



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
معاونت آموزش و ترویج

سی و هفتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی (۱۴۰۱) (برگزیدگان ملی)



ویژه نامه



ویژه نامه سی و هفتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی (برگزیدگان ملی) - ۱۴۰۱

شناسنامه

رئیس ستاد	سیدمجتبی خیام نکوئی، معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
دبیر ستاد	محمد مهدی قاسمی، معاون سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و رئیس مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
مسئول دبیرخانه	عبدالله موموندی، مدیرکل دفتر ترویج دانش و فناوری کشاورزی
تهیه و تدوین	معاونت آموزش و ترویج کشاورزی - دفتر ترویج دانش و فناوری کشاورزی
همکاران	حمیدرضا گیلوری، حسین پیری، ابراهیم جعفری، جواد قاسمی، غلامرضا ضیائی، مسعود پیروشعبانی، علی اصغر پالوج، محمد شریفی مقدم، ابوالفضل ریحانی، مهدی فرجی، مریم خسرو بیگی، سیدجمال پارسا محبی، سمیه مصطفوی، فرزاد محمودیان، کامبیز اسلانی، ناهید خان احمدی، عبدالمحمد ارزانیپور
نظارت بر طراحی و نشر	نرگس عظیمی، ویدا همتی، فتح اله بهرامی
ناشر	معاونت آموزش و ترویج کشاورزی - دفتر شبکه دانش و رسانه‌های ترویجی - نشر آموزش کشاورزی
ویراستار ادبی	زینب الله مرادی
ویراستار فنی	ناصر نوروزی، حمیدرضا گیلوری
طراحی و صفحه‌آرایی	نرگس بهادر
سال انتشار	۱۴۰۲
شمارگان	محدود

شماره ثبت در مرکز فن آوری اطلاعات و اطلاع رسانی کشاورزی به تاریخ ۱۴۰۲/۱ است.

نشانی: تهران، خیابان آزادی، بین نواب و رودکی، مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی، دبیرخانه ستاد شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی

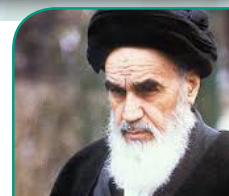


فهرست

فصل ۱- پیام مسئولین.....	۴
فصل ۲- سیمای عمومی بخش کشاورزی در ایران.....	۸
فصل ۳- ساختار، فرآیند اجرایی.....	۱۹
بخش ۱- برگزیدگان ملی زیربخش زراعت و مکانیزاسیون کشاورزی.....	۲۳
بخش ۲- برگزیدگان ملی زیربخش باغبانی.....	۶۲
بخش ۳- برگزیدگان ملی زیربخش تولیدات دامی.....	۹۴
بخش ۴- برگزیدگان ملی زیربخش شیلات و آبزیان.....	۱۲۳
بخش ۵- برگزیدگان ملی حوزه محصولات گواهی شده و ارگانیک.....	۱۴۶
بخش ۶- برگزیدگان ملی حوزه آموزش و ترویج کشاورزی.....	۱۵۲
بخش ۷- برگزیدگان ملی حوزه زنان روستایی و عشایری.....	۱۶۳
بخش ۸- برگزیدگان ملی زیربخش آب و خاک.....	۱۷۰
بخش ۹- برگزیدگان ملی حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری.....	۱۸۷
بخش ۱۰- برگزیدگان ملی حوزه امور اراضی.....	۱۹۸
بخش ۱۱- برگزیدگان ملی حوزه بازرگانی و صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی.....	۲۰۳
بخش ۱۲- برگزیدگان ملی حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی.....	۲۱۲
فصل ۴- نقش برگزیدگان ملی در حوزه توسعه کشاورزی دانش بنیان.....	۲۲۹

پیام مسئولین

مسأله کشاورزی در کشور ما در رأس امور است.



کشاورزی یکی از اساسی‌ترین محورهای توسعه در کشور ما است؛ دستگاه کشاورزی برای کشور ما بسیار مهم است؛ چون امنیت غذایی برای کشور بزرگ، پرجمعیت و دارای هدف‌های بلند، بسیار مهم است؛ لذا بخش کشاورزی و دامداری ما یک بخش ویژه و استثنایی است و همه باید برای آن تلاش کنند.



ما باید برویم به طرف استقلال کشاورزی.





«غذا»، نیاز پایه و جسمانی تمام انسان‌ها، «امنیت غذایی»، مسؤولیت و دغدغه بزرگ کشورها و «اقتدار غذایی»، ابزار مهم دیپلماسی در سراسر جهان است. بخش کشاورزی تأمین کننده اصلی و ضامن امنیت غذایی کشورها و زمینه‌ساز موفقیت آنان در دیپلماسی بین‌المللی است. وظیفه سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی کسب اطمینان از دستیابی به امنیت غذایی پایدار در جمهوری اسلامی ایران، به عهده وزارت جهاد کشاورزی است.

بدون تردید و به‌رغم وجود برخی مشکلات و محدودیت‌های جاری، در حال حاضر «بخش کشاورزی مولدترین و پویاترین بخش اقتصادی» کشور است. با وجود تغییرات اقلیمی و آب‌وهوایی، وقوع حوادث طبیعی مانند سیل، خشکسالی، طغیان آفات و بیماری‌ها، شیوع کووید ۱۹ و تحریم‌های تقریباً یکپارچه جهانی، بخش کشاورزی توانسته با به‌کارگیری امکانات و منابع در دسترس، نقش مسئولانه و محوری خود را در تأمین امنیت در حد و اندازه قابل قبولی ایفا نماید. اما حفظ این وضعیت و ارتقاء روزافزون آن در «شرایط پرنوسان، پیچیده و متغیر کنونی» نیازمند سخت‌کوشی، ژرف‌اندیشی، آینده‌پژوهی و توجه بیش از پیش به تقویت فعالیت‌های دانش‌بنیانی و انتقال دانش کاربردی کشاورزی به ساختارهای انسانی مولد در سطوح دانش‌پذیر و مساعدت کلیه دستگاه‌های اجرایی مرتبط است. از این رو، جوان‌سازی و مد نظر قراردادن نیازهای دانشی کشاورزان و بهره‌برداران آینده بخش با کمک نظام نخبگانی جامعه کشاورزی، از ضروریات و راهبردهای بخش بوده و خواهد بود.

در آستانه برگزاری مراسم سی و هفتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی، ضمن ارج نهادن به مسؤولیت‌پذیری، دقت و ژرف‌اندیشی اعضای محترم ستاد اجرایی در انجام فرایند طولانی و دقیق شناسایی برگزیدگان، که منجر به معرفی شمار دیگری از اعضای نظام نخبگانی بخش کشاورزی شده، مراتب تقدیر و تشکر خود را از تلاشگران این عرصه ابراز نموده، ورود اعضای جدید را به باشگاه نظام نخبگانی تبریک گفته و موفقیت و بهروزی این عزیزان در نقش‌آفرینی مؤثر برای پیشبرد اهداف بخش کشاورزی بویژه «ترویج الگوی کشت ملی محصولات کشاورزی» بعنوان محوری‌ترین برنامه اجرایی کشور در تأمین امنیت غذایی را از درگاه خداوند متعال خواستارم.

محمدعلی نیکبخت
وزیر جهاد کشاورزی



به استناد بررسی‌های انجام شده و شاخص‌های موجود، تولید محصولات کشاورزی در ایران در حال حاضر از منظر تولید، معیشتی - تجاری بوده و در مرحله گذار از کشاورزی معیشتی و منبع محور مبتنی بر عرضه، به کشاورزی تجاری، دانش محور و مبتنی بر تقاضا قرار دارد. موفقیت در عبور از این مرحله، مستلزم استقرار نظام نوآوری، توجه بیش از پیش به کشاورزی دانش بنیان و ارتقای ضریب نفوذ دانش و فناوری‌های راهبردی در جمع کشاورزان، خرد تولیدکنندگان و فعالان این عرصه است.

توسعه نظام نخبگانی به‌ویژه در میان تولیدکنندگان، بهره‌برداران و فعالان بخش کشاورزی از جمله برنامه‌های محوری وزارت جهاد کشاورزی است که با هدف شناسایی، انتخاب افراد خلاق و نوآور در بخش کشاورزی و استفاده از ظرفیت‌های آنان در توسعه پژوهش‌های مزرعه‌ای، جذب و کاربرد دانش و فناوری‌های راهبردی و سرعت‌بخشیدن به اشاعه نوآوری در میان سایر کشاورزان عملیاتی می‌شود.

تردیدی نیست که دسترسی و کاربردی دانش و فناوری، استفاده از دانش بومی و اطلاعات تطبیقی با هدف بهبود تولید و ارتقای بهره‌وری در واحدهای بهره‌برداری، مدیریت منابع تولید، تولید محصول سالم و استاندارد با بهره‌وری بالا، از طریق ارتباط تنگاتنگ و مستمر با محققان و مروجان کشاورزی، خلاقیت و نوآوری قابل دسترسی می‌باشد. رعایت و پایبندی به همین موضوع سبب شده تا این برگزیدگان گوی رقابت را از سایرین برابند و به‌عنوان سربازان نخبه و پرتلاش ایران اسلامی در تأمین امنیت غذایی، ایفای نقش کرده و شایسته بالاترین تکریم‌ها، حمایت و پشتیبانی‌های ویژه باشند. استمرار و توسعه کمی و کیفی نظام نخبگانی، مستلزم توسعه مبادی کشاورزی و منابع انسانی آموزش دیده به‌عنوان بهره‌برداران و آینده‌سازان کشاورزی است که با برنامه‌های توسعه‌ای برای تقویت بنیان روستاها و بخصوص همزیستی و تلاش جوانان و با تجربه‌های بخش، در حال انجام است.

ورود تک‌تک منتخب‌های سی و هفتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی به جامعه خبرگان کشاورزی ایران را مغتنم شمرده و ضمن تبریک و موفقیت روزافزون، از خداوند مهربان، تندرستی و استمرار در خدمت صادقانه به ایران اسلامی را برایشان آرزو می‌کنم. همچنین زحمات تمام همکاران ارجمندم در ستاد اجرایی برنامه در سطوح دهستانی، شهرستانی، استانی و ملی را ارج نهاده و از آنان قدردانی می‌نمایم. امیدوارم در سایه توکل به الطاف الهی، تعامل، همدلی، همکاری و مشارکت هدفمند و خردمندانه، نظاره‌گر آینده‌ای روشن و سرشار از آسایش توأم با آرامش و پیشرفت برای مردم انقلابی سرزمین‌مان از خداوند متعال مسئلت می‌نمایم.

سید مجتبی خیام نکویی

معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



توسعه کشاورزی دانش‌بنیان و ارتقای ضریب نفوذ دانش و فناوری‌های نوین به‌عنوان مهم‌ترین نیاز بخش کشاورزی ایران برای تأمین امنیت غذایی می‌باشد. دانش و فناوری‌ها توسط افراد نوپذیر، خلاق، نوآور و ریسک‌پذیر، پذیرفته شده و شرایط تسریع، تسهیل و ترویج در نشر آنها در میان سایر بهره‌برداران فراهم می‌گردد. کشاورزان برگزیده ایران نمونه‌های بارز این افراد هستند که هر ساله در قالب برنامه‌های جامع و هدفمند در وزارت جهاد کشاورزی شناسایی، انتخاب و معرفی می‌شوند.



خداوند سبحان را شاکریم که به ما فرصتی عنایت نمود تا سی و هفتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی ایران را برنامه‌ریزی و اجرا نماییم. عملیاتی‌شدن فرآیند این برنامه، ماحصل تلاش مستمر و همکاری طیف وسیعی از مدیران، کارشناسان و همکاران عزیزمان در سراسر کشور در سطوح صف و ستاد است که از تاریخ ۱۴۰۰/۷/۱ با شناسایی بیش از ۱۷۸۰۰ نفر از افراد واجد شرایط در مرکزهای جهاد کشاورزی دهستان آغاز و با انتخاب و معرفی ۵۱۸۹ نفر برگزیده شهرستانی، ۱۶۷۷ نفر برگزیده استانی و ۱۷۸ نفر برگزیده ملی در ۱۵۲ رشته در ۱۲ حوزه مختلف خاتمه یافت. شفافیت در اقدام، مسئولیت‌پذیری، پاسخگویی، امانتداری، عدالت و انصاف، اصول مهم و زیربنایی ما در تمام مراحل برنامه‌ریزی و اجرای این برنامه بوده است که "عمیقاً" خود را موظف و متعهد به رعایت آنها دانسته‌ایم.

شایسته است مراتب قدردانی و سپاس خویش را از تک‌تک همکاران و دست‌اندرکاران در ستاد شناسایی، انتخاب، معرفی و تجلیل برگزیدگان بخش کشاورزی سراسر کشور ابراز نموده و ضمن تبریک به برگزیدگان این دوره، از حسن مساعدت و همراهی کشاورزان و بهره‌برداران عزیز که در این رقابت ملی شرکت کردند ولی در فهرست نهایی برگزیدگان قرار نگرفتند نیز تشکر و قدردانی نموده و از مهربان‌ترین عالم، برای همه کسانی که در این عرصه تلاش و کوشش کرده‌اند، آرزوی سعادت و خوشبختی نمایم.

این ویژه‌نامه، گزارشی تفصیلی از فرآیند اجرایی سی و هفتمین دوره شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی را در اختیار شما عزیزان قرار می‌دهد. امید است ما را از نقدهای آگاهانه و پیشنهادهای ارزنده خود، برخوردار فرمایید.

محمد مهدی قاسمی

معاون سازمان تات و رئیس مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی

سیمای عمومی بخش کشاورزی در ایران

مقدمه

بخش کشاورزی به‌عنوان کهن‌ترین فعالیت تولیدی با خاستگاه روستایی، در روند رشد و توسعه کشورهای مختلف در دوره‌های زمانی متفاوت از اهمیت خاصی برخوردار بوده است. بررسی روند توسعه کشورهای مختلف حاکی از آن است که توسعه بخش کشاورزی به‌عنوان یکی از مهم‌ترین بخش‌های اقتصادی و یا حتی فراتر از آن، به‌عنوان پیش‌نیاز ضروری برای تحقق توسعه پایدار امری حیاتی است؛ به‌طوری‌که بدون رفع موانع توسعه در این بخش، نمی‌توان انتظار داشت سایر بخش‌ها از جمله بخش صنعت به شکوفایی و توسعه دست یابند. در عرصه جهانی، نگرشی بر زمینه‌های تحولی جوامع پیشرفته کنونی گویای آن است که منشأ توسعه‌یافتگی بسیاری از این کشورها، مازاد تولید در بخش کشاورزی در مراحل اولیه توسعه، مبناساز تحولات شده است. این بخش از نظر تولید، صادرات، حفاظت و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی، توسعه تحقیقات و فناوری و توسعه مشارکت‌های مردمی، یکی از ارکان مهم اقتصاد و امنیت کشور به‌حساب می‌آید. بخش کشاورزی در ایران تأمین‌کننده حدود ۸۵ درصد نیازهای غذایی کشور است. این بخش تأمین‌کننده شغل و درآمد برای حداقل ۲۳ درصد از جمعیت شاغل کشور است و به‌صورت بالقوه می‌تواند تا ۳۰ درصد اشتغال کشور را به خود اختصاص دهد. بخش کشاورزی از لحاظ هزینه‌های موردنیاز برای ایجاد یک فرصت شغلی تمام وقت، رتبه اول را در کشور دارد و ایجاد یک واحد ارزش افزوده در بخش کشاورزی ایران به سرمایه کمتری نسبت به سایر بخش‌های اقتصادی نیاز دارد. در ادامه، خلاصه‌ای از وضعیت بخش کشاورزی کشور ارائه می‌شود.



بهره‌برداران و واحدهای بهره‌برداری

بر اساس آمار سامانه جامع پهنه‌بندی، در مجموع، ۵/۳۹۰/۷۱۳ بهره‌بردار در زیربخش‌های مختلف کشاورزی مشغول به فعالیت هستند که از این تعداد، ۸۶،۵ درصد مرد و ۱۳،۵ درصد زن می‌باشند. همچنین، ۹۹،۹ درصد از واحدهای بهره‌برداری دارای مالکیت حقیقی هستند. بیش‌ترین شمار آن‌ها نیز یعنی ۴/۱۸۱/۵۵۹ واحد معادل ۴۷،۸ درصد کل مربوط به زیربخش زراعت هستند.

جدول ۱: شمار بهره‌برداران بخش کشاورزی به تفکیک جنسیت و وضعیت مالکیت

وضعیت مالکیت		جنسیت		تعداد کل بهره‌برداران (نفر)
حقوقی	حقیقی	زن	مرد	
۴۳۱۲	۵۳۸۶۴۰۱	۷۲۵۸۸۹	۴۶۶۴۸۲۴	۵۳۹۰۷۱۳

منبع: سامانه جامع پهنه‌بندی، مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۵

جدول ۲: شمار واحدهای بهره‌برداری فعال در زیربخش‌های کشاورزی

عنوان	زراعی	باغی	دام، طیور، زنبور عسل و کرم ابریشم	پرورش آبزیان	صنایع کشاورزی	جمع کل
تعداد	۴۱۸۱۵۵۹	۲۰۱۷۹۲۶	۲۴۷۹۹۴۱	۲۳۲۵۵	۴۵۹۹۴	۸۷۴۸۶۷۵
درصد	۴۷،۸	۲۳،۱	۲۸،۳	۰،۳	۰،۵	۱۰۰

منبع: سامانه جامع پهنه‌بندی، مورخ ۱۴۰۲/۰۹/۰۵



زراعت

در سال زراعی ۱۴۰۱-۱۴۰۰، سطح زیرکشت محصولات زراعی حدود ۱۲/۵۷ میلیون هکتار بوده که از این میزان، حدود ۵۱/۵۹ درصد اراضی با کشت آبی و ۴۸/۴۱ درصد اراضی با کشت دیم بوده است. همچنین، از کل اراضی برداشت شده در این سال زراعی حدود ۸۴/۷۷ میلیون تن انواع محصولات زراعی برداشت شده است؛ به طوری که ۹۲/۹۶ درصد میزان تولید محصولات زراعی متعلق به اراضی با کشت آبی و ۷/۰۴ درصد بقیه میزان تولید متعلق به اراضی با کشت دیم است. از نظر نوع محصولات تولیدی نیز بیشترین سطح زیر کشت و میزان تولید به ترتیب معادل ۷۵،۹۹ و ۲۵،۰۸ درصد مربوط به غلات بوده است.

جدول ۳: سطح برداشت و تولید محصولات زراعی کشور

میزان تولید (تن)			سطح (هکتار)		
جمع	دیم	آبی	جمع	دیم	آبی
۸۴/۷۷۱/۸۸۷	۵/۹۶۶/۲۳۲	۷۸/۸۰۵/۶۵۵	۱۲/۵۷۶/۲۲۴	۶/۰۸۷/۵۶۳	۶/۴۸۸/۶۶۰

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد اول: محصولات زراعی، ۱۴۰۱-۱۴۰۰

باغبانی

در سال ۱۴۰۱، سطح محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای کشور (اعم از غیربارور و بارور) حدود ۲/۹۵ میلیون هکتار بوده که حدود ۸۹/۹ درصد آن آبی و ۱۰/۱ درصد دیم بوده است. سطح بارور این محصولات حدود ۲/۷۱ میلیون هکتار برآورد شده که معادل ۹۱/۹ درصد از کل سطح محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای است و ۸۹/۸ درصد از سطح باغ‌های بارور کشور آبی و بقیه دیم است. همچنین، در این سال، میزان تولید محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای کشور حدود ۲۶/۲۹ میلیون تن بوده که ۹۴/۸ درصد آن آبی، ۵/۱ درصد دیم و ۰/۲ درصد به صورت پراکنده برداشت شده است. در بین محصولات مختلف، بیش‌ترین سهم سطح بارور یعنی ۳۲/۸ درصد به میوه‌های خشک اختصاص داشت؛ از نظر میزان تولید سهم میوه‌های نیمه گرمسیری معادل ۳۷/۵ درصد و بیش‌ترین سهم تولید نیز مربوط به محصول سیب با ۱۵/۱ درصد بود.

جدول ۴: سطح زیرکشت و میزان تولید محصولات باغی، قارچ و گلخانه‌ای کشور

تولید (تن)	سطح زیرکشت (هکتار)			شرح
	جمع	بارور	غیربارور	
۲۴/۹۱۵/۴۹۷	۲/۶۵۵/۰۴۲	۲/۴۳۵/۷۲۰	۲۱۹/۳۲۳	آبی
۱/۳۳۳/۹۶۰	۲۹۶/۷۳۴	۲۷۶/۷۶۵	۱۹/۹۶۹	دیم
۴۳/۷۳۹	--	--	--	پراکنده
۲۶/۲۹۳/۱۹۷	۲/۹۵۱/۷۷۶	۲/۷۱۲/۴۸۵	۲۳۹/۲۹۲	جمع

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد سوم: محصولات باغبانی و گلخانه‌ای، ۱۴۰۱



تولیدات دامی

در سال ۱۴۰۰، جمعیت گاو و گوساله اصیل کشور ۱/۶۰۷/۲۷ هزار راس؛ جمعیت گاو و گوساله دورگ ۴/۲۳۴/۴۱ هزار راس و جمعیت گاو و گوساله بومی ۱/۱۴۱/۵۷ هزار راس بود. همچنین، تعداد واحدهای مرغ گوشتی کشور، ۱۷/۸۱۱ واحد با ظرفیت ۴۲۱/۸۸۳ هزار قطعه، واحدهای مرغ تخمگذار، ۱/۷۰۱ واحد با ظرفیت ۱۱۱/۸۳۰/۳۲ هزار قطعه، واحدهای مرغ مادر گوشتی، ۸۱۰ واحد با ظرفیت ۲۷/۹۹۳ هزار قطعه و واحدهای مرغ مادر تخمگذار، ۲۴ واحد با ظرفیت ۱/۲۸۳/۱۷ هزار قطعه بود. تعداد کندوهای زنبورستان‌های کشور برابر ۱۱/۸۵۶/۴۰۸ کندو بوده است.

از نظر میزان تولید نیز، تولید گوشت قرمز ۹۰۹/۵ هزار تن؛ تولید گوشت مرغ ۲/۶۷۸/۹۲ هزار تن؛ تولید شیر ۱۱/۰۴۹/۱ هزار تن، تولید تخم مرغ ۱/۱۷۶/۲۴ هزار تن و عسل ۱۱۱/۹۲ هزار تن بوده است.

جدول ۵: جمعیت دام و طیور کشور

نوع	تعداد
گاو و گوساله اصیل	۱/۶۰۷/۲۷ هزار راس
گاو و گوساله دورگ	۴/۲۳۴/۴۱ هزار راس
گاو و گوساله بومی	۱/۱۴۱/۵۷ هزار راس
گاو میش	۲۲۶/۱۸ هزار راس
شتر و بچه شتر	۲۱۱/۷۷ هزار نفر
واحدهای مرغ گوشتی	۱۷/۸۱۱ واحد با ظرفیت ۴۲۱/۸۸۳ هزار قطعه
واحدهای مرغ تخمگذار	۱/۷۰۱ واحد با ظرفیت ۱۱۱/۸۳۰/۳۲ هزار قطعه
واحدهای مرغ مادر گوشتی	۸۱۰ واحد با ظرفیت ۲۷/۹۹۳ هزار قطعه
واحدهای مرغ مادر تخمگذار	۲۴ واحد با ظرفیت ۱/۲۸۳/۱۷ هزار قطعه
کندوهای زنبورستان‌ها	۱۱/۸۵۶/۴۰۸ کندو

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد دوم، ۱۴۰۰

جدول ۶: میزان تولید محصولات دام و طیور کشور

نوع محصول	عملکرد
تولید عسل	۱۱۱/۹۲ هزار تن
تولید گوشت قرمز	۹۰۹/۵ هزار تن
تولید گوشت مرغ	۲/۶۷۸/۹۲ هزار تن
تولید شیر	۱۱/۰۴۹/۱ هزار تن
تولید تخم مرغ	۱/۱۷۶/۲۴ هزار تن
تولید عسل	۱۱۱/۹۲ هزار تن
تولیدات کرم ابریشم (پيله تر)	۱/۷۰۰/۶۷ تن

منبع: آمارنامه کشاورزی، جلد دوم، ۱۴۰۰

شیلات و آبزیان

در سال ۱۴۰۰، تولید بچه ماهی معادل ۷۸۰،۳۵ میلیون قطعه و تعداد بچه ماهی رهاسازی شده برای بازسازی ذخایر ۳۱۴،۲ میلیون قطعه بوده است. در این سال تعداد مزارع پرورش ماهیان گرم‌آبی و خاویاری ۱۷،۹۵۱ باب مزرعه، تعداد مزارع فعال پرورش ماهیان سردآبی ۶،۸۹۱ باب مزرعه و تعداد مزارع پرورش میگوی ۸۹۹ باب مزرعه بوده است. همچنین، تعداد شناورهای کشور ۱۱،۵۱۶ فروند بوده است.

میزان تولید گوشت ماهی ۱،۱۹۲،۵ هزار تن، تولید گوشت میگو ۶۶،۴ هزار تن و صید ماهی کیلکا ۲۰،۱۴ هزار تن بوده است. میزان تولید مزارع گرم‌آبی ۲۱۶،۹۵ هزار تن و میزان تولید مزارع سردآبی ۱۸۹،۹۳ هزار تن بوده است.

آب و خاک و مکانیزاسیون

در سال ۱۴۰۰ در حدود ۶۵،۷۶۶ هکتار از زمین‌های کشاورزی به سامانه‌های نوین آبیاری مجهز و در حدود ۱۰۴،۴۸۲ هکتار در حال تجهیز به انواع سامانه‌های نوین آبیاری، حدود ۵،۲۲۰ هکتار از اراضی کشاورزی شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی احداث، حدود ۴،۰۶۱ هکتار از اراضی تجهیز و نوسازی زیر سدهای مخزنی، حدود ۶۷۵ هکتار تجهیز و نوسازی اراضی شالیزاری، حدود ۲۶۶ هکتار تجهیز و نوسازی اراضی سنتی آبیاری، حدود ۲۴،۵۶۸ هکتار زهکش زیرزمینی، حدود ۸۵۰ هکتار اجرای عملیات آب و خاک در عرصه تشکل‌های کشاورزی، حدود ۲۱۳ کیلومتر انتقال آب با لوله تا مزرعه، حدود ۱،۴۴۳ هکتار تأمین و انتقال آب برای توسعه باغات در اراضی شیبدار، حدود ۶۳۷،۳۳ کیلومتر احیا، مرمت و لایروبی قنوات طرح‌های استانی و ملی و نیز حدود ۵۱،۱۸ میلیون مترمکعب آب از طریق احداث طرح‌های کوچک و زودبازده تأمین آب شده است.

از نظر ماشین‌ها و ادوات کشاورزی، در سال ۱۴۰۰، میزان موجودی تراکتور ۵۷۲،۰۴۳ دستگاه (بدون احتساب تراکتورهای فعال در سایر حوزه‌های دام، طیور و شیلات و ...)؛ میزان موجودی کمباین غلات ۱۹،۹۵۱ دستگاه و میزان موجودی تیلر ۱۹۶،۱۵۸ دستگاه بوده است.



منابع طبیعی

جنگل‌ها، مراتع و اراضی بیابانی

بر اساس آمار سال ۱۴۰۰ مجموع ۱۶۲/۲ میلیون هکتار عرصه کشور به صورت زیر طبقه‌بندی می‌شود:

الف) منابع طبیعی تجدیدشونده ۷۸,۵ درصد از کل خاک کشور به شرح زیر است:

- ♦ جنگل‌ها با مساحتی حدود ۱۵,۰۶ میلیون هکتار (بدون احتساب بیشه‌زار و درختچه‌زار به میزان ۲,۵ میلیون هکتار و با احتساب اراضی جنگلی به مساحت ۱,۸۱ میلیون هکتار) ۹,۲ درصد سطح کشور را شامل می‌شود.
- ♦ مراتع با مساحتی حدود ۸۳,۳۱ میلیون هکتار ۵۱,۳ درصد مساحت کشور را تحت پوشش دارند.
- ♦ اراضی بیابانی با سطحی حدود ۲۹,۰۴ میلیون هکتار ۱۷,۹ درصد مساحت ایران را در قلمرو خود دارند.

ب) باقیمانده عرصه شامل: اراضی تحت کشت (زراعت دیم، زراعت آبی، باغ‌ها و ...) و اراضی تخصیص‌یافته به مناطق مسکونی (شهری و روستایی)، راه‌ها، دریاچه‌ها، مرداب‌ها، هامون‌ها و نیز بیشه‌زار و درختچه‌زارها می‌باشد که با سطح ۳۲,۳۸ میلیون هکتار ۱۹,۹۴ درصد از کل کشور را شامل می‌شود.

حوزه‌های آبخیز

حوزه‌های آبخیز کشور به قرار زیر تقسیم‌بندی می‌شوند:

- ♦ حوزه‌های آبخیز سدهای موجود با مساحت ۱۹,۴ میلیون هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز سدهای در دست ساخت با مساحت ۱۶,۱ میلیون هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز رودخانه‌های مرزی با مساحت ۱۱,۴ میلیون هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز شهری با مساحت ۱۵ میلیون هکتار
- ♦ حوزه‌های آبخیز داخلی با مساحت ۶۳ میلیون هکتار.

در سال ۱۴۰۰ در سطح ۱,۱۳۱,۹۴۵ هکتار برنامه‌های آبخیزداری اجرا و تهیه پروژه‌های آبخیزداری در سطح ۱,۲۵۱,۴۳۶ هکتار صورت گرفته است.

صنایع تبدیلی و غذایی

عملکرد صنایع تبدیلی و غذایی بخش کشاورزی در سال ۱۴۰۰ به شرح زیر بوده است:

- ♦ صدور ۲،۱۷۵ فقره جواز تأسیس برای ایجاد صنایع تبدیلی و غذایی بخش کشاورزی با ۴۳۲،۵۸۹،۰۰۸ میلیارد ریال سرمایه‌گذاری و ایجاد فرصت شغلی ۳۶،۲۹۸ نفر و ظرفیت تولید ۱۴،۵۳۸،۳ هزار تن و جذب ماده خام ۳۸،۲۹۲،۵۷ هزار تن.
- ♦ به بهره‌برداری رسیدن ۹۱۱ واحد تولیدی با سرمایه‌گذاری ۷۵،۵۶۲،۹ میلیارد ریال و اشتغال ۱۲،۹۷۶ نفر و ظرفیت تولید ۴،۳۲۱،۶۷ هزار تن و جذب ماده خام ۶،۰۵۰،۱۸ هزار تن.
- ♦ تعداد ۲۲،۵۳۸ فقره جواز تأسیس با سرمایه‌گذاری ۱،۱۵۷،۷۵۴،۰۷ میلیارد ریال و ۳۴۹،۳۸۰ نفر فرصت شغلی و ظرفیت ۱۱۴،۷۳۱،۴ هزار تن و جذب ماده خام ۱۵۸،۱۳۴،۶۵ هزار تن صادر شده است.
- ♦ تعداد ۱۴،۰۸۸ فقره پروانه بهره‌برداری با سرمایه‌گذاری انجام شده ۵۱۰،۴۹۹،۳ میلیارد ریال و ۱۹۹،۹۷۵ نفر اشتغال و ظرفیت تولید ۱۳۳،۲۹۸،۰۷ هزار تن و جذب ماده خام ۸۵،۶۵۳،۹۹ هزار تن صادر شده است.

عشایر

در سال ۱۴۰۰، جمعیت عشایری کشور ۱،۱۱۵،۰۴۱ نفر در قالب ۲۵۱،۶۲۴ خانواده است. در این سال، اقدامات زیر توسط سازمان امور عشایر ایران و ادارات تابعه استانی انجام شده است:

عملیات اجرایی اسکان عشایر: احداث و تکمیل راه ۲۲،۲۳۵،۳ کیلومتر، احداث خط انتقال و تکمیل شبکه تأمین آب کشاورزی ۳۶۱،۹ کیلومتر، احداث و تکمیل کانال انتقال آب کشاورزی ۱،۲۱۸،۰۵ کیلومتر، احداث و تکمیل ایستگاه‌های پمپاژ آب کشاورزی ۲۲ کیلومتر، احداث و مرمت شبکه‌های تأمین آب شرب ۲۳۱،۲۵ کیلومتر، بهسازی چشمه‌ها و منابع آب‌های سطحی ۱۱۱ دهانه، احداث و تکمیل شبکه برق فشار متوسط ۳۸ کیلومتر، حفر و تکمیل و تجهیز چاه عمیق و نیمه‌عمیق به تعداد ۱۷ حلقه و ...

ارائه خدمات پشتیبانی به کوچندگان: احداث و تکمیل آبشخور دامی ۳۳۸ مورد، لایروبی و مرمت قنوات ۳۰ رشته، بهسازی و مرمت چشمه ۲۷۱ دهانه، نگهداری راه ۴۷،۵۲۱،۵ کیلومتر، راهگشایی ۴،۳۳۷،۱ کیلومتر، احداث راه عشایری ۵۹۹،۷ کیلومتر، آبرسانی سیار برای ۱۱۵،۸۰۹ خانوار، احداث و تکمیل استخر ذخیره آب ۲،۹۴۴،۷ مترمکعب، حفر و تجهیز چاه ۵۷ حلقه، احداث آب‌انبار ۵،۷۹۲ مترمکعب، احداث و مرمت ابنیه فنی راه (پل) ۱۳۶ دهانه، احداث و تکمیل بند خاکی ذخیره آب ۴۵،۱۰۵ مترمکعب و ...



تشکل‌ها و تعاونی‌ها

تا پایان سال ۱۴۰۰:

- ♦ تعداد ۲،۷۵۴ شرکت تعاونی روستایی با ۴،۴۶۹،۶۰۷ نفر عضو در ۴۷،۲۵۱ روستا و بیش از ۴،۹۰۰ میلیارد ریال سرمایه فعالیت دارند.
- ♦ تعداد ۳۱۰ اتحادیه شرکت‌های تعاونی روستایی شهرستان که از عضویت ۲،۸۵۳ شرکت تعاونی روستایی و شرکت تعاونی زنان روستایی تشکیل شده با سرمایه‌ای بالغ بر ۲،۳۴۳ میلیارد ریال؛ همچنین، ۳۲ اتحادیه استان با ۴۷۲ میلیارد ریال سرمایه در حال فعالیت هستند.
- ♦ ۳۰۹ شرکت تعاونی زنان روستایی با بیش از ۵۸،۷۵۶ نفر و با سرمایه‌ای بالغ بر ۳۹ میلیارد ریال مشغول به فعالیت هستند.
- ♦ تعداد ۲،۱۰۵ شرکت تعاونی کشاورزی با ۱،۱۶۱،۱۶۷ نفر عضو و با سرمایه‌ای بالغ بر ۶،۱۳۲ میلیارد ریال مشغول فعالیت هستند. همچنین ۱۲۹ اتحادیه کشاورزی شهرستانی و استانی با سرمایه‌ای بالغ بر ۷۱۱ میلیارد ریال در سطح کشور مشغول به کار هستند.
- ♦ تعداد ۱،۵۴۲ شرکت تعاونی تولید با عضویت ۴۷۸،۴۰۸ نفر و سرمایه ۹۰۷ میلیارد ریال در ۴،۴۶۱،۸۷۴ هکتار از اراضی کشاورزی کشور مشغول به فعالیت هستند که از این میزان اراضی، ۳،۶۰۹،۴۳۸ هکتار متعلق به اعضا شرکت است.
- ♦ تعداد ۳۳ شرکت سهامی زراعی با عضویت ۹،۶۰۱ نفر بهره‌بردار و ۸۴،۸۶۲ هکتار از اراضی کشاورزی زیر کشت در کشور به فعالیت مشغول هستند.



صادرات و واردات

صادرات

در سال ۱۴۰۱ میزان کل صادرات بخش کشاورزی ۷,۷۷۰,۶ هزار تن با ارزش بالغ بر ۵,۲۱۱,۷۹ میلیون دلار بود که دارای سهمی معادل ۶,۳۷ درصد از کل میزان صادرات کالاهای غیر نفتی و سهم ۹,۸۳ درصدی از ارزش کل صادرات کالاهای غیر نفتی است. در این مدت بیشترین میزان صادرات بخش کشاورزی از لحاظ وزنی مربوط به حوزه زراعی با سهم ۶۰,۴۵ درصد، باغی با سهم ۲۷,۸۷ درصد و دام و طیور با سهم ۹,۵۸ درصد می باشد. همچنین از لحاظ ارزشی بیشترین میزان صادرات بخش کشاورزی کشور مربوط به حوزه باغی با سهم ۴۰,۸۱ درصد، زراعی با سهم ۳۲,۳۴ درصد و دام و طیور با سهم ۱۹,۷۴ درصد است. پنج قلم عمده صادراتی از لحاظ وزنی در سال ۱۴۰۱ عبارتند از هندوانه تازه با ۸۸۶,۷۴ هزار تن، گوجه‌فرنگی تازه یا سرد کرده با ۶۷۸,۶ هزار تن، سیب تازه با ۶۲۵,۸۲ هزار تن، پیاز و موسیر و سیر با ۳۹۵,۳۳ هزار تن، خرما ۳۶۳,۷۶ هزار تن و پنج قلم عمده صادراتی از لحاظ ارزشی عبارتند از پسته با ۴۰۵,۰۴ میلیون دلار، خرما با ۳۱۵,۴۸ میلیون دلار، گوجه‌فرنگی تازه یا سرد کرده با ۳۱۴,۷۲ میلیون دلار، شیرخشک با ۳۱۰,۶۸ میلیون دلار و زعفران با ۲۴۴,۲۲ میلیون دلار.

جدول ۷: میزان و ارزش صادرات بخش کشاورزی

سهم از کل صادرات غیرنفتی		ارزش (میلیون دلار)	وزن (هزار تن)	عنوان
۹/۸۳	۶/۳۷	۵/۲۱۱/۷۹	۷/۷۷۰/۶	کل صادرات بخش کشاورزی
—		۵۲/۹۹۹/۹۶	۱۲۲/۰۴۵/۴۷	جمع کل صادرات کالاهای غیرنفتی

منبع: گزارش صادرات و واردات بخش کشاورزی و غذا در سال ۱۴۰۱



واردات

در سال ۱۴۰۱ میزان کل واردات بخش کشاورزی ۲۵,۲۱۱,۵۸ هزار تن با ارزش حدود ۱۸,۳۹۰,۳۱ میلیون دلار بود که سهمی معادل ۶۷,۸۱ درصد از کل میزان واردات کالاهای غیر نفتی و سهم ۳۰,۹ درصدی از ارزش کل واردات کالاهای غیر نفتی سال بود. در این مدت بیشترین ارقام وارداتی از لحاظ وزنی مربوط به حوزه زراعی با سهم ۹۳,۵ درصد، باغی با سهم ۵,۶۱ درصد و دام و طیور با سهم ۰,۶۹ درصد بود. همچنین از لحاظ ارزشی بیشترین ارقام وارداتی کشور مربوط به حوزه زراعی با سهم ۸۱,۹۲ درصد، باغی با سهم ۱۲,۲۶ درصد و دام و طیور با سهم ۳,۱ درصد است.

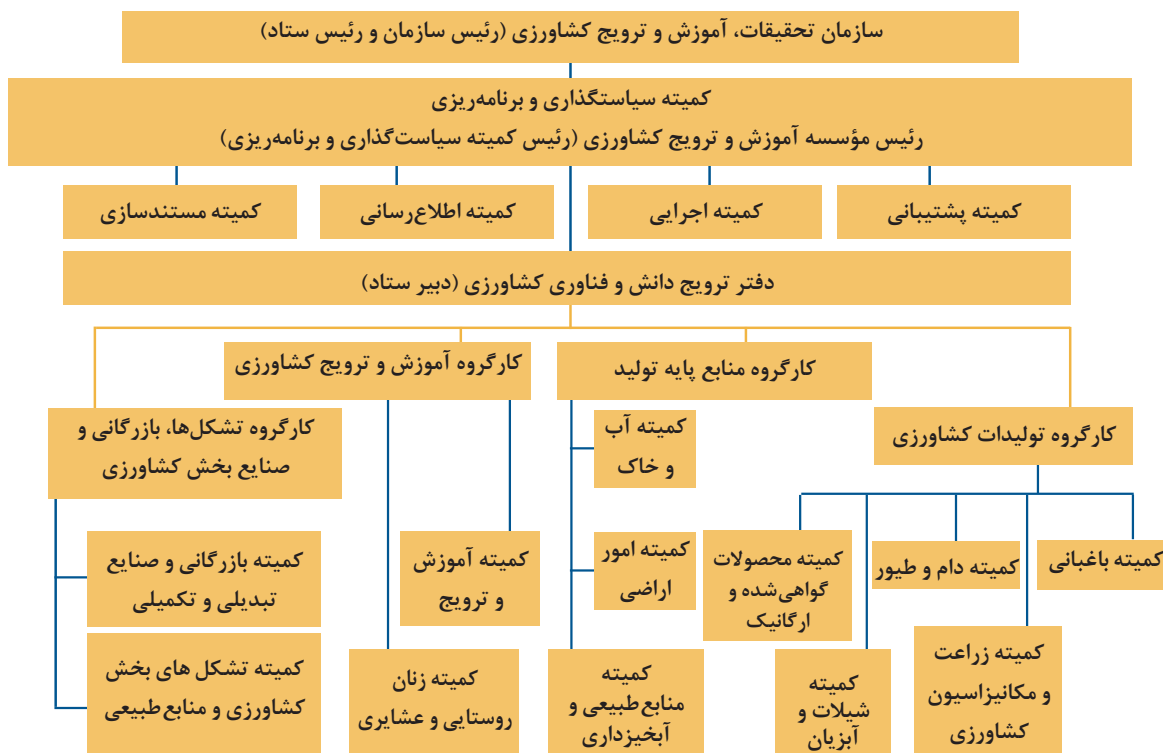
پنج قلم عمده وارداتی از لحاظ وزنی در این سال عبارتند از ذرت دامی با ۸۰۸۴,۸۸ هزار تن، گندم معمولی با ۴۴۵۵,۸۳ هزار تن، دانه سویا با ۲۵۴۰,۵۷ هزار تن، جو با ۲۳۷۶,۹۲ هزار تن و برنج با ۱۷۷۶,۶۵ هزار تن و پنج قلم عمده وارداتی از لحاظ ارزشی عبارتند از ذرت دامی با ۳۲۶۹,۱ میلیون دلار، انواع روغن با ۲۵۳۹,۷۵ میلیون دلار، برنج ۲۱۳۳,۸۵ میلیون دلار، گندم معمولی با ۲۰۱۳,۳۱ میلیون دلار و دانه سویا با ۱۹۷۴,۶۱ میلیون دلار.

جدول ۸: میزان و ارزش واردات بخش کشاورزی

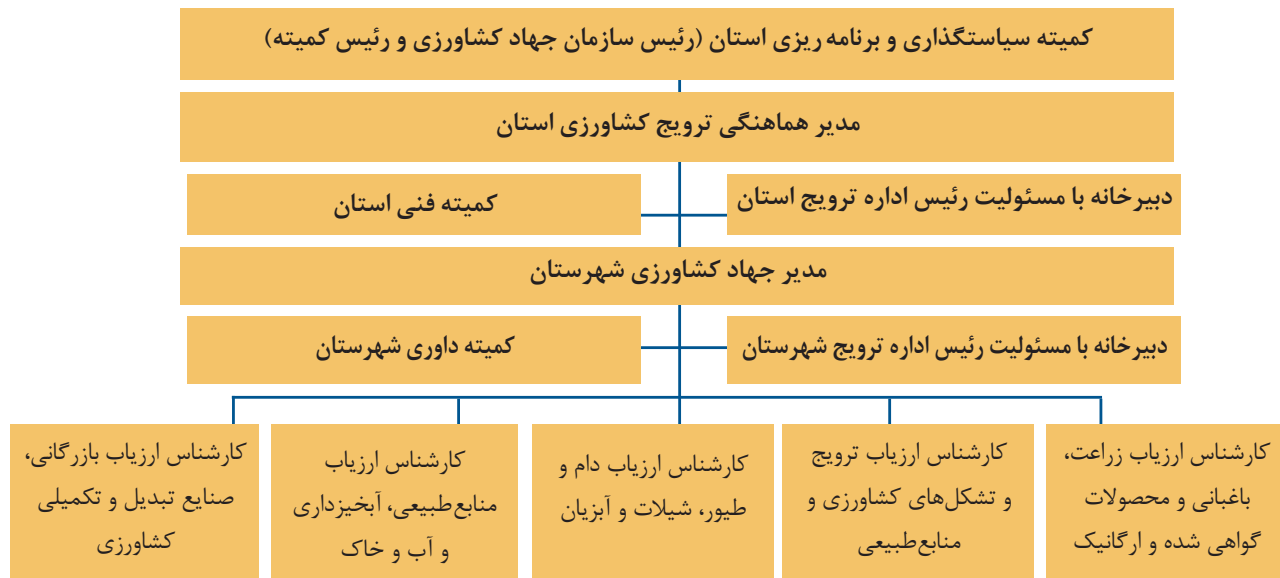
سهم از کل واردات غیرنفتی		ارزش (میلیون دلار)	وزن (هزار تن)	عنوان
۳۰/۹	۶۷/۷۱	۱۸/۳۹۰/۳۱	۲۵/۲۱۱/۵۸	کل واردات بخش کشاورزی
—		۵۹/۵۲۱/۵۹	۳۷/۱۷۸/۶۴	جمع کل واردات کالاهای غیرنفتی

منبع: گزارش صادرات و واردات بخش کشاورزی و غذا در سال ۱۴۰۱

ساختار و فرآیند اجرایی



شکل ۱: ساختار اجرایی برنامه شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی کشور (ملی)



شکل ۲: ساختار اجرایی برنامه شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی کشور (استان)

مهمترین معیارهای انتخاب برگزیدگان ملی بخش کشاورزی

- ♦ خلاقیت و نوآوری در تولید
- ♦ اقتصادی بودن محصول
- ♦ تولید محصولات گواهی شده
- ♦ میزان عملکرد (محصول تولید شده در واحد سطح)
- ♦ بهره‌وری آب
- ♦ کاهش ضایعات
- ♦ مشارکت جویی
- ♦ همکاری و مشارکت در اجرای برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی
- ♦ به‌کارگیری دانش و فناوری‌های نوین
- ♦ ایجاد ارزش افزوده و بازار محوری
- ♦ رعایت جنبه‌های زیست‌محیطی و توسعه پایدار کشاورزی
- ♦ کارآفرینی و اشتغال
- ♦ تاب‌آوری و مدیریت ریسک و مخاطرات



جدول ۹: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی به تفکیک زیربخش/حوزه

ردیف	زیربخش/حوزه	تعداد برگزیده	درصد
۱	زراعت و مکانیزاسیون کشاورزی	۳۶	۲۰/۳
۲	باغبانی	۲۹	۱۶/۳
۳	محصول سالم و ارگانیک	۴	۲/۳
۴	دام و طیور	۲۶	۱۴/۶
۵	شیلات و آبزیان	۲۰	۱۱/۲
۶	منابع طبیعی و آبخیزداری	۹	۵
۷	آب و خاک	۱۵	۸/۴
۸	امور اراضی	۳	۱/۷
۹	تشکل‌های بخش کشاورزی	۱۵	۸/۴
۱۰	امور بازرگانی و صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی	۷	۴
۱۱	آموزش و ترویج کشاورزی	۹	۵
۱۲	زنان روستایی و عشایری	۵	۲/۸
	جمع	۱۷۸	۱۰۰

جدول ۱۰: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی به تفکیک جنسیت

جنس	فراوانی	درصد
مرد	۱۶۲	۹۱
زن	۱۶	۹
جمع	۱۷۸	۱۰۰



جدول ۱۱: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی به تفکیک سطح تحصیلات

ردیف	سطح تحصیلات	فراوانی	درصد
۱	بی سواد	۱	.۵
۲	ابتدایی	۱۴	۷/۹
۳	سیکل	۲۱	۱۱/۸
۴	دیپلم	۵۶	۳۱/۵
۵	کاردانی	۷	۴
۶	کارشناسی	۴۷	۲۶/۴
۷	کارشناسی ارشد	۲۰	۱۱/۲
۸	دکتر	۱۲	۶/۷
	جمع	۱۷۸	۱۰۰

جدول ۱۲: توزیع فراوانی برگزیدگان ملی بخش کشاورزی بر اساس سن در سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه سنی	فراوانی	درصد
۱	۳۰ و کمتر	۴	۲/۲
۲	۳۱-۴۰	۳۵	۱۹/۷
۳	۴۱-۵۰	۵۹	۳۳/۱
۴	۵۱-۶۰	۴۵	۲۵/۳
۵	۶۱-۷۰	۲۹	۱۶/۳
۶	۷۱ و بیش تر	۶	۳/۴
	جمع	۱۷۸	۱۰۰



جدول ۱: رشته‌های مصوب زیربخش زراعت و مکانیزاسیون کشاورزی

ردیف	عنوان رشته	ردیف	عنوان رشته
۱	تولیدکننده گندم آبی (اقلیم گرم/ سرد)	۱۳	تولیدکننده چغندر قند بهاره
۲	تولیدکننده گندم دیم (اقلیم گرم/ سرد)	۱۴	تولیدکننده چغندر قند پاییزه
۳	تولیدکننده بذر گندم	۱۵	تولیدکننده پیاز
۴	تولیدکننده جو آبی (اقلیم گرم/ سرد)	۱۶	تولیدکننده سیب زمینی
۵	تولیدکننده جو دیم (اقلیم گرم/ سرد)	۱۷	تولیدکننده حبوبات آبی
۶	تولیدکننده کلزا آبی (اقلیم گرم/ سرد و معتدل)	۱۸	تولیدکننده حبوبات دیم
۷	تولیدکننده کلزا دیم	۱۹	تولیدکننده سبزی و صیفی نشایی
۸	تولیدکننده ذرت دانه‌ای (اقلیم گرم/ سرد)	۲۰	تولیدکننده یونجه (اقلیم گرم / سرد)
۹	تولیدکننده ذرت علوفه‌ای	۲۱	بهره‌بردار مدیریت پایدار خاک کشاورزی حفاظتی (آبی)
۱۰	تولیدکننده برنج محلی	۲۲	بهره‌بردار مدیریت پایدار خاک کشاورزی حفاظتی (دیم)
۱۱	تولیدکننده برنج پرمحصول	۲۳	شرکت خدمات مکانیزاسیون کشاورزی
۱۲	تولیدکننده پنبه	۲۴	واحد تولید ماشین‌آلات، ادوات و تجهیزات کشاورزی



مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش زراعت و مکانیزاسیون کشاورزی


- ♦ رعایت اصول فنی و علمی در مراحل مختلف تولید
- ♦ رعایت اصول بهره‌وری در منابع تولید به‌ویژه آب‌و‌خاک
- ♦ مدیریت پایدار خاک و استفاده از روش‌های کشاورزی حفاظتی
- ♦ بهره‌گیری از روش‌های نوین آبیاری
- ♦ مصرف متعادل و بهینه کود
- ♦ مدیریت کنترل آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز به‌صورت تلفیقی
- ♦ استفاده از بذور اصلاح شده
- ♦ بهره‌گیری از کشت نشایی
- ♦ افزایش کمی و کیفی محصول
- ♦ کیفیت محصول براساس استانداردهای رسمی کشور
- ♦ بهره‌گیری از فناوری‌های نوین مکانیزاسیون کشاورزی
- ♦ ارائه خدمات مکانیزاسیون مطلوب و استانداردسازی ماشین‌های کشاورزی
- ♦ رعایت مصرف بهینه انرژی در فرآیند تولید محصولات زراعی
- ♦ رعایت جنبه‌های زیست‌محیطی و توسعه پایدار کشاورزی
- ♦ مشارکت و همکاری در فعالیت‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی
- ♦ حمایت از تولید داخلی، کار و سرمایه ایرانی و بومی‌سازی روش‌ها و فناوری‌های نو



جدول ۲: اعضای کمیٹہ فنی و تخصصی زیربخش زراعت و مکانیزاسیون

نام و نام خانوادگی	محل خدمت	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
ابوالفضل ریحانی	مؤسسہ آموزش و ترویج	حمید حسینیان خوشرو	مؤسسہ تحقیقات کشاورزی دیم
مریم خسروبیگی	مؤسسہ آموزش و ترویج	علی مقدم	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
غلامرضا ضیایی	مؤسسہ آموزش و ترویج	علی ماہرخ	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
غلامحسین خدرایی	معاونت زراعت	حمیدرضا عبدی	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
سیمین فرد	معاونت زراعت	محمدجواد زمانی	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
علی اکبر صفری نودہ	معاونت زراعت	حبیب اللہ قزوینی	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
رضا عیسی زادہ	معاونت زراعت	سید محمدعلی مفیدیان	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
محمدرضا علی سعیدی	معاونت زراعت	صمد مبصر	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
محمدرضا حاجیان	معاونت زراعت	علی اکبر قنبری	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
اعظم و کیلی فراہانی	معاونت زراعت	علی براتی	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ نہال و بذر
علی ناصری نژاد	معاونت زراعت	ولی الہ یوسف آبادی	مؤسسہ تحقیقات اصلاح و تہیہ بذر چغندر قند
محمدرضا راجی	معاونت زراعت	علی اکبر عبادی	مؤسسہ تحقیقات برنج کشور
عاطفہ داداشیان لنگرودی	معاونت زراعت	علی نادری عارفی	مؤسسہ تحقیقات پنبہ کشور
مرتضی عرب سلمانی	معاونت زراعت	اکبر یونسی	مؤسسہ تحقیقات فنی و مہندسی کشاورزی
رابعہ رضائیان	معاونت زراعت	احمد صادقی	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
یوسف یوسفی بجوانی	معاونت زراعت	رضا محسنی	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
آیدا رحمانی	معاونت زراعت	سیدہادی حسینی	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
مریم اطاعتی	معاونت زراعت	سعیدہ السادات پورباقایی کرمانی	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
معصومہ علی پور شرفشادہ	معاونت زراعت	خسرو کلہر	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
صادق طاہری طریق	معاونت زراعت	منصور تنورہ	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
محمد احمدی فر	معاونت زراعت	حسن شریف نیا	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
جہانفر دانشیان	سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	سید محمد ہاشمی	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
مظفر روستایی	مؤسسہ تحقیقات کشاورزی دیم	علی کاظمی	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
فرہاد آہک پز	مؤسسہ تحقیقات کشاورزی دیم	سید علی ہمتی حسینی	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
غلامرضا قہرمانیان	مؤسسہ تحقیقات کشاورزی دیم	فرزین گوران	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
		مرتضی توکلی نیک	مجمع ملی خبرگان کشاورزی



نام و نام خانوادگی	عبدالعلی پیرو	
رشته	تولیدکننده گندم آبی (اقلیم گرم)	
مشخصات	استان / شهرستان: خوزستان / رامشیر دهستان / روستا: عبدلیه غربی / بویرده سطح تحصیلات: کارشناسی تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۱۱/۲۵	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۱۰۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۷۸۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده و استاندارد ارقام سارنگ و چمران ۲
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (۲۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول کشاورزی حفاظتی با حفظ بقایای گیاهی کشت قبلی در مزرعه
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی بر اساس آزمون خاک
- ◀ افزایش بهره‌وری در مصرف آب از طریق اجرای روش جدید کشت در کف جو برای مدیریت در اراضی شور
- ◀ رعایت اصول مدیریت تلفیقی در مبارزه با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز
- ◀ همکاری در اجرای سایت‌های الگویی برای انتقال تجارب میدانی به سایر کشاورزان
- ◀ همکاری در اجرای طرح‌های تحقیقی ترویجی و PVS
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار برای ۱۵ نفر به صورت دائم و فصلی



محمدصادق موحدی پاریزی

نام و نام خانوادگی



تولیدکننده گندم آبی (اقلیم گرم)

رشته

استان / شهرستان: کرمان / ارزوئیه دهستان / روستا: قادرآباد
سطح تحصیلات: سیکل تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۳/۰۳

مشخصات

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۳۰۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۰۴۸۵ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده و استاندارد رقم سیروان
- ◀ رعایت اصول کشاورزی حفاظتی با حفظ بقایای گیاهی کشت قبلی در مزرعه
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی بر اساس آزمون خاک
- ◀ افزایش بهره‌وری در مصرف آب از طریق اجرای روش آبیاری تیپ
- ◀ رعایت اصول مدیریت تلفیقی در مبارزه با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز
- ◀ همکاری در اجرای سایت‌های الگویی برای انتقال تجارب میدانی به سایر کشاورزان
- ◀ ایجاد اشتغال (برای هشت نفر به صورت پایدار و برای شصت نفر به صورت فصلی)
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی براساس نتایج آزمون خاک




نام و نام خانوادگی	ذوالفقار ذوالفقاری	
رشته	تولیدکننده گندم آبی (اقلیم سرد)	
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان رضوی / تربت حیدریه دهستان / روستا: پایین رخ / قشرباط سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۳/۰۹	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۳۵ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۱۹۱۷ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم میهن
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (۲۲۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب در مزرعه با استفاده از روش آبیاری تحت فشار (تیپ)
- ◀ دستیابی به کارایی مناسب مصرف آب (تا ۱/۸ کیلوگرم بر مترمکعب)
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی براساس آزمون خاک
- ◀ اصلاح و افزایش حاصلخیزی خاک با افزودن ۳۰ تن کود دامی در هر هکتار
- ◀ رعایت اصول مدیریت تلفیقی در مبارزه با آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز
- ◀ همکاری با ترویج کشاورزی به‌عنوان مددکار ترویجی
- ◀ اهتمام به انتقال تجارب به سایر کشاورزان
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۶۰ نفر به‌صورت دائم و فصلی



توفیق میرزائزاد	نام و نام خانوادگی	
تولیدکننده گندم دیم (اقلیم گرم)	رشته	
دهستان / روستا: آتش احمد / بایرام خواجه تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۰۵/۲۳	مشخصات استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / کلیبر سطح تحصیلات: کارشناسی	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۴۲۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۷۰ هکتار
- ◀ رعایت اصول فنی و علمی دیم کاری
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم آفتاب
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (۱۷۵ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول کشاورزی حفاظتی با استفاده از خاک ورز مَرکب
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی براساس آزمون خاک
- ◀ همکاری با ترویج کشاورزی به عنوان مددکار ترویجی
- ◀ استمرار در انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	جهاندار لرستانی	
رشته	تولیدکننده گندم دیم (اقلیم سرد)	
مشخصات	استان / شهرستان: کرمانشاه / کرمانشاه سطح تحصیلات: کارشناسی	
	دهستان / روستا: بالادربند / بله کبود تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۳/۳۰	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۳۵ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۵۷۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول فنی و علمی دیم کاری
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم آذران
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (۱۸۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ کشت مستقیم و تولید مکانیزه محصول
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه در اجرای سایت های الگویی
- ◀ همکاری در اجرای روز مزرعه برای انتقال تجارب میدانی به سایر کشاورزان
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۶۰ نفر به صورت دائم و فصلی



نام و نام خانوادگی سلیمان خضری



رشته تولیدکننده گندم دیم (اقلیم سرد)

مشخصات استان / شهرستان: آذربایجان غربی / پیرانشهر

دهستان / روستا: لاهیجان غربی / قبه
تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۷/۰۱

سطح تحصیلات: دیپلم

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۴۰۹۴ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۴۵ هکتار
- ◀ رعایت اصول فنی و علمی دیم کاری
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم باران
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (۱۸۵ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ کشت و تولید مکانیزه محصول
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه در اجرای سایت های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب میدانی به سایر کشاورزان




نام و نام خانوادگی	گل محمد رحیمی	
رشته	تولیدکننده بذر گندم	
مشخصات	استان / شهرستان: قزوین / بوئین زهرا سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: محمدآباد تاریخ تولد: ۱۳۳۴ / ۰۷ / ۱۷	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۴۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۲۱۲۳ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم پیشگام
- ◀ تولید بذر گندم با کیفیت بسیار بالا (درجه خلوص بذر ۹۹ درصد)
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (۲۰۰ لوگرم در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تحت فشار (تیپ)
- ◀ دستیابی به کارایی مصرف آب در حد ۳/۸ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ اصلاح و افزایش حاصلخیزی خاک با استفاده ۳۰ تن کود دامی در هکتار
- ◀ استفاده از روش کشت مستقیم در بقایای گیاهی سال قبل
- ◀ مدیریت بهینه آفات، بیماری ها و علف های هرز با بهره مندی از روش های تلفیقی
- ◀ همکاری مستمر و فعالانه برای انتقال دانش و تجارب خود به سایر کشاورزان




محمد حسین بهجت دوست	نام و نام خانوادگی	
تولیدکننده جو آبی (اقلیم سرد)	رشته	
استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / هشترود سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: قرانقو / سیف‌الدین رود تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۳/۰۴	مشخصات	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۴۷ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۰۳۲۲ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول کشاورزی پایدار و خاک‌ورزی حفاظتی در مزرعه
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم جلگه
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (۱۸۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب در مزرعه با روش آبیاری تحت فشار (تیپ)
- ◀ ارتقای کارایی مصرفی آب به میزان ۲/۵ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ رعایت اصول کشاورزی پایدار با اجرای سیستم خاک‌ورزی حفاظتی
- ◀ مدیریت کاهش ضایعات و به حداقل رساندن ریزش بذر در زمان برداشت
- ◀ کمک به اصلاح خاک و افزایش حاصلخیزی آن با استفاده از کود دامی ۵۰ تن در هکتار
- ◀ همکاری در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه و انتقال تجارب و دانش خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	حسن آران پور	
رشته	تولیدکننده جو دیم (اقلیم گرم)	
مشخصات	استان / شهرستان: کهگیلویه و بویراحمد / کهگیلویه سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۰۷/۰۱	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۳۷۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۱۰/۵ هکتار
- ◀ رعایت اصول فنی و علمی دیم‌کاری
- ◀ استفاده از بذر اصلاح‌شده رقم فردان
- ◀ رعایت اصول تناوب زراعی و آیش در دیم‌زار
- ◀ مدیریت مناسب مکانیزاسیون در مزرعه و بهره‌گیری از عمیق‌کار برای کشت
- ◀ حفظ بقایای گیاهی کشت قبل و استفاده از خاک‌ورزهای حفاظتی مُرکب برای حفظ رطوبت و ساختمان خاک در شرایط دیم
- ◀ همکاری در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب و دانش خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی

عقیل اسکندری شهرکی

رشته

تولیدکننده جو دیم (اقلیم سرد)


مشخصات

استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / شهرکرد دهستان / روستا: فرخشهر / فرخشهر
سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۰۷/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۱۵ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۳۳۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول فنی و علمی دیم‌کاری
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم سهند
- ◀ رعایت اصول تناوب زراعی و آیش در دیم‌زار
- ◀ حفظ بقایای گیاهی کشت قبل و اجرای عملیات ذخیره‌سازی رطوبت
- ◀ حفظ بقایای گیاهی کشت قبل و استفاده از خاک‌ورزهای حفاظتی مُرکب برای حفظ رطوبت و ساختمان خاک در شرایط دیم
- ◀ همکاری در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب و دانش خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	شاهین قلی پور اصلی خوشکاروندانی	
رشته	تولیدکننده برنج (رقم محلی هاشمی)	
مشخصات	استان / شهرستان: گیلان / آستانه اشرفیه سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: کورکاء / خشکاروندان تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۶/۲۸	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب شالیزار در سطح ۶ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۵۵۹۵ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول فنی تولید و انتقال نشا
- ◀ کاشت و برداشت به موقع و مکانیزه محصول
- ◀ رعایت تعداد نشا در کپه و فاصله کاشت
- ◀ تولید و نوآوری در کاربرد دستگاه تیلر با کشنده جدید
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تناوبی
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی با آزمون خاک و استفاده از ریز مغذی ها
- ◀ استفاده از روش آبیاری تناوبی در مزرعه
- ◀ مجری سایت IPM/FFS در مزرعه و تولید محصول سالم
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه در انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی

رحمان روان باد

رشته

تولیدکننده برنج (رقم پرمحصول شیروودی)

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / آمل
 دهستان / روستا: دشت سر / هندوکلا
 سطح تحصیلات: سیکل
 تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۳/۱۰

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت صحیح شالیزار در سطح ۱۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۲۶۴۳ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تناوبی
- ◀ اجرای کشت مکانیزه نشا و رعایت زمان مناسب انتقال نشا
- ◀ تغذیه صحیح گیاهی بر مبنای آزمون خاک
- ◀ به کارگیری کودهای مکمل و ریزمغذی ها متناسب با مراحل رشدی گیاه
- ◀ رعایت اصول تناوب در مزرعه
- ◀ ایجاد اشتغال غیرمستقیم برای ۳ هزار نفر در سال
- ◀ مبارزه بیولوژیک با آفات به منظور حفاظت از محیط زیست
- ◀ همکاری در اجرای سایت های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	مرتضی قلخانی
رشته	تولیدکننده کلزا آبی (اقلیم سرد و معتدل)
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / تویسرکان سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: چاشتخوره / قلقلرود تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۹/۰۵



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۲۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۵۹۴۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (شش کیلوگرم در هکتار)
- ◀ تهیه زمین با رعایت اصول کشاورزی حفاظتی
- ◀ رعایت الگویی صحیح کشت و تناوب زراعی
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش های آبیاری تحت فشار (کلاسیک ثابت)
- ◀ دستیابی به کارایی مصرف آب در حد ۱/۷ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی و مصرف بهینه کودهای پایه، دامی و زیستی براساس آزمون خاک و آب
- ◀ بهره گیری از بقایای کلزا برای تغذیه دام
- ◀ رعایت زمان دقیق برداشت مکانیزه و تحویل به موقع با کمترین ناخالصی (۲٪)
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه انتقال تجارب میدانی به سایر بهره برداران
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار برای ۱۳ نفر به صورت دائم و فصلی



نام و نام خانوادگی

عبدالکریم چگنی

رشته

تولیدکننده کلزا آبی (اقلیم گرم)

مشخصات

استان / شهرستان: خوزستان / شوش
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا:-

تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۱۲/۰۳

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۴۸۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۱۰ هکتار
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (چهار کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت تاریخ کاشت مناسب
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی براساس آزمون خاک و استفاده از کودهای سبز و بقایای گیاهی به منظور اصلاح خاک
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از کشت مستقیم و روش آبیاری نواری
- ◀ مدیریت صحیح آفات، بیماری ها و علف های هرز در مزرعه با پیشگیری، پایش و کنترل مستمر و به موقع
- ◀ رعایت زمان دقیق برداشت یک مرحله ای و مکانیزه با کمباین و هد مخصوص برداشت کلزا
- ◀ ارتباط مستمر با واحدهای تحقیقاتی و ترویجی برای دریافت دانش و فناوری های نوین



نام و نام خانوادگی	علی اصغر موسوی خسروی	
رشته	تولیدکننده کلزا دیم	
مشخصات	استان / شهرستان: گلستان / کالیکش دهستان / روستا: نیلکوه / فارسیان تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۶/۰۱ سطح تحصیلات: دیپلم	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۵۲۵۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۵ هکتار
- ◀ رعایت اصول فنی تناوب زراعی در شرایط دیم
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی با استفاده از کودهای سبز
- ◀ استفاده از بقایای گیاهی به منظور اصلاح خاک
- ◀ رعایت تاریخ کاشت مناسب
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی در هر هکتار (چهار کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی و مصرف عناصر غذایی براساس آزمون خاک
- ◀ مدیریت تلفیقی علف های هرز
- ◀ مدیریت زمان برداشت به صورت یک مرحله ای و مکانیزه با کمباین و هد مخصوص برداشت کلزا
- ◀ ارتباط مستمر با واحدهای تحقیقاتی و ترویجی و علاقه مندی برای دریافت و به کارگیری شیوه های اصولی تولید



نام و نام خانوادگی

نایبعلی وجدانی عطا

رشته

تولیدکننده ذرت دانه‌ای (اقلیم سرد)

مشخصات

استان / شهرستان: همدان / اسدآباد
دهستان / روستا: سید جمال‌الدین / بیاج
سطح تحصیلات: سیکل
تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۰۱/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۲۲ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۴۸۵۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذره‌های اصلاح شده
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌گیری از روش آبیاری تحت فشار کلاسیک ثابت
- ◀ ارتقای کارایی مصرف آب تا ۱/۵ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ کشت به‌موقع و مکانیزه همراه با کاهش مصرف بذر تا ۳۰ کیلوگرم در هکتار
- ◀ رعایت میزان رطوبت مناسب دانه (۲۰ درصد) در زمان برداشت
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز با استفاده از روش‌های مکانیکی، زراعی و شیمیایی
- ◀ مدیریت حفظ بقایای گیاهی و اجرای خاک‌ورزی حفاظتی
- ◀ همکاری مؤثر با ترویج کشاورزی در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	الیاس رحیمی سعیدآباد	
رشته	تولیدکننده ذرت دانه‌ای (اقلیم گرم)	
مشخصات	استان / شهرستان: کرمان / فاریاب سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: مهرئویه / شوری تاریخ تولد: ۱۳۶۷/۰۱/۲۰	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۷۱ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۷۷۳۵ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذرهای اصلاح شده
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌گیری از روش آبیاری تحت فشار تیپ
- ◀ ارتقای کارایی مصرف آب تا ۱/۹ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ کشت به‌موقع و مکانیزه همراه با کاهش مصرف بذر تا ۲۵ کیلوگرم در هکتار
- ◀ رعایت میزان رطوبت مناسب دانه (۲۰ درصد) در زمان برداشت
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز با استفاده از روش‌های مکانیکی، زراعی و شیمیایی
- ◀ مدیریت حفظ بقایای گیاهی و اجرای خاک‌ورزی حفاظتی
- ◀ همکاری مؤثر با ترویج کشاورزی در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	ناصر عرب حلوائی	
رشته	تولیدکننده ذرت علوفه‌ای	
مشخصات	استان / شهرستان: تهران / ورامین سطح تحصیلات: دکتری دهستان / روستا: جوادآباد / ظهیرآباد تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۹/۲۰	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۵۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین تولید ۱۱۰۲۶۶ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذری اصلاح شده رقم ۷۰۴
- ◀ برداشت به‌موقع و مکانیزه محصول با رطوبت مناسب (۶۵ درصد)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تیپ
- ◀ ارتقای کارایی مصرفی آب تا ۷/۵ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ کشت به‌موقع و مکانیزه با رعایت میزان بذر مصرفی در واحد سطح
- ◀ رعایت اصول فنی تناوب زراعی و استفاده از بقایای گیاهی کشت قبل
- ◀ رعایت اصول تغذیه گیاهی و مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ همکاری در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	حسین صفری حاجی	
رشته	تولیدکننده پنبه	
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان جنوبی / بشرویه سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۶/۳۰ دهستان / روستا: -	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۸۵۴۰ کیلوگرم وش پنبه در هکتار)
- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۳۵ هکتار
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم ورامین
- ◀ مصرف بهینه میزان بذر و تاریخ مناسب کاشت
- ◀ مصرف بهینه آب با به کارگیری روش آبیاری کم فشار
- ◀ استفاده از ۱۰ تن کود دامی در هکتار
- ◀ حفظ بقایای گیاهی کشت قبل به منظور بهبود حاصلخیزی خاک و کاهش مصرف کودهای شیمیایی
- ◀ مدیریت استفاده از کودهای ریزمغذی در تغذیه گیاهی متناسب با مراحل رشد گیاه براساس آزمون خاک
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه و مستمر با ترویج برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی

فرشید خزلی

رشته

تولیدکننده چغندر قند (بهاره)

مشخصات


استان / شهرستان: همدان / نهاوند
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: خزل / گره چغا
تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۱۱/۱۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۲۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۶۵۰۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ کشت بذر اصلاح شده رقم ارسلینا
- ◀ تولید محصول چغندر قند با عیار قند ۱۷/۳ درصد
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از آبیاری تحت فشار بارانی
- ◀ ارتقای کارایی مصرف آب تا ۱۴/۲ کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ مصرف عناصر غذایی باتوجه به نیاز گیاه و نتایج آزمون خاک
- ◀ استفاده از ۳۰ تن کود دامی به منظور اصلاح خاک و کاهش مصرف کودهای شیمیایی
- ◀ بهره‌گیری از روش کشت مکانیزه برای کاهش هزینه‌های تولید
- ◀ همکاری با ترویج کشاورزی در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	علی کاظمی	
رشته	تولیدکننده چغندر قند (بهاره)	
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان شمالی / شیروان سطح تحصیلات: دکتری دهستان / روستا: دوبین تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۶/۱۵	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۴۵۰۰۰ کیلوگرم در هر هکتار)
- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۲۷ هکتار
- ◀ کشت بذره‌های اصلاح شده ارقام بری جی تا و سمنا
- ◀ تولید محصول چغندر قند با عیار قند ۱۸/۳ درصد
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از آبیاری تحت فشار تیپ
- ◀ مصرف عناصر غذایی باتوجه به نیاز گیاه و نتایج آزمون خاک
- ◀ استفاده از ۲۵ تن کود دامی، کود سبز و کودهای زیستی به منظور اصلاح خاک و کاهش کودهای شیمیایی
- ◀ بهره‌گیری از روش کشت مکانیزه برای کاهش هزینه‌های تولید
- ◀ همکاری با ترویج کشاورزی در اجرای سایت‌های الگویی
- ◀ برگزاری روز مزرعه برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار برای ۲۵۰ نفر به صورت دائم و فصلی



نام و نام خانوادگی

احمد نوروزی

رشته

تولیدکننده چغندر قند (پاییزه)

مشخصات

استان / شهرستان: کرمانشاه / سرپل ذهاب
دهستان / روستا: حومه / ورکورگ
سطح تحصیلات: سیکل
تاریخ تولد: ۱۳۳۳/۱۲/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۷ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۳۰۰۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم رزاگلد
- ◀ تولید محصول چغندر قند با عیار قند ۱۵/۵ درصد
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از آبیاری تحت فشار بارانی
- ◀ ارتقای کارایی مصرف آب تا ۵/۵ کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ استفاده از کود دامی به منظور اصلاح خاک و کاهش مصرف کودهای شیمیایی
- ◀ مدیریت کشت مستقیم و مکانیزه محصول برای کاهش هزینه‌های تولید
- ◀ اجرای کشاورزی قراردادی در مدیریت مزرعه
- ◀ همکاری مستمر برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	کامران اسدی
رشته	تولیدکننده یونجه (اقلیم سرد)
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / کبودرآهنگ سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: سرداران / قراگل تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۱۰/۱۵



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۱۰۰ هکتار با چهار چین برداشت
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۲۷۵۴۰ کیلوگرم در هکتار علوفه خشک)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح و گواهی شده رقم همدانی
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تحت فشار کلاسیک ثابت
- ◀ دستیابی به کارایی مصرف آب تا ۲/۴ کیلوگرم محصول خشک بر مترمکعب
- ◀ کاشت، داشت و برداشت محصول به صورت کاملاً مکانیزه
- ◀ تغذیه بهینه گیاهی با استفاده از کودهای پایه و دامی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ مدیریت صحیح آفات، بیماری ها و علف های هرز در مزرعه
- ◀ کاهش مصرف سموم با استفاده از سم پاشی مکانیزه
- ◀ همکاری مستمر با ترویج در اجرای سایت های الگویی
- ◀ برگزاری روزهای مزرعه برای انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی

احمد رحمانی

رشته

تولیدکننده یونجه (اقلیم سرد)

مشخصات

استان / شهرستان: آذربایجان غربی / بوکان
دهستان / روستا: آختاچی شرقی / رحیم خان
سطح تحصیلات: ابتدایی
تاریخ تولد: ۱۳۳۳/۱/۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۲۵۰۰۰ کیلوگرم در هکتار یونجه خشک با پنج چین برداشت)
- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۲۵ هکتار
- ◀ استفاده از بذر بوجاری شده و سازگار با منطقه (رقم قره یونجه)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تحت فشار بارانی
- ◀ کاشت، داشت و برداشت مکانیزه محصول
- ◀ مدیریت صحیح آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز در مزرعه
- ◀ مصرف به‌موقع و مکانیزه سم برای کنترل علف‌های هرز
- ◀ همکاری مستمر و فعالانه با ترویج در اجرای طرح‌های تحقیقاتی و پژوهشی
- ◀ به‌کارگیری توصیه‌ها و اصول علمی ارائه شده از سوی مروجین و کارشناسان بخش کشاورزی



نام و نام خانوادگی	حمید رئیسی نژاد	
رشته	تولیدکننده یونجه (اقلیم گرم)	
مشخصات	استان / شهرستان: جنوب کرمان / عنبرآباد سطح تحصیلات: ابتدایی دهستان / روستا: جهادآباد / اختیار آباد تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۸/۰۴	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۳۰ هکتار با ۱۰ چین برداشت
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۳۵۰۰۰ کیلوگرم در هکتار علوفه خشک)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح و گواهی شده رقم نیک شهری
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تیپ
- ◀ کارایی مصرف آب ۲/۵ کیلوگرم محصول خشک بر مترمکعب
- ◀ کاشت مکانیزه به صورت ردیفی با رعایت فاصله مناسب با استفاده از دستگاه ردیف کار
- ◀ استفاده از ادوات کم خاک و ریزی و مصرف کودهای پایه و دامی پوسیده
- ◀ مدیریت صحیح آفات، بیماری ها و علف های هرز مزرعه
- ◀ مصرف به موقع و مکانیزه سم برای کنترل علف های هرز
- ◀ برداشت مکانیزه محصول با دستگاه موور و تولید علوفه مناسب و باکیفیت
- ◀ ارتباط مستمر با واحدهای تحقیقاتی و ترویجی به منظور پذیرش و به کارگیری شیوه های نوین و علمی



نام و نام خانوادگی

هومن هوشمند

رشته

بهره‌بردار در مدیریت خاک و کشاورزی حفاظتی (آبی)

مشخصات

استان / شهرستان: لرستان / بروجرد
سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

دهستان / روستا: شیروان / طبریجان
تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۳/۱۴

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای عملیات کشاورزی حفاظتی در سطح ۵۰ هکتار
- ◀ تسطیح لیزری و یکپارچه‌سازی اراضی تحت پوشش
- ◀ کشت مستقیم و مکانیزه (کم‌خاک‌ورزی) محصول
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم شیروان
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تحت فشار
- ◀ کارایی مصرف آب ۱/۵ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه نمودن محصول
- ◀ اهتمام به انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	احمد واحدی فر
رشته	بهره‌بردار در مدیریت خاک و کشاورزی حفاظتی (دیم)
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / همدان دهستان / روستا: صالح‌آباد / خلیل کرد سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۲۹/۱۱/۱۰



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای عملیات کشاورزی حفاظتی در سطح ۶۰ هکتار
- ◀ رعایت الگویی صحیح کشت و تناوب زراعی
- ◀ یکپارچه‌سازی اراضی تحت پوشش و آرایش کاشت مناسب
- ◀ کشت مستقیم و مکانیزه (کم‌خاک‌ورزی)
- ◀ بهره‌گیری اصولی از ادوات کشاورزی حفاظتی
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم باران در شرایط کشاورزی حفاظتی
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین تولید ۲۲۳۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ همکاری با ترویج به‌عنوان مددکار ترویجی و انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی محمد حسنی


رشته تولیدکننده حبوبات آبی (لوبیا)

مشخصات استان / شهرستان: زنجان / ابهر
سطح تحصیلات: دیپلم
دهستان / روستا: ابهرود / قفس آباد
تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۶/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت صحیح مزرعه در سطح ۳۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۶۶۳۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم لوبیا چیتی صدری
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از کشت مستقیم و روش آبیاری تیپ نواری
- ◀ کارایی مصرف آب ۲/۲ کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ مصرف بهینه بذر به میزان ۱۵۰ کیلوگرم در هکتار
- ◀ رعایت الگوی صحیح کشت و تناوب زراعی
- ◀ استفاده از کودهای سبز و بقایای گیاهی به منظور اصلاح خاک
- ◀ مصرف عناصر غذایی براساس آزمون خاک
- ◀ مددکار ترویجی و پیشرو در انتقال تجارب به سایر بهره‌برداران



نام و نام خانوادگی	سعیدی احمدی	
رشته	تولیدکننده حبوبات دیم (نخود)	
مشخصات	استان / شهرستان: کرمانشاه / روانسر سطح تحصیلات: کارشناسی	
	دهستان / روستا: بدر / کانی کچکینه تاریخ تولد: ۱۳۶۸/۱۲/۱۸	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۲۹۲۲ کیلوگرم نخود در هکتار)
- ◀ مدیریت بهینه مزرعه در سطح ۲۵ هکتار
- ◀ مدیریت صحیح مزرعه با توجه به اصول کشاورزی حفاظتی
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم منصور
- ◀ میزان مناسب بذر مصرفی (۶۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ کشت مستقیم و مکانیزه ارقام پابلند نخود به منظور برداشت مکانیزه با کمباین
- ◀ رعایت الگوی صحیح کشت و تناوب زراعی
- ◀ رعایت اصول تغذیه گیاهی با بهره‌گیری مناسب کودهای دامی، آلی و زیستی
- ◀ برداشت به موقع و مکانیزه با کمباین مخصوص حبوبات با حداقل ضایعات در هنگام برداشت
- ◀ ارتباط مستمر با مراکز تحقیقاتی و ترویجی و پذیرش و به‌کارگیری توصیه‌های علمی



	نام و نام خانوادگی علی صادقی مصباح
رشته تولیدکننده سیب زمینی	
مشخصات استان / شهرستان: همدان / بهار سطح تحصیلات: دیپلم	دهستان / روستا: سیمینه رود / حومه بهار تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۰۲/۱۶

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۲۱ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۰۵۰۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذور اصلاح شده ارقام بانبا و جلی
- ◀ رعایت تاریخ کاشت مناسب
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از روش آبیاری تحت فشار کلاسیک
- ◀ کارایی مصرف آب ۱۳/۵ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ تولید محصول سالم و باکیفیت و رعایت حد مجاز باقیمانده نیترات و عناصر سنگین
- ◀ مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک و آب
- ◀ مدیریت صحیح در تناوب زراعی
- ◀ بالابردن بهره‌وری عوامل تولید با رعایت اصول خاک‌دهی پای بوته در زمان غده‌دهی
- ◀ مدیریت بهینه و مناسب کودهای دامی، آلی و زیستی
- ◀ دارای گواهینامه انطباق محصول سالم سیب‌زمینی
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۳۵ نفر به صورت مستقیم و غیرمستقیم
- ◀ همکاری با ترویج به‌عنوان مددکار ترویجی و انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی	مقداد مرادی قهدریجانی	
رشته	تولیدکننده پیاز	
مشخصات	استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / فارس / دهستان / روستا: میزدج / فارس / سطح تحصیلات: سبکل تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۴/۲۹	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۹۰ تن در هکتار)
- ◀ اجرای کشت نشایی
- ◀ تسطیح لیزری و یکپارچه سازی اراضی
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش های آبیاری تحت فشار بارانی
- ◀ کارایی مصرف آب ۲۶ کیلوگرم در مترمکعب
- ◀ تولید محصول سالم و باکیفیت با رعایت حد مجاز باقیمانده نیترات و عناصر سنگین
- ◀ مصرف صحیح عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک و توزیع کودهای دامی و آلی
- ◀ رعایت صحیح الگوی کشت و تناوب زراعی
- ◀ بازارپسندی و بسته بندی مطلوب محصول
- ◀ ارتباط با واحدهای تحقیقاتی، اجرایی و ترویجی در یادگیری و به کارگیری شیوه های اصولی تولید



نام خانوادگی

حسین قهرمانی



رشته

تولیدکننده سبزی و صیفی نشایی - گوجه فرنگی

مشخصات

استان / شهرستان: قزوین / تاکستان
 دهستان / روستا: خرمدشت / پناه آباد
 سطح تحصیلات: سیکل
 تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۲/۰۵

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب مزرعه در سطح ۲۲ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (۱۲۰۰۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده گوجه فرنگی و کشت نشایی
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری تیپ
- ◀ کارایی مصرف آب ۱۴/۳ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ رعایت الگویی صحیح کشت و تناوب زراعی
- ◀ کاشت مکانیزه با استفاده از دستگاه نشاکار و رعایت تراکم مناسب نشا در واحد سطح
- ◀ به کارگیری اصول تغذیه گیاهی با استفاده از کودهای دامی، آلی و زیستی
- ◀ مدیریت صحیح مخاطرات محیطی با بهره مندی از سیستم سایبان
- ◀ مدیریت بازاری پسندی و کیفیت محصول تا ۹۷ درصد
- ◀ اخذ گواهی استاندارد تشویقی حد مجاز آلاینده ها در محصول تولیدی
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار برای ۳۶۰ نفر به صورت دائم و فصلی
- ◀ ارتباط با واحدهای تحقیقاتی، اجرایی و ترویجی به منظور فراگیری شیوه های اصولی تولید



نام و نام خانوادگی	علیرضا شیری
رشته	شرکت خدمات مکانیزاسیون کشاورزی
مشخصات	استان / شهرستان: زنجان / خدابنده / دهستان / روستا: بزینه رود / زرین رود سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۶/۲۹



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ تأسیس شرکت خدمات مکانیزاسیون در منطقه
- ◀ فراهم کردن ترکیب مناسبی از ماشین آلات، دنباله بندها و ادوات کشاورزی متناسب با نیازهای واقعی کشاورزان منطقه از جمله کمباین سیب زمینی، دستگاه کشاورزی حفاظتی (کشت مستقیم ترسیم، کشت بوکان و کشت مستقیم زراعت محور گرماب) و سم پاش توربولاینر، تراکتور کمباین و چاپر
- ◀ ارائه خدمات مکانیزاسیون به بیش از ۲۴۱۱ نفر از کشاورزان منطقه
- ◀ ارائه خدمات مکانیزاسیون به صورت حرفه ای و پیشرفته در سطح ۱۲۷۸۰ هکتار اراضی زراعی
- ◀ ارائه خدمات مکانیزاسیون به صورت حرفه ای و پیشرفته در سطح ۸۰۰ هکتار از اراضی باغی
- ◀ برگزاری فعالانه دوره های آموزشی برای رانندگان ماشین آلات و ادوات کشاورزی منطقه
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۹ نفر از فارغ التحصیلان کشاورزی



نام و نام خانوادگی

حیدر خاوری دهقان

رشته

تولیدکننده ماشین‌ها، ادوات و تجهیزات کشاورزی


مشخصات

استان / شهرستان: همدان / همدان
 سطح تحصیلات: دیپلم
 دهستان / روستا: -
 تاریخ تولد: ۱۳۳۵/۰۸/۰۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ایجاد و راه‌اندازی کارگاه تولید ماشین‌آلات زراعی و باغی با ظرفیت تولید سالانه بالغ بر ۸۰۰ دستگاه
- ◀ تولید و عرضه انواع ماشین‌آلات و ادوات کشاورزی از جمله کمباین، انواع دنباله بندهای متناسب با منطقه، دستگاه‌های کشاورزی حفاظتی مجهز به سیستم تیپ‌گذار
- ◀ ایجاد شبکه کارآمد و فعال خدمات پس از فروش شبانه روزی
- ◀ توجه ویژه به تولید محصولات با کیفیت از طریق ایجاد بخش تحقیق و توسعه
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه در فعالیت‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی
- ◀ شرکت فعال در کنفرانس‌های علمی داخلی و بین‌المللی
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار برای ۵۰۰ نفر به صورت دائم و فصلی
- ◀ پتانسیل تولید سالانه ۱۸۰۰ دستگاه شامل انواع دستگاه‌های متناسب با کاشت، داشت و برداشت محصولات کشاورزی
- ◀ تولید دستگاه‌های نوین جهت آبیاری زیر سطحی با بالاترین راندمان مصرف آب
- ◀ همکاری با شرکت‌های بزرگ دنیا جهت انتقال تکنولوژی به داخل و مهندسی معکوس



نام و نام خانوادگی	علیرضا عبیری	
رشته	تولیدکننده ماشین‌ها، ادوات و تجهیزات کشاورزی	
مشخصات	استان / شهرستان: اصفهان / گلپایگان سطح تحصیلات: دیپلم	
	دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۲/۱۲	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولید دستگاه سر شاخه خردکن از قطر ۶ تا ۳۰ سانتی متر با ظرفیت ۱۶۰ دستگاه در سال
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار از طریق تولید خوراک دام از سرشاخه نخل، تولید کود کمپوست از ضایعات باغات، تولید مواد اولیه صنایع خمیر کاغذ، نئوپان‌سازی و تولید ذغال فشرده از ضایعات خرد شده محصولات و بقایای کشاورزی برای اولین بار در ایران
- ◀ ایجاد اشتغال برای بیش از ۶۰ نفر در مناطق محروم
- ◀ کاهش ۵۰ درصدی هزینه تولید مواد فیبری در خوراک دام
- ◀ جلوگیری از سوزاندن بقایای کشاورزی از طریق بازیافت آنها و برگشت به چرخه طبیعت
- ◀ دارای بیش از ۲۵ نوع محصول برای کار در اقلیم‌های مختلف کشور
- ◀ دارای گواهینامه کنترل کیفیت از سازمان استاندارد ایران
- ◀ عضو انجمن اتماک، سامک و مرکز رشد و نوآوری گلپایگان
- ◀ دارای دو عنوان ثبت اختراع و تأییدیه دستگاه‌ها از مرکز مکانیزاسیون
- ◀ دارای تیم متخصص و حرفه‌ای R&D برای تولید محصولات تولیدی با همکاری کارشناسان موضوعی اجرایی سازمان جهاد کشاورزی.



فرهاد مرادی گشنیگانی

نام و نام خانوادگی



کشاورز کوچک مقیاس (تولیدکننده سیب زمینی)

رشته

استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / کیار دهستان / روستا: کیار شرقی / گشنییزجان
سطح تحصیلات: سیکل تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۹/۱

مشخصات

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۹۸۰۰۰ کیلوگرم در سطح ۱/۲ هکتار)
- ◀ استفاده از بذر اصلاح شده رقم جلی
- ◀ رعایت تاریخ کاشت مناسب
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از روش آبیاری تحت فشار بارانی
- ◀ کارایی مصرف آب ۱۴ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آزمون خاک و مدیریت بهینه و مناسب کودهای دامی، آلی و زیستی
- ◀ رعایت صحیح تناوب زراعی
- ◀ همکاری با ترویج به‌عنوان مددکار ترویجی و انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان

برگزیدگان ملی زیربخش باغبانی



جدول ۱: رشته‌های مصوب زیر بخش باغبانی

ردیف	عنوان رشته	ردیف	عنوان رشته	ردیف
۱	تولیدکننده سیب‌درختی	۱۳	تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (گل و گیاهان زینتی)	
۲	تولیدکننده پسته	۱۴	تولیدکننده نهال باغی / باغ مادری	
۳	تولیدکننده خرما	۱۵	تولیدکننده انجیر دیم	
۴	تولیدکننده زیتون	۱۶	تولیدکننده گردو	
۵	تولیدکننده مرکبات	۱۷	تولیدکننده بادام	
۶	تولیدکننده انار	۱۸	تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (نشا مکانیزه سبزی و صیفی)	
۷	تولیدکننده گیاهان داروئی	۱۹	تولیدکننده نهال از طریق کشت بافت	
۸	تولیدکننده زعفران	۲۰	تولیدکننده میوه‌های هسته‌دار	
۹	تولیدکننده چای	۲۱	تولیدکننده گل محمدی	
۱۰	تولیدکننده انگور آبی	۲۲	تولیدکننده قارچ خوراکی	
۱۱	تولیدکننده انگور دیم (در این رشته در سال جاری برگزیده ملی معرفی نشده است)	۲۳	تولیدکننده گل و گیاهان زینتی در فضای باز	
۱۲	تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (سبزی و صیفی)	۲۴	تولیدکننده میوه‌های گرمسیری (موز)	



مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش باغبانی

- ♦ تولید در چارچوب زنجیره تأمین و ارزش بازار
- ♦ رعایت اصول علمی و فنی مراحل کاشت، داشت و برداشت محصولات باغی و گلخانه‌ای
- ♦ استفاده از پایه‌ها و ارقام اصلاح شده جدید و روشی
- ♦ استفاده از نهال سالم، استاندارد و گواهی شده در تولید محصولات باغی
- ♦ مصرف بهینه آب در فرآیند تولید محصول
- ♦ رعایت اصل بهره‌وری منابع پایه تولید
- ♦ دستیابی به تولید کمی و کیفی مطلوب محصول در واحد سطح
- ♦ تولید محصول بازارپسند و صادراتی با بهره‌مندی از ارقام تجاری
- ♦ تغذیه بهینه گیاهی و مصرف صحیح عناصر شیمیایی، آلی و زیستی
- ♦ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز
- ♦ مدیریت بهینه و اصولی کف باغ و رعایت اصول بهداشتی در تولید و فرآوری محصول
- ♦ اخذ مجوزها و تأییدیه‌های موردنیاز از مراکز تحقیقاتی، آموزشی، ترویجی و اجرایی در فرآیند تولید محصول
- ♦ ایجاد و توسعه اشتغال در واحد تولیدی
- ♦ بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و مناسب
- ♦ مصرف بهینه انرژی در واحدهای بهره‌برداری
- ♦ رعایت اصول و جنبه‌های زیست‌محیطی و توسعه پایدار کشاورزی و روستایی
- ♦ اعمال مدیریت در شرایط بحران و مخاطرات کشاورزی (خشکسالی، سرمازدگی، گرمزدگی و...)
- ♦ مشارکت و همکاری در اجرای طرح‌ها و پروژه‌های اجرایی، توسعه‌ای، آموزشی و ترویجی



جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی زیربخش باغبانی

نام و نام خانوادگی	محل خدمت	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
غلامرضا ضیایی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	سیدمحسن سنجری	معاونت باغبانی
مهدی فرجی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	رکسانا نوروزی ولدی	معاونت باغبانی
عبدالمحمد ارزان پور	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	اسماعیل قربانیان	معاونت باغبانی
غلامرضا تقوی	معاونت باغبانی	اکبر اسماعیلی	معاونت باغبانی
زهره جلیلی مقدم	معاونت باغبانی	محمدرضا شهابی	معاونت باغبانی
پیمان جلالی	معاونت باغبانی	عبدالرضا کاوند	مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال
الهام فتاحی فر	معاونت باغبانی	سید مجید بنی فاطمه	مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال
فلورا دولتخواه	معاونت باغبانی	علی اصغر زینانلو	مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی
نبی هداوند	معاونت باغبانی	اصغر سلیمانی	مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی
داود حبیبی	معاونت باغبانی	ولی اله رسولی	مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی
سیدمرتضی موسوی	معاونت باغبانی	داریوش آتشکار	مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی
ناهید برنجی	معاونت باغبانی	علی ایمانی	مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی
احمدرضا کمالیون	معاونت باغبانی	حسین حکم آبادی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سیمین حاجی علی محمدی	معاونت باغبانی	سعیده سادات پور بقایی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
معصومه حبشی	معاونت باغبانی	علی باباگل زاده	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سیدعلی اکبر داودی	معاونت باغبانی	خسرو کلهر	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
محمد سلیمانی	معاونت باغبانی	منصور تنوره	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
مهرنوش عباس آبادی	معاونت باغبانی	حسین کاکاوند	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
جواد میرعرب رضی	معاونت باغبانی	جلیل چناقلو	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
فاخته سادات فلاحزاده	معاونت باغبانی	فرزین گوران	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
افسانه شوندی	معاونت باغبانی	حسین پهلوانی	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
		مجتبی شادلو	مجمع ملی خبرگان کشاورزی



نام و نام خانوادگی

حمیدرضا ابراهیمی

رشته

تولیدکننده سیب درختی

مشخصات

استان / شهرستان: تهران / دماوند
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: ابرشیوه / جابان
تاریخ تولد: ۱۳۳۷/۰۷/۰۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه و به‌باغی واحد تولیدی در سطح ۱۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۵۹۳۷۵ کیلوگرم سیب ارقام رد و گلدن دلشیز در هکتار)
- ◀ استفاده از نهال‌های استاندارد و گواهی‌شده
- ◀ مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری قطره‌ای
- ◀ کارایی مصرف آب ۲۲/۷ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ مدیریت گرده‌افشانی با کندو گذاری و استفاده از پایه‌های گرده‌زای رد و گلدن دلشیز به نسبت مناسب
- ◀ تکمیل زنجیره ارزش با احداث سیستم سورتینگ و بسته‌بندی، استفاده از باکس پالت، مشارکت در ایجاد سردخانه و انبار فنی، نگهداری و بازاریابی محصول در شرایط مطلوب
- ◀ کاهش ضایعات تا ۳ درصد از طریق بهبود فرایند برداشت و کنترل فیزیولوژیکی پس از برداشت
- ◀ تولید سیب‌درختی با کیفیت بالا (۸۰ درصد محصول دارای کیفیت درجه یک و ممتاز)
- ◀ مدیریت تغذیه بهینه گیاه با بهره‌گیری از روش‌های کودآبیاری، چالکود و محلول‌پاشی براساس نتایج آزمون خاک، آب و گیاه وفق توصیه‌های کارشناسی
- ◀ مبارزه تلفیقی با آفات و کاهش مصرف سموم شیمیایی
- ◀ استفاده از فناوری‌های نوین مانند به‌کارگیری پهپاد در عملیات به‌باغی
- ◀ کارآفرینی و ایجاد اشتغال برای ۴۰ نفر به‌صورت دائم و فصلی
- ◀ همکاری با ترویج به‌عنوان مددکار ترویجی و انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان و مشارکت فعالانه در اجرای برنامه‌های آموزشی - ترویجی



نام و نام خانوادگی	احمد نیکوسرشت	
رشته	تولیدکننده پسته	
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان رضوی / جوین دهستان / روستا: زرین / ابراهیم آباد بقایری سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۰۱/۰۱	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب باغ پسته (ارقام تجاری اکبری، احمدآقایی و کله قوچی) در سطح ۳۱ هکتار (۱۵ هکتار بارده)
- ◀ عملکرد مناسب (تولید میانگین ۱۶۰۰۰ کیلوگرم محصول پسته خشک در هکتار (رقم اکبری))
- ◀ کارایی ۸/۲۵ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ مدیریت اصولی و فنی تغذیه گیاهی براساس آزمون های سالیانه ضروری و رعایت اصول کشاورزی پایدار و حفظ محیط زیست با استفاده از کود سبز(منداب) بجای کود شیمیایی و انجام شیار کود
- ◀ کنترل سال آوری و سرمازدگی و تنش خشکی با اجرای اصول صحیح داشت
- ◀ مدیریت مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری کم فشار
- ◀ استفاده از نهال های استاندارد و گواهی شده
- ◀ مدیریت اصلاح خاک و بستر با کنترل، تعدیل و حذف عناصر و ترکیبات مضر، براساس توصیه های علمی (آبشویی و کاربرد ترکیبات اصلاح کننده)
- ◀ مدیریت تلفیقی و کنترل آفات با انجام آبشویی، محلول پاشی و استفاده از صابون های گیاهی به جای استفاده از سموم و انجام مبارزه بیولوژیکی
- ◀ رعایت اصول فنی کاشت، هرس فرم دهی، باردهی و مدیریت بهینه بهداشت باغ
- ◀ کاهش ضایعات با تولید فرآورده های جانبی، تهیه کمپوست و خوراک دام از پسماند تولید و برداشت
- ◀ اهتمام به کنترل مستمر باقیمانده سموم و مواد شیمیایی محصول و دارابودن گواهی محصول سالم
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۶۵ نفر (دائم و فصلی)
- ◀ همکاری با ترویج به عنوان مجری سایت الگویی، مددکار ترویجی و انتقال تجارب خود به سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی

واحدبخش دلدارزهی

رشته

تولیدکننده خرما

مشخصات

استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / سیب و سوران دهستان / روستا: سوران /
ناصرآباد بالا سطح تحصیلات: سیکل تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۲/۰۳

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب نخلستان خرما (رقم مضافتی) در سطح ۸ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین تولید ۳۴۴۰۰ کیلوگرم خرما در هکتار)
- ◀ مدیریت خشکسالی از طریق رعایت تراکم مناسب، میانه کاری و مصرف مالچ
- ◀ کارایی مصرف آب به میزان ۱/۳ کیلوگرم در مترمکعب
- ◀ تکمیل زنجیره ارزش با احداث واحد سورتینگ و بسته‌بندی، احداث سردخانه و بهره‌برداری از آن در فرایند پس از برداشت، تهیه فراورده‌های جانبی از ضایعات تولید، مانند شیره خرما و بازررسانی داخلی
- ◀ مدیریت تلقیح با ترکیب مناسب پایه‌ها، ارقام و گرده افشانی مکانیکی
- ◀ انجام میانه کاری و فیلر کاری با هدف افزایش کارایی و اثربخشی متغیرهای تولید در واحد بهره‌برداری
- ◀ ثبت نشان تجاری خرمای مضافتی (شیرین‌عسل مکران)
- ◀ مدیریت کنترل غیرشیمیایی آفات با روش‌های مختلف از جمله مبارزه مکانیکی (جمع آوری لارو، تخم، آفت و اندام آلوده به آفت و بیماری، باقیمانده بقایای گیاهی و محصول روی گیاه یا سطح خاک، حذف شاخه‌های شکسته و برگ‌های آلوده، کاربرد کارت‌ها و نوارهای رنگی چسبان، ایجاد موانع و خندق، فرمون‌های جنسی و ...)
- ◀ مدیریت تغذیه با استفاده از کودهای کامل، آلی و ریزمغذی‌ها به روش کودآبیاری و چالکود براساس نتایج آزمون خاک و توصیه کارشناسان
- ◀ مدیریت پسماند (استفاده از ضایعات حاصل از هرس برگ و دُمبرگ نخل برای تهیه کمپوست و مالچ)



نام و نام خانوادگی	محمد کشاورز فرد	
رشته	تولیدکننده زیتون	
مشخصات	استان / شهرستان: قزوین / طارم سطح تحصیلات: فوق دیپلم دهستان / روستا: خندان / سیاهپوش تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۱۰/۰۵	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ استفاده از رقم مناسب (رقم زرد) در سطح یکصد هکتار باغ زیتون
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین تولید ۲۷۰۰۰ کیلوگرم میوه زیتون در هکتار با درصد روغن ۱۹ از نوع فرابرگر درجه ۱)
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات و بیماری ها با تأکید بر روش های پایش، کنترل و مبارزه غیر شیمیایی
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش با تأسیس و بهره برداری از واحد فراوری، کنسرو و استحصال روغن
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی براساس نتایج آزمون خاک و آب
- ◀ مدیریت مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری قطره ای و ارتقای راندمان آبیاری به میزان ۸۵ درصد
- ◀ کارایی ۴ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ ایجاد واحد کنترل کیفی و گروه تحقیق و توسعه
- ◀ افزایش تولید در واحد سطح از طریق ایجاد باغ فوق متراکم و مدیریت تغییر تاج، هرس و پیوند.
- ◀ انجام عملیات خاک ورزی بموقع و مدیریت بهینه کف باغ و کاربرد کود دامی برای اصلاح خاک
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه نمودن واحد تولیدی و محصول
- ◀ کنترل سال آوری با رعایت اصول فنی داشت و برداشت و...
- ◀ مدیریت پسماند با بهره گیری از ضایعات تولید و فراوری، در جهت تولید خوراک دام و تهیه کمپوست
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم برای ۲۵ نفر در سال
- ◀ رهبری فنی در انتقال تجارب و یافته های تحقیقاتی به سایر بهره برداران



نام و نام خانوادگی

محمد جانعلی نژاد

رشته

تولیدکننده مرکبات

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / ساری
سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

دهستان / روستا: رودپی جنوبی / شاهافرا
تاریخ تولد: ۱۳۷۱/۰۱/۱۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب باغ مرکبات (پرتقال تامسون ناول) در سطح ۵ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین تولید ۱۴۱۰۰۰ کیلوگرم پرتقال تامسون ناول در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری قطره‌ای
- ◀ کارایی مصرف آب ۵۵/۴ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ تولید و پرورش نهال سالم و استاندارد
- ◀ کاهش ضایعات با رعایت اصول بهداشتی در باغ، ضدعفونی میوه و سبب نگهداری محصول، استفاده از سردخانه برای ماندگاری بیش‌تر محصول و تولید محصول کیفی با درجه‌بندی ۸۰ درصد محصول در سطح درجه یک
- ◀ استفاده از روش مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌ها با پایش، پیشگیری و کنترل مکانیکی، زراعی، کنترل غیرشیمیایی و بیولوژیک و کاربرد قارچ‌کش‌های زیستی
- ◀ تغذیه بهینه با استفاده از کودهای آلی، اسید هیومیک، بیولوژیک و روش‌های مؤثر مانند چالکود و کودآبیاری
- ◀ کائولین‌پاشی درختان به‌منظور کاهش اثر تنش‌های گرمایی و پیشگیری از خسارت آفات
- ◀ مدیریت پسماند با جمع‌آوری ضایعات هرس، تولید و به‌کارگیری ساقه‌خردکن و اجرای فرایند کمپوست‌سازی ترکیبی (بارعایت ضدعفونی و آنالیز فرآورده)
- ◀ مدیریت ریسک تولید با بیمه نمودن واحد تولیدی و محصول
- ◀ ارتباط مؤثر و مستمر با مبادی دانشگاهی، تحقیقاتی، اجرایی و ترویج در جهت به‌روزرسانی دانش و توانمندی
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۳۲ نفر به‌صورت دائمی و فصلی



نام و نام خانوادگی	حسام بیات
رشته	تولیدکننده انگور آبی
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / ملایر دهستان / روستا: کوه سرده / ورچق سطح تحصیلات: فوق دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۶/۲۰



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب باغ انگور آبی (ارقام بیدانه سفید) در سطح ۱۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین عملکرد ۸۵۰۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری قطره ای و تغییر دور، زمان و میزان آبیاری براساس نیاز آبی و بازه زمانی رشد گیاه و شرایط جوی
- ◀ کارایی مصرف آب ۲۴ کیلوگرم در مترمکعب
- ◀ استفاده از نهال های استاندارد و گواهی شده در تاکستان
- ◀ تغذیه گیاه براساس نتایج آزمون خاک و آب و گیاه و توصیه کارشناسان
- ◀ استقرار طرح فراز انگور به عنوان مبنای روش کاشت، پرورش و فرم دهی تاک
- ◀ مدیریت تغذیه و داشت و کاهش آسیب تنش های سرمازدگی و کاهش اثرات تنش خشکی و گرما
- ◀ موفقیت در کاهش ضایعات تولید تا ۳ درصد با استفاده از کودهای آلی، اسید هیومیک و روش های اثربخش تنک گل، برگ و خوشه
- ◀ تولید محصول با سطح کیفی بیش از ۸۰ درصد درجه یک و ممتاز
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۲۵ نفر به طور دائم و فصلی
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن محصول
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت ها و اقدامات ترویجی نظیر سایت الگویی، میزبانی روز مزرعه و انتقال تجارب خود به دیگر باغداران



نام و نام خانوادگی

اسمعلی افشاری

رشته

تولیدکننده گردو

مشخصات

استان / شهرستان: همدان / تويسرکان
 سطح تحصیلات: کارشناسی
 دهستان / روستا: کرزان رود / کرزان
 تاریخ تولد: ۱۳۳۱/۰۱/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب باغ گردو (ژنوتیپ برتر محلی) در سطح ۱۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (عملکرد ۵۹۹۰ کیلوگرم در هکتار محصول خشک)
- ◀ مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری قطره‌ای و بهره‌گیری از بارش و رواناب با ایجاد استخر ذخیره و تنظیم دور، زمان و میزان آبیاری
- ◀ کارایی مصرف آب ۱/۲۴ کیلوگرم در مترمکعب
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌ها با به‌کارگیری روش‌های پیشگیری، پایش و کنترل زراعی، مکانیکی و بیولوژیکی
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن واحد تولیدی و محصول
- ◀ افزایش ضریب مکانیزاسیون با انجام مکانیزه عملیات داشت، برداشت و فرایند پوست‌گیری
- ◀ پایش مستمر عناصر و ترکیبات آب، خاک و گیاه و بهره‌گیری از نتایج آزمون‌ها اندازه‌گیری باقیمانده فلزات سنگین و سموم به‌منظور تولید محصول سالم
- ◀ مدیریت صحیح تغذیه با روش‌های مؤثر تغذیه مانند محلول‌پاشی، کودآبیاری و چالکود و استفاده از کودهای آلی، اسید هیومیک، میکرو و ماکرو
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۳۲ نفر به‌صورت دائم و فصلی
- ◀ تعامل و انتقال تجارب به سایر واحدهای بهره‌برداری مستقر در پهنه



نام و نام خانوادگی	محمد رحیمی	
رشته	تولیدکننده گردو	
مشخصات	استان / شهرستان: کردستان / بانه / دهستان / روستا: بوالحسن / بوالحسن سطح تحصیلات: ابتدایی تاریخ تولد: ۱۳۶۷/۰۱/۰۱	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب باغ گردو (رقم محلی) در سطح ۵ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۵۳۰۰ کیلوگرم در هکتار محصول خشک)
- ◀ مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری قطره ای
- ◀ کارایی مصرف آب یک کیلوگرم بر مترمکعب آب مصرفی
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات و بیماری ها با به کارگیری روش های پیشگیری، پایش و کنترل زراعی، مکانیکی و بیولوژیک
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن واحد تولیدی و محصول
- ◀ انجام مکانیزه فرایند پوست گیری
- ◀ مدیریت صحیح تغذیه با روش های مؤثر تغذیه مانند کود آبیاری، چالکود و استفاده از کودهای آلی، بیولوژیک، اسید هیومیک و ماکرو براساس نتایج آزمون خاک
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۰ نفر به صورت دائم و فصلی
- ◀ همکاری با مراکز مرتبط در استان در اجرای برنامه های تحقیقی، ترویجی و آموزشی



نام و نام خانوادگی

عبدالمجید اسعد سامانی

رشته

تولیدکننده بادام

مشخصات

استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / سامان
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: -

تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۱۲/۰۵

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب باغ بادام (رقم مامایی) در سطح ۳ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین تولید ۴۲۷۰ کیلوگرم بادام در هکتار محصول خشک)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری قطره ای
- ◀ کارایی مصرف آب یک کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ افزایش عملکرد و اقتصادی نمودن تولید با استفاده از ارقام پربازده مامایی، استفاده از پایه های گواهی شده، استفاده از ارقام گرده ده سازگار (ربیع) با نسبت ۲۵ درصد و کندو گذاری زنبور عسل
- ◀ تولید محصول با بیش از ۸۰ درصد سطح کیفی درجه یک و ممتاز
- ◀ افزایش کارایی مصرف مواد مغذی و ارتقای کیفیت محصول با استفاده از کودهای آلی، زیستی (میکوریزا)، اسیدهیومیک و به کارگیری روش محلول پاشی، چالکود و تغذیه بر اساس نتایج آزمون آب و خاک
- ◀ مقابله با مخاطرات خشکی و سرما از طریق وجین علف های هرز، استفاده از کودهای آلی، محلول پاشی درختان با مواد مقاوم کننده و خاکورزی سطح باغ
- ◀ همکاری در اجرای برنامه های آموزشی - ترویجی و انتقال تجارب میدانی به سایر بهره برداران



نام و نام خانوادگی	زین العابدین کشتکار	
رشته	میوه‌های هسته دار	
مشخصات	استان / شهرستان: قزوین / بوئین زهرا / دهستان / روستا: دشتابی / حسین آباد امینی سطح تحصیلات: سیکل تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۱/۰۱	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت فنی و به‌باغی در سطح ۳۰ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۰۷۰۰۰ کیلوگرم هلو و شلیل ارقام شمس و آلبرتا در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری قطره‌ای و افزایش راندمان آبیاری و حصول کارایی مصرف آب در حد ۱۲ کیلوگرم بر مترمکعب آب
- ◀ استفاده از نهال استاندارد و گواهی‌شده
- ◀ مدیریت مبارزه تلفیقی از طریق عملیات پایش و کنترل فیزیکی-زراعی، کاهش مصرف سموم شیمیایی و مبارزه بیولوژیک با استفاده کارت زرد، تله فرمونی و مواد بیولوژیک
- ◀ مدیریت مخاطرات و تنش‌ها با کاربرد مواد اسیدآمینه ضد استرس و تیوفرگیاھی
- ◀ کاهش ضایعات تولید تا میزان ۳ درصد با مدیریت صحیح داشت و برداشت
- ◀ درجه‌بندی محصول به میزان ۸۰ درصد در سطح ممتاز و درجه یک
- ◀ ایجاد و بهره‌گیری از سالن سورتینگ و بسته‌بندی استاندارد و بهداشتی
- ◀ تغذیه صحیح و علمی بر مبنای نتایج آزمون آب‌و خاک با استفاده از کودهای آلی، دامی و بقایای گیاهی به‌عنوان کود سبز و تغذیه تکمیلی از جمله فروت‌سیت
- ◀ تکمیل زنجیره تولید با فرآوری محصولات تولیدی
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۴۰۰ نفر به‌صورت فصلی و دائم
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه در برنامه‌های آموزشی - ترویجی و انتقال تجارب خود به سایر باغداران



نام و نام خانوادگی

ابوالفتح صالحی

رشته

تولیدکننده انار

مشخصات

استان / شهرستان: زنجان / طارم
سطح تحصیلات: سیکل

دهستان / روستا: چورزق / جیا
تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۳/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه باغ انار (ارقام رسمی طارم و تجاری ملس ساوه) در سطح ۴ هکتار
- ◀ میانگین تولید ۸۴۷۸۵ کیلوگرم انار در هکتار با ۸۰ درصد محصول درجه یک
- ◀ تقویت حاصلخیزی خاک با استفاده از کمپوست و کودهای دامی
- ◀ مدیریت بهینه تغذیه گیاهی با انجام آزمون خاک و انجام اصولی هرس‌های فرم، اصلاح و باردهی
- ◀ مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری قطره‌ای
- ◀ کارایی مصرف آب حدود ۱۴ کیلوگرم بر مترمکعب
- ◀ اعمال مدیریت تلفیقی آفات و بیماری‌ها
- ◀ کنترل کرم گلوگاه انار با مصرف اسید هیومیک، کودهای زیستی و مصرف باکتری BT
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۸ نفر کارگر ماهر به‌صورت دائمی و فصلی
- ◀ مجری برگزاری روز مزرعه و سایت الگویی و همکاری فعال و مستمر با مراکز تحقیقاتی، ترویجی و انتقال تجارب و دانش فنی به سایر باغداران



نام و نام خانوادگی	محمد مفتاحی زاده
رشته	تولیدکننده گیاهان دارویی
مشخصات	استان / شهرستان: ایلام / ایلام سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: میشخاص / حیدرآباد تاریخ تولد: ۱۳۶۶/۱۱/۱۰



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه مزرعه تولید گیاهان دارویی (نعناع فلفلی، به لیمو، آویشن، مریم گلی، زوفا، مرزنجوش و...) در قالب شرکت رویش سبز سیوان زاگرس در سطح ۲۵ هکتار در شهرستان های مهران، ملک شاهی و دره شهر
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین عملکرد نعناع فلفلی ۶۰۰۰، آویشن ۲۰۰۰، به لیمو، مریم گلی و زوفا ۳۰۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ همکاری با بنیاد علوی با هدف ایجاد اشتغال به عنوان عامل توسعه کشت گیاهان دارویی در قالب کشت قراردادی گیاهان دارویی در شهرستان های استان و همچنین استان های مجاور در سطح ۵۶ هکتار
- ◀ انجام آزمون خاک و مصرف عناصر غذایی براساس نتایج آن
- ◀ مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری تحت فشار
- ◀ صادرات با واسطه به کشورهای روسیه و اوکراین
- ◀ فرآوری اولیه و تکمیل زنجیره تأمین با ایجاد فرآوری ثانویه (عصاره گیری، عرقیات، اسانس، بسته بندی) با برند دره شهر و های بورن
- ◀ اخذ گواهی استاندارد حد مجاز باقیمانده آلاینده ها از سازمان استاندارد ایران برای محصول نعناع فلفلی
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه نمودن واحد تولیدی
- ◀ تأمین کننده بذر، نشا و نهاده برای متقاضیان در منطقه همراه با ارائه دانش فنی
- ◀ آموزش به متقاضیان احداث گلخانه های کوچک مقیاس در استان و استان های مجاور برای تولید انواع نشا گیاهان دارویی
- ◀ کشت آزمایشی و پایلوت گیاه دارویی - صنعتی گوار با تکمیل زنجیره فرآوری آن
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۴۳ نفر کارشناس و کارگر ماهر
- ◀ ارتباط با واحدهای اجرایی، تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی و پیشرو در انتقال دانش فنی تخصصی و تجارب به سایر تولیدکنندگان



نام و نام خانوادگی

منوچهر مالکی

رشته

تولیدکننده زعفران

مشخصات

استان / شهرستان: خراسان رضوی / زاوه
 سطح تحصیلات: کارشناسی
 دهستان / روستا: زاوه / دهنو تلخی
 تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۰۱/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اعمال مدیریت صحیح مزرعه و کشت مکانیزه ردیفی زعفران در سطح ۱۲ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۲۸ کیلوگرم محصول پوشال زعفران) در هکتار در سال چهارم تولید با کارایی ۷/۴ گرم بر مترمکعب
- ◀ رعایت میزان مصرف بهینه پیاز زعفران در واحد سطح (هفت هزار کیلو در هکتار پیاز سورت شده بالای هشت گرم)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری بارانی در مزرعه
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه نمودن واحد تولیدی و محصول
- ◀ پایلوت مطالعاتی و پذیرش رساله دکتری
- ◀ همکاری با دانشگاه فردوسی مشهد برای اجرای طرح‌های تحقیقاتی
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی و مصرف عناصر غذایی و کودهای زیستی براساس نتایج آزمون خاک در چارچوب تولید محصول سالم
- ◀ استفاده از مشاوره یک شرکت هلندی برای تغذیه محصول در واحد بهره‌برداری
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۴۵ نفر در واحد تولیدی
- ◀ تکمیل فرآیند و زنجیره تولید با فرآوری ثانویه و تولید قرص و افشانک زعفران
- ◀ اخذ گواهی محصول سالم برای واحد بهره‌برداری
- ◀ ارتقاء دانش فنی از طریق ارتباط با مراکز تحقیقاتی و ترویجی و انتقال تجارب میدانی خود به سایر کشاورزان با ایجاد کانون یادگیری و برگزاری روز مزرعه



	نام و نام خانوادگی	امیر عرب نعمتی
	رشته	تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (سبزی و صیفی)
	مشخصات	استان / شهرستان: تهران / ورامین / دهستان / روستا: جوادآباد / محمد آباد تاریخ تولد: ۱۳۵۹ / ۰۸ / ۲۶ سطح تحصیلات: کارشناسی

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد گلخانه (خیار، گوجه فرنگی، انواع فلفل و بادمجان) در سطح ۴۴۰۰۰ متر مربع در قالب شرکت دانش‌بنیان مسیر سبز کشاورزی پایدار (جوانه سبز آسیا)
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین تولید ۴۶ کیلوگرم خیار در کشت خاکی و ۳۷ کیلوگرم در کشت هیدروپونیک در مترمربع)
- ◀ اخذ گواهی استاندارد حد مجاز باقیمانده آلاینده‌ها برای محصول خیار از سازمان استاندارد ایران
- ◀ پایلوت تحقیقاتی با موسسه‌های تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی و گیاه‌پزشکی در موضوعات سازه گلخانه، مدیریت و کنترل عوامل بیولوژیک
- ◀ استفاده از زنبور گرده‌افشان مخملی در سالن‌های گلخانه
- ◀ دارای دفتر فروش در بازار میوه و تره‌بار پیشوای ورامین با پوشش تولیدات گلخانه‌ای ۶۰ هکتار از واحدهای گلخانه‌ای گلخانه‌داران منطقه
- ◀ دارای گلخانه مجهز به ژئوترما برای کنترل و تنظیم هوای سردوگرم در فصول مختلف
- ◀ بومی‌سازی روش هوشمند تغذیه گیاهی وارداتی
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از روش آبیاری تحت فشار و سیستم بازچرخان آب
- ◀ صادرات محصول به میزان ۷۵۰ تن
- ◀ دارای مجوز مرکز توان‌افزایی و مهارت‌آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی در زمینه طراحی و ساخت و اجرای سازه‌های گلخانه‌ای
- ◀ عضو انجمن گلخانه‌داران کشور و پیشرو در ارائه دانش فنی و تخصصی به کارشناسان و تولیدکنندگان
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۹۰ نفر به صورت دائمی و فصلی
- ◀ تفاهم‌نامه با مرکز علمی - کاربردی شهرداری پیشوا برای همکاری در برگزاری کارگاه و کلاس‌های آموزشی
- ◀ ارتباط با واحدهای اجرایی، آموزشی و ترویجی برای اجرای برنامه‌های توسعه‌ای در منطقه



نام و نام خانوادگی

الیاس لاریجانی پور

رشته

تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (گل و گیاهان زینتی)

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / آمل
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: رودبار / رفیع آباد
تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۶/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اعمال مدیریت فنی و بهینه گلخانه در سطح ۲۳۰۰۰ مترمربع و دو هکتار فضای باز
- ◀ تولید انواع بذر، نشا و گلدان از ۲۰ گونه گیاه زینتی
- ◀ تولید ۳۰۰ هزار نوع نشاء ۱۰ بوته‌ای و ۶۰ هزار نوع گلدان در قالب شرکت دانش‌بنیان با برند گل و گیاه نفیس آمل
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از روش آبیاری تحت فشار و بوم آبیاری
- ◀ اخذ سفارش و دارای شعب فروش در استان‌های تهران، آذربایجان شرقی، اصفهان، فارس و یزد
- ◀ صادرات به صورت غیرمستقیم به کشور ازبکستان
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۲۵ نفر در مجموعه تولیدی
- ◀ همکاری در اجرای تورهای ترویجی، پذیرش پایان‌نامه و کارورزی دانشجویی
- ◀ مجری کانون یادگیری و پیشرو در ارائه تجارب در منطقه



نام و نام خانوادگی	عباس سهرابی رنانی	
رشته	تولیدکننده نهال باغی	
مشخصات	استان / شهرستان: البرز / کرج	دهستان / روستا: مرکزی
	سطح تحصیلات: دیپلم	تاریخ تولد: ۱۳۳۶/۰۸/۲۲



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت مناسب نهالستان باغی در سطح ۲۳ هکتار
- ◀ تولید نهال های استاندارد و شناسه دار ارقام دانه دار، دانه ریز، خشک، هسته دار و زینتی
- ◀ تولید سالانه انواع نهال های باغی به تعداد حدود یک میلیون اصله در سال تحت پوشش مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال
- ◀ توسعه فعالیت تولید نهال باغی در استان های تهران، قزوین، مازندران و گلستان
- ◀ استفاده از پایه های تجاری، رویشی با کیفیت و بازارپسندی بالا به منظور تولید و عرضه به مناطق مختلف کشور
- ◀ قرارداد همکاری با پردیس جهاد دانشگاهی تهران برای آموزش عملی به دانشجویان کشاورزی و بازدیدهای آموزشی و ترویجی
- ◀ دارای گلخانه سازگاری
- ◀ مصرف بهینه آب در نهالستان با اجرای روش آبیاری قطره ای
- ◀ مدیریت خاک و خاک ورزی در نهالستان و برگرداندن موارد آلی به خاک
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۷۰ نفر به صورت دائمی و فصلی
- ◀ نوآوری و خلاقیت و ارتباط با متخصصین دانشگاهی و پیشرو در انتقال تجارب به سایر تولیدکنندگان



نام و نام خانوادگی

علی اصغر باهوش

رشته

تولیدکننده انجیر دیم

مشخصات

استان / شهرستان: فارس / استهبان
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: -

تاریخ تولد: ۱۳۴۷ / ۱۰ / ۰۱

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه باغ انجیر دیم (رقم سبز استهبان) در سطح چهار و نیم هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (۳۴۰۰ کیلوگرم انجیر خشک مرغوب در هکتار)
- ◀ احداث اصولی اسپینگ انجیر در مکان مناسب و خارج از محدوده باغ به منظور کاهش عوامل خسارتزای طبیعی و غیرطبیعی
- ◀ احداث باغ بر انجیر با ارقام بومی در مجاورت باغ انجیر دیم
- ◀ پرورش درختان انجیر به صورت تک تنه در راستای کاهش عوامل خسارتزا
- ◀ استفاده از تجهیزات غیرشیمیایی از قبیل کارت زرد، پروتئین هیدرولیزات و نصب انواع تله ها در راستای مدیریت تلفیقی آفات
- ◀ استفاده از سبد مخصوص در جمع آوری و بسته بندی محصول
- ◀ انجام عملیات آبخیزداری و اجرای تراس بندی در راستای استفاده بهینه از ذخیره رطوبت خاک و بارندگی با مدیریت سامانه های آبگیر
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۳ نفر و اشتغال غیرمستقیم برای ۱۰ نفر
- ◀ مشارکت در فعالیت های ترویجی و پیشرو در انتقال تجارب به سایر باغداران

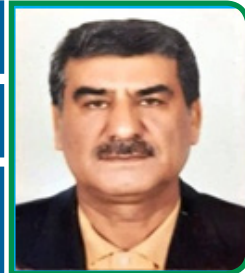


نام و نام خانوادگی	مهرداد زمانی فر
رشته	تولیدکننده محصولات گلخانه‌ای (نشا مکانیزه سبزی و صیفی)
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / همدان سطح تحصیلات: فوق کارشناسی دهستان / روستا: امزاجرد تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۰۷/۰۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت فنی گلخانه مکانیزه انواع نشا سبزی و صیفی (خیار، گوجه‌فرنگی، فلفل و بادمجان) به روش مکانیزه در سطح ۱۳۰۰۰ مترمربع با استفاده از بذر هیبرید
- ◀ دارای خط تولید مکانیزه و مدرن و تولید حدود ۲۰ میلیون انواع نشا در شش دوره تولید در سال با استفاده از نهاده‌های مناسب
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از روش بوم آبیاری با مصرف ۶۰۰۰ مترمکعب آب در هر دوره در سطح ۳/۵ هکتار
- ◀ دارای گواهی استاندارد حد مجاز باقیمانده آلاینده‌ها در محصولات خیار و گوجه فرنگی از سازمان استاندارد ایران
- ◀ طراحی و ساخت دستگاه نشاءکار برای گلخانه‌داران منطقه و استفاده از تجهیزات مناسب و سیستم اتوماسیون
- ◀ ارائه مشاوره و دانش فنی به واحدهای متقاضی تولید نشا در منطقه
- ◀ تولید و عرضه محصول در قالب کشت قراردادی با مشارکت واحدهای صنایع غذایی در سطح استان
- ◀ پذیرش سفارش نشا برای گلخانه‌داران شهرک گلخانه‌ای در منطقه و اعمال مدیریت زمان و فصل مناسب در تولید محصول
- ◀ مدیریت تلفیقی در کنترل آفات و بیماری‌ها و رعایت اصول بهداشت در گلخانه
- ◀ استفاده از حشره شکارگر در فرآیند تولید محصول و اخذ گواهی سلامت نشا
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۵ نفر در واحد تولیدی
- ◀ همکاری با ترویج به‌عنوان مددکار ترویجی و انتقال تجارب خود به سایر تولیدکنندگان



نام و نام خانوادگی

شاهرخ کشاورز

رشته

تولیدکننده نهال از طریق کشت بافت

مشخصات

دهستان / روستا: سرفیروز آباد / سرونو
تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۶/۰۵

استان / شهرستان: کرمانشاه / کرمانشاه
سطح تحصیلات: کارشناسی

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت واحد تولید انواع نهال (هسته‌دار، دانه‌دار، دانه‌ریز، خشک) از طریق کشت بافت گیاهی در فضای باز در سطح ۱۳/۵ هکتار نهالستان، ۵۰۰۰ مترمربع گلخانه و ۲۲۰ مترمربع آزمایشگاه
- ◀ دریافت مجوز تولید نهال در فضای باز و بسته با تأکید بر تولید نهال عاری از ویروس (لیبل آبی) تحت پوشش مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال
- ◀ پیشرو در استفاده از تکنولوژی‌های مدرن داخلی و تلاش در جهت بومی‌سازی تکنولوژی‌های وارداتی
- ◀ جمع‌بندی و استفاده از آب باران در فرآیند تولید و تجهیز کل نهالستان به روش آبیاری قطره‌ای
- ◀ استفاده از به‌روزترین تجهیزات صنعتی برق در زمینه توزیع و مصرف انرژی
- ◀ تغییر فن‌های سیرکولاسیون گلخانه از حالت سه فاز به حالت تک فاز در جهت صرفه‌جویی در مصرف انرژی با بهینه‌سازی سیستم‌های تولید انرژی
- ◀ ارائه دانش فنی به تولیدکنندگان در منطقه محروم شهرستان
- ◀ ارتباط مستمر و مؤثر با واحدهای اجرایی، آموزشی، تحقیقاتی و ترویجی در سطح ملی و استانی
- ◀ مجهز بودن واحد تولیدی به سیستم اتوماسیون اداری، گلخانه و آزمایشگاه مدرن
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و فصلی برای ۴۵ نفر نیروی متخصص، کارشناس و تکنسین و کارگر ماهر با بهره‌مندی از نیروهای بومی در منطقه



نام و نام خانوادگی	محمدعلی صالحی پیمان	
رشته	تولیدکننده گل محمدی	
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / بهار سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: سیمینه رود / گنج تپه تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۹/۰۷	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه یک واحد گلستان گل محمدی (رقم محلی) هفت ساله در سطح ۲۷ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۴۵۰۰ کیلوگرم گل تر در هکتار)
- ◀ کشت مکانیزه و رعایت اصول فنی کشت و استفاده از فناوری های نوین در تولید محصول
- ◀ مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری قطره ای
- ◀ تکمیل زنجیره تأمین با ایجاد فرآوری ثانویه، تولید گلاب و عرضه محصول با برند صالحی
- ◀ اخذ گواهی پروانه کاربرد استاندارد اجباری حد مجاز باقیمانده آلاینده ها از سازمان استاندارد ایران در محصول تولیدی
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گلستان براساس آزمون خاک
- ◀ استفاده از دستگاه های جدید اسانس گیری
- ◀ شرکت در نمایشگاه ها و جشنواره های ترویجی
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و فصلی برای ۷۰ نفر
- ◀ مددکار ترویجی، مجری کانون یادگیری و پیشرو در انتقال تجارب و دانش فنی به سایر تولیدکنندگان



نام و نام خانوادگی

توکل نصیری

رشته

تولیدکننده قارچ خوراکی

مشخصات

استان / شهرستان: کردستان / سروآباد
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: کوسلان / قلعه‌گاه
تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۰۹

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد تولید قارچ خوراکی در سطح ۵۵۶۸ مترمربع با رکورد ۲۵ کیلوگرم قارچ در مترمربع
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۲هزار تن قارچ و فرآورده‌های قارچی باکیفیت در بستر کشت واحد کمپوست فاز دو بابرند اورامان سبز)
- ◀ دارای زنجیره کامل صنایع تبدیلی از تولید، فرآوری، بسته‌بندی و عرضه
- ◀ اخذ پروانه استاندارد تشویقی حد مجاز باقیمانده آلاینده‌ها در تولید محصول و عدم استفاده از سموم و آفت‌کش‌ها
- ◀ بومی‌سازی تکنولوژی و تجهیزیات تولیدی وارداتی
- ◀ ثبت اختراع و کسب نشان حلال
- ◀ مدرس و مربی دوره‌های آموزشی ترویجی، چاپ نشریات و کتب مرتبط و حضور فعال در نمایشگاه‌ها
- ◀ صادرات محصول
- ◀ استفاده از روش‌های نوین افزایش ماندگاری پس از برداشت
- ◀ احداث واحد صنایع تبدیلی با هدف تولید محصول صادراتی
- ◀ رعایت کامل اصول زیست‌محیطی، عدم استفاده از سم و کنترل غیرشیمیایی و بیولوژیک
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۱۳ نفر در مجموعه تولیدی
- ◀ خلاقیت و نوآوری در فرآیند تولید، فرآوری تا عرضه محصول تولیدی
- ◀ عضو فعال انجمن صنفی پرورش‌دهندگان قارچ خوراکی ایران



نام و نام خانوادگی	سعده حبیبی فردکشکجانی	
رشته	مدیر باغ مادری	
مشخصات	استان / شهرستان: گیلان / رشت سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: سراوان / قاضیان تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۰۱/۰۱	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه باغ مادری پنج رقم کیوی تو سبز و زرد و تو سرخ در سطح سه هکتار در قالب شرکت دانش بنیان آرویج آکام خزر
- ◀ ظرفیت تولید ۱۰۰ هزار چشمه پیوندک و قلمه قابل استحصال با کیفیت تحت پوشش مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال
- ◀ اعمال مدیریت فنی گلخانه در سطح ۲۰۰۰ مترمربع برای نگهداری مواد اولیه تکثیری
- ◀ مصرف بهینه آب با اجرای روش آبیاری قطره ای
- ◀ ایجاد باغ پایلوت الگویی تحقیقاتی کیوی خوشه ای و بدون پرز در سطح یک هکتار با دانشگاه گیلان
- ◀ ارائه مشاوره فنی از طریق کارشناسان متخصص شاغل در مجموعه به تولیدکنندگان در استان های گیلان و مازندران در زمینه تولید و صادرات محصول
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه و بهداشت در نهالستان، باغ مادری و گلخانه تحت نظارت کارشناسان
- ◀ صادرات ۲۵۰۰ اصله نهال به ارمنستان
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار برای ۲۲ نفر و فصلی برای ۵۵ نفر
- ◀ همکاری و مشارکت در اجرای برنامه های آموزشی، ترویجی و بازدیدهای فنی و پیشرو در فعالیتهای توسعه ای در منطقه



نام و نام خانوادگی

محسن خوانین زاده

رشته

تولیدکننده گل و گیاهان زینتی در فضای باز

مشخصات

استان / شهرستان: البرز / ساوجبلاغ
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: سعید آباد / آران
تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۱۰/۳۰

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه مجموعه تولید گل و گیاهان زینتی در سطح چهار و نیم هکتار فضای باز، ۷۰۰۰ مترمربع خزانه تکثیر و ۲۰۰۰ مترمربع گلخانه اندام تکثیری در ۵۰ گونه زینتی
 - ◀ عملکرد مناسب (تولید ۴۰ شاخه گل، ۳۰ گلدان زینتی و ۱۵ درختچه ی زینتی در هر مترمربع)
 - ◀ تجهیز واحد تولیدی به روش آبیاری قطره ای و بهره مندی از بوم آبیاری
 - ◀ احداث استخر جمع آوری آب و استفاده بهینه از آب در فعالیت تولیدی
 - ◀ عرضه مستقیم محصول تولیدی در سه نقطه شهرستان در قالب مؤسسه کشاورزی
 - ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۰ نفر به صورت فصلی
 - ◀ تغذیه اصولی و فنی و تولید کمپوست از ضایعات محصول تولیدی
 - ◀ کنترل تلفیقی آفات و بیماری ها و اخذ گواهی بهداشت از سازمان حفظ نباتات
 - ◀ پذیرش کارآموز و دانشجو، مدرس دوره های آموزشی و ترویجی
 - ◀ مددکار ترویجی و پیشرو در اجرای بازدیدهای ترویجی و انتقال دانش فنی و حمایت و پشتیبانی از متقاضیان
- عرصه تولید گل و گیاهان زینتی در منطقه



نام و نام خانوادگی	علی گل فام
رشته	تولیدکننده میوه‌های گرمسیری (موز)
مشخصات	استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / زراباد دهستان / روستا: مرکزی / سول سطح تحصیلات: سیکل تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۰۲/۰۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه باغ میوه‌های گرمسیری (محصول موز) رقم کاوندیش با میانگین عملکرد ۴۰۵۱۲ کیلوگرم در هکتار در سطح ۲۰ هکتار
- ◀ رعایت اصول بهداشتی در باغ با حذف باقیمانده محصول روی درخت و سطح خاک
- ◀ کاهش ضایعات تولید با رعایت اصول به‌باغی
- ◀ مصرف بهینه آب با بهره‌مندی از روش آبیاری تحت فشار
- ◀ رعایت اصول فنی تغذیه گیاهی براساس نتایج آزمون خاک و توصیه‌های کارشناسی
- ◀ انجام هرس فرم در اواخر زمستان و اواخر تابستان و حذف پاجوش‌ها در اوایل بهار تا اواخر تابستان
- ◀ مدیریت تلفیقی آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز
- ◀ رعایت شاخص برداشت محصول از نظر اندازه و رنگ میوه هر ۱۵ روز یک بار
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۰ نفر در واحد تولیدی
- ◀ مددکار ترویجی و همکاری با ترویج از طریق مشارکت فعال در اجرای کانون یادگیری و انتقال تجارب به سایر بهره‌برداران



نام و نام خانوادگی

محسن خوانین زاده

رشته

تولیدکننده گل و گیاهان زینتی در فضای باز

مشخصات


استان / شهرستان: مرکزی / محلات
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: بزیجان
تاریخ تولد: ۱۳۴۶/۰۴/۰۱

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه مجموعه تولید بید قرمز زینتی در سطح هشت هکتار فضای باز
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۵۰ شاخه بید قرمز با کیفیت در هر مترمربع)
- ◀ تجهیز واحد تولیدی به روش آبیاری قطره ای و بهره مندی از بوم آبیاری
- ◀ احداث استخر جمع آوری آب و استفاده بهینه از آب در فعالیت تولیدی
- ◀ صادرات محصول تولیدی به خارج از کشور
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۳۲ نفر به صورت دائمی و فصلی
- ◀ استفاده از وسایل مخصوص بسته بندی مناسب، حمل و نقل و صادرات محصول
- ◀ کنترل تلفیقی آفات و بیماری ها
- ◀ عضو هیات مدیره اتحادیه ملی محصولات کشاورزی ایران
- ◀ همکاری و مشارکت در اجرای تورهای ترویجی




نام و نام خانوادگی	فیروزه صابونچی	
رشته	تولیدکننده چای	
مشخصات	استان / شهرستان: گیلان / لنگرود دهستان / روستا: کومله سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۲۷/۰۵/۰۵	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت فنی باغ چای در سطح ۱۶/۸۶ هکتار از رقم هیبرید
- ◀ عملکرد مناسب (میزان تولید حدود ۱۲ تن برگ سبز درجه یک چای در هکتار)
- ◀ دارای زنجیره کامل تولید و فرآوری محصول با ایجاد کارگاه فرآوری و چای سازی در محدوده باغ چای
- ◀ ایجاد اشتغال غیرمستقیم و دائمی برای ۴۷ نفر در مجموعه تولیدی
- ◀ رعایت اصول تولید و فرآوری محصول با کیفیت با رعایت عملیات فنی احداث و اصلاح باغ تحت نظارت کارشناسان فنی
- ◀ انجام آنالیز باقیمانده عناصر سنگین و آلاینده ها برای اخذ گواهی محصول سالم
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری بارانی
- ◀ انجام بموقع هرس بهاره، پاییزه، کف بر و سرهرس
- ◀ شرکت در دوره ها و کارگاه های آموزشی و ترویجی
- ◀ ارتباط با واحدهای اجرایی، تحقیقاتی، ترویجی و سازمان چای در منطقه و به کارگیری دانش فنی در فرآیند تولید و فرآوری محصول چای



	نام و نام خانوادگی عیسی درویشها
رشته کشاورز کوچک مقیاس (تولیدکننده انگور آبی)	
مشخصات استان / شهرستان: سمنان / شاهرود سطح تحصیلات: دیپلم	دهستان / روستا: رویان تاریخ تولد: -

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای


- ◀ مدیریت مناسب باغ انگور آبی (ارقام فخری، شاهانی) در سطح ۳ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (میانگین ۵۵۰۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ مصرف بهینه آب با استفاده از روش آبیاری قطره‌ای و تغییر دور، زمان و میزان آبیاری
- ◀ کارایی مصرف آب ۱۴/۰۸ کیلوگرم در مترمکعب
- ◀ استفاده از نهال‌های استاندارد و گواهی‌شده در تاکستان و اقدام به کشت متراکم ۲۲۰۰ اصله در هکتار
- ◀ انجام مستمر پایش عناصر ضروری یا آسیب‌رسان و برنامه‌ریزی تغذیه براساس نتایج آزمون خاک و آب و گیاه و توصیه کارشناسان
- ◀ کاهش آسیب تنش‌های سرمازدگی، کاهش اثرات تنش خشکی و گرما با استفاده از کودهای آلی، اسید هیومیک، سولوپتاس و فروت ست
- ◀ موفقیت در کاهش ضایعات تولید تا ۳ درصد با مدیریت داشت و روش‌های مؤثر هرس و شیوه‌های بهینه تغذیه مانند چالکود، محلول‌پاشی و کودآبیاری
- ◀ تولید محصول با سطح کیفی بیش از ۸۰ درصد درجه یک و ممتاز و اقدام به فرآوری تولید
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۲ نفر به‌طور دائمی و فصلی
- ◀ مدیریت ریسک با بیمه نمودن محصول
- ◀ همکاری در اجرای فعالیت‌ها و اقدامات ترویجی نظیر سایت الگویی IPCM، میزبانی روز مزرعه، همکاری در ایجاد کانون یادگیری، تدریس و همکاری در برگزاری دوره‌هایی آموزشی، اجرایی طرح‌هایی تحقیقی- ترویجی و انتقال تجارب خود به دیگر باغداران



نام و نام خانوادگی	مرتضی عباس زاده	
رشته	تولیدکننده خرما	
مشخصات	استان / شهرستان: کرمان / بم سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: کرک نار تیچ / بروات تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۴/۳	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت صحیح نخلستان رقم مضافتی در سطح ۵/۸ هکتار
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۲۹۳۰۰ کیلوگرم در هکتار)
- ◀ رعایت اصول بهداشتی در نخلستان، برندینگ، سورتینگ، بسته بندی و حمل و نقل
- ◀ اجرای علمی و بموقع عملیات هرس و تکریب و تنک خوشه در نخلستان
- ◀ افزایش بهره‌وری منابع پایه با کشت فیلر و میانه کاری
- ◀ افزایش کارایی با شرکت در دوره‌های آموزشی-ترویجی مرتبط با مدیریت نخلستان خرما و سایر موضوعات مرتبط باغبانی
- ◀ مدیریت بهینه خشکسالی از طریق رعایت تراکم مناسب، میانه کاری و مصرف مالچ، پرلیت و مواد جاذب الرطوبه
- ◀ دستیابی به تولید مناسب کمی و کیفی محصول با به کارگیری رقم سازگار در منطقه
- ◀ انجام مستمر آزمون آب و خاک و مصرف بهینه کودهای ماکرو و میکرو بر اساس نتایج آزمون
- ◀ کنترل و مدیریت تلفیقی علف‌های هرز، آفات و بیماری‌ها با تأکید بر مبارزه غیرشیمیایی، مکانیکی و بیولوژیکی
- ◀ ارتباط و همکاری مؤثر با مراکز آموزشی، ترویجی و تحقیقاتی از جمله مشارکت در طرح‌های تحقیقی ترویجی
- ◀ فعال و پیشرو در انتقال تجربیات به سایر باغداران از طریق حفظ تعامل در چرخه ترویج و تولید

نام و نام خانوادگی	میلاد دانشمند	
رشته	محصولات گلخانه‌ای (گل و گیاه زینتی)	
مشخصات	استان / شهرستان: اصفهان / تیران و کرون سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: رضوانیه / موسی آباد تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۲۰/۲۳	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت واحد گلخانه هیدروپونیک چندواحدی گل رز در سطح ۸۱۰۰ مترمربع
- ◀ عملکرد مناسب (تولید ۱۳۰ شاخه گل بریده از انواع ارقام رز با کیفیت و بازارپسند)
- ◀ استفاده بهینه از انرژی با کنترل دقیق اقلیم گلخانه با بهره‌مندی از تجهیزات کنترل
- ◀ کنترل تلفیقی آفات و بیماری‌ها
- ◀ استفاده از افراد متخصص و علاقه‌مند در جهت رفع موانع تولید
- ◀ آنالیز شرایط گیاه و مصرف کودها بر اساس مرحله رشدی و نیاز گیاه
- ◀ همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان برای تولید نهاده‌ها، تغذیه گلخانه و برنامه‌نویسی کنترل اقلیم
- ◀ مجهز به سیستم هوشمند، اتوماسیون و تغذیه مدرن
- ◀ پیشرو در انتقال دانش فنی و تجربیات به سایر تولیدکنندگان
- ◀ عضو انجمن رز ایران

برگزیدگان ملی زیربخش تولیدات دامی



جدول ۱: رشته‌های مصوب زیر بخش تولیدات دامی

ردیف	عنوان رشته	ردیف	عنوان رشته	ردیف
۱	گاودار صنعتی (شیری)	۱۲	مرغدار واحد تخمگذار	
۲	پروراند گوساله	۱۳	واحد جوجه‌کشی	
۳	پروراند بره	۱۴	واحد مرغ مادر گوشتی	
۴	پرورش دهنده گوسفند	۱۵	پرورش دهنده بوقلمون گوشتی	
۵	پرورش دهنده بز شیری صنعتی و نیمه صنعتی	۱۶	شرکت دارای زنجیره یکپارچه تولید و عرضه گوشت مرغ	
۶	پرورش دهنده بز شیری بومی	۱۷	مرکز جمع‌آوری شیر	
۷	دامدار عشایری	۱۸	پرورش دهنده زنبور عسل	
۸	پرورش دهنده شتر	۱۹	پرورش دهنده کرم ابریشم	
۹	پرورش دهنده گاو میش	۲۰	کارخانه خوراک طیور	
۱۰	مرغدار واحد گوشتی	۲۱	کارخانه خوراک دام	
۱۱	پرورش دهنده شتر مرغ مولد/توام	۲۲	پروراند شتر مرغ	



مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش تولیدات دامی

- ♦ عدم وابستگی به دستگاه‌ها، نهادها و ارگان‌های دولتی
- ♦ داشتن پروانه بهره‌برداری و پروانه بهداشتی معتبر
- ♦ تغذیه بهینه، بهداشت، واکسیناسیون و کنترل بیماری‌ها
- ♦ مدیریت بهینه تولید و تولید مثل
- ♦ همکاری و مشارکت در اجرای سیاست‌ها، دستورالعمل‌ها و برنامه‌های معاونت امور دام، سازمان دامپزشکی کشور و سازمان جنگل‌ها و مراتع کشور
- ♦ همکاری و مشارکت در فعالیت‌های ترویجی و پیشبرد اهداف کلان ملی در تولید فرآورده‌های دامی
- ♦ مدیریت بهینه ریسک مخاطرات کشاورزی از طریق بیمه دام‌های مولد
- ♦ دارا بودن تولید مناسب و بالاتر از میانگین کشور با در نظر گرفتن مسائل فنی و بهداشتی
- ♦ توجه به تولید محصول سالم و استفاده کمتر از دارو، مواد شیمیایی و واکسن در تولید گوشت قرمز، گوشت سفید، شیر، عسل و تخم‌مرغ در راستای کمک به ارتقاء سلامت عمومی جامعه
- ♦ دانش بنیان بودن
- ♦ کاهش هدر رفت خوراک در مراحل تولید، حمل و نقل و مصرف در واحد تولیدی
- ♦ تولید و ترویج خوراک آماده در جهت کاهش ضایعات
- ♦ توسعه فناوری تولید خوراک دام، طیور و آبزیان با توجه رشد و ارتقای صنعت در دنیا
- ♦ افزایش راندمان و تلاش در جهت ارتقای کمی و کیفی تولید در کارخانه



جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی زیربخش تولیدات دامی

نام و نام خانوادگی	محل خدمت	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
حسین پیری	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	محمود حیدری	معاونت امور تولیدات دامی
ابراهیم جعفری	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	ابوالحسن رشادت	معاونت امور تولیدات دامی
غلامرضا ضیایی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	مهدی تکمیلی	معاونت امور تولیدات دامی
سعید رجآبادی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	حسین اکبرپور شکتایی	معاونت امور تولیدات دامی
حسین منافی رائی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	فاطمه تهرانی	سازمان دامپزشکی کشور
هادی برازنده	معاونت امور تولیدات دامی	مجید دنیایی میرز	مرکز توسعه نوغانداری کشور
پونه عابدین	معاونت امور تولیدات دامی	مجید توکلی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
جعفر مقدسی	معاونت امور تولیدات دامی	فرهاد میزایی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
تورج صارمی	معاونت امور تولیدات دامی	عبدالله حسینی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
امید امینی	معاونت امور تولیدات دامی	علیرضا آقا شاهی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
عباس اکبری شریف	معاونت امور تولیدات دامی	ناصر تاج آبادی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
سید احمد رضا سیدعلیان	معاونت امور تولیدات دامی	هوشنگ لطف الهیان	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
افشین عسگرپور طاری	معاونت امور تولیدات دامی	نادر اسدزاده	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
محمد محمودی	معاونت امور تولیدات دامی	مرتضی بیطرف ثانی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
داود کیانزاد	معاونت امور تولیدات دامی	نادر پاپی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
محمد همت آبادی	معاونت امور تولیدات دامی	هدی جواهری بارفروشی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
رضا گلی اسکاردی	معاونت امور تولیدات دامی	بهاره طاهری دزفولی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
امیر طاهری یگانه	معاونت امور تولیدات دامی	مهدی افتخاری	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
رقیه پدمرنگ	معاونت امور تولیدات دامی	امیرحسین علیزاده قمصری	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
شیوا رزاق نوری	معاونت امور تولیدات دامی	مهدی بهرامی یکدانگی	مؤسسه تحقیقات علوم دامی کشور
وحید ایقانی	معاونت امور تولیدات دامی	خسرو کلهر	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
سارا شادمهر	معاونت امور تولیدات دامی	ناهید قاسمی	مجمع ملی خبرگان کشاورزی



نام و نام خانوادگی

منصور محمودی

رشته

گاو دار نمونه صنعتی (شیری)

مشخصات

استان / شهرستان: کرمانشاه / روانسر
 دهستان / روستا: حسن آباد / تپه کویک
 تاریخ تولد: ۱۳۴۴ / ۰۷ / ۰۵
 سطح تحصیلات: دیپلم

ویژگی های برجسته حرفه ای

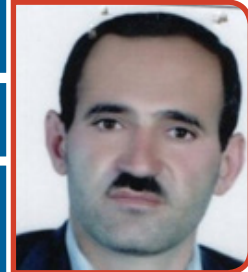
- ◀ مدیریت واحد گاو داری ۲۴۰۰ رأسی اصیل با تولید ۱۲ هزار لیتر شیر با چربی ۳/۶ درصد برای هر رأس دام دوشا؛
- ◀ تولید شیر با کیفیت و بار میکروبی ۳۰ هزار و سلول های سوماتیک زیر ۱۵۰ هزار در هر میلی لیتر شیر خام؛
- ◀ دارای تلفات کمتر از ۵ درصد برای گوساله های کمتر از سه ماهگی؛
- ◀ دارای ترکیب مناسب گله برای استمرار تولید شیر با فاصله مناسب بین زایش، روزهای باز و میانگین روزهای شیردهی گله؛
- ◀ استفاده کامل از اسپرم های استاندارد و تأیید شده برای بالا بردن ارزش وراثتی گله؛
- ◀ استفاده از تجهیزات مناسب و پیشرفته برای شیردوشی، ذخیره و کاهش دمای شیر خام نزدیک به ۴ درجه سانتی گراد قبل از انتقال به کارخانه صنایع لبنی؛
- ◀ استفاده از سیستم جامع برای شستشو و ضد عفونی وسایل و تجهیزات شیردوشی با آب، اسید و سود سوزآور (CIP)؛
- ◀ دارای انبار و سیلوهای مناسب برای ذخیره و نگهداری علوفه و سیلاژ؛
- ◀ دارای ۲۱۰ هکتار زمین برای تأمین بخش عمده ای از خوراک و علوفه خشبی مورد نیاز؛
- ◀ مدیریت پساب و فاضلاب واحد گاو داری و تصفیه آنها برای حفظ محیط زیست و کمک به حاصلخیزی مزارع با تولید مواد آلی با منشاء حیوانی؛
- ◀ رعایت قوانین کار، بیمه و تأمین امنیت شغلی برای کلیه همکاران واحد گاو داری در سطوح مدیریتی، فنی و کارگری؛
- ◀ همکاری مناسب و مستمر با دستگاه های دولتی امور دام، دام پزشکی و ترویج در سطح استان و شهرستان.



نام و نام خانوادگی	محمد بنائی مبارک آبادی	
رشته	پروراند گوساله	
مشخصات	استان / شهرستان: تهران / پاکدشت سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: جمال آباد / آلوئک تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۶/۰۱	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ نگهداری و پرورش ۱۲۰۰ رأس گوساله پروراری دورگ در هر دوره
- ◀ میانگین افزایش وزن روزانه به میزان ۱۰۰۰ گرم برای هر رأس گوساله پروراری
- ◀ اعمال مدیریت مناسب برای فعالیت دائمی واحد پروراری در طول سال جهت استمرار تولید و عرضه گوشت قرمز به بازار مصرف
- ◀ استفاده دائم از دامپزشک به عنوان مسئول امور بهداشتی واحد در طول دوره پرورابندی
- ◀ ثبت میانگین تلفات ۲ درصد برای گوساله های پروراری در هر دوره
- ◀ استفاده از جیره های متعادل و با ترکیب مناسب برای کاهش چربی لاشه
- ◀ اعمال قرنطینه در فضای مجزا، برای دام های تازه وارد به گله
- ◀ رعایت برنامه عادت دهی غذایی برای گوساله های پروراری قبل از تغذیه با جیره اصلی پرورابندی
- ◀ انجام وزن کشی منظم و ماهیانه برای مدیریت وزن گیری مناسب گوساله ها
- ◀ همکاری مناسب با دستگاه های دولتی امور دام، دامپزشکی و ترویج در سطح استان و شهرستان



نام و نام خانوادگی

رضا رخشنده

رشته

پرورابند گوساله

مشخصات

استان / شهرستان: فارس / کوار
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: فتح آباد / فتح آباد
تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۴/۰۵

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ نگهداری و پرورش ۲۲۰۰ رأس گوساله پروراری بومی و دورگ در هر دوره
- ◀ میانگین افزایش وزن روزانه به میزان ۱۰۰۰ گرم برای هر رأس گوساله پروراری
- ◀ استفاده دائم از دکتر دامپزشک به عنوان مسئول امور بهداشتی واحد در طول دوره پرورابندی
- ◀ استفاده از کارشناس مربوطه در حوزه تغذیه و پرورش
- ◀ ثبت میانگین تلفات ۲ درصد برای گوساله‌های پروراری در هر دوره
- ◀ استفاده از ضایعات کشاورزی فرآوری شده برای تغذیه گوساله‌ها جهت کاهش هزینه‌های تولید
- ◀ اعمال قرنطینه در فضای مجزا برای دام‌های تازه وارد به گله
- ◀ رعایت برنامه عادت‌دهی غذایی برای گوساله‌های پروراری قبل از تغذیه با جیره اصلی پرورابندی
- ◀ انجام وزن‌کشی منظم و ماهیانه برای مدیریت وزن‌گیری مناسب گوساله‌ها
- ◀ گروه بندی گله براساس وزن برای اعمال مدیریت مناسب تغذیه و پرورش
- ◀ همکاری مناسب با دستگاه‌های دولتی امور دام، دامپزشکی و ترویج در سطح استان و شهرستان



نام و نام خانوادگی	مجتبی عطاران کبیری
رشته	پرورش دهنده گوسفند
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان شمالی / جاجرم دهستان / روستا: شوقان / محمدیه تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۰۶/۲۱ سطح تحصیلات: کارشناسی



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد پرورش گله گوسفند ترکیب نژادی مغانی، رومانف و افشار-برولا به ظرفیت ۷۰۰۰ رأس
- ◀ پیاده کردن طرح های مشارکتی تحقیق، ترویج و کشاورز (تحقیقی-ترویجی) در واحد تولیدی به خصوص اصلاح نژادهای گوسفند مغانی، افشار-برولا و رومانف
- ◀ مدیریت علمی و فنی تغذیه گله شامل جیره نویسی متعادل، غنی سازی و فرآوری و کاهش هزینه های خوراک دام با استفاده از کارشناسان مجرب و آزموده
- ◀ برنامه ریزی در جهت بهبود مدیریت تولید مثلی گله با توجه به شرایط و ویژگی های خاص اقلیمی نظیر قوچ اندازی و جفت گیری در فصل مناسب برای زایش در زمان مناسب
- ◀ مناسب بودن نسبت دام مولد نر به ماده در گله و قوچ اندازی (۱۵میش به ازای هر قوچ)
- ◀ مناسب بودن فاصله دو زایش گله و کاهش هزینه نیروی انسانی و برنامه ریزی برای پروار و فروش بره ها
- ◀ رعایت موارد فنی و بهداشتی ساختمان و تاسیسات دامداری به طور مناسب و مطلوب
- ◀ برنامه واکسیناسیون مطابق با دستور العمل های دام پزشکی
- ◀ مبارزه به موقع با انگل های داخلی و خارجی دام مطابق با توصیه دام پزشکی در گله
- ◀ داشتن میانگین تلفات بره ها پس از پایان شیرخوارگی به میزان کمتر از ۵ درصد
- ◀ دستیابی به تولید میانگین ۱/۵ رأس بره به ازای هر رأس میش مولد در یک دوره تولید مثلی
- ◀ رکوردگیری وزن و ثبت مشخصات و استفاده از نتایج حاصله در جیره نویسی
- ◀ استفاده عملی از دانش روز از قبیل تشخیص آبستی، همزمانی فحلی و تلقیح مصنوعی
- ◀ گروه بندی میش ها براساس مراحل فیزیولوژیکی مختلف مثل آبستن سبک، آبستن سنگین، میش های زاییده تک قلوزا و چند قلوزا و استفاده از جیره های غذایی مناسب
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم ۲۱ نفر و فصلی ۱۵ نفر



نام و نام خانوادگی

هاجر اصحاب هاشمی

رشته

پرورش دهنده گوسفند (نیمه صنعتی)

مشخصات

استان / شهرستان: اصفهان / اصفهان دهستان / روستا: حبیب آباد / دارک قهاب
سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۷/۱۴

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد پرورش گله به ظرفیت اسمی ۵۰۰ راس مولد و عملی ۱۳۰۰ راس مولد و کل گله ۲۰۰۰ راس گوسفند نژاد افشار- برولا
- ◀ مدیریت علمی و فنی تغذیه گله شامل جیره نویسی متعادل، غنی‌سازی و فرآوری و استفاده از ضایعات کشاورزی برای کاهش هزینه‌های خوراک دام با استفاده از کارشناسان مجرب و آزموده
- ◀ برنامه‌ریزی در جهت بهبود مدیریت تولید مثلی گله با توجه به شرایط و ویژگی‌های خاص اقلیمی نظیر قوچ‌اندازی در فصل مناسب، جفتگیری با همزمانی شدن فحلی برای زایش در زمان مناسب
- ◀ مناسب بودن نسبت دام مولد نر به ماده در گله و قوچ‌اندازی برای افزایش باروری و کاهش درصد قصری در گله با باروری ۹۳ درصد و قصری کمتر از ۷ درصد
- ◀ مناسب بودن فاصله دو زایش گله و مدیریت مناسب برای فروش بره‌های نر پروار تولیدی
- ◀ استفاده از قوچ‌های اصلاح شده در گله و جایگزین کردن به موقع قوچ‌ها برای افزایش راندمان تولید مثل در گله
- ◀ رعایت موارد فنی و بهداشتی ساختمان و تاسیسات دامداری به طور مناسب و مطلوب
- ◀ اعمال برنامه واکسیناسیون صحیح مطابق با دستورالعمل‌های ابلاغی دامپزشکی
- ◀ مبارزه به موقع با انگل‌های داخلی و خارجی دام مطابق با توصیه‌های دامپزشکی
- ◀ تفکیک گوسفندان در جایگاه‌های متفاوت بسته به نوع، سن، شرایط دام، قرنطینه، بیمارستان و زایشگاه مجزا
- ◀ استفاده از سیستم پایش دام توسط برنامه‌افزاری و قوچ‌اندازی فصلی کنترل شده برای جلوگیری از همخونی
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۲۴ نفر از نیروهای جوان بومی
- ◀ تولید ۱/۵ بره به ازای هر راس میش مولد در سال و افزایش دو قلو زایی بیش از ۳۰ درصد در گله
- ◀ استفاده از سبک معماری سنتی در طراحی ساختمان دامداری به منظور استفاده بهینه از انرژی و به حداقل رساندن مصرف برق و سوخت‌های فسیلی
- ◀ استفاده از قوچ‌های هترو برولا افشار برای بالا بردن درصد دو قلو زایی گله و رساندن آن از ۱۵ به ۳۰ درصد در گله
- ◀ تولید ۴۰ تن گوشت قرمز حاصل از پروار بره‌های نر تولیدی



نام و نام خانوادگی

صالح ونکی (رئیس هیات مدیره شرکت ویرا به پرور)

رشته

پرورش دهنده گوسفند

مشخصات

استان / شهرستان: سمنان / سرخه
 دهستان / روستا: مرکزی / صوفی آباد
 تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۱۱/۲۱
 سطح تحصیلات: کارشناسی

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد پرورش گله به ظرفیت اسمی ۲۰۰۰ رأس مولد، عملی ۵۰۰۰ رأس و کل گله گوسفند نژاد آصف (Assaf) اسپانیایی شیری
- ◀ مدیریت علمی و فنی تغذیه گله شامل جیره نویسی متعادل، غنی سازی، فرآوری و کاهش هزینه های خوراک دام با استفاده از کارشناسان مجرب و آزموده
- ◀ برنامه ریزی در جهت بهبود مدیریت تولید مثلی گله با توجه به شرایط و ویژگی های خاص اقلیمی نظیر قوچ اندازی در فصل مناسب، جفت گیری، همزمان سازی فحلی جهت زایش در زمان مناسب
- ◀ استفاده از قوچ های خالص آصف (Assaf) و مناسب بودن نسبت قوچ به میش در گله و فاصله دو زایش مناسب
- ◀ طراحی ساختمان و تاسیسات دامداری براساس شرایط اقلیمی منطقه تحت نظر کارشناسان اسپانیایی و رعایت موارد فنی و بهداشتی
- ◀ برنامه واکسیناسیون صحیح مطابق با دستورالعمل های ابلاغی دامپزشکی
- ◀ مبارزه به موقع با انگل های داخلی و خارجی دام مطابق با توصیه دامپزشکی
- ◀ میانگین بره دهی ۲/۱ به ازای هر رأس دام مولد در سال
- ◀ کاهش تلفات بره ها در پایان شیرخوارگی کمتر از ۳ درصد و مولدین کمتر از یک درصد
- ◀ کاهش فاصله زمانی بین اولین تا آخرین زایش به کمتر از دو ماه
- ◀ رکوردگیری وزن و ثبت مشخصات و استفاده از نتایج حاصله در جیره نویسی
- ◀ استفاده عملی از دانش روز دامپروری از قبیل تشخیص آبستنی، هم زمانی فحلی
- ◀ گروه بندی میش ها براساس مراحل فیزیولوژیکی مختلف مثل آبستن سبک، آبستن سنگین، میش های تک قلوزا و چند قلوزا و استفاده از جیره های غذایی مناسب از نظر انرژی و پروتئین
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۴۰ نفر (دکتری، کارشناس، کارگر ماهر و ساده)
- ◀ افزایش وزن روزانه ۳۳۰ گرم در روز در بره های نر پرور
- ◀ میانگین تولید شیر ۵۴۰ لیتر در یک دوره شیرداری (۲۵۰ روز در سال) و تولید روزانه ۲/۱ لیتر در روز
- ◀ میانگین ضرایب تبدیل گوشت ۵/۳ و شیر ۱/۵ لیتر در نژاد آصف



نام و نام خانوادگی

مهدی کفکی

رشته

پرورابند بره

مشخصات

استان / شهرستان: خراسان رضوی / نیشابور
 دهستان / روستا: ریوند / جمهوری
 سطح تحصیلات: دیپلم
 تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۶/۲۶

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۳ نفر از نیروهای بومی منطقه
- ◀ مدیریت بهینه واحد پرورابندی بره به ظرفیت ۱۰۰۰ رأس گوسفند نژاد افشاری
- ◀ میانگین افزایش وزن روزانه ۲۵۰ گرم در نژاد گوسفند افشاری
- ◀ کاهش میزان مرگ و میر و تلفات بره‌ها تا پایان دوره پرورابند به کمتر از پنج درصد
- ◀ استفاده از ضایعات محصولات کشاورزی نظیر پنبه، پسته، زیتون، سیب زمینی و تریتیکاله در تغذیه دام‌های پرورابند
- ◀ جیره بالانس شده مطابق سن، وزن و طول دوره پرورابند
- ◀ میانگین ضریب تبدیل ۷/۵ در گوسفند نژاد افشاری
- ◀ اجرای برنامه واکسیناسیون گله مطابق توصیه دامپزشکی همراه با ثبت در شناسنامه‌های بهداشتی دام نظیر آنتروتوکسمی، شاربن، آبله و....
- ◀ تجویز و مصرف دارو مطابق نظر دامپزشک و پرهیز از مصرف دارو قبل از کشتار دام در کشتارگاه
- ◀ مستند سازی و ثبت اطلاعات گله در دفاتر مربوطه نظیر واکسیناسیون، وزن گیری، تلفات، غذادهی،....



نام و نام خانوادگی	حانمه اکبری	
رشته	پروراند بره	
مشخصات	استان / شهرستان: گلستان / گرگان سطح تحصیلات: فوق دیپلم دهستان / روستا: مرکزی / نومل تاریخ تولد: ۱۳۷۰/۰۲/۲۰	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۴ نفر از نیروهای بومی منطقه
- ◀ مدیریت بهینه واحد پروراندی بره به ظرفیت ۳۰۰ رأس
- ◀ میانگین افزایش وزن روزانه ۲۵۰ گرم دربره های پروراری
- ◀ دارای تلفات کمتر از ۲ درصد در طول دوره پروراندی
- ◀ قراردادن بیش از ۹۰ درصد گله تحت پوشش بیمه برای جبران خسارت های احتمالی
- ◀ تولید بیش از ۷۰ درصد علوفه موردنیاز واحد پروراندی
- ◀ استفاده از کارشناس برای تهیه و تنظیم جیره غذایی متعادل و مناسب
- ◀ اجرای برنامه واکسیناسیون گله مطابق توصیه دامپزشکی همراه با ثبت در شناسنامه های بهداشتی دام نظیر آنتروتوکسمی، شاربن، آبله و ...
- ◀ تجویز و مصرف دارو مطابق نظر دامپزشک و پرهیز از مصرف دارو قبل از کشتار دام در کشتارگاه
- ◀ مستندسازی و ثبت و ضبط اطلاعات گله از قبیل واکسیناسیون، وزن کشی، تلفات و



نام و نام خانوادگی

سعید رفیق دوست

رشته

پرورش دهنده بز شیری صنعتی

مشخصات

استان / شهرستان: تهران / ری
سطح تحصیلات: دکتری

دهستان / روستا: مرکزی / گلحصار
تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۲۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد پرورش بز شیری نژاد سانن، آلپاین و مورسیا به تعداد ۱۳۳۸ رأس و کاهش ریسک از طریق بیمه بزهای مولد
- ◀ کاهش فاصله اولین تا آخرین زایش بز مولد به کمتر از ۱/۵ ماه در هر دوره تولید مثلی
- ◀ تولید ۱/۵ رأس بزغاله به ازای هر بز مولد در یک دوره تولید مثلی
- ◀ کاهش سن اولین زایش بزهای مولد به ۱۳ ماهگی
- ◀ کاهش تلفات بزغاله‌ها تا پایان شیرخوارگی به کمتر از پنج درصد و کاهش تلفات بزهای بالغ به کم تر از سه درصد
- ◀ افزایش میانگین تولید شیر بزهای مولد به بیش از ۱/۸ لیتر در روز و افزایش میانگین روزهای شیردهی به ۲۷۰ روز
- ◀ کاهش بار میکروبی شیر خام تولیدی به کمتر از ۱۰۰ هزار در هر میلی لیتر
- ◀ توزیع بز نر اصیل بین سایر گله‌داران و کاهش زمان استفاده از نر بز به دو سال
- ◀ ایجاد بانک اطلاعاتی از گله و تولیدات آنها به منظور بهبود مدیریت پرورش و تولید
- ◀ استفاده از کارشناس دامپروزی و دامپزشک به صورت دائم در دامداری
- ◀ مدیریت بهینه بیماری‌های بروسلوز، تب‌برفکی سندرم لنگش، طاعون، آبله، شاربن، بیماری‌های انگلی، آنتروتوکسمی، آگلاکسی و قانقاریا با واکسیناسیون به موقع و رعایت دستورالعمل‌های بهداشتی و قرنطینه
- ◀ استفاده از نتایج رکوردگیری و ثبت مشخصات در حذف به موقع بزهای مولد کم بازده
- ◀ به کارگیری دانش روز در اموری نظیر تشخیص آبستنی، همزمان سازی فحلی و تلقیح مصنوعی و جفت گیری کنترل شده
- ◀ گروه بندی بزهای مولد براساس مراحل فیزیولوژیکی مختلف مثل آبستن سبک، آبستن سنگین، چند قلوزا و استفاده از جیره غذایی متناسب با وضعیت آنها
- ◀ همکاری به عنوان مجری کانون یادگیری، مدد کار ترویجی و تسهیم تجارب با دامداران منطقه



اسماعیل رستگاری	نام و نام خانوادگی	
دامدار عشایری	رشته	
استان / شهرستان: مازندران / آمل سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد	مشخصات	
دهستان / روستا: بالا لاریجان / نوا تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۷/۰۱		

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه پرورش گله گوسفند نژاد افشاری به تعداد ۸۰۰ رأس به شیوه عشایری
- ◀ کاهش زمان شروع و پایان زایش گله از ۶۰ روز به ۴۵ روز
- ◀ کاهش میزان مرگ و میر بره ها به کمتر از سه درصد و میش های قصر به کمتر از پنج درصد
- ◀ ارتقای دوقلوزایی گله از طریق اصلاح نژاد میش های افشاری با نژاد دوقلوزای برولا (درشکم اول ۱۴۵ راس و در شکم دوم ۲۱۰ راس بره به ازای ۱۰۰ راس میش تولید شده است)
- ◀ جایگزین کردن قوچ ها هر دو سال یکبار به منظور جلوگیری از هم خونی و توزیع ۴۰ راس قوچ بین سایر گله داران منطقه
- ◀ رعایت اصول بهداشت، درمان و واکسیناسیون طبق توصیه دامپزشکی شهرستان و نیز تنظیم جیره غذایی گوسفندان متناسب با سن، وزن، آبستنی و زایش
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۳ نفر به صورت دائم و ۵ نفر به صورت فصلی
- ◀ مشارکت و همکاری در احیای مرتع و استفاده از مرتع متناسب با ظرفیت چرا و رعایت زمان ورود و خروج دام به مرتع
- ◀ مدیریت بهینه ریسک از طریق بیمه گوسفندان مولد
- ◀ همکاری به عنوان مددکار ترویجی و مجری کانون یادگیری و همکاری در اجرای سایت الگویی ترویجی و واحد نمایشی
- ◀ شرکت در کارگاه و دروه های آموزشی آموزشی داخل و خارج از کشور و اهتمام در تدریس و تسهیم تجارب با سایر دامداران



نام و نام خانوادگی

کریم حاجیان آخی جهانی

رشته

پرورش دهنده گاو میش

مشخصات

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / آذرشهر / دهستان / روستا: قاضی جهان / اخی جهان
تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۷/۱۲
سطح تحصیلات: سیکل

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد پرورش گله گاو میش آذربایجانی به تعداد ۷۰ رأس
- ◀ کاهش میانگین فاصله دو زایش در گاو میش های آمیخته مولد به ۱۳ ماه
- ◀ افزایش میانگین گوساله زایی در گاو میش های آمیخته مولد به بیش از ۷۰ درصد
- ◀ افزایش میانگین ۱/۵ تا ۲ ماه به طول دوره شیرواری و افزایش تولید شیر به دو هزار کیلوگرم در سال
- ◀ افزایش میانگین وزن تولد گوساله ها به بیش از ۳۵ کیلوگرم
- ◀ افزایش میانگین وزن گوساله ها در شش ماهگی به بیش از ۱۳۰ کیلوگرم
- ◀ کاهش میانگین تلفات در گوساله های شش ماهه به کمتر از ۲ درصد
- ◀ تعویض کلچه هر دو سال یکبار به منظور جلوگیری از همخونی
- ◀ فراوری و فروش شیر، دوغ، کره، ماست و... تولیدی همراه با نصب لیبل (برند گاو میش داری و لبنیات سنتی حاجیان)
- ◀ رعایت اصول بهداشت، درمان و واکسیناسیون طبق توصیه دامپزشکی شهرستان و نیز تنظیم جیره غذایی گاو میش ها توسط کارشناس تغذیه متناسب با سن، وزن، آبستنی و زایش
- ◀ توزیع کلچه بین سایر گله داران منطقه
- ◀ ابتکار درعادت دهی گاو میش ها به شیردوشی با دستگاه شیردوش سیار
- ◀ استفاده از ضایعات تولید و کارخانه ها در تغذیه دام ها
- ◀ انجام ثبت مشخصات و رکوردگیری
- ◀ به کارگیری دانش روز از قبیل تلقیح مصنوعی
- ◀ همکاری به صورت مددکار ترویجی و اجرای سایت الگویی ترویجی و نیز مشارکت در تسهیم تجارب با سایر گاو میش داران منطقه



نام و نام خانوادگی	نعمت الله قنبرزهی
رشته	پرورش دهنده شتر
مشخصات	استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / زاهدان / دهستان / روستا: بجای خواستی / دوربن سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۶۴/۰۴/۲۵



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ مدیریت بهینه واحد پرورش شتر به تعداد ۴۷۰ نفر از نژادهای ایرانی و پاکستانی (سندی و لاری)
- ◀ افزایش ضریب حاشی دهی در طول یک دوره تولید مثلی به بیش از ۶۰ درصد
- ◀ کاهش تلفات حاشی ها تا یک سالگی به کمتر از پنج درصد
- ◀ کاهش میانگین تلفات گله به کمتر از دو درصد
- ◀ جایگزینی لوک به صورت سالانه به منظور جلوگیری از افزایش همخونی در گله
- ◀ توزیع لوک در بین گله داران منطقه
- ◀ استفاده از دستگاه شیردوشی
- ◀ فراوری و فروش مستقیم شیر و دوغ تولیدی همراه با نصب لیبیل (تاجگ بلوچستان)
- ◀ مدیریت بهینه بیماری ها از جمله انگل های خارجی، بروسلوز، مرس، تب هموراژیک کریمه کنگو با همکاری دامپزشکی و اکسیناسیون و سم پاشی به موقع دام ها و جایگاه آن ها
- ◀ مدیریت بهینه ریسک از طریق بیمه شترهای مولد
- ◀ همکاری و مشارکت در اجرای طرح اصلاح نژاد شتر بومی با شتر دوکوهانه
- ◀ اقدام در جهت اصلاح نژاد شترهای مولد بومی با لوک های سندی و لاری پاکستان
- ◀ فعالیت به عنوان مددکار ترویجی و مجری کانون یادگیری



نام و نام خانوادگی

مهران سیدی‌راد

رشته

مرکز جمع آوری شیر

مشخصات

استان / شهرستان: قزوین / قزوین
 سطح تحصیلات: کارشناسی
 دهستان / روستا: مرکزی / کورانه
 تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۶/۳۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ دارای ظرفیت تحویل و جمع آوری شیر خام به میزان ۳۰۰ تن در روز
- ◀ دارای مخازن ذخیره شیر با ظرفیت ۲۱۰ تن برای نگهداری قبل از انتقال به کارخانه صنایع لبنی
- ◀ مجهز به سیستم کامل شیر سردکن و پلت کولر برای کاهش سریع دمای شیر خام به زیر ۴ درجه
- ◀ خرید شیر در تمام طول سال برای حفظ امنیت شغلی و درآمد مستمر دامداران طرف قرارداد با مرکز
- ◀ مجهز به آزمایشگاه دارای تجهیزات پیشرفته برای انجام انواع آزمایشات لازم از قبیل تعیین بار میکروبی، باقیمانده آنتی بیوتیک، ترکیبات شیر خام و
- ◀ انجام کامل شستشو و ضدعفونی وسایل و مخازن تحویل شیر خام با استفاده از آب، سودسوزآور و اسید (CIP)
- ◀ کمک فنی و مشاوره تخصصی به دامداران طرف قرارداد با مرکز برای ارتقاء کیفیت شیر تولیدی و کاهش بار میکروبی آن به زیر ۵۰۰ هزار در هر میلی لیتر شیر خام
- ◀ ثبت و ضبط کامل اطلاعات بهداشتی، مالی و بازرگانی مرکز
- ◀ اصلاح و به‌روزرسانی وسایل و ماشین‌آلات حمل و نقل شیر خام برای حفظ کیفیت آن در طول مدت حمل
- ◀ از مرکز به کارخانه صنایع لبنی
- ◀ دفع بهداشتی پساب و فاضلاب مرکز برای کاهش آلودگی‌های زیست‌محیطی



نام و نام خانوادگی

سعید سلطان محمدی کاخی

رشته

مرغدار واحد گوشتی

مشخصات

استان/شهرستان: خراسان رضوی / تربت حیدریه دهستان/روستا: میان رخ/رباط سنگ
تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۶/۲۸
سطح تحصیلات: کارشناسی

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پرورش و نگهداری ۱۲۰ هزار قطعه مرغ گوشتی در هر دوره
- ◀ انجام ۵ دوره جوجه‌ریزی در سال برای استمرار تولید و عرضه مداوم گوشت مرغ به بازار مصرف
- ◀ ثبت میانگین ضریب تبدیل ۱/۷ در دوره‌های مختلف پرورش
- ◀ دارای متوسط تلفات کمتر از ۴ درصد در دوره‌های مختلف پرورش
- ◀ رعایت سن کشتار ۴۲ روزگی و وزن زنده مناسب زیر ۲ کیلوگرم در زمان کشتار
- ◀ ثبت میانگین شاخص تولید ۲۸۰ برای دوره‌های مختلف پرورش در سال
- ◀ استفاده از دان آماده به صورت پلت و تهیه آن از کارخانه خوراک طیور برای کاهش ضایعات دان و بهبود رشد و ضریب تبدیل مرغ‌های گوشتی
- ◀ استفاده نکردن از آنتی بیوتیک در تولید گوشت مرغ
- ◀ رعایت قوانین نظام دامپروری کشور در حصارکشی واحد و رعایت مسائل بهداشتی و قرنطینه برای جلوگیری از ورود افراد و وسایل متفرقه به واحد مرغداری
- ◀ استفاده از تجهیزات خودکار برای کنترل عوامل محیطی (نور، دما، رطوبت و تهویه)
- ◀ ارتباط مؤثر و دائمی با دستگاه‌های دولتی امور دام، دامپزشکی و ترویج در سطح استان و شهرستان



نام و نام خانوادگی

غلامحسین کریمی

رشته

مرغدار واحد تخمگذار

مشخصات

استان / شهرستان: قم / قم
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: اسفید
تاریخ تولد: ۱۳۲۸/۰۴/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

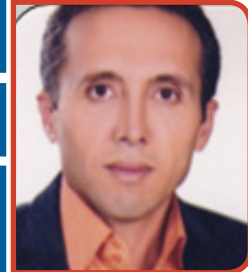
- ◀ پرورش و نگهداری ۱۳۸ هزار قطعه مرغ تخمگذار در هر دوره
- ◀ دارای واحد پرورش پولت برای تأمین مرغ تخمگذار جایگزین پس از اتمام تولید و حذف گله
- ◀ تولید بیش از ۲۰ کیلوگرم تخم مرغ به ازای هر قطعه مرغ در هر دوره تولید
- ◀ عایق بندی مناسب سالن‌های تولید برای صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش مصرف سوخت
- ◀ دارای پیک تولید ۹۶ درصد در زمان اوج تولید گله
- ◀ ثبت کمتر از ۲ درصد تخم مرغ‌های حذفی و غیرقابل مصرف مستقیم
- ◀ دارای ضریب تبدیل غذایی کمتر از ۲/۴ در تولید تخم مرغ و تلفات ۶ درصد در هر دوره
- ◀ عدم استفاده از مواد شیمیایی برای تولید تخم مرغ با زرده طلایی
- ◀ رعایت اصول قوانین نظام دامپروری در احداث واحد مرغداری، حصارکشی و محوطه‌سازی مناسب
- ◀ نشان گذاری تخم مرغ‌ها و کارتن‌های حمل و نیز درج تاریخ تولید و انقضاء روی تخم مرغ‌ها
- ◀ استفاده از کندلینگ (نوردهی) جهت دست چین کردن تخم مرغ‌ها و حذف تخم مرغ‌های دارای ترک و شکستگی برای مصرف مستقیم خوراکی
- ◀ رعایت سیاست‌ها، بخشنامه‌ها و دستورالعمل‌های ابلاغی از معاونت امور تولیدات دامی کشور و سازمان دامپزشکی کشور



نام و نام خانوادگی	غلامرضا شادنوش	
رشته	واحد مرغ مادر گوشتی	
مشخصات	استان / شهرستان: چهارمحال و بختیاری / شهر ککرد / دهستان / روستا: حومه سطح تحصیلات: دکتری تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۲/۲۰	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ پرورش و نگهداری ۱۴۰ هزار قطعه مرغ مادر گوشتی در هر دوره
- ◀ تولید تعداد ۱۶۵ عدد تخم مرغ به ازای هر قطعه مرغ مادر در یک دوره
- ◀ تولید تخم مرغ های نطفه دار و قابل جوجه کشی با میزان جوجه درآوری (هچ) ۸۱ درصد
- ◀ میانگین تلفات ۵ درصد در دوره پرورش
- ◀ میانگین تلفات ۷/۵ درصد در دوره تولید
- ◀ تولید تخم مرغ های دارای قابلیت جوجه کشی تا ۹۶ درصد
- ◀ رعایت کامل اصول حصارکشی و قرنطینه در تأسیس و راه اندازی واحد مرغداری
- ◀ میزان تولید تخم مرغ، درصد یکنواختی گله، تولید تخم مرغ های غیرقابل جوجه کشی در حد استاندارد نژاد مربوطه
- ◀ استفاده از کادر متخصص و فنی در تمام سطوح مدیریتی، فنی و کارگری
- ◀ ایجاد ۷۰ فرصت شغلی دائمی
- ◀ ارتباط مؤثر و دائمی بادستگاه های دولتی اموردام، دامپزشکی و ترویج استان و شهرستان



نام و نام خانوادگی

پرویز نوری

رشته

پرورش دهنده بوقلمون گوشتی

مشخصات

استان / شهرستان: قزوین / آبیک
سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

دهستان / روستا: زیاران / زیاران
تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۶/۲۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت و پرورش ۱۲۰ هزار قطعه بوقلمون گوشتی در هر دوره ۴ ماهه
- ◀ جوجه‌ریزی بیش از ۲ دوره در هر سال برای استمرار تولید و عرضه دائمی گوشت بوقلمون به بازار مصرف
- ◀ دارای میانگین تلفات کم‌تر از ۵ درصد در دوره‌های مختلف پرورش
- ◀ ثبت میانگین ضریب تبدیل غذایی ۲/۴ در پرورش بوقلمون گوشتی
- ◀ حصارکشی مناسب و رعایت موارد بهداشتی و قرنطینه در واحد
- ◀ رعایت سن کشتار مناسب به همراه مصرف جیره غذایی متعادل در تغذیه بوقلمون و کاهش افت لاشه به ۱۵ درصد
- ◀ انجام فعالیت تولید گوشت در قالب زنجیره تولید و عرضه گوشت بوقلمون
- ◀ ارتباط مناسب با دستگاه‌های دولتی (امور دام، دامپزشکی و ترویج در سطح استان و شهرستان)
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۶۲ نفر



نام و نام خانوادگی	سید عزیز حسینی
رشته	شرکت دارای زنجیره یکپارچه تولید و عرضه گوشت مرغ
مشخصات	استان/شهرستان: آذربایجان غربی/میاندوآب /دهستان/روستا: زرینه رود جنوبی/عسگرآباد سطح تحصیلات: فوق کارشناسی تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۳/۱۰



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ایجاد و مدیریت متمرکز پنج حلقه از زنجیره یکپارچه تولید و عرضه گوشت مرغ شامل واحد پرورش مرغ مادر گوشتی به ظرفیت ۲۱۰ هزار قطعه در هر دوره (۱۶۵ هزار قطعه از نژاد راس و ۴۵ هزار قطعه از نژاد آرین)، دو واحد جوجه کشی با تولید بیش از ۳۱ میلیون قطعه جوجه یکروزه در سال، تحت پوشش قراردادن ۲۶ واحد مرغ گوشتی با ظرفیت تولید نزدیک به ۱۰ میلیون قطعه مرغ گوشتی در سال که ۱/۵ میلیون قطعه آن از نژاد آرین می باشد، کارخانه خوراک طیور با ظرفیت تولید ۶۰ هزار تن در سال، کشتارگاه طیور با ظرفیت کشتار ۶ هزار قطعه در هر ساعت
- ◀ پرورش و نگهداری گله اجداد آرین به میزان ۳۵ هزار قطعه در هر دوره
- ◀ تولید سالیانه ۱۷ هزار تن گوشت مرغ در واحدهای گوشتی تحت پوشش
- ◀ تولید گوشت مرغ بدون مصرف آنتی بیوتیک برای حفظ سلامت مصرف کنندگان
- ◀ شبکه مویرگی برای توزیع و عرضه گوشت مرغ واحدهای تحت پوشش در استان های آذربایجان شرقی، آذربایجان غربی و همدان
- ◀ دریافت عنوان A+ و همچنین کد IR برای کشتارگاه طیور تحت مالکیت شرکت
- ◀ دریافت کد IR برای کارخانه خوراک طیور تحت مالکیت شرکت
- ◀ ثبت میانگین تلفات ۴ درصد در واحدهای مرغداری گوشتی تحت پوشش
- ◀ ثبت شاخص کارایی تولید بیش از ۳۰۰ در واحدهای مرغداری گوشتی تحت پوشش
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۷۰۰ نفر بصورت دائمی و فصلی
- ◀ دارای شرکت حمل و نقل اختصاصی برای توزیع محصولات شرکت
- ◀ استفاده از نیروهای متخصص و فنی در تمام سطوح مدیریتی، فنی و کارگری



نام و نام خانوادگی	حسین مرادی
رشته	پرورش دهنده مولد/توام شترمرغ
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / ملایر سطح تحصیلات: دکتری دهستان / روستا: آورزمان / آبدر تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۱/۰۶



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تأسیس فروشگاه توزیع فرآورده‌های شترمرغ و سایر محصولات به صورت مستقیم
- ◀ ارتفاع سطح بهداشت واحد جوجه کشی و کاهش تلفات به زیر ۳ درصد
- ◀ کاهش مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها و مواد شیمیایی و تولید گوشت سالم و طبیعی باتوجه به خوراک سالم
- ◀ تولید سالیانه ۷۵ تن گوشت شترمرغ
- ◀ رعایت اصول کشاورزی پایدار و حفظ محیط‌زیست، ایجاد فضای سبز در محوطه واحد تولیدی
- ◀ رعایت اصول بهداشتی در محوطه پروراندی و تولید گوشت سالم و باکیفیت
- ◀ مدیریت بهره‌وری آب و استفاده از آبشخور اتوماتیک
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۲ نفر نیروی بومی
- ◀ رعایت موازین دستورالعمل GMP (مسیر یک طرفه، رختکن مناسب، اتاق دوش مناسب، قابلیت ضد عفونی، تهویه، دما و رطوبت)
- ◀ تلفات کمتر از یک درصد در مولدین و کمتر از ۳ درصد در جوجه‌ها
- ◀ میانگین تولید ۹۰ تخم به ازای هر قطعه مولد
- ◀ میانگین بالای ۹۰ درصد ماندگاری جوجه‌ها از زمان هچ تا یک ماهی



نام و نام خانوادگی	ظریفه نجفی	
رشته	پروراند شترمرغ	
مشخصات	استان / شهرستان: اردبیل / اصلاندوز سطح تحصیلات: ابتدایی دهستان / روستا: بران / قشلاق ایری دره تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۰۴/۰۷	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ - مدیریت پرورش و پروراندی ۲۰۰ قطعه و تولید ۹/۶ تن گوشت قرمز در سال
- ◀ طراحی و کاربست سیستم گرمایشی از کف در محل سالن نگهداری جوجه تا سن یک ماهگی
- ◀ رعایت مستمر اصول بهداشتی و کاهش تلفات فرآیند تولید
- ◀ ایجاد اشتغال خانوادگی در واحد تولیدی (اشتغال ۳ نفر از اعضای خانواده) و تعداد ۲ نفر از افراد تحت پوشش کمیته امداد
- ◀ ارزش افزوده بالای محصول اصلی و انواع فرآورده های جانبی
- ◀ تولید محصول سالم با رعایت موازین بهداشتی و زیست محیطی با استفاده بهینه از نهاده های دامی
- ◀ تهیه خوراک بر اساس جداول استاندارد غذایی و گروه بندی براساس سن
- ◀ رعایت موازین بهداشتی و سم پاشی به طور مستمر
- ◀ اقدام برای تأسیس و تجهیز سالن جوجه کشی و رفع نیاز تأمین جوجه ها
- ◀ دفن لاشه ها در صورت وقوع تلفات به صورت کاملاً بهداشتی در مکانی مناسب



نام و نام خانوادگی

میلاذ دروگر وسطی کلائی

رشته

پرورش دهنده زنبور عسل

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / قائم شهر
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: علی آباد / وسطی کلا
تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۰۸/۰۳

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی در رشته پرورش زنبور عسل و شروع و ارتقای حرفه زنبورداری به‌عنوان شغل اصلی از سه کلنی به پانصد کلنی
- ◀ استفاده از ژن بومی زنبور عسل ایرانی (*Apis mellifera Meda*)
- ◀ تولید ۱۴ تن عسل با میانگین تولید ۲۸ کیلوگرم در هر کلنی به واسطه‌ی مدیریت مناسب زنبورستان و کوچ و استقرار به‌موقع کلنی‌ها در مناطق شهدخیز با رعایت کلیه ضوابط بهداشتی
- ◀ استحصال ۶ کیلوگرم ژله رویال، ۲۰ کیلوگرم بره موم، ۲۰۰ کیلوگرم گرده گل با ارزش افزوده بالا در سال در راستای اجرای تدبیر خروج از تک محصولی
- ◀ بهره‌برداری از کارگاه تصفیه، فرآوری و بسته‌بندی عسل دارای مجوزهای صنفی و بهداشتی و ایجاد زمینه همکاری با انعقاد قرارداد بلند مدت برای عرضه عسل با نام‌های تجاری شهر عسل، شلفین و نوچ
- ◀ ایجاد فروشگاه تخصصی عرضه مستقیم عسل و سایر فرآورده‌های تولیدی در شهرستان قائم‌شهر
- ◀ ایجاد روابط تجاری با زنبورداران
- ◀ اقدام برای فرآوری عسل و تولید و معرفی عسل کرمی، خامه‌ای یا کره‌ای (عسل سفید) و عرضه به عموم
- ◀ ثبت و اختراع کندو هوشمند برای زمستان‌گذرانی به‌منظور مدیریت حرارت و رطوبت کلنی و کاهش اتلاف انرژی
- ◀ پیشرو بودن برای ایجاد زنجیره ارزش محصولات زنبور عسل (تأمین، تولید، توزیع و توسعه صادرات) با دارابودن حلقه‌های زنبورداری، کارگاه بسته‌بندی و فروشگاه عرضه
- ◀ نوآوری در استفاده از کندوهای شش قاب با هدف کاهش تلفات و جلوگیری از ضعیف شدن کلنی برای زمستان‌گذرانی
- ◀ حضور در مجامع بین‌المللی داخلی و خارجی برای به‌روزرسانی اطلاعات و دانش زنبورداری به‌منظور افزایش بهره‌وری و کاهش هزینه تمام شده محصول
- ◀ فرهنگ‌سازی و آموزش رایگان به علاقه‌مندان پرورش زنبور عسل
- ◀ اشتغال دائمی برای نیروهای جوان بومی به تعداد هشت نفر و اشتغال غیرمستقیم برای سه نفر
- ◀ استفاده از پوشش صندوق بیمه کشاورزی به منظور کاهش ریسک تولید ناشی از بلایای طبیعی



نام و نام خانوادگی	کاظم باغجری
رشته	پرورش دهنده کرم ابریشم
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان رضوی / سبزوار / دهستان / روستا: قصبه شرقی / باغجر سطح تحصیلات: سیکل تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۱۱/۰۱



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ایجاد واحد نوغانداری با برداشت ۱۴۰ کیلوگرم پیله تر (به طور میانگین ۳۵ کیلوگرم پیله تر با کیفیت از هر جعبه تخم نوغان)
- ◀ دارای توتستان اختصاصی و انجام صحیح عملیات به زراعی و مدیریت توتستان
- ◀ رعایت اصول بهداشتی و ضد عفونی مناسب بسترهای پرورش کرم ابریشم
- ◀ داشتن جایگاه مطلوب و مناسب جهت تفریح تخم نوغان و توزیع لارو تفریح شده در بین نوغانداران
- ◀ رعایت اصول فنی و علمی در پرورش کرم ابریشم و تولید پیله مرغوب و عاری از بیماری
- ◀ تولید نخ و فرش ابریشمی در راستای کمک به افزایش تولید داخل
- ◀ فعالیت به عنوان مجری سایت الگویی ترویجی پرورش کرم ابریشم
- ◀ شرکت در دوره های فنی مرکز توسعه نوغانداری کشور در زمینه اصول پرورشی کرم ابریشم
- ◀ فعالیت به عنوان مددکار ترویجی روستایی و مشارکت در تسهیم دانش خود با نوغانداران منطقه
- ◀ عضویت در تشکل های مردم نهاد کشاورزی
- ◀ به کارگیری روش های بومی برای ضد عفونی بستر و ممانعت از بیماری ها در طول پرورش
- ◀ آموزش و تشویق روستاییان به نوغانداری با توزیع ۱۳۰ جعبه و جذب ۲۰ کارآموز در فصل پرورش
- ◀ استفاده از پسماند حاصل از پرورش برای تهیه کمپوست



نام و نام خانوادگی

سعید بلوچی
(مدیرعامل کارخانه خوراک دام طوس)

رشته

کارخانه تولید خوراک دام

مشخصات

استان / شهرستان: خراسان رضوی / نیشابور
دهستان / روستا: فضل / حمیدآباد
تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۰۷/۲۸
سطح تحصیلات: دیپلم

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ تولید سالانه ۴۰ هزار تن انواع خوراک دام و راه اندازی خط جدید تولید خوراک طیور به ظرفیت اسمی ۱۸ هزار تن و ایجاد اشتغال مستقیم برای ۳۰ نفر نیروی بومی منطقه
- ◀ استفاده از فن آوری های نوین در ارتباط با ارتقا کیفیت محصول تولیدی و کاهش ضایعات خوراک و بهینه سازی خطوط تولید و نوسازی تجهیزات
- ◀ ارتباط مستمر و مؤثر با مراکز علمی و دانشگاهی به جهت استفاده از آخرین دستاوردهای علمی در خصوص تولید انواع خوراک دام
- ◀ ارتباط مفید و مؤثر با شرکت های دانش بنیان در خصوص رفع مشکلات و تنگناهای تولید و استفاده از ظرفیت جوانان فعال و خوش نام در این صنعت
- ◀ گسترش خدمات پس از فروش و اعطای خدمات تغذیه ای و مدیریتی در واحدهای بهره برداری به گاوداران و دامداران و رفع مشکلات تغذیه ای دام های آنها با بهره گیری از متخصصین علمی و با تجربه و همچنین استفاده از دام پزشکان متبحر برای بهبود تولید
- ◀ آموزش مستمر پرسنل برای کسب مهارت های تولیدی در قسمت های مختلف کارخانه و برای سطوح مختلف تحصیلی و به روز رسانی اطلاعات آنها با شرکت در کلاس های آموزشی و ارتباط مؤثر و مفید با مشتریان کارخانه
- ◀ ارتباط مؤثر و مفید با سازندگان ماشین آلات خوراک دام و طیور (داخلی و خارجی) برای به دست آوردن فناوری های جدید
- ◀ خرید مواد اولیه از فروشندگان عمده برای کاهش هزینه های تمام شده محصولات تولیدی
- ◀ برگزاری کلاس های آموزشی برای دامداران
- ◀ تلاش در جهت ایجاد و تأسیس بزرگترین زنجیره تولید در شهرستان نیشابور
- ◀ تأسیس آزمایشگاه مجهز و به روز ارزشیابی مواد اولیه و کنترل کیفی محصولات تولیدی کارخانه
- ◀ کنترل کیفیت جامع از لحظه خرید مواد اولیه، ورود مواد اولیه به کارخانه، نگهداری مواد اولیه در انبارهای استاندارد و مجهز و استفاده از خطوط تولید به روز برای تولید
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۲۸ نفر نیرو (دکتری، کارشناس، کاردان، کارگر ماهر و ساده)



نام و نام خانوادگی

یدالله رنجبر (مجتمع کارخانجات
خوراک دام و طیور سوربن)

رشته

کارخانه تولید خوراک طیور

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / نور
دهستان / روستا: میان رود / امیرآباد
تاریخ تولد: ۱۳۳۷/۰۹/۱۰
سطح تحصیلات: کارشناسی

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ خرید و احداث مجتمع کارخانجات خوراک دام و طیور تمام اتوماتیک از کمپانی بولر سوئیس که مجهز به دستگاه‌هایی بسیار پیشرفته تولید پلت و کرامبل می باشد
- ◀ تولید سالانه ۳۰ هزار تن خوراک طیور (ظرفیت اسمی ۱۶۵ هزار تن) و ۳ هزار تن خوراک دام (ظرفیت اسمی ۱۲۹ هزار تن)
- ◀ تولید خوراک پلت شده در سیستم پیشرفته هایسیس (HySys)، تحت تأثیر فشار بخار و دما تا ۹۵ درجه سانتی گراد به مدت ۶۰ تا ۲۴۰ ثانیه
- ◀ کاهش ۱۰ درصدی ضایعات خوراک تولیدی در تولید، حمل و نقل و مصرف در سیستم پیشرفته هایسیس (HySys)
- ◀ سلامت گله‌های مرغ اجداد، مادر، تخمگذار و گوشتی، بهبود ضریب تبدیل غذایی و عملکرد وزنی و تولیدی به واسطه تولید خوراک در سیستم پیشرفته هایسیس (HySys)
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۰۰ نفر (دکتری، کارشناس، کارگر ماهر و ساده) از نیروهای بومی منطقه
- ◀ ایجاد خطوط تولید متنوع با تهیه انواع خوراک و کنسانتره دام و طیور
- ◀ استفاده از آخرین روش‌های نوین تولید و تجهیزات خودکار برای تولید محصول سالم
- ◀ استقرار واحد تحقیق و توسعه و همکاری با مؤسسه‌های علمی و دانشگاه‌ها در زمینه اجرای طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌ها
- ◀ کنترل مستمر مواد اولیه ورودی، استفاده از مرغوب‌ترین مواد اولیه
- ◀ رعایت اصول بهداشتی GMP و HACCP
- ◀ ایجاد کارگاه گونی‌بافی، تولید و تأمین گونی‌های رنگی برای سهولت و تسریع در شناسایی انواع خوراک توسط کارگران واحدهای مرغداری‌های تحت پوشش
- ◀ قابلیت ذخیره‌سازی بهداشتی ۵۰ هزار تن مواد اولیه و چیدمان استاندارد خوراک تولیدی با لیبل‌گذاری و رنگ‌های متنوع، مشخص و مطابق با استانداردهای موجود و ابلاغی



نام و نام خانوادگی	حسن مصرکانلو	
رشته	کشاورز خانواده محور (دامدار عشایری)	
مشخصات	<p>استان / شهرستان: آذر بایجان غربی / پلدشت دهستان / روستا: چایباسار شرقی / شیدی تاریخ تولد: ۱۳۳۵/۰۷/۰۶ سطح تحصیلات: ابتدایی</p>	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه پرورش گله گوسفند نژاد ماکویی و آمیخته به تعداد ۱۵۰۰ رأس
- ◀ کاهش زمان شروع و پایان زایش گله به ۶۰ روز
- ◀ کاهش میزان مرگ و میر بره‌ها به کمتر از سه درصد و میش‌های قصر به کمتر از پنج درصد
- ◀ رعایت اصول بهداشت، درمان و واکسیناسیون طبق توصیه دامپزشکی شهرستان و نیز تنظیم جیره غذایی گوسفندان متناسب با سن، وزن، آبستنی و زایش
- ◀ مشارکت و همکاری در احیای مراتع به میزان ۳۰ هکتار و استفاده از مرتع متناسب با ظرفیت چرا و رعایت زمان ورود و خروج دام به مرتع
- ◀ مدیریت بهینه ریسک از طریق بیمه گوسفندان مولد
- ◀ اهتمام در تسهیم تجارب با سایر دامداران



نام و نام خانوادگی	حسن امینی
رشته	کشاورز کوچک مقیاس (پرواربند گوساله)
مشخصات	استان / شهرستان: آذربایجان غربی / بوکان سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: آختاچی - قاجر تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۰۵/۰۹



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ نگهداری و پرورش ۱۰۰ رأس گوساله پرواری بومی و دورگ در هر دوره
- ◀ دارای سابقه کار و تجربه بیش از ۱۵ سال در زمینه پرواربندی گوساله
- ◀ میانگین افزایش وزن روزانه به میزان ۱۰۰۰ گرم برای هر رأس گوساله پرواری
- ◀ تأمین بیش از ۷۰ درصد علوفه مورد نیاز واحد پرواربندی گوساله
- ◀ رعایت کامل بهداشت آب، خوراک و جایگاه درواحد پرواربندی
- ◀ اجرای کامل برنامه واکسیناسیون باتوجه به توصیه های اداره دامپزشکی شهرستان
- ◀ ثبت میانگین تلفات ۲ درصد برای گوساله های پرواری در هر دوره
- ◀ عاری بودن گله از بیماری های تب برفکی، شاربن، تب سه روزه و ...
- ◀ انجام وزن کشی منظم و ماهیانه برای مدیریت وزن گیری مناسب گوساله ها
- ◀ استفاده دائم از توصیه های کارشناسان در زمینه مسائل بهداشتی و مدیریتی
- ◀ همکاری مناسب با دستگاه های دولتی امور دام، دامپزشکی و ترویج در سطح استان و شهرستان



برگزیدگان ملی زیربخش شیلات و آبزیان

جدول ۱: رشته‌های مصوب زیر بخش شیلات و آبزیان

عنوان رشته	ردیف	عنوان رشته	ردیف
پرورش‌دهنده ماهی در قفس در آب‌های داخلی (پشت سد)	۹	پرورش‌دهنده ماهیان گرمایی	۱
پرورش‌دهنده ماهیان زینتی	۱۰	پرورش‌دهنده ماهیان سردابی متراکم	۲
صیاد ماهیان صنعتی	۱۱	پرورش‌دهنده ماهیان سردابی فوق متراکم	۳
صیاد ماهیان تجاری	۱۲	پرورش‌دهنده میگو	۴
صیاد میگو	۱۳	واحد تکثیرکننده میگو	۵
صیاد پراسین ساردین	۱۴	پرورش‌دهنده ماهیان خاویاری در مناطق ساحلی	۶
شرکت تعاونی صیادی پره شمال	۱۵	پرورش‌دهنده ماهیان خاویاری در مناطق غیرساحلی	۷
شرکت تعاونی خدمات صیادی کیلکای شمال	۱۶	پرورش‌دهنده ماهی در قفس در دریا	۸



مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش شیلات و آبزیان

- ♦ افزایش تولید در واحد سطح با رعایت ضوابط بهداشتی و زیست‌محیطی
- ♦ بهره‌وری مناسب در استفاده از نهاده‌های تولیدی
- ♦ افزایش ضریب مکانیزاسیون و استفاده از فناوری‌های نوین در تولید و صید
- ♦ حرکت به سمت تولید در چارچوب زنجیره ارزش تولید و بازار
- ♦ ابتکار و خلاقیت در تولید و صید برای افزایش راندمان تولید و کاهش هزینه‌ها
- ♦ تولید بالا و مناسب (بالاتر از میانگین استان و کشور) با حفظ و رعایت قوانین و مقررات بخش‌های اجرایی و زیست‌محیطی
- ♦ رعایت سیاست‌ها، دستورالعمل‌ها و برنامه‌های سازمان شیلات ایران و سازمان دامپزشکی کشور
- ♦ تلاش برای کاهش مصرف داروها و موادشیمیایی و تولید محصولات سالم و گواهی شده
- ♦ مدیریت مناسب واحد تولیدی و ارائه نوآوری و خلاقیت در راستای حفظ کمیّت و کیفیت تولید و استمرار آن به‌منظور جلوگیری از ایجاد کمبود در بازار مصرف
- ♦ عدم وابستگی به دستگاه، نهادها و ارگان‌های دولتی یا شبه‌دولتی (جهادکشاورزی، ارتش، سپاه، بنیاد مستضعفان، آستان قدس رضوی و غیره)
- ♦ داشتن پروانه بهره‌برداری و بهداشتی معتبر
- ♦ ایجاد اشتغال مستقیم در منطقه و استفاده از نیروهای جوان بومی
- ♦ استفاده از ابزار و ادوات مجاز صید و صیادی برای حفظ و بازسازی ذخایر دریایی و کیفیت محصولات صید شده
- ♦ صید مسئولانه و کمک به بازسازی ذخایر دریایی و گونه‌های کمیاب و در حال انقراض
- ♦ عدم انجام تخلفات صیادی و ارائه آمار و اطلاعات دقیق صید به بنادر و ادارات شیلات، رعایت قوانین و مقررات زیست‌محیطی در دریا
- ♦ ایجاد و توسعه اشتغال در واحد تولیدی و جذب نیروهای جوان بومی منطقه
- ♦ مشارکت و همکاری در اجرای فعالیت‌های آموزشی، ترویجی، پژوهشی و اجرایی در راستای پیشبرد اهداف کلان ملی
- ♦ دانش بنیان بودن



جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی زیربخش شیلات و آبزیان

نام و نام خانوادگی	محل خدمت
حسین پیری	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
ناصر کرمی راد	سازمان شیلات ایران
وحید معدنی	سازمان شیلات ایران
رضا عباسپور نادری	سازمان شیلات ایران
سید قباد مکرمی	سازمان شیلات ایران
عادل حقیقی	سازمان دامپزشکی کشور
همایون حسین زاده صحافی	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
اژدر شبیری	سازمان شیلات ایران
محمد کاظم سیدی قمی	سازمان شیلات ایران
مرتضی آزادی	سازمان شیلات ایران
زیبنده محرابی هشتجین	سازمان شیلات ایران
جواد غلامرضا شیرازی	سازمان شیلات ایران
محمد حسن الهی	سازمان شیلات ایران
علی محمدیاری	سازمان شیلات ایران
شقایق نوروزی	سازمان شیلات ایران
امیر ویسی	سازمان شیلات ایران
فریبرز رجایی	سازمان شیلات ایران
سید ابراهیم موسوی	سازمان شیلات ایران
طیبه باشتی	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
شهره مسائلی	مؤسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور
فاطمه سادات تهرانی	سازمان دامپزشکی کشور
علی خانی اوشانی	مجمع ملی خبرگان



	نام و نام خانوادگی	محسن امانی (مدیر عامل شرکت تعاونی (آبزی گستران امروز اهواز)
	رشته	پرورش دهنده ماهیان گرمابی
	مشخصات	استان / شهرستان: خوزستان / شوشتر دهستان / روستا: مدرس / جم کنار تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۲۵ سطح تحصیلات: کارشناسی

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ تولید سالانه ۳۲۵ تن گوشت ماهی به صورت لایه ای و ۵ تا ۳۰ میلیون قطعه بچه ماهی
- ◀ دستیابی به میانگین تولید بیش از پنج تن در هر هکتار
- ◀ دستیابی به ضریب بقا و بازماندگی (SR) بالای ۹۰ درصد
- ◀ رعایت اصول غذایی و استفاده از غذای اکستروود و سنتی به صورت توام و کاهش هزینه های تولید و تعیین غذای مصرفی مطابق جداول تغذیه ای مورد تأیید سازمان شیلات ایران
- ◀ تجهیز واحد به روش هواده ای مرکزی، غذاده اتوماتیک و بهبود تولید و راندمان واحد
- ◀ رعایت اصول و ضوابط بهداشتی و زیست محیطی وفق استانداردها و دستورالعمل های ابلاغی
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۷ نفر دائم از نیروهای بومی
- ◀ کاهش مصرف کودهای شیمیایی از جمله اوره و بهبود کیفیت ماهیان تولید شده
- ◀ ساخت استخرهای بتونی برای پرورش و تولید کت فیش و قورباغه پرورشی برای صادرات
- ◀ استفاده از روش های بیولوژیک به منظور کنترل و پالایش آب خروجی استخرها
- ◀ پیگیری و اخذ مجوزهای لازم برای ایجاد زنجیره کامل آبزی پروری شامل تولید و تکثیر بچه ماهی و ماهیان پروراری و در نهایت بسته بندی
- ◀ استفاده از پساب پرورش ماهی برای کشت محصولات زراعی
- ◀ استفاده از سیستم هواده مرکزی برای استخرهای پرورش ماهی
- ◀ پرورش متراکم ماهیان کپور معمولی با استفاده از روش بیوفلاک و کاهش مصرف آب
- ◀ پرورش متراکم کپور ماهیان در استخرهای ژئوممبران و پلی اتیلن با استفاده از سیستم هواده
- ◀ پرورش توام ماهیان گرمابی و گیاهان اقتصادی (آکوپونیک) برای افزایش راندمان آب
- ◀ بررسی پرورش متراکم آبزیان در روش های نوین و نیمه مدار بسته با استفاده از سامانه های تصفیه، هواده ای و باز چرخش آب برای افزایش بهره وری و راندمان آب
- ◀ بررسی امکان تولید سیست و بیومس آرمیا در کشت های متراکم
- ◀ پرورش فوق متراکم ماهی کپور معمولی در تانک های پلی اتیلن
- ◀ استفاده از روش های مدرن تولید به صورت pond in Pond



نام و نام خانوادگی

محمود قهاری (مدیر عامل شرکت کشت و صنعت نگین سیز آببر)

رشته

پرورش دهنده ماهیان گرمابی

مشخصات

استان / شهرستان: یزد / بافق
 دهستان / روستا: مرکزی / مبارکه
 تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۰۷/۰۶
 سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولید سالانه ۷۰ تن گوشت ماهی به صورت لایه‌ای و ۳ میلیون قطعه بچه ماهی
- ◀ دستیابی به میانگین تولید ۲۵-۳۰ کیلوگرم در متر مربع در روش بیوفلاک و ۱۵-۲۰ کیلوگرم در سیستم نیمه متراکم ونچوری
- ◀ دستیابی به ضریب بقا و بازماندگی (SR) بالای ۹۰ درصد
- ◀ رعایت اصول غذادهی و استفاده از غذای اکستروود و طبیعی به صورت توام و کاهش هزینه‌های تولید
- ◀ تجهیز واحد بهره‌برداری به سیستم هوادهی مرکزی و غذاده اتوماتیک و بهبود تولید و راندمان مزرعه
- ◀ رعایت اصول و ضوابط بهداشتی و محیط زیستی مطابق استانداردها و دستورالعمل‌های ابلاغی
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۰ نفر و فصلی برای ۲۵ نفر از نیروهای بومی
- ◀ کاهش مصرف کودهای شیمیایی از جمله اوره و بهبود کیفیت ماهیان تولید شده
- ◀ ساخت استخرهای بتونی و استفاده از پوشش ژئوممبران و ژئودکاموند
- ◀ استفاده از روش‌های بیولوژیک به منظور کنترل و پالایش آب خروجی استخرها
- ◀ پیگیری و اخذ مجوزهای لازم برای ایجاد زنجیره کامل آبی‌پروری شامل تولید و تکثیر بچه‌ماهی و ماهیان پروراری
- ◀ حداکثر استفاده از آب‌های نامناسب برای کشاورزی در مناطق کویری به منظور تولید تیلایپا به عنوان یک منبع پروتئینی ارزان قیمت و قابل استفاده برای اقشار مختلف جامعه
- ◀ پرورش متراکم ماهیان تیلایپا با استفاده از روش بیوفلاک و کاهش مصرف و افزایش راندمان آب
- ◀ بررسی پرورش متراکم آبزیان در روش‌های نوین و نیمه مدار بسته با استفاده از سامانه‌های تصفیه، هوادهی و باز چرخش آب
- ◀ برای افزایش بهره‌وری در تولیدات آبزیان و افزایش راندمان آب



نام و نام خانوادگی	علی شیرپاساد	
رشته	پرورش دهنده ماهیان سردابی فوق متراکم	
مشخصات	استان / شهرستان: کهگیلویه و بویر احمد / دنا سطح تحصیلات: فوق دیپلم دهستان / روستا: توت‌نده / سرتنگ توت‌نده تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۱۲/۲۹	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولید بیش از ۱۴۰ تن گوشت در سال ۱۴۰۰
- ◀ تولید ۲۰ تن ماهی به ازای هر نفر شاغل در مزرعه
- ◀ ضریب بازماندگی و بقا بیش از ۹۵ درصد بدلیل استفاده از آب با کیفیت در سال ۱۴۰۰
- ◀ عدم استفاده از آنتی بیوتیک و مواد شیمیایی در مزرعه و تولید محصول سالم و طبیعی
- ◀ انجام صید مرحله‌ای ماهیان بازاری و عرضه ماهی تازه به بازار
- ◀ استفاده پساب خروجی مزرعه در اراضی کشاورزی و باغی پایین دست و افزایش راندمان تولید محصولات کشاورزی
- ◀ همکاری و مشارکت در اجرای طرح‌های اجرایی و پژوهشی با شیلات و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی
- ◀ استفاده از خوراک آماده با کیفیت از کارخانجات خوراک آبزیان معتبر



نام و نام خانوادگی

سارا زابلی پور (تعاونی ۵۲۰۶ دریاچه مروارید زاگرس)

رشته

پرورش دهنده ماهیان سردابی متراکم

مشخصات

استان / شهرستان: کهگیلویه و بویر احمد / بویر احمد دهستان / روستا: مرکزی / دروهان
سطح تحصیلات: کارشناسی
تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۳/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب پرورش ماهیان سردابی به ظرفیت اسمی ۵۰ تن در سال
- ◀ تولید سالانه ۱۲۰ تن گوشت ماهیان سردابی در سال (۲/۴ برابر ظرفیت اسمی)
- ◀ ضریب بقا و بازماندگی بالای ۹۸ درصد و تلفات کمتر از ۲ درصد در سال ۱۴۰۰
- ◀ تجهیز و ارتقای ضریب مکانیزاسیون مزرعه نظیر روش هوادهی مرکزی بلوئر، هواده اسپلش، جارو برقی و سیفونی بودن استخرها
- ◀ تولید ۵۵ الی ۶۰ کیلوگرم در هر متر مکعب در سال ۱۴۰۰
- ◀ استفاده از دانش روز برای تولید محصول سالم و طبیعی و انجام دو الی سه مرحله واکسیناسیون ماهی
- ◀ جداسازی آب ورودی مزرعه از رودخانه به منظور جلوگیری از ورود فاضلاب به واحد بهره‌برداری
- ◀ استفاده از پساب خروجی مزرعه برای اراضی کشاورزی و باغی پایین دست
- ◀ استفاده از خوراک آماده با کیفیت از کارخانجات خوراک آبزیان معتبر
- ◀ کاهش مصرف مواد شیمیایی، ضدعفونی کننده‌ها و داروها در طول دوره پرورش و استفاده از نمک برای ضدعفونی
- ◀ اشتغال دائمی برای ۸ نفر نیروی بومی منطقه
- ◀ تولید یک تن ماهی به ازای هر پنج لیتر آب ورودی به استخر
- ◀ ضریب تبدیل غذایی (R.C.F) ۱/۲ در دوره تولیدی در سال ۱۴۰۰
- ◀ مدیریت قرنطینه کامل واحد بهره‌برداری برای تولید محصول سالم و طبیعی



نام و نام خانوادگی	دلشاد فرجی
رشته	پرورش دهنده ماهیان سردابی فوق متراکم
مشخصات	استان/ شهرستان: کرمانشاه/ پاوه دهستان/ روستا: هولی/ دشه تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۲/۰۱ سطح تحصیلات: دیپلم



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ توسعه مزرعه از ظرفیت اسمی ۴۳ تن به ۲۵۰ تن درسال و اخذ مجوز تکثیر به ۱۰ میلیون قطعه بچه ماهی در سال
- ◀ تولید بیش از ۴۴۰ تن گوشت در سال ۱۴۰۰ بصورت لایه ای (۱/۶ برابر ظرفیت اسمی)
- ◀ تولید ۲۰ تن ماهی به ازای هر نفر شاغل در مزرعه
- ◀ ضریب بازماندگی و بقا بیش از ۹۸ درصد بدلیل استفاده از آب با کیفیت در سال ۱۴۰۰
- ◀ عدم استفاده از آنتی بیوتیک و مواد شیمیایی در مزرعه و تولید محصول سالم و طبیعی
- ◀ انجام صید مرحله ای ماهیان بازاری و عرضه ماهی تازه به بازار
- ◀ استفاده پساب خروجی مزرعه دراراضی کشاورزی و باغی پایین دست و افزایش راندمان تولید محصولات کشاورزی
- ◀ همکاری و مشارکت در اجرای طرح های اجرایی و پژوهشی با شیلات و مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی
- ◀ طراحی سیستم مکانیزه انتقال ماهی و خوراک به داخل و خارج مزرعه (ریل خودکار و بالابر اتوماتیک برای انتقال ماهی به محل بارگیری خودروهای حمل ماهی) و جلوگیری از ورود و تردد مستقیم افراد به مزرعه و ارتقای ضریب بهداشتی مزرعه
- ◀ فروش محصول به کشورهای روسیه و عراق و تولید براساس بازارپسندی مشتریان کشورهای مقصد
- ◀ استفاده از خوراک آماده با کیفیت از کارخانجات خوراک آبزیان معتبر
- ◀ اشتغال پایدار برای ۱۰ نفر و ۳۰ نفر فصلی برای نیروی بومی منطقه در نقطه صفر مرزی و کمک به امنیت اجتماعی در منطقه
- ◀ استفاده از پمپ انتقال بچه ماهی به حوضچه های پروراری
- ◀ عدم دریافت تسهیلات بانکی برای توسعه و راه اندازی مزرعه
- ◀ استفاده مناسب از شیب منطقه برای احداث استخرها و با حداقل مصرف انرژی (برق)



نام و نام خانوادگی

مهدی قربانی

رشته

پرورش دهنده ماهیان زینتی

مشخصات

استان / شهرستان: تهران / پاکدشت دهستان / روستا: جمال آباد / آلونک
سطح تحصیلات: فوق دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۶/۲۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولید ۵۶۰ هزار قطعه انواع ماهیان زینتی در سال ۱۴۰۰
- ◀ ایجاد اشتغال (۳ نفر مستقیم و ۳ نفر غیرمستقیم) با همکاری خانواده بر محور تولید و عرضه
- ◀ رعایت کلیه موارد بهداشتی و فنی در استخرهای تفریح و پرورش اعم از سازه، حوضچه، آکواریوم‌ها و...
- ◀ میانگین درصد بازماندگی و بقا بیش از ۹۷ درصد
- ◀ پرورش بیش از ۸۰ گونه ماهی زینتی (انواع آنجل، گویی، پنگوسی، سیلور شارک رمبو و آلبینو، مولی، اسکار، سیچلایدهای آفریقایی، سوراتیل، پلاتی، کت پوزه کوتاه، رد تیل، تایگر، سوروم، نایف فیش، بارش، زیرا، گلوویدو، ...) و بیست نوع گیاه زینتی آبی
- ◀ وجود ماهیان باکیفیت از نظر رنگ و سلامت برای بازار،
- ◀ نگهداری مولدین در آکواریوم مناسب و استفاده از روش مناسب تفریح در سالن
- ◀ تکثیر و پرورش گونه‌های جدید ماهیان زینتی وارداتی در واحد بهره‌برداری
- ◀ افزایش تولید در واحد سطح با استفاده از ادوات و تجهیزات
- ◀ تلاش برای تشکیل تعاونی شرق استان تهران و اتحادیه استانی پرورش دهندگان ماهیان زینتی
- ◀ همکاری در پروژه بهره‌برداری از نانو فیلتر در آکواریوم
- ◀ ایجاد سالن جدید برای افزایش تولید برای گونه‌های جدید وارداتی
- ◀ تولید غذای رنگدانه دار با کیفیت و عرضه آن به تولید کنندگان برای ارتقای کیفیت ماهیان تولیدی
- ◀ دارا بودن چند گونه ماهی و نیز سایر آبیان آب شور
- ◀ استفاده از سیستم فیلتراسیون مناسب بیولوژی در واحد بهره‌برداری
- ◀ بهره‌گیری از فضای تولیدی برای افزایش عملکرد در چیدمان آکواریوم طبقاتی
- ◀ همکاری برای آموزش علاقه‌مندان به تولید و پرورش ماهیان زینتی با آموزش عملی در واحد بهره‌برداری
- ◀ بهره‌گیری از دوره‌های آموزشی تخصصی در داخل و خارج از کشور برای به‌روز بودن اطلاعات



نام و نام خانوادگی	جاوید برازپور
رشته	پرورش دهنده میگو
مشخصات	استان/ شهرستان: سیستان و بلوچستان/ دشتیاری دهستان/ روستا: بریس/ گواتر سطح تحصیلات: کارشناسی تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۶/۳۰



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ افزایش تولید در واحد سطح از ۲/۵ تن به ۴/۵ تن در هکتار با استفاده از ارتقای ضریب مکانیزاسیون مزرعه (افزایش ۷۳/۱ درصدی تولید)
- ◀ افزایش تولید در واحد سطح به واسطه امکان افزایش تراکم ذخیره سازی در هر هکتار (از ۱۸۰ هزار قطعه در سال گذشته به ۲۵۰ هزار قطعه در سال جاری) بدلیل مهندسی مجدد واحدهای بهره برداری و افزایش عمق استخرها
- ◀ تبدیل واحد بهره برداری زیان ده (به دلیل بروز بیماری لکه سفید طی سال های قبل) به واحد بهره برداری بدون تلفات با رعایت الزامات بهداشتی و ارتقای امنیت زیستی و بهبود مدیریت علمی و فنی واحد بهره برداری
- ◀ استفاده از اعضای خانواده و نیروهای بومی در مدیریت مزرعه و افزایش راندمان تولید (افزایش اشتغال زایی تا ۴ نفر دائم و ۴۰ نفر غیر مستقیم در نقطه صفر مرزی و کاهش هزینه های تولید)
- ◀ توسعه فعالیت تولید میگو در منطقه محروم و نقطه صفر مرزی (ایجاد امنیت شغلی و اجتماعی)
- ◀ تعامل و همکاری مستمر و سازنده با سازمان های دامپزشکی و شیلات ایران در راستای ترویج و توسعه سیاست ها و دستوالعمل های ابلاغی و ارائه خدمات مشاوره ای به سایر بهره برداران منطقه
- ◀ برداشت به موقع محصول میگو و عرضه آن به بازارهای خارجی و داخلی
- ◀ بهره گیری از سیستم نوزادگاهی برای تولید محصول در کراپ دوم
- ◀ طراحی و استفاده از دستگاه غذاپاش
- ◀ بهبود ضریب تبدیل و در نتیجه ارتقاء سود اقتصادی به واسطه بهره گیری از پروبیوتیک ها و بهبود دهنده های کیفیت غذا
- ◀ ارتقاء امنیت زیستی و در نتیجه عدم بروز بیماری ها و تلفات در مزرعه به دلیل استفاده از بهبود دهنده های کیفیت آب و خاک و مکمل ها
- ◀ بهره گیری از انبارهای استاندارد ابلاغی برای نگهداری تجهیزات، ادوات و خوراک و استفاده از غذاهای معتبر کارخانه ای و دارای گواهی بهداشتی و در نتیجه کاهش استهلاک و افزایش سود اقتصادی واحد بهره برداری
- ◀ همکاری با مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی در اجرای پروژه های پژوهشی و روش های نوین



نام و نام خانوادگی	محمد سالاری
رشته	واحد تکثیرکننده میگو
مشخصات	استان / شهرستان: هرمزگان / سیریک سطح تحصیلات: سیکل دهستان / روستا: بمانی / کهردو تاریخ تولد: ۱۳۳۷/۰۴/۰۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ افزایش تولید بچه میگو از تعداد ۲۰۰ میلیون قطعه در سال ۱۴۰۰ به ۴۴۰ میلیون قطعه در سال ۱۴۰۱
- ◀ تولید ۶۶۴۹۳۲ قطعه بچه میگو از هر مولد میگو در سال ۱۴۰۱
- ◀ نوآوری و خلاقیت در فرآیند تکثیر و تولید بچه میگو (راه اندازی مرکز قرنطینه و مولدسازی میگو خاص و ویژه برای استحصال لارو ناپلیوس موردنیاز
- ◀ استفاده از غذاهای لاروی میگوی با کیفیت و خارجی و همچنین مولدین میگو و پرهیز از استفاده از غذاهای غیر بهداشتی و آلوده‌ساز و غیر استاندارد در فرآیند تولید
- ◀ رعایت اصول بهداشت محیطی و امنیت زیستی در واحد، خودداری از نگهداری حیوانات اهلی
- ◀ تهیه و تأمین دستگاه‌های کنترل پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب (اکسیژن متر، شوری سنج، دماسنج، PH متر و غیره) در واحد و سنجش مستمر و به‌هنگام فاکتورها و ثبت و ضبط شاخصه‌ها در دفاتر اسناد
- ◀ رعایت اصول و ضوابط فنی و بهداشتی در تمام مراحل تولید لارو میگو و همکاری مناسب با کارشناسان و متولیان فنی و بهداشتی تولید (شیلات و دامپزشکی)
- ◀ پیش‌بینی و تأمین ژنراتور (مولد) برق در واحد برای استفاده در مواقع ضروری و همچنین پیش‌بینی دستگاه‌های هواده پشتیبان
- ◀ انبارداری و نگهداری صحیح خوراک لاروی و مولدین میگو در شرایط استاندارد و بهداشتی با راه‌اندازی سردخانه مخصوص نگهداری مواد غذایی
- ◀ به‌کارگیری کارشناسان و نیروهای بومی و ایجاد اشتغال برای ۳۰ نفر
- ◀ استفاده از کارشناسان فنی و بهداشتی مجرب و پشتیبان در مرکز تکثیر



	نام و نام خانوادگی	اسحاق اسلامی سمندگی (شرکت تعاونی ماهیان خاویاری قره برون)
	رشته	پرورش دهنده ماهیان خاویاری ساحلی
	مشخصات	استان / شهرستان: مازندران / جویبار دهستان / روستا: گیلخواران / گلدشت سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۳۵/۰۹/۰۳

ویژگی های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت مناسب پرورش و تکثیر ماهیان خاویاری در زمینی با مساحت ۱۸هکتار و جذب بیش از ۱۰ نفر دکتری و کارشناس شیلات در واحد بهره‌برداری
- ◀ تولید سالانه ۵ تن خویار و ۲ هزارتن گوشت ماهیان خاویاری
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۳۵۰ نفر (دکتری، کارشناس، کارمند، کارگر ماهر و ساده) و ۱۰۰ نفر نیروی فصلی
- ◀ دستیابی به استانداردهای ایزو ۴۵۰۰۱، ۲۲۰۰۰، ۱۴۰۰۱، ۱۰۰۰۲، ۹۰۰۱ و HACCP
- ◀ استفاده کامل از آب دریا و احداث سیستم‌های مجهز به رسوب‌گیری و تصفیه‌خانه
- ◀ انجام آزمایش‌های دوره‌ای آب و مدیریت آلاینده‌ها
- ◀ بازاریابی و صادرات گوشت و خویار به کشورهای اروپایی و آسیایی (روسیه، امارات، قطر)
- ◀ ضریب تبدیل غذایی (FCR) ۰/۷، در بچه ماهی، ۱/۲ درصد در پرواری و ۵ درصد در مولدین
- ◀ استفاده از پروبیوتیک‌ها و مواد محرک ایمنی در تغذیه ماهیان خاویاری برای بهبود رشد ماهیان
- ◀ میانگین ضریب بقا و بازماندگی (SR) بالای ۸۵ درصد
- ◀ استفاده از آب دریا به‌عنوان منبع آبی مطمئن (آب لب شور)
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش شامل مزرعه پرورشی، کارگاه تکثیر، کارخانه خوراک آبزیان، کارخانه فرآوری و عمل‌آوری و پایانه صادراتی محصولات شیلات
- ◀ دارای مجوز تکثیر ماهیان خاویاری به ظرفیت یک میلیون و یکصد هزار قطعه
- ◀ مشارکت در مولدسازی ماهیان خاویاری و کمک به بازسازی ذخایر و رهاسازی بچه ماهیان خاویاری منقرض شده نظیر ماهی شیپ در دریا
- ◀ ایجاد آموزشگاه فنی و حرفه‌ای آزاد شیلات در استان مازندران
- ◀ تولید و تکثیر ماهیان خاویاری و تأمین بچه‌ماهیان خاویاری موردنیاز بخش‌های خصوصی
- ◀ ایجاد پایانه صادراتی در راستای تکمیل زنجیره ارزش تولید ماهیان خاویاری (مولد سازی، تکثیر، پرورش، ایجاد کارخانه خوراک آبزیان خاویاری) و ایجاد پایانه صادراتی
- ◀ پرورش گونه‌های ماهیان خاویاری نظیر فیل‌ماهی، قره برون، چالباش، شیپ، ازون برون، استرلیاد و سیبری



نام و نام خانوادگی بشیر بیدی



رشته

پرورش دهنده ماهیان خاویاری غیرساحلی

مشخصات

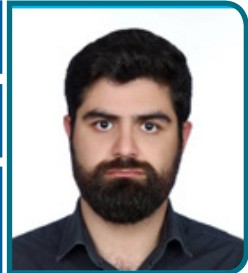
استان / شهرستان: خراسان رضوی / سبزوار
 دهستان / روستا: قصبه غربی / کهنه آب
 سطح تحصیلات: فوق دیپلم
 تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۳/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ طراحی و اجرای سازه‌ها و تاسیسات واحد بهره‌برداری طبق طرح تیپ و رعایت اصول فنی و مهندسی از جمله ساخت حوضچه‌های پرورش به صورت هشت وجهی در سه بخش بچه‌ماهی، پیش پرورار و پرورار
- ◀ رعایت اصول بهداشتی در مزرعه و ایمنی زیستی از طریق ایجاد قرنطینه در بخش بچه‌ماهیان ورودی به واحد بهره‌برداری
- ◀ رعایت اصول علمی مدیریت تغذیه و استفاده از مواد پروبیوتیک، پری‌بیوتیک و محرک ایمنی در تغذیه روزانه بچه‌ماهیان ورودی به استخر
- ◀ ثبت اطلاعات و مستندسازی در طول دوره پرورش از قبیل رویدادهای روزانه مانند غذادهی، آزمایشات فیزیکی - شیمیایی آب، تلفات، ضدعفونی‌ها...
- ◀ استفاده از تجهیزات برگشت آب به میزان ۴۵۰ لیتر در ثانیه و تصفیه آب (درام فیلتر) به همراه هوادهی به منظور افزایش تولید در واحد سطح
- ◀ بهبود ضریب بقا و بازماندگی ماهی (SR) در مزرعه در طول دوره پرورش با رعایت نکات بهداشتی استخر به بیش از ۹۷ درصد
- ◀ تولید سالانه ۵۰ تن گوشت ماهیان خاویاری و صادرات آن به کشور روسیه
- ◀ استفاده از پساب پرورش ماهی برای آبیاری اراضی کشاورزی
- ◀ ایجاد اشتغال برای چهار نفر به صورت مستقیم و هشت نفر به صورت غیر مستقیم
- ◀ تولید محصول سالم و عدم استفاده از داروها و مواد شیمیایی در طول دوره پرورش ماهیان خاویاری
- ◀ استفاده از آب قنات با دبی ۶۵ لیتر در ثانیه برای پرورش ماهیان خاویاری و تولید گوشت خاویاری
- ◀ ساخت تجهیزات و ماشین‌آلات (درام فیلتر، ایرجت هواده، ایربلوئرها و کاهش هزینه‌ها
- ◀ ایجاد اشتغال پایدار و به کارگیری نیروهای بومی
- ◀ کارآفرین برتر شهرستان سبزوار در بخش صنعت و فرآوری دانه روغنی کنجد
- ◀ دستیابی به ضریب تبدیل غذایی (R.C.F) ۱/۲ در فیل ماهی، ۱/۴ در گونه‌های ازون برون و سیبری پرورار شده



نام و نام خانوادگی	پرهام نوروزی
رشته	پرورش دهنده ماهی در قفس در دریا
مشخصات	استان / شهرستان: هرمزگان / قشم دهستان / روستا: سوزا / ریگو سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد تاریخ تولد: ۱۳۷۱/۰۴/۰۱



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ تولید سالانه ۳۷۵ تن ماهی سی بس و هوور
- ◀ انجام مطالعه هیدروگرافی برای مکان یابی دقیق و محل استقرار قفس ها در دریا
- ◀ رعایت استانداردهای سازه و پرورش ماهی در قفس
- ◀ برقراری ارتباط صنعت و دانشگاه و حرکت در مسیر توسعه شرکت های دانش بنیان در این صنعت
- ◀ پایش و ثبت دائمی وقایع در زمان پرورش ماهی
- ◀ تشکیل شرکت دانش بنیان و استفاده از ظرفیت های فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی شریف در طراحی و استقرار ایمن قفس ها در دریا
- ◀ دستیابی به ضریب بقا و بازماندگی ۹۲ درصد
- ◀ استفاده از مکمل ها و ویتامین در جیره غذایی ماهی برای افزایش ایمنی بدن در برابر تنش های محیطی
- ◀ ساخت اتصالات و قطعات قفس های دریایی استاندارد و قابل رقابت با قطعات مشابه خارجی و جلوگیری خروج ارز از کشور



نام و نام خانوادگی

حمیدرضا پیشاهنگ

رشته

پرورش ماهی در قفس در دریا

مشخصات

استان / شهرستان: بوشهر / کنگان
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: -

تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۰۲/۱۶

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولید سالانه ۵۰۰ تن ماهی
- ◀ انجام مطالعه هیدروگرافی برای مکان‌یابی دقیق و محل استقرار قفس‌ها در دریا
- ◀ اجرای سازه‌های استاندارد پرورش ماهی در قفس در دریا
- ◀ رعایت شرایط و دستورالعمل‌های فنی و بهداشتی حمل بچه ماهی
- ◀ پایش و ثبت دائمی وقایع در زمان پرورش ماهی
- ◀ دستیابی به ضریب بقا و بازماندگی ۹۰ درصد
- ◀ رعایت اصول غذادهی و تعیین غذای مصرفی مطابق جداول استاندارد آبزیان
- ◀ استفاده از مکمل‌ها و ویتامین در جیره خوراک ماهی برای افزایش ایمنی بدن در برابر تنش‌های محیطی
- ◀ بهره‌گیری از نتایج یافته‌های تحقیقاتی و علمی و مشارکت در اجرای طرح‌های پژوهشی و اجرایی



نام و نام خانوادگی	اکبر جعفری	
رشته	پرورش دهنده ماهی در قفس در آب‌های داخلی (پشت سد)	
مشخصات	استان / شهرستان: ایلام / بدره سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: دوستان / منطقه له لار تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۰۲/۰۱	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ بهبود و دستیابی به ضریب تبدیل غذایی F.C.R کمتر از یک
- ◀ استفاده از تکنولوژی روز در ساخت قفس‌ها در محل و کاهش هزینه‌ها
- ◀ تولید سالانه بیش از ۱۱۰ تن ماهی (۱۰ درصد بیش تر از ظرفیت اسمی) با رهاسازی بچه ماهی در وزن بالا
- ◀ رعایت مسائل زیست‌محیطی در دریاچه و پیرامون آن
- ◀ دستیابی به ضریب بقا و بازماندگی (SR) بالای ۹۰ درصد
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای پنج نفر و فصلی برای ۱۰ نفر
- ◀ همکاری و مشارکت در اجرای برنامه‌ها و پروژه‌های ترویجی، اجرایی و تحقیقاتی
- ◀ رعایت اصول غذادهی و تعیین غذای مصرفی مطابق جداول استاندارد غذایی آبزیان



نام و نام خانوادگی

محمد یونس خانمی

رشته

صیاد ماهیان صنعتی

مشخصات

استان / شهرستان: سیستان و بلوچستان / دشتیاری
سطح تحصیلات: ابتدایی

دهستان / روستا: ریس / ریس
تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۰۴/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ رعایت قوانین و مقررات شیلات و سایر ارگان‌های وابسته بدون انجام هرگونه تخلف در پنج سال اخیر، رعایت نظم و الزامات بندری، زیست‌محیطی و دریانوردی
- ◀ استحصال ماهیان صیادی (تن‌ماهیان) توسط شناورهای صیادی و حفظ کیفیت مطلوب آبزیان صید شده
- ◀ به‌کارگیری تجهیزات کمک ناوبری به‌روز و مورد تأیید کنوانسیون‌های بین‌المللی نظیر رادار، لایفرافت (Life Raft) (قایق نجات)، نصب تجهیزات کنترل از راه دور شناور
- ◀ پیشرو بودن در جایگزینی روش صید لانگ‌لاین به‌جای روش صید با تورهای گوشگیر در شناورهای صیادی
- ◀ تأسیس تعاونی صیادی برای شناورهای مجهز به لانگ‌لاین و ترویج تجربیات خود به سایر صیادان
- ◀ رعایت دستورالعمل‌ها و توصیه‌های زیست‌محیطی و شیلاتی مبنی بر حفظ ذخایر آبزیان و رهاسازی گونه‌های کمیاب یا در حال انقراض هنگام صید مانند لاک پشت‌ها، دلفین‌ها، کوسه‌ها، سفره‌ماهیان
- ◀ صید بالا و جلوگیری از خروج ارز از کشور (صید ۳۰۰ تن ماهی تن در یک دوره کامل صید)
- ◀ ارائه آمار و اطلاعات دقیق صید به بندر صیادی و شیلات
- ◀ رعایت قوانین و مقررات صیادی در بندر و اسکله صیادی (سوخت‌گیری صحیح، انتقال زباله‌ها به محل مخصوص در بندر و عدم تخلیه روغن در حوضچه بندر،...)
- ◀ شناور ناجی در عملیات تجسس و امداد دریایی
- ◀ مجهز بودن شناور به امکانات و تجهیزات مناسب صید و سیستم ناوبری مدرن



نام و نام خانوادگی	حمزه دریس پور	
رشته	صیاد ماهیان تجاری	
مشخصات	استان / شهرستان: خوزستان / خرمشهر سطح تحصیلات: پنجم ابتدایی دهستان / روستا: مرکزی / محرز تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۵/۲۰	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ صید سالانه ۵۸ تن انواع ماهیان تجاری هدفمند شده نظیر شوریده، سنگسر، شیر و ...
- ◀ عدم استفاده از تور ترال میگو در صید ماهیان تجاری در تمام فصول صید
- ◀ ماهیگیری مسئولانه و کمک به حفظ و بازسازی ذخایر دریایی با رهاسازی و آزادسازی گونه های کمیاب یا در معرض خطر (لاک پشت، دلفین و سفره ماهی) و یا زیر اندازه استاندارد
- ◀ استفاده از ابزار و ادوات مجاز صید و صیادی
- ◀ عدم صید در زمان و مکان منع شده صید
- ◀ رعایت قوانین و مقررات صیادی در بندر و اسکله صیادی (سوخت گیری صحیح، انتقال زباله ها به محل مخصوص در بندر و عدم تخلیه روغن در حوضچه بندر و غیره)
- ◀ ارائه آمار و اطلاعات دقیق صید به بندر صیادی و شیلات
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۲ نفر از نیروهای بومی منطقه
- ◀ نداشتن پرونده تخلفات صیادی، فروش سوخت و قاچاق آن در طول ده سال گذشته
- ◀ مشارکت و همکاری در حل و فصل مشکلات، اختلافات و تعارضات بین جامعه صیادان
- ◀ جلوگیری از صید ضمنی و ترویج و توسعه صید هدفمند آبزیان



نام و نام خانوادگی	عمار ماهینی
رشته	صیاد میگو
مشخصات	استان / شهرستان: بوشهر / بوشهر سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: بندر جلالی / بندر جلالی تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۷/۱۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ رعایت تولید پایدار و حفظ ذخایر دریایی
- ◀ ارائه آمار و اطلاعات دقیق صید به بندر صیادی
- ◀ استفاده از ابزار و ادوات مجاز صید میگو
- ◀ عدم صید میگو در زمان و مکان منع شده
- ◀ رعایت قوانین و مقررات صیادی در بندر و اسکله صیادی (سوخت‌گیری صحیح، انتقال زباله‌ها به محل مخصوص در بندر و عدم تخلیه روغن در حوضچه بندر و غیره)
- ◀ ایفای نقش به‌عنوان شناور ناجی در عملیات تجسس و امداد دریایی
- ◀ صید مسئولانه و کمک به بازسازی ذخایر دریایی
- ◀ نگهداری و انتقال بهداشتی میگو صید شده در بازه زمانی کوتاه
- ◀ استفاده از سیستم ناوبری مثل جی.پی.اس، ماهی یاب (فیش فایندرها) در عملیات صید
- ◀ استفاده از نرم‌افزار کاربردی (اپلیکیشن) هواشناسی، اکیوودر Accuweather (اپلیکیشن گوشه‌های هوشمند، پیش‌بینی آب و هوا و ویدئو به‌صورت آنلاین) و فیش فایندرها در زمان خروج از بندر و شرایط دریایی
- ◀ خصوص در فصل پاییز و زمستان جهت صید
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۹ نفر و بیش از ۱۵ نفر بصورت فصلی
- ◀ کاهش زمان درباروی از ۶ روز به ۴ روز برای حفظ و بهبود کیفیت میگوهای صید شده



نام و نام خانوادگی	محمد ملاحی لافتی	
رشته	صیاد ماهیان پرسیان ساردین	
مشخصات	استان / شهرستان: هرمزگان / قشم سطح تحصیلات: سیکل دهستان / روستا: هرا // صلخ تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۱/۰۱	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ صید ۷۸۰ تن ماهیان سطح زی ریز (ساردین و متوتا)
- ◀ تخلیه ماهیان صید شده در کوتاه ترین بازه زمانی برای حفظ کیفیت ماهیان صید شده
- ◀ استفاده از ابزار صید استاندارد
- ◀ رعایت تقویم ممنوعیت صید ساردین و متوتا
- ◀ کمک به شناورهای آسیب دیده
- ◀ ارائه صحیح آمار صید به بندر صیدگاه و شیلات
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۰ نفر نیرو بومی



دل خوش خوش

نام و نام خانوادگی



رشته

کشاورز کوچک مقیاس (صیاد ماهیان پرسیان ساردین)

مشخصات

استان / شهرستان: هرمزگان / اجاسک
 دهستان / روستا: گابریک / سورگلم
 تاریخ تولد: ۱۳۴۲/۰۱/۲۳
 سطح تحصیلات: ابتدایی

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ صید ۷۴۷ تن ماهیان سطح‌زی ریز (ساردین و متوتا)
- ◀ تخلیه ماهیان صید شده در کوتاه‌ترین بازه زمانی برای حفظ کیفیت ماهیان صید شده
- ◀ استفاده از ابزار صید استاندارد
- ◀ رعایت تقویم ممنوعیت صید ساردین و متوتا
- ◀ کمک به شناورهای آسیب‌دیده
- ◀ ارائه صحیح آمار صید به بندر صیدگاه و شیلات
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و دائم برای ۸ نفر نیروی بومی



نام و نام خانوادگی

یزدان نجار (شرکت تعاونی خدمتگزار چالوس)

رشته

شرکت تعاونی خدمات صیادی پره شمال

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / چالوس
دهستان / روستا: مرکزی / خط هشت
تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۲/۰۵
سطح تحصیلات: دیپلم

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ صید ۲۵۰ تن انواع ماهیان استخوانی مانند سفید و کفال
- ◀ توسعه فعالیت های تعاونی با اجرای طرح های گردشگری و بوم گردی و پرورش ماهی در قفس
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه در پاک سازی حریم ساحلی و دریایی با بسیج جامعه صیادی
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه در زیست سنجی و بیومتری ماهیان صید هدف
- ◀ رعایت زمان صید باتوجه به برنامه ابلاغی از سوی شیلات مازندران
- ◀ تحت پوشش قراردادن کلیه اعضا تعاونی صیادی پره در غالب بیمه تکمیلی و حوادث و تأمین اجتماعی
- ◀ جوان سازی و جوان گرایی نیروی کار در تعاونی صیادی جهت بالا بردن راندمان
- ◀ استفاده از جایگاه صید جهت صید و صیادی و گردشگری و پذیرش مسافر در زمان غیر صید
- ◀ مشارکت در امر بازسازی گونه های آسیب پذیر دریای خزر با روش های شیل گذاری و احداث استخرهای خاکی و پشتیبانی لازم در این خصوص
- ◀ عدم استفاده از وام و تسهیلات بانکی با رعایت مدیریت مناسب مالی
- ◀ رعایت بهداشت فردی، حمل و نقل بهداشتی ماهی و انبار نگهداری ماهی
- ◀ بالا بودن میزان رعایت صید نسبت به سایر تعاونی های صیادی استان
- ◀ ارتباط با مدیران استانی و شهرستانی در راستای ارتقاء تولید



ناصر پیک مرتضوی (شرکت تعاونی خدمات صیادی شوریده ۳۳ کیلکای بندر)

نام و نام خانوادگی



شرکت تعاونی خدمات صیادی کیلکای شمال

رشته

استان / شهرستان: گیلان / بندرانزلی / دهستان / روستا: بندر انزلی / بندر انزلی
تاریخ تولد: ۱۳۴۲/۱۲/۲۱ سطح تحصیلات: سیکل

مشخصات

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ صید سالانه ۳۱۲ تن ماهی کیلکا
 - ◀ رعایت نکات ایمنی و بهداشتی در روی شناور و اسکله
 - ◀ همکاری و تعامل سازنده با اداره کل شیلات و مرکز تحقیقات برای اجرای طرح‌ها و پروژه‌های اجرایی و پژوهشی
 - ◀ عضو فعال مروجین گروه همت (همیاری مردمی ترویجی) ماهیگیری استان
 - ◀ همکاری و تعامل با پژوهشکده آبرزی پروری و شیلات گیلان برای اجرای پروژه‌های اجرایی و تحقیقاتی
 - ◀ همکاری کامل در خصوص رعایت بهداشت محیط اعم از شناور و اسکله صیادی و رعایت نکات زیست‌محیطی
- در بندر صیادی
- ◀ کمک به شناورهای آسیب دیده و امداد نجات دریایی
 - ◀ همکاری در خصوص بیومتری کردن ماهی کیلکا در طول سال
 - ◀ ناخدای تحقیقاتی سازمان هواشناسی ایران (گیلان)

برگزیدگان ملی حوزه محصولات گواهی شده و ارگانیک



جدول ۱: رشته‌های مصوب حوزه محصولات گواهی شده و ارگانیک

ردیف	عنوان رشته
۱	تولیدکننده محصولات گواهی شده (سالم و ارگانیک) - زیر بخش زراعی*
۲	تولیدکننده محصولات گواهی شده (سالم و ارگانیک) - زیر بخش باغی*
۳	تولیدکننده محصولات گواهی شده (سالم و ارگانیک) - زیر بخش دام، طیور و زنبور عسل
۴	تولیدکننده محصولات گواهی شده (سالم و ارگانیک) - زیر بخش محصولات مرتعی، جنگلی و حوزه منابع طبیعی
۵	تولیدکننده محصولات گواهی شده (سالم و ارگانیک) - زیر بخش شیلات و آبزیان
۶	تولیدکننده محصولات گواهی شده (سالم و ارگانیک) - زیر بخش صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی

* در سی و هفتمین دوره، بر اساس پرونده‌های ورودی و تصمیم کمیته داوری ملی، دو برگزیده ملی برای زیر بخش زراعت و دو برگزیده ملی برای زیر بخش باغی معرفی شده است.



مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه محصولات گواهی شده و ارگانیک

- ♦ ارزش و اهمیت محصول و منطقه تحت پوشش نظام کنترل کیفیت
- ♦ اطلاعات اختصاصی تولیدکننده و واحد تولیدی
- ♦ مستندات مرتبط با فعالیت‌های اجتماعی
- ♦ مستندات مرتبط با فعالیت‌های آموزشی و ترویجی
- ♦ بررسی مدیریت کامل زنجیره تولید محصول براساس استانداردهای معتبر تضمین کیفیت محیط و محصول
- ♦ مستندات مرتبط با ارزش استاندارد و ویژگی‌های سیستم تضمین کیفیت در واحد تولیدی
- ♦ مستندات مرتبط با سوابق گواهی، دوره گذار، استمرار در استقرار سیستم کنترل کیفیت در واحد تولیدی
- ♦ مستندات مرتبط با سیستم رهگیری، مجوزها، شناسه معتبر
- ♦ مستندات آزمایشات فنی - تشخیصی
- ♦ تأیید نهادهای حقوقی و حقیقی مرتبط با سیستم کنترل کیفیت

جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی حوزه محصولات گواهی شده و ارگانیک

نام و نام خانوادگی	محل خدمت	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
محمد شریفی مقدم	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی - مسئول کمیته	مهدی فولادی	دفتر محیط‌زیست و توسعه پایدار
وحیده مهدوی	مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور	طاهره گلشایبان	معاونت باغبانی
محسن مروتی	مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور	زهرا نظریان	سازمان حفظ نباتات
غلامرضا ضیایی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	امید عسکری	سازمان حفظ نباتات
حسین صفاری	مؤسسه تحقیقات خاک و آب کشور	سیروس سنگری	معاونت علمی و فناوری
محمدحسین کریمی	دفتر محیط‌زیست و توسعه پایدار	محمد علی شاکری	معاونت باغبانی



	نام و نام خانوادگی	محمد رضا علاقبندیان
	رشته	تولیدکننده محصولات کشاورزی گواهی شده (محصولات زراعی ارگانیک)
	مشخصات	استان / شهرستان: البرز / هشتگرد دهستان / روستا: عرب آباد کوه / هیو سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۱۰/۱۴

ویژگی های برجسته حرفه‌ای

- استقرار و اخذ گواهی‌های معتبر ملی و بین‌المللی از جمله ارگانیک اتحادیه اروپا (bio inspecta) و ارگانیک ملی (۱۱۰۰۰) برای محصولات متنوع زراعی در سطح ۲۸۳ هکتار اراضی کشاورزی به‌صورت یکپارچه
- تولید ۷۶ تن محصول گواهی شده (انواع گوجه، بادمجان، بامیه، انواع کدو، کاهو و کلم، لوبیا، موسیر) و عرضه در بازار داخلی و صادراتی
- تضمین کیفیت در زنجیره ارزش محصول براساس الزامات بین‌المللی نظام کشاورزی ارگانیک (طراحی، تولید نهاده، کاشت، داشت، برداشت، فرآوری، مدیریت ضایعات، مدیریت منابع، سیستم بهداشت، قرنطینه، رفاه و سلامت کارکنان، آزمایشگاه کیفیت، بسته‌بندی، برندسازی، عرضه، صادرات، آموزش، مونیتورینگ و پایش) به مدت ۶ سال متوالی با به‌کارگیری فارغ‌التحصیلان کشاورزی
- کارآفرینی و ایجاد اشتغال مولد در بخش کشاورزی برای ۱۰ نفر به‌صورت دائمی و ۲۵ نفر فصلی
- برندسازی، استقرار سیستم رهگیری، شناسه‌های مدیریت کالا و اخذ مجوزهای قانونی مرتبط
- نوآوری در تولید و به‌کارگیری فناوری‌های نوین به‌ویژه استفاده از ابزار هوشمند اندازه‌گیری شوری و اسیدیته آب، رطوبت خاک و دمای هوا، کاربرد پهباد جهت محلول‌پاشی با نهاده‌های ارگانیک، استفاده از ماشین‌الات نشاکار، بذرکار، کودریز و تیپ‌انداز
- عرضه محصولات گواهی شده و نوآوری در بازارسانی در قالب شبکه مزرعه خانوادگی سالم.
- مدیریت صحیح و اصولی منابع آب و خاک، رعایت تناوب و آیش، کاربرد مستمر نهاده‌های آلی و زیستی، تولید و به‌کارگیری انواع کمپوست‌ها، برنامه آبیاری منظم و دقیق، مدیریت ضایعات و پسماندهای کشاورزی و ایجاد چرخه داخلی تولید نهاده‌های تغذیه‌ای بر اساس اصول حفاظت از محیط زیست و ایمنی غذا
- پشتیبانی از نهاده‌های خیریه و همکاری مستمر با مراکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برای اجرای فعالیت‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی با برگزاری روز مزرعه ملی و استانی، کارگاه‌های آموزشی و مزارع نمایشی، دوره‌های آموزشی، بازندهای ترویجی



نام و نام خانوادگی

محسن احتشام

رشته

تولیدکننده محصولات کشاورزی گواهی شده (زعفران ارگانیک)

مشخصات

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / قاین دهستان / روستا: کشت و صنعت تروند
 زعفران قابنات سطح تحصیلات: دکتری تاریخ تولد: ۱۳۳۹/۰۲/۳۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ استقرار و اخذ گواهی‌های معتبر ملی و بین‌المللی از جمله استاندارد ارگانیک اتحادیه اروپا، ISO22000، (bio inspecta)، HACCP، ISO9001، حلال، استاندارد ملی ۳۳۳۷ و ۱۲ استاندارد ملی محصولی برای محصولات (زعفران، زرشک و گل محمدی) در سطح ۱۰۲ هکتار اراضی کشاورزی خرده مالکی بر اساس نظام کشاورزی قراردادی.
- ◀ تولیدسالیانه ۷/۹ تن محصول گواهی شده بر اساس استاندارد بین‌المللی و عرضه در بازار داخلی و صادراتی
- ◀ افزایش ارزش افزوده سه برابری محصول از طریق تضمین کیفیت، گواهی و برندسازی براساس الزامات ارگانیک بین‌الملل و صادرات
- ◀ تضمین کیفیت در زنجیره ارزش محصول براساس الزامات نظام کشاورزی ارگانیک (برند سازی، شناسه گذاری، رهگیری، استقرار نظام گروهی ارگانیک، طراحی، نوآوری، تولید نهاده، کاشت، داشت، برداشت، فراوری، مدیریت ضایعات، مدیریت منابع، سیستم بهداشت، قرنطینه، رفاه و سلامت کارکنان، آزمایشگاه کیفیت، بسته‌بندی، عرضه، صادرات، آموزش) در واحد تولیدی به مدت ۱۱ سال متوالی
- ◀ کارآفرینی و ایجاد اشتغال مولد در بخش کشاورزی برای ۱۲۰ نفر به‌صورت دائمی با ایجاد شرایط رفاهی مناسب و ۲۵۰ نفر به‌صورت فصلی
- ◀ استقرار سیستم رهگیری، شناسه‌های مدیریت کالا و اخذ مجوزهای قانونی مرتبط از جمله دریافت ۲۶ پروانه ساخت
- ◀ ثبت شرکت دانش‌بنیان و نوآور، صادرکننده نمونه ملی، برگزیده ملی واحد علم تا عمل، نمونه ملی سلامت، به‌کارگیری فناوری‌های نوین تضمین کیفیت در سیستم تولید، مدیریت، فراوری، بسته‌بندی و عرضه
- ◀ صادرات پایدار و ارزآوری از طریق عرضه محصول ارگانیک به کشورهای اروپایی
- ◀ صادر کننده نمونه بخش کشاورزی و همکاری مستمر با مراکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برای اجرای فعالیتهای تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی با برگزاری روز مزرعه ملی و استانی، کارگاه‌های آموزشی و مزارع نمایشی، دوره‌های آموزشی، بازندهای ترویجی



	نام و نام خانوادگی	شهریار ابراهیمی
	رشته	تولیدکننده محصولات کشاورزی گواهی شده (محصولات گلخانه‌ای استاندارد)
	مشخصات	استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / جلفا دهستان / روستا: گلفرج - مجتمع ارس تالار امین سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۶۷/۰۷/۱۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پیاده‌سازی و اخذ گواهی‌های معتبر ملی و بین‌المللی از جمله استاندارد ملی حد مجاز آلاینده‌ها - ISO9001-ISO14001 و ISO22000 - ISO45001 برای واحد گلخانه‌ای
- ◀ تولید سالیانه ۹۰۰۰ تن گوجه‌فرنگی و ۲۸۰۰ تن فلفل دلمه‌ای گواهی شده و عرضه در بازار داخلی و صادراتی (روسیه)
- ◀ رعایت کامل استاندارد بین‌المللی عملیات خوب کشاورزی (UROGAP) در زنجیره ارزش محصولات گلخانه‌ای (مزرعه تا سفره) در سطح ۲۳ هکتار
- ◀ تضمین کیفیت در زنجیره ارزش محصول براساس الزامات بین‌المللی عملیات خوب کشاورزی (طراحی، نوآوری، تولید نهاده، کاشت، داشت، برداشت، فرآوری، مدیریت ضایعات، مدیریت منابع، سیستم بهداشت، قرنطینه، رفاه و سلامت کارکنان، آزمایشگاه کیفیت، بسته‌بندی، برندسازی، عرضه، صادرات، آموزش، مونیتورینگ و پایش بر مبنای IPM) در واحد تولیدی به مدت ۴ سال متوالی با به‌کارگیری فارغ‌التحصیلان کشاورزی در قالب مدیر کنترل کیفیت
- ◀ کارآفرینی و ایجاد اشتغال مولد در بخش کشاورزی برای ۴۸۰ نفر به‌صورت دائمی با ایجاد شرایط رفاهی مناسب و ۶۰۰ نفر به‌صورت فصلی
- ◀ برندسازی، استقرار سیستم رهگیری، شناسه‌های مدیریت کالا و اخذ مجوزهای قانونی مرتبط
- ◀ نوآوری در تولید و با به‌کارگیری آخرین فناوری‌های نوین در سیستم گلخانه از جمله سیستم هیدروپونیک مجهز به تجهیزات و اتوماسیون کامل، تزریق دی اکسید کربن، استفاده از نور مصنوعی برای افزایش راندمان و ماشین‌آلات سورتینگ.
- ◀ ارز آوری از طریق صادرات محصولات گواهی شده کشاورزی به کشورهای خارجی
- ◀ به‌کارگیری روش‌های تولید محصول به طریق ICM و IPM با تأکید بر استقرار سیستم مونیتورینگ و پیش‌آگاهی در واحد تولیدی
- ◀ مدیریت صحیح و اصولی منابع آب، خاک، بازچرخانی آب، ضایعات و پسماندهای کشاورزی و ایجاد چرخه داخلی تولید نهاده‌های تغذیه‌ای بر اساس اصول حفاظت از محیط زیست و ایمنی غذا
- ◀ همکاری مستمر با مراکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی برای اجرای فعالیت‌های تحقیقاتی، ترویجی با ایجاد واحد آموزشی، کانون یادگیری، برگزاری روز مزرعه ملی و استانی، کارگاه‌های آموزشی و مزارع نمایشی و فعالیت‌های تحقیقی - ترویجی



نام و نام خانوادگی

محمد جواد آقامحمد حسنی

رشته

تولید کننده محصولات کشاورزی گواهی شده (پسته ارگانیک)

مشخصات

استان / شهرستان: قم / قم
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: کوه سفید - دشت البرز
تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۵/۰۴

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ اخذ گواهی های معتبر ملی و بین المللی از جمله ارگانیک 11000 (bio- inspecta) ملی و HACCP در سطح ۱۱۷هکتار باغ پسته
- ◀ تولید سالیانه ۳۰۰ تن محصول پسته گواهی شده و عرضه در بازار داخلی و صادراتی
- ◀ تضمین کیفیت در زنجیره ارزش محصول براساس الزامات بین المللی نظام کشاورزی ارگانیک (کاشت، داشت، برداشت، فرآوری، مدیریت ضایعات، مدیریت منابع، سیستم بهداشت، قرنطینه، رفاه و سلامت کارکنان، آزمایشگاه کیفیت، بسته بندی، برندسازی، عرضه، صادرات، آموزش، مونیتورینگ و پایش) در واحد تولیدی به مدت ۶ سال
- ◀ کارآفرینی و ایجاد اشتغال مولد در بخش کشاورزی برای ۱۲ نفر به صورت دائمی و ۱۲۰ نفر فصلی
- ◀ استقرار سیستم و اخذ کدهای رهگیری، شناسه های مدیریت کالا و مجوزهای قانونی مرتبط
- ◀ استقرار سیستم تضمین کیفیت داخلی براساس ضوابط و معیارهای سیستم کنترل نقاط بحرانی کیفیت محصول
- ◀ صادرات سالیانه ۳۰۰ تن محصول گواهی شده پسته به بازارهای خارجی از جمله اروپا و کانادا
- ◀ استقرار داوطلبانه ضوابط و دستورالعمل های نظام کشاورزی ارگانیک در زنجیره کامل کاشت، داشت، برداشت، انبار و فرآوری و عرضه محصولات بر اساس استانداردهای بین المللی ارگانیک
- ◀ مشارکت در فعالیتهای اجتماعی و همکاری مستمر با مراکز تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی در قالب دوره ها و بازدیدهای آموزشی، واحد الگویی، برگزاری روز مزرعه ملی و استانی، کارگاه های آموزشی و مزارع نمایشی و اجرای فعالیتهای تحقیقی - ترویجی

برگزیدگان ملی حوزه آموزش و ترویج کشاورزی



جدول ۱: رشته‌های مصوب حوزه آموزش و ترویج کشاورزی

عنوان رشته	ردیف
کارشناس مروج پهنه کشاورزی	۱
مرکز جهاد کشاورزی	۲
مجری سایت جامع الگویی تولیدی - ترویجی	۳
مجری کانون یادگیری	۴
مددکار ترویجی	۵
شرکت خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی	۶
بیمه‌گذار بخش کشاورزی	۷
مؤدی زکات	۸

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه آموزش و ترویج کشاورزی

- ♦ همکاری و ارتباط مستمر با مروجان و کارشناسان کشاورزی.
- ♦ ارتباط مستمر با بهره‌برداران و تشکل‌های بخش کشاورزی.
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های آموزشی - ترویجی.
- ♦ ارتباط مستمر با محققان برای انعکاس مسائل و مشکلات فنی و دریافت توصیه‌های فنی.
- ♦ حضور فعال در برنامه‌های آموزشی ضمن خدمت در راستای ارتقای دانش فنی.
- ♦ ارائه خدمات مشاوره‌ای، نظارتی و مشارکتی.
- ♦ مشارکت در برگزاری برنامه‌های اجتماعی و فرهنگی.



- ♦ رعایت دقیق ضوابط استانداردها و دستورالعمل‌ها.
- ♦ توسعه فعالیت‌های کارآفرینانه، اشتغال‌زا و نوآورانه.
- ♦ رعایت جنبه‌های پایداری از نظر اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی.
- ♦ نقش آفرینی در توسعه کشاورزی منطقه.
- ♦ فعالیت ترویجی گسترده و مؤثر در سطح منطقه.
- ♦ نقش آفرینی در ایجاد و بهبود سرمایه‌های انسانی و اجتماعی.
- ♦ نقش آفرینی در فرآیند مدیریت دانش.
- ♦ تسهیل ارتباط بین جامعه محلی و بخش‌های دولتی برای تحقق اهداف توسعه روستایی و کشاورزی.
- ♦ ایفای نقش رهبری فنی و اجتماعی در جامعه محلی.

جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی حوزه آموزش و ترویج کشاورزی

نام و نام خانوادگی	محل خدمت	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
جواد قاسمی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	سید محمدتقی برقی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سید محمدرضا هاشمی	حوزه نمایندگی ولی فقیه در سازمان سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی	افراسیاب فتحی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سمیه مصطفوی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	محمود عزیزپور	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
فیروزه سلیمانی امید	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	لیلا توکلی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
رحمت یحیی‌نژاد عزیزی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	محسن مرادی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
رضا ذبیحی طاری	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	سید محمد حسینی مقدم	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
مهدی ابراهیم‌نژاد	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	ناصر نوروزی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سعید صفری	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	حمیدرضا راستگو	صندوق بیمه کشاورزی
مریم یزدانی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	خسرو کلهر	مجمع ملی خبرگان بخش کشاورزی



نام و نام خانوادگی	داود رفیعی کشکسرای
رشته	کارشناس مروج پهنه کشاورزی
مشخصات	استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / جلفا نام مرکز جهاد کشاورزی: سیهرود تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۶/۳۰ سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ایفای نقش تسهیلگر اجتماعی، بهره‌گیری مؤثر از انواع روش‌های ترویجی (به‌ویژه روش‌های مشارکتی) و شبکه‌های اجتماعی و حضور مستمر در پهنه و ارتباط مؤثر با کشاورزان
- ◀ اقدام در جهت کاهش مخاطرات و ضایعات محصولات کشاورزی از طریق کمک به ایجاد سامانه ضد تگرگ و ترویج استفاده از مواد تاخیرده در گلدهی زردآلو به‌منظور مقابله با سرمای بهاره، کمک به توسعه واحدهای کارگاهی تولید برگه زردآلو و واحدهای تولید رب انار
- ◀ برنامه‌ریزی در جهت مصرف بهینه آب از طریق کمک به اجرای آبیاری کم‌فشار و تحت‌فشار (پروژه ۶۴ هکتاری روستای ایری سفلی)، ایجاد تشک اطراف درختان و کرت‌بندی باغات و اجرای طرح زه‌آب کشاورزی در سطح ۴۰ هکتار
- ◀ ترویج استفاده از کودهای آلی و زیستی و توصیه عدم استفاده بیش از حد از سم و کود و انجام مبارزه بیولوژیکی با آفات
- ◀ مشارکت در توسعه فعالیت‌های زنان روستایی از طریق برگزاری کلاس‌های مهارتی کشت گیاهان دارویی برای اعضای صندوق خرد زنان و توسعه صنعت نوغانداری با رویکرد کارآفرینی و ایجاد اشتغال
- ◀ ترغیب بهره‌برداران به بیمه محصولات کشاورزی و بیمه عمر برای افزایش مؤثر بهره‌وری کل عوامل تولید (TFP)
- ◀ همکاری مؤثر با بخش تحقیقات و جمع‌آوری ارقام بومی توت شهرستان جلفا و کمک به ایجاد بانک ژن توت
- ◀ کمک به توسعه فعالیت‌های جدید در منطقه از طریق برگزاری دوره‌های ترویجی در زمینه توسعه احداث باغات متراکم، پرورش زعفران، احداث باغچه‌های کوچک خانگی و بهبود الگوی تغذیه، کاشت سبزیجات و گیاهان دارویی
- ◀ ثبت دقیق مراحل فنولوژیکی شش محصول باغی (زردآلو، گیلاس، آلبالو، سیب، گلابی و گوجه سبز) و ایجاد پوستر راهنما
- ◀ شناسایی، جمع‌آوری و نام‌گذاری ارقام انار موجود در بخش سیهرود با کمک انجمن انار ایران
- ◀ استفاده از فضای مجازی برای برقراری ارتباط با بهره‌برداران (ایجاد گروه مجازی و پاسخ‌گویی آنلاین و اطلاع‌رسانی‌های فنی)
- ◀ ترغیب دانش‌آموختگان و جوانان روستایی به استفاده از روش‌های کشاورزی نوین (پرورش بز سانن و گوسفند رومانف و تولید پایه‌های رویشی انجیر و انار)
- ◀ مسأله‌شناسی، نیازسنجی و تدوین برنامه عملیاتی برای پهنه کشاورزی
- ◀ همکاری مؤثر در اجرای طرح‌های تحقیقی - ترویجی
- ◀ ارتباط مستمر با دهیاران، شوراهای و کشاورزان پیشرو برای تسهیل در اجرای برنامه‌های پهنه



نام و نام خانوادگی

غلامعلی ناطقی

رشته

مرکز جهاد کشاورزی

مشخصات

استان / شهرستان: اردبیل / نمین
سطح تحصیلات: دکتری
نام مرکز جهاد کشاورزی: ویلیج
تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۱۲/۲۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ جذب مددکاران ترویجی و تسهیلگران زن روستایی به‌ویژه افراد جوان و تحصیل کرده و توجه به آموزش آنان، تبیین و آموزش شیوه‌های مختلف ترویجی در واحدهای متعلق به مددکاران به‌منظور تسری به مزارع سایر کشاورزان
- ◀ احصاء مسائل و مشکلات کشاورزان به‌طور مستقیم و تدوین برنامه‌های آموزشی و ترویجی در جهت رفع مشکلات آنها
- ◀ تعامل مستمر با بخش تحقیقات و استفاده حداکثری از ظرفیت محققان معین در منطقه
- ◀ اجرای انواع روش‌های ترویجی از قبیل سایت‌های الگویی، کانون‌های یادگیری، واحدهای نمایشی، پروژه‌های IPM-FFS، IPCM و توسعه فعالیت‌های زنان روستایی، باغچه‌های سلامت و صندوق‌های خرد زنان
- ◀ به‌روزرسانی مستمر اطلاعات سامانه مدیریت داده‌های کشاورزی
- ◀ تأکید بر جوان‌گرایی در بخش کشاورزی و حمایت از آنها از طریق ایجاد و فعال‌سازی اولین کانون جوانان روستایی و عشایری استان اردبیل
- ◀ تعامل و همفکری مستمر با کشاورزان پیشرو و رهبران محلی منطقه به‌منظور پیشبرد اهداف سازمانی
- ◀ همکاری مؤثر با نهادهای دولتی و جامعه محلی برای تحقق اهداف توسعه پایدار بخش کشاورزی
- ◀ تلاش در جهت تغییر الگوی کشت منطقه و ورود محصولات جدید با بهره‌وری بالاتر
- ◀ تغییر شیوه آبیاری سنتی به آبیاری‌های نوین و تحت‌فشار با هدف افزایش راندمان آبیاری
- ◀ صدور دفترچه نهادهای کشاورزی با ثبت مختصات جغرافیایی (UTM) واحدهای بهره‌برداری کشاورزان و تصحیح آمار واقعی اراضی کشاورزی و کاهش بیش از ۵۰۰۰ هکتار از اراضی اضافه ثبت شده در دفاتر قدیمی
- ◀ اجرای سامانه سیاک و صدور دفترچه‌های زراعی با دقت بسیار بالا و تخصیص بهینه نهادهای کشاورزی، پیگیری تأمین کافی و به‌موقع نهادهای کشاورزی موردنیاز بهره‌برداران منطقه



نام و نام خانوادگی	صادق آذریان
رشته	مجری سایت جامع الگویی تولیدی ترویجی
مشخصات	استان / شهرستان: لرستان / پلدختر دهستان / روستا: میانکوه شرقی / قلعه نصیر تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۳/۰۸ سطح تحصیلات: ابتدایی



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ ایفای نقش به عنوان دامدار واحد اصلی سایت جامع الگویی تولیدی-ترویجی دام سبک (بز پر بازده)
- ◀ استمرار فعالیت سایت جامع الگویی تولیدی ترویجی ایجاد شده از سال ۱۳۹۸ تاکنون
- ◀ برقراری تعامل مطلوب با دامداران تابعی، کارشناسان ترویج و واحدهای اجرایی
- ◀ فراهم آوردن شرایط لازم برای برگزاری دوره ها و کارگاه های ترویجی و دیگر فعالیت های آموزشی-ترویجی در محل سایت
- ◀ به کارگیری توصیه های علمی و فناوری های نوین (ضد عفونی جایگاه دام، واکسیناسیون، اسفنج گذاری، تزریق هورمون، نمونه گیری خون، تلقیح مصنوعی، انجام سونوگرافی و تغذیه اصولی گله)
- ◀ تعامل مستمر با محققان و اساتید دانشگاه لرستان در اجرای طرح های تحقیقی ترویجی
- ◀ دستیابی به نتایج مطلوب حاصل از اجرای سایت از طریق اصلاح نژاد دام های مولد بومی کم بازده در جهت ایجاد نژادهای دو رگ (سانن ۵۰٪ + بومی ۵۰٪) با استفاده از اسپرم منجمد نژاد سانن (۸۰ درصد آبستنی، ۸۵ درصد زایش، ۴۷ درصد دوقلو زایی و دستیابی به ۲/۷۵۰ کیلوگرم وزن بزغاله متولد شده) همچنین ایجاد نژادهای دو رگ (مورسیا ۵۰٪ + بومی ۵۰٪) با استفاده از اسپرم منجمد نژاد مورسیا (۷۲ درصد آبستنی، ۸۸ درصد زایش، ۲۷ درصد دوقلو زایی و دستیابی به ۲/۶۵۰ کیلوگرم وزن بزغاله متولد شده)
- ◀ ترویج نتایج و دستاوردهای سایت جامع الگویی تولیدی ترویجی به سایر دامداران
- ◀ فراهم نمودن زمینه بازدید دامداران دیگر مناطق از نتایج و دستاوردهای سایت جامع الگویی



نام و نام خانوادگی

ناصر پرتویی بیردایی

رشته

مجری کانون یادگیری

مشخصات

استان / شهرستان: کرمانشاه / روانسر
 دهستان / روستا: بدر / مرادآباد
 سطح تحصیلات: دیپلم
 تاریخ تولد: ۱۳۵۳/۰۳/۰۷

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ انتخاب به‌عنوان مددکار، گندم‌کار و نخودکار برگزیده در سال‌های ۱۳۹۸، ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰
- ◀ استمرار فعالیت کانون یادگیری محصول نخود از سال ۱۳۹۸ تاکنون
- ◀ برنامه‌ریزی مطلوب و فراهم کردن داوطلبانه تمامی امکانات لازم برای ایجاد کانون یادگیری در واحد بهره‌برداری و امکان حضور مستمر بهره‌برداران تابعی
- ◀ رعایت اصول و ضوابط فنی برای ایجاد کانون یادگیری براساس شیوه‌نامه ابلاغی
- ◀ افزایش ۳۵ درصدی عملکرد محصول و کاهش چشمگیر هزینه‌های تولید نخود پاییزه در سطح کانون یادگیری از طریق کاشت و برداشت مکانیزه ۱۰۰ درصدی نخود پاییزه و استفاده از ارقام و سایر نهاده‌های تولید مناسب
- ◀ برخورداری از حسن شهرت، مقبولیت اجتماعی، توانایی برقراری ارتباط مطلوب با دیگر کشاورزان و روحیه مشارکت و قبول مسئولیت‌های فردی و اجتماعی
- ◀ نظارت مستمر بر فرآیند اجرایی کانون یادگیری براساس ضوابط و ثبت و ضبط کلیه مراحل عملیاتی توسط کارشناسان مرکز جهاد کشاورزان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان
- ◀ ارتباط مستمر با کارشناسان، مروجان، محققان به‌ویژه محققان معین
- ◀ حضور فعال در فعالیت‌های رسانه‌ای و رادیو تلویزیونی
- ◀ تشکیل اولین خانه بذر کشاورزان ایران با نام خانه بذر میراث ماندگار
- ◀ همکاری با بانک ژن گیاهی ملی ایران به‌منظور حفظ و بهره‌برداری از منابع ژنتیکی بومی
- ◀ اجرای سایت به‌نژادی مشارکتی گیاهان زراعی، به‌نژادی مشارکتی تکاملی گیاهان زراعی و احیای تنوع ژنتیکی گیاهان زراعی
- ◀ استفاده از دستگاه سم‌پاشی کنترل شده ابداعی و کاهش قابل توجه هزینه وجین و سم در مزارع نخود، همچنین ابداع دستگاه بذر کار و کود کار کشت مستقیم نخود
- ◀ توجه به اصول کشاورزی پایدار از طریق انجام کشاورزی حفاظتی در سطح واحد زراعی و مصرف بهینه نهاده‌های تولید
- ◀ همکاری با بخش تحقیقات از طریق مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی ترویجی، اجرای برنامه روز انتقال یافته‌های تحقیقاتی و همکاری با مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر در اجرای طرح‌های تحقیقی
- ◀ همکاری در سایر فعالیت‌های ترویجی از قبیل مجری سایت جامع الگویی تولیدی-ترویجی غلات و حبوبات، اجرای سه واحد نمایشی نخود، جو و گندم
- ◀ فعال نمودن کانون یادگیری در سطح فراتر از منطقه و با حضور بهره‌برداران سایر شهرستان‌ها و استان‌های کشور و ارائه مشاوره فنی به‌صورت حضوری، تلفنی و مجازی
- ◀ حضور اساتید و دانشجویان دانشگاه رازی کرمانشاه در محل کانون یادگیری



نام و نام خانوادگی	ابوالفضل قنبرزاده سگز آبادی
رشته	مددکار ترویجی
مشخصات	استان / شهرستان: قزوین / بوئین زهرا دهستان / روستا: مرکزی / ولی آباد تاریخ تولد: ۱۳۶۹/۰۹/۲۶ سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد



ویژگی های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعالیت به عنوان مددکار ترویجی در منطقه از سال ۱۳۹۴ تاکنون
- ◀ دارای پایگاه اجتماعی مطلوب و قدرت تأثیرگذاری بالا
- ◀ مشارکت فعال و تأثیرگذار در اجرای برنامه‌های ترویجی از قبیل مجری سایت جامع الگویی تولیدی-ترویجی، ایجاد واحدهای نمایشی و همکاری در برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های ترویجی
- ◀ همکاری مستمر با مروجان مسئول پهنه در زمینه برنامه‌ریزی و مشارکت در اجرای برنامه‌های ترویجی، ثبت اطلاعات در سامانه جامع پهنه‌بندی، همراهی در بازدید از پهنه‌های تولیدی، تسهیم دانش با دیگر کشاورزان و شناسایی دقیق نیازهای آموزشی-ترویجی بهره‌برداران و اعلام به مرکز جهاد کشاورزی و دریافت بازخورد
- ◀ تعامل مستمر با سازمان‌ها و نهادهای دولتی و غیردولتی محلی از قبیل شوراهای دهیاری‌ها، فرمانداری شهرستان و نمایندگان مجلس، مرکز جهاد کشاورزی، اداره ترویج شهرستان و مدیریت هماهنگی استان، مرکز تحقیقات کشاورزی، کلینیک‌های گیاه‌پزشکی و شرکت‌های خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی
- ◀ تسلط کامل بر منطقه، شناخت مسایل و مشکلات و تلاش برای رفع موانع
- ◀ تعامل مستمر با مددکاران سایر روستاها و شهرستان‌های استان، تسهیلگران زن روستایی و مدیران عامل صندوق‌های اعتبارات خرد زنان روستایی
- ◀ مشارکت در زمینه فعالیت‌های مربوط به حفظ منابع طبیعی و محیط‌زیست از قبیل غرس نهال در طرح پوشش ملی ایران سبز، تولید محصول سالم و مدیریت خوب در حفظ منابع آب‌وخاک
- ◀ تشویق و ترغیب کشاورزان منطقه به تغییر الگوی کشت محصولات آبرماند خربزه و هندوانه و جایگزین کردن آن با کینوا و سورگوم
- ◀ آشنایی با فنون تسهیلگری در راستای جلب مشارکت بهره‌برداران و به‌کارگیری از این فنون
- ◀ مشارکت در امر توانمندسازی جوانان روستایی از طریق تأسیس اولین کانون جوانان روستایی و عشایری استان
- ◀ دارای سابقه انتخاب به عنوان جوان نمونه استانی
- ◀ مشارکت در فعالیت‌های اجتماعی و فرهنگی به‌ویژه از طریق تأسیس کانون فرهنگی
- ◀ استفاده از گروه‌های مجازی به‌منظور برقراری تعامل مستمر با بهره‌برداران و زمینه‌سازی برای تبادل دانش فنی کارشناسان و تجارب مفید آنان



نام و نام خانوادگی

اصغر مرادی نظرقلی

رشته

شرکت خدمات مشاوره‌ای، فنی و مهندسی کشاورزی

مشخصات

استان / شهرستان: زنجان / خدابنده
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: حومه / کرسف
تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۱۱/۲۶

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پایداری در مواجهه با مشکلات کاری و استمرار فعالیت در بخش و ارائه خدمات به کشاورزان تحت پوشش
- ◀ مکانیزه نمودن شرکت و فعالیت گسترده در زمینه خاکورزی و اعتمادسازی اعتمادسازی در کشاورزان در خصوص به‌کارگیری اصول کشاورزی حفاظتی
- ◀ اجرا و توسعه فعالیت‌های متنوع آموزشی و ترویجی و دوره‌های مهارتی کار و دانش و فنی و حرفه‌ای
- ◀ ارائه خدمات متنوع مکانیزاسیون، بوجاری غلات، سمپاشی مزارع و باغات علیه آفات و بیماری‌ها
- ◀ پوشش مناسب حوزه‌های گوناگون کشاورزی و اجرای فعالیت‌های مختلف مشاوره‌ای، پیمانکاری و تولیدی و قراردادی مبتنی بر سهم‌بری
- ◀ فعالیت‌های اجرایی وسیع شامل: مساحی، جی پی اس زنی و نقشه‌برداری اراضی کشاورزی، رفع مشکلات و پلاک‌گذاری ماشین‌آلات کشاورزی با هماهنگی و همکاری جهاد کشاورزی و پلیس راهور، پلاک‌کوبی دام و ثبت اطلاعات مرتبط در سامانه هویت
- ◀ گسترش شعبات دفتر کار شرکت در راستای دسترسی آسان کشاورزان در کوتاه‌ترین مسیر و زمان ممکن
- ◀ همکاری منسجم با کارشناسان مسئول پهنه مراکز جهاد کشاورزی و مددکاران ترویجی فعال در حوزه تحت پوشش در راستای اجرای فعالیت‌های متنوع آموزشی و خدمات رسانی به کشاورزان
- ◀ توسعه فعالیت‌های آموزشی غیرحضور و اطلاع‌رسانی با ایجاد گروه‌های مجازی؛ همچنین پنل پیامکی به‌ویژه در زمان شیوع بیماری منحوس کرونا
- ◀ تنها شرکت مجری برنامه‌های آموزشی ترویجی سایت ملی نظام‌های گندم‌بنیان شهرستان خدابنده و همکاری پیوسته در اجرای انواع سایت‌های الگویی ترویجی و کانون‌های یادگیری
- ◀ ترویج تأمین و کشت نباتات علوفه‌ای (نخود علوفه‌ای، گلرنگ، ماشک، خلر و گاوآنه) به‌منظور تقویت دیمزارها در سطح شهرستان و استان با جدی شدن بحران آب و کاهش منابع زیرزمینی
- ◀ پیگیری اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها، کشاورزی حفاظتی، دانه‌های روغنی، اصلاح نژاد گوسفند افشاری، توسعه گلخانه‌ها، تولید محصول سالم، بهره‌وری آب و آبیاری تحت فشار، ترویج کودهای زیستی و بذرمال
- ◀ فعالیت در خصوص رعایت مسائل محیط‌زیستی از طریق ارائه آموزش و تشویق کشاورزان تحت پوشش در زمینه مصرف کمتر سموم در مزارع و جایگزینی روش‌های مبارزه بیولوژیکی، استفاده از نوار تیپ به‌منظور مصرف بهینه آب و عدم سوزاندن بقایای گیاهی به‌خصوص مزارع گندم
- ◀ ابداع تانکر سمپاش بومی با هدف جلوگیری از صدمات وارده به محصول غلات و کاهش هزینه‌های کارگری در مرحله مبارزه با پوره سن گندم؛ همچنین ابداع دستگاه بارگیری کلش با هزینه کم و آسان کردن کار برای کشاورزان
- ◀ همکاری موثر با مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان به‌ویژه در زمینه اصلاح بذر



نام و نام خانوادگی	محمدحسین عظیمی	
رشته	بیمه‌گذار بخش کشاورزی	
مشخصات	استان / شهرستان: فارس / آباده سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: بیدک / چهل زرعی تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۰۶/۲۶	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ استمرار در بیمه‌گذاری محصولات کشاورزی تولیدی نزد صندوق بیمه محصولات کشاورزی به مدت ۱۲ سال
- ◀ عدم دریافت غرامت از صندوق بیمه کشاورزی در طی دوره‌های فعالیت و دریافت سازوکارهای تشویقی از قبیل ۵۰ درصد تخفیف در حق بیمه
- ◀ تعامل سازنده با عوامل اجرایی بیمه کشاورزی در سطح استان
- ◀ تولیدکننده مرغ گوشتی و تخمگذار با ظرفیت تولید سالانه ۲۰۵۰۰ قطعه
- ◀ مدیریت بهینه واحد تولیدی و رعایت اصول علمی و فنی در راستای کاهش ریسک تولید، از قبیل به‌کارگیری نژادهای مختلف، رعایت اصول بهداشتی، استفاده از نیروهای متخصص، کنترل تغذیه در جهت بهبود ایمنی و استفاده از راهکارهای مناسب به‌منظور جلوگیری از آلودگی‌ها، ایجاد "سیل‌بند" در اطراف مرغداری برای جلوگیری از ورود آب به واحد تولیدی
- ◀ مشارکت فعال در برنامه‌های آموزشی و ترویجی
- ◀ تلاش مستمر و هدفمند برای ترویج و فرهنگ‌سازی بیمه کشاورزی در میان کشاورزان به‌ویژه از طریق ایفای نقش مددکار ترویجی
- ◀ تبادل دانش و توصیه‌های فنی و ترویجی با موضوع بیمه در گروه‌های مجازی با سایر بهره‌برداران و تجارب مفید آنان



نام و نام خانوادگی

عبدالکریم جعفری

رشته

مودی زکات

مشخصات

استان / شهرستان: فارس / گراش
 دهستان / روستا: حومه / دشت بالا
 سطح تحصیلات: دیپلم
 تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۳/۱۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پرداخت زکات واجب در مجموع به میزان ۴ میلیارد و ۱۳ میلیون ریال
- ◀ متعهد در پرداخت مستمر زکات و پیشگام در سایر امور خیریه
- ◀ داشتن حسن شهرت و جایگاه اجتماعی در منطقه و مورد اعتماد سایر روستاییان
- ◀ رئیس هیأت عامل مرکز نیکوکاری ولیعصر و فعال در جذب کمک‌های خیرخواهانه برای نیازمندان
- ◀ مشارکت فعال در ترویج فرهنگ زکات و تشویق و ترغیب سایر بهره‌برداران بخش کشاورزی نسبت به اهمیت پرداخت زکات
- ◀ پیشرو، نوآور و خلاق در مدیریت واحد تولیدی (باغ خرما و دامداری) از طریق اجرای به‌موقع عملیات فنی و به‌زرایی و مشاوره با کارشناسان جهاد کشاورزی
- ◀ ارتباط مستمر و دائم با کارشناسان جهاد کشاورزی و مشارکت فعال در برنامه‌های آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی

بیک محمد میرزامحمدی

رشته

مؤدی زکات

مشخصات

استان / شهرستان: قزوین / تاکستان
سطح تحصیلات: سیکل
دهستان / روستا: دودانگه علیا / شنین
تاریخ تولد: ۱۳۲۷/۰۵/۰۳

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ پرداخت زکات واجب در مجموع به میزان ۵۰۰ میلیون ریال
- ◀ ارتباط مستمر و مداوم با ستاد پرداخت زکات، کمیته امداد و سایر نهادهای خیریه
- ◀ پیشگام در پرداخت دیون اسلامی و دینی از جمله زکات، خمس، انفاق و... به صورت مستمر
- ◀ رهبر فنی و معتمد محلی در امور کشاورزی، خدماتی و رفع مشکلات اجتماعی روستا
- ◀ مشارکت در امور خیریه از قبیل حمایت از قشر کم درآمد و بیماران نیازمند درمان به صورت مستمر، ساخت حسینیه روستای شنین و کمک به تهیه جهیزیه دختران و امکانات لازم برای ازدواج جوانان روستا
- ◀ کمک و همکاری با ادارات و سازمان های استان در راستای اجرای پروژه های عمرانی روستا
- ◀ مشارکت فعال در ترویج فرهنگ زکات و تشویق و ترغیب سایر بهره برداران بخش کشاورزی نسبت به اهمیت پرداخت زکات
- ◀ کشاورز دیم کار پیشرو در سطح ۴۰۰ هکتار و به کارگیری مستمر توصیه های فنی و ترویجی



برگزیدگان ملی حوزه زنان روستایی و عشایری

جدول ۱: رشته‌های مصوب حوزه زنان روستایی و عشایری

ردیف	عنوان رشته
۱	زن عشایر
۲	صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی
۳	مشاغل خانگی
۴	زن کارآفرین
۵	تسهیلگر زن روستایی

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه زنان روستایی و عشایری

- ♦ نقش‌آفرینی در توانمندسازی روانشناختی، اجتماعی و اقتصادی زنان روستایی و عشایری.
- ♦ الگو بودن برای جامعه زنان روستایی و عشایری.
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های آموزشی-ترویجی.
- ♦ مشارکت در برگزاری برنامه‌های اجتماعی و فرهنگی.
- ♦ رعایت دقیق ضوابط استانداردها و دستورالعمل‌ها.
- ♦ توسعه فعالیت‌های کارآفرینانه، اشتغال‌زا و نوآورانه.
- ♦ رعایت جنبه‌های پایداری از نظر اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی.
- ♦ نقش‌آفرینی در توسعه فعالیت‌های کشاورزی زنان روستایی و عشایری.
- ♦ نقش‌آفرینی در ایجاد و بهبود سرمایه‌های انسانی و اجتماعی جوامع روستایی و عشایری.
- ♦ نقش‌آفرینی در توسعه و بهبود سرمایه انسانی.



- ♦ تسهیل ارتباط بین جامعه محلی و بخش‌های دولتی برای تحقق اهداف توسعه روستایی و کشاورزی.
- ♦ جلب مشارکت زنان در فعالیتهای کشاورزی و اجتماعی.

جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی حوزه زنان روستایی و عشایری

نام و نام خانوادگی	محل خدمت
جواد قاسمی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
فریبا حبیب کاظمی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
فیروزه سلیمانی امید	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
ملاحت عبدالهی گیلانی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سحر اقدسی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
فریبا تقی‌پور	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
طاهره بنکدار	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سمیرا میس انواری	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سیده فریده موسوی	سازمان امور عشایر کشور
محمد مرادی	سازمان امور عشایر کشور
ناصر نوروزی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
خسرو کلهر	مجمع ملی خبرگان بخش کشاورزی
زینب آقابراری	مجمع ملی خبرگان بخش کشاورزی



نام و نام خانوادگی

مریم رجبی

رشته

زن عشایر

مشخصات

استان / شهرستان: اردبیل / خلخال منطقه عشایری: گلستان علیا
سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۹/۰۵

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولید محصولات دامی و مدیریت نگهداری کلیه امور مربوط به نگهداری ۱۰۰ راس دام و بازاررسانی محصولات به‌عنوان سرپرست خانواده
- ◀ روحیه بالای مشارکت‌جویی و مشارکت‌پذیری
- ◀ عضویت در تشکل‌ها و نهادهای مردمی (مدیرعامل صندوق اعتبارات خرد عشایری و موسسات خیریه) و مشارکت در کارهای عام‌المنفعه
- ◀ تأسیس اقامتگاه بوم‌گردی در منطقه قشلاق (گلستان سفلی) به‌منظور درآمدزایی، ترویج فرهنگ، آیین و سنت‌های عشایری و فروش تولیدات عشایری به مسافران
- ◀ استفاده از ظرفیت فضای مجازی برای جلب مشتری به اقامتگاه برای آشنایی افراد با زندگی بومی عشایر در منطقه
- ◀ کشت و کار گیاهان دارویی شامل گل محمدی، گاوزبان و مریم‌گلی و جذب تسهیلات حمایتی در این زمینه به شکل دریافت نهال گل محمدی و نشا گیاهان دارویی
- ◀ فعالیت در زمینه حفاظت و بهره‌برداری پایدار از منابع طبیعی با کاشت گیاهان دارویی، نهالکاری درختان میوه و ترغیب سایرین به این امر
- ◀ گذراندن دوره‌های آموزشی و مهارتی ویژه زنان عشایری
- ◀ تسهیم تجربیات و مهارت‌های فنی در زمینه‌های مختلف با دیگر زنان عشایر منطقه



نام و نام خانوادگی	بهجت حیاتی
رشته	تسهیلگر زن روستایی
مشخصات	استان / شهرستان: خوزستان / هندیجان / دهستان / روستا: هندیجان غربی / چم کلگه سطح تحصیلات: سبکل تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۰۴/۰۱



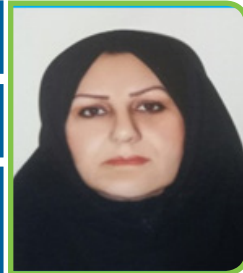
ویژگی های برجسته حرفه‌ای

- ◀ استمرار فعالیت به‌عنوان تسهیلگر زن روستایی از سال ۱۳۷۴ تاکنون
- ◀ مشارکت در فعالیت‌های اجتماعی و فرهنگی روستا
- ◀ روابط عمومی بالا و معتمد روستا
- ◀ تلاش در جهت ارائه ایده‌های نو برای روستای محل زندگی به‌منظور توسعه کارآفرینی
- ◀ تلاش در جهت خوداشتغالی زنان روستایی با توجه محرومیت منطقه
- ◀ برقراری ارتباط مؤثر با جامعه هدف زنان روستایی
- ◀ حضور مستمر در دوره‌های آموزشی مرتبط با فعالیت‌های تسهیلگری
- ◀ برگزاری دوره‌های مختلف آموزشی با توجه به نیاز زنان روستایی از قبیل ایجاد باغچه سلامت خانگی و تولید محصول سالم
- ◀ ایجاد صندوق اعتبار خرد زنان روستایی و فعالیت به‌عنوان مدیرعامل با ۲۲ نفر عضو و زمینه‌سازی برای ایجاد صندوق‌های دیگر
- ◀ ارتباط مؤثر با سازمان‌ها و ارگان‌های دولتی و غیردولتی و پیگیری مسائل و مشکلات زنان روستایی
- ◀ شناسایی نیازهای آموزشی و مهارتی زنان روستایی و ارائه و پیگیری درخواست به مراجع ذی‌ربط به‌منظور برگزاری این دوره‌ها
- ◀ ایجاد کانون یادگیری پرورش مرغ بومی در منطقه به‌منظور ترویج مشاغل خانگی بین بانوان روستا
- ◀ همکاری مستمر با کارشناس‌های جهاد کشاورزی در برگزاری دوره‌های آموزشی و مزارع نمایشی
- ◀ ارتباط و تعامل مستمر با سایر تسهیلگران شهرستان و استان به‌صورت حضوری و مجازی



اکرم صفر انداقلی

نام و نام خانوادگی



زن کار آفرین روستایی

رشته

استان / شهرستان: قزوین / قزوین / دهستان / روستا: اقبال / حمیدآباد
تاریخ تولد: ۱۳۴۰/۰۷/۰۲

مشخصات

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ شروع فعالیت با تأسیس و بهره برداری از ۵۰۰۰ مترمربع گلخانه از سال ۱۳۷۸
- ◀ تولیدکننده فلفل دلمه ای رنگی در شش گلخانه شخصی و ۱۰ گلخانه نظارتی در سطح استان
- ◀ اجاره و فعال سازی پنج گلخانه غیرفعال و تحویل آن به جوانان جویای کار منطقه
- ◀ برداشت ۱۰۰ تن فلفل دلمه ای و ۱۵۰ تن خیار از هر گلخانه ۶۰۰۰ متری (میانگین)
- ◀ نظارت بر ۱۵ گلخانه در سطح استان و انجام کشت قراردادی
- ◀ برقراری ارتباط با شرکتهای تأمین کننده بذر، و تأمین بذر موردنیاز گلخانه های تحت پوشش
- ◀ ارائه آموزش های لازم به گلخانه داران تحت پوشش به منظور افزایش کمی و کیفی تولیدات
- ◀ بازاریابی داخلی و خارجی محصولات گلخانه داران تحت پوشش
- ◀ صادرات فلفل دلمه ای رنگی به کشورهای روسیه، ارمنستان، گرجستان، امارات، قطر و عراق به میزان ۳۰ تن در هفته
- ◀ ایجاد اشتغال برای بیش از ۳۰ نفر به صورت دائم
- ◀ شرکت در نمایشگاه های کشاورزی و گلخانه ای داخل و خارج از کشور
- ◀ مدرس تولید و پرورش قارچ صدفی در هنرستان های استان قزوین
- ◀ مدرس دوره های آموزشی در زمینه کاشت، داشت و برداشت فلفل دلمه ای و خیار گلخانه ای، احداث و هوشمندسازی گلخانه ها، مدیریت آفات و بیماری ها، تغذیه، بازاریابی و صادرات
- ◀ پذیرش سالانه بیش از ۲۰ نفر کارورز از دانشگاه ها و هنرستان های کشاورزی
- ◀ کسب عنوان کشاورز برگزیده استانی در رشته سبزی و صیفی گلخانه ای در سال ۱۳۸۵
- ◀ فعالیت به عنوان نایب رئیس کمیسیون کشاورزی کانون زنان بازرگان استان قزوین
- ◀ عضو هیات مدیره شرکت شهرک های گلخانه ای نودهک و عضو هیات مدیره و مشاور شرکت مانیکا.



نام و نام خانوادگی	سمانه نخودی میارکلایی
رشته	صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی
مشخصات	استان / شهرستان: مازندران / ساری دهستان / روستا: اسفیوردشورآب / میارکلا تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۰۶/۳۰ سطح تحصیلات: دیپلم



ویژگی های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اخذ تسهیلات بانکی برای اعضای صندوق از بانک ملی، صندوق کارآفرینی امید و بنیاد برکت
- ◀ اجرای طرح "یک روستا یک محصول" با مشارکت زنان روستایی عضو صندوق، صندوق کارآفرینی امید و بنیاد برکت
- ◀ اجرای پروژه ایجاد، بهبود و توسعه کسب و کار زنان روستایی بر اساس الگوی استاندارد LNSIE در صندوق خرد زنان و تدریس دوره‌های این مدل برای اعضا
- ◀ اخذ مجوز مشاغل خانگی برای اعضای صندوق
- ◀ مشارکت در برگزاری جشنواره گل سنبل و معرفی روستای میارکلا به‌عنوان مهد گل سنبل مازندران
- ◀ ترویج و توسعه کشت گل سنبل در روستای میارکلا
- ◀ اجرای طرح مشارکتی با مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان مازندران برای آموزش، کاشت و بازاریابی گل و گیاه زینتی در منطقه
- ◀ انعقاد تفاهم‌نامه با مجموعه باغ بهشت (مدیرعامل مجموعه گل و گیاه زینتی) برای ترویج کشت قراردادی و فروش تولیدات اعضای صندوق
- ◀ اخذ غرفه و حضور اعضای صندوق در رویدادها، نمایشگاه‌ها و جشنواره‌ها
- ◀ اخذ غرفه دائمی در جمعه بازار ساری برای فروش تولیدات اعضای صندوق
- ◀ تهیه سربرگ و لوگوی ویژه برای صندوق؛ همچنین استفاده از لباس‌های فرم و کارت‌های شناسایی یکدست برای اعضا برای شرکت در نمایشگاه‌ها، جشنواره‌ها و بازدیدها
- ◀ تأمین کنسانتره دام و طیور یارانه‌دار برای اعضای صندوق
- ◀ اجرای سایت الگویی گل و گیاه زینتی در گلخانه اعضای صندوق
- ◀ اخذ نمایندگی بیمه و بیمه نمودن تمامی اعضای صندوق
- ◀ ثبت شرکت‌های سهامی خاص با عناوین "سرای اشتغال جوانان استان مازندران" و "سرای کارآفرینی ایده تا تجاری‌سازی فعالیت‌های جوانان روستایی" با هدف آموزش و توانمندسازی متقاضیان مشاغل خانگی زود بازده و حمایت و اشتغال زنان و جوانان روستایی



نام و نام خانوادگی

عاطفه گل محمدی

رشته

مشاغل خانگی

مشخصات

استان / شهرستان: زنجان / سلطانیه
 سطح تحصیلات: دیپلم
 دهستان / روستا: سنبل آباد / ترکانده
 تاریخ تولد: ۱۳۷۴/۰۶/۱۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت پرورش زنبور عسل با ۲۶۰ کلنی در سال ۱۴۰۰ (شروع کار با ۴۰ کلنی)
- ◀ میانگین تولید ۲۰ کیلوگرم عسل در هر کندو
- ◀ تولید عسل با گلوکز کمتر از یک درصد
- ◀ اصلاح نژاد زنبور بومی (قفقازی) با استفاده از زنبور نژاد کارنیکا
- ◀ تولید سایر فرآورده‌های جانبی زنبور عسل از جمله ژل رویال، بره موم و گرده گل
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۶ نفر به صورت دائم و ۵ نفر به صورت فصلی
- ◀ ایجاد زمینه اشتغال برای زنان روستایی با آموزش عملی حرفه زنبورداری در روستای محل سکونت و روستاهای همجوار
- ◀ عدم استفاده از داروهای شیمیایی و کنترل بیماری‌های زنبور عسل با استفاده از روش‌های بیولوژیک

برگزیدگان ملی زیربخش آب و خاک



جدول ۱: رشته‌های مصوب زیربخش آب و خاک

ردیف	عنوان رشته
۱	نگهداری و بهره‌برداری از طرح انتقال آب با لوله
۲	نگهداری و بهره‌برداری از شبکه آبیاری و زهکشی
۳	نگهداری و بهره‌برداری از سازه‌ها و تأسیسات آبیاری
۴	نگهداری و بهره‌برداری از قنات
۵	مشارکت و اجرای طرح انتقال آب با لوله
۶	مشارکت و اجرای ساختمان شبکه آبیاری و زهکشی
۷	مشارکت کننده در احداث و بهسازی سازه‌ها و تأسیسات آبیاری (به دلیل به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان برای رقابت، در این رشته، انتخاب انجام نشد)
۸	بهره‌بردار سیستم آبیاری موضعی سطحی
۹	بهره‌بردار سیستم آبیاری موضعی زیر سطحی (در این رشته دو نفر معرفی گردید)
۱۰	بهره‌بردار سیستم آبیاری موضعی تیپ
۱۱	بهره‌بردار سیستم آبیاری کم‌فشار
۱۲	بهره‌بردار روش آبیاری بارانی کلاسیک (در این رشته دو نفر معرفی گردید)
۱۳	بهره‌بردار روش آبیاری بارانی (سنترپیوت و لینیر)
۱۴	تجهیز، نوسازی و یکپارچگی اراضی
۱۵	بهره‌برداری سیستم آبیاری ویل موو (به دلیل به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان برای رقابت، در این رشته، انتخاب انجام نشد)



مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در زیربخش آب و خاک

- ♦ افزایش راندمان آبیاری و کاهش برداشت آب از سفره آب زیرزمینی
- ♦ مدیریت اصولی مزرعه و افزایش بهره‌وری آب
- ♦ استفاده از تکنولوژی‌های نوین و آبیاری براساس نیاز آبی گیاه
- ♦ رعایت مسائل محیط‌زیستی و اقدام مؤثر و پایدار در حفظ شرایط حاصلخیزی خاک
- ♦ نوآوری و ابتکار در نگهداری و بهره‌برداری از سیستم‌های آبیاری و ابنیه‌های انتقال آب
- ♦ اقدامات مؤثر در مرمت، نگهداری و بهره‌برداری از قنوات
- ♦ رعایت اصول خاکورزی حفاظتی از جمله حفظ بقایای گیاهی، عدم اجرای شخم عمیق، کاهش مصرف کودهای شیمیایی، عمل به توصیه‌های کودی براساس آزمون خاک و برگ
- ♦ میزان مشارکت بهره‌بردار در طرح‌های انتقال و کاربرد آب
- ♦ میزان فعالیت‌های اجتماعی شامل رهبری محلی یا فنی، عضویت در شوراهای تشکل‌ها و تعاونی‌ها و مدیریت تشکل‌های غیردولتی
- ♦ مشارکت فعال در فعالیت‌های ترویجی از جمله سایت‌های الگویی، کانون‌های یادگیری، برنامه روز مزرعه و هفته انتقال یافته‌ها، پروژه‌های تحقیقی- ترویجی و سایر فعالیت‌های مؤثر ترویجی.

جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی زیربخش آب و خاک

نام و نام خانوادگی	محل خدمت	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
سیدجمال پارسای محبی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	محسن عبدی	معاونت آب و خاک
علیرضا توکلی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی	حسین صدیقی	معاونت آب و خاک
سیدناصر عرب باقری	مجمع ملی خبرگان کشاورزی	وحید مقدم	معاونت آب و خاک
مهران مصاحبی	معاونت آب و خاک	لادن بینا	معاونت آب و خاک



نام و نام خانوادگی	آرمان ساکت
رشته	تجهیز، نوسازی و یکپارچگی اراضی
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان رضوی / تربت حیدریه دهستان / روستا: بالا رخ / احمد آباد شیخ سطح تحصیلات: کارشناسی تاریخ تولد: ۱۳۴۳/۱۰/۰۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تجهیز و یکپارچه‌سازی اراضی در سطح ۲۵۰ هکتار
- ◀ اجرای عملیات تسطیح اراضی و احداث جاده بین مزارع به طول ۱۶ کیلومتر
- ◀ احداث لوله انتقال آب به طول ۵ کیلومتر
- ◀ مدیریت مزارع به صورت سهامی زراعی برای ۵۲ بهره‌بردار ذینفع
- ◀ اجرای روش آبیاری موضعی تیپ در سطح ۱۵۵ هکتار
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در گندم، جو و چغندر قند به ترتیب به میزان ۱۶۶، ۱۹۲ و ۱۴۸ درصد
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب در مزرعه به میزان ۸۰ درصد
- ◀ استفاده از روش‌های خاک ورزی حفاظتی از جمله چیزل و گاواهن پنجه‌غازی
- ◀ احداث استخر بتنی به حجم ۳۰۰۰ متر مکعب
- ◀ تأمین اعتبار پروژه به صورت مشارکت مردمی
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۰ نفر به صورت دائم و ۲۵۰ نفر به صورت فصلی
- ◀ عدم سوزاندن بقایای گیاهی حاصل از کشت‌های قبلی
- ◀ افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی تولید شده
- ◀ رعایت تناوب زراعی در کشت محصولات
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی

مجید گرم رودی ثابت

رشته

بهره‌بردار دستگاه آبیاری بارانی (سنتر پیوت)

مشخصات

استان / شهرستان: خراسان رضوی / سرخس دهستان / روستا: تجن / شیرتپه
سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۴۹/۰۹/۲۵

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تأمین هزینه و نصب دو دستگاه آبیاری سنترپیوت بدون استفاده از اعتبارات دولتی
- ◀ تغییر الگوی کشت از یونجه به گندم
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب تا ۷۵ درصد
- ◀ کاهش برداشت آب از منابع زیرزمینی به میزان ۵۰ درصد
- ◀ آشنایی با سرویس و بهره‌برداری و همچنین نگهداری مناسب از دستگاه آبیاری سنترپیوت
- ◀ افزایش ۱۰۰ درصدی تولید گندم و ۳۰۰ درصدی در تولید یونجه
- ◀ کمک به جلوگیری از فرسایش خاک باتوجه‌به نوع بافت خاک و وجود بادهای موسمی
- ◀ کمک به توسعه پایدار مناطق مرزی
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای دو نفر و ۱۵ نفر فصلی
- ◀ کود دهی براساس آزمون‌های خاک
- ◀ استفاده از خاکورزی حفاظتی با استفاده از ادوات کم خاک ورزی و برگرداندن بقایای گیاهی و کودهای دامی جهت تقویت به خاک
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی	محمد شعبانی	
رشته	روش آبیاری بارانی (کلاسیک)	
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / اسد آباد سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۷/۱۵	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای روش آبیاری بارانی متناسب با شرایط مزرعه
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در ذرت دانه‌ای و جو از ۱/۳۴ و ۱/۰۱ کیلوگرم بر متر مکعب به ۲/۷۴ و ۲/۶۴ کیلوگرم در متر مکعب
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب در مزرعه تا ۷۰ درصد
- ◀ آشنایی کامل با سرویس و نگهداری روش آبیاری بارانی (کلاسیک)
- ◀ افزایش ۴۳ درصدی تولید ذرت دانه ای
- ◀ افزایش ۸۰ درصدی تولید محصول جو
- ◀ مدیریت صحیح آبیاری باتوجه‌به نیاز آبی
- ◀ کاهش آفات و بیماری‌ها و کاهش مصرف سموم درجهت حفظ محیط‌زیست
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی کریم چنانی

رشته

روش آبیاری بارانی (کلاسیک)

مشخصات

استان / شهرستان: خوزستان / شوش
سطح تحصیلات: دیپلم
دهستان / روستا: چنانه / النصر
تاریخ تولد: ۱۳۵۴/۰۶/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

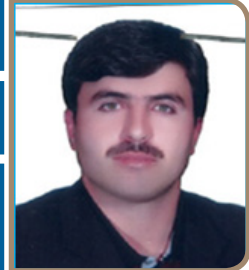
- ◀ اجرای روش آبیاری بارانی متناسب با شرایط مزرعه و در سطح ۳۵ هکتار
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در گندم، کلزا و کنجد از ۲۱٪، ۱۲٪ و ۰۷٪ کیلوگرم بر متر مکعب به ۵۷٪، ۴۳٪ و ۲۳٪ کیلوگرم در متر مکعب
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب در مزرعه تا ۷۰ درصد
- ◀ آشنایی کامل با سرویس و نگهداری روش آبیاری بارانی (کلاسیک)
- ◀ استفاده از ارقام پرمحصول و مقاوم به تنش آبی
- ◀ مدیریت صحیح آبیاری باتوجه‌به نیاز آبی و بر اساس طراحی انجام گرفته
- ◀ کاهش آفات و بیماری‌ها و کاهش مصرف سموم در جهت حفظ محیط‌زیست
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی	سید جعفر موسوی
رشته	سیستم آبیاری کم فشار
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان جنوبی / فردوس سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: خانکوک / چاهنو تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۷/۰۷

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ اجرای روش آبیاری کم فشار در سطح ۳۴ هکتار از اراضی کشاورزی
- ◀ افزایش راندمان آبیاری تا ۷۰ درصد با حذف انهار و جوی های خاکی
- ◀ قطعه بندی و تسطیح لیزری اراضی
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب کشت گندم از ۸۸٪ کیلوگرم بر متر مکعب به ۱/۲۵ کیلوگرم بر مکعب
- ◀ افزایش عملکرد تولید گندم در واحد سطح از ۴ تن در هکتار به ۵ تن در هکتار
- ◀ آشنایی با سرویس و نگهداری روش آبیاری کم فشار
- ◀ استفاده از ارقام کم آب بر و مقاوم به خشکی
- ◀ مدیریت صحیح آبیاری با استفاده از لوله های هیدروفیکس
- ◀ کاهش برداشت آب از منابع آبی با نصب کنتور هوشمند



نام و نام خانوادگی

صابر غنی زاده

رشته

روش آبیاری موضعی تیپ

مشخصات


استان / شهرستان: اردبیل / اردبیل
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: نیار
تاریخ تولد: ۱۳۶۰/۰۹/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پیشگام بودن در اجرای روش آبیاری تیپ در روستای محل زندگی
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب گندم از ۱/۴۲ به ۳/۰۳ کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب در مزرعه تا ۸۵ درصد
- ◀ کاهش ۱۵ درصد برداشت آب از منابع آب زیرزمینی
- ◀ تغییر الگوی کشت از سیب زمینی به‌عنوان محصول پرآب بر به گندم با هدف کاهش مصرف آب
- ◀ افزایش کیفیت محصول تولیدی
- ◀ استفاده از فیلتراسیون خودکار
- ◀ رعایت استاندارد لازم جهت حفظ محیط‌زیست
- ◀ رعایت اصول کشاورزی حفاظتی و عدم سوزاندن کاه و کلش
- ◀ مشارکت جوینی و همکاری در برنامه‌های ترویجی



نام و نام خانوادگی	مهدی امینی	
رشته	روش آبیاری موضعی زیر سطحی	
مشخصات	استان / شهرستان: قم / قم سطح تحصیلات: دیپلم دهستان / روستا: حومه / جعفرآباد تاریخ تولد: ۱۳۵۸/۰۶/۲۵	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای روش آبیاری زیر سطحی در زمینی به مساحت ۸۱ هکتار
- ◀ کاهش مصرف آب از ۱۶۰۰۰ مترمکعب به ۵۲۰۰ مترمکعب در هکتار
- ◀ افزایش راندمان آبیاری تا ۹۸ درصد
- ◀ کاهش برداشت آب از منابع آبی به میزان ۳۲ درصد
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی تعمیر و نگهداری از روش آبیاری تحت فشار
- ◀ استفاده از سیستم فیلتراسیون دیسکی خودکار و آموزش تعمیر و نگهداری آن
- ◀ تغییر الگوی کشت از محصول پرآب بر یونجه به پسته و گل محمدی
- ◀ ساخت استخر ذخیره آب با طول ۸۰ متر با شیب معکوس
- ◀ اجرای اولین روش آبیاری زیرسطحی در استان قم
- ◀ مدیریت آبیاری مطابق با دفترچه طراحی
- ◀ پایش رطوبت خاک با استفاده از رطوبت‌سنج
- ◀ ارزیابی عملکرد روش آبیاری تحت فشار توسط کارشناسان
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی

سید علی رضوی

رشته

روش آبیاری موضعی زیر سطحی

مشخصات

استان / شهرستان: کرمان / سیرجان
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: شریف آباد / ابراهیم آباد
تاریخ تولد: ۱۳۴۲/۰۵/۲۷

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای روش آبیاری زیر سطحی در زمینی به مساحت ۱۰۰ هکتار
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب به ۱/۴۳ کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ افزایش راندمان آبیاری تا ۹۴ درصد
- ◀ کاهش برداشت آب از منابع آبی به میزان ۴۰ درصد
- ◀ آشنایی مناسب با سرویس و نگهداری روش آبیاری موضعی زیر سطحی
- ◀ مدیریت آبیاری مطابق با دفترچه طراحی
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی تعمیر و نگهداری از روش آبیاری تحت فشار
- ◀ مشارکت جوینی و همکاری در برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی	حسین قلعه	
رشته	روش آبیاری موضعی سطحی	
مشخصات	استان / شهرستان: قزوین / تاکستان سطح تحصیلات: سیکل تاریخ تولد: ۱۳۳۱/۰۶/۰۲ دهستان / روستا: اک / محمودآباد	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ شناخت مناسب بهره‌بردار از کمبود منابع آبی و توجه به مصرف صحیح آب آبیاری
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در انگور به میزان ۲۲۰ درصد
- ◀ افزایش راندمان کاربرد آب در مزرعه تا ۸۰ درصد
- ◀ شرکت در دوره‌های آموزشی سرویس و نگهداری از روش آبیاری موضعی سطحی
- ◀ افزایش کمیت و کیفیت محصولات تولیدی
- ◀ کاهش استفاده از سموم و حفظ محیط‌زیست
- ◀ استفاده از کودهای شیمیایی بر اساس آزمایش خاک
- ◀ ایجاد اشتغال برای سه نفر به صورت دائم و ۱۵ نفر به صورت فصلی
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی

نادر باقریان

رشته

نگهداری و بهره‌برداری از سازه‌ها و تاسیسات آبیاری


مشخصات

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / بناب / دهستان / روستا: بناجوی شمالی / روست بزرگ
سطح تحصیلات: سیکل
تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۵/۰۴

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تشکیل و رئیس هیات مدیره تعاونی آب بران روستای دشت بزرگ
- ◀ جلب مشارکت روستائیان برای احداث ۲۹ کیلومتر کانال بتنی با ظرفیت ۲۰۰ لیتر بر ثانیه و بهره‌مندی ۸۷۰ هکتار از اراضی روستا از مزایای آن
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب در گندم و جو به ترتیب از ۰/۹۳ و ۰/۸۵ کیلوگرم بر متر مکعب به ۱/۳ و ۱،۱ کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ افزایش راندمان انتقال آب از ۳۷ درصد تا ۷۰ درصد
- ◀ استفاده بهینه از آب سطحی
- ◀ همکاری در جلب رضایت سایر بهره‌برداران برای احداث کانال و حل و فصل معارضات بوجود آمده
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی	علی شکری اطربی	
رشته	نگهداری و بهره برداری از شبکه آبیاری و زهکشی	
مشخصات	استان / شهرستان: مازندران / نکا سطح تحصیلات: سیکل دهستان / روستا: قره طغان / اطرب تاریخ تولد: ۱۳۲۸/۱۲/۲۰	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت صحیح نگهداری و بهره‌برداری از ۱۲۰ کیلومتر کانال آبیاری و زهکشی به مدت ۱۷ سال
- ◀ تأمین آب برای ۸۵۰ هکتار از اراضی شالیزاری منطقه توسط شبکه آبیاری و زهکشی
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب برنج و پنبه به ترتیب از ۲۵٪ و ۶۸٪ کیلوگرم بر متر مکعب به ۴۴٪ و ۹۶٪ کیلوگرم بر متر مکعب با انجام عملیات تسطیح و احداث کانال زهکش در سطح اراضی
- ◀ مدیریت صحیح توزیع آب و ۱۵ درصد صرفه‌جویی در مصرف
- ◀ ترویج توسعه کشت دوم از قبیل کلزا، گندم و کشت رتون
- ◀ مدیریت تلفیقی آب، خاک و گیاه بر اساس شاخص‌های مدیریت مصرف بهینه آب
- ◀ مبارزه بیولوژیک با استفاده از زنبور تریکوگراما علیه ساقه‌خوار برنج و تله نوری و فرمونی
- ◀ مشارکت جویی فعال در زمینه‌های مدیریت روستا
- ◀ همکاری در طرح‌ها و پروژه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



شعبانعلی محمدی

نام و نام خانوادگی



رشته

نگهداری و بهره برداری از طرح انتقال آب با لوله


مشخصات

استان / شهرستان: زنجان / زنجان
 دهستان / روستا: اورتابلاغ
 تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۶/۰۱
 سطح تحصیلات: سیکل

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ همکاری و مشارکت در نگهداری و بهره برداری از ۶ کیلومتر خط انتقال آب با لوله
- ◀ انتقال آب با لوله با استفاده از نیروی ثقل باتوجه به صعب العبور بودن مسیر
- ◀ بهره برداری مناسب از رودخانه فصلی و تبدیل اراضی دیم به آبی و افزایش عملکرد
- ◀ مدیریت مصرف کود با استفاده از انجام آزمون خاک
- ◀ افزایش راندمان انتقال آب و جلوگیری از هدر رفت آب به میزان ۶۰ درصد
- ◀ انجام عملیات کشاورزی حفاظتی و استفاده از ادوات کم خاک ورز
- ◀ مشارکت جوینی و همکاری در اجرای پروژه های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی	عباس مرادلی	
رشته	نگهداری و بهره‌برداری از قنات	
مشخصات	استان / شهرستان: مرکزی / ساوه سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد دهستان / روستا: نورعلیبیک / قلعهک تاریخ تولد: ۱۳۴۸/۰۶/۲۰	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ نگهداری و بهره‌برداری قنات به طول ۳ کیلومتر و با آبدهی ۱۵/۵ لیتر بر ثانیه که ۱۱۵ هکتار از اراضی و باغ‌های روستا از این آب استفاده می‌کنند.
- ◀ تأمین ۴۰۰ میلیون تومان هزینه مرمت قنات با استفاده از همیاری اهالی روستا
- ◀ انجام ۷۵ متر مکعب لایروبی
- ◀ انجام ۴۵ متر مکعب ریزش‌برداری
- ◀ انجام ۴۰۰ متر مکعب خاک‌برداری با بیل مکانیکی
- ◀ افزایش آبدهی قنات از ۷/۵ به ۱۵/۵ لیتر بر ثانیه
- ◀ اجرای عملیات درپوش گذاری، لایروبی و پاکسازی بصورت سالانه
- ◀ افزایش بهره‌وری آب و ترویج کشت گیاهان دارویی کم آب‌بر
- ◀ استفاده از مصالح و تکنولوژی موجود برای ترسیم خط تراز خشکه کار قنات
- ◀ ایجاد اشتغال برای بیش از ۷۰ نفر به صورت دائم و ۱۰ نفر به صورت فصلی
- ◀ درپوش گذاری تمامی میله‌ها با استفاده از درپوش بتنی، سقف بتنی راهروها، نصب نرده و دیوارکشی با ارتفاع بلند در محل مظهر قنات
- ◀ آب‌بندی نمودن قسمت خشکه کار قنات برای جلوگیری از نشت احتمالی فاضلاب به داخل قنات در محل عبور قنات از زیر منازل مسکونی
- ◀ تثبیت کف کوره قنات به‌طوریکه انجام عملیات لایروبی تغییری در شیب آن ایجاد نکند
- ◀ ایجاد استخر ذخیره آب برای برنامه‌ریزی و استفاده بهتر از استفاده آب
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی حسن حبیبی

رشته

مشارکت و اجرای ساختمان شبکه آبیاری و زهکشی

مشخصات

استان / شهرستان: لرستان / چگنی
 تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۴/۱۵
 دهستان / روستا: ویسیان / ائل مرادخانی

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ احیا و تبدیل زمین باتلاقی به کشاورزی
- ◀ احداث زه کش زیرزمینی به طول ۲۰۰ متر برای احصای آب آبیاری
- ◀ احداث استخر ذخیره آب به حجم ۷۰۰ متر مکعب و انتقال آب زهکش به داخل آن
- ◀ تسطیح اراضی در مساحت ۴/۵ هکتار
- ◀ اجرای روش آبیاری کلاسیک ثابت با آبپاش متحرک
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۲ نفر
- ◀ مشارکت جوینی و همکاری در برنامه‌های تحقیقی، آموزشی و ترویجی



نام و نام خانوادگی	اصغر روشنی	
رشته	مشارکت و اجرای طرح انتقال آب با لوله	
مشخصات	استان / شهرستان: اردبیل / مشکین شهر سطح تحصیلات: کارشناسی	دهستان / روستا: مشکین شرقی / قره درویش تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۷/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پیگیری لازم برای اجرای ۲۰ کیلومتر طرح انتقال آب با لوله با استفاده از نیروی ثقل
- ◀ تأمین ۴۰ درصد از هزینه‌های طرح از طریق همیاری اهالی روستا
- ◀ بهره‌مندی ۳۱۹ نفر از کشاورزان روستا از مزایای پروژه انتقال آب با لوله
- ◀ یکپارچه‌سازی ۲۳۰ هکتار از اراضی روستا
- ◀ ایجاد و اجرای شبکه توزیع آبیاری کم‌فشار در ۲۳۱ هکتار از اراضی روستا
- ◀ جلوگیری از تلفات ۷۰ درصد از آب آبیاری در زمان انتقال به روستا
- ◀ افزایش کارایی مصرف آب غلات، یونجه و باغات از ۰/۳، ۰/۶۳ و ۰/۶۶ کیلوگرم بر مترمکعب به ۱، ۱/۴۵ و ۱/۸ کیلوگرم بر متر مکعب
- ◀ احداث استخر رسوب با استفاده از همیاری اهالی روستا
- ◀ مشارکت جویی و همکاری در برنامه‌های تحقیقاتی، آموزشی و ترویجی



جدول ۱: رشته‌های مصوب حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری

ردیف	عنوان رشته
۱	مرتعدار
۲	خیر و حامی منابع طبیعی و آبخیزداری
۳	مجری منابع جنگلی (طرح صیانت از جنگل‌های زاگرس)
۴	مجری پروژه مشارکت مردمی تثبیت شن و بیابانزدائی* (به دلیل به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان برای رقابت، در این رشته، انتخاب انجام نشد).
۵	بهره‌بردار محصولات فرعی جنگل و مرتع
۶	آبخیزدار بیولوژیک
۷	آبخیزدار مکانیک
۸	مجری حفاظت مشارکتی جنگل و مرتع
۹	زراعت کار چوب
۱۰	تولیدکننده نهال جنگلی

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری

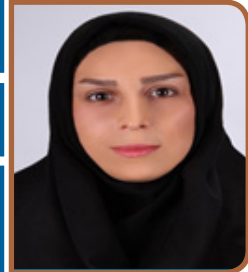
- ♦ رعایت اصول فنی در بهره‌برداری و انجام تعهدات بر اساس طرح‌های مصوب
- ♦ سطح کیفیت عملیات (اصلاحی، احیایی و پرورشی) مرتعداری، جنگلداری، آبخیزداری و بیابان‌زدائی



- ♦ اجرای منظم برنامه‌های پیش‌بینی شده براساس مندرجات طرح‌ها و کتابچه راهنما
- ♦ توانایی جلب مشارکت مردمی در کلیه فعالیت‌های حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری
- ♦ توجه به حفظ اکوسیستم منطقه و تنوع زیستی
- ♦ ایجاد اشتغال پایدار در منطقه.

جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری

نام و نام خانوادگی	محل خدمت	نام و نام خانوادگی	محل خدمت
علی اصغر پالوج	مؤسسه آموزش و ترویج	تورج شعبانی عمران	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور
علی اکبر دماوندی	مؤسسه آموزش و ترویج	علی اصغر قاسمی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور
پرشاد عاشوری	مؤسسه آموزش و ترویج	روزبه جلالی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور
حمیدرضا گیلوری	مؤسسه آموزش و ترویج	محسن کلاگری	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
جلال باقری	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور	بهلول عباس‌زاده	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
علی بدیع‌نیا	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور	فاطمه لایق حقیقی	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
طیبه حسینی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور	سعیده مشکی‌زاده	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
پروانه رجبی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور	سید جعفر سید اخلاقی	مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع کشور
سید محسن رسولی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور		



نام و نام خانوادگی حدیثه باقری

رشته مجری مشارکتی جنگل و مرتع

مشخصات استان / شهرستان: قزوین / قزوین
 سطح تحصیلات: کارشناسی
 دهستان / روستا: رودبار الموت غربی / زناسوج
 تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۱۰/۱۳

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای طرح مشارکتی حفاظت و احیای منابع طبیعی در سطح ۳۵۰ هکتار
- ◀ احداث و نگهداری نوار سبز حفاظتی به طول ۳/۵ کیلومتر
- ◀ پایش مستمر شیوه‌های بهره‌برداری از اراضی ملی و منابع طبیعی به منظور جلوگیری از تغییر کاربری و تصرف آنها و ارائه گزارش‌های ضروری به مسئولان ذی‌ربط
- ◀ آموزش و پیگیری کاشت گیاهان دارویی در سطح ۱۰ هکتار از اراضی منطقه
- ◀ پایش مستمر منطقه با هدف جلوگیری از بوته‌کنی و برداشت غیر اصولی گیاهان دارویی منطقه از جمله گونه سماق
- ◀ اجرای پنج برنامه با همکاری صدا و سیما استان با موضوع آگاه‌سازی و آشنایی با عوامل تخریب منابع طبیعی و پیامدهای آن
- ◀ تشکیل تیم اطفاء حریق با مشارکت مردم محلی برای مقابله به‌موقع و مؤثر با آتش‌سوزی‌های احتمالی
- ◀ برگزاری دوره‌های آموزشی برای دانش‌آموزان و مردم محلی در زمینه آگاه‌سازی مردم نسبت به اهمیت طبیعت و محیط‌زیست و حفاظت از آن



نام و نام خانوادگی	عباس تجری
رشته	تولید کننده نهال جنگلی (پهن برگ و سوزنی برگ)
مشخصات	استان / شهرستان: گلستان / علی آباد کتول دهستان / روستا: کمالان / محمد آباد کتول سطح تحصیلات: ابتدایی تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۰۱/۰۱



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ احداث نهالستان در سطح ۸ هکتار
- ◀ تولید یک میلیون و صد هزار نوع نهال گونه های مهم جنگلی پهن برگ و سوزنی برگ در سال) افراپلت، بلوط بلند مازو، بلوط اوری، افرا شیردار، گلابی وحشی، کاج سیاه، سرو زرین، سرو خمره ای، اکالیپتوس، گردو، داغداغان، کاج بروسیا و سرو نقره ای)
- ◀ ایجاد بانک مادری برای تهیه بذر گونه های پهن برگ در محل نهالستان
- ◀ پرورش صد هزار اصله نهال در حال انقراض گونه شمشاد جنگلی به منظور حفظ گونه به عنوان ذخیره گیاهی کشور
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۲ نفر به صورت دائم و ۷۰ نفر به صورت فصلی
- ◀ اجرای روش آبیاری تحت فشار به منظور مدیریت منابع آبی، کاهش علف های هرز و بیماری
- ◀ ارائه خدمات فنی و مشاوره ای به تولید کنندگان نهال منطقه و خریداران نهال
- ◀ صادرات به کشورهای همسایه از جمله عراق



نام و نام خانوادگی

مجید تنکابنی بندپی

رشته

مرتج‌دار

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / بابل
سطح تحصیلات: دیپلم

دهستان / روستا: فیروز جاه / فک
تاریخ تولد: ۱۳۳۷/۰۷/۱۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای طرح مرتعداری در سطح ۱۰۰۰ هکتار
- ◀ کپه‌کاری با گونه‌هایی نظیر اسپرس و بروموس در سطح ۵۰ هکتار
- ◀ بذریاشی با گونه‌های باریجه و آویشن در سطح ۵۰ هکتار
- ◀ کودپاشی در سطح ۱۰۰ هکتار
- ◀ قرق و حفاظت در سطح ۷۰۰ هکتار
- ◀ نقش‌آفرینی در طرح تعادل دام و مرتع با کاهش تعداد دام موجود در اراضی احیا شده از ۷۰۰ رأس به ۱۳۴ رأس
- ◀ مرمت چهار دهنه چشمه و لوله‌گذاری به‌منظور انتقال آب به آبشخور
- ◀ احداث ۱۳ دستگاه آبشخور
- ◀ کاشت گیاهان داروئی باریجه و گل‌گاوزبان در سطح ۳۰ هکتار
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۵ نفر به‌صورت دائم و برای ۱۰۰ نفر به‌صورت فصلی
- ◀ تشکیل تیم‌های مردمی برای مشارکت داوطلبانه در اطفاء حریق عرصه‌های منابع طبیعی منطقه

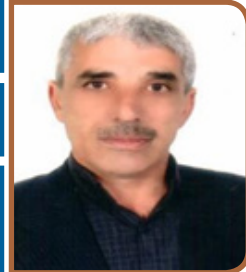


نام و نام خانوادگی	احمد پردل بختیار
رشته	بهره‌بردار محصولات فرعی جنگل و مرتع
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان رضوی / کوهسرخ دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۳۸/۰۵/۲۰ سطح تحصیلات: ابتدایی



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای طرح کشت گیاهان داروئی در سطح ۱۱۵۰۰ هکتار از مراتع منطقه
- ◀ کپه کاری و بذریاشی در سطح ۹۰۰ هکتار از اراضی
- ◀ اجرای قرق و حفاظت در سطح ۱۰۰۰ هکتار از اراضی
- ◀ جرای طرح سطوح آبیگر باران در سطح ۵۰۰ هکتار از اراضی منطقه به منظور حفظ رطوبت
- ◀ حذف کامل دام از عرصه‌های تحت پوشش طرح
- ◀ تغییر در روش تیغ زدن بوته که سبب افزایش تولید، کیفیت بهتر و ماندگاری بوته شده است
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۸ نفر و اشتغال غیرمستقیم برای ۱۵۰ نفر
- ◀ همکاری در پروژه‌های تحقیقاتی با جهاد دانشگاهی شهرستان‌های کاشمر و مشهد و دانشگاه علوم پزشکی مشهد با موضوع فرآوری و فرهنگ‌سازی مصرف گیاه آنگوزه
- ◀ صادرات محصول به کشور هندوستان



نام و نام خانوادگی

حبیب حامدی حور

رشته

زراعت چوب

مشخصات

استان / شهرستان: اردبیل / نمین
سطح تحصیلات: ابتدایی

دهستان / روستا: ویلکیج جنوبی / حور
تاریخ تولد: ۱۳۴۲/۰۱/۰۳

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ زراعت چوب در سطح ۴/۵ هکتار با گونه صنوبر
- ◀ کاشت ۴/۵ هکتار یونجه بین ردیف‌های کشت در سال‌های اولیه (آگروفاستری)
- ◀ مبارزه با علف‌های هرز به شیوه مکانیکی با به‌کارگیری تراکتورهای گلدونی
- ◀ نصب دستگاه چپ‌در در مزرعه برای تبدیل سرشاخه‌ها به کود کمپوست
- ◀ دستیابی به میانگین تولید ۲۵ تن چوب در هکتار در هر سال (۵۰ درصد بالاتر از میانگین کشور)
- ◀ اجرای روش آبیاری تحت فشار تیپ در مزرعه
- ◀ تهیه قلمه برای تولید نهال از پایه‌های مادری انتخابی در مزرعه به‌منظور تولید نهال با کیفیت بالا
- ◀ تغییر الگوی کشت در منطقه از رقم "نیگرا" به رقم مقاوم به افت و سریع‌الرشدتر بودن "دلنوئیدس" با همکاری مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۴ نفر به‌صورت دائم و ۱۰۰ نفر به‌صورت فصلی



نام و نام خانوادگی	مراد فرهادی نسب	
رشته	مجری مدیریت منابع جنگلی	
مشخصات	استان / شهرستان: کرمانشاه / اسلام آبادغرب دهستان / روستا: مرکزی / سرخک سنجابی سطح تحصیلات: دیپلم تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۹/۰۱	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای طرح مدیریت منابع جنگلی در سطح ۲۰۰۰ هکتار
- ◀ کاشت گونه‌های بلوط و بادام در سطح ۱۳۰ هکتار از اراضی تحت مدیریت
- ◀ ایجاد سطوح آبگیر باران در سطح ۲۶۰ هکتار از اراضی تحت مدیریت
- ◀ جرای طرح قرق و حفاظت در سطح ۱۳۰ هکتار از اراضی تحت مدیریت
- ◀ اجرای کمربند سبز حفاظتی در ۷۰ کیلومتر هکتار از اراضی تحت مدیریت
- ◀ اجرای عملیات آبخیزداری به میزان ۲۰۰۰ مترمکعب (خشکه چین و گابیونی)
- ◀ احداث جایگاه سوخت به منظور جلوگیری از تهیه سوخت از عرصه‌های منابع طبیعی منطقه
- ◀ ایجاد صندوق اعتبارات خرد با ۳۰۰ عضو
- ◀ تشکیل تیم‌های مردمی برای مشارکت داوطلبانه در اطفاء حریق عرصه‌های منابع طبیعی منطقه
- ◀ همکاری در برگزاری کلاس آموزشی برای روستائیان منطقه در ارتباط با حفاظت و احیای منابع جنگلی
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۵ نفر به صورت دائم و ۳۰ نفر به صورت فصلی




نام و نام خانوادگی	علی ونائی
رشته	آبخیزدار مکانیک
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / ملایر سطح تحصیلات: فوق دیپلم دهستان / روستا: کوه سرده / پیر خداوردی تاریخ تولد: ۱۳۴۴/۰۸/۰۱



ویژگی های برجسته حرفه ای

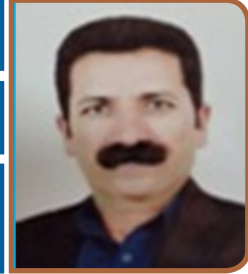
- ◀ اجرای طرح آبخیزداری مکانیکی در سطح ۵۵۰ هکتار از عرصه های منابع طبیعی
- ◀ اجرای عملیات آبخیزداری در سطح ۹ هکتار از اراضی تحت مالکیت
- ◀ احداث سد بتونی به حجم ۴۰۰ مترمکعب
- ◀ ایجاد هلالی برای ذخیره نزولات در سطح ۳۵ هکتار
- ◀ بذر پاشی با گونه یونجه در سطح ۱۰۰ هکتار
- ◀ نهالکاری و اجرای طرح سامانه آبیگر باران با گونه بادام به صورت دیم در سطح سه هکتار
- ◀ قرق ۴۰۰ هکتار از عرصه منابع طبیعی حوزه عمل
- ◀ احداث و ساخت ۲ استخر ذخیره آب به حجم ۶۰۰ مترمکعب
- ◀ نصب دستگاه آبخور برای حیوانات وحشی در منطقه فعالیت
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۷ نفر و اشتغال غیرمستقیم برای ۱۵ نفر



نام و نام خانوادگی	محمد خناری نژاد	
رشته	خیر و حامی منابع طبیعی و آبخیزداری	
مشخصات	استان / شهرستان: مازندران / سواد کوه شمالی دهستان / روستا: راستویی / هلی چال ورسک سطح تحصیلات: کارشناسی تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۰۶/۰۴	

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ اجرای طرح مشارکتی احیا و حفاظت از عرصه های منابع طبیعی در سطح ۵۵ هزار هکتار
- ◀ کپه کاری و بذریاشی با گونه های فستوکا و بروموس در سطح ۵۵۰۰ هکتار
- ◀ بذریاشی و احیاء گیاه دارویی و صنعتی باریجه در سطح ۱۰۰ هکتار
- ◀ کاهش تا ۵۰٪ تعداد دام در منطقه
- ◀ مرمت و بازسازی ۵۰ دهنه چشمه منطقه
- ◀ نصب ۱۰۰ دستگاه آبشخور به صورت پراکنده برای دام های موجود و حیوانات وحشی منطقه
- ◀ تشکیل تیم های مردمی برای مشارکت داوطلبانه در اطفاء حریق عرصه های منابع طبیعی منطقه
- ◀ توسعه گردشگری و صنایع دستی منطقه به منظور ایجاد درآمد جانبی و کاهش وابستگی به عرصه
- ◀ همکاری با بخش های دانشگاهی و تحقیقاتی به منظور اجرای طرح های تحقیقاتی با موضوعات مرتع
- ◀ نظارت کامل بر ورود و خروج دام براساس مصوبات طرح مرتعداری
- ◀ ایجاد اشتغال به صورت دائم برای ۲۰ نفر و به صورت فصلی برای ۷۰۰ نفر



نام و نام خانوادگی

صابر هزارخانی

رشته

آبخیزدار بیولوژیک

مشخصات

استان / شهرستان: کرمانشاه / صحنه دهستان / روستا: خدابنده لو / دهلق
 تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۱۱/۰۲
 سطح تحصیلات: دیپلم

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای طرح آبخیزداری بیولوژیکی در سطح ۲۰ هکتار
- ◀ اجرای عملیات آبخیزداری در بیش از ۲۰ هکتار از اراضی تحت مالکیت
- ◀ کاشت گونه‌های انار، بادام و گردو در سطح ۲۰ هکتار
- ◀ اجرای طرح قرق و حفاظت در سطح ۲۰ هکتار
- ◀ سکوبندی اراضی در سطح ۲۰۰ مترمکعب
- ◀ احداث خشکه چین به حجم ۵۰۰ مترمکعب
- ◀ اجرای روش آبیاری تحت فشار در سطح ۱۰ هکتار
- ◀ احداث استخر ذخیره آب به حجم ۲۰۰ مترمکعب
- ◀ ایجاد سامانه‌های آبرگیر باران در سطح ۲۰ هکتار
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۲۰ نفر

برگزیدگان ملی حوزه امور اراضی



جدول ۱: رشته‌های مصوب حوزه امور اراضی

ردیف	عنوان رشته
۱	مدیریت بهینه منابع آبی در اراضی واگذاری
۲	اصلاح و احیاء اراضی واگذاری
۳	تجمع و مدیریت یکپارچه در اراضی واگذاری

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه امور اراضی

- ♦ حفظ یکپارچگی اراضی واگذار شده با رعایت قانون حفظ کاربری اراضی
- ♦ مدیریت مصرف بهینه آب در اراضی واگذاری
- ♦ تجهیز، نوسازی و یکپارچه‌سازی اراضی واگذاری
- ♦ مدیریت بهینه اراضی واگذار شده در تولید کمی و کیفی محصولات کشاورزی
- ♦ توانایی در ایجاد اشتغال پایدار در منطقه
- ♦ تولید در راستای سیاست‌های کلان بخش کشاورزی.



جدول ۲: اعضای کمیٹہ فنی و تخصصی حوزہ امور اراضی

نام و نام خانوادگی	محل خدمت
علیرضا توکلی	مؤسسہ تحقیقات فنی و مہندسی کشاورزی
مجتبیٰ نساجی زوارہ	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
علی اکبر دماوندی	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
علی اصغر پالوج	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
پرشد عاشوری	مؤسسہ آموزش و ترویج کشاورزی
عباس ملکی	سازمان امور اراضی
عباس شریفی اسدی	سازمان امور اراضی
سید ناصر عرب باقری	مجمع ملی خبرگان



نام و نام خانوادگی	سیامک صابری
رشته	مدیریت بهینه منابع آبی در اراضی واگذاری
مشخصات	استان / شهرستان: سمنان / سرخه دهستان / روستا: - سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد تاریخ تولد: ۱۳۵۷ / ۰۶ / ۲۸



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه در حفظ کاربری و احیاء اراضی واگذاری
- ◀ مدیریت بهینه منابع آبی با ایجاد ایستگاه‌های هواشناسی و روش آبیاری و کودآبیاری زیرسطحی و هوشمند در سطح ۱۰۰ هکتار
- ◀ دستیابی به افزایش راندمان آبیاری ۹۵ درصد
- ◀ اقدامات اصلاحی در اراضی واگذاری مانند شکستن لایه‌های سخت خاک و خاکبرداری، اصلاح بافت خاک، کاهش EC خاک، ایجاد استخر ذخیره آب و حوضچه ذخیره سیلاب به مساحت ۴ هکتار با ظرفیت ذخیره آب تا ۴۰ هزار متر مکعب
- ◀ اقدامات احیایی در اراضی واگذاری با کشت نهال‌های پسته، زیتون و گز برای ایجاد بادشکن به منظور کاهش شدت باد و افزایش عملکرد محصول
- ◀ مدیریت بهینه تغذیه گیاهی با استفاده از کودهای زیستی و رعایت مسائل زیست‌محیطی
- ◀ دستیابی به تولید کمی و کیفی محصول با ارقام سازگار و اصلاح شده پسته اکبری و آقایی در مساحت ۸۰ هکتار
- ◀ رعایت اصول فنی احداث باغ با تراکم مناسب
- ◀ بسته‌بندی محصول با لیبل خاص و بازار رسانی مناسب
- ◀ مدیریت در به‌کارگیری مکانیزاسیون و ادوات کشاورزی در فرایند تولید
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه محصولات کشت شده در اراضی واگذاری
- ◀ توانایی در ایجاد اشتغال مستقیم و موقت در منطقه
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه برای تسهیم تجارب خود با سایر کشاورزان



محمد مسعود پناهی

نام و نام خانوادگی



اصلاح و احیای اراضی و واگذاری در حوزه امور اراضی

رشته

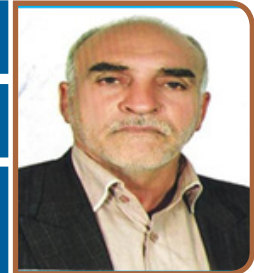
دهستان / روستا: لاریجان / شاهاندشت
تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۵/۱۳

استان / شهرستان: مازندران / آمل
سطح تحصیلات: دکتری

مشخصات

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه در حفظ کاربری و احیاء اراضی و واگذاری
- ◀ اصلاح و احیاء اراضی و واگذاری در سطح ۵۷/۶
- ◀ ایجاد شرکت سهامی با تعداد ۲۰۰۰ نفر عضو در اراضی و واگذاری
- ◀ اقدامات اصلاحی در اراضی و واگذاری مانند بانکت بندی، تراس بندی و اصلاح بافت خاک
- ◀ اقدامات احیایی در اراضی و واگذاری با کشت نهال‌های گردو، هلو، گیلاس و آلبالو
- ◀ ایجاد نهالستان تولید ارقام گردو پیوندی و سیاه ریشه‌ها
- ◀ مدیریت در ایجاد استخر ذخیره آب و به‌کارگیری روش آبیاری قطره‌ای با استفاده از جمع‌آوری آب‌های سطحی و آب چشمه
- ◀ رعایت اصول فنی احداث باغ با تراکم مناسب و رعایت الگوی کشت
- ◀ مدیریت در کاشت ارقام سازگار گردوی پیوندی و اصلاح شده چندلر و پدرو و سایر محصولات مانند هلو، گیلاس و آلبالو در اراضی و واگذاری به مساحت ۵۶/۷ هکتار
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه محصولات کشت شده در اراضی و واگذاری
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و موقت در منطقه
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه برای تسهیم تجارب خود با سایر کشاورزان



نام و نام خانوادگی

احمد حاتمی یادگاری

رشته

اصلاح و احیای اراضی واگذاری در حوزه امور اراضی

مشخصات

استان / شهرستان: لرستان / دلفان
دهستان / روستا: اتیوند شمالی / دره یادگار
تاریخ تولد: ۱۳۵۷ / ۰۶ / ۲۸
سطح تحصیلات: ابتدایی

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مدیریت بهینه در حفظ کاربری و احیاء اراضی واگذاری
- ◀ مدیریت بهینه منابع آبی با ایجاد ایستگاه‌های هواشناسی و روش آبیاری و کودآبیاری زیرسطحی و هوشمند در سطح ۱۰۰ هکتار
- ◀ دستیابی به افزایش راندمان آبیاری ۹۵ درصد
- ◀ اقدامات اصلاحی در اراضی واگذاری مانند شکستن لایه‌های سخت خاک و خاکبرداری، اصلاح بافت خاک، کاهش EC خاک، ایجاد استخر ذخیره آب و حوضچه ذخیره سیلاب به مساحت ۴ هکتار با ظرفیت ذخیره آب تا ۴۰ هزار متر مکعب
- ◀ اقدامات احیایی در اراضی واگذاری با کشت نهال‌های پسته، زیتون و گز برای ایجاد بادشکن به منظور کاهش شدت باد و افزایش عملکرد محصول
- ◀ مدیریت بهینه تغذیه گیاهی با استفاده از کودهای زیستی و رعایت مسائل زیست‌محیطی
- ◀ دستیابی به تولید کمی و کیفی محصول با ارقام سازگار و اصلاح شده پسته اکبری و آقایی در مساحت ۸۰ هکتار
- ◀ رعایت اصول فنی احداث باغ با تراکم مناسب
- ◀ بسته‌بندی محصول با لیبل خاص و بازار رسانی مناسب
- ◀ مدیریت در به‌کارگیری مکانیزاسیون و ادوات کشاورزی در فرایند تولید
- ◀ مدیریت بهینه ریسک با بیمه محصولات کشت شده در اراضی واگذاری
- ◀ توانایی در ایجاد اشتغال مستقیم و موقت در منطقه
- ◀ همکاری و مشارکت فعالانه برای تسهیم تجارب خود با سایر کشاورزان



برگزیدگان ملی

حوزه بازرگانی و صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی

جدول ۱: رشته‌های مصوب حوزه بازرگانی و صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی

ردیف	عنوان رشته
۱	واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی لبنی
۲	واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی شیلاتی
۳	واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی زراعی
۴	واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی باغی
۵	واحد صنایع تبدیلی و تکمیلی دامی
۶	صادرکننده محصولات باغی و زراعی غیر خشکبار
۷	صادرکننده محصولات خشکبار
۸	صادرکننده محصولات شیلات و آبزیان (به دلیل به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان برای رقابت، در این رشته، انتخاب انجام نشد).
۹	صادرکننده محصولات گیاهان دارویی و فرآورده‌های منابع طبیعی (به دلیل به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان برای رقابت، در این رشته، انتخاب انجام نشد).
۱۰	صادرکننده گل و گیاهان زینتی (به دلیل به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان برای رقابت، در این رشته، انتخاب انجام نشد).
۱۱	صادرکننده محصولات دامی و لبنی (به دلیل به حد نصاب نرسیدن تعداد متقاضیان برای رقابت، در این رشته، انتخاب انجام نشد).

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه بازرگانی و صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی

- ♦ حجم و میزان سرمایه‌گذاری
- ♦ کیفیت و تنوع محصولات تولیدی
- ♦ حجم صادرات، میزان ارزآوری و ارزش افزوده ایجاد شده در فرآیند صادرات
- ♦ چگونگی و شیوه تأمین مواد اولیه و محصولات تولیدی
- ♦ نوآوری و خلاقیت در فرآیند تولید محصولات



- ♦ به‌کارگیری تجهیزات، تکنولوژی و فناوری‌های نوین
- ♦ کاهش ضایعات و زائدات در فرآیند تولید محصولات
- ♦ رعایت مسائل زیست‌محیطی
- ♦ ایجاد فرصت‌های شغلی در منطقه
- ♦ ثبت نشان تجاری داخلی و خارجی و اخذ ایزو و گواهینامه‌های ملی و بین‌المللی
- ♦ استفاده از روش‌های بازاریابی علمی در شناخت بازار
- ♦ توجه به مصرف بهینه آب و انرژی و استفاده از انرژی‌های نو
- ♦ برخورداری از واحد تحقیق و توسعه
- ♦ حمایت مالی و معنوی از فعالیت‌های مطالعاتی، پژوهشی، تحقیقاتی و آموزشی

جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی حوزه بازرگانی و صنایع تبدیلی و تکمیلی کشاورزی

نام و نام خانوادگی	محل خدمت
کامبیز اسلانی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
مسعود پیرو شعبانی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
سیدرضا صابری	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
چنگیز اسفندیاری	معاونت توسعه بازرگانی
ندا مزیدآبادی	معاونت توسعه بازرگانی
سیدمحمد رضا پوررنگ	دفتر توسعه صادرات
مددعلی رستمی	دفتر توسعه صادرات
بهجت تاج‌الدین	مؤسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی
ابوالفضل خاصوانی	مجمع ملی خبرگان



نام و نام خانوادگی

عباس رضازاده

رشته

صادرکننده خشکبار

مشخصات

استان / شهرستان: فارس / شیراز
 دهستان / روستا: -
 تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۲/۱۰
 سطح تحصیلات: دیپلم

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ صادرات خشکبار به کشورهای آسیایی و اروپایی (چین، ژاپن، هنگ‌کنگ، ویتنام، سوئیس، اتریش و آلمان)
- ◀ صادرات محصولات کشاورزی نظیر انجیر، خرما و غنچه گل محمدی با برند بیتاتین به کشورهای هدف
- ◀ صادرات ۸۲۳۳۵۵ کیلوگرم محصولات کشاورزی به ارزش ۲۴۷۰۰۶۵ دلار
- ◀ دارای دو سردخانه به ظرفیت‌های ۱۵۰ و ۱۵۰۰ تن برای نگهداری محصولات کشاورزی
- ◀ استقرار دفاتر صادراتی در کشورهای سوئیس، ژاپن و چین
- ◀ سورت و بسته‌بندی محصولات در سایزها و رنگ‌های جذاب و متفاوت
- ◀ ایجاد زنجیره ارزش.



نام و نام خانوادگی

خلیل قلی زاده

رشته

صادرکننده نمونه محصولات زراعی و باغی

مشخصات

استان / شهرستان: مازندران / جویبار منطقه ساحلی چپکروند دهستان / روستا: -
سطح تحصیلات: دکتری تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۶/۳۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ دارابودن زنجیره تأمین و ارزش
- ◀ فعال بودن واحد تحقیق و توسعه (R&D) برای بهبود فرآیند تولید و صادرات محصول
- ◀ استفاده از روش‌های علمی بازاریابی در شناخت بازار داخلی و بازار کشورهای دیگر
- ◀ ثبت برندهای داخلی و خارجی روماک گستر، روماک کو (ROMAKO)، روماک لجستیک (ROMAKLOGISTICS)
- ◀ بسته بندی مناسب محصولات صادراتی مطابق با استانداردهای مورد درخواست بازار هدف
- ◀ بسته بندی محصولات در کارتن‌های شکیل و ضد رطوبت، مقاومت بالا، سازگار با محیط زیست
- ◀ نوع آوری و خلاقیت در طراحی، بسته بندی محصولات و شیوه عرضه (کارتن‌های کرنردار، ورق‌های ۳ و ۵ لایه)
- ◀ بسته بندی محصولات در ابعاد و اندازه‌های متنوع و دارای رنگ و طرح‌های جذاب و سازگار با محیط زیست و قابل بازیافت
- ◀ دارابودن گواهینامه استاندارد ملی و بین‌المللی کیفی محصولات
- ◀ افزایش حجم و ارزش صادرات از طریق توسعه بازار هدف با ایجاد نمایندگی فروش در کشورهای هدف و وبسایت و روزرسانی اطلاعات و پاسخگویی آنلاین به مشتریان
- ◀ ایجاد فرصت‌های شغلی دائمی و فصلی در منطقه
- ◀ مشاوره و آموزش بهره‌برداران زراعی و باغی جهت تولید محصول با رعایت استانداردهای مورد نیاز صادرات از جمله سلامت و ساین
- ◀ محصول در قالب کشاورزی قراردادی و مشارکت با فعالان بخش کشاورزی و ارتباط با کارشناسان
- ◀ آموزش مستمر مدیران و کارکنان شرکت روماک گستر در خصوص استانداردها، قوانین و مقررات صادراتی
- ◀ عضویت در تشکل‌های اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان و اتاق بازرگانی ایران با کشورهای روسیه، قطر و امارات
- ◀ ارتباط مستمر مجموعه با دانشگاه و بازدیدهای رسمی اساتید و دانشجویان
- ◀ دارای سیستم مالی پیشرفته و امکانات رفاهی کامل برای پرسنل شاغل در مجموعه
- ◀ استقرار واحد گمرک و قرنطینه نباتی و ایجاد شعبه بانک کشاورزی در مجموعه
- ◀ دارای روش‌های پیشرفته ترموگراف و دیتالاگر در طول مسیر صادرات



بهزاد درخور (مدیر عامل مجتمع صنایع غذایی مهیا پروتئین)

نام و نام خانوادگی



صنایع تبدیلی دامی

رشته

استان / شهرستان: تهران / پاکدشت
 دهستان / روستا: شریف آباد / شهرک خوارزمی
 تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۹/۱۹
 سطح تحصیلات: دیپلم

مشخصات

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ فعال بودن واحد تحقیق و توسعه (R&D) جهت تولید محصولات جدید و بهبود فرآیند خطوط مربوطه
- ◀ تولید انواع ظروف بسته‌بندی از مواد اولیه مناسب برای صنعت (Foodgrade)
- ◀ دارای استانداردهای کنترل کیفی محصول ISO 22000، HACCP، GMP
- ◀ استفاده بهینه از انرژی با دارابودن سیستم تصفیه خانه آب و استفاده مجدد
- ◀ دارای تونل انجماد با ظرفیت بالای روزانه ۱۰۰ تن محصول
- ◀ تولید محصولات فرآوری شده با برندهای مهیا پروتئین، مهتا پروتئین، درخور، مهیاد، نیک
- ◀ دارابودن بسته‌بندی مناسب جهت صادرات محصول با تأییدیه (کارتن های ضد رطوبت، تست‌های BCT، مقاومت بالا، مطابق با بحث‌های زیست محیطی در بازار هدف)
- ◀ ابتکار و نوآوری در طراحی، بسته بندی، و شیوه عرضه (کارتن های کرنردار، ورق های ۵ لایه و ۳ لایه در ابعاد و اندازه های متنوع دارای رنگ و طرح های جذاب و منطبق با محیط زیست. استفاده از فناوری های روز دنیادر خدمات بسته‌بندی جهت بالا بردن ماندگاری محصولات
- ◀ کاهش و کنترل ضایعات و استفاده از آنها در صنایع جانبی نظیر تولید خوراک دام و طیور
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۵۰۰ نفر و فصلی برای ۷۵۰۰ نفر و اختصاص امکانات رفاهی کامل برای پرسنل شاغل شامل بیمه تکمیلی، سالن غذاخوری، سرویس ایاب و ذهاب و کترینگ مرکزی برای پخت ۵۰۰۰ هزار پرس غذا جهت شاغلین
- ◀ ارتباط مستمر با دانشگاه و مراکز علمی و بازدیدهای رسمی اساتید و دانشجویان
- ◀ توزیع سراسری محصولات بسته‌بندی شده در کل کشور با قیمت مصوب و یکسان
- ◀ مجهز بودن مجموعه به روش اطفای حریق هوشمند و نصب تابلوهای ایمنی
- ◀ استفاده از ماشین آلات مدرن در بسته‌بندی و تولید انواع فرآورده‌های گوشتی
- ◀ نوآوری در راه‌اندازی خط سورت و حمل لاشه مرغ مکانیزه برای ارتقای کیفیت محصول تولیدی
- ◀ انجام پروژه دانش بنیان، ساخت سرامیک‌های ضد اسید و ضد لغزش برای سالن‌های تولید
- ◀ دارابودن زنجیره کامل تأمین از مزرعه تا سفره



نام و نام خانوادگی	غلامحسین جعفرزاد شایان	
رشته	صنایع تبدیلی زراعی	
مشخصات	استان / شهرستان: قزوین / آبیک سطح تحصیلات: دیپلم	
	دهستان / روستا: زیاران / دارالسرور تاریخ تولد: ۱۳۳۲/۰۵/۱۴	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اصلاح خطوط تولید و افزایش بهره‌وری با ایجاد ابتکارات
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۵۸۴ نفر و فصلی برای ۶۰۰۰ نفر
- ◀ تولید محصولات با تکنولوژی و دستگاه‌های مدرن و دارای استاندارد تشویقی
- ◀ فرآوری روزانه ۵۰۰ الی ۷۰۰ تن سیب‌زمینی خام (باتوجه به فصول مصرف)
- ◀ کاهش ضایعات با به‌روز نمودن دستگاه‌ها و ماشین‌آلات خط تولید
- ◀ احداث تصفیه خانه صنعتی فاضلاب با سرمایه‌گذاری بیش از ۱۵۰ میلیارد ریال
- ◀ افزایش بهره‌وری آب با راه اندازی تصفیه‌خانه فاضلاب و استفاده از آن در بخشی از فرآیند تولید
- ◀ همکاری با سازمان و مراکز علمی و اجرایی (پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران) برای اجرای پایان‌نامه‌های دانشجویی و پژوهشی
- ◀ تولید محصولات سالم و با کیفیت با تکنولوژی و دستگاه‌های مدرن و دارای استاندارد تشویقی
- ◀ ارزآوری برای کشور



نام و نام خانوادگی

امین معراجی فر (مدیرعامل شرکت بازرگانی معراجی فر ۱۲۱)

رشته

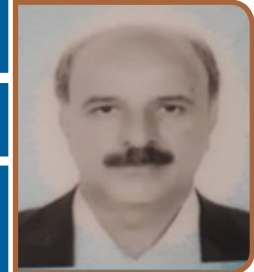
صنایع تبدیلی باغی

مشخصات

استان / شهرستان: همدان / ملایر شهرک صنعتی سهند دهستان / روستا: -
سطح تحصیلات: کارشناسی
تاریخ تولد: ۱۳۶۳/۰۴/۱۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ظرفیت تولید سالانه ۵۰۰۰ تن محصولات باغی
- ◀ تجهیز خط تولید به تکنولوژی لیزر و ایکس‌ری جدید
- ◀ اخذ ایزوها و گواهی‌های ملی و بین‌المللی کیفیت محصولات تولیدی GMP، GLP، GHP، GSP، HACCP
- ◀ ارزآوری برای استان و کشور و داشتن بازارهای صادراتی خارج از کشور
- ◀ واحد نمونه و موفق استانی در رشته بسته‌بندی کشمش
- ◀ استقرار در شهرک صنعتی
- ◀ تصفیه فاضلاب و استفاده مجدد از آب در فرآیند تولید
- ◀ رعایت استانداردهای GMP در تولید
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم و فصلی برای هر کدام ۱۵ نفر
- ◀ نوآوری و بهره‌گیری از ماشین‌آلات، تجهیزات و فناوری‌های به‌روز
- ◀ توجه به مصرف بهینه آب و انرژی و استفاده از انرژی‌های نو
- ◀ تبدیل ضایعات به محصول جدید
- ◀ کشت و تأمین ۱۰ درصد مواد اولیه موردنیاز توسط تولیدکننده
- ◀ ثبت نشان تجاری داخلی و خارجی و گواهینامه‌های بین‌المللی و ملی
- ◀ قرارداد با شرکت‌های دانش بنیان و استار تاپ و حمایت مالی از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه‌ها
- ◀ تولید از طریق کشت قراردادی
- ◀ برخورداری از واحد تحقیق و توسعه



نام و نام خانوادگی

علی احسان ظفیری (مدیرعامل شرکت لبنیات احسان پدیده نهاوند)

رشته

صنایع تبدیلی لبنی

مشخصات

استان / شهرستان: همدان / نهاوند
سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد
دهستان / روستا: -
تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۰۷/۰۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ رئیس اتحادیه لبنی ایران و ۳۰ سال فعالیت در حوزه صنایع لبنی
- ◀ ظرفیت تولید سالانه ۲۹۲۰۰۰ تن
- ◀ فروش محصولات به ارزش اعتباری ۸۰۰ هزار دلار در ماه
- ◀ تجهیز کارخانه به دستگاه تتراپک جهت بسته بندی و تکنولوژی برتر در حوزه صنایع لبنی
- ◀ دارای سیستم تصفیه فاضلاب استاندارد و صرفه جویی در مصرف آب
- ◀ دارای فضای سبز استاندارد و مناسب
- ◀ سرمایه گذاری در منطقه محروم و ایجاد فرصت‌های شغلی برای جوانان منطقه
- ◀ ثبت نشان تجاری داخلی و خارجی و اخذ ایزوها و گواهی‌های ملی و بین‌المللی کیفیت محصولات
- ◀ استفاده از روش‌های بازاریابی علمی در شناخت بازار
- ◀ نوآوری و بهره‌گیری از ماشین‌آلات، تجهیزات و فناوری‌های مدرن
- ◀ همکاری با سازمان و مراکز علمی و اجرایی برای اجرای طرح‌ها، پایان‌نامه‌های دانشجویی و پژوهشی
- ◀ صادرات به کشورهای قطر، عراق، پاکستان و افغانستان



نام و نام خانوادگی

علی صفا زمانیان (مدیرعامل قزل پروتئین گاماسیاب)

رشته

صنایع تبدیلی شیلاتی

مشخصات

استان / شهرستان: همدان / نهاوند روستای کوهانی
سطح تحصیلات: دکتری
دهستان / روستا: -
تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۳/۰۸

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ ظرفیت تولید سالانه ۳ هزار تن محصولات شیلاتی
- ◀ دارای زنجیره تولید (پرورش و بسته بندی آبزیان)
- ◀ دارای قرارداد صادراتی با کشورهای روسیه، آذربایجان، ارمنستان، گرجستان و باکو
- ◀ عضو اتاق بازرگانی استان، نایب رئیس صنایع غذایی استان، عضو اتاق مشترک ایران و روسیه، عضو اتاق مشترک ایران و عراق
- ◀ ارتباط مستمر با کارشناسان بخش اجراء و به کارگیری توصیه‌های فنی
- ◀ تصفیه فاضلاب و استفاده مجدد از آب در فرآیند تولید
- ◀ ثبت نشان تجاری داخلی و خارجی و گواهینامه‌های بین‌المللی و ملی و ثبت برند قزل پروتئین گاماسیاب
- ◀ استفاده از انرژی خورشیدی و توجه به مصرف بهینه آب و انرژی و استفاده از انرژی‌های نو
- ◀ استفاده از روش‌های بازاریابی علمی در شناخت بازار
- ◀ نوآوری و بهره‌گیری از ماشین‌آلات، تجهیزات و فناوری‌های مدرن

برگزیدگان ملی حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی



جدول ۱: رشته‌های مصوب حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی

ردیف	عنوان رشته
۱	اتحادیه تعاونی کشاورزی
۲	اتحادیه تعاونی روستایی
۳	اتحادیه تعاونی تولید روستایی
۴	شرکت تعاونی تولید روستایی
۵	شرکت تعاونی روستایی
۶	شرکت تعاونی زنان روستایی
۷	شرکت تعاونی کشاورزی
۸	شرکت سهامی زراعی
۹	شرکت کشت و صنعت
۱۰	نظام صنفی کارهای کشاورزی
۱۱	شرکت تعاونی عشایری
۱۲	شرکت تعاونی تولید و فرآوری بذر گندم و جو
۱۳	شرکت تعاونی منابع طبیعی و آبخیزداری

مهم‌ترین شاخص‌های انتخاب در حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی

- ♦ اعمال مدیریت و رعایت اصل بهره‌وری در استفاده از کلیه عوامل و منابع تولید
- ♦ رعایت جنبه‌های پایداری (اقتصادی، اجتماعی و زیست‌محیطی)
- ♦ مشارکت اعضا در تصمیم‌گیری از طریق جلسات مجمع عمومی
- ♦ مشارکت در فعالیت‌های اجتماعی، فرهنگی و فرانش



- ♦ رعایت مفاد مندرج در اساسنامه تشکل مربوطه
- ♦ طراحی و اجرای طرح‌ها و پروژه‌های توسعه‌ای
- ♦ ارائه اطلاعات و مشاوره‌های فنی به اعضا
- ♦ مشارکت در فعالیت‌های آموزشی ترویجی
- ♦ رعایت دقیق استانداردها و دستورالعمل‌ها
- ♦ فعالیت‌های کارآفرینانه، اشتغالزا و نوآورانه
- ♦ استفاده از مشاوران تخصصی و علمی
- ♦ میزان توانمندی، خودکفایی و خودگردانی
- ♦ کمیت و کیفیت محصولات تولیدی
- ♦ جذب اعتبارات و تسهیلات بانکی
- ♦ بازاریابی محصولات تولیدی
- ♦ توجه به زنجیره ارزش

جدول ۲: اعضای کمیته فنی و تخصصی حوزه تشکل‌های بخش کشاورزی و منابع طبیعی

نام و نام خانوادگی	محل خدمت
تیمور ناصری	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
ملیحه بهنود	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
ناهید خان احمدی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
شیرین محمدمیمنی	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
محمد مرادی	سازمان امور عشایر ایران
علی‌اکبر منصوری	سازمان امور عشایر ایران
مجید حسنی خلیلی	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
سیروان اردلان	انجمن تولیدکنندگان بذر گندم و جو کشور
ناصر نوروزی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
مجیدرضا خداوردیان	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
حسینعلی کاکاوند	مجمع ملی خبرگان کشاورزی
ماشاءالله رضایی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور

نام و نام خانوادگی	محل خدمت
محمد احمدی‌فر	معاونت زراعت وزارت جهاد کشاورزی
عباس زارعیان	مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال
معصومه وطنی	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
مجتبی راعی	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
علی‌اصغر قاسمی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور
طیبه حسینی	سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور
مسعود پیرو شعبانی	مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی
رویا ناوی ثانی	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
محسن سلمان	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
صادق توکلی	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
مرتضی ادیب	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران
حسین نیک نسب	سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران



نام و نام خانوادگی	اراز محمد حاجی لی دوجی
رشته	شرکت تعاونی عشایری
مشخصات	استان / شهرستان: گلستان / مراوه تپه دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۵۰/۰۱/۰۵



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ خرید دام و سایر کالاهای تولیدی از اعضای تعاونی به مبلغ بیش از ۵۴۷ میلیارد ریال در راستای بازاریابی و فروش محصولات عشایری
- ◀ عضویت ۶۰۹ نفر از عشایر منطقه در شرکت تعاونی
- ◀ توزیع کالاهای اساسی بین عشایر
- ◀ تأمین و توزیع مواد، تجهیزات و وسایل موردنیاز اعضاء از قبیل آب‌رسانی با تانکر، توزیع پنل خورشیدی، آرد مصرفی و نهاده‌های دامی
- ◀ احداث آبشخور و حمام ضد کتله و میدان عرضه خرید و فروش دام با وسعت ۳ هکتار
- ◀ تأسیس صندوق اعتبارات خرد و ایجاد کارگاه خیاطی برای اشتغال زنان عشایر منطقه
- ◀ مشارکت در ایجاد بوم‌گردی مجتمع عشایری چیرقویمه
- ◀ افزایش بیش از ۵۲۰ متر زمین تجاری و مسکونی به املاک و دارایی‌های شرکت تعاونی عشایری در سنوات اخیر
- ◀ حفظ و مراقبت از مراتع و جلوگیری از تخریب آنها توسط افراد سود جو
- ◀ اهتمام و توجه جدی به مباحث بیمه دام (بیمه ۲۵ هزار راس دام) و بیمه اجتماعی عشایری
- ◀ توزیع انواع اعتبارات مربوط به صندوق توسعه ملی
- ◀ ایجاد دو فروشگاه عرضه مستقیم محصولات دامی و عشایری و مایحتاج عمومی
- ◀ ارائه مشاوره و توصیه‌های فنی به خانوارهای عشایری
- ◀ راه‌اندازی سیستم جامع حسابداری و انجام امور مالی و حسابداری و تهیه و تنظیم صورت‌های مالی بر اساس آخرین استانداردهای حسابداری و حسابرسی و انجام رسیدگی‌های مالی از طریق موسسه‌های قانونی حسابرسی
- ◀ توزیع رایگان تانکر ۲۰۰۰ لیتری ذخیره آب میان عشایر منطقه
- ◀ توسعه صنایع دستی (۱۵۰۰ تخته قالی و قالیچه ترکمنی و ۱۰۰۰ تخته نمد ترکمنی)



نام و نام خانوادگی آمنه سیاری

رشته

شرکت تعاونی منابع طبیعی و آبخیزداری

مشخصات

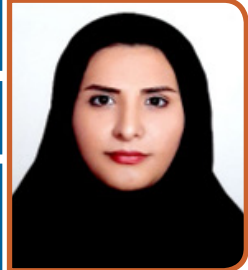
استان / شهرستان: خراسان جنوبی / سریشده دهستان / روستا: -
 تاریخ تولد: ۱۳۷۱/۰۲/۲۷
 سطح تحصیلات: کارشناسی

ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ فراهم کردن شرایط عضویت ۶۵۰ نفر از بهره برداران منطقه در شرکت
- ◀ ایجاد تنوع حرفه ای در اشتغال بهره برداران با اشتغال در تولیدات صنایع دستی، صنایع تبدیلی، تولیدات خیاطی، زنبورداری، گیاهان دارویی و ...
- ◀ تأمین و توزیع مواد، وسایل و تجهیزات مورد نیاز اعضا توسط شرکت (توزیع ۱۰ دستگاه آبرگمکن خورشیدی، ۵۰ دستگاه تصفیه آب، ۶۰ دستگاه آبرگمکن گازی و ۲۰ هزار متر مربع کاشی و سرامیک)
- ◀ راه اندازی نانویی و کارخانه بسته بندی خشکبار در نقطه صفر مرزی
- ◀ راه اندازی کارگاه خیاطی و موزه عروسک و ایجاد فضای گردشگری در روستای تاجمیر
- ◀ مشارکت در اجرای طرح های تحقیقی - ترویجی
- ◀ راه اندازی صندوق های خرد محلی
- ◀ برگزاری جشن های مختلف با حضور دانش آموزان مدارس (جشن خودکار، جشن زمین پاک، جشن آب، جشن الفبا و...)
- ◀ برگزاری همایش های متعدد بزرگداشت (برگزاری همایش بزرگداشت روز زن، روز روستاییان و عشایر، روز کار و کارآفرینی، روز تعاون، روز دختر و...)
- ◀ ایجاد سالیانه ۳۰۰ فرصت شغلی خانگی با دریافت تسهیلات از محل اعتبارات شرکت تعاونی
- ◀ پیشرفت ۱۰۰ درصدی در پروژه های بیابان زدایی پس از انعقاد قرارداد با اداره کل منابع طبیعی استان
- ◀ اخذ گواهی ISO، گواهی هلال جهانی و گواهی سیب سلامت در راستای سلامت محصول و سایر استانداردهای تولید
- ◀ ایجاد گلخانه و نهال کاری در سطح روستاهای منطقه
- ◀ تأمین اعتبارات و تسهیلات مورد نیاز شرکت و اعضا به میزان ۹۰ میلیارد ریال
- ◀ فعال در تولید صنایع دستی شامل گلیم بافی، حوله بافی، سوزن دوزی، منگوله بافی، پارچه بافی با تولید ۱۰ هزار در سال، قالی ۱۵۰ تخته، قالیچه ۵۰ تخته، تولیدات خیاطی کارگاهی ۱۰ هزار دست لباس
- ◀ عرضه و فروش محصولات تولیدی تعاونی در گستره بسیار وسیع شامل سطوح محلی، شهرستانی، استانی، منطقه ای، کشوری و بین المللی
- ◀ حضور در نمایشگاه های سازمان ملل متحد و نمایشگاه های متعدد سفارت خانه ها در ایران



نام و نام خانوادگی	ملیحه غبرایی
رشته	شرکت تعاونی منابع طبیعی و آبخیزداری
مشخصات	استان / شهرستان: اصفهان / کاشان سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۶۸/۱۱/۱۷



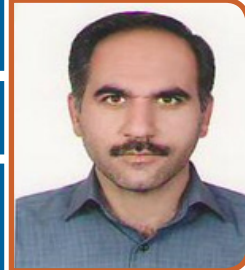
ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ مشارکت فعال در فعالیت‌های ترویجی نظیر برگزاری کارگاه‌ها و دوره‌های ترویجی (۳۰ مورد)، مشارکت در اجرای طرح‌های تحقیقی-ترویجی (۵۰ مورد)، مشارکت در اجرای سایت‌های جامع الگویی (۲۰ مورد)، مشارکت در اجرای جشنواره و نمایشگاه‌های ترویجی (۱۰ مورد)، مشارکت در اجرای روز مزرعه (۵ مورد) و مشارکت در اجرای هفته منابع طبیعی (۳ مورد)
- ◀ تأمین و توزیع نهاده‌های دامی جو ۳۰۰۰ تن و کنسانتره گوشتی ۲۵۰۰ تن
- ◀ تأمین اعتبارات و تسهیلات موردنیاز شرکت و اعضا برای خرید جو علوفه
- ◀ کارآفرینی، ایجاد اشتغال و نوآوری (انعقاد قرارداد با شهرداری کاشان جهت هرس درختان اکالیپتوس و پلاک کوبی کل دام‌های شهرستان)
- ◀ فعالیت‌های اجتماعی و فرهنگی نظیر برگزاری کلاس‌های آموزشی با مرتعداران (آموزش اطفای حریق، زنبورداری و بهره‌برداری از محصولات فرعی مراتع)
- ◀ جذب همیار طبیعت و وارد کردن در سامانه همیار طبیعت
- ◀ انجام فعالیت‌های تولیدی درآمدزا برای شرکت تعاونی (تولید نهال پسته و زیتون، کشت گیاهان دارویی و توزیع و فروش نهاده‌های دامی به‌صورت یارانه‌ای)
- ◀ اجرای پروژه‌های اجرایی منابع طبیعی از جمله توزیع جو و توزیع کنسانتره
- ◀ نگارش طرح‌های مرتعداری (۱۱ طرح قراردادها گشت و مراقبت)
- ◀ بهره‌برداری از محصولات فرعی جنگل و مرتع



عبدالکریم عباسی

نام و نام خانوادگی



رشته

شرکت تولید و فرآوری بذر گندم و جو

مشخصات

استان / شهرستان: خوزستان / دزفول
سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد
دهستان / روستا: -
تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۰۱/۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولید رقم انحصاری بذر گندم چمران ۲
- ◀ تولید ارقام گندم مهرگان، کریم، سارنگ
- ◀ تولید سالانه ۵۰۵۵ تن انواع بذر گندم در طبقات مختلف پرورشی، مادری و گواهی شده
- ◀ در اختیار داشتن بیش از ۱۳۵۰ هکتار زمین کشاورزی
- ◀ بر خورداری از دو انبار سرپوشیده و سیلوی ذخیره
- ◀ تجهیز تمام اراضی کشاورزی به نیروگاه خورشیدی به ظرفیت اسمی ۷۵ کیلو وات
- ◀ ایجاد طرح علوفه-خوراک دام بر پایه ذرت چاپر شده به میزان ۱۵ هزار تن
- ◀ مشارکت در طرح‌های تحقیقی، آموزشی و ترویجی
- ◀ مشارکت در بیمه عمر کودکان بی سرپرست بهزیستی دزفول
- ◀ تولید انبوه بذور بوجاری و بسته‌بندی غلات، سالانه ۸۵۰۰ تن و خشک کردن ذرت ۱۲ هزار تن
- ◀ ایجاد اشتغال برای ۱۰ نفر به صورت دائم و موقت
- ◀ بر خورداری از خط بوجاری گراویته



نام و نام خانوادگی	محمد کارگر
رشته	اتحادیه تعاونی های تولید روستایی
مشخصات	استان / شهرستان: کرمان / کرمان سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۴۷/۰۲/۲۴



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ خدمات رسانی به هشت اتحادیه تعاونی تولید و ۱۳۸ شرکت تعاونی تولید در سطح شهرستان
- ◀ اجرای طرح سیماب (مخفف سیستم مرجع، آموزش و بهره‌وری، با هدف ارتقای بهره‌وری تولید) در سطح ۴۸۰۰ هکتار از باغات پسته و ۸۴۷ هکتار پنبه
- ◀ اجرای کشت قراردادی پنبه در سطح ۸۴۷ هکتار در شهرستان ارزوئیه
- ◀ کشت ۲۰۰ هکتار پنبه مکانیزه و سه هکتار کشت نشایی پنبه
- ◀ بیمه محصولات مزارع در سطح ۶۵۰ هکتار
- ◀ کنترل خسارت سرمازدگی در سطح ۸۰ هکتار از باغات پسته تحت پوشش طرح سیماب
- ◀ تولید صابون کشاورزی به منظور کنترل آفات در باغات تحت پوشش طرح سیماب
- ◀ اجرای سامانه برنامه‌ریزی هوشمند آبیاری در باغات تحت پوشش طرح سیماب
- ◀ احداث فاز دوم کارخانه تارا صنعت (تولیدکننده کود شیمیایی)
- ◀ طراحی و اجرای وب افزار سیماب
- ◀ طراحی و اجرای بازارگاه پارس باغبان
- ◀ طراحی و اجرای سایت اداری اتحادیه، زیر مجموعه‌ها و خدمات فنی و تخصصی الکترونیک
- ◀ اجرای ۱۰۰ هکتار آبیاری تحت فشار قطره‌ای نخلستان
- ◀ احداث کارخانه خوراک دام
- ◀ ایجاد سه مرکز خدمات غیردولتی کشاورزی
- ◀ تولید نهاده‌های کشاورزی از جمله کود و صابون کشاورزی (۵۰ هزار تن در سال)
- ◀ انعقاد قرارداد با بیمه معلم برای پوشش اعضا از طریق اتحادیه
- ◀ احداث گلخانه کشت نشای پنبه



نام و نام خانوادگی

حسین نعمتی

رشته

اتحادیه تعاونی کشاورزی

مشخصات

استان / شهرستان: قزوین / قزوین
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: -

تاریخ تولد: ۱۳۵۱/۰۴/۰۳

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ خدمات‌رسانی به ۱۱ تعاونی و ۲۵ هزار دامدار عضو اتحادیه
- ◀ انجام عملیات ثبت مشخصات و رکوردگیری با ۱۸۵ گله تحت پوشش و ۵۰ هزار راس دام مولد
- ◀ راه‌اندازی آزمایشگاه آنالیز شیر، بازدید از دامداری‌ها و ارائه مشاوره به دامداران تحت پوشش
- ◀ استقرار آزمایشگاه تغذیه دام در کارخانه خوراک دام با استفاده از پیشرفته‌ترین دستگاه‌های آنالیز
- ◀ انجام بازدیدهای فنی از دامداری‌های داخل و خارج استان برای دامداران تحت پوشش
- ◀ برگزاری کلاس‌های آموزشی و ترویجی برای دامداران تحت پوشش در خصوص مدیریت علمی و فنی تغذیه، اصلاح نژاد و بیماری
- ◀ تأمین کلیه نهاده‌های دامی شامل انواع اسپرم‌های ایرانی و خارجی، جو، ذرت، سویا، سبوس، یونجه، سیلو، انواع کنجاله دانه‌های روغنی، تفال، علوفه، مواد افزودنی و غیره و تأمین لوازم موردنیاز ماشین‌آلات و ادوات دامداری
- ◀ تولید انواع خوراک دام با راه‌اندازی کارخانه تولید خوراک دام "چوبیندر" با ظرفیت ۲۱ هزار تن
- ◀ تولید ماشین‌های خوراک ریز (فیدرمیکسر) با ظرفیت‌های مختلف
- ◀ واردات تعداد ۷۵۰ راس بز نژاد سانن و آلپاین، گوسفند رومانف و قرمز باختری از کشور فرانسه جهت استفاده در طرح‌های اصلاح نژادی با هماهنگی مرکز اصلاح نژاد دام کشور و جهاد کشاورزی
- ◀ واردات بدون واسطه نهاده‌های دامی
- ◀ اجرای طرح‌ها و برنامه‌های دوره‌ای و میان مدت با ارگان‌ها و سازمان‌های مختلف از جمله بیمه‌گری دام با بانک کشاورزی، توافق نامه همکاری با کمیته امداد امام خمینی و صندوق مهر امام رضا (ع) به منظور کارشناسی خرید دام برای دریافت‌کنندگان تسهیلات خود اشتغالی و اجرای طرح آمیخته‌گری گاو بومی در سطح روستاها با همکاری سازمان جهاد کشاورزی



نام و نام خانوادگی	مجتبی آفاقی	
رشته	شرکت تعاونی روستایی	
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان جنوبی / بشرویه سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۶۵/۰۲/۱۴	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ خدمات رسانی به ۳۰۰۹ عضو شرکت تعاونی روستایی
- ◀ دارا بودن کارگزاری فروش کود و انبار امانی استانی جهت رفاه حال کشاورزان
- ◀ برخورداری از امکانات و تجهیزات مناسب از جمله ۵ هزار متر انبار مسقف برای نگهداری محصولات کشاورزی و غذایی، سردخانه ۵۰۰ تنی، باسکول اختصاصی ۶۰ تنی مستقر در محل انبارها، یک واحد پمپ بنزین و فروشگاه‌های مختلف در روستاهای تحت پوشش شرکت تعاونی
- ◀ فرآوری و بسته‌بندی محصولات کشاورزی و دامپروری منطقه جهت حذف واسطه (از جمله انواع فرآورده‌های خام دامی شامل شتر، گاو، گوسفند، بوقلمون، مرغ و شترمرغ)
- ◀ اجرای پروژه‌های طرح نهضت ملی مسکن با هدف کاهش هزینه ساخت و ساز
- ◀ کسب مجوز تولید بذر ارزن رقم "باستان" به صورت انحصاری در کشور
- ◀ اجرای طرح بیمه تکمیلی ویژه کشاورزان و اعضا
- ◀ ارائه خدمات متنوع فنی، تخصصی و لجستیک از جمله خرید نهاده‌ها، محصولات کشاورزی، توزیع سبدهای کالایی و خدمات مکانیزاسیون به قشر کشاورز و دامدار با هدف کاهش هزینه و ارتقای بهره‌وری
- ◀ اشتغال ۵۶ نفر در ترمینال ضبط پسته و بسته‌بندی گوشت
- ◀ ایجاد الگوی کشت جدید در هر منطقه با توجه به تغییرات اقلیمی



نام و نام خانوادگی	فاطمه ذاکریان
رشته	شرکت تعاونی روستایی زنان
مشخصات	استان / شهرستان: خراسان جنوبی / بیرجند دهستان / روستا: خراشاد تاریخ تولد: ۱۳۴۱/۰۴/۱۰ سطح تحصیلات: دیپلم



ویژگی های برجسته حرفه ای

- ◀ فعال کردن سنت پارچه بافی سنتی (توبافی) در منطقه
- ◀ نوآوری در تولید محصولات کاربردی از پارچه های سنتی (انواع حوله، لباس و مانتو، لباس نوزاد، شال و پتوی سفری)
- ◀ بافت گلیم از لباس های دست دوم
- ◀ توافق با اداره کل میراث فرهنگی و واگذاری خانه ثبتی میراث فرهنگی اعتمادی به شرکت و ایجاد کارگاه آموزشی و خانه گردشگری
- ◀ راه اندازی روستابازار و جمعه بازار در روستای خراشاد
- ◀ آموزش بانوان روستایی در زمینه توبافی و صنایع دستی و ایجاد اشتغال برای حدود ۲ هزار نفر
- ◀ راه اندازی کارگاه آموزشی و تخصصی پارچه بافی و حوله بافی و آموزش در رشته نساجی کار و دانش
- ◀ آموزش بافت پارچه های سنتی در زندان زنان شهرستان بیرجند با هدف آموزش مهارتی زنان زندانی و ایجاد اشتغال پایدار برای آنان
- ◀ پس از طی زمان حبس
- ◀ ایجاد کارگاه های بافت پارچه سنتی در سطح دستگاه های دولتی و غیردولتی در استان و سایر استان ها (اصفهان، قم، همدان، خراسان رضوی، سیستان و بلوچستان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد و...)
- ◀ آموزش زنان و دختران روستایی عضو و غیرعضو و ایجاد درآمد پایدار برای آنان
- ◀ ارسال صنایع دستی نظیر انواع تولیدات توبافی و لباس کودک به کشورهای اروپایی نظیر ایتالیا، آلمان و ...
- ◀ تجمیع سرمایه های خرد و ایجاد درآمد برای اعضای شرکت از طریق فعالیت های اقتصادی گروهی
- ◀ تولید عرقیجات گیاهی به صورت سنتی
- ◀ استفاده از نخ های پنبه ای و رنگ های گیاهی در تولید دستبافت ها
- ◀ تولید و فروش ۷۵۰ لیتر انواع عرقیات گیاهی در سال
- ◀ بافت ۱۶۷۰۰ متر انواع حوله و پارچه های سنتی
- ◀ خرید و فروش ۱۷۰۰ کیلو انواع خشکبار در تعاونی (تولیدات تعاونی)
- ◀ استفاده از ضایعات گیاهی رنگی نظیر گل زعفران، پوست انار، پوست گردو و غیره در رنگ آمیزی پارچه های سنتی که باعث کاهش پسماندهای گیاهی نیز می شود.
- ◀ برگزاری کارگاه آموزشی برای اعضا با هماهنگی سازمان جهاد کشاورزی
- ◀ برگزاری دوره های آموزشی بافت های سنتی برای زنان در سازمان های دولتی
- ◀ برگزاری نمایشگاه های مختلف در سطح استان و کشور



نام و نام خانوادگی	غلامرضا انصاری	
رشته	شرکت تعاونی کشاورزی	
مشخصات	استان / شهرستان: فارس / داراب سطح تحصیلات: کارشناسی دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۵۲/۱۰/۱۹	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ایجاد و راه‌اندازی سایت تحقیقاتی علمی کاربردی در سطح ۷۰ هکتار و تولید هسته بذری با استفاده از دانش فنی کارشناسان
- داشتن ۴۲۰۰ نفر سهامدار و برخورداری از فروشگاه مصرف نهاده‌های کشاورزی، تعاملات مالی سالانه بیش از ۳۰۰ میلیارد ریال و توزیع نهاده‌های کشاورزی از قبیل سم و کود و بذر به‌صورت اعتباری و تسهیلات قرض‌الحسنه
- برگزاری مجامع به‌صورت کاملاً الکترونیکی
- داشتن دو کارخانه پنبه و دو کارخانه کرک‌زدایی بذر پنبه و تولید بیش از ۱۰ هزار تن وش پنبه، ۵ هزار تن گندم و کلیه بذور پنبه استان و بخشی از نیاز کشور
- توزیع سالانه بیش از ده میلیارد ریال چتایی به اعضا جهت افزایش کیفیت پنبه و سهولت کار کشاورزان
- تولید مکانیزه (از جمله آبیاری نوین) در ۴۵۰ هکتار از اراضی کشاورزان توسط کارشناسان با هزینه شرکت و صرفه‌جویی ۵۰ درصدی در مصرف آب و کاهش هزینه‌های کشاورزی به یک سوم
- تغییر الگوی کشت از یونجه به پنبه و گندم و مکانیزه نمودن مزارع کشاورزان و ارتقای راندمان تولید
- کشت قراردادی ۳۲۰۰ هکتار از مزارع پنبه و نظارت کارشناسی بر مزارع تحت پوشش
- انتخاب به‌عنوان نمونه بین‌المللی از نظر صرفه‌جویی در مصرف آب ICID



نام و نام خانوادگی

عباس حضرتی وظیفه خورانی

رشته

اتحادیه تعاونی روستایی


مشخصات

استان / شهرستان: آذربایجان شرقی / هشترود
سطح تحصیلات: کارشناسی
دهستان / روستا: -
تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۰۹/۱۵

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ اجرای کشاورزی قراردادی برای اولین بار در سطح استان با سطح زیر کشت بیش از ۲۵ هزار هکتار در زمینه تولید بذر گندم اصلاح شده دیم
- ◀ تأمین نهاده‌های موردنیاز کشاورزان و اعضای شرکت‌های تعاونی روستایی منطقه و دریافت هزینه‌ها پس از فروش محصول تولیدی کشاورزان
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۱۷ نفر و موقت برای ۲۱ نفر
- ◀ خرید محصولات تولیدی کشاورزان ۱۵ درصد بیشتر از قیمت خرید تضمینی
- ◀ تولید بذر اصلاح شده گندم و حبوبات با خلوص فیزیکی ۹۹ درصد که باعث افزایش عملکرد در واحد سطح می‌شود
- ◀ تولید بذر اصلاح شده گندم و نخود بر اساس استانداردهای مؤسسه تحقیقات ثبت و گواهی بذر و نهال
- ◀ تولید بذر اصلاح شده گندم به میزان دو هزار تن
- ◀ تولید بذر اصلاح شده نخود به میزان ۱۵ تن
- ◀ تأمین سموم ضد عفونی به‌صورت اعتباری توسط اتحادیه، مبارزه به‌موقع با علف‌های هرز و سن گندم که باعث کاهش ضایعات و افزایش عملکرد محصول می‌شود
- ◀ به‌روزرسانی دستگاه‌های تولید بذر گندم و نخود و استفاده از سم‌زن‌های جدید و ۸۰ درصد صرفه جویی در مصرف آب
- ◀ رعایت ملاحظات کشاورزی پایدار با تولید بذر اصلاح شده نخود و ایجاد تناوب زراعی گندم
- ◀ ترویج مکانیزاسیون با خرید و تحویل ادوات و دنباله بندهای مناسب از جمله خاک‌ورز حفاظتی و دستگاه کشت مستقیم به کشاورزان منطقه
- ◀ همکاری با مرکز تحقیقات کشاورزی دیم کشور در زمینه تولید ارقام جدید گندم و حبوبات
- ◀ همکاری با مؤسسه ثبت و گواهی بذر و نهال در زمینه تولید بذر اصلاح شده
- ◀ ایجاد مزارع نمایشی و انتقال دانش و یافته‌های جدید (معرفی ارقام، دستگاه‌ها و تجهیزات جدید) به کشاورزان از طریق ایجاد ارتباط اتحادیه با موسسه‌های تحقیقاتی از جمله مرکز تحقیقات کشاورزی دیم و در نتیجه افزایش عملکرد



نام و نام خانوادگی	نوروز دورودی	
رشته	شرکت تعاونی تولید روستایی	
مشخصات	استان / شهرستان: فارس / مرودشت سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد دهستان / روستا: درودزن / درودزن تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۰۶/۱۰	

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ خدمات رسانی به ۱۰ روستا، ۳۷۰۰ هکتار اراضی بهره‌برداری و ۲۴۰۰ عضو شرکت
- ◀ احداث تاسیسات خدماتی جهت خدمات‌رسانی هر چه بهتر به اعضا شامل انبارهای بزرگ توزیع کود، احداث پمپ بنزین، دستگاه خودپرداز بانکی، سوله صنعتی شالیکوبی و نصب دستگاه‌های شلتوک خشک‌کنی با ظرفیت ۱۰۰۰ تن
- ◀ بزرگترین تولیدکننده بذر گندم رقم مادری در مزارع تحت پوشش تعاونی به میزان ۲۸۰۰ تن در سال
- ◀ کشت ۱۰ نمونه گیاه دارویی در راستای تغییر الگوی کشت در راستای حذف محصولات پر آب بر
- ◀ بیان مثبت مالی با حدود ۱۹ میلیارد ریال سود ویژه در سال ۱۴۰۰
- ◀ خرید ۱۲ هزار تن گندم و ۱۲۰۰ تن جو از کشاورزان
- ◀ تولید نشای برنج در سطح ۴۰۰ هکتار و کشت مکانیزه برنج
- ◀ کشت ۱۰ نمونه گیاه دارویی در راستای اصلاح الگوی کشت
- ◀ خرید دستگاه بسته‌بندی برنج
- ◀ خرید و نصب دستگاه بوجاری بذر گندم و جو
- ◀ رضایت‌مندی اعضا با توجه به ارائه خدمات متنوع از جمله احداث انبارهای بزرگ محصولات کشاورزی، توزیع کود و سم، خدمات پمپ بنزین و توزیع سوخت بخش کشاورزی، ارائه خدمات باسکول ۶۰ تنی جهت خرید و فروش محصولات، احداث جاده‌های بین مزارع، یکپارچه‌سازی اراضی، کانال کشی آب و غیره
- ◀ اخذ کارگزاری بیمه روستایی و عشایری با قریب به ۱۵۰۰ بیمه شده فعال
- ◀ اشتغال مستقیم ۱۱ نفر و غیر مستقیم حداقل ۳۰ نفر
- ◀ برگزاری مستمر کلاس‌های آموزشی و ترویج روش‌های آبیاری نوین
- ◀ افزایش عملکرد و درآمد کشاورزان در واحد سطح با به‌روزرسانی دانش، استفاده از ارقام جدید و تجهیزات توصیه شده و همکاری با مراکز تحقیقاتی



نام و نام خانوادگی

فرشته صحرائی

رشته

شرکت کشت و صنعت

مشخصات

استان / شهرستان: ایلام / دهلران
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: -
تاریخ تولد: ۱۳۶۸/۰۵/۲۲

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تولیدکننده انحصاری سه رقم بذر (مهرگان، سارنگ، برات) گندم و ارسال به ۱۵ استان کشور
- ◀ تکمیل چرخه تولید محصولات کشاورزی و تولید و فرآوری (دارای کلینیک گیاه پزشکی، فروشگاه سموم کشاورزی، سیلوی ذخیره‌سازی گندم با ظرفیت ۴۵ هزارتن، واحد مرغداری گوشتی ۶۰ هزار قطعه‌ای، واحد پرورش گوساله گوشتی، مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی)
- ◀ استفاده از فن‌آوری‌های نوین کشاورزی (پهباد - اسکنر خاک)
- ◀ رعایت تناوب زراعی و اجرای الگوی کشت مورد تأکید وزارت متبوع
- ◀ ارائه مشاوره به بهره‌برداران طرف قرارداد و ایجاد مزارع الگویی
- ◀ ایجاد و توسعه زیر ساخت‌ها و برنامه محور بودن شرکت
- ◀ تولید و فرآوری بذر اصلاح شده به میزان ۱۱ هزار تن
- ◀ تولید ۵ هزار تن ذرت علوفه‌ای و ۷ هزار تن ذرت دانه‌ای
- ◀ استفاده از دانش روز کشاورزی و به‌کارگیری نیروهای مشتاق به کار و فارغ‌التحصیلان بومی و آشنا به کار منطقه



نام و نام خانوادگی	ثریا شعبانی
رشته	نظام صنفی کارهای کشاورزی
مشخصات	استان / شهرستان: همدان / همدان سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد دهستان / روستا: - تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۰۶/۱۱



ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ پوشش وسیع عضویت در نظام صنفی به تعداد ۲۰۳۷ نفر
- ◀ مدیر کنترل کیفی مزارع، باغات و گلخانه‌های کشاورزی تولیدکننده محصول سالم
- ◀ مربیگری کارآفرینی LNSIE (دوره تخصصی مشاور و مربی کارآفرینی در آموزش و آماده‌سازی شغلی زنان روستایی و عشایری تحت استنادار ۱۸۰۰۱۸)
- ◀ موسس و رئیس هیئت مدیره مؤسسه داوری سرای صلح نظام صنفی کشاورزی (اولین و تنها مؤسسه داوری در کشور)
- ◀ پیشگام در اجرای طرح اشتغال زنبورداری (آموزش، معرفی به بانک رسالت جهت دریافت تسهیلات کم بهره (امتیاز تسهیلات اهدایی خانه جوانان) خرید لوازم زنبورداری از طریق کارگاه کندوسازی و پرورش دهندگان زنبورداری (زنجیره آموزش تسهیلات و تولید، عضو و زیر مجموعه نظام صنفی کشاورزی)
- ◀ ساماندهی ادوات کشاورزی (شناسایی، بازدید کارشناسی، استعلام محلی، ثبت و تهیه آمار ماشین‌آلات فعال)
- ◀ بیمه پرسنل فعال در نظام صنفی، تأمین نیازهای آموزشی و به‌روزرسانی اطلاعات
- ◀ آموزش زنان روستایی در بخش کشاورزی، ایجاد اشتغال و در نهایت عضویت آنان در نظام صنفی و دریافت پروانه فعالیت
- ◀ دریافت تقدیرنامه از مدیریت اداره برق استان در راستای همکاری و آموزش کشاورزان در استفاده بهینه از برق برای مصارف کشاورزی
- ◀ کسب رتبه برتر در توان‌افزایی اقتصادی و تقویت مهارت‌های زندگی برای دختران دانشجو و فارغ‌التحصیلان زن مطابق قوانین سازمان مدیریت صنعتی
- ◀ عضویت در مجامع و مراجع مختلف علمی و اجرایی در راستای تسهیل امور نظام صنفی همدان (عضو کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، عضو هیئت مدیره کانون زنان بازرگان، عضو کمیسیون آب منطقه‌ای، مدیر کنترل کیفی تولید برای مزارع و باغات، عضو کارگروه کشاورزی آب و محیط‌زیست خانه نخبگان، عضو کارگروه تأمین اجتماعی)



نام و نام خانوادگی

صادق حسینی

رشته

شرکت‌های سهامی زراعی

مشخصات

استان / شهرستان: خراسان جنوبی / قاینات
سطح تحصیلات: کارشناسی

دهستان / روستا: نیمبلوک
تاریخ تولد: ۱۳۶۴ / ۰۵ / ۰۱

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ تغییر الگوی کاشت در غلات و چغندر قند جهت دستیابی به تراکم بیشتر
- ◀ استفاده از ارقام مقاوم به تنش و متحمل به خشکی در غلات و چغندر قند
- ◀ طراحی دستگاه‌های برداشت چغندر قند جهت راحتی کشاورزان و پیشرفت کار
- ◀ ایجاد اشتغال مستقیم برای ۶۰ نفر
- ◀ ایجاد اشتغال غیرمستقیم برای ۶۰۰ نفر (بذرگیری در کشاورزی)
- ◀ سود آوری سالیانه برای ۴۷۸ نفر از سهامداران (با پیش بینی سود هر سهم به مبلغ دو میلیون ریال)
- ◀ استفاده از لوله‌های پلی اتیلن بجای لوله فلزی در چاه‌های کشاورزی
- ◀ حذف دلال و فروش مستقیم دام به کشتارگاه و افزایش ۳۰ درصدی درآمد
- ◀ انعقاد قرارداد با مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی برای تولید بذر مادری و حمل به داخل و خارج استان
- ◀ تولید بذر گندم و جو با عملکرد بیش از ۵ تن در هکتار و ذرت بیش از ۴۵ تن در هکتار
- ◀ دستیابی به متوسط عملکرد ۶۰ تن در هکتار در تولید چغندر قند
- ◀ افزایش تولید غلات به میزان ۱۳۵ درصد در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰
- ◀ کاهش پنج درصدی ضایعات
- ◀ شرکت در کلاس‌های آموزشی و ترویجی و همایش‌ها، نمایشگاه‌ها و سمینارها
- ◀ استفاده از مشاورین برتر کشور در بحث دام و زراعت
- ◀ ساختن انبارهای علوفه، دیوارکشی و حصارکشی ۱۷۰۰ متر گاوداری
- ◀ توزیع حدود ۲۰۰ کیلو گوشت بین نیازمندان



نام و نام خانوادگی

رشید خرمالی

رشته

اتحادیه تعاونی روستایی

مشخصات

استان / شهرستان: گلستان / گنبد کاووس
سطح تحصیلات: کارشناسی ارشد

دهستان / روستا: -
تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۶/۳۰

ویژگی‌های برجسته حرفه‌ای

- ◀ راهبری تولید بذور مادری و خرید سالیانه بیش از ۶۸۰۵ تن از انواع بذور گندم اعم از پرورشی، مادری و گواهی شده، تولید بذور گواهی شده مرغوب و مورد تأیید مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی و عرضه آن به کشاورزان استانی و خارج استانی
- ◀ راهبری در رابطه با ایجاد سوله‌های اتحادیه تعاونی روستایی جهت ذخیره، ایجاد اشتغال و افزایش درآمد اتحادیه از طریق همکاری با شرکت خدمات حمایتی کشاورزی جهت تهیه و توزیع سالانه ۵۳۰ تن کود فسفات، ۴۹۵ تن کود پتاسه و ۱۹۰۰ تن کود ازته در بین کشاورزان حوزه غرب استان گلستان
- ◀ شرکت فعال در زمینه خرید تضمینی محصولات کشاورزی و کمک به تنظیم بازار و مدیریت بازار محصولات کشاورزی از طریق:
- ◀ الف) برگزاری نمایشگاه‌های عرضه محصولات کشاورزی و دامی مانند برنج، شکر، خرما، حبوبات، انواع گوشت قرمز (منجمد و گرم) و گوشت مرغ با همکاری شرکت پشتیبانی امور دام استان
- ◀ ب) شرکت دائم در طرح‌های تنظیم بازار سازمان صمت
- ◀ ج) خرید و ذخیره‌سازی میوه برای عرضه در بازار جهت تنظیم قیمت‌ها در شب عید.
- ◀ د) تعامل با شرکت‌های عضو و ارسال کالا برای اعضا در اقصی نقاط تحت پوشش شهرستان و روستاهای تابعه برای جلوگیری از واسطه‌گری و تسهیل قیمت کالاهای ضروری برای روستاییان
- ◀ ه) خرید و فروش توافقی محصولات کشاورزی روستاییان از جمله گندم، جو، کلزا، آفتابگردان، شالی و پنبه
- ◀ و) تعامل با اعضای شرکت‌های عضو جهت خرید و فروش محصولات تولیدی آنها به صورت فعال
- ◀ راهبری در زمینه ایجاد بازار از مزرعه تا خانه و حذف واسطه‌ها
- ◀ ایجاد شرایط مناسب و ارتقای امنیت سرمایه‌گذاری برای روستاییان و کشاورزان
- ◀ ترویج و اشاعه فرهنگ تعاونی به منظور توسعه کمی و کیفی اتحادیه‌های تعاون روستایی

نقش برگزیدگان ملی در حوزه توسعه کشاورزی دانش بنیان

انتقال دانش، تجارب و مهارت‌های برگزیدگان بخش کشاورزی به سایر تولیدکنندگان و بهره‌برداران

توسعه کشاورزی دانش‌بنیان در کنار نظام‌های تحقیقاتی، آموزشی-ترویجی و پشتیبانی، به شدت نیازمند بهره‌بردارانی است که به ارزش دانش و فناوری‌های نوین واقف بوده و از انگیزه کافی برای پذیرش و به‌کارگیری آنها آگاه باشند. برگزیدگان بخش کشاورزی، نمونه بارز تولیدکنندگان و بهره‌برداران مشتاق و علاقه‌مند به بهره‌گیری دانش و فناوری‌های نوین هستند که توانسته‌اند از طریق برقراری ارتباطات مستمر با مؤسسه‌ها و مراکز تحقیقاتی، حضور در فعالیتهای آموزشی و ترویجی، ضمن رعایت ملاحظات زیست‌محیطی، با افزایش بهره‌وری در استفاده از عوامل تولید به رکوردهای مناسبی از تولید با کیفیت و برخوردار از استانداردهای ملی و بین‌المللی دست یابند. به همین دلیل نیز از صلاحیت‌های لازم برای ایفای نقش رهبری فنی و اجتماعی و مشارکت در انتقال دانش، تجارب و مهارت‌های خود به سایر بهره‌برداران برخوردار هستند. یکی از اهداف اصلی فرایند شناسایی، انتخاب و معرفی برگزیدگان بخش کشاورزی، شناسایی و معرفی الگوهای عینی و عملی در رشته‌های مختلف برای استفاده سایر بهره‌برداران و استفاده از دانش، تجارب و مهارت‌های آنان در فعالیتهای آموزشی-ترویجی است. افراد برگزیده پس از انتخاب، به عضویت مجمع ملی خبرگان کشاورزی درآمد و به‌شيوه‌های مختلف از ظرفیت دانش و تجارب آنان برای تسریع توسعه کشاورزی دانش‌بنیان در کشور استفاده خواهد شد.

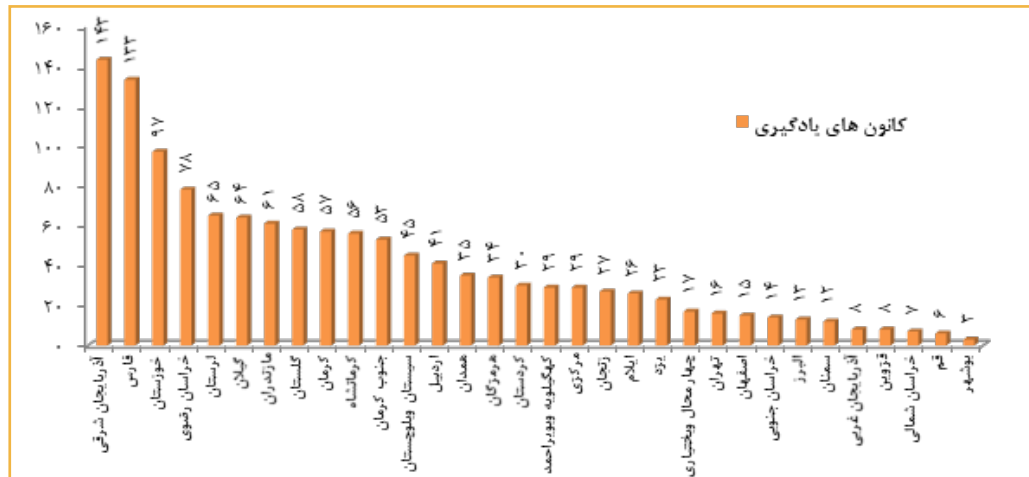
جدول ۴۰: وضعیت سازماندهی برگزیدگان بخش کشاورزی

سطح	سازماندهی		
	عنوان	واحد	حجم
شهرستان	انجمن خبرگان کشاورزی	مورد	۴۳۰
استان	کانون خبرگان کشاورزی	مورد	۳۲
ملی	مجمع ملی خبرگان کشاورزی	مورد	۱

معاونت آموزش و ترویج کشاورزی برای انتقال دانش، تجارب و مهارت‌های برگزیدگان بخش کشاورزی به سایر بهره‌برداران از روش‌های گوناگون و متنوعی استفاده می‌کند که کانونهای یادگیری و روزهای مزرعه مهم‌ترین آنها هستند.

کانون یادگیری:

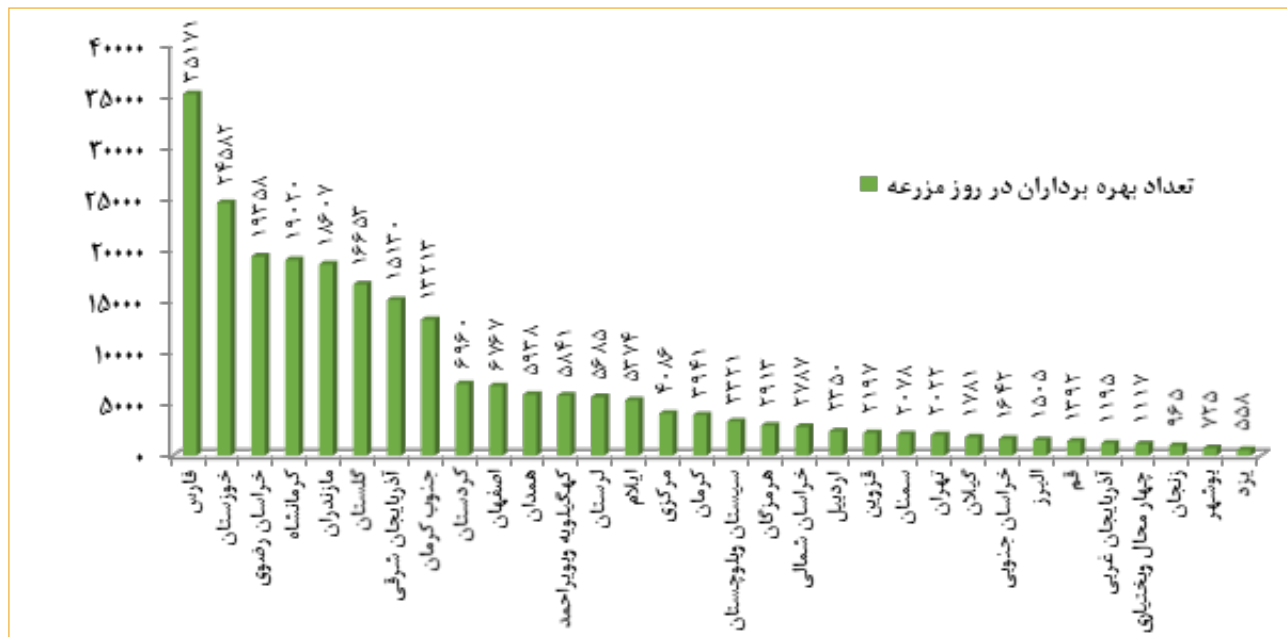
کانون یادگیری، مجموعه‌ای از واحدهای تولیدی در یکی از زمینه‌های مختلف بخش کشاورزی و منابع طبیعی با محوریت یکی از برگزیدگان بخش کشاورزی به‌عنوان واحد اصلی است که توان و تمایل انتقال دانش و تجربه حرفه‌ای خود به سایر بهره‌برداران را دارد. سایر واحدها نیز تحت عنوان واحدهای تابعی، متعلق به بهره‌بردارانی است که با واحد بهره‌بردار برگزیده در تعامل و تبادل دانش و تجربه هستند و توصیه‌های فنی، از واحد تولیدکننده برگزیده به واحدهای تولیدی آنان، انتقال می‌یابد. مهم‌ترین هدف از ایجاد کانون‌های یادگیری، استفاده از ظرفیت‌های برگزیدگان بخش کشاورزی برای تسریع در توسعه کشاورزی دانش‌بنیان و فراهم آوردن شرایط مناسب برای تبادل دانش، تجارب، نوآوری‌ها و خلاقیت‌های این افراد به سایر بهره‌برداران است. در سال ۱۴۰۱، در مجموع ۱۳۰۳ کانون یادگیری در کشور ایجاد و فعال‌سازی شده است.



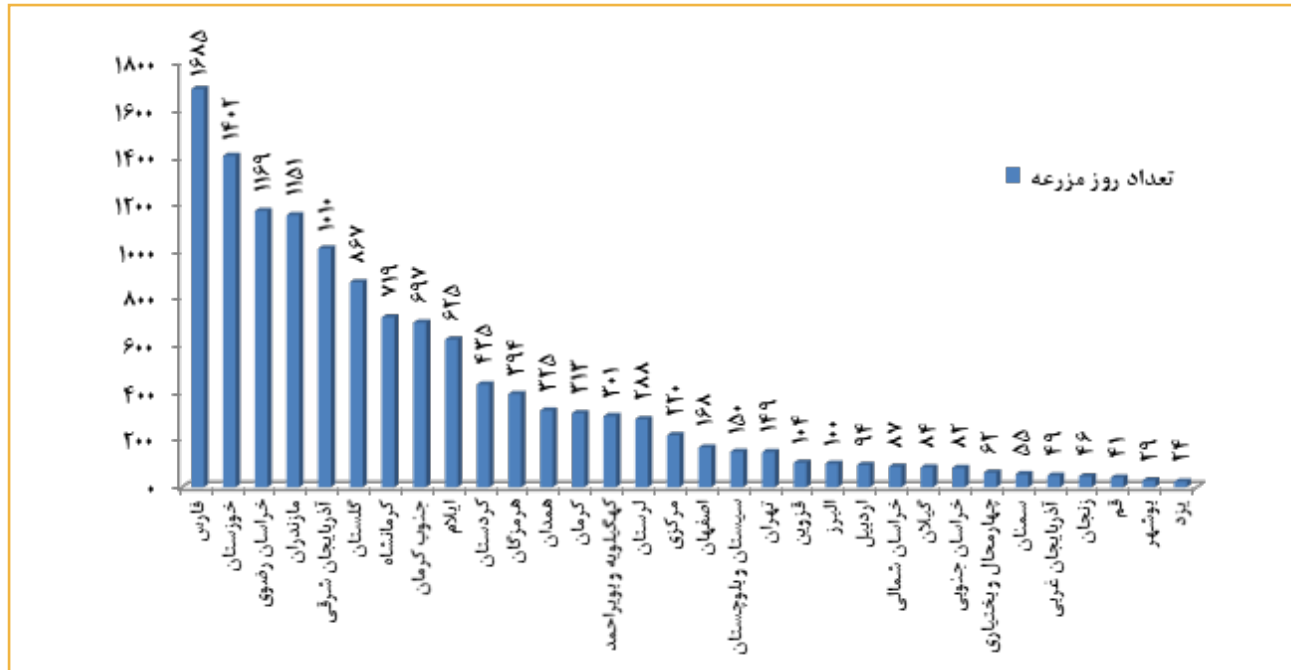
نمودار شماره ۳: پراکنش استانی ایجاد و فعال‌سازی کانون‌های یادگیری در سال ۱۴۰۱

روز مزرعه:

روز مزرعه با میزبانی و محوریت تولیدکنندگان و بهره‌برداران برگزار می‌شود و در طی آن یک واحد بهره‌برداری، منطقه کشاورزی یا عرصه منابع طبیعی موفق، می‌تواند پذیرای بازدید سایر تولیدکنندگان و بهره‌برداران باشد. هدف اصلی روز مزرعه معرفی نوآوری‌ها، خلاقیت‌ها و ابتکارات تولیدکنندگان و بهره‌برداران پیشرو به سایر تولیدکنندگان است. در سال ۱۴۰۱ تعداد ۱۲۹۲۵ مورد برنامه روز مزرعه در کشور اجرا شده است. در مجموع ۲۳۴۸۷۴ نفر در برنامه‌های روز مزرعه در کشور شرکت کرده‌اند.



نمودار شماره ۴: پراکنش استانی بهره‌برداران شرکت‌کننده در برنامه روز مزرعه در سال ۱۴۰۱



نمودار شماره ۵: پراکنش استانی روزهای مزرعه اجرا شده در سال ۱۴۰۱



تصاویری از نقش آفرینی برگزیدگان بخش کشاورزی در توسعه کشاورزی دانش بنیان



تصاویری از نقش آفرینی برگزیدگان بخش کشاورزی در توسعه کشاورزی دانش بنیان





تصاویری از نقش آفرینی برگزیدگان بخش کشاورزی در توسعه کشاورزی دانش بنیان

