

برای اولین بار در فارس انجام گرفت

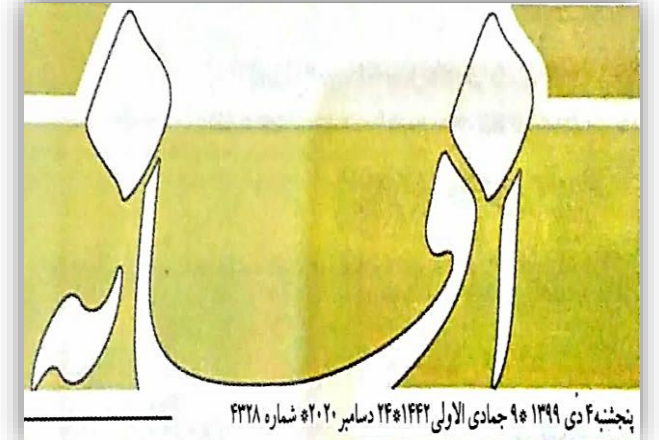
دریافت پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده در زعفران

بیماری ها در این مزرعه بر اساس استاندارد های موجود و با نظارت مدیر کنترل کیفی و کارشناسان فنی از زمان قبل از کشت تا زمان برداشت انجام شده است. اسلام مهر تصریح کرد: طرح تولید محصول استاندارد در مرودشت از سال ۱۳۹۷ با تولید محصول استاندارد گوجه گیلاسی در صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی آغاز شد و در ادامه طرح، تولید محصول استاندارد زعفران توسط اعضا صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی در سال ۱۳۹۸ به اجرا درآمد که منجر به تولید زعفران استاندارد و دریافت پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده ها در این محصول شدند.

وی خاطر نشان کرد: به منظور دریافت گواهی محصول استاندارد مجری طرح بایستی نکاتی از قبیل مدیریت تلفیقی، کاهش مصرف نهاده های شیمیایی و افزایش مصرف مواد آلی و زیستی را در دستور کار قرار دهد. مسئول ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت یادآور شد: استفاده بی رویه از کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات در کشور و باقی ماندن این ترکیبات در محصولات سبب شده است تا افزایش سلامت جامعه با اولویت قرار دادن تولید محصولات استاندارد و همچنین محصولات ارگانیک در اولویت قرار گیرد.



مسئول اداره آموزش و ترویج مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از دریافت «پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده ها» در محصول زعفران توسط اعضا صندوق اعتبارات خرد زنان روستایی در مرودشت خبر داد. راضیه اسلام مهر با بیان اینکه واحد مذکور دارای مجوز مشاغل خانگی برای تولید زعفران و در روستای فتوح آباد از توابع این شهرستان است، اظهار کرد: این مزرعه در سطح دو هزار مترمربع است که توسط یک نفر مجری و ۳۰ نفر فراگیر مدیریت می شود. وی گفت: مطابق ضوابط، این مزرعه در طول دوره کشت تا برداشت سه مرحله توسط کارشناسان فنی شرکتهای بازرسی مورد تایید اداره کل استاندارد، مورد بازرسی قرار گرفته و از آنها نمونه برداری شده است. به گفته اسلام مهر، تغذیه و مبارزه با آفات و



پنجشنبه ۴ دی ۱۳۹۹ ۹۰ جمادی الاولی ۱۴۴۲ ۲۴ دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۳۲۸

احداث اولین گلخانه آب کشت در ریز

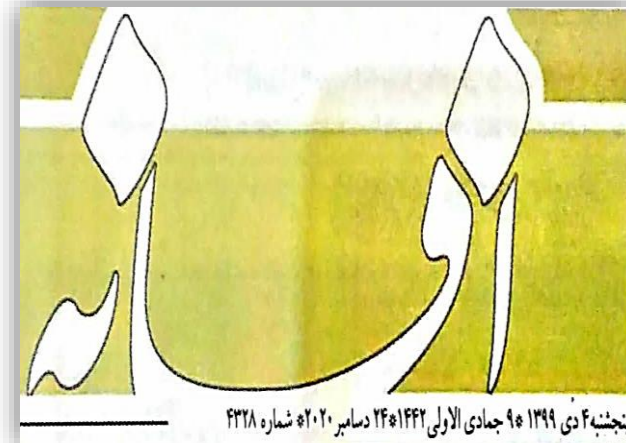


استخدام منابع انسانی و هزینه های سر بار تولید محصولات کشاورزی، عدم نیاز به شخم و آبیاری، حذف استفاده از آفت کش ها و سموم که هزینه تمام شده تولید را افزایش می دهد و خاک را آلوده می کند، کاهش مصرف آب به خصوص در مناطقی که با کم آبی مواجه هستند، حذف علف هرز در تولید محصولات کشاورزی؛ افزایش ارزش غذایی محصولات، امکان تولید میوه و سبزی در مناطق سردسیر و باتلاقی، بازآفرینی مناطق کم تر توسعه یافته و مکان های متروکه به منظور احداث گلخانه؛ امکان کشت گیاهان علوفه ای به صورت متوالی برای واحدهای کوچک دامداری و کاهش ابتلای گیاهان به بیماری های ارگانیک و انگلی از دیگر مزایای این طرح است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز از احداث اولین گلخانه تولید گل و گیاهان زینتی (گل رز شاخه بریده) به روش آب کشت (هیدروپونیک) در سطح ۵۰۰۰ مترمربع در روستای جعفرآباد حومه نی ریز خبر داد.

علیرضا بصیری گفت: این گلخانه با اعتباری بالغ بر ۴ میلیارد تومان راه اندازی شده است که ۳۲۰۰ میلیارد تومان آن تسهیلات بانک کشاورزی و ۸۰۰ میلیون تومان بقیه، آورده مجری بوده است. وی افزود: با اجرای این طرح برای ۶ نفر اشتغال ایجاد شده است و محصول تولیدی نیز به بازار گل تهران ارسال می شود. وی با توصیه به سرمایه گذاری در این زمینه درباره روش آب کشت توضیح داد: هیدروپونیک یا آب کشت، یکی از روش های خلاقانه تولید محصولات کشاورزی بدون خاک و سم و با کم ترین نیاز به آب (با استفاده از محلول مغذی) است و در این روش، آلودگی خاک، مشغله ذهنی گلخانه دار نیست و نیازی به ضد عفونی نخواهد بود؛ چون آب به صورت چرخشی در حرکت است در مصرف آن صرفه جویی می شود.

بصیری خاطرنشان کرد: کاهش قابل ملاحظه

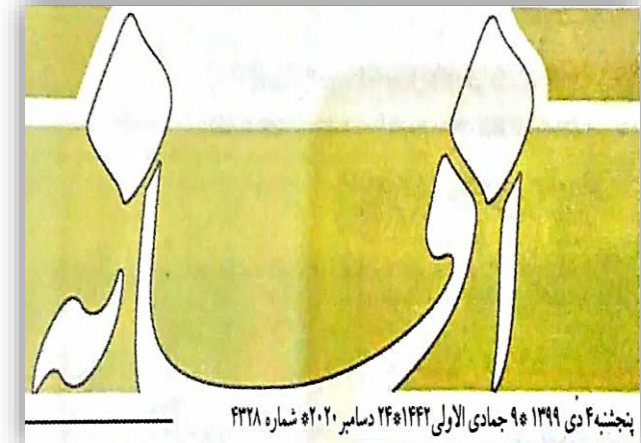


پنجشنبه ۴ دی ۱۳۹۹ • ۹ جمادی الاولی ۱۴۴۲ • ۲۴ دسامبر ۲۰۲۰ • شماره ۴۳۲۸

سه‌م ۱۲ درصدی کوار در تولید محصولات باغی فارس

کارشناس مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از سه‌م ۱۲ درصدی تولید محصولات باغی در شهرستان کوار خبر داد. لیلاجعفری گفت: این شهرستان با بیش از ۸۲۰۰ هکتار سطح زیر کشت باغ‌ها و تولید سالانه ۱۷۰ هزار تن محصول، ۱۲ درصد از تولیدات باغی استان را به خود اختصاص داده است. وی ادامه داد: شهرستان کوار با آب و هوای مستعد و خاک حاصلخیز دارای انواع گونه‌های باغی شامل انگور، انجیر، هلو، آلو، زیتون و انار است.

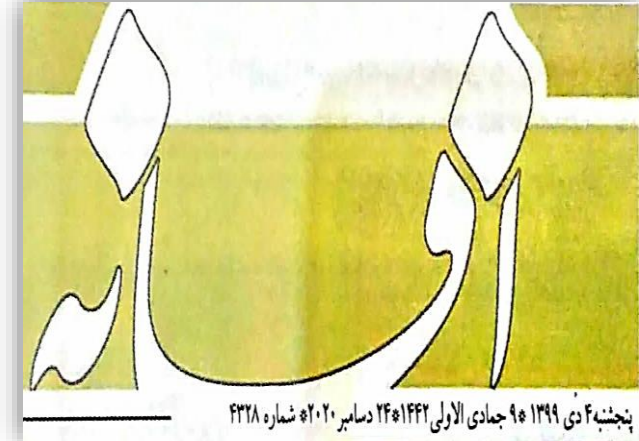
بنا به اظهار این کارشناس، مسئول توسعه ارقام تجاری گونه‌های باغی بویژه در انگور و ارتقاء کمی و کیفی محصولات باغی، توسعه صادرات، تولید محصولات سالم و ارگانیک، ایجاد صنایع فرآوری در محصولات باغی و زنجیره‌های تولید را از اهداف اصلی بخش باغبانی شهرستان برشمرد.



۳۰۰ هکتار از اراضی داراب به زیر کشت سیب زمینی رفت



مسئول زراعت شهرستان از آغاز کاشت سیب زمینی در شهرستان خبر داد. محمد مهدی خورسند نیا بعد از بازدید از مزارع در حال کشت سیب زمینی گفت: کشت این محصول در شهرستان از اواخر آذر ماه شروع و تا اواخر دی ماه ادامه دارد و پیش بینی می شود بیش از ۳۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان زیر کشت محصول سیب زمینی برود. خورسند نیا آبیاری این مزارع را به روش تیپ، ثقلی و جوی پشته ای عنوان نمود و در خصوص ارقام کشت شده سیب زمینی در شهرستان اظهار کرد: سعی شده از ارقام سازگار با اقلیم شهرستان از جمله بامبو، جیلی، فافولا، میلورا، اوشینا، آگریا و سانتا که از رشد بهتر و بازار پسندی بیشتری برخوردار هستند، کشت شود. وی با اشاره به اینکه عمده کشت این محصول در بخش فسارود است، از کشاورزان درخواست کرد که برای افزایش عملکرد و بهره وری بالا از آب و خاک و سایر نهاده ها به کارشناسان مستقر در مراکز جهاد کشاورزی منطقه خود مراجعه نمایند.



پنجشنبه ۴ دی ۱۳۹۹ ۹ جمادی الاولی ۱۴۴۲ ۲۴ دسامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۳۲۸

سه‌م ۱۲ درصدی کوار در تولید محصولات باغی فارس

کارشناس مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از سه‌م ۱۲ درصدی تولید محصولات باغی در شهرستان کوار خبر داد. لیلا جعفری گفت: این شهرستان با بیش از ۸۲۰۰ هکتار سطح زیر کشت باغات و تولید سالانه ۱۷۰ هزار تن محصول، ۱۲ درصد از تولیدات باغی استان را به خود اختصاص داده است.

وی ادامه داد: شهرستان کوار با آب و هوای مستعد و خاک حاصلخیز دارای انواع گونه‌های باغی شامل انگور، انجیر، هلو، آلو، زیتون و انار می‌باشد. بنا به اظهار این کارشناس مسئول، توسعه ارقام تجاری گونه‌های باغی به ویژه در انگور و ارتقای کمی و کیفی محصولات باغی، توسعه صادرات، تولید محصولات سالم و ارگانیک، ایجاد صنایع فرآوری در محصولات باغی و زنجیره‌های تولید را از اهداف اصلی بخش باغبانی شهرستان برشمرد.



کارشناس زراعت جهاد کشاورزی کازرون خبر داد؛

آغاز برداشت کاهو از مزارع شهرستان کازرون

کارشناس زراعت جهاد کشاورزی کازرون از آغاز برداشت کاهو از سطح ۱۰۰ هکتار مزارع این شهرستان خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی کازرون، مریم پورحسینی تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود ۳۰۰۰ تن کاهو در سال جاری از مزارع این شهرستان برداشت و روانه بازار مصرف شود.

او با اشاره به اینکه برداشت کاهو تا فروردین ماه ادامه دارد، اظهار داشت: شرایط آب و هوایی شهرستان کازرون، باعث شده کشاورزان در سال بیش از ۳ مرحله به کاشت این محصول اقدام کنند.

این مقام مسئول افزود: رقم زرقان، عمده رقم کشت کاهو در این شهرستان است که نازکی و طراوت برگ‌های کاهوی کازرون موجب شده این محصول علاوه بر مصرف داخل استان به استان‌های همجوار و کشورهای حاشیه خلیج فارس نیز صادر شود.

