

تکثیر خارج از فصل ماهی قزل آلا در فارس

مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: به منظور رفع نیاز به واردات تخم چشم زده خارجی، تکثیر خارج از فصل ماهی قزل آلا در این استان صورت گرفت و بچه ماهی مزارع پرورش ماهیان سردآبی تامین شد. علی فلاحی با اشاره به اینکه در سال های گذشته به علت واردات بی رویه تخم چشم زده متاسفانه برخی از مزارع تکثیر سردآبی غیرفعال و تعطیل شدند، ابراز کرد: تحریم ها فرصتی به وجود آورد تا مراکز تکثیر استان فارس شروع به فعالیت نموده و علاوه بر تامین تخم چشم زده مورد نیاز استان، مازاد آن را به سایر استان های همجوار نیز ارسال کنند. وی به نگهداری ۸۵۰۰ قطعه مولد قزل آلا تحت رژیم نوری در مرکز تکثیر ماهیان سردآبی مهکان اشاره کرد و افزود: پیش بینی می شود بالغ بر ۱۵ میلیون تخم سبز در این مرکز استحصال شود.





سرمازدگی. تولید انار کاران نی ریز را ۴۰ درصد کاهش داد

مدیر جهادکشاورزی شهرستان نی ریز از شروع برداشت انار خبرداد و گفت: سالانه ۶۰ هزار تن انار از ۳ هزار هکتار باغ این شهرستان برداشت می شود که از این نظر مقام اول سطح و تولید را در استان فارس به خود اختصاص داده است ولیکن در سال جاری به دلایلی از جمله سرمازدگی بهاره و پاییزه انار کاران با کاهش حدود ۴۰ درصدی محصول، مواجه شده اند. علیرضا بصیری افزود: متوسط عملکرد در باغ های این شهرستان ۲۰ تن در هکتار و بالاترین عملکرد در باغ های نمونه بیش از ۱۶۰ تن در هکتار است. به گفته وی عمده ترین رقم انار تولیدی نی ریز رباب است که به دلیل رنگ دانه (آریل)، درصد فیبر و بریکس بالا (میزان مواد جامد محلول در آب انار)، طعم میوه و رنگ و ضخامت پوست، بسیار بازار پسند بوده و شهرت جهانی دارد.

وی خاطر نشان کرد: انار نی ریز علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای آسیای میانه، حوزه خلیج فارس، کره جنوبی، روسیه، و برخی کشورهای اروپایی صادر می شود که زمینه ایجاد ۲ هزار و ۷۰۰ فرصت شغلی موقت را فراهم کرده است.

مدیر شیلات فارس اعلام کرد
تکثیر خارج از فصل ماهی
قزل آلا در فارس



مدیر شیلات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: به منظور رفع نیاز به واردات تخم چشم زده خارجی، تکثیر خارج از فصل ماهی قزل آلا در فارس آغاز شد.

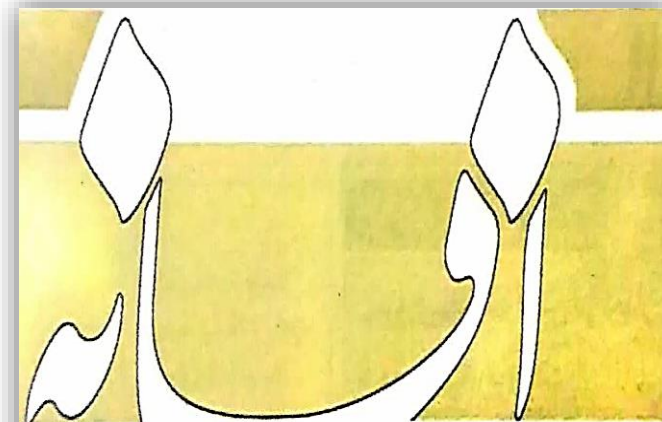
به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی فلاحی با اشاره به اینکه در سال‌های گذشته به علت واردات بی رویه تخم چشم زده متأسفانه برخی از مزارع تکثیر سردابی غیرفعال و تعطیل شدند، ابراز کرد: تحریم‌های ظالمانه علیه کشور فرصتی به وجود آورد تا مراکز تکثیر استان فارس شروع به فعالیت نموده و علاوه بر تأمین تخم چشم زده مورد نیاز استان، مازاد آن را به سایر استان‌های همجوار نیز ارسال کنند.

وی به نگهداری ۸۵۰۰ قطعه مولد قزل آلا تحت رژیم نوری در مرکز تکثیر ماهیان سردابی مهکان اشاره کرد و افزود: بیش بینی می‌شود بالغ بر ۱۵ میلیون تخم سبز در این مرکز استحصال شود. فلاحی به تکثیر خارج از فصل قزل آلای رنگین کمان با اهداف استفاده بهینه دو بار در سال از ظرفیت مراکز تکثیر استان، تأمین تخم چشم زده و بچه ماهی مورد نیاز مزارع پرورش ماهیان سردابی در خارج از فصل تکثیر اشاره کرد.

به گفته وی، زمان تکثیر بچه ماهی در استان فارس از اواخر مهرماه تا آخر بهمن ماه است که با این اقدام امکان تکثیر و پرورش ماهی در طول سال به وجود می‌آید و بچه ماهی با وزن‌های مختلف در اختیار پرورش دهنده قرار می‌گیرد تا پرورش دهندگان بتوانند از تمام ظرفیت مزرعه خود استفاده کنند.

فلاحی ابراز کرد: مرکز تکثیر ماهیان سردابی مهکان با ظرفیت تولید هشت میلیون قطعه بچه ماهی و به مدیریت آزاد رحیمی در منطقه مهکان از توابع شهرستان سپیدان قرار دارد. مدیر شیلات و امور ابریان سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: این استان با وجود ۹ مرکز تکثیر با ظرفیت اسمی ۳۶ میلیون قطعه و تولید رسمی بیش از ۴۰ میلیون قطعه بچه ماهی قزل آلا در سال، از پیشگامان صنعت تکثیر ماهیان سردابی در کشور به شمار می‌رود.

تخم‌های ماهی پس از مرحله لقاح، به تخم سبز معروف است و پس از آن مرحله چشم زدگی است که در این مرحله دو نقطه سیاه رنگ که همان چشم ماهی است مشاهده می‌شود.

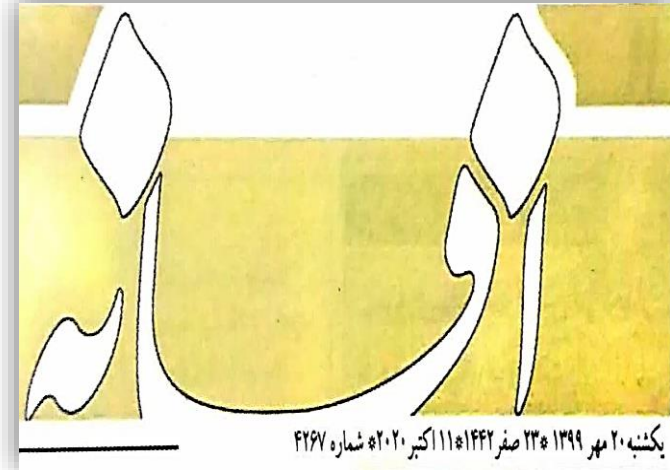


یکشنبه ۲۰ مهر ۱۳۹۹ * ۲۳ صفر ۱۴۴۲ * ۱۱۱ کبیر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۶۷

هجوم آفت مگس میوه مدیترانه‌ای به باغ‌های شیراز



رئیس اداره حوزه استحفاظی قصردشت از کنترل و مبارزه با آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های قصردشت خبر داد. جهان بین میرزایی افزود: عملیات اجرایی کنترل و مبارزه با آفت مگس میوه مدیترانه‌ای در هزار هکتار از باغ‌های شیراز آغاز شده است. مگس میوه مدیترانه‌ای با نام علمی *Ceratitis capitata* به نام‌های مگس میوه یا مگس مرکبات، مهم‌ترین و مخرب‌ترین گونه مگس میوه در دنیا است. وی ادامه داد: برای کنترل و به حداقل رساندن خسارت این آفت در باغ‌های قصردشت با همکاری سازمان جهاد کشاورزی ۴ هزار و ۵۰۰ لیتر محلول جاذب مگس میوه خریداری و استفاده شده و ۱۳ هزار و ۵۰۰ تله جاذب در سطح باغ‌های قصردشت، مهدی آباد، منصور آباد و دینکان نصب شده است. میرزایی اظهار داشت: شهرداری شیراز به منظور حفظ محصولات باغی از آفات با همکاری جهاد کشاورزی شیراز و با عقد قراردادی با اعتبار بیش از یک میلیارد تومان، اقدام به تله گذاری، نصب بطری‌های حاوی ماده جاذب سراتراپ در یک هزار هکتار از باغ‌های قصردشت کرده است. رئیس اداره حوزه استحفاظی قصردشت افزود: مگس میوه مدیترانه‌ای یکی از مهم‌ترین آفات قرنطینه‌ای در جهان و زیان‌آورترین گونه مگس میوه است که به بیش از ۳۵۰ گونه محصول باغی و زراعی خسارت می‌زند. میرزایی گفت: انار، خرمالو، انجیر سیاه و ارقام مختلف هلو، آلو، سیب زرد پاییزه، مهم‌ترین میزبان‌های مگس میوه مدیترانه‌ای در باغ‌های میوه شیراز هستند. ریزش میوه‌ها و تغییر رنگ میوه در محل تخم گذاری از مشخصه‌های مهم خسارت مگس میوه مدیترانه‌ای است. وی اظهار داشت: مگس میوه از طریق تخم گذاری در زیر پوست میوه‌های در حال رسیدن، ابتدای تغییر رنگ و لاروها با تغذیه از گوشت میوه‌ها خسارت می‌زند، همچنین ورود برخی آفات دیگر از جمله مگس سرکه و سوسک‌های کاربوفیلوس و برخی عوامل بیماری‌زای نانویه مانند قارچ‌های پنسیلیوم و آسپرژیلوس به درون میوه‌های آلوده باعث تشدید و موجب غیر قابل مصرف شدن میوه‌های آلوده می‌شود که البته در آلودگی‌های شدید ریزش میوه مشهود است.



یکشنبه ۲۰ مهر ۱۳۹۹ * ۲۳ صفر ۱۴۴۲ * ۱۱ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۶۷

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت خبر داد

کشت کلزا به روش پشته ای

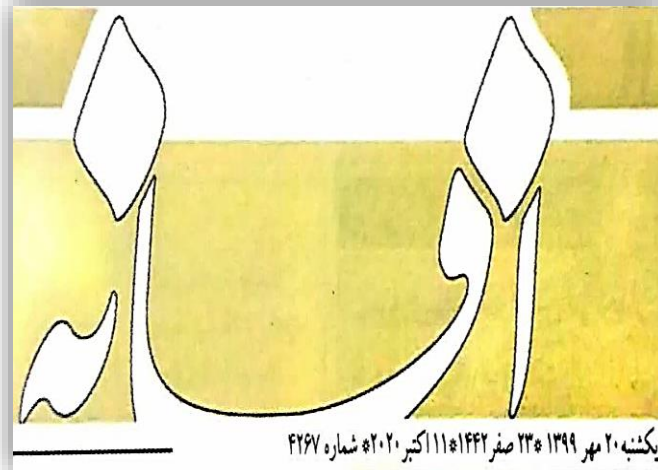
در مرودشت



آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از کشت کلزا به روش پشته ای در سه سال پیایی در این شهرستان خبر داد و گفت: این نوع کشت نیاز به خاکورزی در کشت بعدی را مرتفع خواهد کرد. عزیز رحیمی در گفتگو با «افسانه» با اشاره به تشریح کاشت به شیوه پشته ای اظهار داشت: در این روش ابتدا در کشت نخست (شتوی) همه عملیات شخم، دیسک و لولر انجام می شود و در محصول بعدی بدون هیچ گونه عملیات خاک ورزی و جابجایی خاک با دستگاه کشت مستقیم می توان کشت را انجام داد.

وی با بیان اینکه هفت عدد دستگاه کشت بر روی پشته های بلند در شهرستان موجود است، اظهار کرد: در سال گذشته نیز از این دستگاه برای کشت ۱۴۴ هکتار گندم استفاده شده است. رحیمی تصریح کرد: کاهش مصرف آب، کاهش مصرف بذر و در نهایت کاهش هزینه های کاشت از مزایای کشت بر روی پشته های بلند است.

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت یادآور شد: سامانه کشت بروی بسترهای بلند مدرن ترین روشی است که برای زمین های آبی در کشورهای پیشرفته اجرا می شود و هدف اصلی آن افزایش بهره وری و صرفه جویی در میزان مصرف آب، بذر و کود بوده که در این روش سه ردیف بذر بر روی پشته های عریض کاشته می شود.



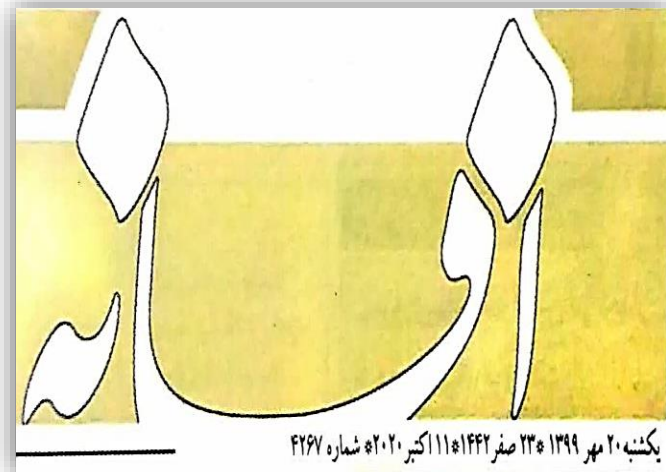
یکشنبه ۲۰ مهر ۱۳۹۹ * ۲۳ صفر ۱۴۴۲ * ۱۱ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۶۷

کار آفرینی بانوی خرامه ای با قارچ گانودرما

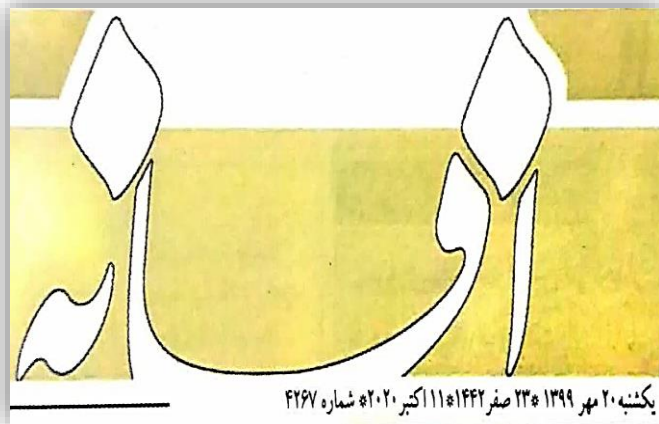


مدیر جهاد کشاورزی خرامه با بیان اینکه یک بانوی کار آفرین در این شهرستان قارچ دارویی گانودرما تولید می کند، گفت: این کار آفرین در ۶ ماه نخست سال جاری ۱۴۰ کیلوگرم گانودرمای خشک تولید و آماده عرضه دارد.

کاوس همتی در گفتگو با «افسانه» تصریح کرد: واحد تولید قارچ گانودرما در زیر بنایی به مساحت ۷۸ متر مربع و در روستای قشلاق درنیا بخش کربال این شهرستان واقع شده است. وی خلاقیت، ریسک پذیری و مصمم بودن را از ویژگی های بارز کارآفرینان عنوان کرد و افزود: دو خصوصیت سخت کوشی و هدفمندی، سمیرا زارع قشلاقی، این بانوی کار آفرین را که خود فارغ التحصیل رشته آگرواکولوژی است، از کار جو بودن به کارآفرین تبدیل کرده است. این مقام مسئول اظهار کرد: طبق روال سال گذشته در صورت فراهم شدن بستر فروش، سود صددرصدی عاید تولیدکنندگان این نوع قارچ می شود. همتی بر لزوم تخصیص تسهیلات ارزان قیمت، تسهیل امور و حذف مقررات زائد برای کارآفرینان تاکید کرد و یادآور شد: ایجاد فرصت های شغلی، تولید ثروت و بهبود شرایط اقتصادی، ارتقای سطح توسعه جامعه را در پی دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه ابراز کرد: ایجاد کسب و کارهای جدید در هر منطقه موجب اشتغالزایی، افزایش درآمد، رشد اقتصادی و کاهش ناهنجاری های اجتماعی خواهد شد.



بگنبد ۲۰ مهر ۱۳۹۹ ۲۳ صفر ۱۴۴۲ ۱۱ اکتبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۶۷



یاقوت سرخ نی ریز در راه بازار

بخش صنایع تبدیلی با توجه به پتانسیل بالای شهرستان، کارخانه های صنعتی فرآوری انار نی ریز مشغول فعالیت هستند، تصریح کرد: از جمله تولیدات آنها آب انار، رب، سس، شربت، مارمالاد، زله، بستنی، توشی، سرکه و لواشک انار است که با استقبال خوب و ارزآوری برای کشور همراه بوده است.

وی یادآور شد: در چند سال اخیر، تولید محصولات سالم و گواهی شده در دستور کار این مدیریت قرار گرفته است، بطوری که در سال گذشته اولین گواهی ارگانیک محصول انار فارس در نی ریز و زیر نظر مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (NACI) صادر شد که بر اساس آن، انطباق مدیریت فرایند تولید تا عرضه محصول شامل تولید، فرآوری، بازرسی و صدور گواهی، برجسب گذاری و بازاریابی مواد غذایی ارگانیک، مورد تایید است.

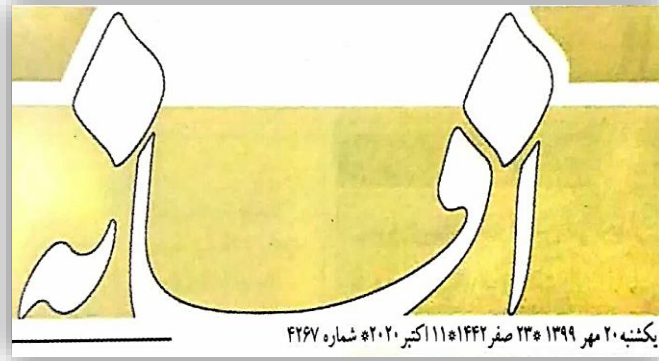


شهرت جهانی دارد. این مقام مسئول خاطرنشان کرد: انار نی ریز علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای آسیای میانه، حوزه خلیج فارس، کره جنوبی، روسیه، و برخی کشورهای اروپایی صادر می شود که زمینه ایجاد ۲ هزار و ۷۰۰ فرصت شغلی موقت را فراهم کرده است. بصیری با بیان این که در

آمنه سپهر؛ مدیر جهاد کشاورزی شهرستان می ریز از شروع برداشت انار حبرداک و گفت سالانه ۶۰ هزار تن انار از ۳ هزار هکتار باغ این شهرستان برداشت می شود که از این نظر مقام اول سطح و تولید را در استان فارس به خود اختصاص داده است، ولیکن در سال جاری به دلایلی از جمله سرمازدگی بهاره و بایزه انار کاران با کاهش حدود ۴۰ درصدی محصول، مواجه شده اند.

علیرضا بصیری در گفتگو با «افسانه» افزود: متوسط عملکرد در باغ های اس شهرستان ۲۰ تن در هکتار و بالاترین عملکرد در باغ های نمونه بیش از ۱۶۰ تن در هکتار است.

به گفته وی عمده ترین رقم انار تولیدی نی ریز ریاب است که به دلیل رنگ تابه (اربل)، درصد قشر و ربکی بالا (میزان مواد جامد محلول در آب انار)، طعم میوه و رنگ و ضخامت پوست، بسیار بازار پسند بوده و



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت عنوان کرد

برداشت ۶۵ هزار تن چغندر قند از مزارع مرودشت

قند مرودشت به سایر کارخانه‌های استان و استان‌های مجاور جهت فرآوری و تولید شکر و قند بارگیری می‌شود.

وی تصریح کرد: ارقام ایزوبلا، ناگونا، پرشیا، اکباتان، پرفکتا و شکوفا از جمله ارقام چغندر قند کشت شده در این شهرستان است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با بیان اینکه در سال‌های اخیر به دلیل مشکلات ناشی از عدم پرداخت به موقع بهای محصول، عدم وجود قیمت مناسب تضمینی و قطعی رغبت کشاورزان به کشت این محصول کاهش یافته، ابراز کرد: توسعه کشت این محصول نیازمند حمایت‌های ویژه از سوی دولت است.

وی به مزایای تناوب زراعی چغندر قند با محصولات تستوی اشاره کرد و یادآور شد: تناوب کشت این محصول با گندم موجب بهبود حاصلخیزی خاک، افزایش ماده آلی خاک، کاهش و کنترل آفات و بیماری‌ها، بویژه علف‌های هرز مزرعه با مدیریت صحیح دوره نکست پاییزه و زمستان و در نهایت موجب افزایش عملکرد کشت گندم را فراهم خواهد کرد.



این مقام مسئول با اشاره به اینکه این محصول در برابر تنش‌های آبی و امکان تغییر و افزایش دور آبیاری در زمان کم آبی مقاوم است، خاطر نشان کرد: بیش از ۸۰ درصد مزارع کشت شده با روش‌های نوین آبیاری می‌شود که در افزایش عملکرد تاثیر بسزایی دارد. به گفته رحیمی، چغندر قند برداشت شده علاوه بر تحویل به کارخانه

آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز برداشت مکانسره و نیمه مکانسره با ادوات نیمه مکانیزه کششی از یکپار هکتار از مزارع چغندر قند در این شهرستان خبر داد.

عربی رحیمی در گفتگو با «افسانه» اظهار داشت: کشت این محصول از اوایل اسفند تا پایان اردیبهشت ماه انجام می‌شود و برداشت نیز از اواخر مهر آغاز و تا پایان آذر ماه ادامه دارد.

وی گفت: متوسط برداشت محصول در این شهرستان را ۶۵ تن در هکتار عنوان کرد و افزود: پس بی می‌شود بالغ بر ۶۵ هزار تن چغندر قند تولید شود.

رحیمی با بیان اینکه دو دستگاه برداشت مکانیزه در شهرستان وجود دارد، اظهار کرد: سهولت عملیات برداشت، کاهش هزینه‌های تولید، سهولت در بارگیری محصول، سرعت عمل بالا در برداشت محصول، صرفه جویی در زمان و فراهم شدن زمان مناسب و به موقع عملیات کشت زراعت‌های پاییزه گندم و حو از مهمترین مزایای برداشت مکانیزه چغندر قند است.

آغاز توزیع بذر گندم گواهی شده برای کشت پاییزه در ارسنجان

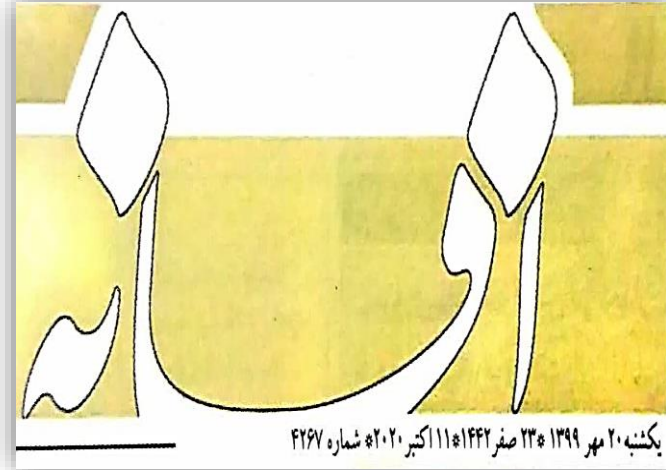


آمنه سپهر: سرپرست
واحد زراعت جهاد کشاورزی
شهرستان ارسنجان از آغاز
توزیع بذر گندم بوجاری
برای کشت پاییزه در این
شهرستان خبر داد.

سعید خرمی افزود:
جهاد کشاورزی این
شهرستان برای افزایش
بهره‌وری مزارع و تولید

محصول با کیفیت هر سال بذره‌ای اصلاح شده
«مادری» و «گواهی‌شده» را بین کشاورزان توزیع
می‌کند که امسال نیز این امر صورت گرفته است.
وی در خصوص ارقام بذره‌ای گندم اصلاح‌شده بیان
کرد: بذر گواهی شده توزیعی رقم سیروان است که به
ازای هر کیلوگرم ۳ هزار و ۹۰۰ تومان (۳۹۰۰۰ ریال)
در اختیار کشاورزان و متقاضیان قرار می‌گیرد. پیش
بینی می‌گردد ارقام سیروان و مهرگان و ترابی و
چمران ۲ به میزان ۵۰۰ تن خریداری و به شهرستان
حمل گردد. همچنین ۲۵۰ تن بذر خود مصرفی
توسط کشاورزان کشت می‌گردد.

خرمی بیان کرد: تولید انبوه و استفاده از این
بذرها به جای بذره‌ای خود مصرفی سبب می‌شود
که با وجود کاهش سطح زیر کشت، تولید محصول
هر ساله افزایش یافته یا میزان تولید آن حفظ شود.
وی از گندمکاران خواست برای افزایش بازده مزارع،
در کشت پاییزه از بذر بوجاری و گواهی و ضدعفونی
شده و ارقام پیشنهادی جهاد کشاورزی استفاده کنند
و کشت پاییزه را با استفاده از ردیف‌کار و به صورت
مکانیزه انجام دهند. این مقام مسئول اضافه کرد: در
سال زراعی جاری، پیش‌بینی می‌شود سطح زیر
کشت گندم آبی این شهرستان به ۳ هزار هکتار گندم
پاییزه اختصاص یابد. کشت پاییزه گندم در ارسنجان
هر سال از اواسط آبان ماه آغاز و تا آخر آذرماه تداوم
دارد، اما برخی از کشاورزان که منبع آبی مناسبی
دارند، کشت پاییزه را قبل از شروع فصل بارش‌ها
انجام داده و مزارع خود را با آبیاری سبز می‌کنند.

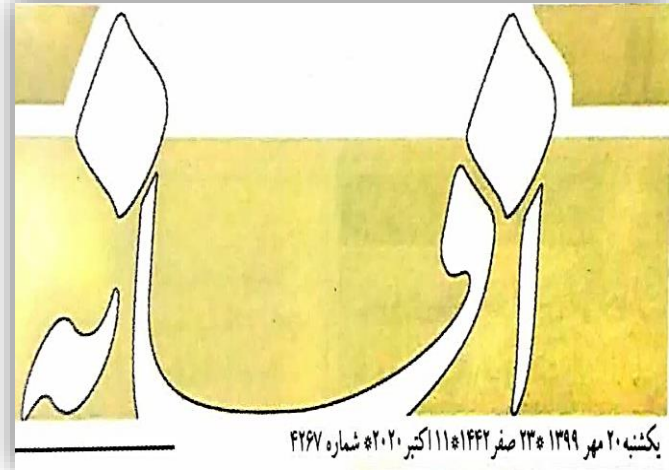


پکشنه ۲۰ مهر ۱۳۹۹ * ۲۳ صفر ۱۴۴۲ * ۱۱ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۶۷

کشت ۲۰۰ هکتار چغندر قند پائیزه



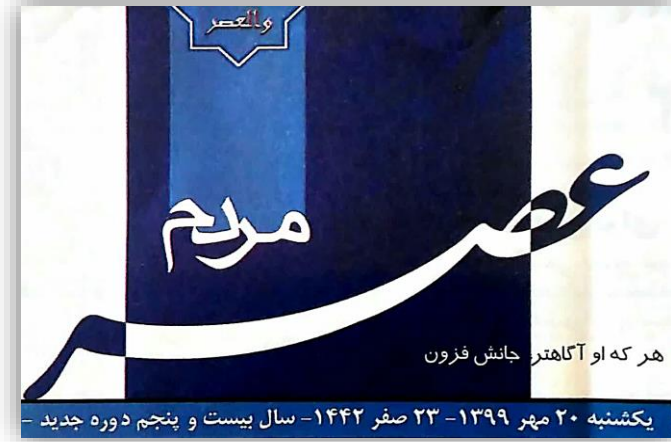
آمنه سپهر: مسئول اداره زراعت جهاد کشاورزی شهرستان داراب از آغاز کشت چغندر قند پائیزه در این شهرستان خیر داد. وی افزود: کشت این محصول از نیمه اول مهرماه آغاز و پیش بینی می شود بیش از ۲۰۰ هکتار چغندر پائیزه در شهرستان کشت شود. محمد مهدی خورسند نیا اظهار داشت: مهمترین مزیت کشت این محصول صرفه جویی ۵۰ درصدی مصرف آب با توجه به نزولات آسمانی در فصل رشد، قرار گرفتن آن در تناوب زراعی شهرستان، کاهش هزینه های تولید و افزایش عملکرد محصول است. وی خاطر نشان ساخت: برای حمایت از کشاورزان منطقه و خرید تضمینی محصول، کشاورزان با کارخانه قند مینوی فسا قرارداد بسته اند و این کارخانه متعهد شده نهاده های کشاورزی مثل بذر، کود و همچنین هزینه کاشت، داشت شامل (کولتیواتورزدن، هزینه وجین و تنک کردن و...) و برداشت را به صورت مساعده به کشاورزان پرداخت نماید.



یکشنبه ۲۰ مهر ۱۳۹۹ * ۲۳ صفر ۱۴۴۲ * ۱۱ اکتبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۶۷



یاقوت‌های سرخ نی ریز روانه بازار شدند



یاقوت‌های سرخ نی ریز روانه بازار شدند

تصریح کرد: از جمله تولیدات آنها آب انار، رب، سس، شربت، مارمالاد، ژله، بستنی، ترشی، سرکه و لواشک انار است که با استقبال خوب و ارزیابی برای کشور همراه بوده است.

او یادآور شد: در چند سال اخیر، تولید محصولات سالم و گواهی شده در دستور کار این مدیریت قرار گرفته است بطوریکه در سال گذشته اولین گواهی ارگانیک محصول انار فارس در نی ریز و زیر نظر مرکز ملی تایید صلاحیت ایران (NACI) صادر شد که بر اساس آن، انطباق مدیریت فرایند تولید تا عرضه محصول شامل تولید، فرآوری، بازرسی و صدور گواهی، برچسب گذاری و بازاریابی مواد غذایی ارگانیک، مورد تایید است.

به گفته وی عمده‌ترین رقم انار تولیدی نی ریز رباب است که به دلیل رنگ دانه (آریل)، درصد فیبر و بریکس بالا (میزان مواد جامد محلول در آب انار)، طعم میوه و رنگ و ضخامت پوست، بسیار بازار پسند بوده و شهرت جهانی دارد.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: انار نی ریز علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای آسیای میانه، حوزه خلیج فارس، کره جنوبی، روسیه و برخی کشورهای اروپایی صادر می‌شود که زمینه ایجاد ۲ هزار و ۷۰۰ فرصت شغلی موقت را فراهم کرده است.

بصیری با بیان این که در بخش صنایع تبدیلی با توجه به پتانسیل بالای شهرستان، کارخانه‌های صنعتی فرآوری انار نی ریز مشغول فعالیت هستند،

مدیر جهادکشاورزی شهرستان نی ریز از شروع برداشت انار خبر داد و گفت: سالانه ۶۰ هزار تن انار از ۳ هزار هکتار باغ این شهرستان برداشت می‌شود که از این نظر مقام اول سطح و تولید را در استان فارس به خود اختصاص داده است ولیکن در سال جاری به دلایلی از جمله سرمازدگی بهاره و پاییزه انارکاران با کاهش حدود ۴۰ درصدی محصول، مواجه شده‌اند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهادکشاورزی شهرستان نی ریز، علیرضا بصیری افزود: متوسط عملکرد در باغ‌های این شهرستان ۲۰ تن در هکتار و بالاترین عملکرد در باغ‌های نمونه بیش از ۱۶۰ تن در هکتار است.





کدوهای تنبل قیروکارزین به روسیه می‌روند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین؛ یکی از راه‌های کسب موفقیت در صادرات محصولات کشاورزی و تولیدی را شناسایی بازار هدف و نیازهای آن دانست.

او کمیت، کیفیت و تنوع محصول را از معیارهای توسعه کشاورزی عنوان و ابراز کرد: در حال حاضر بیش از ۴۰ محصول زراعی در شهرستان قیروکارزین کشت می‌شود که شناسایی ارقام متنوع و متناسب با وضعیت آب و هوایی منطقه بسیار مهم خواهد بود.

قیروکارزین با تولید سالانه بیش از ۷۰۰ هزار تن محصولات کشاورزی در ۱۶۹ کیلومتری جنوب غربی شیراز قرار دارد.

عمده کشورهای خریدار انواع کدوی تولیدی در ایران هستند.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه کشت کدوی تنبل به صورت بذری انجام و با سیستم نواری آبیاری می‌شود، افزود: بر اساس بازدید مسئول پهنه و گزارش‌های واصله این مزارع از اواسط آبان ماه آبی آماده برداشت خواهند بود.

همتی با بیان اینکه اجرای طرح‌های خلاقانه و اقتصادی در تمامی پهنه‌های کشاورزی این شهرستان در دستور کار است، اظهار کرد: کشت قرار دادی و دارای بازار هدف از پیش تعیین شده در جلوگیری از هر گونه ضرر کشاورز بسیار موثر و راه‌گشای کشاورزی است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: با انجام کشت فرار دادی کدوی تنبل (Pumpkin) در این شهرستان، محصول تولیدی به کشور روسیه و عراق صادر خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهندسی همتی تصریح کرد: بیش از ده هکتار از اراضی منطقه دشت لار این شهرستان به کشت کدو تنبل اختصاص دارد که بیش بیسی می‌شود بالغ بر ۷۰۰ تن از این محصول تولید و به مقاصد مورد نظر ارسال شود.

به گفته وی؛ کشورهای امارات، افغانستان، قزاقستان، کویت، عمان، مالزی و قطر از دیگر



جذب بیش از ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: نیمه نخست امسال ۲۰ نفر از متقاضیان ماشین‌آلات کشاورزی این شهرستان از تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی برخوردار شدند.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی تصریح کرد: از محل تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی، ۲۰ دستگاه ادوات کشاورزی به مبلغ ۷۴۰ میلیون تومان و ۱۹ دستگاه تراکتور به مبلغ یک میلیارد ۹۰۰ میلیون تومان خریداری شد. وی افزود: امسال از محل خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی، تسهیلات با سود ۱۵ درصد و سهم آورده ۲۰ درصد به متقاضیان با بازپرداخت پنج تا هفت سال پرداخت می‌شود. این مقام مسئول با اشاره به اینکه تأمین ماشین‌آلات مکانیزه کشاورزی از جمله طرح‌های اولویت‌دار بخش کشاورزی برای استفاده از تسهیلات است، بهره‌برداران بخش کشاورزی می‌توانند با استفاده از تسهیلاتی که دولت در نظر گرفته، برای نوسازی تراکتورها و ماشین‌آلات فرسوده و تکمیل ادوات و دنباله بندها در راستای افزایش ضریب و درجه مکانیزاسیون در بخش کشاورزی استفاده کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: کاهش هزینه‌های تولید از طریق مدیریت مصرف نهاده‌ها و کاهش هزینه‌های کارگری از اهداف توسعه مکانیزاسیون در بخش کشاورزی است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز خبر داد:

یاقوت سرخ نیریز وارد بازار شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز از شروع برداشت انار خیر داد و گفت: سالانه ۶۰ هزار تن انار از ۳ هزار هکتار باغ این شهرستان برداشت می‌شود که از این نظر مقام اول سطح و تولید را در استان فارس به خود اختصاص داده است ولیکن در سال جاری به دلایلی از جمله سرمازدگی بهاره و پاییزه انارکاران با کاهش حدود ۴۰ درصدی محصول، مواجه شده‌اند.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری افزود: متوسط عملکرد در باغ‌های این شهرستان ۲۰ تن در هکتار و بالاترین عملکرد در باغ‌های نمونه بیش از ۱۶۰ تن در هکتار است.

به گفته وی عمده‌ترین رقم انار تولیدی نیریز رباب است که به دلیل رنگ دانه (آریل)، درصد فیبر و بریکس بالا (میزان مواد جامد محلول در آب انار)، طعم میوه و رنگ و ضخامت پوست، بسیار بازاریابند بوده و شهرت جهانی دارد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: انار نیریز علاوه بر مصارف داخلی به کشورهای آسیای میانه، حوزه خلیج فارس، کره جنوبی، روسیه و برخی کشورهای اروپایی صادر می‌شود که زمینه ایجاد ۲ هزار و ۷۰۰ فرصت شغلی موقت را فراهم کرده است.

بصیری با بیان این‌که در بخش صنایع تبدیلی با توجه به پتانسیل بالای شهرستان، کارخانه‌های صنعتی فرآوری انار نیریز مشغول فعالیت هستند، تصریح کرد: از جمله تولیدات آنها آب انار، رب، سس، شربت، مارمالاد، زله، بستنی، ترشی، سرکه و لواشک انار است که با استقبال خوب و ارزآوری برای کشور همراه بوده است.

وی یادآور شد: در چند سال اخیر، تولید محصولات سالم و گواهی شده در دستور کار این مدیریت قرار گرفته است به طوری که در سال گذشته اولین گواهی ارگانیک محصول انار فارس در نیریز و زیر نظر مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران (NACI) صادر شد که بر اساس آن، انطباق مدیریت فرایند تولید تا عرضه محصول شامل تولید، فرآوری، بازرسی و صدور گواهی، برجسب‌گذاری و بازرسانی مواد غذایی ارگانیک، مورد تأیید است.

مدیر جهاد کشاورزی نیریز در پایان تأکید کرد: کمبود آب با توجه به خشکسالی‌های اخیر، وجود آفات و امراض به خصوص کرم گلوگاه انار و عدم پوشش بیمه‌ای آن از عمده مشکلات انارکاران این شهرستان است.



یکشنبه ۲۰ مهر ۱۳۹۹ | ۲۳ صفر ۱۴۴۲ | ۱۱ اکتبر ۲۰۲۰