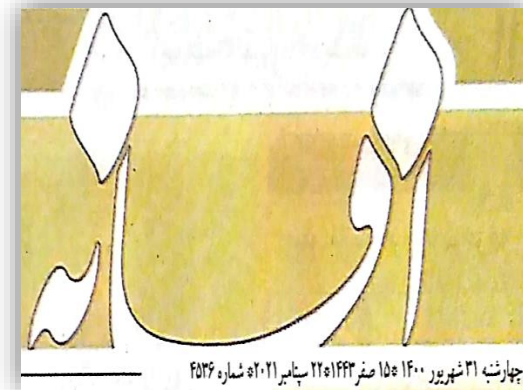


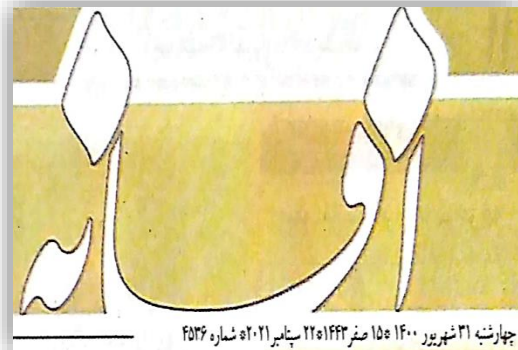
ممنوعیت خرید و فروش زمین‌های کشاورزی بدون مجوز



خرید و فروش زمین‌های کشاورزی بدون مجوز، در شهرستان نی‌ریز پیگرد قانونی دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز گفت: هر گونه خرید و فروش زمین‌های کشاورزی بدون کسب مجوز از جهاد کشاورزی پیگرد قانونی دارد و با خاطیان طبق قانون برخورد خواهد شد. علیرضا بصیری افزود: بر اساس قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغ‌ها، هر گونه فروش، افراز، تفکیک و ساخت و ساز در زمین‌های کشاورزی (حتی دارای اسناد رسمی) بدون موافقت و کسب مجوزهای لازم از جهاد کشاورزی ممنوع است و پیگرد قانونی دارد. وی ادامه داد: اخیرا بنگاه‌های املاک شهرستان به قصد فروش زمین‌های کشاورزی واقع در منطقه موسوم به «تاجویه» معاملات غیرقانونی متعددی انجام داده‌اند که کاملا مغایر با مقررات موجود و دارای کمترین حد نصاب فنی بوده و بنابراین طبق قوانین این معاملات باطل است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز تصریح کرد: بر همین اساس و در هفته گذشته با دستور مقام قضایی چندین مورد ساخت و ساز غیرمجاز همراه با خرد شدن اراضی کشاورزی شناسایی و تخریب شد. بصیری تاکید کرد: در این خصوص قطعاً پیگیری و برخورد قانونی با فروشنده خاطی و بنگاه‌های تنظیم‌کننده مبادعه‌نامه صورت خواهد گرفت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز به شهروندان توصیه کرد: برای پیشگیری از هر گونه سوء استفاده احتمالی و وقوع جرم، از این گونه معاملات غیر قانونی جدا خودداری کرده و چنانچه معامله‌ای صورت گرفته است فوراً نسبت به فسخ آن اقدام کنند.



چهارشنبه ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ عصر ۱۴۴۳:۱۲ سپتامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۰۲۶



برای نخستین بار در استان فارس

بررسی سازگاری ارقام و ژنوتیپ‌های بادام امیدبخش در شهرستان نیریز

توسط بهرام زارعی بهره بردار طرح. این پایه‌ها در فروردین ۱۳۹۸ در نهالستان مورد نظر با رعایت اصول فنی؛ کشت و در سال ۱۳۹۹ با تامین پیوندک ژنوتیپ‌های مدنظر توسط موسسه تحقیقات روی پایه‌های مذکور پیوند زده شد و پس از تهیه بستر مناسب کاشت و اجرای سیستم آبیاری تحت فشار در اسفندماه همان سال به بستر اصلی منتقل شدند که در حال حاضر از رشد رویشی و شرایط مطلوبی برخوردار هستند.

علیرضا بصیری تصریح کرد: در این طرح ۶۰ ژنوتیپ و رقم تجاری بر روی پایه‌های رویشی GN.GF۶۷۷ و بذری به تعداد ۶ نهال از هر ژنوتیپ، در سطح یک هکتار و به مدت ۵ سال خصوصیات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و میوه‌شناختی آنان مورد ارزیابی قرار می‌گیرد تا بهترین ارقام یا ژنوتیپ‌ها از نظر کمی و کیفی برای استفاده در برنامه‌های توسعه و اصلاح باغ‌های بادام استان فارس انتخاب شوند.

وی یادآور شد: با توجه به دراختیار داشتن پایه‌های رویشی مذکور

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز از اجرای طرح تحقیقاتی «بررسی سازگاری ارقام تجاری و ژنوتیپ‌های بادام امیدبخش» در منطقه مشکان واقع در بخش پشتکوه نیریز خبر داد و گفت: این پروژه برای اولین بار در استان فارس با همکاری موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، سازمان جهاد کشاورزی فارس و این مدیریت در حال انجام است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز؛

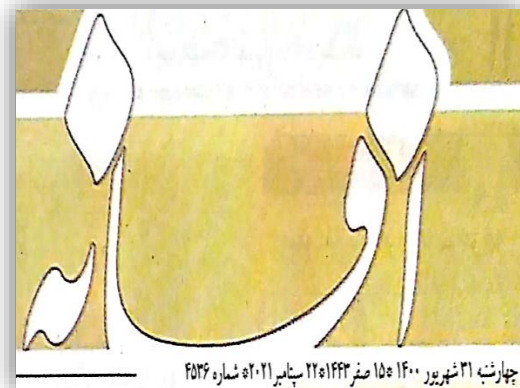
مدیر جهاد کشاورزی سرستان اعلام کرد
تولید بیش از ۱۷۰۰ تن گوشت
سفید در سرستان



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرستان گفت: در ۶ ماهه نخست امسال، ۱۷۷۵ تن گوشت سفید در این شهرستان تولید و روانه بازار مصرف شده است. سهراب عاشوری گفت: گوشت سفید در شهرستان سرستان توسط ۱۴ واحد مرغداری گوشتی و زیر نظر تعاونی مرغداران شهرستان و زنجیره سالیذ تولید و عرضه می‌شود.

به نقل از جهاد کشاورزی سرستان؛ عاشوری با اشاره به اینکه نهاده‌های مورد نیاز واحدهای مرغداری از طریق سامانه بازارگاه تأمین می‌شود، گفت: بیش بینی می‌شود که در نیمه دوم سال نیز همین میزان گوشت سفید تولید و روانه بازار مصرف شود. عاشوری خاطرنشان کرد که شهرستان سرستان دارای ۲۲ واحد مرغداری گوشتی فعال با ظرفیت جوجه ریزی ۵۸۰ هزار قطعه جوجه است. وی همچنین از جذب ۸۹ درصدی تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی در این شهرستان خبر داد و گفت: ۴۲ میلیارد و ۱۵۰ میلیون ریال تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون در نیمه اول امسال در سرستان جذب شده است. عاشوری گفت: یکی از اولویت‌ها جذب تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون بوده که تاکنون بخش قابل توجهی از آن انجام شده است.

وی با قدردانی از بانک عامل در جذب این تسهیلات، گفت: ارتقا ضریب مکانیزاسیون علاوه بر کاهش هزینه‌ها، افزایش بهره‌وری کشاورزی و افزایش درآمد بهره‌برداران را به دنبال دارد. عاشوری خاطرنشان کرد که این میزان اعتبار جذب شده معادل رقم مورد نیاز برای تأمین ۱۷ دستگاه تراکتور و ۲۳ دستگاه ادوات کشاورزی در حوزه زراعت و باغبانی است. مدیر جهاد کشاورزی سرستان در ادامه به اجرای عملیات تخریب یک مورد ساخت و ساز غیرمجاز در محوطه رضوان شهر به مساحت ۳۰۰ متر مربع اشاره کرد. عاشوری این اقدام را در راستای اجرای قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغی و پیرو دستور دادستانی دانست.



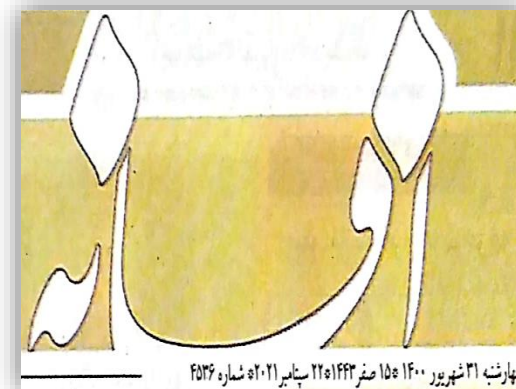
چهارشنبه ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ عصر ۱۴۳۳ شماره ۲۱ شماره ۲۰۲۶

آغاز برداشت ذرت علوفه‌ای در شهرستان بختگان

برداشت ذرت علوفه در شهرستان بختگان تا
پایان مهرماه ادامه دارد.

امینی مدیر امور زراعت جهاد کشاورزی
بختگان گفت: برداشت ذرت علوفه‌ای از ۳۰ هکتار
زمین‌های کشاورزی این شهرستان آغاز شد. امینی
افزود: متوسط برداشت ذرت علوفه‌ای در هر هکتار
۴۰ تن است و پیش بینی می‌شود بیش از هزار و
۲۰۰ تن ذرت علوفه‌ای برداشت شود.

مدیر امور زراعت جهاد کشاورزی بختگان
اضافه کرد: محصول تولیدی نیاز واحدهای
دامداری صنعتی و سنتی در شهرستان را تامین
می‌کند.



چهارشنبه ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ صفر ۱۴۴۳ ۲۲ سپتامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۲۶

باغ مادری نخیلات تجاری جهرم راه اندازی می شود

از شهرستان حکایت از نقش اثرگذار این محصول استراتژیک در اقتصاد شهرستان دارد. اظهار داشت: طبق بررسی ها و آسب شناسی های صورت گرفته، تقویت حوزه خدماتی گمرک و استاندارد می تواند در شکوفایی و رونق بیشتر این بخش مهم اقتصادی تاثیر زیادی داشته باشد.

فرماندار ویژه شهرستان جهرم اعلام کرد: به منظور رونق بخشی بیشتر اقتصاد خرما در شهرستان باغ کشت بافت نخیلات تجاری در شهرستان احداث خواهد شد.

آلودگی برخی از مناطق جهرم به آفت سرخرطومی

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان جهرم نیز در این جلسه گفت: اخیراً آفت سرخرطومی حنایی خرما در شهرستان جهرم شناسایی شده که این آفت آسیب جدی به درختان می زند.

احمدعلی گجکاران افزود: با توجه به آلودگی نخیلات منطقه حکان واقع در بخش مرکزی شهرستان جهرم به آفت سرخرطومی حنایی خرما، انتقال باجوش و تنه جوش خرما از این منطقه به سایر مناطق ممنوع است. وی بیان کرد: باغداران و نخلداران شهرستان جهرم باید درختان خود را به صورت جدی بررسی کنند و از ابتلای درختان به این آفت مطلع شوند.

گجکاران اظهار کرد: نخلداران باید هر گونه خشکیدگی یا جوش، تنه جوش و ضعف درختان را به واحد حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم اطلاع دهند.



خرما در کشور است

معاون استاندار فارس و فرماندار ویژه جهرم نیز در این جلسه گفت: بر اساس تحقیقات خرمای شاهانی جهرم از غنی ترین و مغذی ترین ارقام خرمای کشور است.

مهدی شفیعیان ضمن هشدار نسبت به رویت آفت خطرناک سوسک سرخرطومی حنایی در برخی از نخلستان های شهرستان جهرم گفت: لزوم هوشیاری باغداران و برنامه ریزی دقیق مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان برای کنترل شرایط کاملاً حس می شود. وی اضافه کرد: به منظور بررسی دقیق نحوه شناسایی، کنترل و مهار این بحران جلسه شورای مدیریت بحران تشکیل خواهد شد.

شفیعیان با بیان اینکه آمار مطلوب صادرات خرما

هم در بحث سردخانه ها، زوال زودرس و خسارات تگرگ و باران بحران های فراوانی جهرم دیده است و وزارت کشاورزی در حمایت از کشاورز و باغدار ضعیف عمل کرد. این نماینده مجلس بیان کرد: وزیر جدید از بدنه کمیسیون کشاورزی مجلس است و از مشکلات کشاورزان آگاه است. امیدواریم وزیر جدید در جایگاه وزارتخانه مشکلات را به حداقل برساند.

به گفته رضایی، کشاورزی جهرم را باید در طرح الگوی کشت سازماندهی کنیم، آبی که کشاورز مصرف می کند باید بازده داشته باشد. باید مقاومت باغ ها در برابر آفات را بالا ببریم، باید نهالی را داشته باشیم که عاری از ویروس باشد.

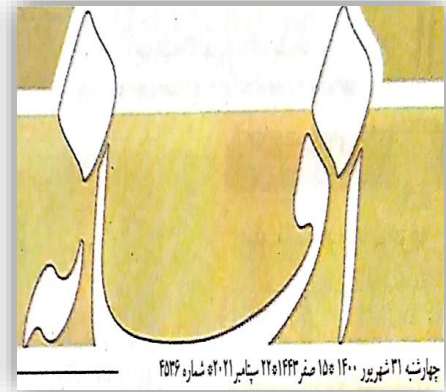
خرمای شاهانی جهرم از غنی ترین ارقام

ایرنا: نماینده مردم شهرستان های جهرم و خفر استان فارس در مجلس شورای اسلامی گفت: به منظور توسعه و پیشرفت و معرفی خرمای جهرم، به دنبال ایجاد باغ مادری با نخل های نجاری و با کیفیت بالا در جهرم هستیم.

محمدرضا رضایی در نشست کارگروه کشاورزی جهرم افزود: زمینه های این کار فراهم شده و توافقات آن با جهاد کشاورزی انجام شده است. وی با بیان اینکه افزایش قیمت خرمای شاهانی مستلزم سسته بندی و معرفی شایسته آن است، بیان کرد: چندین ماه از وزارت جهاد پیگیری کردیم و نرخ تضمینی خرما به ۹۲۰۰ تومان به ازای هر کیلوگرم مصوب شد. هر چند این قیمت نیز به نسبت قیمت تمام شده شاید فاصله دارد و علت آن این است که خرمای شاهانی را به طور شایسته نتوانستیم درست بسته بندی و معرفی کنیم.

نماینده جهرم خفر در مجلس شورای اسلامی اظهار کرد: در جهرم خرمای شاهانی بعد از یکسال زحمت کشاورز به ثمر و زمان عرضه به بازار می رسد و نگرانی در بحث قیمت است. وی با اشاره به اینکه طبق تحقیقات انجام شده خرمای شاهانی مغذی ترین خرما در کشور است، ایراز کرد: در جهرم این افتخار را داریم که در کنار مرکبات، بیش از ۳۰ هزار تن خرما در سال تولید کنیم.

رئیس کمیسیون عمران مجلس بیان کرد: در بحث الگوی کشت، در بحث مرکز تحقیقات برای مبارزه با آفات و مشکلاتی که برای کشاورزان پیش آمده است، در بحث عرضه میوه و قیمت میوه و

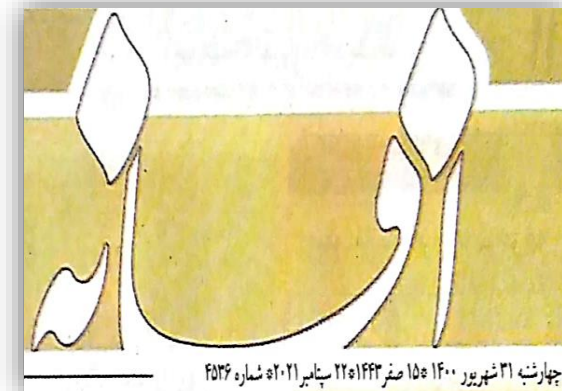


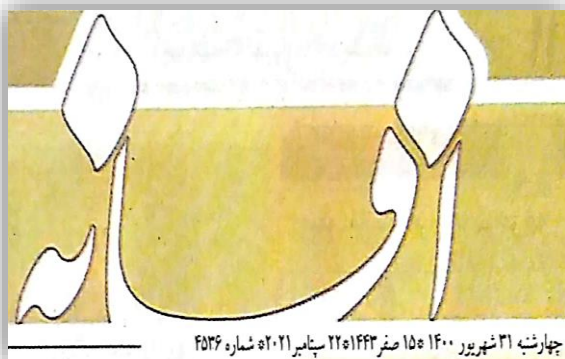
چهارشنبه ۱۳ شهریور ۱۴۰۰ صفحه ۱۵۵ شماره ۱۱۶۳۲ ۲۲ سپتامبر ۲۰۲۱ شماره ۶۵۶۶

برداشت ذرت علوفه‌ای از مزارع خفر ۲۱ هزار تن پیش‌بینی شد

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خفر گفت: ۳۵۰ هکتار از اراضی این شهرستان به کشت ذرت علوفه‌ای اختصاص دارد که پیش‌بینی می‌شود ۲۱ هزار تن محصول تولید شود. ارسال صالحي افزود: برداشت ذرت علوفه‌ای در این شهرستان از اواخر شهریور ماه آغاز شده است و تا اوایل آبان ماه ادامه دارد. وی بیان کرد: ۳۷۰ هکتار از اراضی شهرستان خفر به کشت ذرت اختصاص دارد که از این سطح ۳۵۰ هکتار آن به صورت علوفه‌ای برداشت می‌شود. وی اضافه کرد: برداشت ذرت علوفه‌ای در شهرستان خفر با ۲۰ دستگاه چپر در حال انجام است. صالحی با اشاره به اینکه آبیاری در تمام مزارع ذرت این شهرستان به روش نوار تیپ اجرا شده است، اظهار کرد: ترویج این روش آبیاری و ترغیب کشاورزان به منظور بهره‌برداری بهینه از منابع آب، حائز اهمیت است.

مدیر جهاد کشاورزی خفر با بیان اینکه ذرت علوفه‌ای یکی از محصولات مهم تولیدات زراعی خفر است که بیشتر در بخش دام و طیور شهرستان‌های همجوار مورد استفاده قرار می‌گیرد، ادامه داد: در سال جاری ارقام ۷۰۴ و بولسون کشت شده است.





ضرر و زیان اقتصادی به نخلکاران لارستانی بر اثر خشکیدگی محصول خرما

دمبرگ ها) و احداث بادشکن با توجه به جهت وزش بادهای گرم در هر منطقه در اطراف نخلستان و با درختان سازگار با شرایط محیطی هر منطقه می تواند باعث کاهش شدت این عارضه شد. زرگری با حضور در باغ های خرماي منطقه، ضمن بازدید میدانی در جمع نخلکاران و همکاران مدیریت

شهرستان، مشکلات و مسائل بوجود آمده ناشی از خشکیدگی خوشه خرما را مورد بررسی قرار داده و دستورالعمل های فنی و ترویجی جهت رفع مشکلات بوجود آمده، به منظور ارتقای کمی و کیفی محصول و افزایش بهره وری نخلکاران ارائه نمودند.

تشدید کننده اثر گرما و در نتیجه افزایش دهنده شدت این عارضه است و هر روشی که به طریقی بتواند اثر گرما را بر درخت کاهش و مقاومت درخت را افزایش دهد، در کاهش این عارضه بسیار مفید است.

به گفته وی از آنجا که این عارضه یکی از عوامل محیطی غیرمترقبه می باشد ضرورت دارد صندوق بیمه محصولات کشاورزی نسبت به بررسی، ارزیابی و پرداخت خسارت به محصولات بیمه شده اقدام نماید. وی در پایان تأکید کرد: با بکارگیری اصول علمی مدیریتی و بهزرایی نخلستان مانند میانه کاری، پوشش دهی خوشه ها، تنک میوه و تنظیم نسبت برگ به خوشه، استفاده از ارقام مقاوم، اصول صحیح مدیریتی (از جمله تغذیه مناسب، مبارزه با آفات و بیماری ها، آبیاری منظم، هرس برگ و تکریب

در راستای ارتقا سطح دانش کاربردی بهره برداران و افزایش اثربخشی علم و فناوری در عرصه تولیدات کشاورزی، حمید زرگری عضو هیئت علمی و محقق معین مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس و از اعضا یاوران تولید به همراه کارشناسان مدیریت جهاد کشاورزی لارستان با رعایت کلیه پروتکل های بهداشتی از باغ های خرماي شهرستان لارستان بازدید به عمل آوردند.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی لارستان؛ زرگری اظهار داشت: عامل اصلی عارضه خشکیدگی محصول خرما، گرما بوده و عواملی نظیر وزش بادهای گرم، بافت سبک خاک، ضعف مواد غذایی و رطوبت نسبی کم، کم آبی و شوری خاک عوامل

زنبورداران از مناطق مختلف کشور به گراش آمدند



خرما رقم زاهدی (قصب) از ۲۶۰ هکتار نخلستان های این شهرستان آغاز شده که پیش بینی برداشت بیش از یکهزار تن از این رقم خرما وجود دارد.

مرادی افزود: برداشت قصب در شهرستان گراش هر ساله از اواخر شهریور ماه شروع و تا اواسط پاییز نیز ادامه دارد.

وی بیان کرد: رقم زاهدی از خرما های خشک است و در این طیف طبقه بندی می شود به همین خاطر شرایط نگهداری و انبار داری آن بسیار ساده و بازار پسندی خوبی نیز دارد

مرادی افزود: با وجود خشکسالی خرمای قصب امسال از کیفیت خوبی برخوردار است و محصول تولید شده فاقد هرگونه بقایای کود و سموم شیمیایی است و پس از برداشت علاوه بر ارسال به سایر استان ها به کشورهای حاشیه خلیج فارس نیز صادر می شود. به گفته مرادی، شهرستان گراش دارای حدود ۱۲ هزار هکتار اراضی زراعی و باغی اعم از دیم و آبی است.

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی گراش گفت: کوچ زنبورداران از مناطق مختلف کشور به این شهرستان با توجه به فصل گل دهی درختان کنار برای تولید عسل آغاز شد.

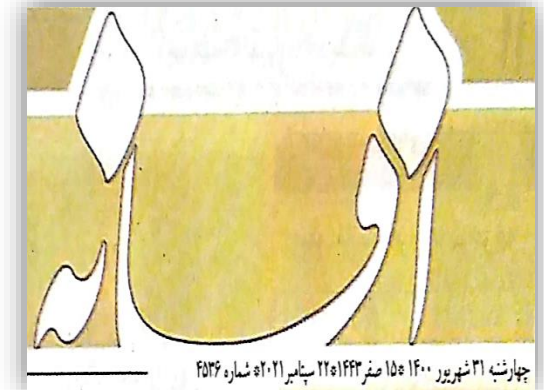
روابط عمومی جهاد کشاورزی شهرستان گراش؛ به قول از حسن مرادی اعلام کرد: زنبور داران مناطق سردسیری هر ساله از اواسط شهریور تا پایان مهرماه همزمان با شروع فصل گلدهی درختان کنار به شهرستان وارد می شوند و توسط کارشناسان مدیریت با رعایت اصول فنی در محل های مناسب اسکان داده می شوند. وی افزود: عسل مرغوب و شیرین کنار که خواص درمانی نیز دارند به طور معمول از اواسط مهر ماه برداشت می شود و بر اساس پیش بینی ها امسال بیش از ۲۵ تن عسل تولید و روانه بازار خواهد شد.

مدیر جهاد کشاورزی گراش بیان کرد: پیش بینی می شود تا پایان مهرماه این زنبوردان بیش از ۹ هزار کلنی زنبور عسل وارد این شهرستان کنند. مرادی ادامه داد: پایان آبان ماه و پس از عملیات برداشت عسل کنار بخشی از این زنبورداران مجوزهای لازم برای کوچ مجدد را دریافت و از منطقه خارج می شوند.

وی گفت: البته زمستان های معتدل شهرستان گراش نیز می تواند انتخاب خوبی برای بیشتر زنبورداران به امید تولید عسل بهاره و بهره مندی از گل های زرد رنگ مزارع کلزا تا پایان اردیبهشت ماه سال جدید نیز در دشت های این شهرستان باشد.

پیش بینی برداشت یکهزار تن خرمای قصب در گراش

مدیر جهاد کشاورزی گراش همچنین گفت: برداشت



چهارشنبه ۳۱ شهریور ۱۴۰۰ عصر ۱۴۴۳ سپتامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۴

برای نخستین بار در استان فارس؛

بررسی سازگاری ارقام

و ژنوتیپ‌های «بادام امیدبخش»

در شهرستان نیریز

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز از اجرای طرح تحقیقاتی «بررسی سازگاری ارقام تجاری و ژنوتیپ‌های بادام امیدبخش» در منطقه مشکان واقع در بخش پشتکوه نیریز خبر داد و گفت: این پروژه برای اولین بار در استان فارس با همکاری موسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، سازمان جهاد کشاورزی فارس و این مدیریت در حال انجام است.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: در این طرح ۶۰ ژنوتیپ و رقم تجاری بر روی پایه‌های رویشی GN،GF۶۷۷ و بذری به تعداد ۶ نهال از هر ژنوتیپ، در سطح یک هکتار و به مدت ۵ سال خصوصیات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و میوه‌شناختی آنان مورد ارزیابی قرار می‌گیرد تا بهترین ارقام یا ژنوتیپ‌ها از نظر کمی و کیفی برای استفاده در برنامه‌های توسعه و اصلاح باغ‌های بادام استان فارس انتخاب شوند.

وی یادآور شد: با توجه به در اختیار داشتن پایه‌های رویشی مذکور توسط بهرام زارعی بهره‌بردار طرح، این پایه‌ها در فروردین ۱۳۹۸ در نهالستان مورد نظر با رعایت اصول فنی؛ کشت و در سال ۱۳۹۹ با تأمین پیوندک ژنوتیپ‌های مدنظر توسط موسسه تحقیقات روی پایه‌های مذکور پیوند زده شد و پس از تهیه بستر مناسب کاشت و اجرای سیستم آبیاری تحت فشار در اسفندماه همان سال به بستر اصلی منتقل شدند که در حال حاضر از رشد رویشی و شرایط مطلوبی برخوردار هستند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان
خبر داد؛

آغاز برداشت ذرت علوفه‌ای از سطح ۵۰۰ هکتار مزارع سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: برداشت ذرت علوفه‌ای از سطح ۵۰۰ هکتار مزارع این شهرستان آغاز شده است و تا پایان مهرماه ادامه دارد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی بیان کرد: کار برداشت ذرت توسط ۱۷ دستگاه چاپر انجام می‌شود.

موسی پور جشنی با اشاره به اینکه متوسط عملکرد این محصول ۷۰ تن در هکتار است؛ افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۳۵ هزار تن ذرت علوفه‌ای برداشت شود. وی ابراز کرد: ارقام کشت شده ذرت در سرچهان عمدتاً از نوع ۷۰۴ و ۶۴۰ هستند.



آغاز مهاجرت زنبورها به گرمسیر

جهرم، فسا، فیروزآباد، کازرون، نورآباد، داراب، میمند، بوشهر و گچساران
آماده مهاجرت زنبورستان‌ها می‌شوند

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان گفت: برداشت عسل و سایر تولیدات زنبورستان‌ها در سال جاری از نیمه ماه گذشته آغاز شده است و تا اواخر شهریورماه ادامه دارد. به گزارش شیراز نوین به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری از تولید ۴۰۰ تن عسل در این شهرستان خبر داد و گفت: برداشت از این زنبورستان‌ها منجر به تولید سایر محصولات از جمله ۵۰۰ کیلوگرم گرده، ۵۰۰ گرم زهر، ۴۰ کیلوگرم ژل رویال، ده کیلوگرم بره موم و ده تن موم نیز شده است.

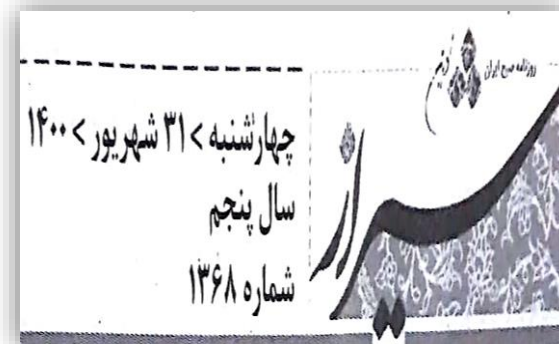
وی، با اشاره به موقعیت خاص جغرافیایی این شهرستان و برخورداری آن از طبیعت گل‌آور کوهستانی و رویش شکوفه‌های بهاری در باغات، اظهار کرد: این شهرستان از مهمترین مناطق ییلاقی برای پرورش زنبور عسل در استان می‌باشد و هر ساله تعداد زیادی از زنبورداران در این شهرستان مستقر می‌شوند.

این مقام مسئول تصریح کرد: در بهار امسال ۴۷۰ زنبوردار در شهرستان سپیدان مستقر شده‌اند که با اخذ مجوز استقرار، ۴۶ هزار کلنی زنبور عسل توسط این بهره‌برداران آماده برداشت شده است.

به گفته وی، عمده این زنبورستان‌ها در بخش مرکزی و مابقی در بخش همایجان شهرستان و اغلب در حاشیه باغات، مزارع و مراتع، مستقر می‌شوند.

نصیری با بیان اینکه در سال جاری ۸۰ درصد زنبورداران، بومی و ۲۰ درصد، غیربومی و مهاجر بوده‌اند، تأکید کرد: تمامی کندوها مدرن و عسل تولیدی از آن‌ها از گل‌های گون و آویشن به عمل آمده است.

او افزود: این زنبورستان‌ها با پایان برداشت به مناطق گرمسیر استان و سایر استان‌های هم‌جوار از جمله جهرم، فسا، فیروزآباد، کازرون، نورآباد، داراب، میمند، بوشهر و گچساران مهاجرت می‌کنند.



مدیر جهادکشاورزی نیریز هشدار داد:

معاملات اراضی کشاورزی بدون کسب مجوز ممنوع



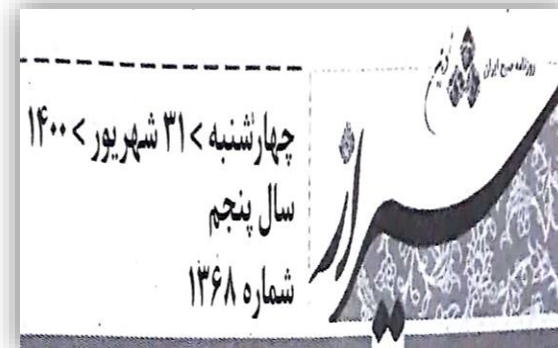
مدیر جهادکشاورزی شهرستان نیریز گفت: بر اساس نص صریح «قانون حفظ کاربری اراضی زراعی و باغها»؛ هرگونه فروش، افراز، تفکیک و ساختوساز در زمینهای کشاورزی (حتی دارای اسناد رسمی) بدون موافقت و کسب مجوزهای لازم از جهادکشاورزی ممنوع است و پیگرد قانونی دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهادکشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری اظهار کرد: اخیراً بنگاههای املاک شهرستان به قصد فروش زمینهای کشاورزی واقع در منطقه موسوم به «تاجویه» معاملات غیرقانونی متعددی انجام دادهاند که کاملاً مغایر با مقررات موجود و دارای کمترین حد نصاب فنی بوده و بنابراین وفق قوانین مربوط این معاملات باطل است.

وی تصریح کرد: بر همین اساس و در هفته گذشته با دستور مقام قضایی چندین مورد «ساختوساز غیرمجاز توأم با خرد شدن اراضی کشاورزی» شناسایی و تخریب شد.

بصیری تأکید کرد: در این خصوص قطعاً پیگیری و برخورد قانونی با فروشنده خاطی و بنگاههای تنظیمکننده مبادعهنامه صورت خواهد گرفت.

مدیر جهادکشاورزی شهرستان نیریز به شهروندان توصیه کرد: برای پیشگیری از هرگونه سوءاستفاده احتمالی و وقوع جرم؛ از اینگونه معاملات غیرقانونی، در منطقه مذکور و سایر نقاط مشابه جداً خودداری کرده و چنانچه معاملهای صورت گرفته است فوراً نسبت به فسخ آن اقدام کنید تا بیش از این متضرر نشوند.





بررسی سازگاری ارقام و ژنوتیپ‌های «بادام امیدبخش» در شهرستان نیریز

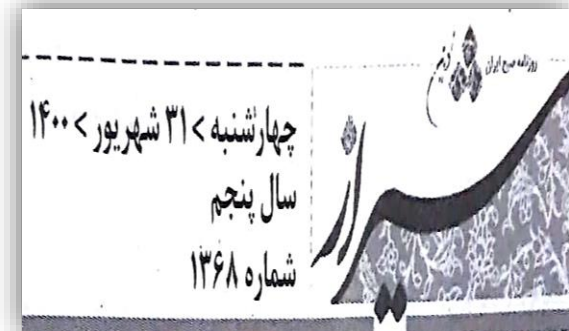
آنان مورد ارزیابی قرار می‌گیرد تا بهترین ارقام یا ژنوتیپ‌ها از نظر کمی و کیفی برای استفاده در برنامه‌های توسعه و اصلاح باغ‌های بادام استان فارس انتخاب شوند. وی یادآور شد: با توجه به در اختیار داشتن پایه‌های رویشی مذکور توسط بهرام زارعی بهره‌بردار طرح، این پایه‌ها در فروردین ۱۳۹۸ در نهالستان مورد نظر با رعایت اصول فنی؛ کشت و در سال ۱۳۹۹ با تأمین پیوندک ژنوتیپ‌های مدنظر توسط مؤسسه تحقیقات روی پایه‌های مذکور پیوند زده شد و پس از تهیه بستر مناسب کاشت و اجرای سیستم آبیاری تحت فشار در اسفندماه همان سال به بستر اصلی منتقل شدند که در حال حاضر از رشد رویشی و شرایط مطلوبی برخوردار هستند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز از اجرای طرح تحقیقاتی «بررسی سازگاری ارقام تجاری و ژنوتیپ‌های بادام امیدبخش» در منطقه مشکان واقع در بخش پشتکوه نیریز خبر داد و گفت: این پروژه برای اولین بار در استان فارس با همکاری مؤسسه تحقیقات علوم باغبانی کشور، سازمان جهاد کشاورزی فارس و این مدیریت در حال انجام است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: در این طرح ۶۰ ژنوتیپ و رقم تجاری بر روی پایه‌های رویشی GN.GF۶۷۷ و بذری به تعداد ۶ نهال از هر ژنوتیپ، در سطح یک هکتار و به مدت ۵ سال خصوصیات فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و میوه‌شناختی

آغاز برداشت ذرت علوفه‌ای در سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان گفت: برداشت ذرت علوفه‌ای از سطح ۵۰۰ هکتار مزارع این شهرستان آغاز شده است و تا پایان مهرماه ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی‌پور جشنی بیان کرد: کار برداشت ذرت توسط ۱۷ دستگاه چاپر انجام می‌شود.

موسی‌پور جشنی با اشاره به اینکه متوسط عملکرد این محصول ۷۰ تن در هکتار است؛ افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال بیش از ۳۵ هزار تن ذرت علوفه‌ای برداشت شود. وی ابراز کرد: ارقام کشت شده ذرت در سرچهان عمدتاً از نوع ۷۰۴ و ۶۴۰ هستند.



انجیر فارس به بازارهای تازه لبخند می زند؟



یداللهی:

صادرکنندگان انجیر ایران به دلیل عدم عضویت کشورمان در سازمان تجارت جهانی، ۳۹ درصد ارزش کالای صادراتی را به چینی ها عوارض می دهند؛ اگر عضو سازمان بودیم این تعرفه به حدود ۵ تا ۷ درصد می رسید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

نیریز:

در حال حاضر انجیر نیریز به کشورهای هند، روسیه، چین، اروپای شرقی و حوزه خلیج فارس صادر می شود

احتمال دارد با تعرفه خط ویژه کشتیرانی یا تخصیص چند فروند کشتی برای صادرات محصولات کشاورزی، بخش قابل توجهی از مشکلات بخصوص در حوزه صادرات انجیر برطرف شود

یداللهی در خصوص پیش بینی تولید انجیر و دیگر محصولات باغی در استان فارس و کشور نیز ایران داشت؛ با توجه به اینکه در شرایط خشکسالی قرار داریم پیش بینی میزان تولید دشوار است و باید زمان بیشتری از برداشت محصولات بگذرد تا بتوان به پیش بینی دقیق تری رسید و توان صادراتی را مشخص کرد. وی در عین حال تأکید کرد: با توجه به تقاضای نامرئی صادراتی و عضویت ایران در نهاد های بین المللی، خیرهای خوبی برای صادرات محصولات کشاورزی خواهیم داشت و فضای جدیدی در بازارهای خارجی پیش روی ایران باز خواهد شد.

افت ۶۰ درصدی محصول انجیر نیریز به دلیل خشکسالی
در همین ارتباط مدیر جهاد کشاورزی نیریز با اشاره به این که استان فارس نخستین

به گفته وی، در این شرایط و با توجه به اینکه بازار در آن جا کاملاً رقابتی است، صادرکنندگان امکان افزایش نرخ کالاهای صادراتی خود را ندارند و عملاً صادرات برای شان به صرفه نیست.

رییس انجمن ملی انجیر با اذعان بر اینکه همین عوامل باعث می شود صادرکنندگان ما به ناچار محصولات خود را از طریق کشورهای ثالث (هنگ کنگ و ویتنام) به چین صادر کنند، گفت: متأسفانه گاه کالاهای آنها به عنوان کالای قاچاق صادر می شود و عملاً صادرکننده همه چیز را از دست می دهد. یداللهی مشکل بزرگ دیگر در حوزه صادرات محصولات باغی را مسأله حمل و نقل عنوان کرد و ادامه داد: ما هم در زمینه حمل و نقل دریایی و هم زمینی با مشکل مواجه هستیم.

به گفته وی، وزیر کشاورزی قول های مساعدی را برای حل این مشکل داده است و احتمال دارد با تعریف خط ویژه کشتیرانی یا تخصیص چند فروند کشتی برای صادرات محصولات کشاورزی، بخش قابل توجهی از مشکلات بخصوص در حوزه صادرات انجیر برطرف شود.

مدیرعامل اتحادیه باغداران کشور با بیان اینکه کمبود وسایل حمل و نقل یا مهیا نبودن آن هزینه های انتقال کالا برای صادرکننده را بسیار بالا می برد، گفت: امیدواریم با تدبیر وزیر کشاورزی برای رفع این مشکل موضوع تعریف خط ویژه کشتیرانی یا تخصیص چند فروند کشتی برای صادرات محصولات کشاورزی عملیاتی شود.

در کل کشور نزدیک به ۱۵ نفر به صورت رسمی و با برند خودشان، انجیر صادر می کنند این فعال حوزه کشاورزی یکی از مشکلات دیگر صادرکنندگان را حضور افراد دارای کارت بازرگانی یکبار مصرف عنوان کرد و گفت: ما در کل کشور نزدیک به ۱۵ نفر را داریم که به صورت رسمی و با برند خودشان صادرات انجیر به کشورهای دیگر را انجام می دهند و در این مسیر هزینه های گزافی را هم متحمل می شوند؛ با این حال افرادی با کارت های یکبار مصرف اقدام به صادرات محصول می کنند که عملاً هزینه هایی که صادرکنندگان عمده متحمل می شوند را ندارند؛ همین کار هم رقابت را برای کسانی که به صورت دائم و با برند تخصصی خودشان کار می کنند دشوار می کند. رییس انجمن ملی انجیر با بیان اینکه ما به غیر از چین به دنبال توسعه بازارهای خود به سایر کشورها نیز هستیم، گفت: در این خصوص وزیر کشاورزی هم همراهی خواهد کرد و از طریق سفارتخانه های ایران در سایر کشورها نیز به دنبال عملیاتی کردن این طرح هستیم.

ادامه از صفحه ۵

این شهرستان ها عبارتند از استهبان، داراب، نیریز و جهرم، با این همه استان فارس با یک چالش بزرگ هم مواجه است و آن چیزی نیست جز خام فروشی. در واقع عدم فرآوری محصولات مختلف از جمله انجیر باعث می شود تا هم تولیدکننده و هم صادرکننده از ارزش افزوده قابل توجهی که در این حوزه وجود دارد محروم شوند. علاوه بر این ها چالش های دیگری هم در زمینه حمل و نقل و صادرات محصولات کشاورزی وجود دارد که به گفته رییس انجمن ملی انجیر باید برای رفع آنها چاره اندیشی شود. این در حالی است که بسیاری از کارشناسان «برند سازی بین المللی» را یک اصل مهم برای حضور و بقا در بازارهای جهانی می دانند. به اعتقاد آن ها ثبت برند ملی و بین المللی انجیر استان فارس و ارتقای صنایع مرتبط با بسته بندی و فرآوری این محصول متناسب با بازارهای جهانی در راستای تهیه، تولید و توزیع در امر توسعه و ایجاد اشتغال پایدار و افزایش ارزش افزوده این نوع محصولات اثر گذار است. براساس آمارهای موجود کمتر از ۴۰ واحد بسته بندی انجیر در استان فارس فعال هستند.

به گفته کمال یداللهی رییس انجمن ملی انجیر، استان فارس و به صورت کلی کشور ایران در زمینه صادرات انجیر و دیگر محصولات باغی با چالش ها و مشکلاتی مواجه است که اگر رفع نشوند، هم تولیدکننده و هم صادرکننده با گرفتاری های زیادی مواجه می شوند.

یکی از مهم ترین چالش ها بالا بودن تعرفه صادرات به کشور چین است وی یکی از مهم ترین این چالش ها را بالا بودن تعرفه صادرات به کشور چین عنوان کرد و ادامه داد: متأسفانه تا به امروز راپذیری های انجام شده برای کاهش این تعرفه تقریباً بی نتیجه بوده است؛ در چندگانه اخیراً وزیر کشاورزی قول پیگیری و حل این مشکل را داده اند و به نظر می رسد موضوع را پیگیری کرده و خبرهای خوبی هم در این زمینه داشته باشند.

مدیرعامل اتحادیه باغداران کشور با اشاره به اینکه در حال حاضر ایران عضو سازمان تجارت جهانی نیست، ایران داشت: همین موضوع باعث شده تا صادرکنندگان کالای خود را به صورت غیرمستقیم به کشور چین ارسال کنند. یداللهی با بیان این که تعرفه صادرات غیرمستقیم کالا به چین ۳۹ درصد ارزش کالای صادراتی در نظر گرفته می شود؛ اظهار داشت: این در حالی است که اگر ایران عضو سازمان تجارت جهانی بود این تعرفه به حدود ۵ تا ۷ درصد می رسید.



بررسی مشکلات صادرکنندگان انجیر در گفت و گوی «خبر جنوب» با رییس انجمن ملی انجیر

انجیر فارس به بازارهای تازه لبخند می زند؟

غیاث ملک حسینی - «خبر جنوب» / آمارهای گوید بالغ بر ۹۰ درصد انجیر خشک کشور در ۴ شهرستان استان فارس تولید می شود که یک ظرفیت بزرگ صادراتی است.

ادامه در صفحه ۱۱



۱۶۰۰ تن انجیر در شهرستان نیریز تولید و برداشت شود. مدیر جهاد کشاورزی نیریز از دیگر عوامل موثر در کاهش تولید محصول باغات انجیر این شهرستان را طیفیان آفت کنه تارتن، نوسانات دمایی، وزش بادهای شدید و ایجاد اختلال در فعالیت زنبورهای گردآشنان عنوان کرد. به گفته بصیری، در حال حاضر انجیر نیریز به کشورهای هند، روسیه، چین، اروپای شرقی و حوزه خلیج فارس صادر می شود. وی، نبود سرمایه گذاری مناسب و صنایع تبدیلی در این بخش را از جمله ضعف های موجود عنوان کرد و ادامه داد: همین موضوع باعث شده این محصول توسط دلالان خریداری و بدون فرآوری با بسته بندی مناسب از کشور خارج شود.

تولیدکننده انجیر در ایران و شهرستان نیریز با ۵۰۰۰ هکتار سطح زیر کشت این محصول، یکی از قطب های تولید انجیر کشور به حساب می آید؛ گفته: برداشت انجیر از باغات دیم این شهرستان از نیمه های مرداد سال جاری آغاز شده و تا نیمه های مهرماه ادامه پیدا می کند. علیرضا بصیری با اشاره به اینکه شهرستان نیریز ۴۰۰۰ هکتار انجیر مشردارد که به دو صورت (ترازخور) و خشک به بازار عرضه می شود، ایران داشت: انجیر دیم نیریز از نظر کیفیت، کمیت و سالم بودن در جهان دارای جایگاه ویژه ای است. وی با بیان اینکه خشکسالی و کاهش بارندگی در سال جاری باعث شد تا با افت ۶۰ درصدی محصول مواجه شویم، اظهار داشت: پیش بینی می شود اس سال