

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس افتتاح ۷۳ طرح در بخش کشاورزی فارس در هفته دولت

همزمان با هفته دولت ۷۳ طرح در بخش کشاورزی فارس با اعتبار بیش از ۴۸۸۰ میلیارد ریال به بهره برداری خواهد رسید.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه از طرح‌های مذکور ۴۹ مورد اشتغال زا و مابقی عمرانی است، افزود: با افتتاح این طرح‌ها برای ۵۲۹ نفر اشتغال زایی و ۴۱۶۴ خانوار از مزایای آن بهره مند می‌شوند. به گفته احمد طمراسی؛ طرح‌ها در زمینه‌های تولیدات گیاهی، تولیدات دامی، صنایع تبدیلی و غذایی و شیلات است. طمراسی با بیان اینکه هشت طرح عمرانی در زمینه آب و خاک و امور فنی و مهندسی افتتاح می‌شود، گفت: این طرح‌ها شامل یک طرح در زمینه آبیاری نوین در قالب ۲۲ پروژه با اعتبار یک صد میلیارد ریال و بهره مندی ۴۷ خانوار و هفت طرح سازه‌ای با اعتباری ۷۹ میلیارد ریال و بهره مندی ۲۲۸۳ خانوار خواهد بود.

این مقام مسئول، اظهار داشت: ۱۱ طرح با اعتباری بیش از ۱۸۹ میلیارد ریال در حوزه منابع طبیعی و آبخیزداری و پنج طرح با اعتباری افزون بر ۱۸۸ میلیارد ریال در بخش عشایر به بهره برداری خواهد رسید.



برداشت از قطب پسته استان فارس آغاز شد

مدیر جهادکشاورزی شهرستان نیریز از شروع برداشت پسته در سطح ۱۱ هزار هکتار از باغ‌های این شهرستان خبرداد و گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۷۵۰۰ تن پسته تولید شود. علیرضا بصیری تصریح کرد: برداشت پسته در این شهرستان از اواخر مردادماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد. وی بیان کرد: ۱۰ درصد از پسته تولیدی به‌صورت کال فروشی برداشت و بقیه محصول پس از فرآوری توسط ۱۷ ترمینال پسته به بازارهای داخلی و خارجی صادر می‌شود. او افزود: سرمازدگی، تگرگ، باد و طوفان، نوسانات شدید دمایی و گرم‌زدگی در سال جاری باعث کاهش ۳۰ تا ۳۵ درصدی عملکرد این محصول شده است.

بصیری با اشاره به اینکه ارقام مهم پسته شهرستان نیریز شامل اوحدی، احمدآقایی، کله قوچی و اکبری است، ابراز کرد: با توجه به پتانسیل‌های موجود در مناطق مختلف نیریز برای تولید پسته و به علت کاهش سطح آب‌های زیرزمینی و افت کیفی آن در سال‌های اخیر، بسیاری از کشاورزان با ایجاد باغ‌های پسته به تولید این محصول روی آورده‌اند.

مدیر جهادکشاورزی شهرستان نیریز اظهار کرد: این شهرستان از دیرباز قطب پسته استان فارس بوده و مقام اول سطح و تولید آن را به خود اختصاص داده‌است و در حال حاضر ۱۲ هزار هکتار پسته دارد که یک هزار هکتار آن غیر مثمر است.



رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی فارس:
استفاده بی‌رویه از سموم در مزارع محدود به
فارس نیست؛ در بیشتر استان‌ها وجود دارد
ارتقای سلامت غذایی نیازمند فرهنگ‌سازی و تبدیل
آن به یک مطالبه عمومی است

«خبر جنوب»

رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی فارس با اشاره به اینکه معضل استفاده بی‌رویه از سموم کشاورزی در اکثر استان‌های کشور وجود دارد و این مشکل تنها مخصوص استان فارس نیست، ابراز داشت: یکی از راه‌های کنترل مصرف بی‌رویه سموم، استفاده از خدمات کلینیک‌های گیاه‌پزشکی است.



محمد چو ا د احمدی با بیان اینکه

سازمان نظام مهندسی کشاورزی باید به شکلی جدی در موضوع ارتقای سلامت غذایی مردم ورود کند، خاطر نشان کرد: ارتقای سلامت غذایی نیازمند فرهنگ‌سازی و تبدیل آن به یک مطالبه عمومی است. وی با تأکید بر اینکه سه مولفه سلامت، امنیت و تولید غذا باید به یک میزان در کانون توجه قرار گیرند، تصریح کرد: از آنجا که بحث سلامت و امنیت غذایی در زمره سیاست‌های حاکمیتی قرار دارد، سازمان جهاد کشاورزی فارس می‌تواند با همراهی در اجرای طرح نسخه نویسی کلینیک‌های گیاه‌پزشکی، نظارت بر داروخانه‌های گیاه‌پزشکی و همچنین فروشندگان سموم کشاورزی، زمینه استفاده درست و بهینه از سموم در برنامه‌های کشاورزی را فراهم کند؛ که البته قدم‌های خوبی هم در این خصوص از سوی سازمان جهاد کشاورزی برداشته شده است.

وی با تأکید بر اینکه استفاده بی‌رویه از سموم در مزارع موضوعی نیست که تنها محدود به فارس شود؛ بلکه این موضوع در بیشتر استان‌ها وجود دارد، گفت: از آنجایی که کشاورزی بخش مهم اقتصادی در استان محسوب می‌شود استفاده بی‌رویه و نامناسب از سموم می‌تواند خطرات جدی برای خاک، سلامت افراد و امنیت غذایی کشور به همراه داشته باشد.

وی بیان کرد: امروز برای تأمین امنیت غذایی و افزایش تولیدات کشاورزی تمامی کشورهای جهان ناچارند از سموم شیمیایی استفاده کنند و حتی پیشرفته‌ترین کشورهای جهان نیز نمی‌توانند ادعا داشته باشند که از مصرف سموم شیمیایی در حفظ تولیدات کشاورزی خود بی‌بهره‌اند، اما باید استانداردها را در این فرایند مورد توجه قرار داد.

احمدی تأکید کرد: استمرار تولیدات کشاورزی و استفاده غیراصولی از سموم موجب فقر خاک و در نهایت کاهش کیفیت محصولات و به خطر افتادن سلامت افراد جامعه شده است، در این شرایط فرهنگ‌سازی در خصوص مقدار و نوع مصرف سموم و تشویق کشاورزان به استفاده از مبارزه بیولوژیک می‌تواند تا حدود زیادی بخشی از مشکلات در این بخش را رفع کند.

وی همچنین بیان اینکه ایجاد مراکز مهارت‌آموزی، توان‌افزایی، انتقال دانش و تکنولوژی‌های نوین کشاورزی غیردولتی را با اتکالی به ظرفیت‌های مردمی فراهم کرده است اظهار داشت: کلینیک‌های گیاه‌پزشکی می‌توانند با دریافت مجوز مرکز مهارت‌آموزی گیاه‌پزشکی جهت آموزش مسئولین فنی در این زمینه اقدامات شایسته‌ای را رقم بزنند.

چهارشنبه ۳ شهریور ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۸۵۱

روزنامه صبح

خبر جنوب

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com

لبخند ۷۵۰۰ تن پسته نی ریز به بازار فارس

نوسانات دما و گرمزدگی باعث کاهش ۳۵ درصدی عملکرد این محصول شده است

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز از آغاز برداشت پسته در سطح ۱۱ هزار هکتار از باغ‌های این شهرستان خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۷۵۰۰ تن پسته تولید شود. علیرضا بصیری تصریح کرد: نی ریز از دیرباز قطب پسته استان فارس بوده و مقام اول سطح و تولید آن را به خود اختصاص داده است و در حال حاضر، ۱۲ هزار هکتار پسته دارد که ۱۰۰۰ هکتار آن غیر مثمر است. او با اشاره به اینکه برداشت پسته در این شهرستان از اواخر مردادماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد، اظهار کرد: ۱۰ درصد از پسته تولیدی به صورت کال فروشی برداشت و بقیه محصول پس از فرآوری توسط ۱۷ ترمینال پسته شهرستان به بازارهای داخلی و خارجی صادر می‌شود.

بصیری افزود: سرمزدگی، تگرگ، باد و طوفان، نوسانات شدید دمایی و گرمزدگی در سال جاری باعث کاهش سی تا سی و پنج درصدی عملکرد این محصول شده است. بصیری با اشاره به اینکه ارقام مهم پسته شهرستان نی ریز شامل اوحدی، احمدآقایی، کله قوچی و اکبری است؛ ابراز کرد: با توجه به پتانسیل‌های موجود در مناطق مختلف نی ریز برای تولید پسته و به علت کاهش سطح آب‌های زیر زمینی و افت کیفی آن در سال‌های اخیر، بسیاری از کشاورزان با ایجاد باغ‌های پسته به تولید این محصول روی آورده‌اند.

گردوهای فارس در راه تجاری سازی

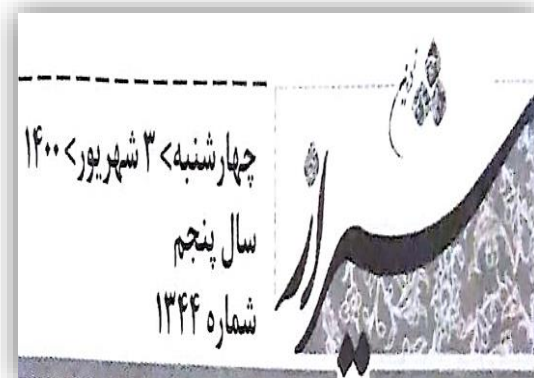
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز در بخش دیگری از سخنان خود گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال ۴۰۰ تن گردو از ۲۰۰ هکتار باغ‌های این شهرستان برداشت شود که نسبت به سال گذشته افزایش داشته است. بصیری افزود: عمده محصول گردوی نی ریز در بخش پشتکوه این شهرستان تولید می‌شود که شامل ارقام محلی و پوست کاغذی است.

وی افزود: برداشت گردو از اوایل شهریور آغاز و تا اواخر همین ماه ادامه دارد. وی تصریح کرد: با رویکرد تجاری سازی گردو طرح سرشاخه کاری درختان گردو و استفاده از ارقام جدید و پر محصول داخلی و خارجی مانند جمال، چندلر و فرانکت و هار تلی در دستور کار این مدیریت قرار گرفته است.



مدیر جهاد کشاورزی فسا خبر داد:
**بالغ بر ۲۲۴ میلیارد ریال خسارت به
کشاورزان فسایی بر آورد شد**

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: با تأیید مراجع ذی صلاح خسارت ناشی از تگرگ، سیل و طوفان به بخش کشاورزی این شهرستان ۲۲۴ میلیارد و ۵۷۸ میلیون ریال بر آورد و به سازمان متبوع اعلام شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ناصر انصاری با اشاره به اینکه بخش کشاورزی این شهرستان در دو تاریخ ۲۷ تیرماه و دوم مردادماه از پدیده‌های جوی متأثر و متحمل خسارت شده است، تصریح کرد: زیر بخش زراعت با ۱۲۴ میلیارد و ۷۷۴ میلیون ریال و در سطح ۵۲۶ هکتار بیشترین میزان خسارت را به خود اختصاص داده است. این مقام مسئول با بیان اینکه باغ‌های شهرستان فسا در سطح ۲۰۵ هکتار دچار خسارت از پدیده‌های جوی موصوف شده اند، اظهار کرد: زیر بخش باغبانی با ۵۰ میلیارد و ۳۴۴ میلیون ریال خسارت در جایگاه دوم زیر بخش‌های آسیب دیده قرار دارد. به گفته وی، تأسیسات زیربنایی بخش کشاورزی شهرستان فسا از جمله جاده‌های بین مزارع، قنوات، اماکن دامی و... نیز زیان ۲۹ میلیارد و ۵۶۰ میلیون ریالی داشته، همچنین لوله‌های آبرسانی اراضی در سطح ۵۷ هکتار ۱۱ میلیارد و ۴۶۰ میلیون ریال و سازه گلخانه نیز در سطح ۳۰۰ مترمربع یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خسارت دیده است. انصاری با اشاره به اینکه زیر بخش دام، طیور و زنبور عسل نیز از خسارت سیل و طوفان در امان نبوده است، افزود: به دنبال این تغییرات جوی ۹۵ تن خوراک دام به ارزش سه میلیارد و ۷۸۰ میلیون ریال از بین رفته است؛ تعدادی از مرغ‌های مرغداری‌ها به ارزش ۸۰۰ میلیون ریال تلف و خسارت کلنی‌های زنبور عسل نیز دو میلیارد و ۳۶۰ میلیون ریال ارزیابی شده است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا بر ضرورت خرید پوشش‌های بیمه ای محصولات کشاورزی تأکید کرد و افزود: صندوق بیمه محصولات کشاورزی کشور در زمان وقوع حوادث قهری تحت پوشش خود حمایت‌های لازم را در قالب قرار داد انجام می‌دهد.



مدیر جهاد کشاورزی نیریز:
**برداشت از قطب پسته فارس
آغاز شد**

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز از شروع برداشت پسته در سطح ۱۱ هزار هکتار از باغ‌های این شهرستان خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۷۵۰۰ تن پسته تولید شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: نیریز از دیرباز قطب پسته استان فارس بوده و مقام اول سطح و تولید آن را به خود اختصاص داده است و در حال حاضر ۱۲ هزار هکتار پسته دارد که ۱۰۰۰ هکتار آن غیرمثمر است.

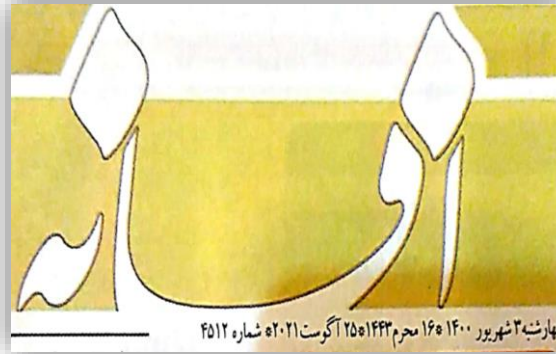
وی با اشاره به اینکه برداشت پسته در این شهرستان از اواخر مردادماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد، اظهار کرد: ۱۰ درصد از پسته تولیدی به‌صورت کال فروشی برداشت و بقیه محصول پس از فرآوری توسط ۱۷ ترمینال پسته شهرستان به بازارهای داخلی و خارجی صادر می‌شود.

او افزود: سرمازدگی، تگرگ، باد و طوفان، نوسانات شدید دمایی و گرمادگی در سال جاری باعث کاهش سی تا سی‌وپنج درصدی عملکرد این محصول شده است.

بصیری با اشاره به اینکه ارقام مهم پسته شهرستان نیریز شامل اوحدی، احمدآقایی، کله قوچی و اکبری است، ابراز کرد: با توجه به پتانسیل‌های موجود در مناطق مختلف نیریز برای تولید پسته و به علت کاهش سطح آب‌های زیرزمینی و افت کیفی آن در سال‌های اخیر، بسیاری از کشاورزان با ایجاد باغ‌های پسته به تولید این محصول روی آورده‌اند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز در پایان با تأکید بر لزوم تکمیل زنجیره تولید این محصول در شهرستان، تصریح کرد: در حال حاضر نبود تعاونی پسته‌کاران و مرکز خرید در شهرستان، باعث شده است که پسته تولیدی به استان‌های هم‌جوار چون کرمان ارسال و به نام آنان صادر شود که در صورت رفع این مشکل و با ایجاد صنایع تبدیلی و بسته‌بندی در شهرستان، محصولات فرآوری شده با نشان منطقه تولیدکننده محصول، به بازارهای خارجی صادر شده و در نتیجه باغداران از ارزش افزوده این محصول بهره‌مند می‌شوند.





استقرار اولین قرارگاه حفاظت از اراضی زراعی در شیراز

و سودجویان حوزه زمین برای اولین بار در کشور اقدامات لازم برای ایجاد قرارگاه عملیاتی حفاظت اراضی کشاورزی در شیراز پایه ریزی و مقرر گردید در چند روز آینده با حضور مقامات اجرایی و قضایی استان افتتاح گردد.

سیروسی اظهار کرد: پایش ۴۰ هزار از عرصه‌های کشاورزی و ۹۰ هزار هکتار از عرصه‌های ملی و محیط زیست زیر نظر این مجموعه قرار می‌گیرد. این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در قرارگاه مذکور یک دستگاه خودرو گشت یک دستگاه لودر برای برخورد فوری با ساخت و سازها و دو نفر نیرو مستقر می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: استفاده از فناوری‌های نوین در قرارگاه حفاظت از اراضی زراعی گام بعدی برای شناسایی تخلفات صورت گرفته است.

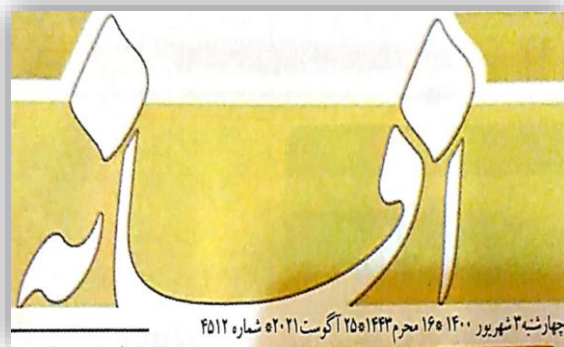
حفاظت از اراضی زراعی در محدوده اراضی تحت پوشش شهرستان شیراز مستقر می‌شود، گفت: با توسعه ساخت و سازهای غیرمجاز در اراضی زراعی و باغ‌ها در سطح شهرستان و نگاه سودجویان و دلالان برای تخریب، تفکیک، قطعه بندی و تغییر کاربری غیرمجاز کارشناسان امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز پیشنهاد ایجاد ۸ قرارگاه‌های شهرستان ارائه کردند.

ذبیح الله سیروسی افزود: مناطقی که بیشترین تغییر کاربری در آن‌ها اتفاق می‌افتد به منظور استقرار قرارگاه‌های مذکور مکان یابی و جانمایی شده است.

وی تصریح کرد: با موافقت سازمان جهاد کشاورزی استان و مقامات دستگاه قضا با هدف سرعت دادن در زمینه شناسایی و برخورد با متخلفین



برای اولین بار در کشور، قرارگاه حفاظت از اراضی زراعی و باغی در شهرستان شیراز مستقر می‌شود.
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با بیان اینکه هشت قرارگاه



چهارشنبه ۲ شهریور ۱۴۰۰ / ۱۶ محرم ۱۴۴۲ / ۲۵ اگوست ۲۰۲۱ شماره ۴۵۱۲

خسارت ۲۲ میلیاردی حوادث طبیعی به کشاورزی فسا



پوشش‌های بیمه‌ای محصولات کشاورزی تاکید کرد و افزود: صندوق بیمه محصولات کشاورزی کشور در زمان وقوع حوادث قه‌ری تحت پوشش خود حمایت‌های لازم را در قالب قرار داد انجام می‌دهد.

به گفته مدیر جهاد کشاورزی فسا، تالیات زیر بنایی بخش کشاورزی این شهرستان از جمله جاده‌های بین مزارع، قنوات، اماکن دامی و ... نیز زیان ۲۹ میلیارد و ۵۶۰ میلیون ریالی داشته، همچنین لوله‌های آبرسانی اراضی در سطح ۵۷ هکتار ۱۱ میلیارد و ۴۶۰ میلیون ریال و سازه گلخانه نیز در سطح ۳۰۰ مترمربع یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال خسارت دیده است.

انصاری با اشاره به اینکه زیر بخش دام، طیور و زنبور عمل نیز از خسارت سیل و طوفان در امان نبوده است، افزود: به دنبال این تغییرات جوی ۹۵ تن خوراک دام به ارزش سه میلیارد و ۷۸۰ میلیون ریال از بین رفته است؛ تعدادی از مرغ‌های مرغداری‌ها به ارزش ۸۰۰ میلیون ریال تلف و خسارت کلنی‌های زنبور عمل نیز دو میلیارد ۳۶۰ میلیون ریال ارزیابی شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا بر ضرورت خرید

مدیر جهاد کشاورزی فسا گفت: با تایید مراجع ذی صلاح خسارت ناشی از تگرگ، سیل و طوفان به بخش کشاورزی این شهرستان ۲۲۴ میلیارد و ۵۷۸ میلیون ریال برآورد و به سازمان متبوع اعلام شده است.

ناصر انصاری با اشاره به اینکه بخش کشاورزی در شهرستان فسا در دو تاریخ ۲۷ تیرماه و دوم مردادماه از پدیده‌های جوی متاثر و منحمل خسارت شده است، گفت: زیر بخش زراعت با ۱۲۴ میلیارد و ۷۷۴ میلیون ریال و در سطح ۵۲۶ هکتار بیشترین میزان خسارت را به خود اختصاص داده است.

وی با بیان اینکه باغ‌های شهرستان فسا در سطح ۲۰۵ هکتار دچار خسارت از پدیده‌های جوی موصوف شده اند، اظهار کرد: زیر بخش باغبانی با ۵۰ میلیارد و ۳۴۴ میلیون ریال خسارت در جایگاه دوم زیر بخش‌های آسیب دیده قرار دارد.

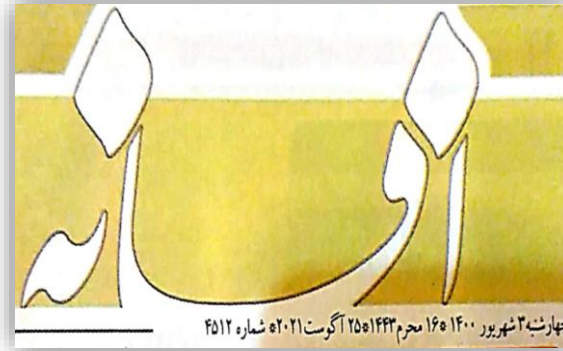
آغاز بوجاری بذره‌های گندم و جو در داراب



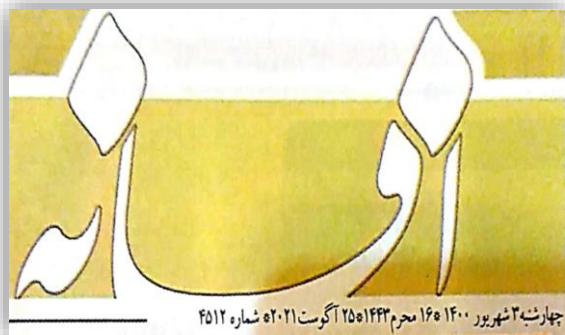
رئیس اداره بهبود تولیدات گیاهی شهرستان داراب از آغاز عملیات بوجاری بذره‌های گندم و جو مورد نیاز کشاورزان در سال زراعی پیش روی خیر داد و گفت: با انجام این عملیات ۳۶۰۰ تن بذر گندم و جو در داراب بوجاری، ضدعفونی و کیسه‌گیری می‌شود که علاوه بر تامین بخشی از نیاز بذری شهرستان، مقداری از نیاز بذری سایر شهرستانهای استان نیز تامین خواهد شد.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی داراب، شهاب سرفرازی اظهار داشت: از این میزان بذور بوجاری شده گندم ۳۴۶۲ تن در طبقه گواهی شده، ۳۹ تن در طبقه مادری و ۱۱ تن در طبقه پرورشی ۳ و ۸۶ تن بذر جو در طبقات مختلف بذری است که توسط شرکت تعاونی پنبه کاران و اتحادیه تعاونی روستایی شهرستان بوجاری خواهد شد. سرفرازی با اشاره به اینکه با انجام عملیات بوجاری، بذور علف‌های هرز، آفات و مواد خارجی از قبیل سنگ، کلوخ و ناخالصی‌های دیگر حذف، و بذوری با کیفیت بالا و استاندارد تولید و در اختیار کشاورزان قرار می‌گیرد، ادامه داد: ارقام گندم بوجاری شده در شهرستان شامل سیروان، برات، تیرگان، مهرگان و خلیل و ارقام جو بوجاری شده شامل ماهور، اکین و نیمروز است. به گفته وی، عملیات بوجاری بذور گندم و جو از اول شهریور ماه در شهرستان شروع شده و تا اواسط مهرماه ادامه خواهد داشت.

رئیس اداره تولیدات گیاهی شهرستان داراب با اشاره به اینکه بذر سالم و با کیفیت زیربنای تولید و توسعه کشاورزی است، ابراز کرد: به کشاورزان توصیه می‌کنیم بذر مورد نیاز خود را از شرکتهای تولیدکننده بذر مطمئن و مورد تایید این مدیریت تهیه نمایند.



چهارشنبه ۲ شهریور ۱۴۰۰ / ۱۶۵۱۴۳۳ هجری قمری / ۲۵ آگوست ۲۰۲۱ / شماره ۴۵۱۲



برداشت از قطب پسته فارس آغاز شد

ابراز کرد؛ با توجه به پتانسیل‌های موجود در مناطق مختلف نی‌ریز برای تولید پسته و به علت کاهش سطح آب‌های زیر زمینی و افت کیفی آن در سال‌های اخیر، بسیاری از کشاورزان با ایجاد باغ‌های پسته به تولید این محصول روی آورده‌اند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز در پایان سال تأکید بر لزوم تکمیل زنجیره تولید این محصول در شهرستان، تصریح کرد: در حال حاضر نبود تعاونی پسته‌کاران و مرکز خرید در شهرستان، باعث شده است که پسته تولیدی به استان‌های همجوار چون کرمان ارسال و به‌نام آنان صادر شود که در صورت رفع این مشکل و با ایجاد صنایع تبدیلی و بسته‌بندی در شهرستان، محصولات فراوری شده با نشان منطقه تولیدکننده محصول، به بازارهای خارجی صادر شده و در نتیجه باغداران از ارزش افزوده این محصول بهره‌مند می‌شوند.

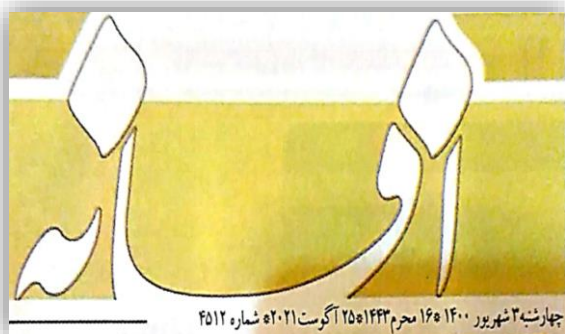


دعایی و گرم‌زدگی در سال جاری باعث کاهش سی تا سی و پنج درصدی عملکرد این محصول شده است. بصیری با اشاره به اینکه ارقام مهم پسته شهرستان نی‌ریز شامل اوحدی، احمدآقایی، کله قوچی و اکبری است؛

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز از شروع برداشت پسته در سطح ۱۱ هزار هکتار از باغ‌های این شهرستان خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۷۵۰۰ تن پسته تولید شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز؛ علیرضا بصیری تصریح کرد: نی‌ریز از دیرباز قطب پسته استان فارس بوده و مقام اول سطح و تولید آن را به خود اختصاص داده است و در حال حاضر، ۱۲ هزار هکتار پسته دارد که ۱۰۰۰ هکتار آن غیر منظم است.

وی با اشاره به اینکه برداشت پسته در این شهرستان از اواخر مردادماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد، اظهار کرد: ۱۰ درصد از پسته تولیدی به صورت کال فروشی برداشت و بقیه محصول پس از فراوری توسط ۱۷ ترمینال پسته شهرستان به بازارهای داخلی و خارجی صادر می‌شود. وی افزود: سرمازدگی، تگرگ، باد و طوفان، نوسانات شدید



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

کشت ۲۵۰۰ هکتار دانه روغنی کلزا در مرودشت کلید خورد

در مرحله کاشت، ابراز کرد: به دلیل ریز بودن دانه کلزا، کارشناسان و بهره برداران در زمینه تهیه بستر، دانه بندی خاک، کاشت با کارنده های ریز دانه کار یا کمینات دقت لازم را به عمل آورند.

همتی در خصوص میزان کوددهی های مورد نیاز کشت کلزا نیز افزود: کوددهی کلزا ترجیحا باید مطابق با آزمون خاک باشد که از نتایج آزمایشگاهی دو سال قبل هم می شود استفاده کرد و در غیر این صورت عموما مصرف حداقل یکصد کیلوگرم سوپر فسفات، ۵۰ کیلوگرم پتاس و ۵۰ کیلوگرم اوره همزمان با کشت توصیه می شود. وی میزان بذر مورد نیاز برای کشت یک هکتار کلزا را چهار کیلوگرم در هکتار توصیه کرد و افزود: با این میزان بذر در صورت کشت و آبیاری مناسب به تراکم بوته مطلوب در هکتار دست پیدا خواهیم کرد.

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت با تاکید بر کشت کلزا در زمان مناسب یادآور شد: افزایش عملکرد در واحد سطح، تسهیل مبارزه با علفهای هرز، جلوگیری از سرمازدگی و در نهایت رسیدن به عملکرد مطلوب از مزایای تاریخ کشت بهینه است.

وی بیان کرد: برگزاری کلاس های آموزشی و ترویجی، ترویج در فضای مجازی، تهیه برشور، نصب بنر، ترویج چهره به چهره و... از جمله فعالیت های ترویجی در راستای کشت کلزا است.

همتی با بیان اینکه در حال حاضر ده هزار و ۸۵۰ کیلوگرم بذر هیبرید ارقام تولید داخل و وارداتی آماده حمل است، تصریح کرد: بذور کلزا تا قبل از شروع کاشت به شهرستان حمل می گردد و همراه با کود مورد نیاز در اختیار کشاورزان قرار خواهد گرفت.

وی با اذعان به اینکه کارشناسان مکانیزاسیوناز هم اکنون نسبت به آماده سازی و معاینه فنی کارنده های موجود اقدام کرده اند، ابراز کرد: بیش از ۳۰ دستگاه ریز دانه کار و کمینات برای کشت کلزا در شهرستان موجود است که می توانند ۱۰۰ درصد کشت شهرستان را به صورت مکانیزه انجام دهند. این مقام مسئول با تاکید بر اینکه سعی در تحقق همه سطوح ابلاغی داریم بیان کرد: سطوح زیر کشت کلزا برای مراکز ۶ گانه جهاد کشاورزی با توجه به شرایط هر مرکز تعیین و به صورت کسبی به آن مراکز ابلاغ شده است. وی با بیان موارد فنی و ترویجی زراعت کلزا



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز فعالیت های اجرایی کشت دانه روغنی کلزا در این شهرستان خبر داد و گفت: در سال زراعی بیش رو ۲۵۰۰ هکتار کلزا به شهرستان ابلاغ شده است و در همین راستا کارشناسان در مدیریت شهرستان و مراکز جهاد کشاورزی بخش ها با تلاش حداکثری سعی در تحقق سطح ابلاغی دارند.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت: کاووس همتی با بیان اینکه بهترین زمان کشت کلزا در بازه زمانی ۲۰ شهریور تا ۲۰ مهر ماه است، اظهار کرد: با توجه به نزدیکی به زمان کشت تسریع در انجام فرایندها ضروری است.

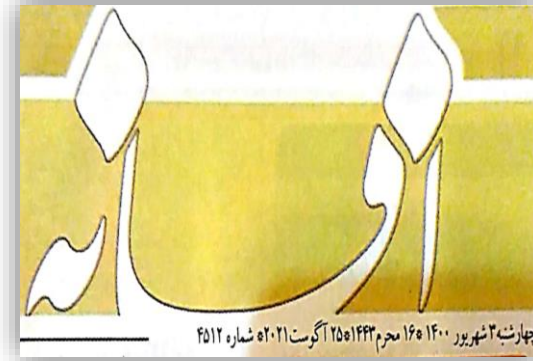
۹۰ هزار راس دام در ارسنجان

هویت گذاری شدند



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از پلاک کوبی و هویت گذاری ۹۰ هزار راس دام سبک و سنگین از ابتدای طرح سراسری هویت گذاری دام در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی با بیان اینکه طرح هویت گذاری دام از تیرماه سال گذشته شروع شده است و همچنان ادامه دارد گفت: این پلاک ها بصورت ۱۵ رقمی کد گذاری شده و پس از ثبت در سامانه مرکز اصلاح نژاد دام، در شناسایی نژاد و جنس دام و همچنین منطقه نگهداری آن ها کاربرد دارد و خاطر نشان کرد: ادارات جهاد کشاورزی و دامپزشکی با همکاری بخشداری ها، دهیاری ها و شوراهای اسلامی روستا در این خصوص اطلاع رسانی لازم را انجام داده اند.

حسینی خرمی هدف از اجرای این طرح را دستیابی به آمار واقعی دام، حذف هزینه های موازی شناسایی دام، تسهیل در توزیع نهاده ها، جلوگیری از قاچاق دام، تامین نیاز صنایع دامپروری به واکسن و دارو، استقرار نظام صحیح بهداشتی و همچنین سرعت و دقت در امور بیمه دام عنوان کرد. این مقام مسئول ضمن تاکید بر لزوم هویت گذاری تمامی دامهای شهرستان اعلام کرد: کارگزاران هویت گذاری دام در این شهرستان، اتحادیه شرکتهای تعاونی عشایری به نمایندگی آقای ابراهیمی، اتحادیه شرکت تعاونی تولید صالح آباد به نمایندگی آقای پیشاهنگ و اتحادیه صنعت دامپروری استان به نمایندگی دکتر حمزوی هستند که همه دامداران می توانند با مراجعه به آنان برای پلاک کوبی و هویت گذاری دام خود اقدام کنند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز: برداشت از قطب پسته استان فارس آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نیریز از شروع برداشت پسته در سطح ۱۱ هزار هکتار از باغ‌های این شهرستان خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۷۵۰۰ تن پسته تولید شود.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز، علیرضا بصیری تصریح کرد: نیریز از دیرباز قطب پسته استان فارس بوده و مقام اول سطح و تولید آن را به خود اختصاص داده است و در حال حاضر، ۱۲ هزار هکتار پسته دارد که ۱۰۰۰ هکتار آن غیر مثمر است.

وی با اشاره به اینکه برداشت پسته در این شهرستان از اواخر مردادماه آغاز شده است و به مدت یک ماه ادامه دارد؛ اظهار کرد: ۱۰ درصد از پسته تولیدی به صورت کال فروشی برداشت و بقیه محصول پس از فرآوری توسط ۱۷ ترمینال پسته شهرستان به بازارهای داخلی و خارجی صادر می‌شود. او افزود: سرمازدگی، تگرگ، باد و طوفان، نوسانات شدید دمایی و گرمزدگی در سال جاری باعث کاهش سی تا سی و پنج درصدی عملکرد این محصول شده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان
ارسنجان:

هویت گذاری ۹۰ هزار رأس دام

در ارسنجان انجام شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از پلاک کوبی و هویت گذاری ۹۰ هزار رأس دام سبک و سنگین از ابتدای طرح سراسری هویت گذاری دام در این شهرستان خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی با بیان اینکه طرح هویت گذاری دام از تیرماه سال گذشته شروع شده است و همچنان ادامه دارد گفت: این پلاک‌ها بصورت ۱۵ رقمی کد گذاری شده و پس از ثبت در سامانه مرکز اصلاح نژاد دام، در شناسایی نژاد و جنس دام و همچنین منطقه نگهداری آن‌ها کاربرد دارد. او خاطر نشان کرد: ادارات جهاد کشاورزی و دامپزشکی با همکاری بخشداری‌ها، دهیاری‌ها و شوراهای اسلامی روستا در این خصوص اطلاع‌رسانی لازم را انجام داده‌اند.



تأمین ۴۵۰ هزار تن کود یارانه‌ای برای کشت پاییزه

از برنامه ابلاغی معادل بیش از ۱/۵ میلیون تن تحویل این شرکت شده است که با توجه به در پیش بودن فصل کشت پاییزه و تقاضای فزاینده برای مصرف انواع کودهای یارانه‌ای، نسبت به ذخیره‌سازی مناسب و کافی کود مورد نیاز اقدام شد.

وی گفت: این میزان ذخیره در مناطق مختلف کشور و در همه استان‌ها در انبارهای سازمانی شرکت خدمات حمایتی کشاورزی موجود بوده و انتقال آن به شبکه بزرگ کارگزاران شرکت خدمات حمایتی کشاورزی آغاز شده است و جای هیچ‌گونه نگرانی در این زمینه وجود ندارد.

مدیرعامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی تصریح کرد: این میزان ذخیره در سال‌های اخیر کم‌سابقه بوده و هرگونه دغدغه‌ای را از بخش کشاورزی دور می‌کند.

اقدام کرده شده و مطابق برنامه زمان‌بندی برای آغاز کشت پاییزه میزان ۴۵۰ هزار تن ذخیره انواع کودهای ازته، فسفات و پتاسه هدف‌گذاری شد.

مدیرعامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی اضافه کرد: با تمهیدات و پیگیری‌های مستمر به‌عمل آمده اکنون و در آستانه آغاز کشت پاییزه با ۴۵۰ هزار تن ذخیره به استقبال این مقطع مهم و حساس می‌رویم.

وی یادآورد شد: برنامه ابلاغی وزارت جهاد کشاورزی در سال جاری به شرکت خدمات حمایتی کشاورزی مشتمل بر ۲/۵ میلیون تن انواع کودهای یارانه‌ای است که ۱۰۰ درصد برنامه ابلاغی مذکور در ماه‌های اخیر تدارک شده و قراردادهای آن با تولیدکنندگان داخلی و خارجی منعقد شده است.

رسولی اظهار داشت: تاکنون بیش از ۶۰ درصد



ایرنا- حمید رسولی، مدیرعامل شرکت خدمات حمایتی کشاورزی روز گذشته گفت: با وجود همه محدودیت‌های مالی، ارزی و اجرایی به‌ویژه درگیری کشور با بیماری منحوس کرونا، طبق برنامه‌ریزی به‌عمل آمده، از ابتدای سال جاری نسبت به برگزاری مناقصه‌ها و انعقاد قراردادهای تأمین و تدارک انواع نهاده‌های کشاورزی ابلاغی توسط وزارت جهاد کشاورزی

