



مدیر امور باغبانی جهاد کشاورزی خراسان جنوبی در گفت‌وگو با «ایران» از پیش‌بینی برداشت ۹ هزار تن عنب خبر داد

تازیانه گرما و کم‌آبی بر عنابستان ایران

کرده و بسته به تقاضای استان‌ها بسته‌بندی و توزیع می‌شود.

ضرورت معرفی داخلی و خارجی محصول

«منوچهر شایسته» مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی به «ایران» می‌گوید: «۹۰ درصد سطح زیر کشت عناب ایران در خراسان جنوبی وجود دارد. شهرستان‌های «خوسف» با ۲ هزار و ۶۰۰ هکتار، بیرجند با یک هزار و ۲۶۰ هکتار و سریشبه با ۵۸۰ هکتار دارای بیشترین سطح زیر کشت عناب در استان است. وی می‌افزاید: «۵ هزار و ۸۱۱ هکتار سطح زیر کشت عناب در استان خراسان جنوبی وجود دارد که ۵ هزار و ۵۹۳ هکتار آن را درخت نر و ۲۱۸ هکتار آن را درخت غیربارور تشکیل می‌دهد. در حال حاضر برداشت تازه‌خوری عناب در بسیاری از شهرستان‌ها به اتمام رسیده و پیش‌بینی می‌شود ۹ هزار تن محصول عناب به ارزش میانگین ۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان از باغات استان، برداشت شود.» طبق گفته منوچهر شایسته، «اگرچه میزان تولید عناب در استان نسبت به سال گذشته حدود ۷ درصد افزایش یافته اما با توجه به رشد درختان و افزایش سف باردهی و تغذیه مطلوب در سال گذشته، پیش‌بینی می‌شد که امسال حدود ۱۱ هزار تن عناب برداشت شود؛ اما سرمای زودرس همزمان با شروع فصل بهار و افزایش بی‌سابقه دما در تابستان منجر به کاهش ۲۵ درصدی برداشت

عناب درختان عناب را بریده و منجر به کاهش ۲۵ درصدی محصول شد. این در حالی است که طبق گفته یکی از عنابکاران نمونه خراسان جنوبی به «ایران»، قطعی ۱۸ ساعته برق در هفته و خاموشی مکرر موتورهای پمپ، باغات عناب را تشنه‌تر کرده و این درختان زبان بسته را یک قدم به مرگ نزدیک‌تر کرده است. بر این اساس قابل پیش‌بینی است که هم‌زمان با کاهش کیفیت محصول عناب و رکود بازار فروش داخلی و خارجی، کشاورزان زحمتکش این خطه کویری بشدت متضرر شده و در آینده‌ای نه چندان دور، شاهد سیل مهاجرت آنها به استان‌های دیگر خواهیم بود.

امسال درختان عناب را بریده و منجر به کاهش ۲۵ درصدی محصول شد. این در حالی است که طبق گفته یکی از عنابکاران نمونه خراسان جنوبی به «ایران»، قطعی ۱۸ ساعته برق در هفته و خاموشی مکرر موتورهای پمپ، باغات عناب را تشنه‌تر کرده و این درختان زبان بسته را یک قدم به مرگ نزدیک‌تر کرده است. بر این اساس قابل پیش‌بینی است که هم‌زمان با کاهش کیفیت محصول عناب و رکود بازار فروش داخلی و خارجی، کشاورزان زحمتکش این خطه کویری بشدت متضرر شده و در آینده‌ای نه چندان دور، شاهد سیل مهاجرت آنها به استان‌های دیگر خواهیم بود.

صادرات مروارید سرخ به عراق

طبق گفته این مقام مسئول، «سرمای امسال فرصت گل‌دهی عناب‌ها در مرحله اول را گرفته و بسیاری از درختان عناب را نژک کرد. همچنین هم‌زمان با تشدید گرمای بی‌سابقه

کرده.» مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی، یکی از مشکلات عنابکاران را عدم وجود تشکیلی خودجوش دانسته و تأکید می‌کند: «تشکل داخلی باید به مشکلات عنابکاران رسیدگی کرده و زمینه معرفی محصول در کشور را فراهم کند. همچنین هم‌زمان با معرفی صحیح عناب در کشور باید زمینه معرفی این محصول در خارج از کشور از سوی ارگان‌هایی مانند وزارت خارجه فراهم شده و هم‌زمان کشاورزان با بهره‌گیری از تجربیات کارشناسان، مراقبت‌های خاص این محصول را به درستی آموزش دیده و با تغذیه خوب و مناسب محصول، قدمی مؤثر در افزایش کیفیت و تولید عناب در استان خراسان جنوبی بردارند.»

قطعی برق و مشکلات عنابکاران

«سید مجید ساجدی‌نژاد» یکی از عنابکاران نمونه خراسان جنوبی، از قطعی مکرر موتورهای پمپ گله کرده و به «ایران» می‌گوید: «امسال گرمای هوا امان درختان عناب را بریده و با قطعی گسترده برق و خاموشی موتورهای پمپ، بیش از یک سوم محصول خود را از دست داده‌ایم. طبق گفته این عنابکار نمونه خراسان جنوبی، پس از قطعی مکرر برق به

ایران در «ایران»



هیچ کلاس درسی در گلستان بدون معلم نیست

کرگان- مدیرکل آموزش و پرورش گلستان گفت: در سال تحصیلی جدید بویژه مدارس ابتدایی، هیچ کلاس درسی در استان بدون معلم نیست. سیدرضا نظری در مراسم متمرکز جشن شکوفه‌ها در دبستان برکت میرداماد کرگان اظهار کرد: گلستان ۲۸ هزار دانش آموز کلاس اولی دارد که ثبت‌نام و سنجش تمامی آنها انجام شده است. وی بیان کرد: نگاه اول ما در مدارس تربیتی است که برای تحقق این مسأله به حضور اولیا و مربیان در مدارس و رصد و پیگیری امور درسی و تربیتی فرزندان و همکاری برای تحقق برنامه‌های مدرسه نیاز داریم. وی خاطرنشان کرد: از ابتدای سال جاری ناکتون هر چهار روز یک مدرسه به بهره‌برداری می‌رسد. مدیرکل آموزش و پرورش گلستان گفت: کمبود فضای آموزشی در کرگان محسوس است که با هماهنگی‌های انجام شده و طرح‌ها و پروژه‌های در دست اقدام، تا پایان مهر ماه سال جاری سه واحد آموزشی دیگر به مدارس این شهر افزوده خواهد شد.

دانشجومعلمان به کمک مدارس خوزستان می‌آیند

اهواز- معاون سیاسی اجتماعی استانداری خوزستان با اشاره به استفاده از ظرفیت دانشجومعلمان برای جبران کمبود معلم در استان گفت: درخصوص کمبود معلم باید هماهنگی‌هایی انجام و از ظرفیت حدود ۵۰۰ دانشجومعلم استفاده شود.

عبدالله افرازه شهبوند با اشاره به آغاز سال تحصیلی جدید افزود: آسیب‌های اجتماعی در آموزش و پرورش و دانشگاه‌ها باید شناسایی شوند و در این خصوص اولویت‌بندی آسیب‌ها برای مداخله‌گرایی درست بسیار مهم است.

وی گفت: اداره کل نوسازی مدارس خوزستان چند پروژه دارد که بیش از ۹۰ تا ۹۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارند و می‌توان در مدت ۲۰ روز این پروژه‌ها را به بهره‌برداری رساند بنابراین باید تلاش شود تا در هفته اول هم‌راه این پروژه‌ها تکمیل شوند و مورد استفاده قرار بگیرند؛ دانشگاه فرهنگیان خوزستان یک هزار و یک هزار و ۵۰۰ دانشجو را به استان‌های دیگری می‌فرستد که این مسأله به این دلیل است که دانشجو جذب شده اما جایی برای اسکان و برقراری کلاس‌های آموزشی ندارد. البته اداره‌کل نوسازی در حال ساخت ساختمان‌های خوبی است که به تزییق اعتبار نیاز دارند. باید تأکید شود اعتبارات مصوب از محل مسئولیت‌های اجتماعی به این سمت برود.



هشدار وقوع سیلاب در مازندران

ساری- هواشناسی مازندران نسبت به آبگرفتگی محلی، سیلابی شدن رودخانه‌ها و خطر ریزش سنگ در محورهای کوهستانی این استان طی امروز و فردا پنجشنبه هشدار داد. براساس پیش‌بینی هواشناسی آسمان این استان در این مدت با رگبار و رعد و برق پراکنده و وزش باد همراه خواهد بود. در این هشدار به شهروندان توصیه شده است علاوه بر انجام اقدامات پیشگیرانه و پرهیز از فعالیت‌های کوهنوردی، استقرار یافتن در مناطق مرتفع، از اسکان یافتن در حاشیه رودخانه‌ها، بستر مسیل و مناطق مرتفع در این مدت خودداری کنند.

زد و خورد در شورای شهر قلعه رئیسی به خاطر ریاست

باسوج- برخی رسانه‌های محلی و شبکه‌های اجتماعی از تنش و درگیری فیزیکی در جلسه شورای شهر قلعه رئیسی از توابع شهرستان کهگیلویه خیر داده‌اند که بازناب وسیعی در فضای مجازی داشت. یکی از اعضای شورای شهر قلعه رئیسی توضیح داد که درگیری فیزیکی بین اعضا رخ نداد اما یکی عضو شورا که همواره مدعی رئیس شدن است این بار هم خواستار تحقق این خواسته بود که باز هم با مقاومت و مخالفت دیگر اعضا مواجه شد. در این جلسه قرار بود هیأت رئیسه و رئیس جدید شورای شهر که پنج عضو دارد، انتخاب شود اما اعضای شورای شهر به تقاضم نرسیدند و برخی رسانه‌ها از درگیری فیزیکی میان اعضا خبر می‌دهند. حتی «فرشاد کیانی»، یکی از اعضای شورای شهر قلعه رئیسی ضمن تأیید درگیری فیزیکی در جلسه شورای شهر به رسانه‌ها اعلام کرده، در جلسه روز گذشته شورای شهر بحث در خصوص انتخاب هیأت رئیسه، عملکرد و مشکلات شهرداری رخ داد که منجر به درگیری فیزیکی و زد و خورد شد و جلسه شورا نیمه تمام پایان یافت. به گزارش ایرنا این شورا پنج عضو دارد که ۲ عضو آن از جمله کیانی و اورنگ بیشتر مواقع نام شان در لیست حضور و غیاب ثبت نمی‌شود و حاضر نمی‌شوند و به گونه‌ای سه نفر در یک طرف و دو نفر دیگر در یک سمت قرار دارند. قلعه رئیسی یکی از شهرهای قدیمی استان کهگیلویه و بویراحمد با قدمتی هزار و پانصد ساله در بخش چاروسا است. این شهر در فاصله ۷۰ کیلومتری از شهرستان کهگیلویه قرار دارد.

پیش‌بینی تولید ۹ هزار تن عناب

«منوچهر شایسته» مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی به «ایران» می‌گوید: «۹۰ درصد سطح زیر کشت عناب ایران در خراسان جنوبی وجود دارد. شهرستان‌های «خوسف» با ۲ هزار و ۶۰۰ هکتار، بیرجند با یک هزار و ۲۶۰ هکتار و سریشبه با ۵۸۰ هکتار دارای بیشترین سطح زیر کشت عناب در استان است. وی می‌افزاید: «۵ هزار و ۸۱۱ هکتار سطح زیر کشت عناب در استان خراسان جنوبی وجود دارد که ۵ هزار و ۵۹۳ هکتار آن را درخت نر و ۲۱۸ هکتار آن را درخت غیربارور تشکیل می‌دهد. در حال حاضر برداشت تازه‌خوری عناب در بسیاری از شهرستان‌ها به اتمام رسیده و پیش‌بینی می‌شود ۹ هزار تن محصول عناب به ارزش میانگین ۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان از باغات استان، برداشت شود.» طبق گفته منوچهر شایسته، «اگرچه میزان تولید عناب در استان نسبت به سال گذشته حدود ۷ درصد افزایش یافته اما با توجه به رشد درختان و افزایش سف باردهی و تغذیه مطلوب در سال گذشته، پیش‌بینی می‌شد که امسال حدود ۱۱ هزار تن عناب برداشت شود؛ اما سرمای زودرس همزمان با شروع فصل بهار و افزایش بی‌سابقه دما در تابستان منجر به کاهش ۲۵ درصدی برداشت



و گفت: ۳۶۰ هکتار پنبه در این شهرستان کشت شده که بیشترین سطح به دهستان میانکاله اختصاص دارد. وی با اشاره به پیش‌بینی برداشت بیش بریک‌هزار تن و ش پنبه به ایرنا گفت: مهم‌ترین ارقام پنبه تولید شده در این شهرستان، شایسته، گلستان، ساجدی و مای است. وی ضمن تأیید کاهش آمار سطح کشت پنبه در پنج دهه اخیر توضیح داد، پیش‌بینی سال زراعی جاری کشت پنبه در بهشهر ۵۰۰ هکتار محقق نشده است.

بالا بودن هزینه کارگری

این کارشناس ارشد کشاورزی مازندران افزود: بالا بودن هزینه کارگری و برداشت سنتی ۲ عامل مهم پایین آمدن انگیزه کشاورزان در کشت پنبه محسوب می‌شود. هر چند جهاد کشاورزی برای استقبال بیشتر کشاورزان به کشت این محصول مهم، بذر و کودهای شیمیایی یارانه‌ای مورد نیاز بهره برداران را تأمین و توزیع کرده اما کشاورزان فقط با هدف افزایش درآمد، نوع محصول را انتخاب می‌کنند. مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی مازندران میزان مصرف آب در کشت پنبه را به مراتب کمتر از برنجکاری دانسته و گفت: اگر مدیریت تغذیه کشت پنبه بدرستی انجام شود، طی سه تا چهار مرحله آبیاری تناوبی در فرآیند رشد گیاه پنبه، می‌توانیم به تولید قابل قبولی برسیم. وی تصریح کرد: پنبه‌های فراوری شده در صنایع نساجی، روغن‌کشی، بهداشتی و در تولید پوشاک و نخ کاربرد دارد.

و گفت: ۳۶۰ هکتار پنبه در این شهرستان کشت شده که بیشترین سطح به دهستان میانکاله اختصاص دارد. وی با اشاره به پیش‌بینی برداشت بیش بریک‌هزار تن و ش پنبه به ایرنا گفت: مهم‌ترین ارقام پنبه تولید شده در این شهرستان، شایسته، گلستان، ساجدی و مای است. وی ضمن تأیید کاهش آمار سطح کشت پنبه در پنج دهه اخیر توضیح داد، پیش‌بینی سال زراعی جاری کشت پنبه در بهشهر ۵۰۰ هکتار محقق نشده است.

کشت‌های جایگزین

«خلیل حقیقی» مدیر زراعت سازمان جهاد کشاورزی مازندران نیز با اشاره به کشت ۹۷درصدی پنبه در شرق شهرستان بهشهر گفت: امسال از مجموع ۴۰۰ هکتار سطح کشت پنبه ۲۶۰ هکتار در بهشهر انجام شده است که این آمار پایین‌ترین سطح کشت پنبه در پنج دهه گذشته را نشان می‌دهد. وی با بیان اینکه سال ۱۴۰۱ حدود یک‌هزار و ۲۰۰ هکتار و پارسال حدود یک هزار هکتار از زمین‌های شرق مازندران زیر کشت پنبه رفته بوده است، افزود: کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را انتخاب می‌کنند. همچنین کشاورزان شرق مازندران کشت برنج را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.



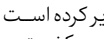
شهرداری‌های این استان برای سرویس مدارس اقدام کند، اذعان کرد: تمام رانندگان باید شرایط احراز لرستان با بیان اینکه هیچ مدیری حق ندارد بدون هماهنگی با



کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.



کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.



کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.



کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشت استراتژیک پنبه نسبت به ۵ دهه گذشته به پایین‌ترین سطح رسید

روزگار سیاه طلای سفید در مازندران



عکس: مشرق نیوز

استان مازندران ناگزیر کرده است و چنانچه روند افزایشی کشت، لازمه آن برنامه‌ریزی برای خرید محصول از کشاورزان همانند کلزاست.

کاهش آمار سطح کشت پنبه

«غلامرضا قنبری»، مدیر جهاد کشاورزی بهشهر از پیش‌بینی تولید بیش از یک هزار و ۱۰۰ تن و ش در مزارع پنبه این شهرستان خبر داده و تعریف بسته‌های حمایتی ویژه و همچنین کشت دانه روغنی کلزا به عنوان کشت دوم مورد توجه قرار گرفته است. از طرفی، کشاورزان مازندرانی از هر هکتار زمین به طور میانگین حدود سه تن پنبه برداشت کرده و میزان تولید این محصول در زمین‌های مرغوب تا پنج تن می‌رسد. به اعتقاد کارشناسان تغییرات اقلیمی بازگشت کشت محصولات کم‌آب بر مانند پنبه را در

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

کشاورزان به نسبت هزینه و درآمد، کشت‌های جایگزین پنبه برنج، دانه روغنی کلزا، جو و یا علوفه‌های دامی را به کشت پنبه ترجیح می‌دهند.

گزارش

بیتا میرعظیمی

خبرنگار

عنب تازه، نوبرانه روزهای پایانی تابستان در خراسان جنوبی است؛ مرواریدی سرخ با خواص فراوان که با آب و هوای کویری این منطقه سازگار شده و زمینه کاشت و برداشت ۹۰ درصدی این محصول کم‌آب بر فراهم کرده است. این روزها کشاورزان خراسان جنوبی در پایتخت انحصاری عناب، سخت مشغول کار و تلاشند تا طبق گفته مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی به «ایران»، ۹ هزار تن محصول عناب به ارزش میانگین ۹ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان از باغات استان برداشت کنند. هر چند امسال سرمای زودرس فصل بهار و قطعی بی‌برق در تابستان گرم و سوزان،