

شروط کاشت برنج در استان فارس؛ برنج کاران منتظر آب سدها نباشند

تسنیم: مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان فارس با بیان اینکه آبی از سدهای استان برای برنج کاری رهاسازی نمی‌شود؛ از در نظر گرفتن آب سد برای کشت دیگر محصولات خبر داد.

بر اساس مصوبه هیأت وزیران رهاسازی آب برای کشت برنج به غیر از استان‌های شمالی گیلان و مازندران ممنوع اعلام شده است و دیگر استان‌ها باید در دوره‌های سه ساله محدودیت و در نهایت ممنوعیت کشت برنج را داشته باشند.

این مصوبه همچنین کشت برنج در دیگر استان‌ها را با محور محدودیت با چند شرط نصب کنتور حجمی، آبیاری قطره‌ای، خشکه کاری و مصرف ۷ هزار متر مکعب آب در هر هکتار را بلامانع دانسته است.

این شروط درحالی است که عملاً با این میزان آب «۷ هزار متر مکعب» امکان کشت برنج نیست و لاجرم کشاورزان باید به کشت‌های جایگزین روی بیاورند. از طرفی با توجه به بارندگی مناسب در اوایل سال جاری بسیاری از برنج کاران استان انتظار رهاسازی آب و کشت دوباره برنج دارند.

این موارد در نهایت در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان که به ریاست استاندار فارس تشکیل شد به بحث گذاشته شد و بنا شد که کشت برنج در دوره سه ساله محدود و به صفر رسانده شود، همچنین در این جلسه مصوب شد که به کشاورزانی که تمایل به کشت برنج دارند با رعایت پیش شرط‌های لازم بیشتر از ۷ هزار متر مکعب آب اختصاص داده نشود.

پیش‌بینی رهاسازی آب از سدهای استان برای کشاورزی

در شرایط مناسب ذخایر سدهای فارس این پرسش به وجود می‌آید که چه میزان آب برای کشاورزی استان و برای کشت چه محصولاتی رهاسازی می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان فارس با بیان اینکه خروج آب از سدهای استان برای کشاورزی به واسطه بارش‌ها و ذخایر و خوب سدها پیش‌بینی شده است؛ خاطرنشان کرد: برای کشاورزی ذخایر آب در سدها داریم چنانچه در سد درودزن برای کشت پاییزه کشاورزان ذخیره داریم و همچنین حبابه دریاچه بختگان از این سد تامین خواهد شد.

آبی از سدهای استان برای کشت برنج رها نمی‌شود حمیدرضا دهقانی با اشاره به اینکه آب رها شده برای کشاورزی به هیچ وجه برای کشت برنج نیست؛ یادآور شد: این آب در واقع برای کشاورزی در بخش صیفی جات در نظر گرفته شده است و آبی از سدهای استان برای کشت برنج رها نمی‌شود.

به گفته وی دستور العمل برنج کاملاً مشخص است و کشاورزانی که برنج کاری کنند مشمول جریمه آب و برق خواهند شد که این جریمه به حساب وزارت جهاد کشاورزی واریز می‌شود.

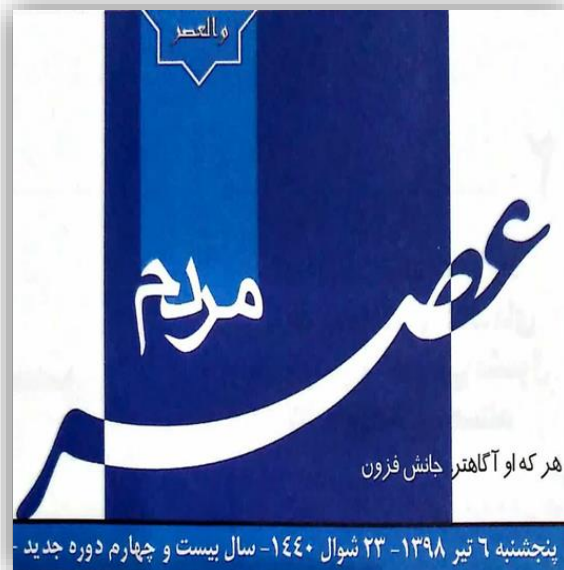
دهقانی خاطرنشان کرد: هر کشاورزی که از این موضوع تخلفی کند با جریمه سنگین مالی و حتی جریمه سنگین آب و برق مواجه خواهد شد.

۳۳ هزار چاه کشاورزی در استان باید به کنتور حجمی مجهز شوند

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای فارس همچنین در خصوص نصب کنتورهای حجمی برای صرفه جویی در مصرف کشاورزی گفت: بیشترین حجم کنتورهای نصب شده از نظر تعداد در استان فارس است.

دهقانی افزود: همچنین تمهیدات آن در نظر گرفته شده است که علاوه بر اینکه کشاورزان می‌توانند این کنتورها را تهیه کنند در قالب وام کشاورزی کشاورزانی که درخواست داده‌اند با سود کم توسط بانک‌های عامل طی دوره سه ساله می‌توانند این کنتورها را تهیه و پول آن را پرداخت کنند.

وی با بیان اینکه تاکنون ۱۴ هزار کنتور هوشمند بر سر چاه‌های مجاز نصب شده است؛ تصریح کرد: ۳۳ هزار چاه کشاورزی در استان باید به کنتورهای حجمی و هوشمند مجهز شوند. نصب کنتورهای حجمی یکی از راهکارهای کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی و نظارت و کنترل آن است.



۳ هزار هکتار از اراضی قیر و کارزین از ملخ پاکسازی شد

ایرنا: سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین گفت: مدیریت ردیابی و مبارزه با ملخ صحرایی در ۳ هزار هکتار از اراضی این شهرستان با موفقیت انجام شد.

مهدی همتی چهارشنبه در جمع خبرنگاران افزود: کار مبارزه با ملخ از سی ام اردیبهشت ماه امسال آغاز شد.

وی ادامه داد: به دنبال ردیابی‌های انجام شده در اراضی شهرستان و شناسایی کانون‌های الوده در ۱۰ منطقه طی ۸ مرحله تاکنون بیش از ۷۶۹ هکتار از عرصه‌های ملی، اراضی کشاورزی و باغی با نظارت دقیق و اجرای کامل اکیپ‌های تخصصی سمپاشی شده است.

همتی افزود: برای مبارزه بموقع با آفت ملخ صحرایی تاکنون بیش از یک هزار لیتر سم دلتامترین تأمین و در اختیار اکیپ‌های مبارزه قرار داد شده و میزان سم موجود - برای مقابله با هجوم موج جدید احتمالی در حد نسبتاً مناسبی است که در صورت نیاز به مقدار سم بیشتر سریعاً از مرکز استان تأمین خواهد شد.

وی با بیان اینکه در پی اقدامات انجام شده تاکنون خسارت محسوسی به اراضی زراعی و باغی شهرستان وارد نشده است، گفت: با برنامه ریزی‌های منسجم ابلاغی از طرف سازمان جهاد کشاورزی و مدیریت حفظ نباتات و حضور مدیر و کارشناس معین در شهرستان، مراحل مبارزه علیه آفت با قوت بیشتر ادامه یافته و منجر به دیدارهای مختلف با مقامات شهرستانی و تشکیل دومین جلسه ستاد بحران در این خصوص شده است.

همتی بیان کرد: با ظرفیت سازی‌های انجام شده تمام توان نیروی انسانی، ادوات سمپاشی و امکانات خودرویی سبک و سنگین دستگاه‌های دولتی مستقر در شهرستان برای مبارزه با هجوم احتمالی موج جدید ملخ صحرایی در آماده باش کامل به سر می‌برد.



صادرات تخم مرغ از جهرم به عراق

سرپرست اداره جهاد کشاورزی خفر گفت: با تلاش یک کارآفرین، امکان صادرات تخم مرغ از شهرستان جهرم به عراق فراهم شده است. کریم پور در گفت و گو با ایسنا منطقه فارس افزود: این کارآفرین خاورانی هم‌اکنون تخم مرغ تولیدی یکی از شرکت‌های تولیدی را به عراق صادر می‌کند. سرپرست جهاد کشاورزی خفر گفت: این کارآفرین و صادرکننده هر هفته بالغ بر چهل تن تخم مرغ به کشور عراق صادر می‌کند.

فردی اضافه کرد: آقای طاهری، امکان اشتغال چهل نفر را به شکل مستقیم و ده‌ها نفر را به شکل غیرمستقیم در مرغداری و شرکت‌های زیرمجموعه و فعالیت‌های اقتصادی که انجام می‌دهد، فراهم کرده است.



پنجشنبه ۶ تیر ۱۳۹۸ | ۲۳ شوال ۱۴۴۰ | ۲۷ ژوئن ۲۰۱۹



پنجشنبه ۶ تیر ۱۳۹۸ ۲۳ شوال ۱۴۴۰

سرپرست جهاد کشاورزی قیر و کارزین:

۳ هزار هکتار از اراضی قیر و کارزین از ملخ پاکسازی شد

جهاد کشاورزی و مدیریت حفظ نباتات و حضور مدیر و کارشناس معین در شهرستان، مراحل مبارزه علیه آفت با قوت بیشتر ادامه یافته و منجر به دیدارهای مختلف با مقامات شهرستانی و تشکیل دومین جلسه ستاد بحران در این خصوص شده است.

همتی بیان کرد: با ظرفیت سازی های انجام شده تمام توان نیروی انسانی، ادوات سمپاشی و امکانات خودرویی سبک و سنگین دستگاه های دولتی مستقر در شهرستان برای مبارزه با هجوم احتمالی موج جدید ملخ صحرائی در آماده باش کامل به سر می برد.

همتی افزود: برای مبارزه به موقع با آفت ملخ صحرائی تاکنون بیش از یک هزار لیتر سم دلتامترین تأمین و در اختیار اکیپ های مبارزه قرار داد شده و میزان سم موجود برای مقابله با هجوم موج جدید احتمالی در حد نسبتاً مناسبی است که در صورت نیاز به مقدار سم بیشتر سریعاً از مرکز استان تأمین خواهد شد.

وی با بیان اینکه در پی اقدامات انجام شده تاکنون خسارت محسوسی به اراضی زراعی و باغی شهرستان وارد نشده است، گفت:

با برنامه ریزی های منسجم ابلاغی از طرف سازمان

سرپرست جهاد کشاورزی شهرستان قیر و کارزین گفت: مدیریت ردیابی و مبارزه با ملخ صحرائی در ۳ هزار هکتار از اراضی این شهرستان با موفقیت انجام شد.

مهدی همتی دیروز در جمع خبرنگاران افزود: کار مبارزه با ملخ از سی ام اردیبهشت ماه امسال آغاز شد.

وی ادامه داد: به دنبال ردیابی های انجام شده در اراضی شهرستان و شناسایی کانون های الوده در ۱۰ منطقه طی ۸ مرحله تاکنون بیش از ۷۶۹ هکتار از عرصه های ملی، اراضی کشاورزی و باغی با نظارت دقیق و اجرای کامل اکیپ های تخصصی سمپاشی شده است.



زنجره انگور به تاکستان های استهبان هجوم آورد

زنجره انگور که در گویش مردم استهبان به «چناسک» مشهور است به تاکستان های این شهرستان شرقی استان فارس هجوم آورده است.

مسئول حفظ نباتات اداره جهاد کشاورزی استهبان اعلام کرد: زنجره انگور یا چناسک هر چند سال یکبار طغیان می کند و انبوه می شود که یکی از مهمترین آفات دوره ای درختان انگور است که در برخی باغ ها به ۴۰ تا ۵۰ درصد محصول زیان می رساند.

هادی کارگر افزود: این آفت علاوه بر انگورستان ها به انواع درختان دانه دار و هسته دار مانند سیب، پادام، هلو، آلبالو، گیلاس، به، گلابی، انار، گردو، سنجد، پسته، و درختان غیر مثمر مانند نارون، زبان گنجشک، سپیدار، ازگیل ژاپنی، تبریزی، درخت ابریشم، نسترن و همچنین برخی از گیاهان زراعی حمله می کند.

وی ادامه داد: این حشره پس از سر در آوردن از خاک جفت گیری می کند و تخم خود را پس از خراش سرشاخه های درختان بین پوست آن می گذارد که سپس تخم ها با بادهای موسمی روی زمین می افتند و به زیر خاک می روند تا در شرایط آب و هوایی مساعد دوباره به لارو و حشره تبدیل و راهی تاکستان ها و باغ ها شوند.

کارگر بیان کرد: به دلیل قدرت پروازی بالای این حشره، سمپاشی شیمیایی امکان پذیر نیست و از آنجایی که این حشرات پس از تخم ریزی در سرشاخه های درختان آنها را خشک می کنند بهترین روش مبارزه در حال حاضر جدا کردن سرشاخه های آلوده و سوزاندن آنهاست.

مسئول حفظ نباتات اداره جهاد کشاورزی استهبان اظهار داشت: اکنون پایش مداوم آفت و برگزاری کلاس های آموزشی و ترویجی برای شناسایی آن بخصوص در مناطق آلوده یا مناطق در معرض آلودگی، برای کنترل آفت آغاز شده است.

کارگر از باغداران خواست با مشورت کارشناسان کشاورزی یا کلینیک های گیاه پزشکی با انجام عملیات مبارزه همگانی با این آفت شامل هرس سرشاخه های آلوده به تخم آفت از ۵ سانتی متر پایین تر از محل تخم گذاری، شخم یا بیل زدن و زیرورو کردن خاک پای درختان، استفاده از کودهای حیوانی پوسیده و تقویت درختان از خسارت آن جلوگیری کنند.

وی بیان کرد: زنجره انگور معمولاً از گیاهان مرتعی و جنگلی تغذیه می کند و آنچه باعث طغیان این آفت شده خشکسالی، تغییرات اقلیمی سال جاری و از بین رفتن مراتع است.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.21 No.6157 2019 JUN 27

پنجشنبه ۶ تیر ۱۳۹۸ ۲۳ شوال ۱۴۴۰

جهرم

برداشت دانه روغنی کلزا در جهرم پایان یافت

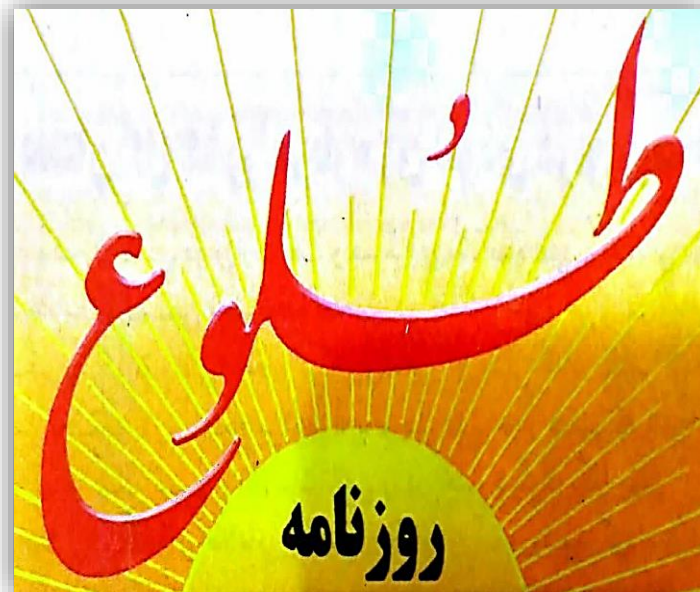


مدیر جهاد کشاورزی جهرم گفت: برداشت دانه روغنی کلزا در سطح ۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی شهرستان جهرم به اتمام رسید.

محمدرضا شهابی در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: تولید کلزا در سال جاری نسبت به سال گذشته ۶۳ درصد افزایش یافته و این افزایش با توجه به کم آبری کلزا و ارزش غذایی آن حائز اهمیت است.

بایان اینکه این افزایش ارزش غذایی کلزا را افزایش داده است ابراز کرد: از هر هکتار سطح کشت کلزا در شهرستان جهرم به طور متوسط ۲۲۰۰۰ کیلوگرم محصول برداشت شده است.

به گفته وی کل برداشت کلزا در جهرم ۱۱۰ تن بوده است. شهابی اعلام کرد: کلزا محصول استراتژیک و ماده اولیه تولید روغن خوراکی است که به دلیل داشتن اسیدهای چرب اشباع نشده و نداشتن کلسترول، کیفیت بالایی دارد. فصل برداشت کلزا در شهرستان جهرم از اول خرداد تا اول تیر است. شهرستان جهرم در ۱۹۳ کیلومتری جنوب شرق شیراز قرار دارد.



پنجشنبه ۶ تیر ۱۳۹۸ ○ ۲۳ شوال ۱۴۴۰ ○ ۲۷ ژوئن ۲۰۱۹

شروط کاشت برنج در استان فارس اعلام شد

برنج کاران منتظر آب سدها نباشند

دهقانی خاطر نشان کرد: هر کشاورزی که از این موضوع تخطی کند با جریمه سنگین مالی و حتی جریمه سنگین آب و برق مواجه خواهد شد.

۳۳ هزار چاه کشاورزی در استان باید به کنتور حجمی

مجهز شوند

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای فارس همچنین در خصوص نصب کنتورهای حجمی برای صرفه جویی در مصرف کشاورزی گفت: بیشترین حجم کنتورهای نصب شده از نظر تعداد در استان فارس است.

دهقانی افزود: همچنین تمهیدات آن در نظر گرفته شده است که علاوه بر اینکه کشاورزان می‌توانند این کنتورها را تهیه کنند در قالب وام کشاورزی کشاورزانی که درخواست داده‌اند با سود کم توسط بانک‌های عامل طی دوره سه ساله می‌توانند این کنتورها را تهیه و پول آن را پرداخت کنند.

وی با بیان اینکه تاکنون ۱۴ هزار کنتور هوشمند بر سر چاه‌های مجاز نصب شده است؛ تصریح کرد: ۳۳ هزار چاه کشاورزی در استان باید به کنتورهای حجمی و هوشمند مجهز شوند. نصب کنتورهای حجمی یکی از راهکارهای کاهش مصرف آب در بخش کشاورزی و نظارت و کنترل آن است.

کشت برنج در دوره سه ساله محدود و به صفر رسانده شود. همچنین در این جلسه مصوب شد که به کشاورزانی که تمایل به کشت برنج دارند با رعایت پیش شرط‌های لازم بیشتر از ۷ هزار متر مکعب آب اختصاص داده نشود.

پیش‌بینی رهاسازی آب از سدهای استان برای کشاورزی

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان فارس با بیان اینکه خروج آب از سدهای استان برای کشاورزی به واسطه بارش‌ها و ذخایر و خوب سدها پیش‌بینی شده است؛ خاطر نشان کرد: برای کشاورزی ذخایر آب در سدها داریم چنانچه در سد درودزن برای کشت پاییزه کشاورزان ذخیره داریم و همچنین حقابه دریاچه بختگان از این سد تامین خواهد شد.

آبی از سدهای استان برای کشت برنج رهانمی‌شود

جمیدرضا دهقانی با اشاره به اینکه آب رها شده برای کشاورزی به هیچ وجه برای کشت برنج نیست؛ یادآور شد: این آب در واقع برای کشاورزی در بخش صیفی جات در نظر گرفته شده است و آبی از سدهای استان برای کشت برنج رها نمی‌شود. به گفته وی دستور العمل برنج کاملاً مشخص است و کشاورزانی که برنج کاری کنند مشمول جریمه آب و برق خواهند شد که این جریمه به حساب وزارت جهاد کشاورزی واریز می‌شود.

مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای استان فارس با بیان اینکه آبی از سدهای استان برای برنج کاری رهاسازی نمی‌شود؛ از در نظر گرفتن آب سد برای کشت دیگر محصولات خبر داد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم از شیراز، براساس مصوبه هیات وزیران رهاسازی آب برای کشت برنج به غیر از استان‌های شمالی گیلان و مازندران ممنوع اعلام شده است و دیگر استان‌ها باید در دوره‌ای سه ساله محدودیت و در نهایت ممنوعیت کشت برنج را داشته باشند.

این مصوبه همچنین کشت برنج در دیگر استان‌ها را با محور محدودیت با چند شرط نصب کنتور حجمی، آبیاری قطره‌ای، خشکه کاری و مصرف ۷ هزار متر مکعب آب در هر هکتار را بلامانع دانسته است.

این شروط درحالی است که عملاً با این میزان آب «۷ هزار متر مکعب» امکان کشت برنج نیست و لاجرم کشاورزان باید به کشت‌های جایگزین روی بیاورند. از طرفی با توجه به بارندگی مناسب در اوایل سال جاری بسیاری از برنج کاران استان انتظار رهاسازی آب و کشت دوباره برنج دارند. این موارد در نهایت در جلسه شورای حفاظت از منابع آب استان که به ریاست استاندار فارس تشکیل شد به بحث گذاشته شد و بنا شد که



زنجره انگور به تاکستان های استهبان هجوم آورد

زنجره انگور که در گویش مردم استهبان به «چناسک» مشهور است به تاکستان های این شهرستان شرقی استان فارس هجوم آورده است.

مسئول حفظ نباتات اداره جهاد کشاورزی استهبان اعلام کرد: زنجره انگور یا چناسک هر چند سال یکبار طغیان می کند و انبوه می شود که یکی از مهمترین آفات دوره ای درختان انگور است که در برخی باغ ها به ۴۰ تا ۵۰ درصد محصول زیان می رساند.

هادی کارگر در گفت و گو با ایرنا افزود: این آفت علاوه بر انگورستان ها به انواع درختان دانه دار و هسته دار مانند سیب، بادام، هلو، آلبالو، گیلاس، به، گلابی، انار، گردو، سنجد، پسته، و درختان غیر مثمر مانند نارون، زبان گنجشک، سپیدار، ازگیل ژاپنی، تبریزی، درخت ابریشم، نسترن و همچنین برخی از گیاهان زراعی حمله می کند.

وی ادامه داد: این حشره پس از سر در آوردن از خاک جفت گیری می کند و تخم خود را پس از خراش سرشاخه های درختان بین پوست آن می گذارد که سپس تخم ها با بادهای موسمی روی زمین می افتند و به زیر خاک می روند تا در شرایط آب و هوایی مساعد دوباره به لارو و حشره تبدیل و راهی تاکستان ها و باغ ها شوند. کارگر بیان کرد: به دلیل قدرت پروازی بالای این حشره، سمپاشی شیمیایی امکان پذیر نیست و از آنجایی که این حشرات پس از تخم ریزی در سرشاخه های درختان آنها را خشک می کنند بهترین روش مبارزه در حال حاضر جدا کردن سرشاخه های آلوده و سوزاندن آنهاست.

مسئول حفظ نباتات اداره جهاد کشاورزی استهبان اظهار داشت: اکنون پایش مداوم آفت و برگزاری کلاس های آموزشی و ترویجی برای شناسایی آن بخصوص در مناطق آلوده یا مناطق در معرض آلودگی، برای کنترل آفت آغاز شده است. کارگر از باغداران خواست با مشورت کارشناسان کشاورزی یا کلینیک های گیاه پزشکی با انجام عملیات مبارزه همگانی با این آفت شامل هرس سرشاخه های آلوده به تخم آفت از ۵ سانتی متر پایین تر از محل تخم گذاری، شخم یا بیل زدن و زیوررو کردن خاک پای درختان، استفاده از کودهای حیوانی پوسیده و تقویت درختان از خسارت آن جلوگیری کنند.

وی بیان کرد: زنجره انگور معمولاً از گیاهان مرتعی و جنگلی تغذیه می کند و آنچه باعث طغیان این آفت شده خشکسالی، تغییرات اقلیمی سال جاری و از بین رفتن مراتع است.

پنجشنبه ۶ تیر ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۳۲

پورتال روزنامه اطلاعاتی کشور بر اساس تهیه بنیاد وزارت ارتباطات

روزنامه صبح

جنوب

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