

کشت برنج در خشک ترین استان کشور لغو محدودیت ها برابر با کشیدن شیره جان فارس



مصوبه لغو محدودیت کشت برنج موجب عمق تر شدن بحران آبی در استان فارس می شود. طی سالیان گذشته به واسطه کم آبی شدیدی که بر کشور حاکم شده بود جهاد کشاورزی به منظور مبارزه با کم آبی کشور طرحی منی بر محدودیت کشت برنج به جز استان های گلستان و مازندران را به تصویب رساند که به جز این دو استان در سایر مناطق به دلیل خشکالی های متعدد برنج کشت نشود. استان فارس در ناحیه گرم و خشک و کم آب جنوب غربی کشور قرار دارد که میزان بارندگی آن نسبت به مناطق شمالی که فقط اصلی تولید برنج در کشور هستند بسیار ناچیز است.

شورای آب استان فارس لغو محدودیت کشت را بررسی می کند

محمد حواد حدیری موسی کارشناس شرکت آب منطقه ای فارس گفت مسئله لغو محدودیت کشت برنج در ناحیه بودجه ۱۴۰۰ پیش می و به صورت رسمی ابلاغ شد اما شورای حفاظت منابع آب به دلیل شرایط کربابی شهر شیراز تاکنون تشکیل نشده است. او بیان کرد با خروج شهر شیراز از وضعیت قرمز کربابی جلوه محدودیت کشت برنج تشکیل و این موضوع بررسی می شود و نتیجه آن به کشاورزان اعلام می شود. حدیری موسی تصریح کرد مسئله لغو کشت برنج یک معوله سیاسی و تخصصی است که مسئولیت تعیین نوع کشت، موضوعات اقتصادی و پیامدهای آن مربوط به جهاد کشاورزی و موضوع هنر رفت آب و پیامدهای آن به وزارت نیرو مربوط می شود و در نهایت ما در نظر گرفتن این موارد در جلسه منصفه گرفته می شود که این محدودیت همچنان باقی بماند یا برداشته شود.

کارشناس شرکت آب منطقه ای فارس، ادامه داد: از نظر وزارت نیرو ما توجه به هنر رفت آب کاشت برنج مقرون به صرفه نیست و سایر این تا زمان تشکیل جلسه محدودیت کشت به فوت خود باقی است و پس از جلسه نظر نهایی کثر گروه افعال می شود. او سالها اینکه باید دید تیم اقتصادی شورای آب چه نوبت برای مصادف کردن کثر گروه منی بر برداشت مصوبیت کشت برنج دارد. افزود اما نظر سازمان آب منطقه ای بر این است که ما توجه به وضع بارندگی استان محدودیتها به فوت خود باقی بماند. حدیری موسی اضافه کرد لغو محدودیتها در شرایط فعلی کشور سب تشدید بحران منیع آبی کشور می شود. کشت برنج نیز حجم زیادی از منیع آبی را مصرف می کند و یک فشار لحظه ای بکثره بر سرمنهای آب بر بررسی وارد می کند.

۸۰ درصد کشت برنج فارس از آب زیرزمینی تغذیه می کند. کارشناس شرکت آب منطقه ای فارس اضافه کرد حدود ۸۰ درصد کشت برنج استان فارس از منیع آب زیرزمینی تغذیه می کند و هس مسئله فارس را از استان های مانند خوزستان، مازندران، گلستان و گلستان که با آبهای سطحی کشت انجام می دهد متمایز می کند به

دهقان بیان کرد، میزان برداشت برنج فارس بسیار محدود بکند هزار تن بود که ما توجه به شرایط خاص سال زراعی ۹۸-۹۹ که بهترین سال آبی استان ما بارندگی مناسب بود کشت برنج بیشتری نسبت به سال های گذشته انجام شد.

خودکفایی در محصولات بر مصرف آب ضروری نیست

او با اشاره به اهمیت خودکفایی در تولید محصولات داخلی ادامه داد، اگرچه خودکفایی و تولید امر بسنده ای است، اما برخی از محصولات که مصرف آب بیشتری دارند مانند درخت دانه و برنج ضروری برای خودکفایی در اینها وجود ندارد و در کنار تولید محصولات در داخل، باید بخشی از نیاز بازار را از خارج تامین کرد. عورت الله رئیسی مدیر قطب آب و محیط زیست ایران و استاد دانشگاه شیراز بر گفت: احراقی چنین طرحی حداقل برای استان فارس اشتباهی بزرگ است و ما توجه به اینکه بدترین خشکالی در استان وجود دارد کشت برنج بحران کم آبی فارس را عمیق تر و ادامه دارتر می کند. بیان کرد از یک طرف شرایط اقتصادی به گونه ای است که مردم در تنگنا هستند و درآمد کمی دارند آن ها می خواهند با کشت برنج حتی از این مشکلات درآمدی جدید را حل کنند، اما این امر طی سال های بعد وسیع و اجرایی تر می کند و بحران را به عمق می اندازد. رئیسی تصریح کرد در استان فارس باید بحران آب حل شود یعنی کسود آب و میزان خالی شدن سفره های آب زیر زمینی را در نظر بگیرند و پس بر اساس آن میزان بحران را مشخص و تقسیم بندی کنند که هر سال چه مقدار از کسود سفره های آب زیر زمینی را جبران کنند.

مدیر قطب آب و محیط زیست ایران و استاد دانشگاه شیراز ادامه داد: امسال ذخیره آبی نداریم که بتوان برداشت کرد بنابراین هرگونه برداشت از سفره های آب زیرزمینی باعث تشدید بحران کم آبی در آینده می شود و در هیچ جای دنیا هم این کار را انجام نمی دهند به خصوص استان فارس که یکی از خشک ترین سال های آبی را تحمل می کند.

استاد دانشگاه شیراز با انتقاد از عملکرد و سیاسی کاری های برخی از مسئولان افزود: برخی از مدیران و مسئولان ما به دنبال سیاسی کردن مسائل هستند و به گونه ای رفتار می کنند که بگویند فقط سه دسال رسالت مردم و کشاورزان هستند، اما در واقع آن ها به منظور منافع خود و ایجاد محسوس در بین مردم و بهره برداری از این محسوس در سال های آینده این گونه توجه می کنند که مردم به کشت برنج بپردازند بدون آن که عواقب و پیامدهای آن را در نظر بگیرند.

او ادامه داد: مسئولی، تنجاست که به دنبال منافع مملکت باشند و با مردم با صداقت صحبت کنند که این مشکلات وجود دارد و معقول نیست که در این شرایط کشت برنج انجام شود نه این که سرمای محسوس خود خلاف منافع کشور تصمیم بگیرند و فشار بیاورند که مصوبیت کشت برنج برداشته شود.

فارس با استفاده از آبهای عمقی و زیر زمینی انجام می شود. او اظهار کرد تفاوت کشت برنج در فارس نسبت به استان های دیگر در این است که بخش قابل توجه کشت برنج در استان از آبهای زیر زمینی تغذیه می کند و برداشت آب برای کشت برنج از عمق ۲۰۰ تا ۲۵۰ و گاهی ۳۰۰ متر از عمق زمین انجام می شود و تنها در بخش های کمی از استان مانند شهرهای رستم و ممسنی که بارندگی بیشتری دارند از آب های سطحی استفاده می کنند. لغو محدودیت کشت برنج مصوبه ای که اگر اجرایی شود استان فارس را با عمیق ترین بحران های آبی روبه رو خواهد کرد. دهقان گفت: در کامفیروز بخش قابل توجهی از زراعت های گندم و جو به علت کسود آب و بارش در حال از بین رفتن هستند، بنابراین هرگونه تخصیص آب از ناحیه سدهای ملامندرا و درودزن به کشت برنج نوعی جابجایی به شمار می رود و تحت هیچ شرایطی اقدامی منطقی و فنی نیست.

فارس مقام پنجم کشت برنج در کشور
کارشناس زراعت جهاد کشاورزی فارس، بیان کرد: در گذشته استان فارس دارای مقام سوم کشت برنج بعد از مازندران و گلستان بود که در آن زمان هنوز گلستان و مازندران تفکیک نشده بود، در دهه های اخیر استان خوزستان هم به حوزه کشت برنج ورود پیدا کرد و استان فارس پس از گلستان، مازندران، گلستان و خوزستان مقام پنجم را به خود اختصاص داده است. او تصریح کرد: کشت برنج در نوبت دوم انجام می شود یعنی کشاورزان ابتدا گندم و جو را کشت و پس از برداشت اقدام به کشت برنج می کنند.

برداشت ۱۰۰ هزار تن برنج در فارس
او در رابطه با میانگین برداشت برنج فارس گفت: ارقام بر محصول یعنی ارقام اصلاح شده برنج در فارس بدون در نظر گرفتن سلنوک بیج تن برنج در هکتار و برای ارقام محلی سه تن در هر هکتار است. لغو محدودیت کشت برنج مصوبه ای که اگر اجرایی شود استان فارس را با عمیق ترین بحران های آبی روبه رو خواهد کرد.

گونه ای که در دیگر استان ها با کاهش آب سطحی کشت برنج هم کمتر انجام می شود.

کاهش ۶۳ درصدی بارندگی نسبت به سال زراعی گذشته

فراتر از کارشناس امار اداره کل هواشناسی فارس نیز گفت: میانگین بارندگی استان فارس امسال برابر با ۱۵۱ میلی متر و میانگین بارندگی فارس در سال زراعی گذشته در مدت مشابه ۳ و ۴۰۶ دهم میلی متر بوده است. او بیان کرد: استان فارس در سال زراعی جاری ۶۳ درصد کاهش بارندگی نسبت به میانگین بارندگی در سال گذشته داشته است همچنین با کاهش ۲۵ درصدی نسبت به میانگین بلند مدت بارش نیز روبه رو بوده است. همچنین احمد دهقان کارشناس زراعت جهاد کشاورزی فارس نیز در رابطه با تشکیل جلسه شورای آب برای تعیین تکلیف کشت برنج گفت: آیین نامه ای منی بر لغو محدودیت کشت برنج اواخر اسفند در مجلس مصوب شد که برخی از استان ها بنا به تشخیص شورای آب استان باید محدودیت کشت این محصول را لغو کنند. او، ادامه داد: جلسه شورای آب متشکل از جهاد کشاورزی، شرکت آب منطقه ای و استانداری است که با تشکیل کارگروه مسئله کشت یا نبود کشت برنج را مورد بررسی قرار دهند تا اگر شرایط مقدور باشد محدودیت کشت این محصول لغو شود، اما تا کنون از ناحیه معاونت زراعت تهران دستور منی بر اجرای این آیین نامه ابلاغ نشده است.

برداشت آب از عمق ۲۰۰ تا ۳۰۰ متری برای کشت برنج در فارس

دهقان افزود: برنج به عنوان یک محصول پر مصرف شاخه می شود که نسبت به سایر زراعت ها از جمله گندم و جو سه تا چهار بار مصرف آب بیشتری دارد و بنا به خشکالی حاکم بر استان منطقی نیست که کشت شود. کارشناس زراعت جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: اگر قرار باشد از آبهای سطحی برای کشت برنج استفاده شود امری بسنده محسوب می شود، اما کشت برنج استان

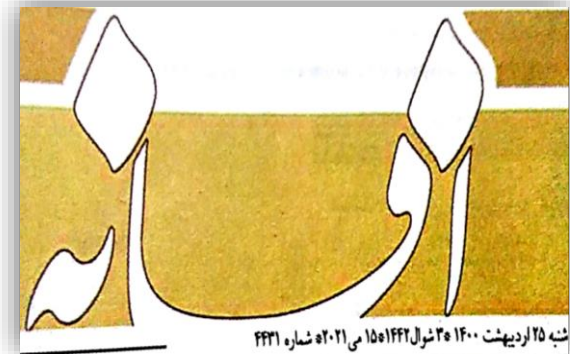


شبه ۷۵ اردیبهشت ۱۴۰۰، ۲۵ خرداد ۱۳۹۹، ۱۵ اردیبهشت ۱۴۰۰، شماره ۴۳۱

مبارزه با آفت نخلستان‌های گراش

مدیر جهاد کشاورزی گراش گفت: مبارزه و عملیات سم‌پاشی با کنه گرد آلود یا تار عنکبوتی خرما در حدود ۸۰۰ هکتار از نخلستان‌های این شهرستان آغاز شده است. حسن مرادی با بیان اینکه عملیات سم‌پاشی نخلستان‌های شهرستان گراش برای مبارزه با کنه گرد آلود در حال انجام است، گفت: به منظور کاهش خسارت وارده به محصول خرما در اثر آلودگی به آفت کنه گرد آلود، هر ساله عملیات کنترل این آفت از اواخر اردیبهشت شروع می‌شود و تا اوایل تیرماه نیز ادامه دارد.

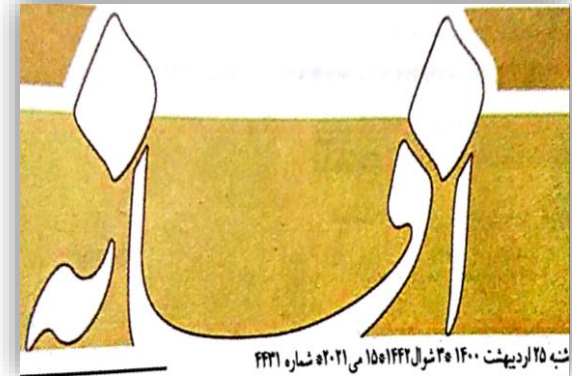
وی در خصوص آفت کنه تار عنکبوتی، افزود: این آفت با آغاز گرما و فصل تابستان هم‌زمان با آغاز رنگ‌زنی محصول خرما پیدا می‌شود و کنه با مکیدن شیره میوه موجب لاغر شدن آن می‌شود.



آغاز کشت نشایی کلم بروکلی

در خرم بید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید از کشت کلم بروکلی به صورت نشایی برای اولین بار در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید؛ آرش خسروانی گفت: کشت کلم بروکلی در سطح ۱۰ هکتار از مزارع بخش مرکزی آغاز شده است و به شیوه جوی و پشته و سیستم آبیاری تحت فشار آبیاری می شود. وی افزود: کاشت این محصول از اواسط اردیبهشت ماه آغاز شده و تا اواخر اردیبهشت ماه ادامه می یابد. این مقام مسئول متوسط عملکرد تولید این محصول را ۲۵ تن در هکتار پیش بینی کرد و تاکید کرد: ترویج های انجام شده در خصوص استفاده از نشا سالم و مرغوب، دما و تغذیه مناسب از عوامل موثر بر افزایش تولید این محصول است.



شنبه ۲۵ اردیبهشت ۱۴۰۰ شمسال ۴۴۲ هجری ۱۵۰۲۱ شماره ۴۴۲

شروع فصل کشت پنبه در استهبان

کشت پنبه در زمین‌های کشاورزی منطقه خیر استهبان آغاز شد. مسلم پور رضایی رییس مرکز جهاد کشاورزی خیر گفت: کشت پنبه در ۴۵۰ هکتار از مزارع این منطقه آغاز شده است و تا اواسط خرداد ماه ادامه دارد. وی افزود: پیش بینی می‌شود حدود ۵۰ تن بذر گواهی شده گلستان، ماکسا و بختگان برای کشت مورد استفاده قرار گیرد. پور رضایی با بیان اینکه عملکرد محصول پنبه در این منطقه ۳ تن در هکتار است گفت: پیش بینی می‌شود بیش از هزار و ۳۰۰ تن محصول برداشت شود.



آغاز پرداخت تسهیلات ارزان قیمت به کشاورزان اقلید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از انعقاد تفاهم نامه بین بانک کشاورزی و جهاد کشاورزی مبنی بر ارائه تسهیلات ارزان قیمت به کشاورزان شتوی کار اقلید خبر داد. سید علی میرطالبی افزود: اولین مرحله از اجرای این طرح که در قالب «کشاورز کارت» پرداخت شده است محصولات استراتژیک همانند گندم، جو و کلزا را شامل می شود. وی ادامه داد: تاکنون یک هزار و ۱۸۰ نفر از کشاورزان به بانک معرفی شده اند که از این تعداد ۱۸۹ نفر تسهیلات دریافت کرده اند.

میرطالبی ادامه داد: این تسهیلات با بهره ۱۲ درصد و سقف حداکثر ۲۰۰ میلیون ریال به مدت یکسال توسط بانک های کشاورزی عرضه می شود. وی افزود: در این طرح، به منظور تامین نهاده های کشاورزی، به ازای هر هکتار، ۲۰ میلیون ریال اعتبار به کشاورزان ارائه می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، مشکلات کشاورزان در زمینه جذب اعتبارات را مشکل در تامین ضمانت بانکی، سود بالای بازپرداخت دیگر تسهیلات و کوتاه بودن زمان بازپرداخت آن دانست. میرطالبی در ادامه تصریح کرد: به منظور برطرف کردن مشکلات کشاورزان در تامین نهاده های محصولات کشاورزی بهاره نیز پیگیری های لازم به منظور ارائه سرمایه در گردش صورت گرفته است که در صورت ابلاغ اطلاع رسانی می شود.



مبارزه با آفت نخلستان‌های گراش فارس آغاز شد

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی گراش فارس گفت: مبارزه و عملیات سم پاشی با کنه گرد آلود یا (تار عنکبوتی خرما) در حدود ۸۰۰ هکتار از نخلستان‌های این شهرستان جنوبی آغاز شده است.

حسن مرادی چهارشنبه در گفت و گو با ایرنا اظهار داشت: به منظور کاهش خسارت وارده به محصول خرما در اثر آلودگی به آفت کنه گردآلود، هرساله عملیات کنترل این آفت از اواخر اردیبهشت شروع می‌شود و تا اوایل تیرماه نیز ادامه دارد. آفت کنه تار عنکبوتی با آغاز گرما و فصل تابستان هم‌زمان با آغاز رنگ زنی محصول خرما پیدا می‌شود و کنه با مکیدن شیره میوه موجب لاغر شدن آن می‌شود. وی تاکید کرد: قرار گرفتن یک لایه تار روی میوه و خاک آلوده و نامرغوب شدن محصول از مهمترین علائم فعالیت این آفت است و در صورت طغیان، کنه با مکیدن شیره میوه باعث لاغر شدن و نابودی محصول درخت خرما می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گراش ادامه داد: در این شهرستان با داشتن حدود یک هزار و ۵۰۰ هکتار نخیلات آبی و دیم، سالانه رقمی افزون بر پنج هزار تن خرما و رطب تولید و روانه بازار می‌شود. زاهدی، خصوصاً و شاهانی از مهمترین ارقام موجود خرما در شهرستان گراش است.

مرادی با اشاره به اهمیت حفظ و نگهداری از ارقام سنتی و بومی نخیلات در این شهرستان، اضافه کرد: ترویج و توسعه ارقام تجاری همچون پیارم و مجول و همچنین توسعه واحدهای فرآوری و بسته بندی خرما در شهرستان از اولویت‌های برنامه ۵ ساله مدیریت در حوزه باغبانی است.

