

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس خبرداد مبارزه با آفت ملخ رو به پایان است

۴۴ هزار هکتار از اراضی فارس در حمله ملخ ها سمپاشی شد که ۲ هزار و ۷۰۰ هکتار به صورت هوایی بود

می کند: از این میزان یکهزار و ۶۰۰ هکتار به صورت سمپاشی هوایی بوده است. **سمپاشی بیش از ۷ هزار از اراضی لارستان در مقابله با حمله ملخ**

همچنین مسئول حفظ نباتات جهاد کشاورزی لارستان به پاکسازی یکهزار هکتار از اراضی لارستان به وسیله هواپیمای سمپاش اشاره کرد. محمد زرگری با بیان اینکه برای مقابله با هجوم دسته‌های ملخ صحرایی، یک فروند هواپیمای سمپاش در دهستان درز و سایبان لارستان به پرواز درآمده است؛ خاطر نشان می‌کند: بیش از ۷ هزار و ۲۰۰ هکتار از اراضی این شهرستان علیه ملخ صحرایی سمپاشی شده است. وی می‌افزاید: بالغ بر یکهزار هکتار از این اراضی توسط هواپیمای سمپاش پاکسازی شده است.

به گفته زرگری، تاکنون در بیش از ۱۰۸ هزار و ۳۰۰ هکتار از مزارع و اراضی ملی شهرستان عملیات پایش صورت گرفته و عملیات مبارزه با این آفت در تمامی بخش‌های درز و سایبان، مرکزی، بیرم، جویم و بناارویه با مشارکت بهره برداران انجام شده است.



گفته حمید دبیری، از ۴۴ هزار هکتار اراضی که در استان سمپاشی شد، حدود ۲ هزار و ۷۰۰ هکتار به صورت هوایی و مابقی زمینی سمپاشی شده است. دبیری خاطر نشان می‌کند: علاوه بر سمپاشی‌های صورت گرفته، پایش و ردیابی هم در سطح ۸۵۰ هزار هکتار انجام شده است. وی با بیان اینکه سطح مبارزه در شهرستان لارستان بیش از ۷ هزار و ۲۰۰ هکتار بوده است، عنوان

مریم مرادی: مداخله برای مقابله با حمله ملخ‌ها در استان فارس در حالی ادامه دارد که سبب به معنی‌های گذشته کاهش داشته است. در حالی که ایندکس حمله ملخ‌ها شهرهای جنوبی استان از جمله لار، لامرد، خنج و... بود که در این شهرستان‌ها برای مقابله با حمله ملخ علاوه بر سمپاشی زمینی، تجهیزات مانند هواپیمای سمپاش در نظر گرفته شد. سمپاشی‌ها از بهمن‌ها آغاز و در مناطقی متوقف و محدود با هجوم دوباره ملخ‌ها از سر گرفته شد. البته سارزه با هجوم ملخ‌ها با حجم زیادی که وارد استان شده بودند، بی‌سابقه بود. در این خصوص مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه تاکنون ۴۴ هزار هکتار از اراضی کشاورزی استان به دلیل حمله ملخ‌ها سمپاشی شده است، به «افسانه» می‌گوید: مبارزه با آفت ملخ به صورت بسیار کم و لکه‌ای ادامه دارد و تقریباً در استان تمام شده است.

در مقابله با آفت ملخ ۴۴ هزار هکتار از اراضی فارس سمپاشی شد

در مجموع ۱۴ شهرستان فارس درگیر مبارزه با حمله ملخ‌ها بودند و به

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.22 No.6163 2019 JUL 6

شنبه ۱۵ تیر ۱۳۹۸ ۳ ذی القعدة ۱۴۴۰



که تحریم‌ها به هیچ عنوان نمی‌تواند در آن اثر کند؛ اتفاقاً در مواردی مثل شرایط تحریم نفت که ما مجبوریم انکای کشور را به نفت کمتر بکنیم، این نوع فعالیت‌ها که کاملاً بومی و با نیروی انسانی ایرانی انجام می‌شود می‌تواند ظرفیت‌های کشور را به خوبی شکوفا کند.

بیرامون مسائل خزر ناشسته و صادرات فی‌مابین و مبادلات تجاری خوبی با این کشورها داریم.

وی افزود، یکی از استان‌هایی که در تجارت ما با کشورهای حوزه خزر بسیار مؤثر عمل کرده، استان مازندران است که مرزهای آبی بسیاری با کشورهای حوزه خزر دارد و از جهت ظرفیت‌های آبی‌پروری و صید بسیار قوی ظاهر شده است. البته که این ظرفیت‌ها تا شکوفایی کامل راه درازی در پیش دارد اما با این حال ما به این ظرفیت برای طولانی مدت بسیار دل بسته‌ایم.

این استان در پرورش ماهیان خاویاری هم بسیار قوی است و می‌تواند با افزایش پایانه‌های صادراتی، ظرفیت صادرات این استان را به کشورهای حوزه خزر به ویژه روسیه افزایش داد و می‌تواند یک پایانه صادراتی ملی برای تکیه تمام بخش خصوصی باشد.

رئیس سازمان شیلات ایران در رابطه با تأثیر تحریم‌ها بر صادرات و واردات و عملکرد شیلات گفت: سرمایه اصلی کشور ما در این زمینه، نیروی انسانی کارآزموده و متبحر است. ما در ایران می‌توانیم صفر تا صد مراحل تولید خاویار را به صورت کاملاً بومی و توسط نیروهای قوی ایرانی انجام دهیم. این موضوع قابل تحریم نیست، تماماً مربوط به فکر، خلاقیت، کارآزمودگی و تجربه انسانی ما است.

رئیس سازمان شیلات تاکید کرد:

ظرفیت‌های بومی ایران قابل تحریم نیست

رئیس سازمان شیلات ایران گفت: علی‌رغم تلاش ایالات متحده آمریکا برای لروای هر چه بیشتر ایران، منابع خدادادی و توانمندی‌های انسانی ایران به سبب محکم در مقابل این تحریم‌ها بدل گشته است.

بی‌الله خون میرزایی درباره تجارت با کشورهای حوزه دریای خزر، اظهار کرد: هم بخش امور بین‌الملل سازمان شیلات و هم اداره کل امور بین‌الملل وزارت جهاد کشاورزی و هم کمک‌هایی که از وزارت امور خارجه گرفته می‌شود؛ همگی بر هدف کمک به بخش خصوصی برای توسعه تجارت‌های خارجی، یکپارچه شده است.

ما با کشورهای حوزه خزر به ویژه روسیه، پروتکل‌ها و جلسات مشترک

ارزیابی فروشگاه‌های سموم در قزوین تشدید شد

کارشناس حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قزوین از تشدید ارزیابی و نظارت بر فروشگاه‌های عرضه سموم کشاورزی خبر داد.

محمد جواد نعیمی کارشناس حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قزوین کارزین گفت: بر اساس ماده ۱۸ قانون حفظ نباتات مصوب ۱۲ اردیبهشت سال یک هزار و ۳۴۶ و تبصره ۲ ماده ۱۴ قانون مذکور با هدف ساماندهی فروشگاه‌های عرضه سموم کشاورزی و جلوگیری از تخلفات احتمالی، ارزیابی و نظارت بر واحدهای عرضه سموم دفع آفات و امراض نباتی تشدید شده است. وی افزود: در همین راستا بیش از ۵۰ فروشگاه سموم کشاورزی در سطح شهرستان شناسایی که عملیات بازدید و بررسی از این واحدها با هدف رویت پروانه کسب، مجوز فروشندگی سموم، گواهینامه کارشناس فنی، تأیید حضور مداوم کارشناس فنی در فروشگاه و بررسی سموم موجود در فروشگاه به جهت جلوگیری از عرضه سموم غیر مجاز، آغاز شده است.

نعیمی با بیان اینکه متعاقب بازدیدهای انجام شده اصالت مجوز فعالیت فروشگاه‌های مورد نظر از مراجع صادرکننده مجوز مثل اداره‌های صنعت، معدن و تجارت و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استعلام می‌شود، گفت: پلمب و تعطیلی فروشگاه‌های دفع آفات نباتی بدون مجوزهای لازم از طریق مراجع قضائی و انتظامی در دستور کار است.

کارشناس حفظ نباتات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قزوین با ابراز امیدواری از اینکه اقدامات در دست انجام بتواند منجر به مدیریت صحیح مصرف سم در تولید غذای سالم و کاهش آلودگی‌های زیست محیطی بشود، گفت: همه واحدهای گیاه پزشکی شامل کلینیک‌ها، فروشگاه‌های سموم دفع آفات نباتی و انسکتاریوم‌ها موظف به گرفتن مجوزهای لازم بوده و چنانچه تاکنون در این خصوص اقدامی نکرده اند باید هر چه سریع‌تر با معرفی کارشناس ذیصلاح خود از طریق سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اقدام لازم را انجام دهند.

دانستن حق مردم است



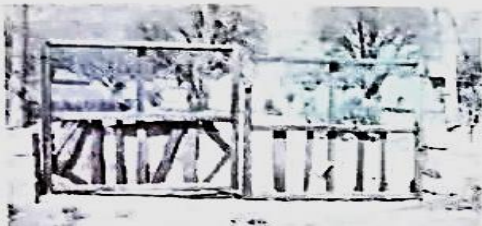
WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.22 No.6163 2019 JUL 6

شنبه ۱۵ تیر ۱۳۹۸ ۳ ذی القعدة ۱۴۴۰

قیروکارزین

رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان
قیروکارزین خبر داد:
رفع تصرف اراضی ملی
شهرستان قیروکارزین از چنگال
زمین خواران



به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در راستای اقدامات پیشگیرانه، حفاظت از اراضی ملی و جلوگیری از زمین‌خواری ۸ هکتار از اراضی ملی شهرستان قیروکارزین که توسط متخلفین تصرف و به باغ تبدیل شده بود رفع تصرف و به دولت بازگردانده شد.

یعقوب نظریان رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان قیروکارزین با اعلام این خبر گفت: با دستور کتبی دادستان شهرستان و اقدام به موقع و پیگیری اطلاعاتی و عملیاتی نیروهای حفاظت منابع طبیعی استان و شهرستان و نیز همکاری خوب دستگاه قضایی و نیروی انتظامی میزان هشت هکتار از اراضی ملی تصرفی در پلاک دشتک سیاه از توابع این شهرستان که توسط سودجویان تخریب و تصرف و به باغ تبدیل شده بود رفع تصرف و به انتقال بازگشت.

رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان قیروکارزین گفت: پس از دریافت گزارشات مردمی و بررسی‌های صورت گرفته مبنی بر وقوع تخلف در این محدوده بلافاصله گشت‌زنی شبانه‌روزی و مستمر ازین منطقه در دستور کار مأموران یگان حفاظت منابع طبیعی این شهرستان قرار گرفت.

نظریان بابیان اینکه همزمان با تلاش‌های شبانه‌روزی عوامل یگان حفاظت منابع طبیعی هماهنگی‌های لازم نیز با مراجع قضایی به عمل آمد تصریح کرد: در نهایت پس از گذشت ۱۰ ساعت عملیات نفس‌گیر نیروهای منابع طبیعی و عوامل امنیتی زمین‌های تصرف شده رفع تصرف و درختانی که به صورت غیرقانونی در اراضی ملی کاشته شده بود قلع و قمع شد و اراضی به حالت اولیه بازگردانده شد. وی افزود: در حال حاضر پرونده قضایی برای خاطیان و متخلفان این اراضی تنظیم و تحقیقات نهایی جهت انجام مراحل بیشتر قضایی ادامه دارد.

رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان قیروکارزین ضمن هشدار جدی به متخلفان و فرصت‌طلبان نسبت سوء از اراضی ملی استان از مردم خواست در صورت مشاهده هرگونه تخریب و تصرف در عرصه‌های طبیعی سرماً مراتب را با شماره تلفن ۱۵۰۹ یگان حفاظت منابع طبیعی گزارش دهند.



شنبه ۱۵ تیر ۱۳۹۸ ○ ۳ ذی‌القعدة ۱۴۴۰ ○ ۶ جولای ۲۰۱۹

معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت جهاد کشاورزی:

کشاورزی به سمت هوشمندسازی پیش رود

ایرنا- معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت جهاد کشاورزی گفت: هوشمندسازی کشاورزی در مراکز خدمات به عنوان یکی از سیاست‌های مهم وزارت جهاد کشاورزی محسوب شده و تحقق این راهبرد در دستور کار است. محمدرضا طلایی در حاشیه بازدید از مرکز خدمات جهاد کشاورزی شه میرزاد در استان سمنان اظهار داشت: هوشمندسازی کشاورزی، موجب تسریع در انتقال تکنولوژی بین کارشناسان پهنه، مراکز تحقیقاتی و محققان می‌شود. وی ادامه داد: تسریع در انتقال مسائل تحقیقاتی و تکنولوژی به مزارع، از دیگر مزایای هوشمندسازی کشاورزی است. معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت جهاد کشاورزی گفت: هوشمندسازی کشاورزی در بسیاری از مرکزهای خدمات کشاورزی در استان‌ها به صورت الگویی در حال انجام است.

وی افزود: هرچه حضور کارشناسان در مزارع بیشتر شود، تکنولوژی‌های جدید به بهره برداران منتقل شده و با برقراری ارتباط‌های مؤثر از سوی این کارشناسان مشکلات کشاورزان با سرعت بیشتری رفع می‌شود. وی اضافه کرد: باید کارشناسان پهنه اطلاعات اولیه در مباحث کشاورزی را داشته باشند و به همین منظور آموزش کارشناسان پهنه و توانمندسازی آنان در دستور کار است. طلایی تصریح کرد: سامانه «پود» یکی از اقدام‌های مفید در وزارت جهاد کشاورزیست که از این طریق اطلاعات مفیدی در بخش کشاورزی تهیه شده و کارشناسان پهنه از طریق این سامانه با محققان متخصص ارتباط برقرار کرده و با سرعت بیشتری مسائل کشاورزان را مطرح و رفع می‌کنند.

معاون توسعه مدیریت و منابع وزارت جهاد کشاورزی ابراز داشت: تکنولوژی روز به روز در باغ‌ها و مزارع در حال پیشرفت است و با ادامه این روند می‌توان چشم انداز مطلوبی را در بخش کشاورزی برای آینده ترسیم کرد.



گامی در جهت خودکفایی رشد ۳۰ درصدی تولید گندم در فارس



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس از افزایش ۳۰ درصدی تولید گندم در فارس خبر داد.

محمد مهدی قاسمی گفت: تاکنون کشاورزان بیش از ۵۰۰ هزار تن گندم مازاد بر مصرف خود را به ۱۱۱ مرکز خرید شرکت بازرگانی دولتی غله و شرکت تعاونی به عنوان مباشر تحویل داده اند. قاسمی افزود: پیش بینی می شود تا پایان فصل برداشت یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن گندم تولید شود.

وی ادامه داد: به دلیل بارندگی های مناسب و کاهش آفات، گندم های تولیدی بسیار مرغوب بوده که این خود می تواند در افزایش کیفیت نان تاثیر فراوانی داشته باشد.

سطح زیر کشت گندم آبی امسال در استان حدود ۲۶۰ هزار هکتار و گندم دیم ۱۳۵ هزار هکتار بود و پیش بینی می شود یک میلیون و ۳۰۰ هزار تن گندم تولید و روانه بازار شود که نسبت به پارسال افزایش ۳۰ درصدی را خواهیم داشت.

برداشت گندم، شهریورماه در شمال استان به پایان خواهد رسید. برداشت گندم که فروردین ماه از مهر و لامرد آغاز شده بود هم اکنون به مناطق میان بند و شمالی استان رسیده است.

تولید بیش از ۲۵۰ هزار تن سیب زمینی در فارس

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس همچنین گفت: سالانه بیش از ۲۵۰ هزار تن سیب زمینی در استان فارس تولید می شود. وی افزود: سطح زیر کشت سیب زمینی در استان فارس بیش از ۷ هزار و ۳۰۰ هکتار است و سالانه بیش از ۲۵۰ هزار تن سیب زمینی در استان تولید می شود.

قاسمی با بیان این که سیب زمینی در تمام فصول در استان فارس تولید می شود، افزود: ۷۰ درصد از تولید سیب زمینی مربوط به فصل پاییز است. وی بیان کرد: با توجه به تولید سیب زمینی در کل سال و سرانه مصرف این محصول نیازی به تامین سیب زمینی از خارج از استان نیست.

شنبه ۱۵ تیر ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۳۸

پایین روزنامه منطقه ای کشور بر اساس تبه بندی وزارت ارشاد

روزنامه صبح

جنوب

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

تغییر مسیر ملخ های مهاجم به سمت هند و پاکستان

عضو کمیسیون کشاورزی مجلس گفت: بر اساس گزارش های که کارشناسان ارائه کرده اند ملخ های مهاجم به سمت کشورهای پاکستان در حال حرکت هستند و مسیر رفت و برگشتی را طی می کنند. علی بختیاری در گفت و گو با خبرنگار خبرگزاری خانه ملت، در خصوص وضعیت حمله ملخ ها به جنوب استان کرمان گفت: بر اساس گزارش های که کارشناسان ارائه کرده اند ملخ های مهاجم به سمت کشورهای پاکستان در حال حرکت هستند و مسیر رفت و برگشتی را طی می کنند.

نماینده مردم بافت، رابر و ارزوئیه در مجلس شورای اسلامی با اشاره به این که جنوب استان کرمان و منطقه ارزوئیه بعد از بندرعباس مورد هجوم ملخ های قرار گرفت، ادامه داد: هجوم ملخ ها در جنوب استان کرمان کنترل شده و منطقه هر لحظه تحت نظارت است تا در صورت مشاهده بازگشت آنها کارشناسان و مسئولین وارد عمل شوند.

امکان بازگشت ملخ ها در فصل خاصی از سال وجود دارد

این نماینده مردم در مجلس شورای اسلامی با بیان این که هجوم ملخ ها به استان کرمان خسارات سنگینی به بار نیاورده است، گفت: این امکان وجود دارد ملخ های مهاجم در فصل خاصی از سال دوباره به منطقه برگردند به همین دلیل آمادگی های لازم برای مقابله با آنها همواره باید وجود داشته باشد. بختیاری، ادامه داد: اگر در کشورهای مانند پاکستان و هند که در حال حاضر مسیر حرکت ملخ ها به سمت آنها است مقابله خوبی صورت بگیرد سرعت از بین رفتن این نوع آفت افزایش پیدا می کند.

مراعات هدف اصلی هجوم ملخ ها

عضو کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی در پایان با تاکید بر اینکه خسارت عمده ملخ های مهاجم در مراعات بوده، خاطرنشان کرد: گزارشی از خسارات وارد شده توسط ملخ ها به محصولات و اراضی کشاورزی در حال جمع آوری است تا میان آن به صورت دقیق مشخص شود.



رفع تصرف اراضی ملی قیرو کارزین از دست زمین خواران

۸ هکتار از اراضی ملی شهرستان قیرو کارزین که توسط متخلفین تصرف و به باغ تبدیل شده بود رفع تصرف و به دولت بازگردانده شد. رئیس اداره منابع طبیعی شهرستان قیرو کارزین گفت: با دستور دادستان شهرستان و اقدام به موقع و پیگیری اطلاعاتی و عملیاتی نیروهای حفاظت منابع طبیعی استان و شهرستان، هشت هکتار از اراضی ملی تصرفی در پلاک دشتک سیاه از توابع این شهرستان که توسط سودجویان تخریب و تصرف و به باغ تبدیل شده بود رفع تصرف و به انفال بازگشت.

بعقوب نظریان افزود: پرونده قضایی برای متخلفان این اراضی تنظیم و تحقیقات نهایی برای انجام مراحل بیشتر قضایی ادامه دارد. وی ضمن هشدار جدی به متخلفان و فرصت طلبان نسبت به سوء استفاده از اراضی ملی استان، از مردم خواست در صورت مشاهده هرگونه تخریب و تصرف در عرصه‌های طبیعی، آن را با شماره تلفن ۱۵۰۴ به یگان حفاظت منابع طبیعی گزارش دهند.

