

مبارزه با ملخ های مهاجم در فارس

تا ۲۰ روز آینده ادامه دارد

مبارزه با ملخ های صحرایی به عنوان یکی از آفت های مضر بخش کشاورزی در استان فارس ادامه دارد و این مبارزه همان گونه که مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی گفته است تا ۲۰ روز آینده ادامه خواهد داشت. ملخ های صحرایی به عنوان یکی از مضرترین آفت های کشاورزی شناخته می شوند زیرا در طول عمر خود ۵۰۰ گرم انواع محصولات زراعی و باغی را مصرف می کنند و می توان گفت استان فارس به علت تنوع آب و هوایی و تولید محصولات مختلف زراعی و باغی بهترین مکان برای زیست این آفت است.

از بهمن سال ۹۷ تاکنون در استان فارس اقدامات مختلفی برای مبارزه با ملخ صحرایی صورت گرفته است علاوه بر سمپاشی زمینی وجود ۲ آمادگاه برای سمپاشی هوایی نیز موجب شد حرکت ملخ های صحرایی و پوره های آنان محدود و محدودتر شود. نوزاد حشرات را که از نظر شکل شبیه والدین هستند و تنها از نظر جثه کوچک ترند پوره می نامند.

مبارزه ادامه دارد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در گفت و گو با ایرنا گفت: نزدیک به ۳ هزار هکتار از اراضی استان فارس با هدف مقابله با ملخ صحرایی سم پاشی شد و مقابله با پوره های ملخ صحرایی نیز همچنان ادامه دارد.

حمید دبیری با اشاره به اینکه مقابله با پوره های ملخ صحرایی در ۲ شهرستان استان فارس صورت گرفت اضافه کرد: شهرستان های زرین دشت و لارستان مناطقی از فارس بودند که مورد هجوم پوره های ملخ صحرایی قرار گرفتند. وی افزود: پیش تر در شهرستان زرین دشت بیش از ۱۱۰ هکتار از اراضی منابع طبیعی مورد سم پاشی قرار گرفت و در شهرستان لارستان نیز بیش از ۶۲ هکتار از اراضی این شهرستان سم پاشی شده بود لیکن مبارزه ادامه داشت و بیست و یکم اردیبهشت در زرین دشت ۳۰ هکتار و در لارستان نیز ۲۴ هکتار سم پاشی شد.

او درباره مبارزه با این آفت در سایر شهرستان های فارس گفت: در شهرستان داراب ۲۰ هکتار سم پاشی صورت گرفته است و دیروز (بیست و دوم اردیبهشت) نیز ۱۰۰ هکتار رصد و پایش و سم پاشی شد.

او درباره مبارزه با این آفت در سایر شهرستان های فارس گفت: در شهرستان داراب ۲۰ هکتار سم پاشی صورت گرفته است و دیروز (بیست و دوم اردیبهشت) نیز ۱۰۰ هکتار رصد و پایش و سم پاشی شد.

دبیری با بیان اینکه مبارزه با پوره های ملخ صحرایی همچنان ادامه دارد، بیان کرد: براساس اعلام سازمان جهانی فائو (سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) شاهد فعالیت دوباره ملخ های صحرایی از ابتدا تا پانزدهم خرداد ۹۸ خواهیم بود.

وی همچنین وعده مبارزه با ملخ های صحرایی در مرز استان فارس و کهگیلویه و بویراحمد داد و اضافه کرد: به علت وجود دشت های وسیع در فارس مبارزه با این آفت همچنان ادامه خواهد داشت و حتی با دسته های کوچک نیز مبارزه صورت می گیرد. دبیری اضافه کرد: اراضی کشاورزی استان فارس پس از هجوم ملخ های صحرایی و پوره های این آفت آسیبی ندیده است و سم پاشی هایی که انجام شده است نیز در اراضی منابع طبیعی است و خسارتی را متوجه اراضی کشاورزی نکرده است.

پوره ها منشأ داخلی دارند

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: پوره های ملخ های صحرایی که وارد استان فارس شدند پوره هایی بودند که پس از هجوم ملخ های صحرایی در داخل کشور تخم ریزی کردند.

حسین پژمان در گفت و گو با ایرنا اضافه کرد: همان گونه که پیش بینی شده بود پوره های ملخ های صحرایی از اواخر فروردین سر از تخم بیرون آوردند و حرکت خود را آغاز کرده اند.

وی اضافه کرد: در شهرستان های استان فارس جمعیت هایی که دیده شده اند به میزانی نبوده است که نیاز به سم پاشی هوایی داشته باشند لیکن گروه های مختلفی با رصد و پایش مزارع و منابع طبیعی استان تلاش کردند تا کمترین آسیب به مزارع و منابع طبیعی وارد شود.

وی بیان کرد: در استان هرمزگان نیز مقابله با پوره هایی که از تخم خارج شده اند در حال انجام است. ملخ های زرد رنگ صحرایی (دریایی)، گروهی از ملخ های پرنده هستند که بزرگی آنها به ۱۵ سانتی متر می رسد و در زمهره مضرترین حشرات به شمار می آیند.

دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۰۹۷

روزنامه صبح



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



نمایش فیلم

سرپرست اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس خبر داد: توزیع ۴۸۰ تن گوشت و مرغ منجمد ارزان قیمت در قالب طرح ضیافت در فارس

در شیراز و مابقی در شهرستانها به تدریج توزیع خواهد شد. سرپرست اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس با اشاره به قیمت گوشت‌های توزیعی در ماه مبارک رمضان افزود: قیمت گوشت گوساله منجمد وارداتی بسته به نوع گوشت بین ۲۹ هزار و ۵۰۰ تا ۳۲ هزار و ۵۰۰ تومان متغیر و در شهرستانها ۵۰۰ تومان بیشتر است. رحمانی ادامه داد: مرغ منجمد باقیمت هر کیلوگرم ۱۰.۵۰۰ تومان عرضه می‌شود. وی با اشاره به محل توزیع گوشت گوساله منجمد و مرغ منجمد افزود: در شیراز، این اقلام در تمام فروشگاه‌های زنجیره‌ای و تعاونی‌های مصرف دارای فروشگاه، عرضه می‌شود و خرید برای عموم آزاد است. سرپرست اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس افزود: در شهرستانها هم محل توزیع را ستاد تنظیم بازار مشخص می‌کند. به گفته او، از ۲۹ فرودین ماه جاری تا ۱۱ اردیبهشت‌ماه حدود ۷۰ تن گوشت گرم گوسفند در فارس توزیع شده که از این مقدار، ۴۹ درصد در شهرستانها و مابقی در شیراز توزیع شده است. رحمانی بایان اینکه این امکان برای مردم استان فارس وجود دارد که بخشی از نیاز خود به انواع گوشت را باقیمت‌های مصوب از فروشگاه‌های تعیین شده، تأمین کنند، اضافه کرد: انتظار می‌رود مردم برای حفظ نظم و گرفتن مقدار موردنیاز با شرکت پشتیبانی امور دام همکاری کنند تا امکان خدمات‌رسانی بهتر و بیشتر در آینده وجود داشته باشد.



سرپرست اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس از توزیع گوشت گوساله منجمد وارداتی و مرغ منجمد در قالب طرح ضیافت در سطح فارس خبر داد. سرویس خبری/ خدیجه غضنفری: رهام رحمانی در گفت‌وگوی اختصاصی با خبرنگار روزنامه طلوع در این باره گفت: سهمیه استان فارس در این طرح، ۲۸۰ تن گوشت گوساله منجمد وارداتی و ۲۰۰ تن مرغ منجمد است. وی با اشاره به اینکه توزیع گوشت گوساله منجمد و مرغ منجمد از پنجشنبه گذشته در فارس آغاز شده، افزود: ۱۲۰ تن سهمیه گوشت گوساله منجمد در شهرستان‌های این استان و ۱۶۰ تن در شیراز به تدریج توزیع می‌شود. به گفته او همچنین ۱۰۰ تن مرغ منجمد



دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۷۰ رمضان ۱۴۴۰ ۱۳ می ۲۰۱۹



سرپرست اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس خبر داد:
توزیع ۴۸۰ تن گوشت
و مرغ منجمد
ارزان قیمت در قالب
طرح ضیافت
در فارس



دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ ○ ۷ رمضان ۱۴۴۰ ○ ۱۳ می ۲۰۱۹

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس عنوان کرد: توزیع ۵۰۰ آبگرمکن خورشیدی در بین جنگل‌نشینان فارس

از منابع طبیعی به عموم مردم بخصوص بهره‌برداران عرصه‌های منابع طبیعی، مرتع‌داران و دامداران جنگل‌نشین و نیز با همکاری و حمایت سازمان جنگل‌ها و وزارت دفاع و باهدف جلوگیری از قطع و بوت‌کنی بی‌رویه درختان و جنگل‌های منطقه و پوشش گیاهی در ارتفاعات و محدوده‌های مرتعی در غالب طرح صیانت از جنگل‌های زاگرس انجام شده است.

وی افزود: بر اساس مطالعات انجام شده با نصب این آبگرمکن‌ها در روستاهای این مناطق از قطع بسیاری از درختان جنگلی به‌طور چشمگیری جلوگیری شده است. مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس افزود: علاوه بر نصب آبگرمکن‌های خورشیدی، تعداد ۷۹ دستگاه تنور گازی در شهرستان‌های جنگلی استان از جمله رستم، ممسنی، مرودشت، سپیدان، فیروزآباد و بوانات توزیع شده است.

توسعه ملی هزینه شده است. بوستانی هدف از این اقدام را ارتقای ضریب حفاظتی عرصه‌های جنگلی استان با مشارکت جوامع محلی عنوان کرد و افزود: از ابتدای توزیع آبگرمکن‌های خورشیدی در استان تاکنون تعداد ۵۰۰ آبگرمکن در اختیار روستاییان حاشیه عرصه‌های جنگلی قرار گرفته است که از این تعداد ۱۴۲ دستگاه با همکاری سازمان جنگل‌ها و توسط وزارت دفاع در شهرستان‌ها و تعداد ۱۰۲ دستگاه نیز با همکاری اداره کل منابع طبیعی استان در منطقه مشایخ از توابع روستای ممسنی توزیع شده است.

وی هزینه خرید و نصب آبگرمکن‌های توزیع شده را حدود سه میلیون و ۸۰۰ هزار تومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ تنها ۵۰۰ هزار تومان را جنگل‌نشینان جهت نصب، لوله‌کشی و راه‌اندازی پرداخت کرده‌اند. وی افزود: این اقدام باهدف ترویج فرهنگ حفاظت

مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: در راستای حفاظت از ذخایر ژنتیکی و جنگلی استان فارس تاکنون تعداد ۵۰۰ آبگرمکن خورشیدی در بین روستاییان ساکن در مناطق جنگلی استان توزیع شده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس مهرزاد بوستانی با اعلام این خبر گفت: در راستای نهادینه کردن فرهنگ حفاظت از منابع طبیعی و صیانت از جنگل‌ها در بین مردم طرح جایگزینی سوخت‌های نفتی و گازی به جای هیزم جنگلی و نیز آبگرم‌کن‌های خورشیدی در مناطق جنگلی استان که از سال ۹۰ تاکنون اجرا شده همچنان ادامه دارد.

وی گفت: اعتبارات اختصاص یافته برای تهیه این تعداد آبگرمکن خورشیدی از محل اعتبارات ملی و صندوق

دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ ○ ۷ رمضان ۱۴۴۰ ○ ۱۳ می ۲۰۱۹



مشکلات تأمین سوخت بخش کشاورزی استان فارس بررسی شد

در جلسه کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس، مشکلات تأمین سوخت بخش کشاورزی استان فارس بحث و بررسی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اتاق بازرگانی فارس، نایب رئیس اتاق بازرگانی فارس در این جلسه که با حضور اعضای آن و کارشناسان شرکت فرآورده‌های نفتی استان برگزار شد، گفت: در حوزه کشاورزی در چند مورد نیاز آبیاری، ماشین‌آلات و ادوات درون مزرعه‌ای، ناوگان برداشت و واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی نیاز به تأمین سوخت است. محمدصادق حمیدیان افزود: همچنین بحث تأمین سوخت گلخانه‌ها نیز از موارد مهم در این زمینه است که با توجه به استراتژی توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در استان، تأمین سوخت این بخش نیز باید در دستور کار قرار گیرد. وی با اشاره به طرح مشکلات ملی در این زمینه اظهارداشت: متأسفانه در سیستم تأمین سوخت بخش کشاورزی با جزایر مختلف تصمیم‌گیری روبه‌رو هستیم و سامانه‌های مختلف و عدم اتصال این‌ها با هم مردم را بلا تکلیف کرده است.

مشکلات تأمین سوخت بخش کشاورزی استان فارس

بررسی شد



در جلسه کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس، مشکلات تأمین سوخت بخش کشاورزی استان فارس بحث و بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی فارس، نایب رئیس اتاق بازرگانی فارس در این جلسه که با حضور اعضای آن و کارشناسان شرکت فرآورده‌های نفتی استان برگزار شد، گفت: در حوزه کشاورزی در چند مورد نیاز آبیاری، ماشین‌آلات و ادوات درون مزرعه‌ای، ناوگان برداشت و واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی نیاز به تأمین سوخت است. محمداصادق حمیدیان افزود: همچنین بحث تأمین سوخت گلخانه‌ها نیز از موارد مهم در این زمینه است که با توجه به استراتژی توسعه کشت‌های گلخانه‌ای در استان، تأمین سوخت این بخش نیز باید در دستور کار قرار گیرد.

وی با اشاره به طرح مشکلات ملی در این زمینه اظهار داشت: متأسفانه در سیستم تأمین سوخت بخش کشاورزی با جزایر مختلف تصمیم‌گیری روبرو هستیم و سامانه‌های مختلف و عدم اتصال این‌ها با هم، مردم را بلا تکلیف کرده است. حمیدیان اضافه کرد: روش توزیع گازوییل و سوخت در روستاها و مناطق کشاورزی با ایرادهایی همراه است که نظرات بخش خصوصی را بیگیری می‌کنیم و در این زمینه، موضوع اختصاص کارت سوخت بخش کشاورزی را در شورای گفتگو یا ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز مطرح می‌کنیم.

سید محمد جعفری، رئیس اتحادیه کمباین‌داران استان فارس نیز گفت: مقرر شده سوخت به صورت سهمیه‌ای به کمباین‌داران در بخش کشاورزی اختصاص داده شود که متأسفانه روند تأمین سوخت در این بخش با مشکلاتی همراه است. وی تصریح کرد: به دلیل عدم تأمین سوخت کمباین‌ها، در بخش برداشت محصولات کشاورزی شاهد ضرر و زیان هستیم. ابراهیم زارع، رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی شیراز هم گفت: در بسیاری از مناطق استان گاز وجود ندارد و فعالان بخش کشاورزی باید از سوخت استفاده کنند که موضوع تأمین سوخت، مشکلات زیادی را برای بهره‌برداران بخش کشاورزی ایجاد کرده است. وی با اشاره به مشکلات تأمین سوخت بخش‌های مختلف از جمله گلخانه‌داران بیان کرد: این موضوع یکی از مشکلات بزرگ حوزه کسب و کار است که باید برای رفع آن چاره‌اندیشی شود.

حمید مصباحی، مسئول سوخت سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: مشکلاتی برای تأمین سوخت کمباین‌داران در استان وجود دارد که تلاش ما در سطح استان به حداقل رساندن این مشکلات است؛ اما برخی از آنها ملی است و اختیار آن در استان نیست. وی ادامه داد: در چند سال اخیر سامانه‌ای برای تأمین سوخت بخش کشاورزی فعال است. هدف ستاد سوخت کشور این است که تمام بخش‌های کشاورزی را تحت این مجموعه مدیریت و ساماندهی کند که در این زمینه، پیشنهادهایی را جهت تسهیل و تسریع سامانه ارائه کرده ایم.



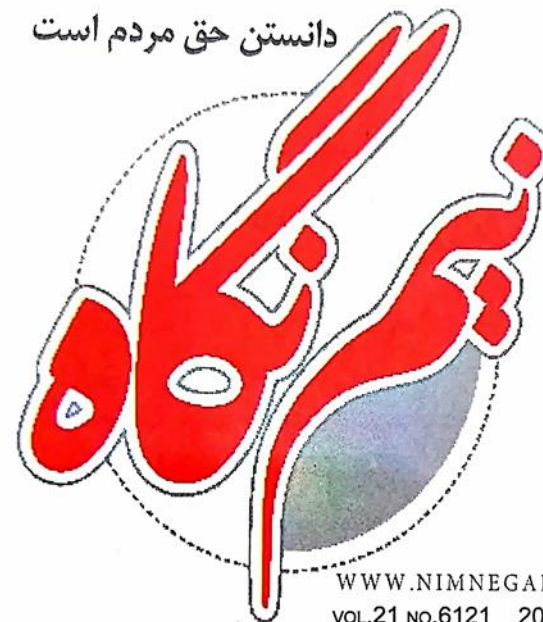
دوشنبه | ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ | ۷ رمضان ۱۴۴۰ | ۱۳ می ۲۰۱۹

برداشت گل محمدی از گلزارهای میمند



مدیر مرکز ترویج جهاد کشاورزی میمند از آغاز برداشت گل محمدی از گلزارهای بخش میمند شهرستان فیروزآباد خبر داد. دهقانی مدیر مرکز ترویج جهاد کشاورزی میمند اظهار کرد: با آغاز برداشت گل محمدی از گلزارهای میمند، بیش بینی می‌شود حدود ۲۵ میلیون لیتر گلاب و عرقیات تولید و روانه شود. وی ادامه داد: در میمند هزار و ۸۰۰ هکتار باغ گل وجود دارد که به طور میانگین از هر هکتار ۶ تن گل محمدی برداشت می‌شود. وی بیان کرد: عرقیات تولید شده در فارس، علاوه بر بازار داخلی به کشورهای حاشیه حوزه خلیج فارس، آسیای میانه و اروپا صادر می‌شود. دهقانی تصریح کرد: بخشی از گل‌های برداشت شده در میمند به کاشان، ورامین و کرمان ارسال و در آن جا به عرقیات تبدیل می‌شود. شهر میمند فیروزآباد یکی از کانون‌های اصلی گل محمدی در فارس است که سالانه بیش از ۲۵ میلیون لیتر گلاب در کارگاه‌های سنتی و صنعتی این شهر تولید می‌شود و این حجم تولیدات باعث شده که میمند نقش مهمی در تولید گلاب و اسانس گل محمدی کشور داشته باشد.

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 NO.6121 2019 MAY 13

دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۷ رمضان ۱۴۴۰

ملخ و تداوم مبارزه با آن در فارس

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR
VOL.21 NO.6121 2019 MAY 13

دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۷ رمضان ۱۴۴۰



مسارزه با ملخ های صحرایی به عنوان یکی از افت های مصر بخش کشاورزی در استان فارس ادامه دارد و این مسارزه همان گونه که مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی گفته است تا ۲۰ روز آینده ادامه خواهد داشت.

ملخ های صحرایی به عنوان یکی از مضرترین افت های کشاورزی شناخته می شوند زیرا در طول عمر خود ۵۰۰ گرم انواع محصولات زراعی و باغی را مصرف می کنند و می توان گفت استان فارس به علت تنوع آب و هوایی و تولید محصولات مختلف زراعی و باغی بهترین مکان برای زیست این افت است.

از بهمن سال ۹۷ تاکنون در استان فارس اقدامات مختلفی برای مبارزه با ملخ صحرایی صورت گرفته است علاوه بر سمپاشی زمینی وجود ۲ آمادگه برای سمپاشی هوایی نیز

موجب شد حرکت ملخ های صحرایی و پوره های آنان محدود و محدودتر شود.

نوزاد حشرات را که از نظر شکل شبیه والدین هستند و تنها از نظر جثه کوچک ترند پوره می نامند.

مبارزه ادامه دارد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت:

تزدیک به ۳ هزار هکتار از اراضی استان فارس با هدف مقابله با ملخ صحرایی سم پاشی شد و مقابله با پوره های ملخ صحرایی نیز همچنان ادامه دارد.

حمید دبیری با اشاره به اینکه مقابله با پوره های ملخ صحرایی در ۲ شهرستان استان فارس صورت گرفت اضافه کرد: شهرستان های زرین دشت و لارستان مناطقی از فارس بودند که مورد هجوم پوره های ملخ صحرایی قرار گرفتند.

وی افزود: پیشتر در شهرستان زرین دشت بیش از ۱۱۰ هکتار از اراضی منابع طبیعی مورد سم پاشی قرار گرفت و در شهرستان لارستان نیز بیش از ۶۲ هکتار از اراضی این شهرستان سمپاشی شده بود لیکن مبارزه ادامه داشت و بیست و یکم اردیبهشت در زرین دشت ۳۰ هکتار و در لارستان نیز ۲۴

هکتار سم پاشی شد.

او درباره مبارزه با این افت در سایر شهرستان های فارس گفت: در شهرستان داراب ۲۰ هکتار سم پاشی صورت گرفته است و امروز (بیست و دوم اردیبهشت) نیز ۱۰۰ هکتار رصد و پایش و سمپاشی شد.

دبیری با بیان اینکه مبارزه با پوره های ملخ صحرایی همچنان ادامه دارد بیان کرد: براساس اعلام سازمان جهانی فائو (سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) شاهد فعالیت دوباره ملخ های صحرایی از ابتدا تا پانزدهم خرداد ۹۸ خواهیم بود.

وی همچنین وعده مبارزه با ملخ های صحرایی در مرز استان فارس و کهگیلویه و بویراحمد داد و اضافه کرد:

به علت وجود دشت های وسیع در فارس مبارزه با این افت همچنان ادامه خواهد داشت و حتی با دسته های کوچک نیز مبارزه صورت می گیرد.

دبیری اضافه کرد: اراضی کشاورزی استان فارس پس از هجوم ملخ های صحرایی و پوره های این افت آسیبی ندیده است و سمپاشی هایی که انجام شده است نیز در اراضی منابع طبیعی است و خسارتی را متوجه اراضی کشاورزی نکرده است.

پوره ها منشا داخلی دارند

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت:

پوره های ملخ های صحرایی که وارد استان فارس شدند پوره هایی بودند که پس از هجوم ملخ های صحرایی در داخل کشور تخم ریزی کردند.

حسین پژمان اضافه کرد: همان گونه که پیش بینی شده بود پوره هایی ملخ های صحرایی از اواخر فروردین سر از تخم بیرون آوردند و حرکت خود را آغاز کرده اند.

وی اضافه کرد: در شهرستان های استان فارس جمعیت هایی که دیده شده اند به میزانی نبوده است که نیاز به سمپاشی هوایی داشته باشند لیکن گروه های مختلفی با رصد و پایش مزارع و منابع طبیعی استان تلاش کردند تا کمترین آسیب به مزارع و منابع طبیعی وارد شود.

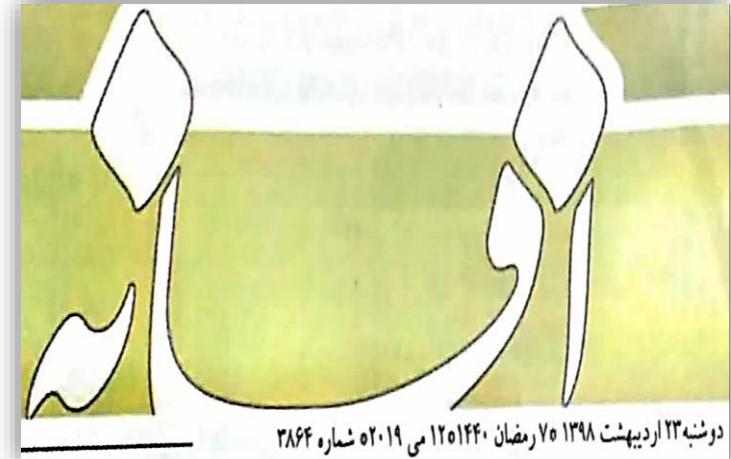
او بیان کرد: در استان هرمزگان نیز مقابله با پوره هایی که از تخم خارج شده اند در حال انجام است.

ملخ های زرد رنگ صحرایی (دریایی)، گروهی از ملخ های پرنده هستند که بزرگی آنها به ۱۵ سانتی متر می رسد و در زمره مضرترین حشرات به شمار می آیند.

آغاز برداشت گل از گلزارهای فارس



برداشت گل محمدی از گلزارهای بخش میمند شهرستان فیروزآباد آغاز شد. مدیر مرکز ترویج جهاد کشاورزی میمند گفت: با آغاز برداشت گل محمدی از گلزارهای میمند، پیش بینی می‌شود حدود ۲۵ میلیون لیتر گلاب و عرقیات تولید و روانه شود. دهقانی افزود: در میمند هزار و ۸۰۰ هکتار باغ گل وجود دارد که به طور میانگین از هر هکتار ۶ تن گل محمدی برداشت می‌شود. مدیر مرکز ترویج جهاد کشاورزی میمند گفت: عرقیات تولید شده در فارس، علاوه بر بازار داخلی به کشورهای حاشیه حوزه خلیج فارس، آسیای میانه و اروپا صادر می‌شود. دهقانی افزود: بخشی از گل‌های برداشت شده در میمند به کاشان، ورامین و کرمان ارسال و در آن جا به عرقیات تبدیل می‌شود. شهر میمند فیروزآباد یکی از کانون‌های اصلی گل محمدی در فارس است که سالانه بیش از ۲۵ میلیون لیتر گلاب در کارگاه‌های سنتی و صنعتی این شهر تولید می‌شود و این حجم تولیدات باعث شده که میمند نقش مهمی در تولید گلاب و اسانس گل محمدی کشور داشته باشد.



دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸، ۷۵ رمضان ۱۴۴۰ می ۱۹، شماره ۳۸۶۴

توزیع ۵۰۰ آبگرمکن خورشیدی بین ساکنان مناطق جنگلی فارس

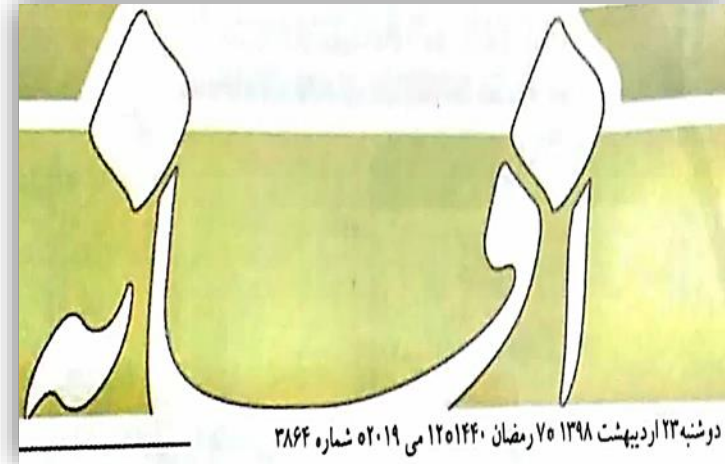


اداره کل منابع طبیعی و احیاداری فارس اعلام کرد: با هدف حفاظت از ذخایر زمکسی و جنگلی، تعداد ۵۰۰ آبگرمکن خورشیدی در بین روستاییان ساکن در مناطق جنگلی استان توزیع شده است. مدیر کل منابع طبیعی و احیاداری فارس گفت: نهادینه کردن فرهنگ حفاظت از منابع طبیعی و صیانت از جنگل‌ها در بین مردم با استفاده از طرح جایگزینی سوخت‌های نفتی و گازی به جای هیزم جنگلی و نیز آبگرمکن‌های خورشیدی در مناطق جنگلی استان از سال ۹۰ تاکنون اجرا شده و همچنان ادامه دارد.

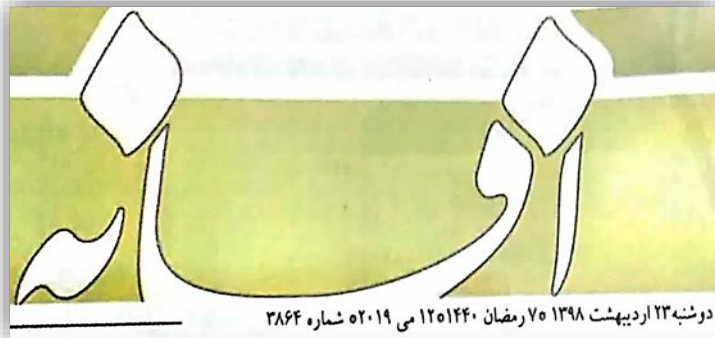
وی گفت: اعتبارات اختصاص یافته برای تهیه این تعداد آبگرمکن خورشیدی از محل اعتبارات ملی و صندوق توسعه ملی هزینه شده است. بوستانی هدف از این اقدام را ارتقای ضریب حفاظتی عرصه‌های جنگلی استان با مشارکت جوامع محلی عنوان کرد و افزود: از ابتدای توزیع آبگرمکن‌های خورشیدی در استان تاکنون تعداد ۵۰۰ آبگرمکن در اختیار روستاییان حاشیه عرصه‌های جنگلی قرار گرفته است که از این تعداد ۱۴۲ دستگاه با همکاری سازمان جنگل‌ها و توسط وزارت دفاع در شهرستان‌ها و تعداد ۱۰۲ دستگاه با همکاری اداره کل منابع طبیعی استان در منطقه مشایخ از توابع ممسنی توزیع شده است.

مدیر کل منابع طبیعی و احیاداری فارس ادامه داد: تعداد ۲۵۶ دستگاه آبگرمکن دیگر نیز طی هفت سال اخیر در شهرستان‌های شیراز (کوهمره سرخی)، کازرون، مرودشت، سیدان، ممسنی، رستم، خرامه، خرم بید، فیروزآباد، ارسنجان، جهرم، سروستان، بوانات، اقلید و پاسارگاد نصب و راه‌اندازی شده است. وی هزینه خرید و نصب آبگرمکن‌های توزیع شده را حدود سه میلیون و ۸۰۰ هزار تومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ تنها ۵۰۰ هزار تومان را جنگل‌نشینان برای نصب، لوله‌کشی و راه‌اندازی پرداخت کرده‌اند.

بوستانی افزود: بر اساس مطالعات انجام شده با نصب این آبگرمکن‌ها در روستاهای این مناطق از قطع بسیاری از درختان جنگلی بطور چشمگیری جلوگیری شده است. مدیر کل منابع طبیعی و احیاداری فارس افزود: علاوه بر نصب آبگرمکن‌های خورشیدی، ۷۹ دستگاه نورگاری در شهرستان‌های جنگلی استان از جمله رستم، ممسنی، مرودشت، سیدان، فیروزآباد و بوانات توزیع شده است. بوستانی اظهار داشت: برای اجرای کامل توزیع آبگرمکن‌های خورشیدی در دیگر مناطق جنگلی استان فارس نیاز به بیش از ۵ هزار دستگاه آبگرمکن خورشیدی است تا همه روستاهای جنگلی این استان به این سبتم پاک و بدون آلاینده مجهز شوند.



دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸، ۷۰ رمضان ۱۴۴۰، می ۲۰۱۹، شماره ۲۸۶۴



ملخ و تداوم مبارزه با آن در فارس

وسیع در فارس مبارزه با این آفت همچنان ادامه خواهد داشت و حتی با دسته های کوچک نیز مبارزه صورت می گیرد.

دبیری اضافه کرد: اراضی کشاورزی استان فارس پس از هجوم ملخ های صحرائی و پوره های این آفت آسیبی ندیده است و سمپاشی هایی که انجام شده است نیز در اراضی منابع طبیعی است و خسارتی را متوجه اراضی کشاورزی نکرده است.

پوره ها منشأ داخلی دارند

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: پوره های ملخ های صحرائی که وارد استان فارس شدند پوره هایی بودند که پس از هجوم ملخ های صحرائی در داخل کشور تخم ریزی کردند.

حسین پژمان اضافه کرد: همان گونه که پیش بینی شده بود پوره هایی ملخ های صحرائی از اواخر فروردین سر از تخم بیرون آوردند و حرکت خود را آغاز کرده اند. وی اضافه کرد: در شهرستان های استان فارس جمعیت هایی که دیده شده اند به میزانی نرسیده است که نیاز به سمپاشی هوایی داشته باشند لیکن گروه های مختلفی با رصد و پایش مزارع و منابع طبیعی استان تلاش کردند تا کمترین آسیب به مزارع و منابع طبیعی وارد شود. او بیان کرد: در استان هرمزگان نیز مقابله با پوره هایی که از تخم خارج شده اند در حال انجام است.

ملخ های زرد رنگ صحرائی (دریایی)، گروهی از ملخ های برنده هستند که بزرگی آنها به ۱۵ سانتی متر می رسد و جزو مضرترین حشرات به شمار می آیند.

مبارزه ادامه دارد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: نزدیک به ۳ هزار هکتار از اراضی استان فارس با هدف مقابله با ملخ صحرائی سم پاشی شد و مقابله با پوره های ملخ صحرائی نیز همچنان ادامه دارد. حمید دبیری با اشاره به اینکه مقابله با پوره های ملخ صحرائی در ۲ شهرستان استان فارس صورت گرفت، اضافه کرد: شهرستان های زرین دشت و لارستان مناطقی از فارس بودند که مورد هجوم پوره های ملخ صحرائی قرار گرفتند. وی افزود: پیشتر در شهرستان زرین دشت بیش از ۱۱۰ هکتار از اراضی منابع طبیعی مورد سم پاشی قرار گرفت و در شهرستان لارستان نیز بیش از ۶۲ هکتار از اراضی این شهرستان سمپاشی شده بود لیکن مبارزه ادامه داشت و ۲۱ اردیبهشت در زرین دشت ۳۰ هکتار و در لارستان نیز ۲۴ هکتار سم پاشی شد.

وی درباره مبارزه با این آفت در سایر شهرستان های فارس گفت: در شهرستان داراب ۲۰ هکتار سم پاشی صورت گرفته است و روز گذشته نیز ۱۰۰ هکتار رصد و پایش و سمپاشی شد. دبیری با بیان اینکه مبارزه با پوره های ملخ صحرائی همچنان ادامه دارد، بیان کرد: براساس اعلام سازمان جهانی فائو (سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) شاهد فعالیت دوباره ملخ های صحرائی از ابتدا تا پانزدهم خرداد ۹۸ خواهیم بود.

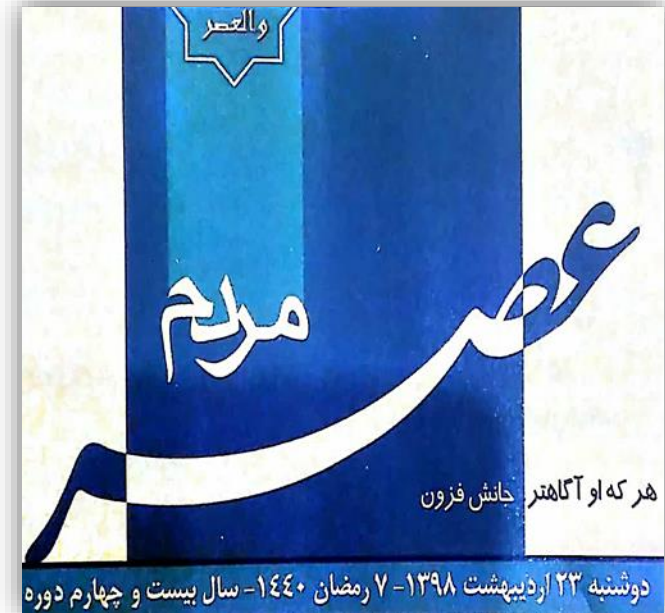
وی همچنین وعده مبارزه با ملخ های صحرائی در مرز استان فارس و کهگیلویه و بویراحمد داد و اضافه کرد: به علت وجود دشت های



ایرنا: مبارزه با ملخ های صحرائی به عنوان یکی از آفت های مضر بخش کشاورزی در استان فارس ادامه دارد و این مبارزه همان گونه که مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی گفته است تا ۲۰ روز آینده ادامه خواهد داشت. ملخ های صحرائی به عنوان یکی از مضرترین آفت های کشاورزی شناخته می شوند زیرا در طول عمر خود ۵۰۰ گرم انواع محصولات زراعی و باغی را مصرف می کنند و می توان گفت استان فارس به علت تنوع آب و هوایی و تولید محصولات مختلف زراعی و باغی بهترین مکان برای زیست این آفت است.

از بهمن سال ۹۷ تاکنون در استان فارس اقدامات مختلفی برای مبارزه با ملخ صحرائی صورت گرفته است علاوه بر سمپاشی زمینی و حدود ۲ آمادگاه برای سمپاشی هوایی نیز موجب شد حرکت ملخ های صحرائی و پوره های آنان محدود و محدودتر شود.

بوزاد حشرات را که از نظر شکل شبیه والدین هستند و تنها از نظر جنه کوچک ترند پوره می نامند.



ملخ و تداوم مبارزه با آن در فارس

ایرنا: مبارزه با ملخ‌های صحرائی به عنوان یکی از افت‌های مضر بخش کشاورزی در استان فارس ادامه دارد و این مبارزه همان گونه که مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی گفته است تا ۲۰ رور آینده ادامه خواهد داشت.

ملخ‌های صحرائی به عنوان یکی از مضرترین افت‌های کشاورزی شناخته می‌شوند زیرا در طول عمر خود ۵۰۰ گرم انواع محصولات زراعی و باغی را مصرف می‌کند و می‌توان گفت استان فارس به علت نوع آب و هوایی و تولید محصولات مختلف زراعی و باغی بیشترین مشکل برای ریس این افت است. از بهمن سال ۹۷ تاکنون در استان فارس اقدامات مختلفی برای مبارزه با ملخ صحرائی صورت گرفته است علاوه بر سمپاشی زمینی وجود ۲ آمادگاه برای سمپاشی هوایی نیز موجب شد حرکت ملخ‌های صحرائی و پوره‌های آنان محدود و محدودتر شود. نوزاد حشرات را که از نظر شکل شبه والدین هستند و تنها از نظر جثه کوچک‌ترند پوره می‌نامند.

●● مبارزه ادامه دارد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در گفت‌وگو با خبرنگار ایرنا گفت: نزدیک به ۳ هزار هکتار از اراضی استان فارس با هدف مقابله با ملخ صحرائی سمپاشی شد و مقابله با پوره‌های ملخ صحرائی نیز همچنان ادامه دارد.

حمید دبیری یا اشاره به اینکه مقابله با پوره‌های ملخ صحرائی در ۲ شهرستان استان فارس صورت گرفت اضافه کرد: شهرستان‌های زرین دشت و لارستان مناطقی از فارس بودند که مورد هجوم پوره‌های ملخ صحرائی قرار گرفتند.

وی افزود: بیشتر در شهرستان زرین دشت بیش از ۱۱۰ هکتار از اراضی منابع طبیعی مورد سمپاشی قرار گرفت و در شهرستان لارستان نیز بیش از ۶۲ هکتار از اراضی این شهرستان سمپاشی شده بود لیکن مبارزه ادامه داشت و بیست و یکم اردیبهشت در زرین دشت ۲۰ هکتار و در لارستان نیز ۲۴ هکتار سمپاشی شد. او در باره مبارزه با این آفت در سایر شهرستان‌های فارس گفت: در شهرستان داراب ۲۰ هکتار سمپاشی صورت گرفته است و روز یکشنبه (بیست و دوم اردیبهشت) نیز ۱۰۰ هکتار رصد و پایش و سمپاشی شد.

دبیری با بیان اینکه مبارزه با پوره‌های ملخ صحرائی همچنان ادامه دارد بیان کرد: بر اساس اعلام سازمان جهانی فائو(سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) شاهد فعالیت دوباره ملخ‌های صحرائی از ابتدا تا پانزدهم خرداد ۹۸ خواهیم بود.

وی همچنین وعده مبارزه با ملخ‌های صحرائی در مرز استان فارس و کهگیلویه و بویراحمد داد و اضافه کرد: به علت وجود دشت‌های وسیع در فارس مبارزه با این آفت همچنان ادامه خواهد داشت و حتی با دسته‌های کوچک نیز مبارزه صورت می‌گیرد.

دبیری اضافه کرد: اراضی کشاورزی استان فارس پس از هجوم ملخ‌های صحرائی و پوره‌های این آفت آسیبی ندیده است و سمپاشی‌هایی که انجام شده است نیز در اراضی منابع طبیعی است و خسارتی را متوجه اراضی کشاورزی نکرده است.

●● پوره‌ها منشأ داخلی دارند

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: پوره‌های ملخ‌های صحرائی که وارد استان فارس شدند پوره‌هایی بودند که پس از هجوم ملخ‌های صحرائی در داخل کشور تخم ریزی کرده‌اند.

حسین بزمان اضافه کرد: همان گونه که پیش‌بینی شده بود پوره‌هایی ملخ‌های صحرائی از اواخر فروردین سر از تخم بیرون آوردند و حرکت خود را آغاز کرده‌اند.

وی اضافه کرد: در شهرستان‌های استان فارس جمعیت‌هایی که دیده شده‌اند به میزانی نبوده است که نیاز به سمپاشی هوایی داشته باشند لیکن گروه‌های مختلفی با رصد و پایش مزارع و منابع طبیعی استان تلاش کردند تا کمترین آسیب به مزارع و منابع طبیعی وارد شود.

او بیان کرد: در استان هرمزگان نیز مقابله با پوره‌هایی که از تخم خارج شده‌اند در حال انجام است.

ملخ‌های زرد رنگ صحرائی (دریایی) گروهی از ملخ‌های پرنده هستند که بزرگی آنها به ۱۵ سانتی‌متر می‌رسد و در زمهره مضرترین حشرات به شمار می‌آیند.

در نشست بررسی مشکلات تامین سوخت کشاورزان فارس چه گذشت؟

و فعالان بخش کشاورزی باید از سوخت استفاده کنند که موضوع تامین سوخت مشکلات زیادی را برای بهره برداران بخش کشاورزی ایجاد کرده است.

وی با اشاره به مشکلات تامین سوخت بخش‌های مختلف از جمله گلخانه داران بیان کرد: این موضوع یکی از مشکلات بزرگ حوزه کسب و کار است که باید برای رفع آن چاره اندیشی شود.

حمید مصباحی مسئول سوخت سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: مشکلاتی برای تامین سوخت کمباین داران در استان وجود دارد که تلاش ما در سطح استان به حداقل رساندن این مشکلات است اما برخی از آنها ملی است و اختیار آن در استان نیست. وی ادامه داد: در چند سال اخیر سامانه ای برای تامین سوخت بخش کشاورزی فعال است که هدف ستاد سوخت کشور این است که تمام بخش‌های کشاورزی را تحت این مجموعه مدیریت و ساماندهی کند که در این زمینه پیشنهادهایی را جهت تسهیل و تسریع سامانه ارائه کرده ایم.

مختلف و عدم اتصال این‌ها با هم مردم را بلا تکلیف کرده است.

حمیدیان اضافه کرد: روش توزیع گازوییل و سوخت در روستاها و مناطق کشاورزی با ایرادهایی همراه است که نظرات بخش خصوصی را پیگیری می‌کنیم و در این زمینه موضوع اختصاص کارت سوخت بخش کشاورزی را در شورای گفتگو یا ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز مطرح می‌کنیم.

سید محمد جعفری رئیس اتحادیه کمباین داران استان فارس نیز گفت: مقرر شده سوخت به صورت سهمیه ای به کمباین داران در بخش کشاورزی اختصاص داده شود که متأسفانه روند تامین سوخت در این بخش با مشکلاتی همراه است.

وی تصریح کرد: به دلیل عدم تامین سوخت کمباین‌ها، در بخش برداشت محصولات کشاورزی شاهد ضرر و زیان هستیم.

ابراهیم زارع رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی شیراز هم گفت: در بسیاری از مناطق استان گاز وجود ندارد

در جلسه کمیسیون کشاورزی اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس، مشکلات تامین سوخت بخش کشاورزی استان فارس بحث و بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی فارس، نائب رئیس اتاق بازرگانی فارس در این جلسه که با حضور اعضای آن و کارشناسان شرکت فرآورده‌های نفتی استان برگزار شد، گفت: در حوزه کشاورزی در چند مورد آبیاری، ماشین آلات و ادوات درون مزرعه ای، ناوگان برداشت و واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی نیاز به تامین سوخت می‌باشد.

محمدصادق حمیدیان افزود: همچنین بحث تامین سوخت گلخانه‌ها نیز از موارد مهم در این زمینه است که با توجه به استراتژی توسعه کشت‌های گلخانه ای در استان، تامین سوخت این بخش نیز باید در دستور کار قرار گیرد.

وی با اشاره به طرح مشکلات ملی در این زمینه اظهارداشت: متأسفانه در سیستم تامین سوخت بخش کشاورزی با جزایر مختلف تصمیم‌گیری روبرو هستیم و سامانه‌های

