

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 مدبر 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 باقی را مصرف می کنند و می توان گفت استان فارس به علت تسوی آب و هوا و تولید محصولات مختلف زراعی و باقی 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 سپاهی زمینی وجود ۲ آمادگاه برای سپاهی هوانی نیز موجب شد حرکت ملخ های صحرایی و پوره های آنان محدود و محدود تر شود. بنزود حشرات را که از نظر شکل شبیه والدین هستند و تنها از نظر جهه 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 ۲ هزار هکتار از اراضی استان فارس با هدف مقابله با ملخ صحرایی سه پاشی شد و مقابله با پوره های ملخ صحرایی نیز همچنان ادامه دارد.

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

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

دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۹۸ | شماره ۱۱۰۹۷





ریشه

سپرپرست 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. سپرپرست 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 با قیمت 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.



سپرپرست اداره کل پشتیبانی امور دام استان فارس افزود: در شهرستان‌ها هم محل توزیع را ستاد تنظیم بازار مشخص می‌کند. به گفته او، از ۲۹ فروردین ماه جاری تا ۱۱ اردیبهشت ماه 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 با قیمت‌های 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 خدمات رسانی بهتر و بیشتر در آینده وجود داشته باشد.

سپرپرست 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.

سرپریس خبری / خدیجه غضنفری: رهام رحمانی در گفت و گوی 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 ۲۲ اردیبهشت ۱۳۹۸ / ۰۱۴۴۰ ۰۱۹۱۳ بیانی



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



توزیع ۵۰۰ آبگرمکن خورشیدی در بین جنگل‌نشینان فارس

از منابع طبیعی به عموم مردم پخصوص پیرهاداران عرصه‌های منابع طبیعی، مرتع‌داران و دامداران جنگل‌نشین و نیز با همکاری و حمایت سازمان جنگل‌ها و وزارت دفاع و باهدف جلوگیری از قطع و بوته کنی 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 بیاری از درختان جنگلی به طور 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، ممستی، مرودشت، سپیدان، فیروزآباد و بوئانات 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 روستایان 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 جنگلی قرار گرفته 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، لوله کشی و راه اندازی پرداخت کرده‌اند.

وی افزود: این اقدام باهدف ترویج فرهنگ حفاظت مدیر کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس گفت: در راستای حفاظت از ذخایر زنتیکی 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 ساخت‌های نفتی و گازی به جای هیزم جنگلی و نیز آبگرمکن‌های خورشیدی در مناطق جنگلی استان که از سال ۹۰ تاکنون اجرایشده همچنان ادامه دارد.

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



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، 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 نیاز آبیاری، ماشین آلات 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 رو به رو 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، معدن و کشاورزی فارس، مشکلات تأمین سوخت بخش کشاورزی استان فارس بحث و بررسی شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی فارس، نایبپرنسپل اتاق بازرگانی فارس در این جلسه که با حضور اعضای آن و کارشناسان شرکت فرآوردهای نفتی استان برگزار شد، گفت: در حوزه کشاورزی در چند مورد نیاز آبیاری، ماشین آلات 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 پا 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 چهار مخلف تصمیم‌گیری روپرتو هستم و سامانه‌های مختلف و عدم اتصال این‌ها باهم، مردم را بلا تکلیف کرده است. حمیدیان اضافه کرد: روش توزیع گازوییل و سوخت در رسته‌ها و مناطق کشاورزی با ابرادهایی همراه است که نظرات بخش خصوصی را بیگیری می‌کنیم و در این زمینه، موضوع اختصاص کارت سوخت بخش کشاورزی را در شورای گفتگو با 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 سئیمیه‌ای به کمباین داران در بخش کشاورزی اختصاص داده شود که متأسفانه روندانی 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 بهره برداران 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 چاره اندیشی شود.

حمدی محباحی، مسئول سوخت سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: مشکلاتی برای تأمین سوخت کمباین‌داران در استان وجود دارد که تلاش ماده 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. حذف 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 تحریم سامانه ارائه کرده ایم.



دوشنبه | ۲۳ اردیبهشت ۱۴۰۰ | ۷ رمضان ۱۳۹۸ | 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، پیش بینی می شود حدود ۲۵ میلیون لیتر گلاب و عرقیات تولید و روانه شود.

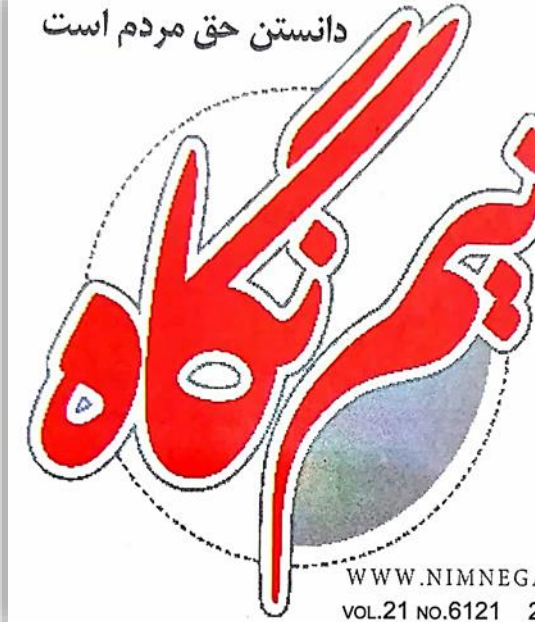
وی ادامه داد: در میمند هزار و ۸۰۰ هکتار باغ گل وجود دارد که به طور میانگین از هر هکتار ۶ تن گل محمدی برداشت می شود.

وی بیان کرد: عرقیات تولید شده در فارس، علاوه بر بازار داخلی به کشورهای حاشیه حوزه خلیج فارس، آسیای میانه و اروپا صادر می شود.

دهقانی تصريح کرد: بخشی از گل های برداشت شده در میمند به کاشان، ورامین و کرمان ارسال و در آن جا به عرقیات تبدیل می شود.

شهر میمند فیروزآباد یکی از کانون های اصلی گل محمدی در فارس است که سالانه بیش از ۲۵ میلیون لیتر گلاب در کارگاه های سنتی و صنعتی این شهر تولید می شود 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 ۱۴۰۸ / ۷ رمضان ۱۴۴۰

ملخ و تداوم مبارزه با آن در فارس

** بوره ها منشا داخلی دارند

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: بوره های ملح های صحرایی که وارد استان فارس شدند بوره هایی بودند که بس از هجوم ملخ های صحرایی در داخل گشور تخم ریزی کردند.

حسین پژمان اضافه کرد: همان گونه که بیش بینی شده بود بوره هایی ملح های صحرایی از اواخر فروردین سر از تخم بیرون اوردند 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 سپاهی هوایی داشته باشند لیکن گروه های مختلفی با رصد و پایش مزارع و منابع طبیعی استان تلاش کرده اند 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 (دریابی)، گروهی از ملخ های پرنده هستند که بزرگی آنها به ۱۵ سانتی متر می رسد و در زمرة مضرتبین حشرات به شمار می آیند.

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 امروز (بیست و دوم اردیبهشت) نیز ۱۰۰ هکتار رصد و پایش و سپاهی شد.

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

وی همچنین عدد 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.

دیری اضافه کرد: اراضی کشاورزی استان فارس پس از هجوم ملخ های صحرایی و بوره های این آفت آسیبی ندیده است و سپاهی هایی که انجام شده است نیز در اراضی منابع طبیعی است و خسارتن را متوجه اراضی کشاورزی نکرده است.

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

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

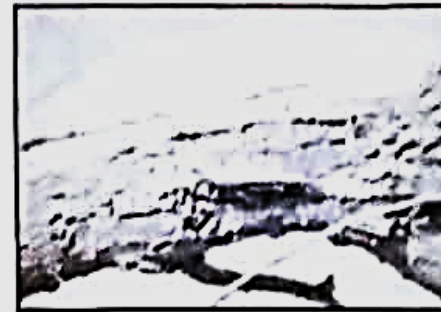
** مبارزه ادامه دارد

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

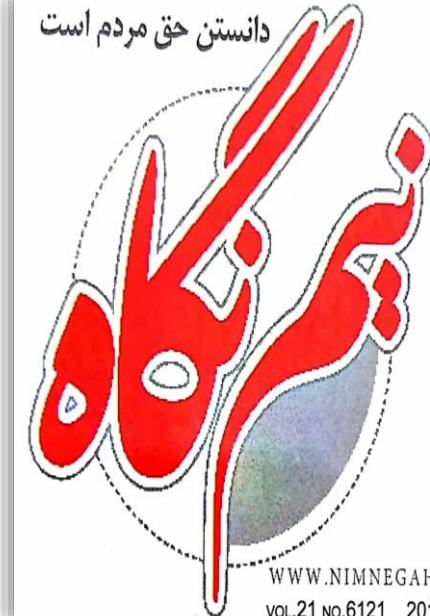
حمد دیری با اشاره به اینکه مقابله با پوره های ملح صحرایی در ۲ شهرستان استان فارس صورت گرفت اضافه کرد: شهرستان های زرین دشت و لارستان مناطقی از فارس بودند که مورد هجوم بوره های ملح صحرایی قرار گرفتند.

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 استان

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



دانستن حق مردم است



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

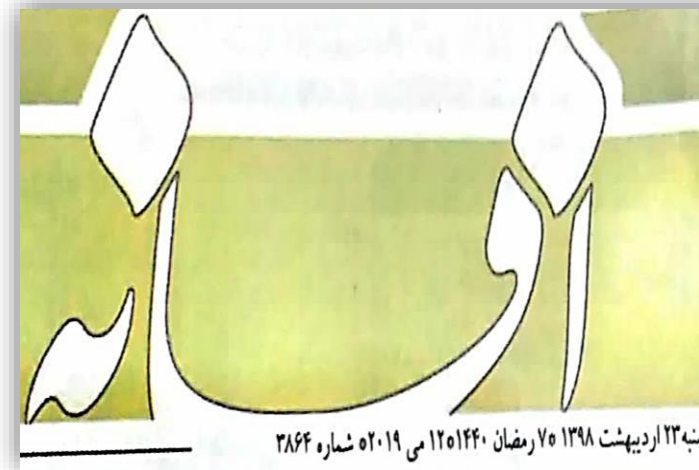
دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ ۱۴۴۰ ر�ضان

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 می شود 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 می شود. 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 می شود. دهقانی افزود: بخشی از گل های برداشت شده در میمند به کاشان، ورامین و کرمان ارسال و در آن جا به عرقیات تبدیل می شود. شهر میمند فیروزآباد یکی از کانون های اصلی گل محمدی در فارس است که سالانه بیش از ۲۵ میلیون لیتر گلاب در کارگاه های سنتی و صنعتی این شهر تولید می شود و این حجم تولیدات باعث شده که میمند نقش مهمی در تولید گلاب و اسانس گل محمدی کشور داشته باشد.



دوفته ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸، ۷۵ رمضان ۱۴۰۰ می ۱۲۰۱۴۰ شماره ۲۸۶۴

مدیر کل مابع طبیعی و ابحیزداری فارس ادame داد: تعداد ۲۵۶ دستگاه ابگرمکن دیگر نیز طی هفت سال اخیر در شهرستان های تیزراز(کوهمره سرخی)، کازرون، مرودشت، سپیدان، ممسنی، رستم، خرامه، خرم بید، فیروزآباد، ارسنجان، جهرم، سروستان، بولانک، اقلید و پاسارگاد نصب و راه اندازی شده است. وی هزینه خرید و نصب ابگرمکن های توزیع شده را حدود سه میلیون و ۱۰۰ هزار نومان عنوان کرد و گفت: از این مبلغ تنها ۵۰۰ هزار نومان را جنگل نشیان بوای نصب، لوله کشی و راه اندازی برداخت کرده اند.

بوستانی افزود: بر اساس مطالعات انجام شده با این ابگرمکن ها در روستاهای این مناطق از قطع بسیاری از درختان جنگلی بطور جسمگیری حلقوگیری شده است مدیر کل مابع طبیعی و ابحیزداری فارس افزود: علاوه بر نصب ابگرمکن های خورشیدی، ۷۹ دستگاه نیور گاری در شهرستان های جنگلی ایار، حمله رستم، ممسنی، مرودشت، سپیدان، فیروزآباد و بولانک توزیع شده است. بوستانی اطهار ناشست بوای احیا کامل توزیع ابگرمکن های خورشیدی در ایستان تاکسون تعداد ۵۰۰ ابگرمکن در اختیار روستاییان حائزه عرصه های جنگلی قرار گرفته است که از این تعداد ۱۴۲ دستگاه با همکاری سازمان جنگل ها و توسط وزارت دفاع در شهرستان ها و تعداد ۱۰۲ دستگاه با همکاری اداره کل مابع طبیعی ایستان در منطقه مشایخ از توابع ممسنی توزیع شده است.

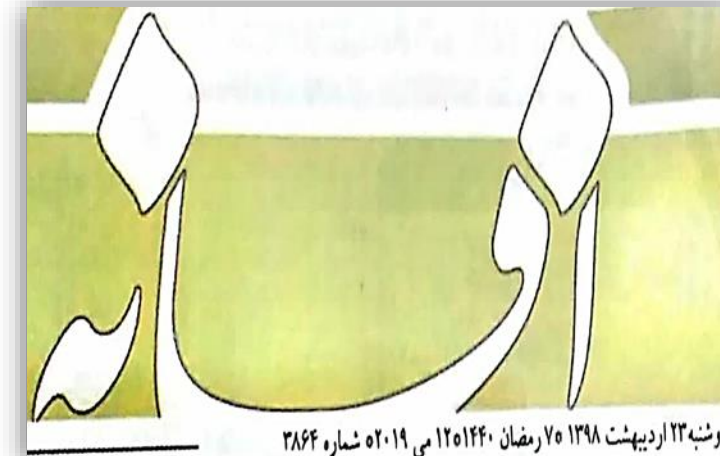
توزیع ۵۰۰ آبگرمکن خورشیدی بین ساکنان مناطق جنگلی فارس



اداره کل مابع طبیعی و ابحیزداری فارس اعلام کرد: با هدف حفاظت از دچایر زمکی و حنکی، تعداد ۵۰۰ آبگرمکن خورشیدی در بس روساییان ساکن در مناطق حنکی ایار توزیع شده است. مدیر کل مابع طبیعی و ابحیزداری فارس گفت: بهادره کردن فرهنگ حفاظت از مابع طبیعی و صفات ارجنگل ها در بین مردم با استفاده از طرح جایگزینی سوخت های نفی و کاری به جای هبوم جنگلی و نیز ابگرمکن های خورشیدی در مناطق جنگلی ایستان از سال ۹۰ تاکنون اجرا شده و همچنان ادامه دارد.

وی گفت: اعتبارات احصا ایانه برای تهیه این تعداد ابگرمکن خورشیدی از محل اعتبارات ملی و صندوق توسعه ملی هزینه شده است.

بوستانی هدف از این اقدام ارتقاء ضریب حفاظتی عرصه های جنگلی ایستان با مشارکت جوامع محلی عنوان کرد و افزود: از ایسای توزیع ابگرمکن های خورشیدی در ایستان تاکسون تعداد ۵۰۰ ابگرمکن در اختیار روستاییان حائزه عرصه های جنگلی قرار گرفته است که از این تعداد ۱۴۲ دستگاه با همکاری سازمان جنگل ها و توسط وزارت دفاع در شهرستان ها و تعداد ۱۰۲ دستگاه با همکاری اداره کل مابع طبیعی ایستان در منطقه مشایخ از توابع ممسنی توزیع شده است.



دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ / ۷۵ رمضان ۱۴۰۰ می ۰۱۰۱۹ شماره ۲۸۶۴



ملخ و تداوم مبارزه با آن در فارس

وسيع در فارس مبارزه با اين آفت همچنان ادامه خواهد داشت و حتى

با دسته هاي کوچک تيز مبارزه صورت مي گيرد.

دبیری اضافه كرد: اراضي کشاورزی استان فارس پس از هجوم ملخ های صحرایي و بوره های اين آفت آسيبی نديده است و سماشی هایي که انجام شده است نيز در اراضي منابع طبیعی است و حصاری را متوجه اراضي کشاورزی نکرده است.

** بوره ها منشا داخلی دارند

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت:

بوره های ملخ های صحرایي که وارد استان فارس شدند بوره هایي بودند که پس از هجوم ملخ های صحرایي در داخل کشور تخم ریزی کردند.

حین پرمان اضافه کرد: همان گونه که بيش بینی شده بود بوره هایي

ملخ های صحرایي از اوخر فروردین سر از تخم ببرون آوردن و حرکت

خود را آغاز کرده اند. وی اضافه کرد: در شهرستان های استان فارس

جمعیت هایي که دیده شده اند به میزانی تقدیر است که تیار به سماشی

هوایی داشته باشند لیکن گروه های مختلفی با رصد و پایش مراع و

منابع طبیعی استان تلاش کرده اند تا کمترین آسیب به مراع و منابع

طبیعی وارد شود. او بیان کرد: در استان هرمزگان نيز مقابله با بوره هایي

که از تخم خارج شده اند در حال انجام است.

ملخ های زرد رنگ صحرایي (دریابی)، گروهی از ملخ های پرنده

هستند که بزرگی آنها به ۱۵ متر متر می رسد و جزو مضرورین

بود.

** مبارزه ادامه دارد

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت:

نژدیک به ۲ هزار هكتار از اراضي استان فارس با هدف مقابله با

ملخ صحرایي سه پاشی شد و مقابله با پوره های ملخ صحرایي نيز

همچنان ادامه دارد. حميد دبیری با اشاره به اينکه مقابله با پوره هایي

ملخ صحرایي در ۲ شهرستان استان فارس صورت گرفت، اضافه کرد:

شهرستان های زرین دشت و لارستان مناطقی از فارس بودند که

مورد هجوم بوره های ملخ صحرایي قرار گرفتند. وی افزود: پیشتر در

ایران: سارره با ملخ های صحرایي به عنوان يكی از آفت های مضر

محض کشاورزی در استان فارس ادامه دارد و اين مبارزه همان گونه که

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی گفته است تا ۲۰ روز آينده

ادame خواهد داشت. ملخ های صحرایي به عنوان يكی از مضرورین آفت

های کشاورزی ساخته می شوند ریبرا در طول عمر خود ۵۰۰ گرم انواع

محصولات زراعی و باقی را مصرف می کنند و می توان گفت استان

فارس به علت تنوع آب و هوایی و تولید محصولات مختلف زراعی و

باقی بهترین مکان برای زیست اين آفت است.

اربعين سال ۹۷ تاکنون در استان فارس اقدامات مختلفی برای

مبادرزه با ملخ صحرایي صورت گرفته است علاوه بر سماشی زمینی

اعلام سازمان جهانی فانو(سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) شاهد

فعالیت دوباره ملخ های صحرایي از ابتدا تا پانزدهم خرداد ۹۸ خواهیم

وحود ۲ آمادگاه برای سماشی هوایی نيز موجب شد حرکت ملخ های

صحرایي و بوره های آنان محدود و محدودتر شود.

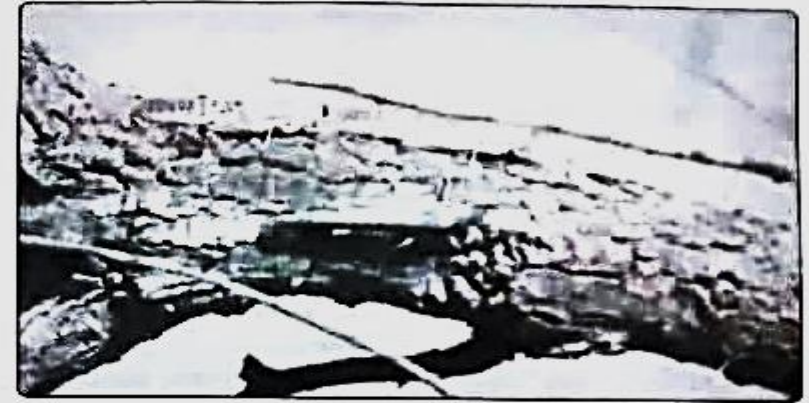
بوزاد حشرات را که از نظر شکل شبیه والدین هستند و تنها از نظر

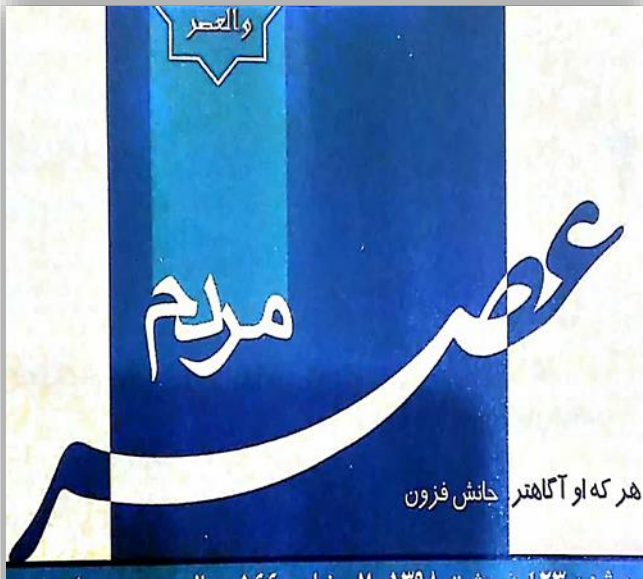
جهه کوچک ترند بوره می بامند.

وی همچنین وعده مبارزه با ملخ های صحرایي در مرز استان

فارس و کهگیلویه و بویراحمد داد و اضافه کرد: به علت وجود دشت های

حشرات به تمار می آیند.





دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۷ رمضان ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دوره

حزم

هر که او آگاهتر حاش فزون

ملخ و تداوم مبارزه با آن در فارس

ابوسعاد مبارزه با ملخ های صحرایی به عنوان مکرر افت های مضر بخش کشاورزی در استان فارس ادامه دارد و این مبارزه همان گونه که مدیر حفاظت منابع سازمان جهاد کشاورزی گفته است تا ۲۰ روز اینده لامه خواهد داشته ملخ های صحرایی به عنوان نکس لر مضربرین افت های کشاورزی شناخته می شودند زیرا در مطلع عمر خود ۵۰۰ کرم انواع محصولات زراعی و یاغی و معرفت می کند و می توان گفت استان فارس به علت نوع آب و هوایی و بوله محصولات مختلف زراعی و یاغی پرورشی مکالم برای رسید این افت است او پیش از سال ۹۷ ناگفتوان در استان فارس اقدامات مختلفی برای مبارزه با ملخ صحرایی صورت گرفته است علاوه بر سیماشی زمنی وجود ۲ آملاک اهالی برای سیماشی هوانی نیز موجب شد حرکت ملخ های صحرایی و بوره های آلان محدود و محدودتر شود نوزاد حشرات را که از نظر شکل تسبیه والدین هستند و تنها از طریق گوچ ترنده بوره می نامند

۵۵ مبارزه ادامه دارد

مدیر حفاظت منابع سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در گفت و گو با خبرنگار ایرنا گفت: ترددیک به ۳ هزار هکتار از اراضی استان فارس با هدف مقابله با ملخ صحرایی سیماشی شد و مقابله با بوره های ملخ صحرایی نیز همچنان ادامه دارد حمید دیری با اشاره به اینکه مقابله با بوره های ملخ صحرایی در ۲ شهرستان استان فارس صورت گرفت اضافه کرد: شهرستان های زرین دشت و لارستان متعلقی از فارس بودند که مورد هجوم بوره های ملخ صحرایی قرار گرفتند.

وی افزود: پیشتر در شهرستان زرین دشت بیش از ۱۱۰ هکتار از اراضی منابع طبیعی مورد سیماشی قرار گرفت و در شهرستان لارستان نیز بیش از ۶۴ هکتار از اراضی این شهرستان سیماشی شده بود لیکن مبارزه ادامه داشت و بیست و یکم اردیبهشت در زرین دشت ۲۰ هکتار و در لارستان نیز ۲۴ هکتار سیماشی شد او در پاره مبارزه با این افت در سایر شهرستان های فارس گفته در شهرستان زاراب ۲۰ هکتار سیماشی صورت گرفته است و روز یکشنبه (بیست و دوم اردیبهشت) نیز ۱۰۰ هکتار رصد و پایش و سیماشی شد

دیری پاییز اینکه مبارزه با بوره های ملخ صحرایی همچنان ادامه دارد بیان کرد: بر اساس اعلام سازمان جهانی فناوری اسازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) شاهد تعالیت دوباره ملخ های صحرایی از اینجا تا پانزدهم خرداد ۹۸ خواهیم بود.

وی همچنان وعده مبارزه با ملخ های صحرایی در مرز استان فارس و کهگیلویه و بویراحمد داد و اضافه کرد: به علت وجود دشت های وسیع دو فارس مبارزه با این افت های صحرایی ادامه خواهد داشت و حتی با دسته های کوچک نیز مبارزه صورت می گیرد.

دیری اضافه کرد: اراضی کشاورزی استان فارس پس از هجوم ملخ های صحرایی و بوره های این افت ایسی ندیده است و سیماشی هایی که انجام شده است نیز در اراضی منابع طبیعی است و خسارتی را متوجه اراضی کشاورزی نکرده است

۵۶ پوره ها منتشر داخلی دارند

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

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

وی اضافه کرد: در شهرستان های استان فارس جمعیت هایی که دیده شده اند به میزان تبود است که نیاز به سیماشی هوانی داشته باشند لیکن گروه های مختلفی با رصد و پایش مزارع و منابع طبیعی استان نالش کرده اند تا کمترین آسیب به مزارع و منابع طبیعی وارد نشود.

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

ملخ های زرد رنگ صحرایی (دریاپی) گروهی از ملخ های پرندۀ هستند که بزرگی آنها به ۱۵ متری متر می رسد و در زمرة مضربرین خسارات به شمار می آیند

در نشست بروزی 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.

حمدی مصباحی مسئول سوخت سازمان جهاد کشاورزی فارس نیز گفت: مشکلاتی برای تامین سوخت کماین 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 سامانه‌ای 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.

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

حمیدیان اضافه کرد: روش توزیع گازویل و سوخت در روستاهای 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 کماین داران استان فارس نیز گفت: مقرر شده سوخت به صورت سهمیه‌ای به کماین داران در بخش کشاورزی اختصاص داده شود که متاسفانه روند تامین سوخت در این بخش با مشکلاتی همراه است.

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

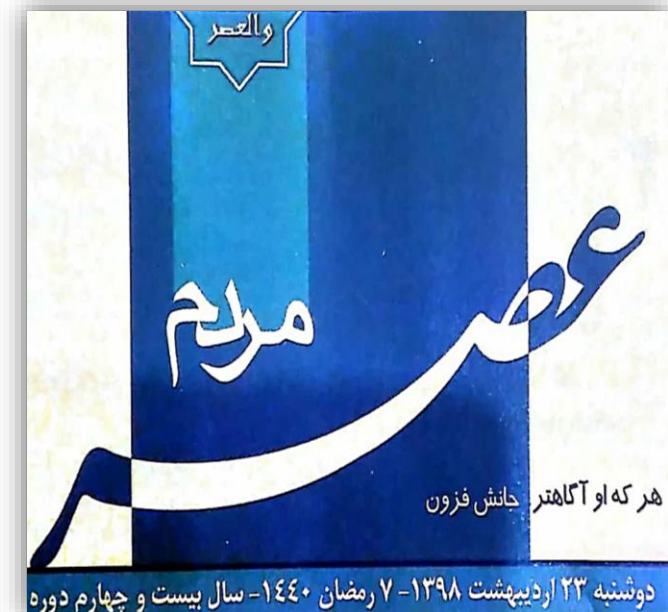
ابراهیم زارع رئیس مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی شیراز هم گفت: در بسیاری از مناطق استان گاز وجود ندارد

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 ادوای درون مزرعه‌ای، ناوگان برداشت و واحدهای صنایع تبدیلی و تکمیلی نیاز به تامین سوخت می‌باشد.

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

وی با اشاره به طرح مشکلات ملی در این زمینه اظهار داشت: متاسفانه در سیستم تامین سوخت بخش کشاورزی با جزایر مختلف تصمیم گیری روبرو هستیم و سامانه‌های



هر که او آگاهتر حاش فزون

دوشنبه ۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۸ - ۷ رمضان ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دوره