

# هشدار جهاد کشاورزی فارس به باغداران در خصوص آفت پسیل

سازمان جهاد کشاورزی فارس به باغداران در خصوص آفت و بیماری پسیل و کنه جوانه زیتون هشدار داد. واحدی پور، رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با توجه به این که آفات پسیل و کنه جوانه تهدیدی برای باغ های زیتون در استان است از باغداران تقاضا می شود ضمن آشنایی با این آفات، نسبت به مبارزه با آن در اسرع وقت اقدام کنند. وی بیان کرد: باغداران زیتون کار برای جلوگیری از بروز خسارت و آگاهی بیشتر در خصوص سم پاشی و مبارزه با آفات پسیل و کنه جوانه زیتون به کارشناسان حفظ نباتات و کلینک های گیاه پزشکی مراجعه کنند. واحدی پور تصریح کرد: کنه جوانه زیتون یکی از مهمترین آفات محصول زیتون در استان است که با فعالیت خود مانع رشد برگ ها، جوانه های نوریسته و غنچه های گل شده می شود که در برگ ها و میوه ها نیز بد شکلی را ایجاد می کند. رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: آفت پسیل با تغذیه از شیره گیاه موجب ریزش بخش عمده ای از گل های زیتون می شود که به علت تغذیه از شیره گیاهی منجر به ضعف عمومی درخت شده و کاهش عملکرد را بدنبال دارد.



هشدار جهاد کشاورزی فارس  
به باغداران در خصوص  
آفت پسیل

# سمپاشی هوایی و زمینی ۲۸۰ هکتار از اراضی فارس

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از اجرایی شدن سمپاشی در عرصه‌ای بالغ بر ۲۸۰ هکتار خبر داد و این اقدام را موفقیت آمیز توصیف کرد. حمید دبیری با اشاره به هجوم دسته جات جدید ملخ در شهرستان‌های لامرد و مهر از روز جمعه دوم اسفند، گفت: تاکنون ۲۸۰ هکتار مبارزه انجام شده که ۳۰ هکتار آن توسط پهباد و مابقی به وسیله سمپاش‌های زمینی بوده است. وی با بیان اینکه خوشبختانه وضعیت فعلی حمله و در مقابل مبارزه با ملخ‌ها عادی است، گفت: با توجه به ردیابی‌های مستمر، با تلفات خوب دسته‌جات ملخ به ویژه از شامگاه یک شنبه ۴ اسفند مواجه هستیم. طبق گزارش‌های ارسالی، استان‌های بوشهر و هرمزگان وضعیت خوبی به لحاظ حمله ملخ‌ها ندارند و احتمال حرکت دسته‌جات ملخ این استان‌ها به سمت شهرستان‌های جنوبی فارس از جمله لارستان، خنج، گراش، ممسنی، رستم و کازرون وجود دارد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه ردیابی روزانه در حال انجام است اما متأسفانه مناطق صعب‌العبوری در جنوب استان وجود دارد که امکان مبارزه با ملخ‌ها را سخت کرده است، عنوان کرد: خوشبختانه تاکنون گزارشی مبنی بر بروز خسارت به کشاورزان شهرستان‌های در معرض حمله دسته‌جات ملخ گزارش نشده است. دبیری خاطرنشان کرد: طبق پیش‌بینی‌های سازمان فائو با گرم شدن هوا حمله ملخ‌ها بیشتر خواهد شد، چرا که تراکم حمله آنها از آفریقا تا شبه جزیره عربستان وجود دارد، لذا مجدداً ریزش و مبارزه خواهیم داشت. وی خواستار حمایت و کمک کشاورزان در ردیابی و کنترل این موضوع شد.



# عرصه‌های طبیعی فارس از وجود ملخ‌ها پاک می‌شود

گزارش  
«خبر جنوب»



«خبر جنوب»/معاون حفاظت امور اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس گفت: با توجه به حمله ملخ‌ها به شهرهای جنوبی فارس، عرصه‌های طبیعی و مراتع پاکسازی و سم پاشی می‌شود. جهانبخش بهمنی در گفت و گو با خبرنگار ما با بیان اینکه همزمان با سم پاشی‌های گسترده در مزارع و باغ‌های در معرض آفت ملخ، عرصه‌های طبیعی و جنگل‌ها هم سم پاشی می‌شوند، افزود: با همکاری مدیران جهاد کشاورزی در شهرستان‌ها مراتع و اراضی جنگلی هم مورد بازبینی و ارزیابی قرار می‌گیرند و سم پاشی می‌شوند. به گفته وی مرزهای آلوده در شهرستان‌های جنوبی شناسایی می‌شوند و اقدامات لازم هم برای مبارزه با این آفت در حال انجام است. معاون حفاظت امور اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس همچنین تاکید کرد: با توجه به اینکه هجوم ملخ‌ها را در شهرستان‌های جنوبی استان شامل لامرد و مهرشاهد هستیم از این رو تمامی نکات مبارزه با این آفت لحاظ شده است تا خسارت‌ها در مناطق به حداقل برسد. بهمنی ادامه داد: هنوز آماری از میزان خسارت‌ها نداریم اما کارشناسان منابع طبیعی و جهاد کشاورزی در این شهرستان‌ها فعال هستند و نسبت به مبارزه در این مناطق همچنان اقدام می‌کنند.

سه شنبه ۶ اسفند ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۳۲۹

روزنامه صبح

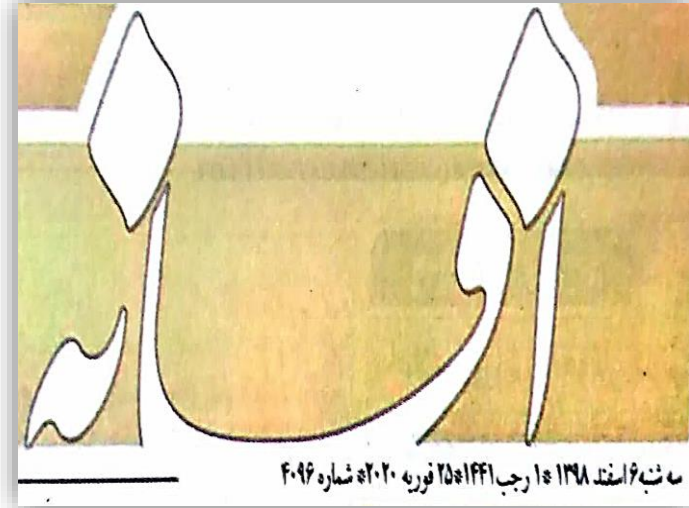
خبر جنوب

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

## هشدار جهاد کشاورزی فارس به باغداران در خصوص آفت پسیل و کنه جوانه زیتون

سازمان جهاد کشاورزی فارس به باغداران در خصوص آفت و بیماری پسیل و کنه جوانه زیتون هشدار داد. واحدی پور رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس گفت: با توجه به اینکه آفات پسیل و کنه جوانه تهدیدی برای باغ‌های زیتون در استان است از باغداران تقاضا می‌شود ضمن آشنایی با این آفات، نسبت به مبارزه با آن در اسرع وقت اقدام کنند.

وی بیان کرد: باغداران زیتون کار برای جلوگیری از بروز خسارت و آگاهی بیشتر در خصوص سم پاشی و مبارزه با آفات پسیل و کنه جوانه زیتون به کارشناسان حفظ نباتات و کلینک‌های گیاه پزشکی مراجعه کنند. واحدی پور تصریح کرد: کنه جوانه زیتون یکی از مهمترین آفات محصول زیتون در استان است که با فعالیت خود مانع رشد برگ‌ها، جوانه‌های نوریسته و غنچه‌های گل شده می‌شود که در برگ‌ها و میوه‌ها نیز بد شکلی را ایجاد می‌کند. رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس ادامه داد: آفت پسیل با تغذیه از شیره گیاه موجب ریزش بخش عمده‌ای از گل‌های زیتون می‌شود که به علت تغذیه از شیره گیاهی منجر به ضعف عمومی درخت شده و کاهش عملکرد را به دنبال دارد.



شنبه ۱۳۹۸/۱۴/۲۵ فوریه ۲۰۲۰ شماره ۴۰۹۶

## سمپاشی هوایی و زمینی ۲۸۰ هکتار از اراضی فارس

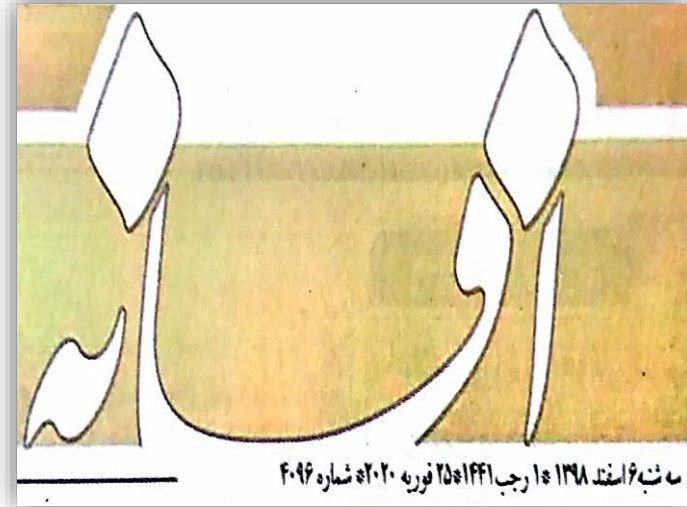


**فارس:** مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از اجرایی شدن سمپاشی در عرصه‌ای بالغ بر ۲۸۰ هکتار خبر داد و این اقدام را موفقیت آمیز توصیف کرد.

حمید دبیری با اشاره به هجوم دسته های جدید ملخ در شهرستان های لامرد و مهر از روز جمعه دوم اسفند، گفت: تاکنون ۲۸۰ هکتار مبارزه انجام شده که ۳۰ هکتار آن توسط پهباد و مابقی به وسیله سمپاش های زمینی بوده است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه وضع فعلی حمله و در مقابل مبارزه با ملخ ها عادی است، گفت: با توجه به ردیابی های مستمر، با تلفات خوب دسته های ملخ به ویژه از شامگاه یکشنبه ۴ اسفند مواجه هستیم. طبق گزارش های ارسالی، استان های بوشهر و هرمزگان وضع خوبی به لحاظ حمله ملخ ها ندارند و احتمال حرکت دسته های ملخ این استان ها به سمت شهرستان های جنوبی فارس از جمله لارستان، خنج، گراش، ممسنی، رستم و کازرون وجود دارد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه ردیابی روزانه در حال انجام است اما متأسفانه مناطق صعب العبوری در جنوب استان وجود دارد که امکان مبارزه با ملخ ها را سخت کرده است، عنوان کرد: خوشبختانه تاکنون گزارشی مبنی بر بروز خسارت به کشاورزان شهرستان های در معرض حمله دسته های ملخ گزارش نشده است.

دبیری خاطر نشان کرد: طبق پیش بینی های سازمان فائو با گرم شدن هوا حمله ملخ ها بیشتر خواهد شد، چرا که تراکم حمله آنها از آفریقا تا شبه جزیره عربستان وجود دارد، لذا مجدداً ریزش و مبارزه خواهیم داشت. وی خواستار حمایت و کمک کشاورزان در ردیابی و کنترل این موضوع شد.



شنبه ۶ اسفند ۱۳۹۸ | رجب ۱۵۱۴۴۱ | فوریه ۲۰۲۰ شماره ۴۰۹۶



سه شنبه ۶ اسفند ۱۳۹۸ | ۱۴۴۱ | ۲۵ فوریه ۲۰۲۰

نشست تخصصی سند بهره‌وری آب و کشاورزی در اتاق بازرگانی فارس با حضور عبدالجبار جهاد کشاورزی استان‌های بوشهر، هرمزگان، کهگیلویه و بویراحمد، خوزستان و فارس در اتاق بازرگانی فارس برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اتاق بازرگانی فارس، محمدصادق حمیدیل نائب رئیس اتاق بازرگانی، صایع، معنی و کشاورزی فارس در این افتتاح این نشست گفت: مسحت بهره‌وری در کشاورزی مستمر مرکز بر بحث کنترل مریاسی بیار است که این موضوع مهم سالیان متعددی مورد غفلت قرار گرفته است در حال که باید اقداماتی در حوزه افزایش بهره‌وری آب انجام شود.

وی افزود در سالیان گذشته محور فعالیت‌ها به جای کنترل آب، متوجه کمیت بوده است در حالی که کمیت عرضه‌هایی ملحد حجم ضایعات محصولات کشاورزی، مکانیزم مصرف و نوع مصرف را به دنبال دارد که این موارد متأثر از حیره غذایی کشور است.

حمیدیل اظهار داشت: حیره غذایی ما بر غنای غلات و حبوبات است که همین نیاز در سطح تولید گریبان گیر کشور شده و کشور دچار عرضه تصمیم‌سازی در حوزه نگره ریس معیشت به بخش کشاورزی و ایجاد مشکل افزایش بهره‌وری آب در کشور شده است.

وی اضافه کرد در طی حدود شش سال گذشته اتفاق‌های خوبی در حوزه بهره‌وری آب در کشور انجام شده به طوری که در یک دوره ۱۰ ساله میانگین تولید هر کیلوگرم ماده خشک بر اساس هر واحد آب مصرفی از یک و یک دهم کیلوگرم به یک و چهار دهم کیلوگرم در هکتار ارتقا پیدا کرده و رشد معادل ۴۰ درصدی داشته که این مهم ما توجه به منابع آب کشورمان همچنان سازگار نیست و باید بهبود بهتری داشته‌باشد.

وی با بیان اینکه با اجرای برنامه‌های متعدد در سال‌های اخیر توانستیم سالانه ۱۶ درصد بهره‌وری آب را در کشور افزایش دهیم که این رقم قابل توجهی است ادامه داد در موضوع بهره‌وری آب و کشاورزی همه سازمان‌ها درگیر هستند و در این زمینه جلساتی با حضور کارشناسان و متخصصان استان‌های جنوبی در حوزه کشاورزی و آب برگزار خواهد شد که امیدواریم نتیجه این جلسات در جهت تنظیم برنامه در حوزه آب مؤثر باشد.

در ادامه این جلسه ابوالقاسم حسن پور مشاور مرکز ملی مطالعات راهبردی آب و کشاورزی اتاق ایران هم نیز گفت: ۶۲ کشور با محدودیت‌های آب و زمین روبرو هستند که از این تعداد ۲۲ کشور دارای محدودیت آب و ۲۲ کشور دارای محدودیت زمین است و این در حالی است که کشور ایران و اسپانیا دارای هر دو

## نشست تخصصی سند بهره‌وری آب و کشاورزی در اتاق بازرگانی فارس برگزار شد

# اقتصاد، آب، کشاورزی

### ایران و اسپانیا هر دو دارای محدودیت زمین و آب در مباحث اقتصادی هستند



محدودیت زمین و آب هستند و شرایط مشابهی دارند. وی افزود: با مطالعات انجام شده در سال ۱۳۹۲ از محل ضایعات کشاورزی کشور ۹ میلیارد متر مکعب آب را از دست دادیم.

حسن پور با بیان اینکه کشور در رابطه با تأمین علوفه حبسی مشکل ندارد بیان کرد: ۱۱ میلیون ذرت علوفه‌ای در کشور تولید می‌شود که باید از تولید ذرت دانه‌ای در کشور به خاطر محدودیت آب دوری کرد و ذرت دانه را وارد کنیم.

وی با بیان اینکه ۲۲ درصد مصرف آب توسط ذرت و یونجه مصرف می‌شود، اظهار داشت: برنامه‌های عملیاتی برای جایگزینی یونجه در کشور داریم و در صد هشتیم چغندر علوفه‌ای را با عملکرد ۲۰۰ تن در هکتار و خبیل که می‌شود به عنوان کشت پاییزه در دستور کار قرار داد زیرا مصرف آب در ذرت و یونجه بسیار بالاست. حسن پور اضافه کرد: واردات خوراک دام در حدود ۱۳ میلیون تن معادل ۴ میلیارد دلار است که قطعاً باید روش و نوع تغذیه را در دام سبک و سنگین، طیور، تغییر داد. در این جلسه عزیز کریمی مدیر کل دفتر امور غلات و محصولات

اساسی وزارت جهاد کشاورزی هم گفت ۱۶ میلیون تن محصولات دامی در کشور بهاره ۵۲ میلیون تن علوفه دارد که ۳۵ درصد آن در کشور تأمین می‌شود و مابقی به صورت واردات است.

وی بیان کرد: سطح باغات کشور ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار هکتار است که از این میزان ۴۰۰ هزار هکتار در حال باروری و ۲ میلیون هکتار آن نمرده است و ۲۸۰ میلیون میلیارد متر مکعب آب مصرف می‌کند.

کریمی اظهار داشت: قطعاً با اجرای آبیاری نوین و برنامه ریزی آبیاری ۳۰ درصد از مصرف آب باغات کشور را کم کنیم.

در ادامه این جلسه محمد مهدی قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس نیز گفت: بهره‌وری معقول است و به نظریه رسد علت اینکه بهره‌وری در بخش کشاورزی پایین است باید ارزش واقعی آب کشاورزی مشخص شود.

وی افزود: در استان فارس حدود ۸۰ درصد از منابع آب زیرزمینی است از این رو طرح تعادل بخشی در دستور کار قرار گرفته و در این طرح به بحث سلب‌المنعنه چاه‌های غیر مجاز توجه شده است.

قاسمی با اشاره به ضرورت حل مشکل چاه‌های غیر مجاز، اظهار داشت در صورتی که آب به صورت حجمی و کنترل شده تحویل کشاورز داده شود، انگیزه کافی برای مالا بردن بهره‌وری آب در کوتاه مدت ایجاد خواهد شد.

وی به ضرورت آموزش و فرهنگ‌سازی ترویجی به منظور افزایش بهره‌وری نیز اشاره و اضافه کرد: با همین میزان آب در دسترس می‌توان تولید قابل قبولی داشت. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: به منظور صرفه‌جویی در مصرف ذخایر آب‌های زیر زمینی باید وزارت نیرو و شرکت‌های آب منطقه‌ای نیز مشارکت داشته‌باشند.

قاسمی عنوان داشت: رایزیند، انگوی کشت بهاره و پاییزه، بنور محتلف، تابوت زراعی، استفاده از ارقام جدید، افزایش جنمگیو صریب مکتیراسون در جد سال اخیر، توسعه آبیاری تحت فشار یا تخصص پارنه از جمله اقدامات وزارت جهاد کشاورزی به منظور صرفه‌جویی در مصرف آب است. وی تصریح کرد: ما عزمی جزم‌تر و همکاری اتاق بازرگانی، بهره‌وری آب را دنبال خواهیم کرد تا بر جالش خشکی فائق آییم.

در این جلسه کارشناسان و مدیران جهاد کشاورزی استان‌های مذکور و فعالان بخش خصوصی، دولتی و دانشگاهی در حوزه کشاورزی استان فارس به بیان دیدگاه‌ها و نظرات تخصصی خود پیرامون موضوع سند بهره‌وری آب و کشاورزی پرداختند.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

## سمپاشی هوایی وزمینی ۲۸۰ هکتار از اراضی فارس

حمید دبیری مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از اجرایی شدن سمپاشی در عرصه‌ای بالغ بر ۲۸۰ هکتار خبر داد و این اقدام را موفقیت‌آمیز توصیف کرد.

دبیری، با اشاره به هجوم دسته‌جات جدید ملخ در شهرستان‌های لامرد و مهر از روز جمعه دوم اسفند، گفت: تاکنون ۲۸۰ هکتار مبارزه انجام شده که ۳۰ هکتار آن توسط پهباد و مابقی به وسیله سمپاش‌های زمینی بوده است.

وی با بیان اینکه خوشبختانه وضعیت فعلی حمله و در مقابل مبارزه با ملخ‌ها عادی است، گفت: با توجه به ردیابی‌های مستمر، با تلفات خوب دسته‌جات ملخ به ویژه از شامگاه یکشنبه ۴ اسفند مواجه هستیم. طبق گزارش‌های ارسالی، استان‌های بوشهر و هرمزگان وضعیت خوبی به لحاظ حمله ملخ‌ها ندارند و احتمال حرکت دسته‌جات ملخ این استان‌ها به سمت شهرستان‌های جنوبی فارس از جمله لارستان، خنج، گراش، ممسنی، رستم و کازرون وجود دارد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه ردیابی روزانه در حال انجام است اما متأسفانه مناطق صعب‌العبوری در جنوب استان وجود دارد که امکان مبارزه با ملخ‌ها را سخت کرده است، عنوان کرد: خوشبختانه تاکنون گزارشی مبنی بر بروز خسارت به کشاورزان شهرستان‌های در معرض حمله دسته‌جات ملخ گزارش نشده است.

دبیری خاطر نشان کرد: طبق پیش‌بینی‌های سازمان فائو، با گرم شدن هوا حمله ملخ‌ها بیشتر خواهد شد، چراکه تراکم حمله آنها از آفریقا تا شبه جزیره عربستان وجود دارد، لذا مجدداً ریزش و مبارزه خواهیم داشت. وی خواستار حمایت و کمک کشاورزان در ردیابی و کنترل این موضوع شد.



مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

## سمپاشی هوایی و زمینی ۲۸۰ هکتار از

### اراضی فارس

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از اجرایی شدن سمپاشی در عرصه‌ای بالغ بر ۲۸۰ هکتار خبر داد و این اقدام را موفقیت آمیز توصیف کرد.

حمید دبیری در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به هجوم دسته جات جدید ملخ در شهرستان‌های لامرد و مهر از روز جمعه دوم اسفند، گفت: تاکنون ۲۸۰ هکتار مبارزه انجام شده که ۳۰ هکتار آن توسط پهباد و مابقی به وسیله سمپاش‌های زمینی بوده است.

او با بیان اینکه خوشبختانه وضعیت فعلی حمله و در مقابل مبارزه با ملخ‌ها عادی است، گفت: با توجه به ردیابی‌های مستمر، با تلفات خوب دسته جات ملخ به ویژه از شامگاه یکشنبه ۴ اسفند مواجه هستیم. طبق گزارش‌های ارسالی، استان‌های بوشهر و هرمزگان وضعیت خوبی به لحاظ حمله ملخ‌ها ندارند و احتمال حرکت دسته جات ملخ این استان‌ها به سمت شهرستان‌های جنوبی فارس از جمله لارستان، خنج، گراش، ممسنی، رستم و کازرون وجود دارد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه ردیابی روزانه در حال انجام است اما متأسفانه مناطق صعب‌العبوری در جنوب استان وجود دارد که امکان مبارزه با ملخ‌ها را سخت کرده است، عنوان کرد: خوشبختانه تاکنون گزارشی مبنی بر بروز خسارت به کشاورزان شهرستان‌های در معرض حمله دسته جات ملخ گزارش نشده است.

دبیری خاطر نشان کرد: طبق پیش‌بینی‌های سازمان فائو با گرم شدن هوا حمله ملخ‌ها بیشتر خواهد شد، چرا که تراکم حمله آنها از آفریقا تا شبه جزیره عربستان وجود دارد، لذا مجدداً ریزش و مبارزه خواهیم داشت.

او خواستار حمایت و کمک کشاورزان در ردیابی و کنترل این موضوع شد.



\* سه‌شنبه \* ۶ اسفند ۱۳۹۸ \* ارجب ۱۴۴۱ \* 2020FEB 25



## سمپاشی هوایی و زمینی ۲۸۰ هکتار از اراضی فارس

ایسنا: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از اجرایی شدن سمپاشی در عرصه‌های بالغ بر ۲۸۰ هکتار خبر داد و این اقدام را موفقیت آمیز توصیف کرد.

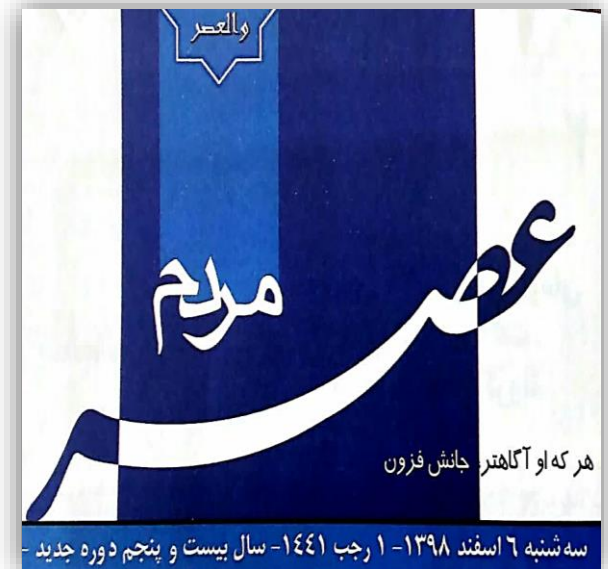
حمید دبیری در گفت‌وگو با ایسنا، با اشاره به هجوم دسته جات جدید ملخ در شهرستان‌های لامرد و مهر از روز جمعه دوم اسفند، گفت: تاکنون ۲۸۰ هکتار مبارزه انجام شده که ۳۰ هکتار آن توسط پهباد و مابقی به وسیله سمپاش‌های زمینی بوده است.

او با بیان اینکه خوشبختانه وضعیت فعلی حمله و در مقابل مبارزه با ملخ‌ها عادی است، گفت: با توجه به ردیابی‌های مستمر، با تلفات خوب دسته‌جات ملخ به ویژه از شامگاه یکشنبه ۴ اسفند مواجه هستیم. طبق گزارش‌های ارسالی، استان‌های بوشهر و هرمزگان وضعیت خوبی به لحاظ حمله ملخ‌ها ندارند و احتمال حرکت دسته‌جات ملخ این استان‌ها به سمت شهرستان‌های جنوبی فارس از جمله لارستان، خنج، گراش، ممسنی، رستم و کازرون وجود دارد.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه ردیابی روزانه در حال انجام است اما متأسفانه مناطق صعب‌العبوری در جنوب استان وجود دارد که امکان مبارزه با ملخ‌ها را سخت کرده است، عنوان کرد: خوشبختانه تاکنون گزارشی مبنی بر بروز خسارت به کشاورزان شهرستان‌های در معرض حمله دسته‌جات ملخ گزارش نشده است.

دبیری خاطرنشان کرد: طبق پیش‌بینی‌های سازمان فائو با گرم شدن هوا حمله ملخ‌ها بیشتر خواهد شد، چرا که تراکم حمله آنها از آفریقا تا شبه جزیره عربستان وجود دارد، لذا مجدداً ریزش و مبارزه خواهیم داشت.

وی خواستار حمایت و کمک کشاورزان در ردیابی و کنترل این موضوع شد.



## هجوم ملخ‌های صحرایی به شهرستان‌های لامرد و مهر مهار شد

ایرنا: بنا به اظهار فرمانداران شهرستان‌های لامرد و مهر از توابع استان فارس، به سبب تمهیداتی که از قبل در مورد هجوم ملخ‌های صحرایی به این ۲ منطقه پیش‌بینی شده بود، این آفت در شهرستان‌های نام برده کنترل و مهار شده است.

فرماندار شهرستان لامرد، دوشنبه به خبرنگار ایرنا اظهار داشت: سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، شامگاه دوم اسفند ۹۸ در اطلاعیه‌ای خطاب به مدیران مناطق جنوبی استان در مورد هجوم یک دسته بزرگ ملخ صحرایی به شهرستان‌های لامرد و مهر هشدار داد و برای مقابله با این آفت محصولات کشاورزی، وضعیت آماده‌باش به نیروهای خود در جنوب این استان اعلام کرد.

حسین شیبانی‌نژاد افزود: روستاهای باقالات و لاورخشت بخش اشکنان شهرستان لامرد، روزهای دوم و سوم اسفندماه جاری مورد هجوم ملخ‌های صحرایی قرار گرفت اما با توجه به آمادگی که از قبل وجود داشت این هجوم به سرعت از سوی دست اندرکاران جهاد کشاورزی کنترل و مهار شد.

وی ادامه داد: هم‌اینک شرایط در این شهرستان عادی است و مجموعه جهاد کشاورزی برای مقابله با هرگونه هجوم احتمالی دیگر ملخ‌های صحرایی، از آمادگی کامل برخوردارند.

شیبانی‌نژاد بیان کرد: چهارم اسفندماه نیز مسوولان کشوری و استانی جهاد کشاورزی در نشست فوق‌العاده‌ای که در شهرستان لامرد برگزار شد از اقدامات انجام شده برای مهار هجوم ملخ‌ها ابراز رضایت کردند.

فرماندار شهرستان لامرد گفت: هزینه مبارزه با ملخ‌های صحرایی در این شهرستان به سبب پهناور بودن این منطقه زیاد است اما در حال حاضر برای انجام این کار نیازی به کمک مالی نداریم لیکن اگر این روند ادامه یابد بی شک برای مهار این آفت، هم به کمک مالی و هم نیروی انسانی نیاز خواهیم داشت.

### تداوم ردیابی ملخ‌ها در شهرستان مهر

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مهر هم در گفت و گو با ایرنا بیان داشت: در پی هجوم ملخ‌های صحرایی به روستای قلعه محمدعلی از توابع بخش مرکزی و روستای نورآباد بخش وراوی این شهرستان، نیروهای جهاد کشاورزی بی‌درنگ وارد عمل شده و این هجوم را مهار کردند.

غلامحسین مظاهری افزود: هم‌اینک نیز نیروهای این مجموعه در حال ردیابی و پایش هستند تا در صورت مشاهده موارد جدید از ریزش ملخ‌ها، بلافاصله و قبل از وارد آمدن خسارت به باغ‌ها و مزارع نسبت به مهار و کنترل این آفت اقدام کنند.

به گفته وی، در این زمینه اطلاع‌رسانی لازم به کشاورزان و باغداران این شهرستان صورت گرفته است. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس آذرماه ۹۸ به ایرنا گفته بود: با توجه به پیش‌بینی‌های انجام شده، اختلالات و نقشه‌های سازمان خواروبار و کشاورزی ملل متحد (فائو) و بخش حفظ نباتات وزارت جهاد کشاورزی، احتمال هجوم ملخ در ماه‌های آخر سال ۹۸ به استان فارس وجود دارد. حمید دبیری افزود: در ماه‌های پیش رو احتمال هجوم ملخ صحرایی به جز از سوی عربستان، از سمت پاکستان و هند نیز به استان فارس وجود دارد و افزون بر این احتمال هجوم ملخ‌هایی که در سال ۹۷ تخم‌گذاری داشته‌اند نیز به این استان وجود دارد.

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

