

رئیس اداره روابط عمومی جهاد کشاورزی خبرداد:

# مبارزه با بحران های ملخ و کرونا در بخش کشاورزی فارس



مراجعان هر روزه یک سوم کارکنان سازمان مشغول انجام وظیفه در این مرکز هستند

بررسی و نتیجه به آنان اعلام خواهد شد. واحدی پور ابراز کرد: مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ها نیز با همکاری تشکل ها و اتحادیه ها «شیکه و سلمانه غیرحضور» نیز راه اندازی کردندوی افزود: همچنین بهره برداران بخش کشاورزی می توانند با مراجعه به پورتال سازمان جهاد کشاورزی فارس به آدرس <http://fajo.ir/site/index.php/samaneh> از ۶۷ خدمت الکترونیکی این سازمان اطلاع یابند و استفاده کنند. واحدی پور تاکید کرد: هم استانی های عزیز به منظور حفظ سلامت خود و دیگران از مراجعه حضوری به سازمان جهاد کشاورزی استان فارس خودداری کنند. تشکیل کمیته واکنش در شرایط اضطراری، آموزش به همکاران، تامین مواد ضد عفونی کننده، ماسک و دستکش، ممنوعیت پذیرایی، برگزاری جلسه ها به صورت ویدئو کنفرانس و مجازی بخش دیگری از اقدامات این سازمان در مقابله با بحران کرونا بوده است. افزون بر این ضد عفونی کارکنان و ارباب رجوع درودی به سازمان و تهیه پوستر، بتر و بروشورهای آموزشی در این زمینه هم عملی شده است. سازماندهی اکپ های گنزدایی با تراکتورها و سپاس ها در شهرستان های فارس بخش دیگری از اقدامات جهاد کشاورزی در مقابله با این بحران بوده است.

به گفته واحدی پور در این شرایط بحرانی و برای خدمات رسانی به

خطرناک ترغیب شده اندوی ضمن بیان این مطلب که هم اکنون هجوم دسته های بی شمار و میلیونی ملخ های صحرایی در شهرستان های فارس کنترل شده است، افزود: این مهم با تلاش شبانه روزی مدیران و کارشناسان جهاد کشاورزی و همکاری بهره برداران بخش کشاورزی و حمایت مسئولان ارشد ملی، استانی و شهرستانی محقق شد. این در حالی روی داد که اکثر استان های کشور هنوز با این بحران روبرو بودند.

واحدی پور اظهار داشت: به منظور افزایش سرعت کار «شماره تلفن ۱۵۰۲» در اختیار عموم جامعه قرار گرفت تا به محض مشاهده این آفت اطلاع رسانی کنند.

**ارائه خدمات غیر حضوری در مبارزه با کرونا**

رئیس اداره روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس تاکید کرد که به منظور پیشگیری از شیوع ویروس کرونا و گام برداشتن در راستای ملامتی مردم و کارکنان این سازمان، از ابتدای شدت گرفتن خطر شیوع این ویروس تمهیداتی اندیشیده شد تا نیازی به حضور مراجعین در معاونت ها، مدیریت ها و ادارات ستادی و مدیریت های جهاد کشاورزی شهرستان ها نباشد. به گفته وی، مراجعین می توانند درخواست های خود را از طریق پیام رسان ها به شماره تماس ۰۹۰۱۸۳۹۷۲۴۶۹ ارسال کنند که با راه اندازی شیکه درون سازمانی، درخواست های ذی نفعان جهاد کشاورزی در آسرع وقت و حداکثر تا ۲۴ ساعت

سازمان جهاد کشاورزی فارس از ۲۹ اسفند ماه تا کنون درگیر مبارزه همزمان با بحران های هجوم ملخ و ویروس کرونا در سطح استان شده و تلاش ها بر آن است که با رعایت قوانین و حفظ فاصله اجتماعی این دو بحران در حوزه کشاورزی فارس مدیریت شود. رئیس اداره روابط عمومی جهاد کشاورزی استان در این باره گفت: دسته های ملخ روز دوم اسفند ماه با جمعیتی بسیار بالاتر از سال گذشته به فارس هجوم آوردند و اصحاب رسانه در مدیریت این بحران همکاری شایسته ای با جهاد کشاورزی داشته اند. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی فارس، علی رضا واحدی پور افزود: از ابتدای هجوم ملخ های صحرایی، تا به امروز خبرگزاری ها با انعکاس ۱۶۵ خبر و رسانه های مکتوب با انتشار ۶۱ گزارش و خبر در این زمینه ایجابی نقش کردند. رسانه ملی هم از طریق برنامه های تلویزیونی و رادیویی به ترتیب ۵۲ و ۶۱ بار نسبت به آگاه سازی جامعه در ارتباط با مبارزه با این آفت خطرناک اقدام کرد. واحدی پور گریزی نیز به شهرستان های مورد هجوم ملخ زد و ابراز کرد: تا کنون ده شهرستان فارس درگیر حمله و مبارزه با این آفت خطرناک شده اند و احتمال ورود ملخ به چهار شهرستان دیگر نیز بیش از سایر شهرستان ها وجود دارد. از این رو با ارسال اطلاعیه های متعدد در شبکه های مجازی و با نصب پتراهی در سطح این شهرستان ها و میدادی ورودی آنها، بهره برداران بخش کشاورزی و عموم جامعه نسبت به همکاری در ردیابی و مبارزه با این آفت

اختصاصی  
«خبر جنوب»

# ملخ ها نرفته آمدند!

مدیر حفظ نباتات  
سازمان جهاد کشاورزی  
فارس:  
ملخ های جدید صحرایی  
هفته آینده از راه  
می رسند

روزانه بین یک هزار و ۵۰۰ تا ۳ هزار هکتار از اراضی کشاورزی استان ردهایی می شود. وی ادامه داد: پوره های ملخ به محض باز شدن حرکت می کنند؛ از این رو ردهایی و مبارزه با آن ها ضروری است. دبیری بر لزوم سم پاشی اراضی تاکید کرد و گفت: تا کنون این آفت خسارتی به اراضی کشاورزی وارد نکرده است. وی در ادامه این گفت و گو از ورود ملخ های جدید به کشور از هفته آینده خبر داد و افزود: اگر شرایط آب و هوایی اردیبهشت در هوا حفظ شود (و باد مساعد هم وجود داشته باشد) ملخ ها به سمت مرزهای کشور و شهرستان های جنوبی فارس می آیند. دبیری بیان کرد: با شروع بارش ها کار مبارزه با هجوم ملخ ها سخت تر می شود؛ چرا که تخم های ملخ ها باز می شود و کار ساخت تر می کند. وی افزود: به همه کشاورزان توصیه می شود روزانه دو نوبت به مزارع خود سرکشی کنند. به گفته مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس، این احتمال وجود دارد که این آفت تا تیر ماه در فارس وجود داشته باشد از این رو مبارزه با آن و سم پاشی اراضی استان امری ضروری است. دبیری همچنین گفت: سال گذشته تا ۱۲ تیر ماه استان فارس درگیر ملخ ها بود.

حاجه جعفر زاده - «خبر جنوب» / گسترش ملخ ها هنوز در استان فارس جا خوش کرده اند و مبارزه با این آفت همچنان ادامه دارد اما بنا بر پیش بینی های صورت گرفته هفته آینده ملخ های جدیدی وارد کشور می شوند و دوباره شهرستان های جنوبی استان را درگیر می کنند. به گزارش خبرنگار ما، شهرستان های جنوبی فارس از دوم اسفند ماه سال گذشته با آفت ملخ مواجه شده است البته این آفت اواخر سال ۹۷ هم به شهرهای جنوبی کشور و به تبع آن استان فارس حمله کرد و نزدیک به شش ماهی کشاورزان مجبور به مبارزه با این آفت شدند. این ملخ ها که به صحرایی معروفند از دریای سرخ به ایران آمدند. مبارزه با ملخ ها در فارس از اسفند ماه ۹۸ آغاز شده و همچنان ادامه دارد و آن طور که پدماست چند ماه دیگر هم در استان

مبارزه خواهد بود. در این باره حمید دبیری مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به خبرنگار «خبر جنوب» گفت: مبارزه با ملخ ها و پوره آن ادامه دارد به طوری که هم اکنون ۱۱ شهرستان از فارس درگیر این آفت شده اند. به گفته وی، در حال حاضر شهرستان های لار، لامرد، مهر، فیروزکوه، خنج، ممسنی، گازرون، گراش، ممسنی، فراهید و فیروزآباد درگیر این آفت هستند. دبیری با بیان این که همچنان مبارزه با آفت ملخ در شهرستان های جنوبی استان شامل لار و لامرد ادامه دارد افزود: متأسفانه در حال حاضر درگیر مبارزه با پوره ملخ هستیم به طوری که تا کنون در ۵ هزار و ۷۰۰ هکتار از اراضی فارس اقدامات مبارزه ای انجام شده و بیش از ۲۱۹ هزار و ۵۰۰ هکتار نیز ردهایی شده است. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس اضافه کرد: بررسی ها و پایش اراضی استان توسط ۳۰ اکیپ از کارشناسان انجام می شود و طبق آمارهای موجود



**فعال شدن دفتر تسهیلات**  
مجله مردم، آباد و شهر آباد در شیراز

دوشنبه ۱۸ فروردین ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۳۶۶

روزنامه صبح

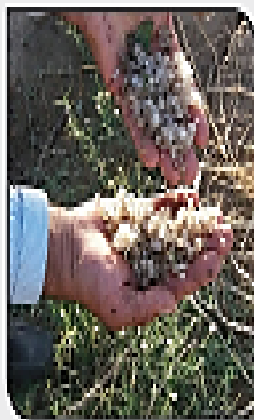
خبر جنوب

www.khabarjonoub.ir • www.khabarAds.ir • www.khabarjonoub.com

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب:  
**بارش های بهاری ۴۶۰ میلیارد ریال به کشاورزان داراب زیان رساند**

ایرتا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: بارش های بهاری امسال که با تگرگ و طوفان همراه بود به باغات مزارع و زیر ساخت های کشاورزی این شهرستان ۴۶۰ میلیارد ریال زیان رساند.

احمد رضا صالحی روز یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرتا افزود: زیان های بارش های بهاری همراه با تگرگ طی روزهای اخیر بیشتر به مزارع ، باغات و زیر ساخت های کشاورزی بخش فسا رود این شهرستان وارد شده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب گفت: بارندگی همراه با تگرگ باعث خسارت به مزارع و باغات آبی و دیم در سطح حدود ۱۰ هزار هکتار از کشتزارهای این شهرستان شده است.

وی میزان خسارت وارده به زیر ساخت های بخش کشاورزی و امور زیر بنایی و تأسیسات آبی و خاک را ۶۲ میلیارد ریال عنوان کرد.  
این مقام مسئول با اشاره به بالا بودن حجم خسارات وارده از کشاورزان خواست تا مزارع و باغات خود را تحت پوشش بیمه قرار دهند تا در مواجهه با این چنین خطراتی بخشی از خسارات وارده توسط مسئولان مربوطه محصولات کشاورزی جبران گردد.

والعصر

**عصر**

مرح

هر که لو آگهتر، جانش نرون

دوشنبه ۱۸ فروردین ۱۳۹۹ - ۱۲ شعبان ۱۴۴۱ - سال بیست و پنجم دوره جدید



با هجوم ملخ صحرائی به جنوب فارس؛

پایش هشت هزار هکتاری

ملخ در اراضی قیروکارزین



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین با اشاره به هجوم ملخ صحرائی در دوازدهم اسفندماه به این شهرستان، گفت: اکیب‌های ردیابی و مبارزه با ملخ صحرائی در این شهرستان بیش از هشت هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی ملی و قابل کشت را رصد کرده است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی همتی تصریح کرد: با توجه به ارزیابی‌های انجام شده ۲۱۲ هکتار از اراضی پایش شده نیاز به مبارزه شیمیایی با ملخ صحرائی بالغ را داشته که به‌خوبی اقدامات لازم انجام شده است.

این مقام مسئول با تأکید بر اینکه سم‌پاشی‌ها با مشارکت فرماندهان باغباران و کشاورزان مناطق آلوده انجام شده است، اظهار کرد: بیش از ۲۰۰ لیتر سم دلتامترین مورد نیاز تهیه و برای مبارزه به‌صورت رایگان در اختیار اکیب‌های سم‌پاشی قرار گرفت که با نظارت کارشناسان استفاده شد.

به گفته وی، چهار منطقه حاجی آباد، دشتک سیاه رودخانه باز و زاخرویه قیروکارزین در پنج مرحله از ملخ‌های مهاجم پاکسازی شده‌اند که با بررسی‌های انجام شده مبارزه موفقیت‌آمیز بوده است.

همتی با اشاره به اینکه خوشبختانه بعد از آخرین مرحله مبارزه با ملخ صحرائی در اواخر اسفندماه ریزش جدیدی در قیروکارزین گزارش نشده است، افزود: مناطق مستعد احتمالی برای ظهور پوره‌های ملخ از جمله حاشیه رودخانه و اراضی یا خاک‌های بافت سبک به‌طور مستمر ارزیابی می‌شوند.

او بایان اینکه در این هجوم خسارتی به اراضی زراعی و باغی شهرستان وارد نشده، گفت: با برنامه‌ریزی‌های منسجم ابلاغی از طرف سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیریت حفظ نباتات مبارزه علیه آفت به‌خوبی انجام شده است.

وی بی‌راز کرد: به دستور فرماندار شهرستان تمامی توان نیروی انسانی، ادوات سم‌پاشی و امکانات خودرویی سبک و سنگین دستگاه‌های دولتی برای مبارزه با هجوم گسترده احتمالی ملخ صحرائی در آماده‌باش کامل قرار گرفتند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین اذعان کرد: اکیب‌های ردیابی ملخ صحرائی به‌صورت ویژه نقاط حساس شهرستان را در رصد خود دارند و در صورت مشاهده هرگونه نرم غیرعادی از ملخ سریعاً اطلاع‌رسانی و اقدامات لازم را انجام خواهند داد.

به گفته وی، هیچ محصول زراعی یا باغی از شطر هجوم و

خسارت ملخ صحرائی مصون نیست از این رو کشاورزان و باغداران نسبت به بازدید، مزارع و باغات خود حداقل در دو نوبت صبح و عصر اقدام کنند.

تاریخ	طالوع
۱۸	
فروردین	روزنامه
۱۳۹۹	
دوشنبه	

