

# طغیان آفت ملخ صحرائی در فارس

۱۰ شهرستان درگیر شده‌اند



مانع از کنترل دقیق و کامل آفت است. دبیری ضمن اطمینان خاطر از اینکه ملخ‌ها به مزارع و باغات استان وارد نشدند، هشدار می‌دهد که در کازرون و ممسنی تا نزدیکی مزارع آمدند و باید کشاورزان پایش روزانه مزارع خود را انجام دهند.

به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در هر شهرستان ۷-۸ اکیب برای مقابله با ملخ‌ها آماده هستند اما به دلیل برآکندگی امکان پایش روزانه توسط مأموران جهاد کشاورزی وجود ندارد. وی از کشاورزان می‌خواهد که خود پایش مزارع خود را به ویژه اول روز و آخر روز انجام دهند و در صورت مشاهده ملخ سم رایگان از جهاد کشاورزی برای مقابله دریافت کنند.

**اوج طغیان آفت؛ همه کمک کنند**  
دبیری همچنین هشدار می‌دهد که اگر باد موافق باشد و دستجات بیشتری از بوشهر وارد استان شود امکان اینکه این ملخ‌ها به شیراز نیز وارد شوند، وجود دارد.

علاوه بر آن جهاد کشاورزی استان نیز در اطلاعیه‌ای اعلام کرده که محدودیت منابع و امکانات دولتی سبب شده که نتیجه دلخواه کنترل کامل ملخ در مناطق آلوده و کانون کوی (به منظور جلوگیری از استقرار آفت) حاصل نشود. بر اساس آنچه در این اطلاعیه ذکر شده ممکن است آفت به مزارع و باغ‌های استان آسیب وارد کند بنابراین اثر تشکیل‌های کشاورزی، نظام سنتی کشاورزی و خانه کشاورز استان انتظار می‌رود که در شرایط حاضر که اوج طغیان آفت است، اثر تمام توان خود در تهیه امکانات مورد نیاز از جمله تهیه سمپاش، تراکتور، تانکر سمپاش و نیروی کارگر جهت مبارزه با آفت، این سازمان را یاری کنند.

گرفتند و پایش این شهرستان‌ها انجام می‌شود. هجوم ملخ‌های صحرائی بار دیگر در فروردین ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مسازره علیه این آفت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و کرمان صورت گرفت. پس از آن به نظر می‌رسید که این آفت در فارس کنترل شده اما بار دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ماه امسال خبری در باره هجوم دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و آنها را بوره‌های ملخ (ملخ‌های نازه متولد شده) دانست.

در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه طبق پیگیری خبرگزاری تسنیم جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۷ شهرستان استان با این آفت خبر داده بود که به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در ۴۵۰۰ هکتار مبارزه و سمپاشی انجام شده بود.

حمید دبیری در مصاحبه پیشین خود هشدار داده بود که از استان‌های همجوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس وجود دارد که امروز این هشدار رنگ واقعیت گرفته است. به گفته وی در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحرائی درگیر هستند.

**۱۰ شهرستان فارس درگیر ملخ**  
مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس در گفت‌وگو با تسنیم از درگیری ۸ شهرستان جنوبی و ۲ شهرستان غربی با این آفت خبر داد و علت این افزایش را ورود دستجات ملخ از استان بوشهر به کازرون و از هرمزگان به لارستان و کرمان عنوان کرد. به گفته وی تاکنون ۸ هزار هکتار از اراضی استان فارس سمپاشی شده اما تراکم زیاد ملخ‌ها

تسبب ورود دستجات ملخ از استان‌های بوشهر و هرمزگان سبب شده در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحرائی درگیر باشند و جهاد کشاورزی استان نیز این مرحله را اوج طغیان آفت اعلام کرد. روزهای پایانی فروردین ماه امسال بود که خبر هجوم ملخ‌های صحرائی یا دریایی منتشر شد و مسئولان وزارت جهاد کشاورزی مبارزه با این ملخ‌ها را آغاز کرد و همچنان ادامه دارد. ملخ‌های صحرائی خطرناک‌ترین نوع ملخ هستند که از شبه جزیره عربستان وارد ایران شدند.

نخستین هشدارها از وجود ملخ‌های صحرائی محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور در باره حضور این ملخ‌ها گفته است: اول بهمن ماه سال گذشته نخستین هشدار و اخطار از سازمان فائو مبنی بر احتمال حمله ملخ صحرائی به کشور داده شد و بدین منظور اطلاع‌رسانی به استان‌های مورد تهدید و تشکیل ستاد بحران مورد توجه قرار گرفت. استان فارس نیز از هجوم این ملخ‌ها امان نبوده است البته سابقه حضور این ملخ‌ها در استان‌های جنوبی به ویژه فارس به بهمن ماه ۹۷ بازمی‌گردد به گفته محمد مهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ ۱۳ بهمن ماه ۹۷ آفت تنها در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار مشاهده شده است.

## ملخ‌های صحرائی در فارس

وی از آمادگی جهاد کشاورزی فارس برای مقابله با این آفت و استقرار ۲ هواپیمای سمپاش سخن گفته بود. بر اساس اظهارات قاسمی گروه‌های رصد در مزارع و اراضی زیر کشت شهرستان‌های جنوبی فارس قرار



هر که او آگاهتر جانش فزون

سه شنبه ۷ خرداد ۱۳۹۸ - ۲۲ رمضان ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دوره جد



طغیان آفت ملخ صحرائی در فارس

## ادامه مبارزه با ملخ صحرائی در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از ادامه مبارزه با ملخ صحرائی در کازرون و سمپاشی ۷۴۰ هکتار از نقاط آلوده خبر داد.

حمید رشیدی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به ادامه مبارزه با ملخ صحرائی در کازرون، اظهار کرد: با اعلام گزارش‌های کارشناسان مسئول پهنه‌ها و همچنین گزارش‌های مردمی مبنی بر حمله ملخ‌های مهاجر به حوزه کاری شهرستان کازرون بلافاصله کمیته بحران در محل مدیریت جهاد کشاورزی و همچنین در محل فرمانداری تشکیل و اهمیت موضوع بیان شد.

وی ادامه داد: پس از گزارش‌های رسیده، همه نیروهای انسانی مراکز جهاد کشاورزی و مدیریت، سازماندهی مجدد عملیاتی شدند و سرتیم عملیات در مدیریت و ۷ مرکز مشخص شد.

حمید رشیدی با بیان اینکه همچنین همه امکانات لجستیکی مورد نیاز بررسی و مشخص شد، تصریح کرد: در این خصوص ۱۲ گروه پایش و کنترل شکل گرفت و این گروه‌ها بر اساس برنامه از پایش تعیین شده توسط سرتیم عملیاتی شهرستان روزانه حوزه عمل تحت پوشش را پایش کرده و محل و نقاط آلوده را تعیین و شبانه گروه‌های کنترل با حضور در نقاط آلوده با ملخ مبارزه می‌کنند.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون اضافه کرد: در این راستا تاکنون ۷۴۰ هکتار از نقاط آلوده مشخص و مبارزه شیمیایی صورت گرفته و این روند ادامه دارد.

شهرستان کازرون در فاصله ۱۲۰ کیلومتری شیراز قرار دارد.

دانستن حق مردم است



سه شنبه ۷ خرداد ۱۳۹۸ ۲۲ رمضان ۱۴۴۰

# ۱۰ شهرستان درگیر مبارزه با آفت

اطمینان خاطر از اینکه ملخ‌ها به مزارع و باغات استان وارد نشدند، هشدار می‌دهد که در گازرون و ممسنی تا نزدیکی مزارع آمدند و باید کشاورزان بایش روزانه مزارع خود را انجام دهند.

به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در هر شهرستان ۷-۸ اکبر برای مقابله با ملخ‌ها آماده هستند اما به دلیل پراکندگی امکان بایش روزانه توسط مأموران جهاد کشاورزی وجود ندارد وی از کشاورزان می‌خواهد که خود بایش مزارع خود را به ویژه اول روز و آخر روز انجام دهند و در صورت مشاهده ملخ سم رایگان از جهاد کشاورزی برای مقابله دریافت کنند.

## اوج طغیان آفت: همه کمک کنند

دبیری همچنین هشدار می‌دهد که اگر باد موافق باشد و دسته‌جات بیشتری از بوشهر وارد استان شود امکان اینکه این ملخ‌ها به شیراز نیز وارد شوند، وجود دارد. علاوه بر آن جهاد کشاورزی استان نیز در اطلاعیه‌های اعلام کرده که محدودیت منابع و امکانات دولتی سبب شده که نتیجه دلخواه کنترل کامل ملخ در مناطق آلوده و کانون کوسی (به منظور جلوگیری از استقرار آفت) حاصل نشود براساس آنچه در این اطلاعیه ذکر شده، ممکن است آفت به مزارع و باغ‌های استان آسیب وارد کند؛ بنابراین از شکل‌های کشاورزی، نظام صنعتی کشاورزی و خانه کشاورز استان انتظار می‌رود که در شرایط حاضر که اوج طغیان آفت است، از تمام توان خود در تهیه امکانات مورد نیاز از جمله تهیه سمپاش، تراکتور، نانکر سمپاش و سروی کارگر جهت مبارزه با آفت استفاده کرده و این سازمان را یاری کنند.



شده بود. حمید دبیری در مصاحبه پیشین خود هشدار داده بود که از استان‌های همجوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس وجود دارد که امروز این هشدار رنگ واقعیت گرفته است. به گفته وی در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحرائی درگیر هستند.

## ۱۰ شهرستان فارس درگیر ملخ

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۸ شهرستان جنوبی و ۲ شهرستان غربی با این آفت خبر داد و علت این افزایش را ورود دسته‌جات ملخ از استان بوشهر به گازرون و از هرمزگان به لارستان و گراش عنوان کرد. به گفته وی تاکنون ۸ هزار هکتار از اراضی استان فارس سم‌پاشی شده اما تراکم زیاد ملخ‌ها مانع از کنترل دقیق و کامل آفت است. دبیری ضمن

گرفتند و بایش این شهرستان‌ها انجام می‌شود. هجوم ملخ‌های صحرائی بار دیگر در فروردین ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مبارزه علیه این آفت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و گراش صورت گرفت. پس از آن به نظر می‌رسید که این آفت در فارس کنترل شده اما بار دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ماه امسال خبری درباره هجوم دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و آنها را بوره‌های ملخ (ملخ‌های تازه متولد شده) دانست.

در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه، جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۷ شهرستان استان با این آفت خبر داده بود که به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در ۴۵۰۰ هکتار مبارزه و سم‌پاشی انجام

ورود دسته‌جات ملخ از استان‌های بوشهر و هرمزگان سبب شده در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحرائی درگیر باشند و جهاد کشاورزی استان میر این مرحله را اوج طغیان آفت اعلام کند به گزارش نسیم؛ روزهای بابانی فروردین ماه امسال بود که حشر هجوم ملخ‌های صحرائی یا شرمایی منتشر شد و مسئولان وزارت جهاد کشاورزی مبارزه با این ملخ‌ها را آغاز کرد و همچنان ادامه دارند. ملخ‌های صحرائی خطرناک‌ترین نوع ملخ هستند که از شبه جزیره عربستان وارد ایران شدند.

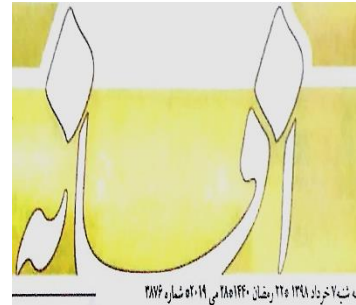
## نخستین هشدارها از وجود ملخ‌های صحرائی

محمد رضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره حضور این ملخ‌ها گفته است: اول بهمن ماه سال گذشته نخستین هشدار و اخطار از سازمان فائو مسمی بر احتمال حمله ملخ صحرائی به کشور داده شد و سپس منظور اطلاع‌رسانی به استان‌های مورد تهدید و تشکیل ستاد بحران مورد توجه قرار گرفت.

استان فارس نیز از هجوم این ملخ‌ها در امان نبوده است. البته سابقه حضور این ملخ‌ها در استان‌های جنوبی به ویژه فارس به بهمن ماه ۹۷ بازمی‌گردد. به گفته محمد مهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ ۱۳ بهمن ماه ۹۷ این آفت تنها در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار مشاهده شده است.

## ملخ‌های صحرائی در فارس

وی از آمادگی جهاد کشاورزی فارس برای مقابله با این آفت و استقرار ۲ هواپیمای سمپاشی سخن گفته بود. براساس اظهارات قاسمی گروه‌های رصد در مزارع و اراضی زیرکشت شهرستان‌های حوضی فارس قرار



• اوج طغیان آفت ملخ صحرایی در فارس؛

## ۱۰ شهرستان درگیر مبارزه با آفت

ورود دسته‌جات ملخ از استان‌های بوشهر و هرمزگان سبب شده در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحرایی درگیر باشند و جهاد کشاورزی استان نیز این مرحله را اوج طغیان آفت اعلام کند.

به گزارش تسنیم، روزهای پایانی فروردین ماه امسال بود که خبر هجوم ملخ‌های صحرایی یا دریایی منتشر شد و مسنولان وزارت جهاد کشاورزی مبارزه با این ملخ‌ها را آغاز کرد و همچنان ادامه دارد. ملخ‌های صحرایی خطرناک‌ترین نوع ملخ هستند که از شبه جزیره عربستان وارد ایران شدند.

### نخستین هشدارها از وجود ملخ‌های صحرایی

محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور درباره حضور این ملخ‌ها گفته است: اول بهمن ماه سال گذشته نخستین هشدار و اخطار از سازمان فائو مبنی بر احتمال حمله ملخ صحرایی به کشور داده شد و بدین منظور اطلاع‌رسانی به استان‌های مورد تهدید و تشکیل ستاد بحران مورد توجه قرار گرفت.

استان فارس نیز از هجوم این ملخ‌ها در امان نبوده است البته سابقه حضور این ملخ‌ها در استان‌های جنوبی به ویژه فارس به بهمن ماه ۹۷ باز می‌گردد. به گفته محمد مهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس در تاریخ ۱۳ بهمن ماه ۹۷ این آفت تنها در شهرستان مهر در سطحی نزدیک به ۲ هکتار مشاهده شده است.

### ملخ‌های صحرایی در فارس

وی از آمادگی جهاد کشاورزی فارس برای مقابله با این آفت و استقرار هواپیمای سمپاش سخن گفته بود. براساس اظهارات قاسمی گروه‌های رصد در مزارع و اراضی زیر کشت شهرستان‌های جنوبی فارس قرار گرفتند و پایش این شهرستان‌ها انجام می‌شود.

هجوم ملخ‌های صحرایی بار دیگر در فروردین ماه امسال رخ داد که حجم وسیعی از مبارزه علیه این آفت به ویژه در شهرهای لارستان، داراب و گراش صورت گرفت.

پس از آن به نظر می‌رسید که این آفت در فارس کنترل شده اما بار دیگر در تاریخ ۱۶ اردیبهشت ماه امسال خبری درباره هجوم دوباره ملخ‌ها به این استان منتشر شد که مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس هجوم دوباره را رد کرد و آنها را پوره‌های ملخ (ملخ‌های تازه متولد شده) دانست.

در تاریخ ۳۰ اردیبهشت ماه طبق پیگیری خبرگزاری تسنیم جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۷ شهرستان استان با این آفت خبر داده بود که به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در ۴۵۰۰ هکتار مبارزه و سم‌پاشی انجام شده بود.

حمید دبیری در مصاحبه پیشین خود هشدار داده بود که از استان‌های همجوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس وجود دارد که امروز این هشدار رنگ واقعیت گرفته است. به گفته وی در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحرایی درگیر هستند.

## ۱۰ شهرستان فارس درگیر ملخ

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۸ شهرستان جنوبی و ۲ شهرستان غربی با این آفت خبر داد و علت این افزایش را ورود دسته‌جات ملخ از استان بوشهر به کازرون و از هرمزگان به لارستان و گراش عنوان کرد.

به گفته وی تاکنون ۸ هزار هکتار از اراضی استان فارس سم‌پاشی شده اما تراکم زیاد ملخ‌ها مانع از کنترل دقیق و کامل آفت است. دبیری ضمن اطمینان خاطر از اینکه ملخ‌ها به مزارع و باغات استان وارد نشوند، هشدار می‌دهد که در کازرون و ممسنی تا نزدیکی مزارع آمدند و باید کشاورزان پایش روزانه مزارع خود را انجام دهند.

به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در هر شهرستان ۷-۸ اکیب برای مقابله با ملخ‌ها آماده هستند اما به دلیل پراکندگی امکان پایش روزانه توسط مأموران جهاد کشاورزی وجود ندارد. وی از کشاورزان می‌خواهد که خود پایش مزارع خود را به ویژه اول روز و آخر روز انجام دهند و در صورت مشاهده ملخ سم‌رایگان از جهاد کشاورزی برای مقابله دریافت کنند.

### اوج طغیان آفت؛ همه کمک کنند

دبیری همچنین هشدار می‌دهد که اگر باد موافق باشد و دسته‌جات بیشتری از بوشهر وارد استان شود امکان اینکه این ملخ‌ها به شیراز نیز وارد شوند، وجود دارد.

علاوه بر آن جهاد کشاورزی استان نیز در اطلاعیه‌ای اعلام کرده که محدودیت منابع و امکانات دولتی سبب شده که نتیجه دلخواه کنترل کامل ملخ در مناطق آلوده و کانون کوبی (به منظور جلوگیری از استقرار آفت) حاصل نشود.

براساس آنچه در این اطلاعیه ذکر شده ممکن است آفت به مزارع و باغ‌های استان آسیب وارد کند بنابراین از تشکلهای کشاورزی، نظام صنفی کشاورزی و خانه کشاورز استان انتظار می‌رود که در شرایط حاضر که اوج طغیان آفت است، از تمام توان خود در تهیه امکانات مورد نیاز از جمله تهیه سمپاش، تراکتور، تانکر سمپاش و نیروی کارگر جهت مبارزه با آفت، این سازمان را یاری کنند.



\* سه‌شنبه \* ۷ خرداد ۱۳۹۸ \* ۲۲ رمضان ۱۴۴۰ \* 2019MAY 28

## اوج طغیان آفت ملخ صحرائی در فارس ۱۰ شهرستان درگیر مبارزه با آفت

ورود دسته‌های ملخ از استان‌های بوشهر و هرمزگان سبب شده در حال حاضر ۱۰ شهرستان استان فارس با آفت ملخ‌های صحرائی درگیر باشند و جهاد کشاورزی استان نیز این مرحله را اوج طغیان آفت اعلام کند. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس در گفت‌وگو با تسنیم از درگیری ۸ شهرستان جنوبی و ۲ شهرستان غربی با این آفت خبر داد و علت این افزایش را ورود دسته‌های ملخ از استان بوشهر به کازرون و از هرمزگان به لارستان و گراش عنوان کرد. به گفته وی تاکنون ۸ هزار هکتار از اراضی استان فارس سم‌پاشی شده اما تراکم زیاد ملخ‌ها مانع از کنترل دقیق و کامل آفت است.

دبیری ضمن اطمینان خاطر از اینکه ملخ‌ها به مزارع و باغات استان وارد نشده اند، هشدار می‌دهد که در کازرون و ممسنی تا نزدیکی مزارع آمده اند و باید کشاورزان پایش روزانه مزارع خود را انجام دهند. به گفته مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس، در هر شهرستان ۷-۸ اکیپ برای مقابله با ملخ‌ها آماده هستند اما به دلیل گستردگی عرصه‌ها نیاز است روزانه کشاورزان مزارع خود را به ویژه اول روز و آخر روز پایش نمایند و در صورت مشاهده ملخ با شماره تلفن های: ۳۲۳۰۷۴۳۶ مدیریت حفظ نباتات استان فارس و مدیریت شهرستان ممسنی آقای مهندس زارع خفزی ۰۹۱۷۳۲۲۸۹۳۰ و در شهرستان کازرون با شماره مهندس راد ۰۹۱۷۱۲۳۰۴۳۳ و شهرستان گراش با شماره مهندس راجی ۰۹۳۸۱۹۳۰۹۸۵ و در لارستان با شماره دفتر مدیر شهرستان مهندس قاسمی ۵۲۲۴۱۱۰۲ تماس حاصل نمایند و یا به نزدیک‌ترین مرکز خدمات کشاورزی اطلاع دهند و سم رایگان از این مراکز برای مبارزه با آن‌ها دریافت کنند. دبیری همچنین هشدار می‌دهد که اگر باد موافق باشد و دسته‌های بیشتری از بوشهر وارد استان شود امکان اینکه این ملخ‌ها به شیراز نیز وارد شوند، وجود دارد.

### فاز دوم هجوم ملخ‌ها در حال شکل‌گیری است

عضو هیات رئیسه کمیسیون کشاورزی نیز با اشاره به فاز دوم هجوم ملخ‌ها گفت: فاز دوم هجوم ملخ‌ها در حال شکل‌گیری است و در استان‌ها هرمزگان، سیستان و بلوچستان، بوشهر و جنوب فارس مقابله با آنها ادامه دارد. به گزارش فارس، علی‌اکبری عضو هیات رئیسه کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در تشریح نشست کمیسیون متبوعش اظهار داشت: این نشست با محوریت بررسی زوال مرکبات کشور برگزار شد. وی با بیان اینکه متأسفانه ریزش برگ و از دست دادن محصول برخی از درختان و مرکبات در سطح کشور آغاز شده است، افزود: در این رابطه کارشناسان بین‌المللی از باغات مرکبات آسیب دیده در سطح کشور بازدید کرده اند. اکبری در ادامه عنوان کرد: بخشی از آسیب به باغات مرکبات به واسطه تغییر اقلیم است و گرم شدن هوا در جنوب کشور آسیب‌های بیشتری را وارد کرده است. عضو هیات رئیسه کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی درخصوص هجوم ملخ‌ها و نحوه برخورد و مقابله با آن‌ها، گفت: در این رابطه در کمیسیون مباحثی مطرح شد، متأسفانه فاز دوم هجوم ملخ‌ها در حال شکل‌گیری است و در استان‌ها هرمزگان، سیستان و بلوچستان، بوشهر و جنوب فارس مقابله با آنها ادامه دارد. وی در خاتمه عنوان کرد: بخشی از مشکلات مبارزه با ملخ‌ها به واسطه کمبود اعتبار صورت گرفته است.

