

جدال شش شهرستان فارس با ملخ صحرائی

روبرو بوده‌اند.

وی با بیان اینکه تاکنون مبارزه با ملخ‌های صحرائی در سطح یک‌هزار و ۴۰۰ هکتاری انجام شده، افزود: ۵ هزار هکتار نیز ردیابی شده، اما متأسفانه با تراکم ملخ بسیار بیشتر از سال قبل روبرو هستیم.

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: سمپاشی‌های دولتی در مزارع آلوده و درگیر مستقر هستند و برای مبارزه بیشتر به کمک مردم و کشاورزان نیاز داریم.

دبیری خاطر نشان کرد: شماره تماس ۱۵۰۴ برای اطلاع رسانی به سازمان جهاد کشاورزی فارس در این باره راه‌اندازی شده است. این مسئول در جهاد کشاورزی فارس به کشاورزان توصیه کرد که بازدید روزانه و در چند نوبت از مزارع خود را در دستور کار قرار دهند و گفت: از آنجا که سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می‌دهیم از آن‌ها می‌خواهیم که با سمپاشی‌های خود به سازمان جهاد کشاورزی فارس کمک کنند.



جدید حمله دسته‌جات ملخ که روزانه وارد کشور و به تبع آن استان فارس می‌شوند، مواجه هستیم، به طوریکه از صبح امروز چهارشنبه ۱۴ اسفند شاهد هجوم دسته‌های ملخ صحرائی به مزارع شهرستان‌های گراش، خنج، فیروزکارزین و فیروزآباد بوده‌ایم و قبل از آن هم ۲ شهرستان لامرد و مهر با این آفت

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از درگیر بودن ۶ شهرستان جنوبی این استان با هجوم دسته‌های ملخ صحرائی خبر داد و تأکید کرد که اقدامات مقابله‌ای و مبارزه با این آفت، همچنان با توت‌ندام دارد. حمید دبیری بیان کرد: متأسفانه با موج

پنجشنبه ۱۵ اسفند ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۳۳۷

روزنامه صبح

جنوب

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

ملخ صحرائی ناقل ویروس کرونا نیست

رئیس برنامه ریزی مبارزه با آفات سازمان حفظ نباتات گفت: ملخ صحرائی از نظر شیوع ویروس کرونا بی خطر است و این آفت ناقل ویروس نیست.

علی بابعلی اظهار کرد: از ابتدای اسفند ماه فاز اصلی شیوع و مبارزه با ملخ صحرائی در کشور آغاز شد که این ملخ ها از کشورهای حاشیه خلیج فارس و دریای سرخ وارد ایران می شوند.

وی افزود: تا چند روز گذشته استان های هرمزگان، خوزستان و فارس درگیر مبارزه با این آفت در مزارع کشاورزی بودند، اما ملخ صحرائی به تازگی به مزارع استان بوشهر نیز هجوم آورده است. او بیان کرد: برخی دسته جات از ملخ صحرائی در مناطق کوهستانی صعب العبور سرایت کرده اند و مبارزه در این مناطق بسیار سخت و هزینه بر است، همچنین پیشرفت مبارزه در مناطق کوهستانی نسبت به مناطق دیگر سرعت کمتری دارد. وی تصریح کرد: با افزایش دمای هوا، فعالیت و تخم ریزی ملخ صحرائی افزایش پیدا می کند و مبارزه با این آفت همانند سال های گذشته تا اوایل مرداد سال آینده ادامه خواهد یافت.



مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

درگیری ۶ شهرستان فارس با ملخ صحرائی

ایسنا- مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از درگیر بودن ۶ شهرستان جنوبی این استان با هجوم دسته‌های ملخ صحرائی خبر داد و تأکید کرد که اقدامات مقابله‌ای و مبارزه با این آفت، همچنان با قوت تداوم دارد. حمید دبیری در گفت‌وگو با ایسنا، بیان کرد: متأسفانه با موج جدید حمله دسته‌جات ملخ که روزانه وارد کشور و به تبع آن استان فارس می‌شوند، مواجه هستیم، به طوری که از صبح چهارشنبه ۱۴ اسفند شاهد هجوم دسته‌های ملخ صحرائی به مزارع شهرستان‌های گراش، خنج، قیروکارزین و فیروزآباد بوده‌ایم و قبل از آن هم ۲ شهرستان لامرد و مهر با این آفت روبرو بوده‌اند. او با بیان اینکه تاکنون مبارزه با ملخ‌های صحرائی در سطح یک هزار و ۴۰۰ هکتاری انجام شده، افزود: ۵ هزار هکتار نیز ردیابی شده اما متأسفانه با تراکم ملخ بسیار بیشتر از سال قبل روبرو هستیم. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: سمپاش‌های دولتی در مزارع آلوده و درگیر مستقر هستند و برای مبارزه بیشتر به کمک مردم و کشاورزان نیاز داریم. دبیری خاطر نشان کرد: شماره تماس ۱۵۰۴ برای اطلاع‌رسانی به سازمان جهاد کشاورزی فارس در این باره راه‌اندازی شده است.



پنجشنبه ۱۵ اسفند ۱۳۹۸ | ۱۰ رجب ۱۴۴۱ | ۵ مارس ۲۰۲۰

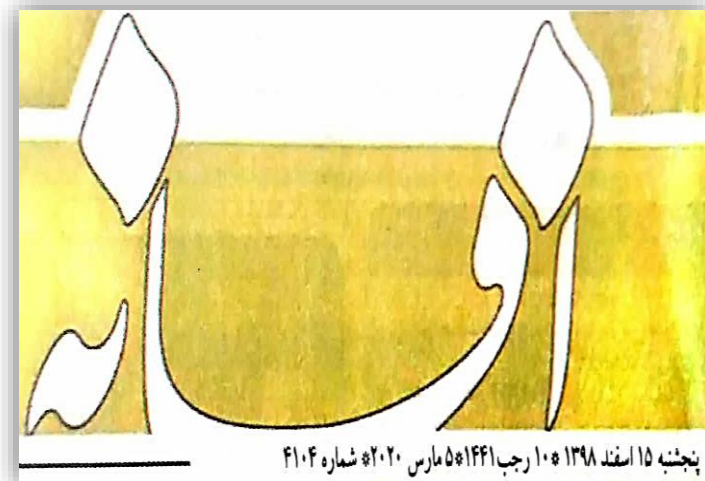
درگیری ۶ شهرستان فارس با ملخ صحرائی



مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از درگیر بودن ۶ شهرستان جنوبی این استان با هجوم دسته‌های ملخ صحرائی خبر داد و تاکید کرد که اقدامات مقابله‌ای و مبارزه با این آفت، همچنان با قوت تداوم دارد.

حمید دبیری بیان کرد: متأسفانه با موج جدید حمله دسته‌های ملخ که روزانه وارد کشور و به تبع آن استان فارس می‌شوند، مواجه هستیم، به طوری که از صبح روز چهارشنبه (۱۴ اسفند) شاهد هجوم دسته‌های ملخ صحرائی به مزارع شهرستان‌های گراش، خنج، فیروزکارزین و فیروزآباد بوده‌ایم و قبل از آن هم ۲ شهرستان لامرد و مهر با این آفت روبرو بوده‌اند. وی با بیان اینکه تاکنون مبارزه با ملخ‌های صحرائی در سطح یکهزار و ۴۰۰ هکتاری انجام شده، افزود: ۵ هزار هکتار نیز ردیابی شده اما متأسفانه با تراکم ملخ بسیار بیشتر از سال قبل روبرو هستیم. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: سمپاش‌های دولتی در مزارع آلوده و درگیر مستقر هستند و برای مبارزه بیشتر به کمک مردم و کشاورزان نیاز داریم.

دبیری خاطرنشان کرد: شماره تماس ۱۵۰۴ برای اطلاع رسانی به سازمان جهاد کشاورزی فارس در این باره راه‌اندازی شده است. این مقام مسئول در جهاد کشاورزی فارس به کشاورزان توصیه کرد که بازدید روزانه و در چند نوبت از مزارع خود را در دستور کار قرار دهند و گفت: از آنجا که سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می‌دهیم از آنها می‌خواهیم که با سمپاش‌های خود به سازمان جهاد کشاورزی فارس کمک کنند.



پنجشنبه ۱۵ اسفند ۱۳۹۸ | رجب ۱۴۴۱ | ۵ مارس ۲۰۲۰ | شماره ۴۱۰۴

درگیری نشش شهرستان فارس با ملخ صحرائی

حمید دبیری مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از درگیر بودن ۶ شهرستان جنوبی این استان با هجوم دسته‌های ملخ صحرائی خبر داد و تأکید کرد: اقدامات مقابله‌ای و مبارزه با این آفت، همچنان با قوت تداوم دارد. دبیری بیان کرد: متأسفانه با موج جدید حمله دسته‌جات ملخ که روزانه وارد کشور و به تبع آن استان فارس می‌شوند، مواجه هستیم، به طوری که از صبح روز گذشته شاهد هجوم دسته‌های ملخ صحرائی به مزارع شهرستان‌های گراش، خنج، قیروکارزین و فیروزآباد بوده‌ایم و قبل از آن هم ۲ شهرستان لامرد و مهر با این آفت روبه‌رو بوده‌اند. وی با بیان اینکه تاکنون مبارزه با ملخ‌های صحرائی در سطح یک‌هزار و ۴۰۰ هکتاری انجام شده، افزود: ۵ هزار هکتار نیز ردیابی شده اما متأسفانه با تراکم ملخ بسیار بیشتر از سال قبل روبه‌رو هستیم. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: سم‌پاش‌های دولتی در مزارع آلوده و درگیر مستقر هستند و برای مبارزه بیشتر به کمک مردم و کشاورزان نیاز داریم. دبیری خاطرنشان کرد: شماره تماس ۱۵۰۴ برای اطلاع‌رسانی به سازمان جهاد کشاورزی فارس در این باره راه‌اندازی شده است. این مقام مسئول در جهاد کشاورزی فارس به کشاورزان توصیه کرد که بازدید روزانه و در چند نوبت از مزارع خود را در دستور کار قرار دهند و گفت: از آنجا که سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می‌دهیم از آنها می‌خواهیم که با سم‌پاش‌های خود به سازمان جهاد کشاورزی فارس کمک کنند.



مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

درگیری ۶ شهرستان فارس با ملخ صحرائی

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از درگیر بودن ۶ شهرستان جنوبی این استان با هجوم دسته‌های ملخ صحرائی خبر داد و تأکید کرد که اقدامات مقابله‌ای و مبارزه با این آفت، همچنان با قوت تداوم دارد.

حمید دبیری بیان کرد: متأسفانه با موج جدید حمله دسته‌جات ملخ که روزانه وارد کشور و به تبع آن استان فارس می‌شوند، مواجه هستیم، به طوری که از صبح دیروز چهارشنبه ۱۴ اسفند شاهد هجوم دسته‌های ملخ صحرائی به مزارع شهرستان‌های گراش، خنج، قیروکارزین و فیروزآباد بوده‌ایم و قبل از آن هم ۲ شهرستان لامرد و مهر با این آفت روبرو بوده‌اند.

او با بیان اینکه تاکنون مبارزه با ملخ‌های صحرائی در سطح یک هزار و ۴۰۰ هکتاری انجام شده، افزود: ۵ هزار هکتار نیز ردیابی شده اما متأسفانه با تراکم ملخ بسیار بیشتر از سال قبل روبرو هستیم. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: سمپاش‌های دولتی در مزارع آلوده و درگیر مستقر هستند و برای مبارزه بیشتر به کمک مردم و کشاورزان نیاز داریم.

دبیری خاطرنشان کرد: شماره تماس ۱۵۰۴ برای اطلاع رسانی به سازمان جهاد کشاورزی فارس در این باره راه‌اندازی شده است. این مقام مسئول در جهاد کشاورزی فارس به کشاورزان توصیه کرد که بازدید روزانه و در چند نوبت از مزارع خود را در دستور کار قرار دهند و گفت: از آنجا که سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار می‌دهیم از آنها می‌خواهیم که با سمپاش‌های خود به سازمان جهاد کشاورزی فارس کمک کنند.



* پنجشنبه * ۱۵ اسفند ۱۳۹۸ * ۱۰ رجب ۱۴۴۱ * 5 MAR 2020

درگیری ۶ شهرستان فارس با ملخ صحرائی



می‌دهیم از آنها می‌خواهیم که با سمپاش‌های خود به سازمان جهاد کشاورزی فارس کمک کنند.

کرد که بازدید روزانه و در چند نوبت از مزارع خود را در دستور کار قرار دهند و گفت: از آنجا که سم رایگان در اختیار کشاورزان قرار

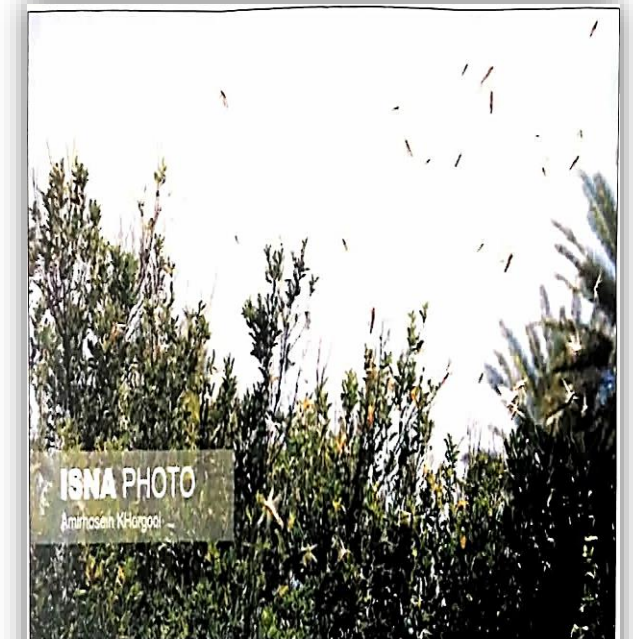
ایستاد: مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس از درگیر بودن ۶ شهرستان جنوبی این استان با هجوم دسته‌های ملخ صحرائی خبر داد و تاکید کرد که اقدامات مقابله‌ای و مبارزه با این آفت، همچنان با قوت ندرام دارد.

محمد دبیری در گفت‌وگو با ایسنا، بیان کرد: متأسفانه با موج جدید حمله دسته‌های ملخ که روزانه وارد کشور و به تبع آن استان فارس می‌شوند، مواجه هستیم، به طوری که از صبح دیروز شاهد هجوم دسته‌های ملخ صحرائی به مزارع شهرستان‌های گراش، خنج، فیروزکوه، و فیروزآباد بوده‌ایم و قبل از آن هم ۲ شهرستان لامرد و مهر با این آفت روبرو بوده‌اند.

او با بیان اینکه تاکنون مبارزه با ملخ‌های صحرائی در سطح یکهزار و ۴۰۰ هکتار انجام شده، افزود: ۵ هزار هکتار نیز ردیابی شده اما متأسفانه تا نراکم ملخ بسیار بیشتر از سال قبل روبرو هستیم. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ادامه داد: سمپاش‌های دولتی در مزارع آلوده و درگیر مستقر هستند و برای مبارزه بیشتر به کمک مردم و کشاورزان نیاز داریم.

دبیری خاطر نشان کرد: شماره تماس ۱۵۰۴ برای اطلاع رسانی به سازمان جهاد کشاورزی فارس در این باره راه‌اندازی شده است.

این مقام مسئول در جهاد کشاورزی فارس به کشاورزان توصیه



درگیری ۶ شهرستان فارس با ملخ صحرائی