

سطح مبارزه علیه ملخ های بومی به ۲۵۰ هزارهکتار می رسد



مدیرکل مبارزه با آفات عمومی و همگانی حفظ نباتات گفت: برآوردها حاکی از آن است که سطح مبارزه با ملخ های بومی که عمدتاً مراکشی هستند، به ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار هکتار برسد.

به گزارش پایگاه خبری صنعت غذا و کشاورزی (اگرو فود نیوز)، سعید معین گفت: بنابر هشدارهای فائو احتمال حمله ملخ های صحرایی از ۱۰ اسفند تا ۱۰ فروردین در مناطق جنوب غرب و جنوب کشور محدوده بخش های خوزستان، جنوب فارس و بوشهر بدلیل بارش های بالاتر از نرمال وجود دارد.

به گفته او، در بازه زمانی ۱۰ اسفند تا ۱۰ فروردین بارندگی ها در مناطق مرکزی و شبه جزیره عربستان به همین روال ادامه دارند، لذا ملخ های محدوده دریای سرخ برای ادامه بقا ناگزیر به حرکت به مناطق مرکزی و شمال عربستان هستند که در نهایت بخشی از آنها وارد کشور می شوند.

معین ادامه داد: ردیابی و پایش علیه ملخ های صحرایی صورت می گیرد، اما احتمال حمله ملخ کمتر از ۵۰ درصد است.

مدیرکل مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات درباره آخرین وضعیت حمله ملخ های بومی گفت: شرایط گرم و خشک و کاهش ۸۰

درصدی بارش نسبت به دوره نرمال و همچنین دمای نرمال و بیش از نرمال موجب شده تا دما در اکثر مناطق خشک شوند که براین اساس بخشی از جمعیت ملخ نمی تواند در مناطق مرتفع بمانند و در نتیجه ملخ هایی که محل تخم ریزی آنها ارتفاعات است به سمت مزارع و باغات می آیند.

او با بیان اینکه ۷۰ درصد مبارزه علیه ملخ های بومی مراکشی هستند، گفت: برآوردها حاکی است که سطح مبارزه علیه ملخ های بومی به ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار هکتار برسد.

سرویس خبری: کشاورزی