

پایان سرنوشت ملخ‌ها در فارس

سرم ملخ‌های صحرایی که از فروردین ماه تراکم رو به افزایشی در استان فارس داشتند و ۱۳ شهرستان را درگیر کرده بودند، با اقدامات به موقع به صورت کامل مهار شدند.

در بهمن ماه سال گذشته اراضی کشاورزی کشور صربان مهمانی ناخوانده شدند که به گفته محمود حجتی، وزیر جهاد کشاورزی این هجوم گسترده از ملخ‌ها در ۵۰ سال گذشته بی‌سابقه بوده است. وی شرایط اقلیمی و میزان بارش‌ها را در این هجوم گسترده مؤثر دانسته است.

محمدرضا درگاهی، رئیس سازمان حفظ نباتات کشور در خردادماه در جلسه شورای کشاورزی استان فارس گزارشی از وضعیت این آفت در کشور ارائه کرد. به گفته وی از ۲ بهمن ماه ۹۷ ورود ملخ‌های صحرایی به ایران آغاز شده است. بر اساس صحبت‌های درگاهی پیش بینی این است تا سقف ۸۰۰ هزار هکتار باید مبارزه با ملخ در ایران صورت بگیرد تا امنیت غذایی ما آسیب نخورد.

استان فارس نیز از ۱۳ بهمن ماه ۹۷ تا روزهای اخیر درگیر این آفت بود و به گفته حمید دبیری، مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان مبارزه علیه این آفت در ۴۴ هزار و ۵۰۰ هکتار انجام شده و وی خبر خوش پایان مبارزه با ملخ‌های صحرایی را در گفت‌وگو با تسنیم اعلام کرد.

پس از تقریباً ۳ ماه کار فشرده مبارزه با ملخ‌های صحرایی در حال حاضر هیچ یک از شهرستان‌های استان فارس درگیر مبارزه نیستند. به گفته دبیری در این مدت بالغ بر ۳۶ تن سم برای مبارزه با این آفت مصرف شده است.

از آنجا ملخ‌های صحرایی یکی از خطرناک‌ترین آفت‌های کشاورزی است و ترس از خسارت باغات و مزارع همواره مطرح بود اما بر اساس گفته‌های مدیر حفظ نباتات استان فارس خسارت بخش کشاورزی بسیار ناچیز بوده است.

وی می‌گوید: در کل ۶ هکتار از بخش کشاورزی آن هم بین ۱۰ تا ۲۰ درصد خسارت دیده که در مقایسه با کل میزان باغات و مزارع استان بسیار ناچیز است. به گفته دبیری خسارتی که در بخش منابع طبیعی از این آفت حاصل شده از سوی متولیان امر باید بیان شود.

جزئیات ۳ ماه درگیری شهرستان‌های فارس 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 می‌رسد 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 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.

در تاریخ ۵ خردادماه حمید دبیری از درگیری ۱۰ شهرستان و مبارزه با این آفت در ۸ هزار هکتار از مزارع استان خبر داد. به گفته وی از استان‌های همجوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس زیاد است که این امر نیز رخ داد.

از آنجا ملخ‌های صحرایی یکی از خطرناک‌ترین آفت‌های کشاورزی است و ترس از خسارت باغات و مزارع همواره مطرح بود اما بر اساس گفته‌های مدیر حفظ نباتات استان فارس خسارت بخش کشاورزی بسیار ناچیز بوده است.

وی می‌گوید: در کل ۶ هکتار از بخش کشاورزی آن هم بین ۱۰ تا ۲۰ درصد خسارت دیده که در مقایسه با کل میزان باغات و مزارع استان بسیار ناچیز است. به گفته دبیری خسارتی که در بخش منابع طبیعی از این آفت حاصل شده از سوی متولیان امر باید بیان شود.

جزئیات ۳ ماه درگیری شهرستان‌های فارس 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 می‌رسد 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 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.

در تاریخ ۵ خردادماه حمید دبیری از درگیری ۱۰ شهرستان و مبارزه با این آفت در ۸ هزار هکتار از مزارع استان خبر داد. به گفته وی از استان‌های همجوار به ویژه بوشهر امکان ورود ملخ‌ها به شهرستان‌های فارس زیاد است که این امر نیز رخ داد.

در ۱۲ خردادماه مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۱۳ شهرستان و هجوم موج جدید ملخ به فارس خبر داد. به گفته وی پیش‌بینی می‌شود دسته‌های بسیار بزرگی از ملخ بالدار از عربستان به فارس هجوم آورند و از بیستم تا پایان خرداد ماه فارس را درگیر مبارزه با حجم متراکمی از این آفت کند.

۱۵ خردادماه نماینده فائو از روند مبارزه با آفت و وضعیت مزارع استان بازدید کرد و پس از آن محمدمهدی قاسمی، مدیرکل جهاد کشاورزی فارس اعلام کرد که از ۲۰ خردادماه ۱۰ تا ۲۰ توده جدید ملخ‌های صحرایی و هر توده با جمعیتی بالغ بر ۵۰ میلیون ملخ وارد کشور می‌شوند و به دلیل وجود باغ‌ها و مزارع سرسبز، بخش عمده‌ای از این جمعیت به استان فارس هجوم می‌آورند.

مدیرکل جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه «خطر بیخ گوش ما است از این رو نباید غافلگیر شویم» از بسیج تمامی امکانات و دستگاه‌های وابسته جهاد کشاورزی برای مبارزه با این آفت خبر داد.

در ۱۹ خردادماه مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از درگیری ۱۴ شهرستان و ورود حجم متراکمی از ملخ به استان فارس خبر داد که به گفته وی با وجود مبارزه بی‌امان با این آفت اما ورود این حجم از ملخ وضعیت را نگران‌تر می‌کند.

در ۲۵ خردادماه دبیری از افزایش تراکم ملخ در این شهرستان‌ها خبر داد و بیشترین تراکم را مربوط به شهرستان‌های لارستان، کازرون و زرین دشت عنوان کرد.

تا تاریخ ۳۰ خرداد نیز همچنان ۱۴ شهرستان درگیر ملخ‌ها بودند و مبارزه همچنان ادامه داشت حتی با توجه به اخطارها و هشدارهای فائو امکان هجوم میلیاردی ملخ به استان نیز وجود داشت.

در تاریخ ۴ تیرماه مسئولان جهاد کشاورزی استان از کاهش تراکم ملخ‌ها خبر دادند و درگیری تنها ۳ شهرستان سخن گفتند و امروز نیز سرنوشت ملخ‌های صحرایی در استان فارس پایان یافته است.

والتصر

عصا مریم

هر که او آگاهتر جانش فزون

پنجشنبه ۱۳ تیر ۱۳۹۸ - ۱ ذی القعدة ۱۴۴۰ - سال بیست و چهارم دوره جدید

دانستن حق مردم است



WWW.NIMNEGAHSHIRAZ.IR

VOL.22 No.6162 2019 JUL 4

پنجشنبه ۱۳ تیر ۱۳۹۸ ۱ ذی القعدة ۱۴۴۰



که در این حوزه صورت گرفته بارقه‌های امید برای احیای این جنگل‌ها به چشم می‌خورد و اکنون فضای امیدواری در زاگرس ایجاد شده است. وی با بیان اینکه سازمان جنگل‌ها شیوه‌نامه و دستورالعمل‌های اجرایی جنگل‌های زاگرسی را به مدیران منابع طبیعی زاگرس نشین اعلام کرده است، از مدیران خواست نسبت به جنگل‌های زاگرس حساسیت‌های لازمه را منظور کنند.

آقای سر دربار اهمیت جنگل‌های زاگرس گفت: اگر چند کار اولویت‌دار و پراهمیت در سازمان جنگل‌ها وجود داشته باشد، یکی از مهمترین آن‌ها نجات جنگل‌های زاگرس است. وی ادامه داد: تنها برگزاری جلسات دربارهی مشکلات زاگرس چاره‌ساز نیست؛ باید هر روز نسبت به اجرای طرح و برنامه‌های تدوین شده، پیگیری‌های لازم را انجام دهیم.

رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و انبیزداری کشور گفت: با حساسیت‌های ایجاد شده در سطح جامعه، زمان اطفای حریق جنگل‌ها و مراتع کاهش یافته و این ناشی از فرهنگسازی منابع طبیعی در سطح جامعه است. خلیل آقایی به نقش و مشارکت مردم و جوامع محلی در اطفای حریق اشاره کرد و افزود: برای اطفای حریق جنگل‌ها و مراتع باید از فناوری‌های نوین روز دنیا استفاده کرد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود به اقلیم و تنوع زیستی کشور اشاره کرد و گفت: هیچ کشوری به اندازه ایران تنوع گونه‌های گیاهی ندارد و گونه‌های گیاهی اوبشن و باریجه ایرانی به لحاظ اناس با گونه‌های مشابه دیگر کشورها قابل مقایسه نیست.

رئیس سازمان جنگل‌ها دربارہ جنگل‌های زاگرس بیز گفت: با اقداماتی

رئیس سازمان جنگل‌ها و
مراتع کشور:

زمان اطفای حریق
جنگل‌ها و مراتع

دانستن حق مردم است



پنجشنبه ۱۳ تیر ۱۳۹۸ ذی القعدة ۱۴۴۰



با روش کشت نم کار، محصول بیشتر داده است. وی اظهار داشت: در کشت جدید طول هر خوشه افزایش دو سانی متری داشت و تعداد دانه در چهار خوشه در روش سنتی ۹۹ دانه و در مزرعه الگویی ۱۶۶ دانه بود و در شرایطی به مرحله برداشت رسیدیم که رقم بندر سپروان استفاده شد و همه شرایط کوددهی و میزان آبیاری و مبارزه با آفات و علف هرز در یک تاریخ برای هر دو مزرعه انجام شد. شرافت بیان کرد: مستندات طرح انجام و به سازمان جهاد کشاورزی فارس ارسال و تایید شده که در تلاش هستیم بودجه ای برای حمایت از این طرح تخصیص یابد.

رئیس مرکز خدمات و آموزش کشاورزی استهبان گفت: با دعوت از کشاورزان کلاس های آموزشی متعددی برای آنان برگزار خواهد شد و جزئیات و طرح اطلاعات لازم در اختیار آنان قرار خواهد گرفت.

روش «نم کار» در کشت گندم برخلاف روش سنتی است یعنی ابتدا زمین آبیاری، سپس گندم کشت می شود که این روش در استهبان اجرا شده و افروز بر بالا رفتن میزان تولید موجب کاهش هزینه ها نیز شده است.

کشت گندم به روش نم کار در مزرعه الگو و همزمان در مزرعه سنتی در دو قطعه زمین هر کدام یک هکتار در استهبان صورت گرفت و آنگونه که رئیس مرکز خدمات و آموزش کشاورزی این شهرستان اعلام کرد این روش نسبت به روش سنتی مسجری به ۲۰ درصد افزایش برداشت شده، بدون اینکه هیچ گونه هزینه اضافی برای کشاورزان به همراه داشته باشد.

مصطفی شرافت گفت: روش نم کار برای اولین بار در مزرعه الگو به کمک حس بادام شکر از کشاورزان استهبان و کارشناسان جهاد کشاورزی و همزمان در مزرعه ای دیگر با تمام شرایط یکسان حتی ساعت آبیاری و مبارزه با آفات و کوددهی یکسان اجرا و مقایسه شد که نشان داد مزرعه الگو

**روشی ابتکاری در
کشت گندم با بازدهی
بالا و هزینه پایین**

تولید هزار و ۶۰۰ تن عسل بهاره در فارس

یک هزار و ۶۰۰ تن عسل بهاره امسال در زنبورستان های استان فارس تولید شد. مدیر امور طیور و زنبور عسل سازمان جهاد کشاورزی فارس در گفت و گو با خبرگزاری صدا و سیما، مرکز فارس، گفت: بر اساس سرشماری انجام شده ۵ هزار و ۸۰۰ زنبوردار در استان فعالیت دارند.

علی رستگار با بیان اینکه بیش از ۸۰۸ هزار کلنی زنبور عسل در استان وجود دارد، افزود: سالانه بیش از ۷ هزار و ۴۵۱ تن عسل در استان تولید می شود. وی تصریح کرد: استان فارس از نظر تعداد زنبور، زنبورستان و کلنی رتبه سوم را در کشور دارد. مدیر امور طیور و زنبور عسل سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار داشت: این استان با توجه به تنوع اقلیمی، مراتع غنی، باغها و مزارع بستر مناسبی برای پرورش زنبور عسل است. عسل استان فارس به دو صورت بهاره و پاییزه برداشت می شود و ۸۵ درصد عسل استان تولید پاییزه است. از هر کلنی ۵ کیلوگرم عسل برداشت می شود. عسل نارنج، گون، کنار و گیاهان ترکیبی از انواع عسل تولیدی فارس است که مرغوب ترین آنها عسل گون و کنار با ۳ درصد قند ساکاروز است.



روش ابتکاری استهبان در کشت گندم با بازدهی بالا و هزینه پایین

روش «نم کار» در کشت گندم برخلاف روش سنتی است یعنی ابتدا زمین آبیاری، سپس گندم کشت می شود که این روش در استهبان اجرا شده و افزون بر بالا رفتن میزان تولید موجب کاهش هزینه ها نیز شده است. به گزارش غلات نیوز از ایرنا، کشت گندم به روش نم کار در مزرعه الگو و همزمان در مزرعه سنتی در دو قطعه زمین هر کدام یک هکتار در استهبان صورت گرفت و آنگونه که رئیس مرکز خدمات و آموزش کشاورزی این شهرستان اعلام کرد این روش نسبت به روش سنتی منجر به ۲۰ درصد افزایش برداشت شده، بدون اینکه هیچ گونه هزینه اضافی برای کشاورزان به همراه داشته باشد.

مصطفی شرافت به ایرنا گفت: روش نم کار برای اولین بار در مزرعه الگو به کمک حسن بادام شکن از کشاورزان استهبان و کارشناسان جهاد کشاورزی و همزمان در مزرعه ای دیگر با تمام شرایط یکسان حتی ساعت آبیاری و مبارزه با آفات و کوددهی یکسان اجرا و مقایسه شد که نشان داد مزرعه الگو با روش کشت نم کار، محصول بیشتر داده است.

وی اظهار داشت: در کشت جدید طول هر خوشه افزایش دو سانتی متری داشت و تعداد دانه در چهار خوشه در روش سنتی ۹۹ دانه و در مزرعه الگویی ۱۶۶ دانه بود و در شرایطی به مرحله برداشت رسیدیم که رقم بذر سیروان استفاده شد و همه شرایط کوددهی و میزان آبیاری و مبارزه با آفات و علف هرز در یک تاریخ برای هر دو مزرعه انجام شد.

شرافت بیان کرد: مستندات طرح انجام و به سازمان جهاد کشاورزی فارس ارسال و تایید شده که در تلاش هستیم بودجه ای برای حمایت از این طرح تخصیص یابد.

رئیس مرکز خدمات و آموزش کشاورزی استهبان گفت: با دعوت از کشاورزان کلاس های آموزشی متعددی برای آنان برگزار خواهد شد و جزئیات و طرح اطلاعات لازم در اختیار آنان قرار خواهد گرفت.

پنجشنبه ۱۳ تیر ماه ۱۳۹۸ شماره ۱۱۱۳۷
پروین روزنامه منطقه ای کشور بر اساس رتبه بندی وزارت ارشاد
روزنامه صبح



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