

گزارش «خبرجنوب» و دغدغه صاحبان گلستان های استان

بازار کساد گل و گلاب فارس

توصیه یک تولید کننده: به جای گلاب اسانس با

ماندگاری بالا بگیریم

«خبرجنوب» / یک تولید کننده گیاهان دارویی در فارس می گوید: با حمایت از تولیدکنندگان گیاهان دارویی به خوبی می توان دغدغه های باغبانان و صاحبان گلستان های استان را برطرف کرد و از خساراتی که به زودی متوجه آنان خواهد شد، جلوگیری نمود. به گزارش خبرنگار ما، گل محمدی، گیاهی که در حدود ۲۰ هزار هکتار از زمین های کشاورزی استان فارس را به خود اختصاص داده، کشت غالب استان بعد از گندم است. در حالی که مجید رضا پاکاری مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس پیش بینی نموده امسال ۱۳ هزار و ۶۰۰ تن گل محمدی از گلزارهای استان برداشت شود، رضا حقیقت، رئیس اداره طرح های صنعتی این سازمان هم از دغدغه های باغبانان و صاحبان گلستان های استان خبر داده است. مشکل این است که شیوع بیماری کرونا سبب عدم حضور خریداران خارج استان و کاهش خرید محصولات تولیدی توسط واحد های تولید گلاب و عرقیات استان می شود. این را هم باید اضافه نمود که فرصت برداشت گل محمدی اندک است و این گیاه به محض برداشت بیشتر از یک روز دوام نخواهد یافت. بنابراین در چنین شرایطی باید منتظر ضرر قابل توجه باغبانان استان فارسی و صاحبان گلستان ها بود.

مدیر عامل کارخانه اسپاد رایمون پاسارگاد به خبرنگار ما می گوید: تولید اسانس گل محمدی بهترین راهکار برای حمایت از باغبانان این گیاه دارویی استان خواهد بود که فاکتورهای مثبت دیگری همچون ارزش افزوده بالاتر، صادرات بهتر، تثبیت قیمت بازار و فرآوری محصول با کیفیت بالاتر را به دنبال دارد. علی اصغر مصطفوی می افزاید: این گیاه از جنبه دارویی، برای تولید محصولات هم چون اسانس های اول و دوم و تام بکار گرفته می شود که هر لیتر این اسانس ها میلیون ها تومان قیمت دارد. مدیر عامل کارخانه اسپاد رایمون پاسارگاد می افزاید: ما روزانه حدود ۱۵ تن از گل محمدی را تبدیل به اسانس دارویی می کنیم. در شرایط فعلی خرید محصولات باغبانان گل محمدی توسط تولیدکنندگان گیاهان دارویی و تبدیل آن به اسانس بهترین راهکاری است که می توان دنبال کرد تا محصولات باغبانان به هدر نرود. تولید کنندگان گیاهان دارویی منتفع شوند و مشاغل موجود در این صنعت از دست نرود؛ لیکن حتما می بایست تولید کنندگان گیاهان دارویی از سوی دستگاه های ذی ربط حمایت و موانع موجود بر سر راه تولید این گیاهان برداشته شود. مصطفوی ادامه می دهد: گیاه گل محمدی بعد از برداشت بیش از یکروز عمر نمی کند و اگر تبدیل به اسانس شود می توان آن را تا یکسال نگه داشت. به همین خاطر اکتفا نکردن صرف به جنبه خوراکی محصولات گل محمدی (عرقیات) و توجه به جنبه دارویی آن (اسانس) بهترین راهکار برای جلوگیری از ضرر و هدر رفت این محصول و افزایش سودآوری آن است.



مبارزه با ملخ‌های صحرایی ۳۰ میلیارد ریال خرج روی دست استان فارس گذاشت

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس: مبارزه با ملخ‌ها نیمه تابستان تمام می‌شود



موجود تا سوم خرداد ماه، بالغ بر ۲۶ هزار هکتار مبارزه و ۵۷۰ هزار هکتار نیز ردیابی آفت انجام شده است. بنا بر اظهارات مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس، تا کنون به لحاظ اعتباری بیش از ۳ میلیارد تومان صرف خرید سم، ادوات سم پاشی و آماده‌سازی ماشین آلات شده و علی‌رغم افزایش دستجات ملخ‌ها، وضعیت مبارزه بهتر شده است. با این حال به نظر می‌رسد امسال مبارزه تا نیمه تابستان ادامه داشته باشد؛ هر چند سال گذشته در هفته اول تیر ماه به پایان رسید.

ملخ‌های صحرایی؛ جزو آفت‌های همه چیزخوار هستند

دبیری ملخ‌های صحرایی را جزو آفت‌های همه چیزخوار توصیف کرد و گفت: این ملخ‌ها اگر غذای مورد علاقه‌اش را پیدا نکند ممکن است دسته بیل یا ستون‌های چوبی برقی را هم بخوردند. با این حال تلاش‌ها بر این اصل استوار بوده که مبارزه با ملخ‌ها در عرصه‌های منابع طبیعی انجام شود؛ هر چند برخی دستجات ملخ‌ها به مزارع نیز رسیدند که کار مبارزه را دشوارتر می‌کند. وی نقش مردم در مبارزه با ملخ‌ها را نیز قابل توجه ارزیابی و خاطرنشان کرد: خوشبختانه هنوز خسارت مورتی از محل هجوم ملخ‌ها گزارش نشده است.

کنترل آفت ملخ تنها در اختیار ما نیست و خارج از مرزها هم باید انجام شود
مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس سا تاکیه بر این که نمی‌توان پیش‌بینی کرد که هجوم سالانه ملخ‌ها کی به پایان می‌رسد و به کنترل در می‌آید، تصریح کرد: کنترل آفت ملخ تنها در اختیار ما نیست و خارج از مرزهای ایران هم این مبارزه باید به خوبی انجام شود و کشوری مثل عربستان در این زمینه وظایف خود را انجام دهد و عملیات گام‌ن کوبی باید در محل شروع ملخ‌ها مثل عربستان و آفریقا به خوبی انجام شود.

سم پاشی هاروی کیفیت محصولات تأثیر دارد یا خیر؟

دبیری با اشاره به این که سال گذشته حدود ۲ میلیارد تومان به عرصه‌های منابع طبیعی آسیب وارد شد، ابراز داشت: هنوز خسارت جدی سه حوزه‌های کشاورزی از محل هجوم ملخ‌ها گزارش نشده اما جمع بندی خسارات بر اساس شکایات باغداران، کشاورزان و زمین‌داران انجام خواهد شد. این حال به نظر می‌رسد نخلداران و باغداران مرکبات -با توجه به مبارزه با سم پاشی- دوررس بیشتری برای مبارزه با ملخ‌ها داشته باشند.

وی در پاسخ به آن که آیا این سم‌ها روی کیفیت محصولات تأثیر می‌گذارد یا خیر؟ گفت: معمولاً سم‌ها یک دوره گزاس یا ماندگاری حداکثر ۲۰ روزه دارند اما سم‌هایی که برای مبارزه با ملخ‌ها استفاده می‌شوند حداکثر دوره ماندگاری ۱۴ روز است و پس از گذشتن این دوره مصرف محصول هیچ اثری ندارد و اثر مواد شیمیایی از بین می‌رود. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس با اشاره به آن که مرکبات استان اواخر تابستان به بازار مصرف می‌آید و عملاً هیچ اثری از سموم مصرف شده در مرکبات باقی نخواهد ماند، گفت: در کشاورزان و باغداران می‌خواهم در صورت مشاهده ملخ‌ها با شماره ۱۵۰۹ تماس بگیرند.

غلات ملخ حسنی -خیرنگار «خبر جنوب»/ پای ملخ‌های صحرایی سه ماهی است که مجدداً به کشور باز شده و بر اساس آمار موجود تا کنون بالغ بر ۵۰ ریزش دستجات ملخ در این مدت در کشور انجام شده که ۱۶ مورد آن در روزهای اخیر بوده است. این ملخ‌های صحرایی از نوع ملخ‌های همه چیز خوار هستند که اگر غذای مورد علاقه‌شان را پیدا نکنند از دسته بیل تا ترهای چوبی چراغ برقی را هم مورد عنایت خود قرار می‌دهند و به عنوان غذا مصرف می‌کنند. نکته جالب در خصوص هجوم ملخ‌ها به کشور این است که این میهمانان ناخوانده سال گذشته پس از ۵۵ سال مجدداً پایشان به کشورمان باز شده و اسامی برای دومین سال متوالی بخشی از منابع و پتانسیل‌های بخش کشاورزی کشور را با خود درگیر کرده‌اند. در همین ارتباط مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس با بیان این که ما از سال ۱۳۴۳ تا دو سال گذشته تجربه‌ای از هجوم و مهاجرت اینجندی ملخ‌ها نداشتیم، اظهار داشت: ملخ‌های صحرایی جزو حشرات مهاجر هستند و عمدتاً از عربستان و آفریقا وارد کشور می‌شوند.

جمعیت ملخ در عربستان ۲۰ برابر و در آفریقا ۴۰۰ برابر گذشته است

حمید دبیری با اشاره به این که بخشی از فرآیند پیشگیری از هجوم ملخ به سازمان فائو (سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد) بر می‌گردد، اظهار داشت: اگر چه این سازمان بر اساس رهگیری‌های خود به مبارزه با آفت ملخ‌ها از میانه می‌پردازد اما هجوم ملخ‌ها علاوه بر شرایط آب و هوایی به مسائل دیگری هم مربوط می‌شود که بر اساس برخی اظهارات، به دلیل دورگیری‌های عربستان با بن و اختلاف نظرهایی که بین ایران و عربستان به وجود آمده این کشور در زمینه مبارزه با جمعیت ملخ‌های مهاجر جدیت لازم را به خرج نمی‌دهد و همین امر باعث شده تا شاهد افزایش جمعیت ملخ‌های مهاجر باشیم. به گفته وی، سال گذشته این ملخ‌ها وارد کشور شدند و در استان فارس ۱۴ شهرستان را آلوده کردند که برای کنترل آن‌ها بالغ بر ۲۵ هزار هکتار مبارزه و ۸۰۰ هزار هکتار رهگیری انجام شد. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس با اذعان بر این که پیش‌بینی می‌کردیم امسال بدتری را به لحاظ هجوم ملخ‌ها تجربه کنیم، گفت: دی ماه سال گذشته سازمان فائو نقشه‌ای را برای سازمان حفظ نباتات کشور ارسال و اعلام کرد که جمعیت ملخ در عربستان ۲۰ برابر و در آفریقا ۴۰۰ برابر گذشته است. ارایه این اطلاعات باعث شد تا زنگ آماده باش تمام استان‌های جنوبی کشور برای مبارزه با ملخ‌های صحرایی مهاجر به صدا درآید.

برخلاف سال گذشته غافلگیر نشدیم

دبیری با اظهار خرسندی از این که امسال مبارزه با ملخ‌های صحرایی با آمادگی و دقت بیشتری انجام شده است، ابراز داشت: خوشبختانه اسامی برخلاف سال گذشته غافلگیر نشدیم و به لحاظ تجربه، امکانات و اعتبارات در شرایط بسیار بهتری قرار داشتیم و همین باعث شد تا فرآیند مبارزه با ملخ‌های صحرایی به شکل بهتری انجام شود. به گفته وی، ملخ‌ها از دوم اسفند ماه ۹۸ وارد پوشهر شدند و بعد مهر و لامرد را درگیر کردند. مبارزه با دستجات بسیار بزرگ ملخ‌های مهاجر که گاه‌ها ۱۵ تا ۲۰ کیلومتر مربع وسعت داشتند نیز از روز سوم اسفند ماه آغاز شده و تا کنون ادامه دارد.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس در تشریح روند مبارزه با ملخ‌های صحرایی نیز گفت: از سوم اسفند ماه سال گذشته تا پنجم، ششم فروردین ماه اسفند، عمده مبارزه بر خسرات بالغ متمرکز بود اما با توجه به این که ملخ‌ها در بخش‌هایی از استان مانند مهر و لامرد و فراسیند تخم‌ریزی کرده بودند اثر جفت ملخ بالغ بر ۳۰۰ تخم می‌ریزد، و پوره‌ها سر از تخم بیرون آورده بودند از ششم فروردین مبارزه با نوزادان ملخ‌های صحرایی نیز در دستور کار قرار گرفت و همچنان ادامه دارد.

دستجات بزرگ ملخ ۵۰ بار در کشور ریزش داشته‌اند

دبیری با بیان این که حدود ۵۰ ریزش دستجات بزرگ ملخ در کشور داشته‌ایم، اظهار داشت: ۱۶ مورد از این ریزش‌ها در روزهای اخیر بوده و حدود ۱۱ شهرستان فارس را آلوده کرده‌اند و پیش‌بینی می‌کند مانند سال گذشته مجموعاً ۱۲ شهرستان آلوده شوند. وی در همین ارتباط گفت: شهرستان‌های غرب استان مثل کازرون، ممسنی و رستم تا حدودی درگیر شده‌اند اما بیشترین آلودگی‌ها مربوط به شهرستان‌های جنوبی مثل داراب، فراسیند و مهر و لامرد است. بر اساس آمار

سه شنبه ۶ خرداد ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۴۰۶

روزنامه صبح

خبر جنوب

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