



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

# اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب ۲۰ تیر ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

## آغاز برق‌رسانی به چاه آب شرب منطقه عشایری کنج کائیدی

طرح برق‌رسانی به چاه آب شرب منطقه عشایری کنج کائیدی شهرستان مرودشت با حضور استاندار فارس آغاز شد. مدیرکل امور عشایر فارس گفت: این طرح شامل برق‌رسانی به چاه آب شرب منطقه عشایری کنج کائیدی به طول ۹۰۰ متر، تجهیز چاه، ساخت اتاقک، انتقال آب به مخزن بتنی به طول ۴۰۰ متر و توزیع شبکه آبرسانی از مخزن تا محل اسکان عشایر است.

عبدالحمید کریمی افزود: در حال حاضر از اعتبارات ارزش افزوده مبلغ ۴۰۰ میلیون تومان برای اجرای این طرح اختصاص یافته که طی تفاهم‌نامه سه‌جانبه میان فرماندار، امور عشایر شهرستان و بسیج سازندگی اجرای آن به بسیج سازندگی شهرستان واگذار شده است. وی گفت: مبلغ یک میلیارد تومان از طرف نماینده شهرستان و مبلغ یک میلیارد و ۷۰۰ میلیون تومان هم از طرف ریاست سازمان امور عشایر کشور در سفر ماه گذشته به فارس و شهرستان مرودشت به این طرح اختصاص یافت. کریمی اضافه کرد: مبلغ ۱۸۰ میلیون تومان هم از اعتبارات ارزش افزوده اداره کل امور عشایر استان به این طرح اختصاص داده شده است. مدیرکل امور عشایر فارس گفت: در حال حاضر ۴۵ خانوار عشایری در این منطقه ساکن هستند که این تعداد در بعضی از فصل‌های سال تا ۱۵۰ خانوار عشایری می‌رسد و با اجرای این طرح مشکل آب آن‌ها حل می‌شود.



## مبارزه با سن گندم در فارس پایان یافت

سرپرست مدیریت حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس از پایان مبارزه با سن گندم در اواسط تیرماه خبر داد و گفت: در سال زراعی جاری در سطحی بالغ بر ۱۴۲ هزار و ۵۰۰ هکتار، با این آفت مبارزه شد. جاوید عباسی با بیان این که سطح مذکور مربوط به مزارع گندم و جو است، اظهار کرد: در سطحی بیش از ۱۲۱ هزار هکتار از مزارع گندم علیه پوره و سن مادری مبارزه شد و مابقی در مزارع جو بود. به گفته وی، بیشترین سطح مبارزه در شهرستان‌های ارسنجان، بیضا، پاسارگاد، داراب، زرین‌دشت، فسا، لارستان و مرودشت بوده است. عباسی با اشاره به این که تاریخ ریزش سن مادری هفدهم بهمن‌ماه بود، ابراز کرد: شروع مبارزه با سن مادری، پنجم اسفندماه و پوره، نهم فروردین‌ماه بود. سرپرست مدیریت حفظ نباتات استان فارس اظهار کرد: تاکنون میزان سن‌زدگی در گندم و جو خریداری شده نزدیک به صفر درصد است. گفتنی است، سن غلات از مهم‌ترین آفات گندم و جو است. این آفت با تغذیه از گندم و جو در مراحل مختلف رویشی موجب کاهش عملکرد (خسارت کمی) و از بین بردن خاصیت نانواپی (خسارت کیفی) می‌شود.



# بلوط، بلاگردان زاگرس

## ۶ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط فارس به آفت آلوده است

### فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی خبر داد؛ عزم جدی وزارت جهاد کشاورزی در حفاظت از جنگل‌های بلوط

بر اساس این گزارش، در روز ۱۵ تیرماه نیز مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت منابع طبیعی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور از درگیری ۷۴ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس با آفت برگ‌خوار و جوانه‌خوار بلوط خبر داد که از این میزان ۲۶ هزار هکتار در کهگیلویه و بویراحمد، ۹ هزار هکتار در خوزستان و ۶ هزار هکتار نیز در استان فارس قرار دارد.

#### عزم جدی وزارت جهاد کشاورزی در حفاظت از جنگل‌های بلوط

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی در همین رابطه با تأکید بر عزم جدی این وزارتخانه در حفاظت از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس گفت: مبارزه با پروانه سفید برگ‌خوار بلوط در اولویت وزارتخانه قرار گرفته است.

مهرداد پاکار در بازدید از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس واقع در استان فارس ابراز کرد: از ماهه پیش تاکنون اقدامات خوبی به منظور مبارزه با این آفت توسط مسئولان محترم جهاد کشاورزی، منابع طبیعی، بسیجیان و همه دستگاه‌های مرتبط صورت گرفته است که نیاز به حمایت و کمک روزافزون دارند.

به گفته وی، شرایط اقلیمی باعث شده است که جمعیت این آفت در سال‌های اخیر نسبت به سنوات گذشته بیشتر باشد.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی با بیان این که درختان بلوط منطقه زاگرس واقع در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و فارس در سطح قابل توجهی مورد حمله پروانه سفید برگ‌خوار بلوط قرار گرفته است، تصریح کرد: با تأکید وزیر جهاد کشاورزی و با هدف دستیابی به راهکارهای کنترل آفت و بسیج نیروها از منطقه بازدید شد.

وی با اشاره به این که پس از بازدید میدانی و بررسی ظرفیت‌ها، به منظور مبارزه با پروانه سفید برگ‌خوار و حفظ و احیای درختان بلوط راهکارهای مناسب در قالب بسته پیشنهادی آماده شده است، افزود:

به دستور وزیر محترم جهاد کشاورزی و با حضور وی، بیست و یک تیرماه نشستی با رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و مسئولان دو استان برگزار می‌شود، هر چند تا امروز نیز چندین جلسه برگزار و حمایت‌هایی انجام شده است. فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی با بیان این که درختان بلوط سالیان متدوامی نشاط و طراوت را به ما هدیه دادند، تأکید کرد: امروز وظیفه ماست که به این درختان طراوت و شادابی را برگردانیم و این امر نیاز به همکاری مردم و مسئولان دارد. مشاور وزیر در حاشیه این بازدید، از نزدیک به مسئولان و همه کسانی که ماه‌ها پای کار مبارزه با این آفت ایستاده‌اند، خدا قوت گفت و از زحمات آنان قدردانی کرد.

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس همچنین از برگزاری جلسه با کارشناسان و گیاه‌پزشکان و انجام مطالعات علمی در این زمینه خبر داد. **تهدید معیشت روستاییان حاشیه جنگل‌های بلوط** مدیرکل مدیریت بحران استانداری فارس نیز در اردیبهشت‌ماه اسامال تأکید کرد که این آفت سبب خشکی قسمت سبز درخت می‌شود و کاهش بارندگی و خشکسالی‌های پی‌درپی یکی از دلایل اصلی بروز و گسترش این آفت است که در



این روزها در صفحات مجازی و شبکه‌های اجتماعی هشتگ‌های «بلوط، جنگل‌های زاگرس، بلوط‌ها ایستاده می‌میرند» را زیاد می‌بینیم. همچنین عکس‌ها و تصویری که نشان از خشک‌شدن جنگل‌های بلوط زاگرس در استان‌های دارای این پوشش به‌ویژه فارس و کهگیلویه و بویراحمد دارد.

جنگل‌های بلوط درگیر آفتی به نام آفت برگ‌خوار سفید بلوط شده که یکی از آفات مهم و کلیدی در جنگل‌های بلوط زاگرس و ۵ نسلی است که ۴ سن لاروی دارد

و بنا به گفته کارشناسان امر این لاروها روی برگ‌های بلوط نشسته و از قسمت سبزینه این درختان تغذیه می‌کنند؛ به گونه‌ای که احساس می‌شود درخت خشک شده است. عبدالحسن صمدنژاد، مدیرکل منابع طبیعی استان فارس در تشریح آخرین وضعیت جنگل‌های بلوط فارس گفت: آفت برگ‌خوار بلوط، بومی جنگل‌های زاگرس است که اسامال به دلیل گرمی اسفندماه طغیان کرده و چون می‌تواند ۵ نسل داشته باشد، همچنان نیز وجود دارد. وی گفت: در مناطق جنگلی برای حفاظت از این زیست‌بوم امکان استفاده از سموم شیمیایی وجود ندارد و با محدودیت، این امر رخ می‌دهد، به همین دلیل کنترل آفت سخت شده است.

صمدنژاد گفت: با این آفت درخت خشک نمی‌شود و این تصور نشود که درخت خشک است و می‌توان آن را قطع کرد، بلکه تنها سبزینه بلوط از بین می‌رود و زمانی که آفت به شکل پروانه درآمد، درخت مجدد می‌تواند خود را بازسازی کند؛ لذا این تأکید وجود دارد که درخت خشک نمی‌شود و از بین نمی‌رود.

به گفته وی، کانون اصلی این آفت در استان فارس شهرستان رستم است که در ۵ نطقه این آفت به جنگل نفوذ کرده و در سال گذشته ۴۰۰ هکتار را درگیر کرده بود اما اسامال به دلیل طغیان آفت ۶ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط فارس آلودگی دارند.

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس گفت: پارسال و ابتدای اسامال که

۸۰ هکتار درگیر شده بود، با محلول BT درختان محلول‌پاشی شده و آفت کنترل شده بود اما به دلیل درگیری زیاد جنگل‌های مجاور در استان کهگیلویه و بویراحمد مجدد جنگل‌های فارس نیز دچار آسیب شد و امروز ۶ هزار هکتار جنگل دچار آلودگی شده است. استفاده از تله نوری مورد دیگری است که صمدنژاد برای مقابله با این آفت ذکر می‌کند. وی از برگزاری یک جلسه در وزارت جهاد کشاورزی پس از عید قربان با حضور مسئولان ارشد هر دو استان و مسئولان وزارتخانه خبر داد که در این باره تصمیم کاملی گرفته شود. صمدنژاد با تأکید بر این که درختان خشک نمی‌شوند، اعلام کرد که جای نگرانی به آن شدت وجود ندارد، اما از روش‌های طبیعی برای کنترل آفت استفاده می‌شود؛ چراکه نمی‌خواهیم در حد زیاد از سموم شیمیایی استفاده کنیم.

دوشنبه ۲۰ تیرماه ۱۴۰۱ شماره ۱۳۷ ۱۲





# ۶۰۰۰ هکتار از جنگل‌های بلوط فارس آفت زد

شهرستان رستم کانون اصلی آلودگی استان است

تسنیم: جنگل‌های بلوط استان فارس در ۶ هزار هکتار دچار آلودگی با آفت برگ‌خوار سفید شده که شهرستان رستم کانون اصلی این آفت است.

این روزها در صفحات مجازی و شبکه‌های اجتماعی هشتک بلوط، جنگل‌های زاگرس، بلوط‌ها ایستاده می‌میرند را زیاد می‌بینیم همچنین عکس‌ها و تصاویری که نشان از خشک شدن جنگل‌های بلوط زاگرس در استان‌های دارای این پوشش به ویژه فارس و کهگیلویه و بویراحمد دارد. جنگل‌های بلوط درگیر آفتی به نام آفت برگ‌خوار سفید بلوط شده که یکی از آفات مهم و کلیدی در جنگل‌های بلوط زاگرس و ۵ نسلی است که ۴ سن لاروی دارد که بنا به گفته کارشناسان امر این لاروها روی برگ‌های بلوط نشسته و از قسمت سبزینه این درختان تغذیه می‌کند به گونه‌ای که احساس می‌شود درخت خشک شده است.



مدیرکل منابع طبیعی استان فارس همچنان از برگزاری جلسه با کارشناسان و گیاه پزشکان و انجام مطالعات علمی نیز در این زمینه خبر داد.

● تهدید معیشت روستاییان حاشیه جنگل‌های بلوط

مدیرکل مدیریت بحران استانداری فارس نیز در اردیبهشت ماه امسال تأکید کرد که این آفت سبب خشکی قسمت سبز درخت می‌شود و کاهش بارندگی و خشکسالی‌های پی‌درپی یکی از دلایل اصلی بروز و گسترش این آفت است که در صورت عدم کنترل آسیب جدی به جنگل می‌زند.

خلیل عبداللهی با اعلام اینکه با استفاده از نظرات کارشناسان و با محلول‌پاشی این آفت در استان در حال کنترل است، گفت: عدم کنترل این آفت نه تنها موجب آسیب به جنگل و گونه‌های گیاهی بلکه حتی می‌تواند زندگی روستاییان در مجاورت جنگل‌ها را نیز به خطر اندازد.

در این خصوص نکته مهم این است که کارشناسان معتقدند استان‌های درگیر این آفت باید همزمان با هم کار محلول‌پاشی را انجام دهند تا اجرای عملیات همزمان تأثیر به‌سزایی در کنترل آفت داشته باشد. با توجه به افزایش جمعیت آفت

در ۲ استان دارای جنگل به نظر می‌رسد که نیاز به یک حزم ملی و تأمین اعتبار لازم برای مقابله است. براساس این گزارش در روز ۱۵ تیرماه نیز

مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت منابع طبیعی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور از درگیری ۲۴ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط منطقه

زاگرس با آفت برگ‌خوار و جوانه خوار بلوط خبر داد که کم از این میزان ۲۶ هزار هکتار در کهگیلویه و بویراحمد ۹۰ هزار هکتار در خوزستان و ۶ هزار هکتار نیز در استان فارس قرار دارد.

شده بود اما به دلیل درگیری زیاد جنگل‌های مجاور در استان کهگیلویه و بویراحمد مجدد جنگل‌های فارس نیز دچار آسیب شد و امروز ۶ هزار هکتار جنگل دچار آلودگی شده است.

استفاده از تله نوری مورد دیگری است که صمدنژاد برای مقابله با این آفت ذکر می‌کند و از برگزاری یک جلسه در وزارت جهاد کشاورزی پس از عید قربان با حضور مسئولان ارشد هر دو استان و مسئولان وزارت خانه خبر داد که در این باره تصمیم کلمی گرفته شود.

وی با تأکید بر اینکه درختان خشک نمی‌شوند اعلام کرد که جای نگرانی به آن شدت وجود ندارد اما از روش‌های طبیعی برای کنترل آفت استفاده می‌شود چراکه نمی‌خواهیم در حد زیاد از سموم شیمیایی استفاده شود.

خشک است و می‌توان آن را قطع کرد، بلکه تنها سبزینه بلوط از بین می‌رود و زمانی که آفت به شکل پروانه درآمد، درخت مجدد می‌تواند خود را بازسازی کند بنابراین این تأکید وجود دارد که درخت خشک نمی‌شود و از بین نمی‌رود.

به گفته وی کانون اصلی این آفت در استان فارس شهرستان رستم است که در ۵ نقطه این آفت به جنگل نفوذ کرده و در سال گذشته ۴۰۰ هکتار را درگیر کرده بود اما امسال به دلیل طغیان

آفت ۶ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط فارس آلودگی دارند. مدیرکل منابع طبیعی استان فارس افزود: هم در سال گذشته و هم ابتدای امسال که ۸۰ هکتار درگیر شده بود با محلول BT درختان محلول‌پاشی شده و آفت کنترل

● امکان استفاده از سموم شیمیایی تداریم  
عبدالحسن صمدنژاد، مدیرکل منابع طبیعی استان فارس به تشریح آخرین وضع جنگل‌های بلوط فارس پرداخت. به گفته وی آفت برگ‌خوار بلوط بومی جنگل‌های زاگرس است که امسال به دلیل گرمی اسفندماه طغیان کرده و چون می‌تواند تا ۵ نسل داشته باشد، همچنان نیز وجود دارند. بنا بر آنچه مدیرکل منابع طبیعی استان فارس می‌گوید: در مناطق جنگلی برای حفاظت از این زیست بوم امکان استفاده از سموم شیمیایی وجود ندارد و با محدودیت این امر رخ می‌دهد به همین دلیل کنترل آفت سخت شده است. صمدنژاد تأکید می‌کند که با این آفت درخت خشک نمی‌شود و این تصور نشود که درخت

## عزم جدی وزارت جهاد کشاورزی در حفاظت از جنگل‌های بلوط



فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی با تأکید بر عزم جدی این وزارتخانه در حفاظت از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس، گفت: مبارزه با پروانه سفید برگ خوار بلوط در اولویت وزارتخانه قرار گرفته است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مهرداد پاکار در بازدید از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس واقع در استان فارس، ابراز کرد: از ماه‌های پیش تاکنون اقدامات خوبی به منظور مبارزه با این آفت توسط مسئولین محترم جهاد کشاورزی، منابع طبیعی، بسیجیان و همه دستگاه‌های مرتبط صورت گرفته است که نیاز به حمایت و کمک روز افزون دارند. به گفته وی شرایط اقلیمی باعث شده است که جمعیت این آفت در سال جاری نسبت به سنوات گذشته بیشتر باشد. مشاور وزیر جهاد کشاورزی، با بیان اینکه درختان بلوط منطقه زاگرس واقع در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و فارس در سطح قابل توجهی مورد حمله پروانه سفید برگ خوار بلوط قرار گرفته است، تصریح کرد: با تأکید وزیر جهاد کشاورزی و با هدف دستیابی به راهکارهای کنترل آفت و بسیج نیروها از منطقه بازدید شد.

پاکار با اشاره به اینکه پس از بازدید میدانی و بررسی ظرفیت‌ها، به منظور مبارزه با پروانه سفید برگ خوار و حفظ و احیای درختان بلوط راهکارهای مناسب در قالب بسته پیشنهادی آماده شده است، افزود: به دستور وزیر محترم جهاد کشاورزی و با حضور وی، روز دوشنبه بیست و یکم تیرماه در نشستی با رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و مسئولان دو استان برگزار می‌شود. هر چند تا امروز نیز چندین جلسه گرفته و حمایت‌هایی انجام شده است. فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه درختان بلوط سالیان متمادی نشاط و طراوت را به ما هدیه دادند، تأکید کرد: امروز وظیفه ما است که به این درختان طراوت و شادابی را برگردانیم و این امر نیاز به همکاری مردم و مسئولین دارد. مشاور وزیر در حاشیه این بازدید، از نزدیک به مسئولان و همه کسانی که ماه‌ها پای کار مبارزه با این آفت ایستاده‌اند، خدا قوت گفت و از زحمات آنان قدردانی کرد.



دوشنبه ۲۰ تیر ۱۴۰۱ + ۱۱ ذی‌الحجه ۱۴۴۲ + ۱۱ جولای ۲۰۲۲ + شماره ۳۷۲۹

**رئیس جهاد کشاورزی فارس خبر داد  
استفاده از همه ظرفیت‌ها برای  
حل مشکلات آبی پروران فارس**



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با تأکید بر اینکه تلاش می‌شود با اتمتاف پذیری، تامل سازنده با آبی پروران و همراهی دستگاه‌های ذی ربط مشکلات تولید کنندگان محصولات آبی در اسرع وقت حل شود، گفت: برای این هدف باید تمام ظرفیت‌های این استان به کار گرفته شود. مجتبی دهقان پور در نشست با اعضای اتحادیه آبی پروران فارس عنوان کرد: مشکلات مربوط به صدور مجوزها در سازمان نظام مهندسی، دامپزشکی و سازمان آب و اعطای تسهیلات بانکی با چالش‌های کارشناسی دنبال و تسهیل می‌شود. به نقل از جهاد کشاورزی فارس، او با بیان اینکه در حوزه بازار محصولات شیلاتی باید کار زیادی انجام شود، اظهار کرد: هر چند در مدیریت بازرگانی و بحث صادرات نیز صادراتی هم تشکیل داده‌ایم اما در این حوزه باید طرحی نو عملیاتی شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه در حوزه محصولات کشاورزی صادر کننده داریم اما برای محصولات شیلاتی صادر کننده نتوانستیم پیدا کنیم، خاطرنشان کرد: با اتاق بازرگانی استان فارس رایزنی خواهیم داشت تا از ظرفیت‌های صادراتی بتوانیم بهره ببریم. دهقان پور با بیان اینکه یک گزینه دیگر این است که روی بهینه سازی محصولات شیلاتی نیز کار کرد، افزود: بهینه سازی بر افزایش بهره‌وری و بهبود کیفیت محصولات اثر گذار است و باعث ترقیب بازار به مصرف این محصولات می‌شود. به گفته او: تولید محصولات شیلاتی باید در قالب زنجیره شکل بگیرد؛ این یکی از فرصت‌های خوبی است که ما آمادگی داریم در خدمت آبی پروران باشیم؛ امیدواریم بتوانیم این حلقه‌های مفقوده را در کنار هم کامل کنیم.



دوشنبه ۲۰ تیر ۱۴۰۱ + ۱۱ ذی الحجه ۱۴۴۳ + ۱۱ جولای ۲۰۲۲ + شماره ۳۷۶

روزنامه صبح ایران

صاحب امتیاز و مدیرمسئول: بهد قائم مقام صاحب امتیاز و سردبیر

توزیع: ۶۰

تلفن: ۰۳۲۳۳۷۸۰۹ - ۰۷۱ دورنگار: ۰۳۲۳۳۷۶۳۹

چاپ و لیتوگرافی: مجتمع چاپ دنیا تلفن:

\* دوشنبه \* ۲۰ تیر ۱۴۰۱

رئیس جهاد کشاورزی فارس مطرح کرد:

## استفاده از همه ظرفیت‌ها برای حل مشکلات آبی پروران فارس



سیده ناهید تقویان-تماشا

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با تأکید بر اینکه تلاش می‌شود با انعطاف پذیری، تعامل سازنده با آبی پروران و همراهی دستگاه‌های ذی ربط مشکلات تولید کنندگان محصولات آبی در اسرع وقت حل شود، گفت: برای این هدف باید تمام ظرفیت‌های این استان به کار گرفته شود. مجتبی دهقان پور در نشست با اعضای اتحادیه آبی پروران فارس عنوان کرد: مشکلات مربوط

به صدور مجوزها در سازمان نظام مهندسی، دامپزشکی و سازمان آب و اعطای تسهیلات بانکی با چانه زنی‌های کارشناسی دنبال و تسهیل می‌شود. او با بیان اینکه در حوزه بازار محصولات شیلاتی باید کار زیادی انجام شود، اظهار کرد: هر چند در مدیریت بازرگانی و بحث صادرات میز صادراتی هم تشکیل داده‌ایم اما در این حوزه باید طرحی نو عملیاتی شود.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه در حوزه محصولات کشاورزی صادر کننده داریم اما برای محصولات شیلاتی صادرکننده نتوانستیم پیدا کنیم، خاطرنشان کرد: با اتاق بازرگانی استان فارس رایزنی خواهیم داشت تا از ظرفیت‌های صادراتی بتوانیم بهره ببریم. دهقان پور با بیان اینکه یک گزینه دیگر این است که روی بهینه سازی محصولات شیلاتی

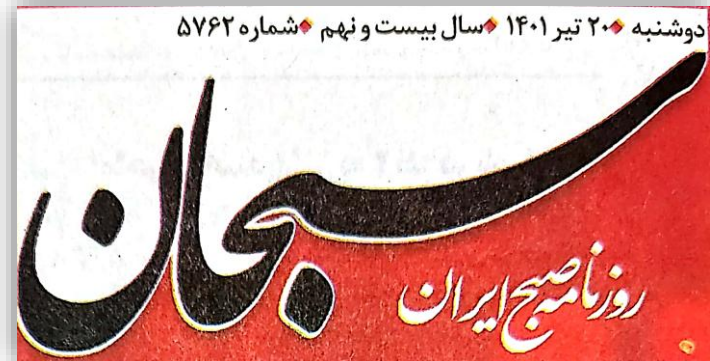
نیز کار کرد، افزود: بهینه سازی بر افزایش بهره‌وری و بهبود کیفیت محصولات اثرگذار است و باعث ترغیب بازار به مصرف این محصولات می‌شود. به گفته او؛ تولید محصولات شیلاتی باید در قالب زنجیره‌های ارزش شکل بگیرد؛ این یکی از فرصت‌های خوبی است که ما آمادگی داریم در خدمت آبی پروران باشیم؛ امیدواریم بتوانیم این حلقه‌های مفقوده را در کنار هم کامل کنیم.



فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی  
بیان کرد:

## عزم جدی وزارت جهاد کشاورزی در حفاظت از جنگل‌های بلوط

مهرداد پاکار، فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی در بازدید از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس واقع در استان فارس، ابراز کرد: از ماه‌ها پیش تاکنون اقدامات خوبی به منظور مبارزه با این آفت توسط مسئولین محترم جهاد کشاورزی، منابع طبیعی، بسیجیان و همه دستگاه‌های مرتبط صورت گرفته است که نیاز به حمایت و کمک روز افزون دارند. مشاور وزیر جهاد کشاورزی، با بیان اینکه درختان بلوط منطقه زاگرس واقع در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و فارس در سطح قابل توجهی مورد حمله پروانه سفید برگ‌خوار بلوط قرار گرفته است، تصریح کرد: با تأکید وزیر جهاد کشاورزی و با هدف دستیابی به راهکارهای کنترل آفت و بسیج نیروها از منطقه بازدید شد. پاکار، با اشاره به اینکه پس از بازدید میدانی و بررسی ظرفیت‌ها، به منظور مبارزه با پروانه سفید برگ‌خوار و حفظ و احیای درختان بلوط راهکارهای مناسب در قالب بسته پیشنهادی آماده شده است، افزود: به دستور وزیر جهاد کشاورزی و با حضور وی، امروز در نشستی با رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و مسئولان دو استان برگزار می‌شود، هر چند تا امروز نیز چندین جلسه گرفته و حمایت‌هایی انجام شده است. فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه درختان بلوط سالیان متمادی نشاط و طراوت را به ما هدیه دادند، تأکید کرد: امروز وظیفه ما است که به این درختان طراوت و شادابی را برگردانیم و این امر نیاز به همکاری مردم و مسئولین دارد.



مدیرکل منابع طبیعی استان فارس:

## ۶ هزار هکتار جنگل دچار آلودگی آفت برگ‌خوار بلوط شده است



مدیرکل منابع طبیعی استان فارس

به گزارش سبحان، عبدالحسن صمدنژاد، مدیرکل منابع طبیعی استان فارس در تشریح آخرین وضعیت جنگل‌های بلوط فارس گفت: آفت برگ‌خوار بلوط، بومی جنگل‌های زاگرس است که امسال به دلیل گرمی اسفندماه طغیان کرده و چون می‌تواند تا ۵ نسل داشته باشد، همچنان نیز وجود دارند.

بنا بر آنچه مدیرکل منابع طبیعی استان فارس می‌گوید: در مناطق جنگلی برای حفاظت از این زیست‌بوم امکان استفاده از سموم شیمیایی وجود

ندارد و با محدودیت این امر رخ می‌دهد به همین دلیل کنترل آفت سخت شده است.

صمدنژاد تأکید می‌کند که با این آفت درخت خشک نمی‌شود و این تصور نشود که درخت خشک است و می‌توان آن را قطع کرد، بلکه تنها سبزینه بلوط از بین می‌رود و زمانی که آفت به شکل پروانه درآمد، درخت مجدد می‌تواند خود را بازسازی کند، بنابراین این تأکید وجود دارد که درخت خشک نمی‌شود و از بین نمی‌رود. به گفته وی کانون اصلی این آفت در استان فارس شهرستان رستم است که در ۵ نقطه این آفت به جنگل نفوذ کرده و در سال گذشته ۴۰۰ هکتار را درگیر کرده بود اما امسال به دلیل طغیان آفت ۶ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط فارس آلودگی دارند.

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس افزود: هم در سال گذشته و هم ابتدای امسال که ۸۰ هکتار درگیر شده بود با محلول BT درختان محلول‌پاشی شده و آفت کنترل شده بود اما به دلیل درگیری زیاد جنگل‌های مجاور در استان کهگیلویه و بویراحمد مجدد جنگل‌های فارس نیز دچار آسیب شد و امروز ۶ هزار هکتار جنگل دچار آلودگی شده است. استفاده از تله نوری مورد دیگری است که صمدنژاد برای مقابله با این آفت ذکر کرد و از برگزاری یک جلسه در وزارت جهاد کشاورزی پس از عید قربان با حضور مسئولان ارشد هر دو استان و مسئولان وزارتخانه خبر داد که در این باره تصمیم کاملی گرفته شود. وی با تأکید بر اینکه درختان خشک نمی‌شوند اعلام کرد که جای نگرانی به آن شدت وجود ندارد اما از روش‌های طبیعی برای کنترل آفت استفاده می‌شود چراکه نمی‌خواهیم در حد زیاد از سموم شیمیایی استفاده شود.

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس همچنین از برگزاری جلسه با کارشناسان و گیاه‌پزشکان و انجام مطالعات علمی نیز در این زمینه خبر داد.

دوشنبه ۲۰ تیر ۱۴۰۱ سال بیست و نهم شماره ۵۷۶۲



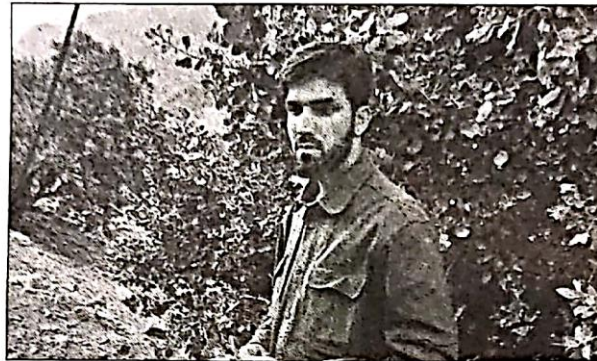


مشاور وزیر جهاد کشاورزی:

## مبارزه با پروانه سفید برگ خوار بلوط در اولویت است

تأکید کرد: امروز وظیفه ماست که به این درختان طراوت و شادایی را برگردانیم و این امر نیاز به همکاری مردم و مسئولان دارد. حشره جوانه‌خوار و برگ‌خوار پروانه سفید که زمانی یکی از حشرات مفید درختان بلوط بود، امروزه با تغییرات آب و هوایی و دست‌کاری انسانی به یک آفت و تهدید برای جنگل‌های زاگرس تبدیل شده است. پروانه برگ‌خوار آفتی است که به درختان بلوط و گیاهان گوناگونی مانند مرکبات، پسته، بادام و بسیاری دیگر از گیاهان حمله می‌کنند؛ این آفت می‌تواند به پنج نسل در طبیعت خسارت وارد کند. پروانه جوانه‌خوار بلوط که در چند دهه اخیر گونه‌های مختلف بلوط را مورد حمله قرار داده، آفتی بسیار مخرب است که باعث کاهش رویش چوب، زوال جنگل، تغییر در زادآوری و توالی شده و حتی باعث مرگ و میر درختان می‌شود. این آفت با آغاز فصل بهار در سطح جنگل‌های بلوط در ناحیه رویشی زاگرس شروع به فعالیت کرده و خسارت‌های زیادی را به عرصه‌های طبیعی وارد می‌کند.

این حشره با تغذیه بی‌رویه از جوانه‌ها و برگ‌های درختان، ظاهر درخت را عاری از برگ می‌کند و همین باعث می‌شود بسیاری از مردم با گمان بر خشکیدگی درخت، به قطع آن در عرصه اقدام کنند.



به‌منظور مبارزه با پروانه سفید برگ خوار و حفظ و احیای درختان بلوط راهکارهای مناسب در قالب بسته پیشنهادی آماده شده است، افزود: به دستور وزیر جهاد کشاورزی و با حضور وی، نشستی با رئیس سازمان منابع طبیعی و آبخیزداری کشور و مسئولان دو استان برگزار می‌شود؛ هرچند تا امروز نیز چندین جلسه گرفته شده و حمایت‌هایی انجام شده است. فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه درختان بلوط سالیان متمادی نشاط و طراوت را به ما هدیه دادند،

مشاور وزیر و فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت جهاد کشاورزی با تأکید بر عزم جدی این وزارتخانه در حفاظت از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس، گفت: مبارزه با پروانه سفید برگ خوار بلوط در اولویت وزارتخانه قرار گرفته است.

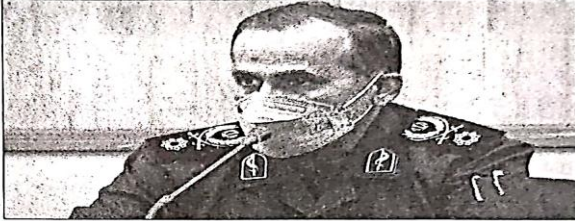
مهرداد پاکار روز شنبه در بازدید از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس واقع در استان فارس، ابراز کرد: از ماه‌ها پیش تاکنون اقدامات خوبی به منظور مبارزه با این آفت توسط مسئولان جهاد کشاورزی، منابع طبیعی، بسیجیان و همه دستگاه‌های مرتبط صورت گرفته است که نیاز به حمایت و کمک روزافزون دارند.

به گفته وی، شرایط اقلیمی باعث شده است که جمعیت این آفت در سال جاری نسبت به سنوات گذشته بیشتر باشد.

مشاور وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه درختان بلوط منطقه زاگرس واقع در استان‌های کهگیلویه و بویراحمد و فارس در سطح قابل توجهی مورد حمله پروانه سفید برگ خوار بلوط قرار گرفته، تصریح کرد: با تأکید وزیر جهاد کشاورزی و با هدف دستیابی به راهکارهای کنترل آفت و بسیج نیروها از منطقه بازدید شد.

پاکار با اشاره به اینکه پس از بازدید میدانی و بررسی ظرفیت‌ها،

فرمانده سپاه فجر استان فارس:  
**نخستین درمانگاه سیار  
 دامپزشکی کشور رونمایی شد**



فرمانده سپاه فجر استان فارس گفت: این درمانگاه با امکانات تخصصی نظیر دستگاه سونوگرافی، ابزار جراحی و واکسیناسیون و همچنین دستگاه سم‌پاشی برای ارائه خدمات تخصصی به مراکز دامداری در مناطق محروم فارس تجهیز شده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان بسیج جامعه کشاورزی استان فارس، سردار یدالله بوعلی در آیین رونمایی از نخستین درمانگاه سیار دامپزشکی کشور در استان فارس با بیان اینکه بیش از ۹ میلیارد ریال برای تجهیز این درمانگاه سیار هزینه شده است، اظهار داشت: یک تیم تخصصی شامل دامپزشک و سه نفر تکنسین به همراه این درمانگاه سیار ضمن حضور در مناطق محروم استان فارس، خدمات رایگان دامپزشکی به مراکز دامداری ارائه خواهند کرد.

فرمانده سپاه فجر خاطر نشان کرد: این درمانگاه سیار در قالب یک خودرو و با امکانات تخصصی نظیر دستگاه سونوگرافی، ابزار جراحی و واکسیناسیون و همچنین دستگاه سم‌پاشی برای ارائه خدمات تخصصی به مراکز دامداری در مناطق محروم استان فارس تجهیز شده است.

رئیس سازمان بسیج جامعه کشاورزی استان فارس نیز در این مراسم با بیان اینکه تیم‌های تخصصی این سازمان به همراه این درمانگاه سیار در سراسر استان فارس حضور خواهند یافت، گفت: یکی دیگر از برنامه‌های پیش‌بینی شده در این طرح، موضوع برگزاری دوره‌های آموزشی و جلسات مشاوره رایگان برای دامپروران با هدف علمی‌سازی این حوزه در راستای جهش تولید محصولات دامی است.

سعید حسن‌شاهی خاطر نشان کرد: طرح درمانگاه سیار دامپزشکی با همکاری و تعامل سازمان جهاد کشاورزی، اداره کل دامپزشکی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، اداره کل امور عشایر، اداره کل تعاون روستایی و سپاه فجر استان فارس اجرایی شده است.



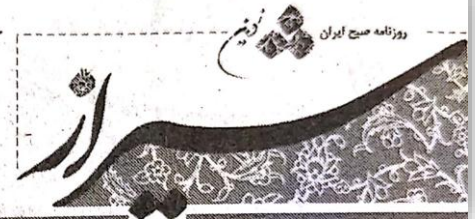
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه:

## رشته‌قنات آبشور مرمت شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه از پایان عملیات احیا و مرمت رشته قنات آبشور با اعتبار یک میلیارد و ۷۳۹ میلیون ریال از محل اعتبارات ملی ویژه خشک‌سالی خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی گفت: با اجرایی شدن پروژه مرمت و بازسازی این قنات، دبی آب به ۲/۵ لیتر بر ثانیه رسید. این مقام مسئول ابراز کرد: رشته قنات آبشور به طول ۲۳۰ متر با ۱۲ میله چاه در مسیری کوهپایه‌ای قرار دارد. دهقانی تصریح کرد: آب استحصالی از کاریز مذکور برای آبیاری ۴۰ هکتار از اراضی زراعی زیردست و شرب دام استفاده می‌شود. به گفته وی، خاک‌برداری، نوک‌نی، کول‌گذاری بتنی، طوقه‌چینی میله چاه و دس‌گذاری از جمله تعهدات عملیاتی پیمانکار مجری طرح بود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه تصریح کرد: احیای قنات در دوران خشک‌سالی یک راهبرد مدیریتی منطبق با کشاورزی پایدار محسوب می‌شود.

دوشنبه < ۲۰ تیر < ۱۴۰۱  
سال ششم  
شماره ۱۵۹۱





مدیرکل امور عشایر:

## برق به چاه آب عشایر رسید

اجرای آن به بسیج سازندگی شهرستان واگذار شده است. وی افزود: مبلغ یک میلیارد تومان از طرف نماینده شهرستان و مبلغ یک میلیارد و هفتصد میلیون تومان از طرف ریاست سازمان امور عشایر کشور در سفر ماه گذشته به فارس و شهرستان مرودشت به این پروژه اختصاص یافت. مدیرکل امور عشایر فارس با بیان اینکه مبلغ ۱۸۰ میلیون تومان از اعتبارات ارزش افزوده اداره کل امور عشایر استان نیز به این پروژه اختصاص داده شده است، گفت: ۴۵ خانوار عشایری ساکن هستند و در بعضی از فصل‌های سال تا ۱۵۰ خانوار عشایری در این منطقه ساکن می‌شوند و امیدواریم با به سرانجام رسیدن این چنین پروژه‌هایی، مشکل آب عشایر حل شود و همه از این نعمت بهره مند شوند. گفتنی است این پروژه در مسیر کوچ و ایل‌راه شمال - جنوب عشایر نیز می‌باشد.



آیین کلنگ زنی پروژه برق رسانی به چاه آب شرب منطقه عشایری کنج کائیدی شهرستان مرودشت با حضور محمدهادی ایمانیه استاندار فارس، رشیدی کوچی نماینده مردم شهرستان‌های مرودشت، ارسنجان و پاسارگاد در مجلس شورای اسلامی و عبدالحمید کریمی مدیرکل امور عشایر فارس کل برگزار شد. مدیرکل امور عشایر بیان داشت: این پروژه شامل برق رسانی به چاه آب شرب منطقه عشایری کنج کائیدی به طول ۹۰۰ متر، تجهیز چاه، ساخت اتاقک، انتقال آب به مخزن بتنی به طول ۴۰۰ متر و توزیع شبکه آب‌رسانی از مخزن تا محل اسکان عشایر می‌باشد. عبدالحمید کریمی افزود: در حال حاضر از اعتبارات ارزش افزوده مبلغ ۴۰۰ میلیون تومان اختصاص یافته که طی تفاهم‌نامه سه جانبه میان فرماندار، امور عشایر شهرستان و بسیج سازندگی،

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت  
خبر داد:

### پایان برداشت نخود در مرودشت



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: برداشت نخود آبی در ۲۵۰ هکتار از مزارع این شهرستان پایان یافت. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از رابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، منصور امیریان با بیان اینکه میانگین عملکرد نخود آبی در این شهرستان حدود ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار است، اظهار کرد: از این میزان سطح زیر کشت بالغ بر ۳۷۰ تن نخود تولید و روانه بازار شد. او بیان کرد: این محصول از اوایل دی تا بهمن ماه سال گذشته کشت شده و از اوایل تیر ماه نیز به مرحله برداشت رسیده است.

امیریان با بیان اینکه نخود تولید شده در مرودشت از ارقام محلی است، تصریح کرد: این محصول به دلیل شرایط آب و هوایی بازارپسندی خوبی دارد و از کیفیت بالایی برخوردار است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت یادآور شد: انتخاب ارقام پربازده و زمان مناسب کشت و تغذیه مناسب می‌تواند به میزان عملکرد و تولید بالاتری در محصول نخود رسید.



## سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی

شهرستان اقلید:

### برداشت گندم در اقلید آغاز شد

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: برداشت گندم از افزون بر ۲۳ هزار هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شده است.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید خدامراد طرفدار افزود: از این میزان سطح کاشت، ۲۰ هزار هکتار به کشت آبی و سه هزار هکتار به کشت گندم دیم اختصاص یافته است.

وی با اشاره به وقوع خشکسالی و کاهش بارندگی و سرمازدگی‌های مکرر در فروردین و اردیبهشت ماه سال جاری اظهار کرد: با کاهش عملکرد گندم شهرستان پیش‌بینی می‌شود بالغ بر ۵۵ هزار تن گندم برداشت شود.

این مقام مسئول در ادامه با بیان این که یازده مرکز خرید گندم در شهرستان جاتمائی و آماده خرید تضمینی گندم است به حضور تیم‌های نظارتی در شهرستان اشاره کرد و افزود: ۲۰ نفر از کارشناسان مدیریت و مراکز جهاد کشاورزی شهرستان بر امر خرید و جلوگیری از خروج گندم از شهرستان نظارت دارند.

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان با بیان اینکه شهرستان اقلید آخرین نقطه استان فارس در بحث برداشت گندم است تصریح کرد: پیش‌بینی می‌شود بیش از ۱۱۰ دستگاه کمباین در امر برداشت حضور داشته باشند که هماهنگی‌های لازم در زمینه انجام معاینات فنی و تأمین سوخت آنها با شرکت پخش فراورده‌های نفتی صورت گرفته است.





## برداشت سیب زمینی از مزارع شیراز

عصر مردم:

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: برداشت سیب زمینی در مزارع داریون شهرستان شیراز در حال انجام است. ذبیح اله سیروسی تصریح کرد: داریون از مناطقی است که از دیرباز در عرصه تولید سیب زمینی استان فارس نقش ویژه ای داشته است، بطوریکه علی رغم خشکسالی های اخیر و کاهش ۶۰ درصدی سطح کشت این محصول، هنوز بیش از ۳۵۰ هکتار از اراضی کشاورزی این منطقه با آبیاری تحت فشار به کشت سیب زمینی اختصاص یافته است.

به گفته وی؛ آغاز کشت محصول سیب زمینی در داریون از نیمه دوم بهمن و برداشت آن از نیمه دوم خرداد تا پایان تیرماه می باشد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز اظهار کرد: پیش بینی می شود ۴۰ تا ۷۰ تن محصول سیب زمینی در هر هکتار از مزارع داریون برداشت شود که تاکنون بیش از ۱۲ هزار تن محصول سیب زمینی از مزارع داریون روانه بازار شده است.



## آلودگی ۶ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط فارس به آفت

تسنیم | جنگل‌های بلوط استان فارس در ۶ هزار هکتار دچار آلودگی با آفت برگ‌خوار سفید شده که شهرستان رستم کانون اصلی این آفت است. این روزها در صفحات مجازی و شبکه‌های اجتماعی هشتگ بلوط، جنگل‌های زاگرس، بلوط‌ها ایستاده می‌میرند را زیاد می‌بینیم همچنین عکس‌ها و تصاویری که نشان از خشک شدن جنگل‌های بلوط زاگرس در استان‌های دارای این پوشش به ویژه فارس و کهگیلویه و بویراحمد دارد. جنگل‌های بلوط درگیر آفتی به نام آفت برگ‌خوار سفید بلوط شده که یکی از آفات مهم و کلیدی در جنگل‌های بلوط زاگرس و ۵ نسلی است که ۴ سن لاروی دارد که بنا به گفته کارشناسان امر این لاروها روی برگ‌های بلوط نشست و از قسمت سبزینه این درختان تغذیه می‌کند به گونه‌ای که احساس می‌شود درخت خشک شده است.

### \*امکان استفاده از سموم شیمیایی نداریم

مدیرکل منابع طبیعی استان فارس در گفت‌وگو با تسنیم به تشریح آخرین وضعیت جنگل‌های بلوط فارس پرداخت. به گفته وی آفت برگ‌خوار بلوط بومی جنگل‌های زاگرس است که امسال به دلیل گرمی اسفندماه طغیان کرده و چون می‌تواند تا ۵

نسل داشته باشد، همچنان نیز وجود دارند.

بنا بر آنچه عبدالحسن صمدنژاد می‌گوید: در مناطق جنگلی برای حفاظت از این زیست بوم امکان استفاده از سموم شیمیایی وجود ندارد و با محدودیت این امر رخ می‌دهد به همین دلیل کنترل آفت سخت شده است.

صمدنژاد تاکید می‌کند که با این آفت درخت خشک نمی‌شود و این تصور نشود که درخت خشک است و می‌توان آن را قطع کرد، بلکه تنها سبزینه بلوط از بین می‌رود و زمانی که آفت به شکل پروانه درآمد، درخت مجدد می‌تواند خود را بازسازی کند بنابراین این تاکید وجود دارد که درخت خشک نمی‌شود و از بین نمی‌رود.

به گفته وی کانون اصلی این آفت در استان فارس شهرستان رستم است که در ۵ نقطه این آفت به جنگل نفوذ کرده و در سال گذشته ۴۰۰ هکتار را درگیر کرده بود اما امسال به دلیل طغیان آفت ۶ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط فارس آلودگی دارند. مدیرکل منابع طبیعی استان فارس افزود: هم در سال گذشته و هم ابتدای امسال که ۸۰ هکتار درگیر شده بود با محلول BT درختان محلول پاشی شده و آفت کنترل شده بود اما به دلیل درگیری زیاد جنگل‌های مجاور در استان کهگیلویه و بویر احمد مجدد جنگل‌های فارس نیز دچار آسیب شد و امروز ۶ هزار هکتار جنگل دچار آلودگی شده است.





استفاده از تله نوری مورد دیگری است که صمدنژاد برای مقابله با این آفت ذکر می‌کند و از برگزاری یک جلسه در وزارت جهاد کشاورزی پس از عید قربان با حضور مسئولان ارشد هر دو استان و مسئولان وزارت خانه خبر داد که در این باره تصمیم کاملی گرفته شود.

وی با تاکید بر اینکه درختان خشک نمی‌شوند اعلام کرد که جای نگرانی به آن شدت وجود ندارد اما از روش‌های طبیعی برای کنترل آفت استفاده می‌شود چراکه نمی‌خواهیم در حد زیاد از سموم شیمیایی استفاده شود. مدیرکل منابع طبیعی استان فارس همچنان از برگزاری جلسه با کارشناسان و گیاه پزشکان و انجام مطالعات علمی نیز در این زمینه خبر داد.

در این خصوص نکته مهم این است که کارشناسان معتقدند استان‌های درگیر این آفت باید همزمان با هم کار محلول پاشی را انجام دهند تا اجرای عملیات همزمان تأثیر به سزایی در کنترل آفت داشته باشد. با توجه به افزایش جمعیت آفت در ۲ استان دارای جنگل به نظر می‌رسد که نیاز به یک عزم ملی و تأمین اعتبار لازم برای مقابله است.

براساس این گزارش در روز ۱۵ تیرماه نیز مدیرکل دفتر حفاظت و حمایت منابع طبیعی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور از درگیری ۷۴ هزار هکتار از جنگل‌های بلوط منطقه زاگرس با آفت برگ‌خوار و جوانه خوار بلوط خبر داد که از این میزان ۲۶ هزار هکتار در کهگیلویه و بویراحمد، ۹ هزار هکتار در خوزستان و ۶ هزار هکتار نیز در استان فارس قرار دارد.

### \* تهدید معیشت روستاییان حاشیه جنگل‌های بلوط

مدیرکل مدیریت بحران استانداری فارس نیز در اردیبهشت ماه امسال در گفت‌وگو با تسنیم تاکید کرد که این آفت سبب خشکی قسمت سبز درخت می‌شود و کاهش بارندگی و خشکسالی‌های پی‌درپی یکی از دلایل اصلی بروز و گسترش این آفت است که در صورت عدم کنترل آسیب جدی به جنگل می‌زند.

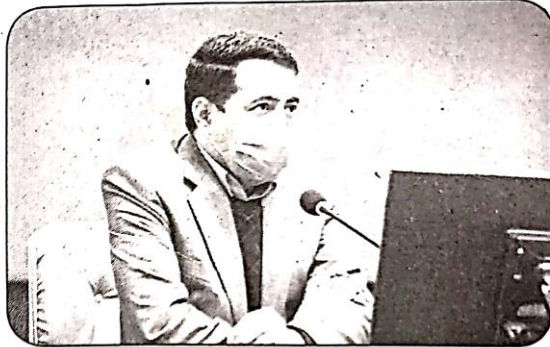
خلیل عبداللهی با اعلام اینکه با استفاده از نظرات کارشناسان و با محلول پاشی این آفت در استان در حال کنترل است، گفت: عدم کنترل این آفت نه تنها موجب آسیب به جنگل و گونه‌های گیاهی بلکه حتی می‌تواند زندگی روستاییان در مجاورت جنگل‌ها را نیز به خطر اندازد.

VOL.24 NO.7019  
2022 JULY 11



دوشنبه ۲۰ تیر ۱۴۰۲ ■ سال بیست و چهارم ■ شماره ۱۹۰۷

**رئیس جهاد کشاورزی فارس:  
استفاده از همه ظرفیت‌ها  
برای حل مشکلات آبی پروران فارس**



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با تاکید بر اینکه تلاش می‌شود با انعطاف پذیری، تعامل سازنده با آبی پروران و همراهی دستگاه‌های ذی ربط مشکلات تولید کنندگان محصولات آبی در اسرع وقت حل شود، گفت: برای این هدف باید تمام ظرفیت‌های این استان به کار گرفته شود. مجتبی دهقان پور در نشست با اعضای اتحادیه آبی پروران فارس عنوان کرد: مشکلات مربوط به صدور مجوزها در سازمان نظام مهندسی، دامپزشکی و سازمان آب و اعطای تسهیلات بانکی با چانه زنی‌های کارشناسی دنبال و تسهیل می‌شود. او با بیان اینکه در حوزه بازار محصولات شیلاتی باید کار زیادی انجام شود، اظهار کرد: هر چند در مدیریت بازرگانی و بحث صادرات میز صادراتی هم تشکیل داده‌ایم اما در این حوزه باید طرحی نو عملیاتی شود. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه در حوزه محصولات کشاورزی صادر کننده داریم اما برای محصولات شیلاتی صادر کننده نتوانستیم پیدا کنیم، خاطر نشان کرد: با اتاق بازرگانی استان فارس رایزنی خواهیم داشت تا از ظرفیت‌های صادراتی بتوانیم بهره ببریم. دهقان پور با بیان اینکه یک گزینه دیگر این است که روی بهینه سازی محصولات شیلاتی نیز کار کرد، افزود: بهینه سازی بر افزایش بهروری و بهبود کیفیت محصولات اثر گذار است و باعث ترغیب بازار به مصرف این محصولات می‌شود. به گفته او؛ تولید محصولات شیلاتی باید در قالب زنجیره‌های ارزش شکل بگیرد؛ این یکی از فرصت‌های خوبی است که ما آمادگی داریم در خدمت آبی پروران باشیم؛ امیدواریم بتوانیم این حلقه‌های مفقوده را در کنار هم کامل کنیم.

VOL.24 NO.7019

2022 JULY 11



دوشنبه ۲۰ تیر ۱۴۰۲ | سال بیست و چهارم | شماره ۱۹-۷



## روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس