

## ۹۰۰ هکتار از مراتع لارستان زیر کشت گیاهان دارویی رفت

است. سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان ادامه داد: برداشت بی رویه از گیاهان مرتعی . جرای دام و جولان سودجویان در مراتع موجب شده نسل برخی از گونه های گیاهی همانند انغوزه ، باریجه و بادام در خطر انقراض قرار گیرد که اکنون با تلاش مسوولان و همکاری مردم و جوامع محلی این گیاهان کمیاب در منطقه لارستان و مراتع این شهرستان در حال احیاست. وی بیان کرد: از مجموع بیش از یک میلیون و ۲۵۰ هزار هکتار عرصه جنگلی و مرتعی این شهرستان حدود ۹۰ درصد آنها منابع ملی است. لادنی افزود: برخی عملیات به روش بومی و بدون هیچ نوع ماشین الاتی انجام می شود و از میان روش های تجدید حیات مصنوعی پوشش گیاهی مراتع، عملیات مرتبط با احیا و اصلاح مراتع همچون بذرکاری و کپه کاری از جمله روش هایی است که با استفاده از نیروی انسانی انجام می شود. این شهرستان به مرکزیت لار در فاصله حدود ۲۸۰ کیلومتری شیراز در جنوب استان فارس واقع شده است.



این طرح هاست. لادنی بیان کرد: بدون مشارکت مردم، حراست از منابع ملی و طبیعی ناممکن است و بهره وری از طبیعت باید همراه با فعالیت های احیایی باشد و تبدیل مراتع به محل کشت گیاهان دارویی اکنون بهترین راهکار برای پیشگیری از تخریب

بخش هایی که با پوشش گیاهی کمتر روبرو است، دنبال می شود، گفت: بهبود، اصلاح و تقویت مراتع، جلوگیری از فرسایش خاک و هدر رفت آب و همچنین جلوگیری از افزایش رسوب در سطح زمین های کشاورزی منطقه از جمله اهداف اجرای

ایرنا: سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان گفت: عملیات بذرکاری و کشت گیاهان دارویی از نوع انغوزه و بادام کوهی در بیش از ۹۰۰ هکتار از مراتع و همچنین ارتفاعات کوه آنتن کورده این شهرستان انجام شد.

مسعود لادنی، شنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: عملیات بذرکاری این نوع گیاهان دارویی با مشارکت جوامع محلی و به منظور تقویت پوشش گیاهی مراتع و عرصه های طبیعی منطقه است.

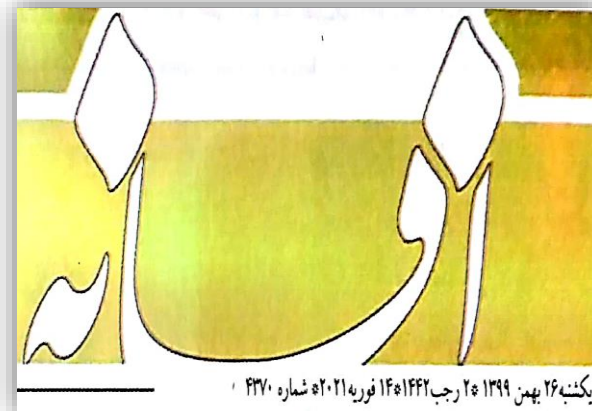
وی با اشاره به ضرورت احیا و کاشت بذر گیاهان کمیاب و در معرض انقراض عرصه های مرتعی و جنگلی در منطقه لارستان، گفت: یکی از رویکردها و سیاست های اناسی سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور، توسعه کشت گیاهان دارویی به ویژه طی یک دهه اخیر است.

وی با بیان اینکه توسعه و عملیات بذرکاری گیاهان دارویی در لارستان همچنان با جدیت و همکاری و مشارکت جوامع محلی، عشایر و دامداران در

# ۹۰۰ هکتار از مراتع لارستان زیر کشت گیاهان دارویی رفت

**ایرنا:** سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان گفت: عملیات بذرکاری و کشت گیاهان دارویی از نوع آنغوزه و بادام کوهی در بیش از ۹۰۰ هکتار از مراتع و همچنین ارتفاعات کوه آنتن کورده این شهرستان انجام شد. مسعود لادنی اظهار داشت: عملیات بذرکاری این نوع گیاهان دارویی با مشارکت جوامع محلی و به منظور تقویت پوشش گیاهی مراتع و عرصه های طبیعی منطقه است.

وی با اشاره به ضرورت احیا و کاشت بذر گیاهان کمیاب و در معرض انقراض عرصه های مرتعی و جنگلی در منطقه لارستان، گفت: یکی از رویکردها و سیاست های اساسی سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور، توسعه کشت گیاهان دارویی به ویژه طی یک دهه اخیر است. وی با بیان اینکه توسعه و عملیات بذرکاری گیاهان دارویی در لارستان همچنان با جدیت و همکاری و مشارکت جوامع محلی، عشایر و دامداران در بخش هایی که با پوشش گیاهی کمتر روبرو است، دنبال می شود، گفت: بهبود، اصلاح و تقویت مراتع، جلوگیری از فرسایش خاک و هدر رفت آب و همچنین جلوگیری از افزایش رسوب در سطح زمین های کشاورزی منطقه از جمله اهداف اجرای این طرح هاست.



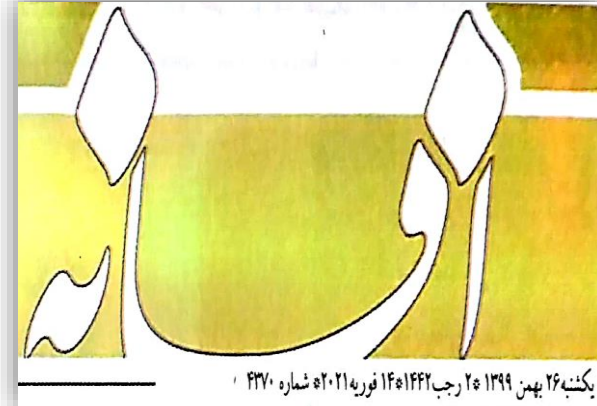
بکته: ۲۶ بهمن ۱۳۹۹ | ۲۵ رجب ۱۴۴۲ | فوریه ۲۰۲۱ | شماره ۲۲۷۰

## طرح دامداری یکصد رأسی در اقلید به بهره برداری رسید



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: همزمان با ایام دهه مبارک فجر، طرح دامداری صنعتی یکصد رأسی مرتضی جاودانی در روستای تخت چمن از توابع حسن آباد این شهرستان به بهره برداری رسید. سید علی آقا میرطالبی افزود: این واحد با تولید سالیانه ۷۰۰ تن شیرخام، بیش از ۱۵ تن گوشت قرمز و حداقل ۴۵ راس تلیسه اصیل گاو شیری از نژاد هلشتاین در هر سال، موجبات اشتغالزایی ۱۴ نفر را بصورت مستقیم و غیرمستقیم در شهرستان فراهم کرده است. به گفته وی، هزینه اجرای این طرح بالغ بر ۵۵ میلیارد و ۴۰۰ میلیون ریال بوده که از این میزان ۴۴ میلیارد و ۳۰۰ میلیون ریال سهم مشارکت دولت به صورت تسهیلات و مابقی آورده سرمایه گذار است.

میرطالبی تصریح کرد: با بهره برداری از این واحد بخشی از نیاز کارخانجات تولید لبنیات به شیرخام باکیفیت تامین می شود.



یکشنبه ۲۶ بهمن ۱۳۹۹ رجب ۱۴۴۲ فوریه ۲۱ شماره ۴۳۷۰

سرپرست اداره منابع  
طبیعی و آبخیزداری لارستان:  
۹۰۰ هکتار از مراتع لارستان  
زیر کشت گیاهان دارویی رفت



سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان گفت: عملیات بذرکاری و کشت گیاهان دارویی از نوع آنگوزه و بادام کوهی در بیش از ۹۰۰ هکتار از مراتع و همچنین ارتفاعات کوه آنتن کورده این شهرستان انجام شد. مسعود لادنی، در گفت و گو با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: عملیات بذرکاری این نوع گیاهان دارویی با مشارکت جوامع محلی و به منظور تقویت پوشش گیاهی مراتع و عرصه‌های طبیعی منطقه است.

وی با اشاره به ضرورت احیا و کاشت بذر گیاهان کمیاب و در معرض انقراض عرصه‌های مرتعی و جنگلی در منطقه لارستان، گفت: یکی از رویکردها و سیاست‌های اساسی سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، توسعه کشت گیاهان دارویی به ویژه طی یک دهه اخیر است.

وی با بیان اینکه توسعه و عملیات بذرکاری گیاهان دارویی در لارستان همچنان با جدیت و همکاری و مشارکت جوامع محلی، عشایر و دامداران در بخش‌هایی که با پوشش گیاهی کمتر روبرو است، دنبال می‌شود، گفت: بهبود، اصلاح و تقویت مراتع، جلوگیری از فرسایش خاک و هدر رفت آب و همچنین جلوگیری از افزایش رسوب در سطح زمین‌های کشاورزی منطقه از جمله اهداف اجرای این طرح‌هاست.

لادنی بیان کرد: بدون مشارکت مردم، حراست از منابع ملی و طبیعی ناممکن است و بهره‌وری از طبیعت باید همراه با فعالیت‌های احیایی باشد و تبدیل مراتع به محل کشت گیاهان دارویی اکنون بهترین راهکار برای پیشگیری از تخریب است.

سرپرست اداره منابع طبیعی و آبخیزداری لارستان ادامه داد: برداشت بی‌رویه از گیاهان مرتعی، چرای دام و جولان سوجدویان در مراتع موجب شده نسل برخی از گونه‌های گیاهی همانند آنگوزه، پارچه و بادام درخطر انقراض قرار گیرد که اکنون با تلاش مسئولان و همکاری مردم و جوامع محلی این گیاهان کمیاب در منطقه لارستان و مراتع این شهرستان در حال احیاست.

وی بیان کرد: از مجموع بیش از یک میلیون و ۲۵۰ هزار هکتار عرصه جنگلی و مرتعی این شهرستان حدود ۹۰ درصد آنها منابع ملی است.

لادنی افزود: برخی عملیات به روش بومی و بدون هیچ نوع ماشین آلاتی انجام می‌شود و از میان روش‌های تجدید حیات مصنوعی پوشش گیاهی مراتع، عملیات مرتبط با احیا و اصلاح مراتع همچون بذرکاری و کپه‌کاری از جمله روش‌هایی است که با استفاده از نیروی انسانی انجام می‌شود.



یکشنبه ۲۶ بهمن ۱۳۹۹ ○ شماره ۳۰۱۵ ○ قیمت در کلزون ۳۰۰۰ تومان

# کمبود سم در بازار نداریم، گرانی قدرت خرید کشاورزان را گرفته است

کشاورزان را گرفته است، تصریح کرد: عمده کمبود بازار را در زمان شوک قیمتی دلار داشتیم اما در حال حاضر قیمت ها در حال تثبیت شدن هستند.

در همین ارتباط حیدر شیبانی، دبیر اجرایی نظام صنفی کارهای کشاورزی فارس با اشاره به اینکه مبارزه با علف های هرز و آفات در هفته های پایانی سال آغاز می شود و تا چند روز پس از عید نوروز ادامه دارد، گفت:

متأسفانه کشاورزان با شرایط بسیار دشواری ناچار به خرید سموم مورد نیاز زمین ها و باغات خود هستند، این در حالی است که هیچ حمایتی از آنها صورت نمی گیرد و خرید سم باید از طریق بازار آزاد انجام شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر قیمت یک لیتر سم علف کش به ۹۰۰ هزار تومان رسیده است، اظهار داشت: با توجه به اینکه برای سم پاشی هر هکتار زمین به حدود ۱/۵ لیتر سم احتیاج داریم، مجموعه هزینه های سم پاشی هر هکتار زمین کشاورزی اعم از خرید سم، اجاره دستگاه سمپاش، هزینه دستمزد و... به حدود ۲/۵ تا ۳ میلیون تومان می رسد. به گفته دبیر اجرایی نظام صنفی کارهای کشاورزی فارس در حال حاضر به طور متوسط در بخش زراعت بسته به نوع محصول بین سه تا پنج تریه سمپاشی برای محصولات باید انجام شود، این در حالی است که از هر سسی نمی توان برای هر محصولی استفاده کرد و محصولات پهن برگ و نازک برگ و... سموم خاص خود را نیاز دارند.

دبیر اجرایی نظام صنفی کارهای کشاورزی فارس:

هزینه های سم پاشی هر هکتار زمین کشاورزی به حدود ۳ میلیون تومان می رسد

را نداشته باشند. به عنوان نمونه گوجه فرنگی یک ماه پیش در بازار نزدیک به ۹ هزار تومان قیمت داشته این در حالی است که همین محصول را از کشاورز کیلویی هزار تومان می خرند.

عدم تخصیص ارز حمایتی واردات دلیل اصلی افزایش قیمت سم

وی، عدم تخصیص ارز حمایتی واردات را دلیل اصلی افزایش قیمت



سم عنوان کرد و ادامه داد: با توجه به اینکه واردکنندگان با مشکلاتی در این خصوص مواجه شدند فضای سوء استفاده برخی افراد فرصت طلب برای تزریق سموم تقلبی در بازار فراهم شد اما در حال حاضر از طریق بازرسان اتحادیه و اتاق اصناف نظارت سختگیرانه ای را بر بازار اعمال می کنیم و تا حدود زیادی این فضا کنترل شده است. ارجمند در عین حال با تاکید بر اینکه کمبودی در بازار نداریم اما گرانی قدرت خرید

غیاث ملک حسینی خبرنگار «خبر جنوب»/ کارشناسان معتقدند بی تفاوتی کشاورزان نسبت به استفاده از به موقع از سموم دفع آفات می تواند زیان های زیادی را به بخش کشاورزی و امنیت غذایی وارد کند. آمارها حکایت از تولید بیش از ۱۱۰ میلیون تن محصولات کشاورزی در کشور دارد و مسئولان جهاد کشاورزی فارس نیز بارها اعلام کرده اند که سهم این استان از تولیدات کشاورزی کشور رقمی در حدود ۱۰ درصد است؛ بنابراین کاربرد سموم دفع آفات در تولید و حفظ کیفیت محصولات کشاورزی بسیار موثر است تا جایی که کارشناسان می گویند عدم استفاده از آنها می تواند تا ۴۰ میلیون تن به محصولات کشاورزی کشور خسارت وارد کند. طبق اظهارات کارشناسان سازمان جهاد کشاورزی در استان فارس سالانه بین ۱۵۰۰ تا ۲ هزار تن سم مصرف می شود.

## افزایش ۴ تا ۵ برابری قیمت

در ارتباط با همین موضوع رئیس اتحادیه فروشندگان سموم دفع آفات نباتی، خانگی، گل، سبزر و داروهای دامی و طیور با اشاره به اینکه گرانی سموم کشاورزی باعث کاهش خرید سم دفع آفات از سوی کشاورزان شده است، گفت: متأسفانه افزایش ۴ تا ۵ برابری قیمت ها باعث شده تا کشاورزان توانایی خرید سموم مورد نیاز محصولات خود را نداشته باشند.

محسن ارجمند با تاکید بر اینکه قطعاً ناتوانی کشاورزان در خرید سموم می تواند بر روی بهره وری و کیفیت محصولات آنها تاثیر بگذارد، تصریح کرد: بی ثباتی قیمت خرید محصول از کشاورزان نیز باعث شده تا آنها درآمد و انگیزه کافی برای برداشت محصولات تولیدی خود

یکشنبه ۲۶ بهمن ماه ۱۳۹۹ شماره ۱۱۶۵۹

روزنامه صبح جنوب

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