

جرا کیفیت نان در البرز پایین آمد؟

کرج- رئیس اتحادیه نانوایان البرز گفت: متأسفانه حدود چهار ماه است که آرد باکیفیت به دست نانوایان نمی‌رسد و همین کیفیت نان را پایین آورده است.

به‌گزارش ایستنا، حجت‌الله نصیری با اشاره به اینکه برخی از نانوایان از تحویل بی‌موقع آرد گلایه دارند، اظهار کرد: اتحادیه نانوایان برای حمل‌ونقل آرد و رساندن آن به نانوایی‌های استان قراردادی با شرکتی منعقد کرده که این شرکت مدتی است به تعهدات خود عمل نمی‌کند. وی ادامه داد: طبق تعهدات این شرکت باید از زمانی که آرد را تحویل می‌گیرد، در بازه پنج روزه آن را تحویل نانوایی‌ها دهد که متأسفانه این اتفاق نمی‌افتد و همین گلایه‌ایی به همراه داشته است. این مسئول با بیان اینکه اگر نانوا آرد نداشته باشد نمی‌تواند نان به دست مردم برساند، گفت: شرکت طبق تعهداتی که در قرارداد دارد باید خسارت هر روز دیرکرد در رساندن آرد را بپردازد. نصیری ادامه داد: کوبیا رانندگان این شرکت نسبت به پایین بودن کرایه‌های خود اعتراض دارند که این امر باعث شده در جابه جایی به‌موقع آرد و رساندن آن به دست نانوایان خلل ایجاد شود.

بهره‌مندی ۳۵ هزار خانوار عشایری از انرژی خورشیدی

سنمان- رئیس سازمان امور عشایر کشورگفت: ۳۵ هزار خانوار عشایری از انرژی خورشیدی استفاده می‌کنند و تا پایان سال هم ۱۲ هزار و ۳۰۰ خانوار به انرژی خورشیدی مجهز می‌شوند.

به گزارش خبرگزاری صداسویما، کرمعلی قندالی افزود: یکی از وظایف اساسی سازمان امور عشایری برای جامعه هدف تأمین زیرساخت‌ها از جمله راه، آب و انرژی است. وی با بیان اینکه در حوزه انرژی طرحی به‌نام جایگزینی سوخت فسیلی در دستور کار است، تصریح کرد: بخشی از سوخت با تأمین نفت سفید و سیلندر گاز مایع انجام می‌شود و بخشی دیگر از محل جایگزینی انرژی خورشیدی صورت می‌گیرد. قندالی با بیان اینکه تا پایان سال ۱۴۰۰ تعداد ۵۵ هزار خانوار به سامانه انرژی خورشیدی مجهز خواهند شد، افزود: این تعداد ۲۷ درصد خانوارهای عشایری کل کشور را تشکیل می‌دهند. به گفته وی بیش‌بندی می‌شود تا پایان سال ۱۴۰۱ تعداد ۷۵ هزار خانوار از این سامانه‌ها بهره‌برند. رئیس سازمان امور عشایر کشور تأمین آب را یکی دیگر از دغدغه‌های مسئولان این سازمان دانست و گفت: در سال ۱۳۹۸ اعتباری بالغ بر ۲۵۳ میلیارد تومان و امسال هم ۱۸۰ میلیارد تومان از محل صندوق توسعه ملی برای تأمین آب و شبکه‌های مربوطه تخصیص یافته است.

ثبت ۱۸ اثر ناملموس زنجان در فهرست آثار ملی



زنجان- مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان زنجان، از ثبت ۱۸ اثر ناملموس این منطقه در فهرست آثار ملی کشور خبر داد. به گزارش روابطعمومی اداره‌کل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع‌دستی استان زنجان، امیرارجمند گفت: این آثار شامل فنون و مهارت ساخت صندوق (بخدان) شهرستان زنجان، مهارت پخت فسنجان محلی شهرستان طارم، مهارت پخت غذای چوپانی و عشایری پیرن استان زنجان، فنون و مهارت رشته‌بری سنتی استان زنجان، غذای سنتی جغوبریغور شهرستان زنجان، غذای سنتی اوماج آشی شهرستان زنجان، بازی بومی محلی آرادان گیشده روستای آقچی‌کند شهرستان ابهر و نیز سءاء امینی گنجینه زنده بشری در تنورساز و سفالگری سنتی روستای گلابر شهرستان ابجرود است. مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی استان زنجان همچنین از ثبت ۶ اثر تاریخی منقول این استان در فهرست آثار ملی کشور خبر داد. ارجمند یادآور شد: پنجه علم نقره کتیبه‌دار به تاریخ ۱۳۴۸ ه.ق، پنجه علم برنجی کتیبه‌دار به تاریخ ۱۲۵۲ ه.ق، پنجه علم نقره کتیبه‌دار به تاریخ ۱۲۳۴ ه.ق که هر سه این پنجه علم‌ها متعلق به بقعه قیدار نی(ع) و سکه فلوس مسی ضرب زنجان و سکه نقره ضرب دارالسعادة زنجان به تاریخ ۱۲۴۱ ه.ق که هر دو سکه متعلق به بخش خصوصی و سنگ یادبود حسینیه اعظم زنجان به تاریخ ۱۲۹۲ ه.ق، از جمله آثار تاریخی زنجان است که به‌تازگی به فهرست میراث ملی پیوسته است. گفتنی است، با ثبت این ۶ اثر منقول در فهرست میراث ملی، مجموع آثار ثبتی استان زنجان به عدد ۸۵۷ اثر رسید که شامل ۲۶۷ اثر در فهرست میراث ناملموس، ۲۸ اثر در فهرست میراث منقول، ۴۸ اثر در فهرست میراث ناملموس، ۱۳ اثر در فهرست میراث طبیعی و یک اثر جهانی در فهرست میراث واجد ارزش تاریخی و فرهنگی است.

بازارچه زعفران در خراسان شمالی راه‌اندازی می‌شود

بجنورد- با هدف حمایت از زعفران کاران تا آبان ماه آینده بازارچه زعفران در شهرستان فاروج در خراسان شمالی راه‌اندازی می‌شود. به گزارش خبرگزاری صداسویما، رئیس سازمان جهاد کشاورزی خراسان شمالی گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال از سطح چهار هزار هکتار زیر کشت زعفران در استان ۲۰ تن سرکل زعفران برداشت شود. یوسفی از افزایش ۵۰۰ هکتاری سطح زیر کشت زعفران برای کشت پاییزه خبر داد و گفت: باوروی زعفران برای سال آینده نتیجه خواهد بود. یوسفی از اعطای ۷ مجوز فراوری زعفران برای برند سازی و بسته‌بندی برای صادرات این محصول خبر داد. وی با اشاره به اینکه سال‌های گذشته زعفران استان برای کنترل کیفیت به مشهد فرستاده می‌شد، از راه‌اندازی آزمایشگاه کنترل کیفیت در استان خبر داد. یوسفی با توصیه به افرادی که تمایل به کشت زعفران دارند، گفت: زعفران‌کاران قبل از اقدام حتماً به موضوعاتی از جمله کیفیت خاک منطقه و ظرفیت نیروی انسانی با توجه به کوتاه بودن زمان برداشت توجه کنند که مانند قبل متضرر نشوند. وی گفت: با توجه به افزایش نرخ ارز و نهاده‌های کشاورزی انتظار می‌رود قیمت زعفران هم افزایش قابل توجهی داشته باشد.

۱۳ شینی به جا مانده از اشکانیان در گیلان کشف شد
رشت- معاون میراث فرهنگی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری گیلان بیان کرد: ۱۳ شینی دوره اسلامی و اشکانی در خانه یک حفار غیر مجاز در رشت کشف و هفت نفر در این راستا دستگیر شدند. به گزارش ایرنا، ولی جهانی افزود: اشیای کشف‌شده توسط حفران غیر مجاز از محوطه‌های باستانی گیلان به‌دست آمده است. وی اظهار داشت: سه هزار اثر تاریخی در گیلان شناسایی شده که ۶۵ درصد آنها محوطه‌های باستانی هستند.وی ادامه داد: آثار به‌دست آمده شامل دو سنگ وزنه و مهره هستند که از گورستان‌های باستانی کشف‌شده‌اند و امروز در قالب یک کوفه شستی، پس از کسب نایبت قضایی از خانه یک حفار غیر مجاز در بخش خشکبیجار رشت به دست آمد.

- یکشنبه ۲۳ شهریور ۱۳۹۹**
- سال بیست و ششم**
- شماره ۷۴۴۲**

راه‌حل‌های تازه برای بهره‌وری آب و ارتقای بازدهی اقتصاد کشاورزی

گیاهان دارویی نسخه‌ای برای رونق اشتغال روستایی

حمیرا حیدریان

خبرنگار

تغییر الگوی کشت از محصولات آب‌بر به سمت گیاهان دارویی هم توجیه اقتصادی دارد و هم دلیل زیست محیطی؛ ارزش افزوده گیاهان دارویی بیشتر است.
فراوری اولیه آنها نیاز به سرمایه‌گذاری سنگین ندارد و از سویی به‌عنوان مزیت‌های خاص اقلیمی استان‌های گرم و خشک و سردسیر ایران شناخته شده‌اند.

از سوی دیگر با کشت اقتصادی و صنعتی و نیمه صنعتی این گیاهان، گونه‌های خودروی در طبیعت که ذخیره ژنتیکی این گیاهان است نیز از گزند و تهدید برداشت سنتی یا سودجویانه مصون می‌ماند. وجود این ظرفیت در برخی استان‌های کشور همچون کهگیلویه وبویر احمد، خراسان جنوبی، اصفهان و... نه تنها می‌تواند درآمدزایی خوبی را عاید تولیدکنندگان این محصول کند، بلکه با توسعه صنایع تبدیلی و فراوری می‌توان چرخه سیستماتیک و نوینی را جایگزین بهره‌وری سنتی و پرمشقت کرد که نتیجه آن رشد و شکوفایی همه‌جانبه این صنعت است؛ صنعتی که مسئولان به آینده آن امیدوارند.

مهدی خبیری مدیر تولید گیاهان دارویی جهاد کشاورزی بیرجند در گفت‌وگو با «ایران» گفت: کار کشت نشای گیاهان دارویی حدود دو سال است که به‌صورت پایلوت در شهرستان بیرجند آغاز شده است. از جمله این گیاهان می‌توان به آویشن، نعناع قلقلی، اسطوخودوس، چای ترش و... اشاره کرد که در سطح وسیعی از اراضی شهرستان بیرجند کشت شده است.

وی با اشاره به استقبال کشاورزان از تولید این محصولات افزود: با توجه به نوع اقلیم منطقه و سازگاری این نوع گیاهان در صورت گسترش اراضی زیر کشت و توجه به صنایع تبدیلی و فراوری این محصول می‌توان گفت برگ برنده‌ای در دست ما خواهد بود تا این صنعت را با سطح صادرات نیز گسترش دهیم اما این منوط به تکمیل زیربویه دریا تا توزیع است که در حال حاضر با مشکلاتی روبه‌رو است. وی مهم‌ترین عامل در زنجیره تولید گیاهان دارویی را فراوری آن

وی با اشاره به افزایش ۹ درصدی

سطح زیرکشت گیاهان دارویی در سال ۹۸ نسبت به سال قبل از آن و افزایش ۱۵ درصدی تولید آن ادامه داد: خاکشیر، نعناع، زیره سیاه، آنگوزه، رازیانه، خارشتر و آلوئه‌ورا از جمله گیاهان دارویی است که در خراسان‌جنوبی کشت می‌شود. این مسئول اظهار داشت: در مزارع و باغ‌ها الگوی کشت و روش‌های خاص و روش‌های جدید کشت چون کشت‌های مترکم آزمایش شده و مقایسه صورت می‌گیرد تا تصمیم‌گیری برای کشاورز درباره نوع کشت و روش کشت تسهیل شود.

■ تحول در صنعت گیاهان دارویی در کهگیلویه و بویراحمد

رئیس سازمان جهاد کشاورزی کهگیلویه و بویراحمد نیز در گفت‌وگو با «ایران» گفت: در صورت راه‌اندازی کارخانه فرآوری گیاهان دارویی در حال حاضر سطح زیرکشت گیاهان دارویی خراسان‌جنوبی بجز زعفران حدود ۵ هزار هکتار است که از این سطح زیرکشت سه هزار و ۳۰۰ تن گیاهان دارویی تولید می‌شود.

- http://irannewspaper.ir**
- editorial@irannewspaper.ir**

ظرفیت نهایت استفاده را کرد.
کما اینکه به طور مثال در سال گذشته قیمت هر کیلو شیره آنگوزه ۳۰۰ هزار تومان به فروش رفت و از هر هکتار در سال گذشته ۱۴ میلیون تومان آنگوزه برداشت شد.

تاج‌الدینی مهم‌ترین مشکل فراوری تولید این محصول را برای عرضه در بازارهای جهانی، نبود و ضعف صنعت تبدیل در ایران دانست و اظهار داشت: در حالی که این گیاه استفاده‌های فراوانی دارد اما هم اکنون این گیاه به صورت خام به دیگر کشورها صادر می‌شود.

■ فراوری ۶۰ گونه گیاهان دارویی در صنایع بدلی اصفهان

آیت پارساییان مچری کشت گیاهان دارویی جهاد کشاورزی استان اصفهان نیز در گفت‌وگو با خبرنگار «ایران» گفت: در حال حاضر ۸۵۰۰ هزار هکتار از اراضی استان سطح زیر کشت ۶۰ گونه از گیاهان دارویی است.

وی با اشاره به اینکه ۶۰ گونه از ۸۰ گونه گیاهان دارویی کشور در استان اصفهان کشت می‌شوند، افزود: گیاهانی چون گل محمدی، زعفران، زیره، موسیر، کاسنی و... از جمله این گونه‌ها هستند که سالانه بیش از ۶۰ هزار تن تولید می‌شوند.

این کارشناس گیاهان دارویی با بیان اینکه طی سه سال گذشته هر سال ۸۰۰ هکتار به سطح زیرکشت این گیاهان افزوده شده است، اظهار داشت: در حال حاضر بیش از ۱۵۰۰ واحد سنتی و حدود ۳۰ واحد صنعتی در استان به فراوری و بسته‌بندی این گیاهان مشغول هستند که از جمله این شرکت‌ها می‌توان به باربیج، گل دارو، پاکان بذرو... اشاره کرد. پارساییان با بیان اینکه تاکنون سالانه بیش از ۵۰۰میلیارد ریال تسهیلات در راستای توسعه کشت پرداخت شده، تصریح کرد: بارانه بذر و نهال نیز همه ساله به کشاورزان و بهره‌برداران پرداخت می‌شود، ضمن اینکه مراکز تولید بذر، نهال، پیاز و نشا کار سرویس‌دهی به این فعالیت را انجام می‌دهند. وی بیان کرد: چندین شرکت کشت مکانیزه در استان را به‌عهده دارند که این خود در بهره‌وری آسان‌تر و توسعه بیشتر در کشت گیاهان دارویی نقش آفرین است.

دهیم تا کشاورزان بیشتری در این زمینه ترغیب شوند.

این مسئول بیان کرد: با توجه به زمین‌های زیر کشت کشاورزان که از سطح پایینی برخوردار است و معمولاً بین یکی الی دو هکتار است، می‌توان گفت تعداد زیادی در تولید داروهای گیاهی و فراوری هستند اما با گسترش کشت مکانیزه و خرید تضمینی در مزارع تعداد این کشاورزان افزایش خواهد یافت. وی با اشاره به اینکه جهاد کشاورزی آمادگی پرداخت تسهیلات بانکی به سرمایه‌گذاران فراوری گیاهان دارویی را نیز دارد، خاطرنشان کرد: حمایت‌هایی نیز در روند اعطای مجوز و مراحل مقدماتی انجام خواهد شد.

تاج‌الدینی به تولید گیاهانی دارویی همچون نعناع قلقلی، آنگوزه، گل محمدی، به‌لیمو، رزماری و دیگر گیاهان در اراضی این استان اشاره کرد و گفت: با توجه به شرایط اقلیمی و ارقام گوناگون گیاهان دارویی و مواد مؤثر موجود در گیاهان دارویی می‌توان از این

خط تولید تا عرضه آن یعنی از عصاره‌گیری تا تولید لوازم آرایشی و بهداشتی در حال فعالیت هستند و سومین کارخانه که با همکاری بنیاد برکت در منطقه گرمسیری درحال ساخت است تاکنون ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و قرار است در تولید داروهای گیاهی و فراوری آن فعالیت کند که با توجه به اینکه کشاورزی ما به صورت قراردادی و خرید تضمینی باید صورت گیرد، با راه‌اندازی این کارخانه گام برای مکانیزه شدن برداشت محصول برداشته خواهد شد.

وی با بیان اینکه کشت گیاهان دارویی یکی از راه‌های مهم افزایش درآمد در کهگیلویه و بویراحمد محسوب می‌شود و باید با ارائه آموزش و تغییر نگرش کشاورزان، آنها را به این سمت سوق داد، اظهار داشت: در حال حاضر کشت گیاهان دارویی در مزارع و اراضی ملی کارخانه فرآوری گیاهان دارویی صورت می‌گیرد و تلاش داریم تا در جهت ارائه تسهیلات جهت مکانیزه شدن و قرارداد خرید تضمینی این صنعت را در مزارع نیز گسترش



به پرورش میگو اختصاص بدهند؟ مگر قرار بود در این سایات‌ها به جای میگو، فیل پرورش بدهند که به چنین وسعت گسترده‌ای نیاز داشتند؟ امری کاظمی می‌گوید: «یکی از سوالات ما در دعوی حقوقی هم همین است!»
براساس اطلاعات محیط زیست استان هر دو هکتار در صنعت پرورش میگو، یک نفر را صاحب شغل می‌کند. اگر حساب و کتاب‌های محیط زیست هرمزگان درست باشد پرورش میگو در ۱۲۰۰ هکتار به ایجاد شغل برای ۳۰۰ نفر منجر می‌شود. وی ازحساب و کتاب‌های فعالان میراث فرهنگی استان در گفت‌وگو با «ایران» هم می‌گوید: «اگر همین سرمایه‌گذاری در بخش گردشگری پایدار انجام شود ۳۰۰ نفر از محلی‌ها با صاحب شغل می‌کند و سایت ۵۰۰ میلیون ساله غار نمکی هم حفظ می‌شود.»
پیشتر کمیها سادات عجانبی، محقق در زمینه ژئوتوریسم

می‌شدیم. اما ژئوپارک جزو مناطق چهارگانه نیست».

علیرضا امری کاظمی اما بی‌اطلاعی سازمان حفاظت محیط زیست از حریم ژئوپارک و قشم را قبول ندارد. او می‌گوید: «حریم سال ۹۰ تعیین شد. به همه دستگاه‌ها از جمله استانداری و تمام زیرمجموعه‌ها، جهاد کشاورزی و... هم ابلاغ شد اما دوستان حرایم را نادیده گرفتند.» او مجوز سازمان سابق میراث فرهنگی (وزارت میراث فرهنگی) و استانداری را خلاف قانون و بدون در نظر گرفتن حرایم می‌داند و می‌گوید: «غیر از صدور این مجوزها، تخلف‌های دیگری هم صورت گرفته است. از جمله، سازمان محیط زیست آزاد بر خلاف قانون در کمسیون‌های مربوطه برای تصمیم‌گیری حضور نداشت! وگرنه اجازه واگذاری نمی‌داد!» او عدم رعایت تفویض اختیار به منطقه آزاد بر اساس ماده ۶۵ احکام دائمی کشور را یکی دیگر از این تخلف‌ها می‌داند و می‌گوید: «این ماده به منطقه آزاد اجازه می‌دهد که درباره مسائل نداشت.» او وقوع این اتفاق را ناشی از اختلاف سازمان میراث فرهنگی سابق، جهاد کشاورزی و سازمان منطقه آزاد می‌داند و می‌گوید: «طرح ایجاد سایت پرورش میگو در منطقه ارزیابی شد و براساس ضوابط، مجوز صادر شد. سازمان میراث فرهنگی هم ایجاد سایت پرورش میگو را باامانع اعلام کرده بود.» او می‌گوید: «حرایم ژئوپارک را نداشتیم. اگر اثر ملی و ثبت محیط زیست بود برای آن حریم قائل

۹۱ تانچشد. ژئوپارک قشم اولین بار در سال ۱۳۸۵ ثبت جهانی شد اما در ابتدای دهه ۹۰ به دلیل آنچه مشکلات مدیریتی اعلام شد، کارت قرمز گرفت و از این فهرست خارج شد. تخریب گسترده چشم‌انداز ژئوپارک و خروج احتمالی آن از فهرست جهانی تنها خسارت واگذاری اراضی بکر منطقه به پرورش‌دهندگان میگو در سال ۹۸ نیست! ۱۷ سرمایه‌گذار در پرورش میگو هم از این جانمایی اشتباه خسارت دیدند و سرمایه‌شان از دست رفت. حال بزرگترین جزیره خلیج فارس می‌آیند تا وضعیت تنها ژئوپارک خاورمیانه در فهرست شبکه‌های جهانی ژئوپارک‌ها را بررسی کنند.

علیرضا امری کاظمی، رئیس ژئوپارک جهانی قشم به «ایران» می‌گوید: «حجم تخریب چشم‌انداز خیال‌فعالان محیط زیست راحت نشد. ارزیابان یونسکو پاییز امسال به بزرگترین جزیره خلیج فارس می‌آیند و با وضعیت تنها ژئوپارک خاورمیانه در فهرست شبکه‌های جهانی ژئوپارک‌ها را بررسی کنند.

زهرا کشوری

خبرنگار

شورای حفظ حقوق بیت‌المال در اراضی ملی و منابع طبیعی هرمزگان به فعالیت هفت، هشت ماهه پرورش‌دهندگان میگو در غار نمکی قشم پایان داد. به دنبال این تصمیم، ایجاد سایت پرورش میگو در حریم طولانی‌ترین غار نمکی جهان برای همیشه متوقف شد اما خیال فعالان محیط زیست راحت نشد. ارزیابان یونسکو پاییز امسال به بزرگترین جزیره خلیج فارس می‌آیند و با وضعیت تنها ژئوپارک خاورمیانه در فهرست شبکه‌های جهانی ژئوپارک‌ها را بررسی کنند.

بین‌الملل در اراضی ملی و منابع طبیعی است که دیروز به تخریب گسترده ژئوپارک در حریم درجه یک بزرگترین غار نمکی جهان پایان داد. به گفته امری کاظمی منطقه آزاد امیدوار است که ارزیابان این تلاش را یک نکته مثبت برای باقی ماندن ژئوپارک قشم در یونسکو بدانند تا قشم یک‌بار دیگر طمع تلخ خورج ژئوپارک از فهرست جهانی درسال

”

حجم تخریب چشم‌انداز ژئوپارک آنقدر گسترده است که احتمال خروج دوباره ژئوپارک قشم را بالا می‌برد. تنها امید منطقه آزاد قشم برای نگاه داشتن این ژئوپارک در شبکه جهانی ژئو پارک‌ها همین مصوبه شورای حفظ حقوق بین‌الملل در اراضی ملی و منابع طبیعی است که دیروز به تخریب گسترده ژئوپارک در حریم درجه یک بزرگترین غار نمکی جهان پایان داد