

**بوشهر**

## تقدیر مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان از بانوی خادم قرآن و عترت

**گروه شهرستانها - صبا کریمونیا:** مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی بوشهر در بازدید از موسسه قران و عترت طاهﺎ از پیشکسوت جامعه قرآنی تحلیل کرد.

اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان بوشهر روز چهارشنبه دوازدهم دی ماه ۱۴۰۳ مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی به همراه معاون فرهنگی رسانه‌ای و سرپرست گروه قرآنی ضمن بازدید از موسسه قران و عترت طاهﺎ بوشهر از مدیر موسسه قدردانی کرد.

عبدالرحیم افروغ در این بازدید به پاس زحمات زهرا کشاورز نیا بانوی پیشکسوت و فعال قرآن و عترت از وی تحلیل کرد. مدیر کل فرهنگ و ارشاد اسلامی گفت: حفظ و تدبر و ترویج اندیشه متعالی قرآن و فرامین خداوند منجر به ترویج سبک زندگی اسلامی و قرآنی در جامعه می‌شود.

به گزارش روابط عمومی‌اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی‌استان بوشهرعبدالرحیم افروغ افزود : با گوش جان سپردن و تدبر و فهم عمیق کلام‌الله با اجزای آن در دنیای پر آشوب کنونی ، قطعاً بشریت به راه راست و سعادت دنیوی و اخروی رهنمون خواهد شد زیرا تنها راه سعادت بشر ایمان و اعتقاد به خداوند و دل سپردن به عشق ابدی خداوند است. موسسه طاهﺎ از نخستین موسسه‌های فعال در اجرای طرح تدبر در استان بوشهر است که در بحث آموزش‌های تخصصی قرآن و عترت نیز صاحب برنامه می‌باشد.

**استان مرکزی**

## افزایش ۱۷ درصدی جوجه‌ریزی در مرغداری‌های استان مرکز

معاون بهبود تولیدات دامی‌سازمان جهاد کشاورزی استان مرکزی از افزایش ۱۷درصدی جوجه‌ریزی واحدهای مرغداری این استان در ۹ ماهه سال جاری نسبت به مشابه سال گذشته خبر داد.

حمید اخوان در نشست شورای مدیران وزارت جهاد کشاورزی اظهار کرد: در ۹ ماهه سال گذشته ۲۲ میلیون و ۳۸۵ هزار قطعه جوجه‌ریزی انجام شده بود که این رقم در سال جاری به ۲۶ میلیون و ۸۵۰ هزار قطعه افزایش یافته است. به گزارش ایسنا، به نقل از جهاد کشاورزی استان، وی با بیان اینکه برنامهریزی لازم برای تامین گوشت و مرغ ایام پایانی سال انجام شده است و مشکلی در این راستا وجود ندارد، افزود: از ابتدای سال جاری تاکنون نیز ۱۱۰۰ تن گوشت گرم گوساله وارداتی در این استان توزیع شده است.

**سیستان و بلوچستان**

## سیستان و بلوچستان می تواند تبدیل به هاب انرژی‌های خورشیدی در کشور شود

مدیر عامل شرکت شهرک‌های صنعتی سیستان و بلوچستان گفت: تابش بیش از ۳۰۰۰رور خورشید در سیستان و بلوچستان این استان را می‌تواند تبدیل به‌هاب انرژی‌های خورشیدی در کشور کند.

راشکی در شورای انرژی‌های نو استان افزود: با توجه به تخصیص ۱۲۰ هکتار زمین در شهرک‌های صنعتی استان، سرمایه‌گذاران بخصوص واحدهای اقتصادی مستقر در شهرک‌های صنعتی استان می‌توانند از این ظرفیت برای تولید انرژی‌های مورد مصرف خود استفاده کنند. وی بیان کرد: در شهرک‌های صنعتی آزادان ۸۰ هکتار و در سراوان و خاش ۲۰ هکتار زمین برای تولید انرژی‌های خورشیدی تخصیص داده شده است، راشکی تصریح کرد: هم اکنون تولید ۲۰مگاوات انرژی خورشیدی در شهرک‌های صنعتی استان درحال تولید و عقد قرار داد با سرمایه‌گذاران است که در حال حاضر ۱۵مگاوات در ایرانشهر درحال بهره برداری و تولید ۱۰ مگاوات دیگر در دست راه اندازی است.مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی استان همچنین اضافه کرد: تولید ۴۴مگاوات برق خورشیدی در شهرستان‌های خاش و زااهدان در مرحله عقد قرارداد استعلام گیری و تفاهم صورت bot است.

## ثبت ۷۷۰ درخواست فرزندخواندگی در سیستان و بلوچستان

مدیرکل بهزیستی سیستان و بلوچستان گفت : ۷۷۰ درخواست فرزند خواندگی از سوی زوج‌ها و خانواده‌های فاقد فرزند در سامانه فرزندخواندگی این استان ثبت شده است.

عباسعلی اویسی در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه سازمان بهزیستی تکالیف و وظایف متعددی از جمله مسائل فرزندسان و فرزند خواندگی دارد، افزود: در سامانه فرزند خواندگی سیستان و بلوچستان بیش از ۷۷۰ خانواده تقاضای فرزندخواندگی خود را ثبت کرده‌اند که پس از بررسی شرایط مشاوره‌های لازم این افراد در اولویت واسپاری فرزندان قرار خواهند گرفت. به گفته وی، ورودی فرزندان به سازمان بهزیستی، براساس تعداد افرادی که به این سازمان سپرده می‌شوند، فرزندانی که فاقد سرپرست موثر یا بد سرپرست هستند بستگی دارد. مدیرکل بهزیستی سیستان و بلوچستان ادامه داد: این فرزندان در یک پروسه تخصصی بعد از بررسی‌هایی که از خانواده‌ها انجام می‌شود با هماهنگی مقام قضایی از خانواده‌های بد سرپرست سلب حضات و به خانواده‌های جایگزین برای بهره‌مندی از زندگی سالم در بستر خانواده سالم سپرده می‌شوند. وی خاطر‌نشان کرد: تمام ظرفیت‌های واگذاری فرزندان در اختیار سازمان بهزیستی نیست، بلکه به ورودی فرزندان به این سازمان و میزان سلب حضات از خانواده‌های بد سرپرست بستگی دارد. اویسی بیان کرد: تمام تلاش بهزیستی بر آن است که برای فرزندانی که به ما سپرده می‌شوند، خانواده مناسب و متعددی که بر تربیت این فرزندان بپردازند و زمینه مناسبی برای رشد این عزیزان فراهم کنند را پس از بررسی شرایط و مشاوره‌های لازم جایگزین کند.

**کرمان**

## ثبت ۵ اثر کرمان در فهرست آثار ملی ناملموس

مسئول مردم‌شناسی و ثبت آثار ناملموس میراث‌فرهنگی، گردشگری

و صنایع‌دستی کرمان از ثبت پنج اثر ناملموس استان در فهرست آثار ناملموس کشور خبر داد.

فاطمه رضایور گفت: در جلسه شورای سیاست‌گذاری ثبت میراث ناملموس کشور که در وزارت میراث فرهنگی برگزار شد پنج پرونده اثر ناملموس تهیه‌شده کارشناسان این اداره‌کل مطرح و پس از تصویب به ثبت رسید. مسئول ثبت آثار ناملموس میراث‌فرهنگی کرمان افزود: این آثار شامل آیین اهالی قالی و بهار روستای احمد دیلمقلتی ززند معروف به آیین قاب، جشن آتش شیر گرمی‌داشت آیین آیین نوروز با اجرای مراسم شست‌وشوی قالی‌های دست‌بافت برای استقبال از بهار و نوروز با همراهی و همیاری اهالی روستا در سومین جمعه اسفند ماه برگزار می‌شود. مسئول ثبت ناملموس میراث‌فرهنگی کرمان بیان کرد: آیین سنتی یخت حلیم روستای سیه‌نوبیه شهرستان رابر روایتگر عشق مردم منطقه به عبدالعده‌الحسین (ع) بوده و چند روز مانده به اربعین با گندم محصول خوند نسبت به یخت حلیم اقدام و با این رسم دیرینه با آیین عاشورا و اربعین حسینی آن را جزء جدا ناشدنی از عزاداری این ایام کرده‌اند. او در پایان گفت: فن و دانش ساخت دست‌بند طلا اربابی کرمان به‌عنوان زینت دست زنان از دیرباز و با استفاده از شمش طلا برای مرغوبیت بهتر ساخته و به‌دلیل شباهت دست‌بند به زنجیر اربابهای جنگی به این نام معروف شده‌است.

**تلاش برای راه‌اندازی صنایع فولادی**

**در قزوین و در شرایطی که در اسناد بالادستی این اقدام منع شده ترسیم آینده‌ای خطرناک برای محیط زیست این استان محسوب می‌شود.**

استان قزوین در کنار تمام ظرفیت‌های شناخته شده حوزه گردشگری و کشاورزی به یکی از صنعتی‌ترین استان‌های کشور شناخته می‌شود. وجود اولین شهر صنعتی کشور در این استان، ۱۶ شهرک صنعتی کشور و استقرار چیزی حدود ۱۰ درصد صنایع کشور در این استان نشان از جایگاه صنعتی استان قزوین در کشور دارد. بدون شک وجود این واحدهای صنعتی و محور بودن تولید در استان منافع زیادی را برای استان و مردم آن ایجاد کرده اما در کنار این منافع و مزایا سهم استان قزوین از مضرات

این صنعتی بودن نیز ناچیز نبوده و رنج‌هایی را نیز برای مردم استان داشته است. افزایش آلودگی‌های زیست‌محیطی که در سال‌های اخیر خود را به‌طور کامل نشان داده یکی از اصلی‌ترین آسیب‌های فعالیت بی‌ضابطه و بدون نگاه زیست‌محیطی به استان برای توسعه صنعت محسوب می‌شود. با تمام این اوصاف صنعت با قدرت به مسیر خود برای توسعه ادامه داده و گویا هیچ توقفی برای توسعه بی‌ضابطه صنعت در استان دیده نمی‌شود و زمانی اوضاع ععیب می‌شود که به یک‌باره پرونده بسته شده راه‌اندازی یک شرکت فولاد در قزوین گشوده می‌شود.

ثبت اولیه و رسمی‌این شرکت فولادساز قرارمیشود و در تاریخ ۲۳ مرداد ۱۳۹۰ انجام می‌شود و قرار می‌شود این شرکت در شهرک صنعتی لیا در جاده بوین‌زهرا راه‌اندازی شود.

شاید در همان ابتدای کار با توجه به نام و عظمت این شرکت و حتی ظرفیت اسمی‌اشتغال و درآمد آن فضای مثبتی در استان برای تأسیس این شرکت در قزوین شکل گرفت اما رفته رفته اوضاع تغییر و حساسیت‌هایی در رابطه با چرایی ایجاد این واحد عظیم آب بر در دشت قزوین که آلودگی‌های زیست‌محیطی فراوانی نیز دارد ایجاد شد.

تلاش برای راه‌اندازی این واحد تولیدی در حالی با استقبال برخی مسئولان انجام شد در سند آمایش استان بر ممنوعیت استقرار واحدهای تولیدی فولادی در استان قزوین تأکید شده بود و طبیعتاً مدیران استان تصمیمات خود را مبتنی بر این سند بالادستی پیش می‌بردند.

این روند به‌جایی رسید که هدایت‌الله جمالی‌پور استاندار دولت دوازدهم در جلسه شهریور ۱۴۰۰ و در جلسه شورای برنامه‌ریزی استان رسماً اعلام کرد «محیط زیست باید برای آیندگان حفظ شود و باید نسبت به آن دغدغه داشته باشیم؛ از این رو با وجود درخواست‌ها و فشارهای موجود

## مردم‌سالاری

**با راه‌اندازی صنایع فولادی رخ خواهد داد**

# آینده تاریک زیست محیطی در قزوین



با حضور صنایع فولادی در استان مخالف شده است.»

در دولت سیزدهم با وجود تلاش‌ها برای راه‌اندازی این واحد تولیدی، این مخالفت‌ها ادامه داشت تا جایی که سعیده خضیر مدیرکل وقت محیط زیست استان قزوین در ۱۰ مهرماه ۱۴۰۲ در نامه‌ای خطاب به معاون محیط زیست انسانی سازمان محیط زیست خواستار تعیین تکلیف راه‌اندازی این شرکت می‌شود و در نهایت پاسخی واضح از این‌ معاونت دریافت می‌کند. صدیقه ترابی معاون محیط زیست انسانی سازمان محیط زیست در نامه‌ای مورخ ۱۵ مهرماه به‌طور رسمی‌به مشکلات راه‌اندازی این شرکت فولادی در قزوین اشاره می‌کند.

در این نامه تأکید شده که راه‌اندازی این شرکت با توجه به آب بر بودن، به دلیل واقع شدن در دشت ممنوع و بحرانی قزوین، به دلیل انرژی بر بودن و نیز به دلیل واقع شدن در حریم شهر قزوین چندین بار پس از طرح در کمیته ارزیابی این سازمان به‌طور کامل رد شده است.

در بخشی از این‌ نامه عنوان شده که حتی مدیرکل دفتر ارزیابی اثرات زیست‌محیطی سازمان محیط زیست در نامه‌ای به معاون عمرانی استاندار قزوین درخواست غیرمتداول تغییر حریم شهر قزوین برای استقرار این شرکت فولادی ارائه داده که در بهمن ۱۴۰۲ معاون عمرانی استانداری قزوین نتنها این اقدام را ممکن ندانسته بلکه آن را خلاف کلیه ضوابط فنی و قانونی دانست.

از سوی دیگر برخی‌ها بدون اشاره به آب بر بودن این شرکت محل تأمین آب آن را از محل پساب دانسته‌اند اما در همین نامه به‌طور کامل اشاره شده که میزان پساب در

یکشنبه ۱۶دی ۱۴۰۳- ۴ رجب ۱۴۴۶- ۵ذی‌قوه ۲۰۲۵- سال بیست‌وچهارم - شماره ۶۴۴۵

**گیلان**

## هشدار صریح استاندار گیلان نسبت به وقوع یک فاجعه

استاندار گیلان هشدار داد: اگر چاره اندیشی نشود حتماً ظرف ۲، سه سال آینده تیتر یک خبرها آن است که «رشتی‌ها و انزلی‌چی‌ها در حال ترک شهر هستند» چون تالاب انزلی از فاضلاب انسانی به مساحت ۲۰۰ میلیون متر مربع بر می‌شود و فقط با ورزش یک نسیم مردم باید گرد و غبارهای ناشی از انواع فاضلاب را استنشام کنند و انواع سرطان شیوع می‌یابد.

به گزارش ایلنا‌هایدی حق شناس با تأکید بر اینکه امروز بخش عمده ناترازی‌ها ناشی از ناترازی در تصمیم‌گیری‌هاست، افزود: اگر ۳۰۰ میلیون دلار طی سه سال به استان داده شود می‌توان از یک فاجعه بزرگ پیشگیری کرد اما اگر اعطا نشود دیگر رشت و انزلی وجود نخواهد داشت. وی توضیح داد: روزانه ۳۸۰ هزار مترمکعب شیرابه حاصل از زباله داخل رودخانه زرجوب و گوهررود ریخته می‌شود و سپس به طور مستقیم وارد تالاب انزلی می‌شود، میانگین عمق تالاب انزلی ۵۰ سال گذشته ۱۰ متر و ۳۰ سال پیش پنج متر بوده است که اکنون به پنج سانتیمتر رسیده است.

حق شناس با بیان اینکه تالاب انزلی پر از زباله شهروندان رشت، بندرانزلی، صومعسرا است و زایش طبیعی ماهیان دریای خزر در این تالاب از بین رفته است، اضافه کرد: راهکار این مشکل احداث تصفیه خانه فاضلاب در شهر رشت، صومعه سرا و انزلی است که برای احداث تصفیه

خانه فاضلاب در سه شهرستان، ۲۰۰ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز است. وی با اشاره به تبعات زیست محیطی و بهداشتی دفن زباله در گیلان با بیان اینکه برای این امر باید دستگاه زباله‌سوز نصب و فعال شود، اضافه کرد: اگر مساله محیط زیست مشکل نخست دولت‌ها و سازمان‌های مردم‌نهاد باشد، به طور قطع این معضلات بر روی هم انباشته نمی‌شود.

**خوزستان**

## بی‌خبری از وضعیت جمع‌آوری پسماندهای عفونی اهواز

مدیرعامل سازمان مدیریت پسماند شهرداری اهواز گفت: متولی مدیریت پسماندهای عفونی مطب‌ها، کلینیک‌ها و درمانگاه‌ها سازمان نظام پزشکی و تولیدکنندگان این پسماندها هستند اما این پسماندهای بی‌خطرسازی نمی‌شوند و نمی‌دانیم چگونه جمع‌آوری می‌شوند.

در صورت در این بیان اینکه راه‌اندازی چنین پروژه‌ای در اهواز با توجه به تغییر اقلیم منطقه دامن خواهد زد، ادامه داد: اجرای این پروژه باعث ایجاد یک جزیره گرمایی خواهد بود که ناشی از آلودگی شرکت فولادی است. اینتلو بیان کرد: کسانی که به دنبال ساخت صنایع جدید هستند ابتدا با شاعر فریبنده اشتغال می‌آیند اما تجربه نشان داده در چنین شرایطی چندین برابر شغلی ایجاد شده شغل‌های بومی‌از بین می‌رود.

اگر قرار است پروژه‌های در کشور ایجاد شود باید ارزیابی اثرات محیط زیستی آن پروژه نیز انجام شود و سوال اینجاست آیا یک مجتمع فولادی آب بر بر محیط زیست دارد، اضافه کرد: از سوی دیگر بارگذاری اینتلو چنین است: کسانی که به دنبال ساخت صنایع جدید هستند ابتدا با شاعر فریبنده اشتغال می‌آیند اما تجربه نشان داده در چنین شرایطی چندین برابر شغلی ایجاد شده شغل‌های بومی‌از بین می‌رود.

اگر قرار است پروژه‌های در کشور ایجاد شود باید ارزیابی اثرات محیط زیستی آن پروژه نیز انجام شود و سوال اینجاست آیا یک مجتمع فولادی آب بر بر محیط زیست دارد؟

اینتلو چنین است: کسانی که به دنبال ساخت صنایع جدید هستند ابتدا با شاعر فریبنده اشتغال می‌آیند اما تجربه نشان داده در چنین شرایطی چندین برابر شغلی ایجاد شده شغل‌های بومی‌از بین می‌رود. اگر قرار است پروژه‌های در کشور ایجاد شود باید ارزیابی اثرات محیط زیستی آن پروژه نیز انجام شود و سوال اینجاست آیا یک مجتمع فولادی آب بر بر محیط زیست دارد؟

اینتلو چنین است: کسانی که به دنبال ساخت صنایع جدید هستند ابتدا با شاعر فریبنده اشتغال می‌آیند اما تجربه نشان داده در چنین شرایطی چندین برابر شغلی ایجاد شده شغل‌های بومی‌از بین می‌رود. اگر قرار است پروژه‌های در کشور ایجاد شود باید ارزیابی اثرات محیط زیستی آن پروژه نیز انجام شود و سوال اینجاست آیا یک مجتمع فولادی آب بر بر محیط زیست دارد؟

اینتلو چنین است: کسانی که به دنبال ساخت صنایع جدید هستند ابتدا با شاعر فریبنده اشتغال می‌آیند اما تجربه نشان داده در چنین شرایطی چندین برابر شغلی ایجاد شده شغل‌های بومی‌از بین می‌رود. اگر قرار است پروژه‌های در کشور ایجاد شود باید ارزیابی اثرات محیط زیستی آن پروژه نیز انجام شود و سوال اینجاست آیا یک مجتمع فولادی آب بر بر محیط زیست دارد؟

اینتلو چنین است: کسانی که به دنبال ساخت صنایع جدید هستند ابتدا با شاعر فریبنده اشتغال می‌آیند اما تجربه نشان داده در چنین شرایطی چندین برابر شغلی ایجاد شده شغل‌های بومی‌از بین می‌رود. اگر قرار است پروژه‌های در کشور ایجاد شود باید ارزیابی اثرات محیط زیستی آن پروژه نیز انجام شود و سوال اینجاست آیا یک مجتمع فولادی آب بر بر محیط زیست دارد؟

به گزارش مهر، استاندار بخش تحقیقات

حفاظت خاک و آبخیزداری مرکز تحقیقات

و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی

چهارمحال و بختیاری در ادامه گفت: گاهی

به صورت مستقیم و غیرمستقیم انسان در

خشکسالی‌ها دخیل بوده است البته باتوجه

به سیکل بارش‌ها و نرمال و یا کمتر از نرمال

بودن بارش‌ها در سال‌هایی، انسان با تغییر

اقلیم موجب تشدید خشکسالی شده است

و اما واقعیت این است که این اتفاقات می‌افتد

و در آینده نیز خواهد افتاد، اما انسان باید

خود را با شرایط سازگار کند مثلاً کشاورزان

به سمت کشت‌هایی با مصرف آب کم پیش

روند تا از این طریقی مدیریت آب صورت

گیرد.

این عضو هیأت علمی و استاندار بخش

تحقیقات حفاظت خاک و آبخیزداری

مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع

طبیعی چهارمحال و بختیاری خاطر‌نشان

کرد: متأسفانه در بخش کشاورزی خودمالکی

وجود دارد و وظیفه جهاد کشاورزی است

که در راستای مدیریت مصرف و استفاده از

گیاهان جایگزین اقدامات ترویجی را انجام

دهد، یعنی باید با قوانین متقن بتوان کشاورز

را تشویق و قانع کرد که در شرایط کنونی

سازگار با خشکسالی شود در غیر این صورت،

می‌بارد، یعنی سیلاب به راه می‌افتد و امکان

تخریب وجود دارد. در حالی که اگر بارش

به صورت ارام برآرد فرصت نفوذ بیشتری

در زمین دارد و موجب تخریب نمی‌شود،

بنابراین برای جلوگیری از تخریب ناشی از

سیلاب، لازم است مدیریت صورت گیرد از

جمله آن‌ها اقدامات آبخیزداری، روش‌های



برای فرآیند تکامل نیاز دارد.

یوسفی با اشاره به اینکه فرونشست در لحظه و به یک باره اتفاق نمی‌افتد، بیان کرد: چندین سال بعد از برداشت آب‌های زیرزمینی و با سیکل طولانی، فرونشست اتفاق می‌افتد، یعنی مانند دومینو در همان لحظه افتادن نمی‌افتد. مسکن است دهها سال بعد شاهد این دومینو باشیم. وی گفت: به توجه به اینکه شرق استان منطقه‌ای نیمه خشک است، لذا در شرایط نیمه خشک بارش به صورت کوتاهمدت و با شدت بالا، در صورت ارام برآرد فرصت نفوذ بیشتری

در زمین دارد و موجب تخریب نمی‌شود، بنابراین برای جلوگیری از تخریب ناشی از سیلاب، لازم است مدیریت صورت گیرد از جمله آن‌ها اقدامات آبخیزداری، روش‌های کنترل و پخش سیلاب است.

فرادنبه و شهرکرد، امکان فرونشست بیشتر از سایر جاها است. یوسفی تأکید کرد: اگر خشکسالی بسیار خفیف و با تداوم سالیانه همراه نباشد ممکن است تأثیر معنادار زیادی روی آب‌های زیرزمینی نداشته باشد. وی گفت: بزرگ‌ترین عامل فرونشست برداشت یوبه‌ی از آب‌های زیرزمینی مخصوصاً برای محصولات پرآب بر مانند سیب زمینی و ذرت است و عامل دیگر، شارژ نشدن آب‌های زیر زمینی با بارش‌های برف و باران است که به افت آب‌های زیرزمینی منجر می‌شود. پژوهشگر بخش آبخیزداری مرکز گفت:

برای پیشگیری از وقوع فرونشست باید مدیریت آب و بهینه‌سازی برداشت آب‌های زیرزمینی برای فعالیت‌های کشاورزی صورت بگیرد، زیرا اگر فرونشست اتفاق بیفتد، تقریباً کار دیگری برای جبران نمی‌توان صورت داد زیرا در فرونشست ساختمان خاک به هم می‌خورد و بازسازی آن به میلیون‌ها سال

## استان سمنان، پیشرو جهش تولید در دیم‌زارها

رتبه نخست کشور توسط استان، امسال و در سال زراعی ۴۰۳-۴۰۴ سطح دیم‌زارهای تحت پوشش این طرح ملی، از ۲۰ تا ۲۵ هزار هکتار افزایش یافته است. قاسمی‌از تلاش مجموعه همه استان‌ها نیز در بین پنج استان برتر کشور قرار گرفته است. رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان سمنان از افزایش کسب رتبه برتر جهادکشاورزی استان در طرح ملی جهش تولید در دیم‌زارها را در همین راستا ارزیابی و اظهار کرد: اگرچه استان سمنان از نظر آبیاری دیم، سطح زیرکشت قابل توجهی در مقایسه با بسیاری استان‌ها ندارد اما اجرای موفق طرح جهش تولید در دیم‌زارهای استان سمنان گویای توانمندی بالای جهادکشاورزی استان در این بخش است. وی ادامه داد: براساس

**رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان سمنان از روند رو به رشد فعالیت‌های زراعی در دیم‌زارهای کم‌بازده این استان خبر داد و گفت: سمنان، استان پیشرو و از موفق‌ترین استان‌ها در کشت دیم است.**

محمدرضا قاسمی‌در گفت‌وگو با ایسنا کسب رتبه برتر جهادکشاورزی استان در طرح ملی جهش تولید در دیم‌زارها را در همین راستا ارزیابی و اظهار کرد: اگرچه استان سمنان از نظر آبیاری دیم، سطح زیرکشت قابل توجهی در مقایسه با بسیاری استان‌ها ندارد اما اجرای موفق طرح جهش تولید در دیم‌زارهای استان سمنان گویای توانمندی بالای جهادکشاورزی استان در این بخش است. وی ادامه داد: براساس