

دشت قزوین امکان تولید ۱۰ درصد از محصولات کشاورزی کشور را دارد

قزوین- مشاور وزیر جهاد کشاورزی و مدیرعامل شرکت خدمات مهندسی آب و خاک کشور گفت: دشت قزوین امکان تولید ۱۰ درصد محصولات کشاورزی میهن مان را دارد اما در حال حاضر حدود ۴ درصد را به خود اختصاص داده است. به گزارش ایرنا، محمدمهدی قاسمی در جریان بازدید از دشت قزوین بیان کرد: در صورت احیای دشت قزوین و برنامه ریزی مناسب می توانیم به این رقم دست پیدا کنیم. مشاور وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به قابلیت بالای دشت قزوین برای تولید انواع محصولات کشاورزی استراتژیک، اظهار داشت: برای افزایش سهم تولید محصولات کشاورزی در دشت قزوین و رساندن آن به رقم یاد شده باید سهم امکانات و زیرساخت های موجود در این منطقه به ۲ برابر میزان کنونی افزایش یابد.

ایران در ایران



قاسمی با بیان اینکه باید در خصوص دشت قزوین دارای نگاه و رویکرد تحولگرا باشیم، ابراز داشت: شرکت خدمات مهندسی آب و خاک برای کمک به احیای دشت قزوین که از اولویت های وزارت جهاد کشاورزی است، از همه ظرفیت ها و توانمندی خود استفاده می کند. وی گفت: در گذشته و همچنین در زمان حال حاضر شاهد بهره برداری مناسب از منابع آبی موجود در این دشت نیستم که این رویه باید تغییر یابد.

مدیرعامل شرکت خدمات مهندسی آب و خاک کشور خاطر نشان کرد: باید با استفاده از روش های مختلف از جمله آبخوان داری، تغذیه مصنوعی، توسعه روش های آبیاری مدرن و ایجاد استخرهای ذخیره آب، گسترش گلخانه ها و سایبان برای باغ ها و توزیع هوشمند آب، بهره روی در مصرف آب در دشت قزوین را افزایش دهیم. دشت قزوین پهنه ای به وسعت حدود ۴۴۰ هزار هکتار است که بسیاری از بخش های آن به دلیل بیخورداری از خاک مرعوب جزو اراضی کشاورزی درجه یک و بسیار مستعد برای کشاورزی محسوب می شود. بخش کشاورزی در استان قزوین دارای ۸۰ هزار بهره بردار بوده و ۱۳ درصد تولید ناخالص استان مربوط به این حوزه است.

نرخ بیکاری در قم به زیر ۱۰ درصد رسید

قم- معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری قم گفت: نرخ بیکاری در قم امسال به زیر ۱۰ درصد رسیده و در سایر شاخص های اقتصاد نیز نرخ رشد اقتصادی افزایش یافته است.

محسن امیدیان با اشاره به توسعه بیمه در استان قم گفت: قبل از دولت سیزدهم در استان قم، تقریباً تعداد بیمه شدگان ۳۴۰ هزار نفر بوده که بعد از یک سال ونیم و رویکرد جدید دولت تعداد بیمه شدگان ۸۸ درصد افزایش داشته و به رقمی بالغ بر ۶۳۰ هزار نفر رسیده است. وی تأکید کرد: در یک سال گذشته ۵۴ هزار میلیارد تومان از محل تعهدات دولت قبل به استان قم پرداخت و از تولید و اشتغال حمایت شده و در سال ۱۴۰۱ منابع حمایتی از اشتغال سه برابر شده و سهم قرض الحسنه بسیار بالاتر است.

تأمین منابع مالی انتقال آب پایدار به یزد از طریق واگذاری معدن

یزد- استاندار یزد در نشست شورای اداری استان یزد که با حضور رئیس قوه قضائیه برگزار شد افزود: پیشنهاد استان در زمینه تأمین منابع مالی انتقال آب شرب با کیفیت و پایدار به استان یزد از طریق واگذاری معدن با موافقت اولیه رئیس جمهور همراه بوده و مقدمات لازم جهت طرح و تصویب در هیأت دولت انجام شده است. مهران فاطمی افزود: استان یزد با همه ظرفیت ها از دیر زمان با چالش هایی همچون محدودیت منابع آبی، خشکسالی های پی در پی و کاهش نزولات جوی روبه رو بوده است.

وی اظهار داشت: یزد در کویر محروم از نزولات جوی بیش از ۱۵ سال متوالی است که خشکسالی های پی در پی را تجربه کرده و نیاز آبی آن همواره در حال افزایش است، به گونه ای که در سال جاری نیاز استان به آب شرب به ۱۱۱ میلیون مترمکعب بالغ شده، در حالی که باوجود انتقال آب از سرچشمه های کوهرنگ، با کمبود آب شرب به میزان ۱ هزار و ۸۰۰ لیتر بر ثانیه مواجه است. استاندار یزد تصریح کرد: این آب که جز برای موارد شرب و بهداشت در جایی دیگر مورد استفاده واقع نمی شود به خودی خود نیاز مردم را برآورده نمی کند و با ترکیب با آب های بار و دارای سختی بالا با سختی مدیریت می شود، این رو افت کیفیت آب تهدیدی برای سلامت مردم محسوب می شود و یزد همچنان تشنه و نیازمند تأمین آب از طرق مختلف و از جمله انتقال آب از دریاست.

وی اضافه کرد: استان یزد دومین استان معدنی کشور است، به گونه ای که از ۱۰ معدن فعال در مرتبه جهانی، سه معدن چادرملو، چغار و سرب و روی مهدی آباد در این استان قرار دارد؛ از این رو معدن بخش جدایی ناپذیر فرایند پیشرفت و تحول این استان هستند.

جشنواره انار در ساوه برگزار می شود

ساوه- فرماندار ساوه گفت: جشنواره و نمایشگاه انار امسال، ۱۱ و ۱۲ آبان ماه در مسجد جامع ساوه برگزار می شود.

«مهدی الیاسی» افزود: با پیگیری های صورت گرفته مقرر شد که با توجه به عجین بودن نام ساوه با انار، امسال این جشنواره برای نخستین بار در سطح ملی برگزار شود. فرماندار ساوه ادامه داد: فرایند برگزاری سالانه جشنواره انار در قطب تولید این محصول که آوازه جهانی دارد چندسالی است متوقف شده و برخی نقاط دیگر کشور پیشتاز کرده و اقدام به برپایی جشنواره انار کرده اند.

الیاسی با اشاره به اینکه ساوه با محصول انار در جهان شناخته می شود، تصریح کرد: ساوه دارای مزیت صنعتی، کشاورزی، گردشگری و تاریخی است و باید به گونه ای برنامه ریزی شود که توانمندی های این شهرستان در حاشیه برپایی جشنواره انار به بازدیدکنندگان معرفی شود.

چرا گلخانه ها در استان های کم بارش افزایش پیدا نمی کند؟

کمبود نقدینگی مانع توسعه کشت گلخانه ای



به دلیل سرمایه گذاری اولیه بالا، بسیاری از کشاورزان قادر به احداث گلخانه نیستند. البته با اعطای تسهیلات کم بهره با مدت زمان بازپرداخت طولانی می توان این افراد را جهت ساخت گلخانه ترغیب کرد که این مهم توسط سازمان جهاد کشاورزی در حال انجام است

۱۰۰ درصد خیار گلخانه ای جنوب کرمان به روسیه می رود

در همین حال «صادق حسین زاده» معاون باغبانی سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان هم به «ایران» گفت: در حال حاضر ۲ هزار و ۵۵۰ هکتار گلخانه در منطقه وجود دارد که انواع خیار، فلفل رنگی، گوجه فرنگی و بادنجان در آن تولید می شود. به گفته وی در سال زراعی جاری تاکنون ۴۵۹ هزار تن انواع محصول در گلخانه های جنوب کرمان تولید شده که ۱۰۰ درصد محصول خیار آن تاکنون به روسیه صادر شده است. وی تأکید کرد: از سال زراعی پیش رو یعنی مهرماه ۱۴۰۱ تمام محصولات گلخانه ای صادراتی باید گواهی بهداشتی داشته باشند و به هیچ محصولی بدون این گواهی اجازه صادرات داده نمی شود و پس از آن تمام محصولاتی که به بازار داخلی روانه می شوند باید این گواهی را داشته باشند.

وی دلیل استقبال نکردن کشاورزان برای احداث گلخانه را قیمت بالای تمام شده برای گلخانه عنوان کرد و گفت: در حال حاضر تنها برای ایجاد سازه یک هکتار (۱۰ هزار مترمربع) گلخانه باید حدود ۸ میلیارد تومان هزینه کرد و سرمایه در گردش حدود ۶۰ میلیون برای بذر و هزینه های جاری تا زمان برداشت می باشد. وی افزود: در سال اول راه اندازی گلخانه سود آنچنانی نصیب کشاورز نمی شود، به همین دلیل کمتر

وی همچنین در مورد استقبال سرد کشاورزان از ایجاد گلخانه گفت: به دلیل سرمایه گذاری اولیه بالا، بسیاری از کشاورزان قادر به احداث گلخانه نیستند.

حسنی نسب با اشاره به اینکه تأمین آب باکیفیت از مهم ترین چالش های پیش روی توسعه گلخانه ها است، تأکید کرد: البته با اعطای تسهیلات کم بهره با مدت زمان بازپرداخت طولانی می توان این افراد را برای ساخت گلخانه ترغیب کرد که این مهم توسط سازمان جهاد کشاورزی در حال انجام است. همچنین با استفاده از سازه های سبک نظیر سایبان با هزینه ساخت کمتر و قابلیت اجرا در مناطق مختلف استان می توان توسعه گلخانه ها را تسریع کرد. وی تصریح کرد: با توجه به اینکه گلخانه محیطی با قابلیت کنترل و مهیا کردن شرایط محیطی مناسب به منظور تولید محصولات کشاورزی است، در تمامی مناطق استان خوزستان قابل توسعه است و وی خاطر نشان کرد: انتقال کشت های مختلف نظیر سبزی و صیفی بخصوص کشت های آب بر از فضای باز به گلخانه که باعث افزایش تولید در واحد سطح و صرفه جویی در مصرف آب می شود از اولویت ها و اهداف مجموعه وزارت جهاد کشاورزی است که طبق برنامه توسعه پنج ساله، تا سال ۱۴۰۵، ۲۶۰ هکتار به سطح گلخانه های استان افزوده می شود.

■ توسعه گلخانه های مدرن در خوزستان

«محمد حسنی نسب» معاون باغبانی جهاد کشاورزی خوزستان نیز به «ایران» گفت: استان خوزستان دارای ۲۶۳،۳ هکتار سطح زیر کشت گلخانه با تولید ۸۳۰۰ تن سبزی و صیفی و ۵۴ میلیون شاخه گل و گیاهان زینتی و ۲۶۷ میلیون نشاء است. عمده محصولات تولیدی استان خوزستان خیار، توت فرنگی، گوجه فرنگی، فلفل دلمه ای، رز، انواع گل های شاخه بریده و نشاء سبزی و صیفی است. در سال های گذشته بخش عمده گلخانه های استان خوزستان از نوع سنتی بوده که با توجه به اعطای تسهیلات گلخانه ای و تسهیل در صدور پروانه تأسیس گلخانه ها، توسعه گلخانه های مدرن در سطح استان در حال افزایش است. به گفته وی خوزستان در سال ۱۴۰۰ با توسعه ۵۸ هکتار گلخانه، رتبه ششم توسعه گلخانه ای کشور را کسب کرده است. سالانه بیش از هزار تن محصول گلخانه ای شامل فلفل دلمه ای، گوجه فرنگی و توت فرنگی به کشورهای روسیه، اوکراین و کشورهای حاشیه خلیج فارس صادر می شود.

در همین حال «صادق حسین زاده» معاون باغبانی سازمان جهاد کشاورزی جنوب کرمان هم به «ایران» گفت: در حال حاضر ۲ هزار و ۵۵۰ هکتار گلخانه در منطقه وجود دارد که انواع خیار، فلفل رنگی، گوجه فرنگی و بادنجان در آن تولید می شود. به گفته وی در سال زراعی جاری تاکنون ۴۵۹ هزار تن انواع محصول در گلخانه های جنوب کرمان تولید شده که ۱۰۰ درصد محصول خیار آن تاکنون به روسیه صادر شده است. وی تأکید کرد: از سال زراعی پیش رو یعنی مهرماه ۱۴۰۱ تمام محصولات گلخانه ای صادراتی باید گواهی بهداشتی داشته باشند و به هیچ محصولی بدون این گواهی اجازه صادرات داده نمی شود و پس از آن تمام محصولاتی که به بازار داخلی روانه می شوند باید این گواهی را داشته باشند.

وی دلیل استقبال نکردن کشاورزان برای احداث گلخانه را قیمت بالای تمام شده برای گلخانه عنوان کرد و گفت: در حال حاضر تنها برای ایجاد سازه یک هکتار (۱۰ هزار مترمربع) گلخانه باید حدود ۸ میلیارد تومان هزینه کرد و سرمایه در گردش حدود ۶۰ میلیون برای بذر و هزینه های جاری تا زمان برداشت می باشد. وی افزود: در سال اول راه اندازی گلخانه سود آنچنانی نصیب کشاورز نمی شود، به همین دلیل کمتر



تأمین آب شرب برقرار کنیم

آب کشاورزی موجب شد وضعیت باثباتی را در تأمین آب شرب برقرار کنیم. وی افزود: گذرا بحران کم آبی این روزهای اخیر همدان ممکن نبود، مگر با همراهی، همدلی و همکاری مردم مهربان و نوع دوست استان به ویژه کشاورزان غیرتمند گنج تپه، بهار، انصارالامام (ره)، خالقی وردی، دهپاز، جورقان و کبودرآهنگ که از روزهای اولیه به وجود آمدن مشکل کم آبی تاکنون، همراه مردم همدان بودند.

تأمین آب شرب برقرار کنیم

تأمین آب شرب برقرار کنیم. وی افزود: گذرا بحران کم آبی این روزهای اخیر همدان ممکن نبود، مگر با همراهی، همدلی و همکاری مردم مهربان و نوع دوست استان به ویژه کشاورزان غیرتمند گنج تپه، بهار، انصارالامام (ره)، خالقی وردی، دهپاز، جورقان و کبودرآهنگ که از روزهای اولیه به وجود آمدن مشکل کم آبی تاکنون، همراه مردم همدان بودند.

تأمین آب شرب برقرار کنیم

تأمین آب شرب برقرار کنیم. وی افزود: گذرا بحران کم آبی این روزهای اخیر همدان ممکن نبود، مگر با همراهی، همدلی و همکاری مردم مهربان و نوع دوست استان به ویژه کشاورزان غیرتمند گنج تپه، بهار، انصارالامام (ره)، خالقی وردی، دهپاز، جورقان و کبودرآهنگ که از روزهای اولیه به وجود آمدن مشکل کم آبی تاکنون، همراه مردم همدان بودند.