



نقش شما کشاورزان و دامداران
را در تأمین امنیت غذایی، آرامش
روحي و اطمینان راهبردی مردم و
نیز استقلال و عزت کشور افتخار
آمیز و بی نظیر می دانم
مقام معظم رهبری

خبر نامه الکترونیکی برکت سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان اداره روابط عمومی (تیر ماه ۱۳۹۹)

اختصاص ۱۵۰ میلیارد تومان به پروژه های آبیاری نوین استان اصفهان



معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی از اختصاص ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار از منابع آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی به پروژه های آبیاری نوین استان اصفهان در سال گذشته خبر داد.

به گزارش روابط عمومی سازمان، علی مراد اکبری در حاشیه بازدید از قنات های شهرستان شهرضا از اختصاص ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار از منابع آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی به پروژه های آبیاری نوین استان اصفهان در سال گذشته خبر داد و اظهار داشت: از این میزان ۱۰۹ میلیارد تومان در بحث آبیاری تحت فشار هزینه شد. وی با بیان

اینکه سال گذشته ۶ هزار هکتار آبیاری نوین در استان اصفهان اجرا شد، ادامه داد: امسال نیز تاکنون هزار هکتار اجرا شده و هزار و ۵۰۰ هکتار دیگر در دست اجراست. معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی اظهار داشت: این طرح ها را از مصادیق اقتصاد مقاومتی و جهش تولید است و استفاده بهینه از منابع آب موجود وظیفه همگانی است. اکبری در ادامه با بیان اینکه ۴۰۰ هزار حلقه چاه مجاز و ۳۵۰ هزار حلقه چاه غیر مجاز در کشور وجود دارد، ابراز تأسف کرد و گفت: چاه های غیر مجاز سالانه بیش از ۱۰ میلیارد مترمکعب از منابع آب زیرزمینی را به غارت می برند. معاون آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی با بیان اینکه تمام ارکان دولت، قوه مقننه و قضائیه باید برای حل این معضل وارد عمل شوند تا از بروز فاجعه ای جدی جلوگیری شود، تأکید کرد: اگر معضل چاه های غیر مجاز حل نشود با تخلیه سفره های آب زیر زمینی، کشور به سمت خشکی و خشکسالی سوق داده می شود.

همچنین مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شهرضا با بیان اینکه بهسازی و نوسازی کامل قنات و کانال های آبرسانی شهرستان نیاز به ۸ هزار میلیارد ریال اعتبار دارد، گفت: ۱۶ رشته قنات بر اثر سیل اخیر مسدود و تخریب شد. وی افزود: قنات «وصف» منظره به طول ۴ هزار و ۵۰۰ متر با دبی آب ۱۴ لیتر بر ثانیه است که در اثر سیل هزار و ۸۰۰ متر آن مسدود و تخریب و خسارتی بالغ بر ۱۴ میلیارد ریال به آن وارد شد. رضا باقری بیان داشت: قنات روستای زیارتگاه ۶ کیلومتر طول دارد و ۳ کیلومتر آن بر اثر سیل تخریب و مسدود و خسارتی بالغ بر ۷ میلیارد به آن وارد شد، وی تصریح کرد: به همت مردم و سپاه پاسداران و با صرف اعتبارات بهسازی و مقاوم سازی قنات تاکنون ۱۷۵ میلیون تومان صرف رفع انسداد و مرمت این قنات شده است. باقری گفت: مرمت و بازسازی قنات روستای «وشاره» با اعتبار سه میلیارد ریال از محل اعتبارات فنی خزانه و خودیاری بهره برداران در حال اجراست و تاکنون ۵۷۰ متر از پشت تونل قنات بتون ریزی شده است. وی از اجرای عملیات خاکبرداری و آزادسازی نیمی از مسیر کانال آبرسانی نوری روستای «هونجان» به طول هزار متر خبر داد و بیان داشت: تکمیل این پروژه نیازمند ۳ میلیارد ریال اعتبار است.

سر مقاله

طرح کاداستر، خدمت جدید به کشاورزان

کاداستر دارای دو معنای لغوی و اصطلاحی است. از لحاظ لغوی کاداستر از ریشه یونانی واژه کاتاستکین بمعنای راه، لیست و دفترچه گرفته شده است که البته بی ارتباط با معنای اصطلاحی آن نیست. در اصطلاح کاداستر به آن دسته از نقشه برداری های ثبتی اطلاق می شود که دارای ارزش حقوقی بوده، به گونه ای که می توانند سه امر ارزش، موقعیت و مالکیت اراضی را برای مراجع اداری و قضایی و نیز اشخاص خصوصی معین کنند. در اصطلاح اداری کاداستر مجموعه ای از اطلاعات دقیق و طبقه بندی شده و به روز از اراضی موجود در یک کشور است که محدوده های مالکیت اشخاص را به همراه اطلاعات حقوقی مرتبط با هر ملک را به ما می دهد. در واقع کاداستر ابزاری است که با ارایه اطلاعات دقیق و به روز در قالب کروکی های مشخص از عرصه و اعیان املاک به ما کمک خواهد کرد تا بتوانیم به وسیله آن قلمرو و موقعیت و نیز ارزش مالکیت افراد را مشخص کرد. برای تهیه نقشه کاداستر به دو طریق می توان عمل کرد، یکی زمینی که مقرون به صرفه نیست و دیگری به صورت هوایی که این روش مطلوب است که بدو باید با پرواز عکسی بر اساس مقیاس مورد نظر تهیه کرد و سپس عکس ها دارای ابهاماتی مانند سایه ها که متخصصین با مراجعه به محل نسبت به شفاف سازی اقدام می کنند و سپس در بخش فتوگرامتری تبدیل به نقشه می شود و در نهایت اطلاعات توصیفی به آن الحاق می شود. مهندسین جوان متعهد که سرمایه ارزنده نیروی انسانی در این رابطه بوده و دارای تخصص ویژه هستند و عهده دار این وظیفه خطیر هستند.

اما کاداستر پیشرفته ترین این نقشه ها است که وضعیت هر نقطه از خاک پهناور کشورمان با مراجعه به آن مشخص می شود. کاداستر می تواند به بسیاری از اختلافات ملکی پایان دهد و مانع از زمین خواری شود. شاید دلیل اصلی طول کشیدن تصویب کاداستر در مجلس همین موضوع باشد که منافع بسیاری را به خطر خواهد انداخت.

در سامانه های کاداستر، لایه های اطلاعاتی گوناگونی وجود دارد که در حوزه ی اراضی کشاورزی، این لایه ها شامل لایه های اطلاعات مالکیت ها؛ اطلاعات بهره برداران؛ اطلاعات پلاک های ثبتی؛ اطلاعات مربوط به اصلاحات ارضی، موات، خالصه و...؛ اطلاعات اراضی واگذار شده؛ اطلاعات کاربری اراضی (براساس نوع بهره برداری باغ، زراعی، دامداری، آبی پروری و...؛)؛ اطلاعات اراضی کشاورزی متناسب با منابع آب و پتانسیل زمین و اطلاعات نوع خاک منطقه؛ اطلاعات نظام بهره برداری و توزیع محصولات؛ اطلاعات نوع کشت، الگوی کشت، سطح زیر کشت و... می شود.

تاریخچه کاداستر در ایران

سال ۱۳۳۴ اولین بخشنامه سازمان ثبت در خصوص کاداستر سال ۱۳۵۱ موجب ماده ۱۵۶ الحاقی قانون ثبت اسناد و املاک سال ۱۳۶۸ تاسیس اداره کل کاداستر به عنوان زیر مجموعه سازمان ثبت اسناد و املاک کشور با تصویب نمایندگان مجلس شورای اسلامی مقرر شد طی یک دوره ۲۵ ساله طرح کاداستر در ایران به مرحله اجرا در بیاید.

در سال ۱۳۹۳ قانون جامع حدنگاری (کاداستر) در مجلس شورای اسلامی به تصویب رسید.

برگزاری هجدهمین نمایشگاه بین المللی دام، طیور، آبزیان و دامپزشکی اصفهان



هجدهمین نمایشگاه بین المللی دام، طیور، آبزیان و دامپزشکی با حضور مسئولان و تولیدکنندگان در محل برپایی نمایشگاه های بین المللی استان اصفهان برگزار شد.

شرکت های فعال در حوزه های ژنتیک، خوراک دام و طیور و آبزیان، مکمل های غذایی دام و طیور، تولید روغن و اسید چرب، لوازم مرغداری و جوجه کشی، تولید باسکول و تجهیزات دام و طیور و آبزیان در این نمایشگاه حضور دارند.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان در آیین گشایش این نمایشگاه گفت: این استان با بیش از یک میلیون و ۸۰۰ هزار تن محصولات حوزه دام، طیور و آبزیان رتبه اول کشور را به لحاظ حجم تولید و کیفیت محصول به خود اختصاص داده است.

حسین ایران دوست با اشاره به اهمیت مقوله امنیت غذایی افزود: تأمین غذا یکی از رسالت های جهاد کشاورزی است. او تصریح کرد: عملکرد گذشته نشان داد تولیدکنندگان در عرصه های کشاورزی و دام پروری در کنار بقیه بخش ها فعالیت کرده و شرایطی ایجاد کردند تا دغدغه های در راستای امنیت غذایی وجود نداشته باشد.

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان اضافه کرد: با توجه به اینکه شرایط سختی را به لحاظ وجود تحریم ها و شیوع کرونا پشت سر گذاشتیم اما خدشه ای در فرآیند تولید حوزه کشاورزی به وجود نیامد.

او ادامه داد: بر اساس گزارش های اخیر، کشاورزی توانسته در بحث تولید ملی و رشد اقتصادی، اشتغال و صادرات ایفای نقش کند. ایران دوست با بیان اینکه اصفهان در تولید شیر رتبه نخست کشور را با بیش از یک میلیون و ۴۴۰ هزار تن تولید به خود اختصاص داده، بیان کرد: در تولید تخم مرغ و گوشت مرغ رتبه دوم کشور را داریم، همچنین استان اصفهان در تولید جوجه یک روزه بومی و پرورش بوفلمون رتبه نخست کشور را به خود اختصاص داده است.

دیدار ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان با حجت الاسلام والمسلمین نقدعلی نماینده مردم محترم شهرستان خمینی شهر



به گزارش روابط عمومی سازمان آقای مهندس مهرداد مرادمند رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان با حجت الاسلام نقدعلی نماینده مردم محترم شهرستان خمینی شهر و عضو کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی در محل سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان دیدار و در خصوص مسائل و مشکلات بخش کشاورزی استان گفتگو کرد.

مهندس مرادمند ضمن تبریک به حجت الاسلام نقدعلی به مناسبت عضویت در کمیسیون کشاورزی مجلس شورای اسلامی با اشاره به مشکلات بخش کشاورزی استان که عمده آن مشکل حوضه زاینده رود و مشکل آب و بارگذاری بیش از حد روی منابع و توزیع عادلانه آب بین سه استان چهارمحال و بختیاری اصفهان و یزد از نامبرده درخواست نمود تا مشکلات به صورت ریشه‌ای و اساسی در کمیسیون کشاورزی مجلس مطرح و انشاءالله با مساعدت هایی که به عمل خواهد آمد حل گردد. وی افزود در مباحث کشاورزی استان اصفهان از استان های شاخص در تولیدات مختلف بخش کشاورزی و دارای توانمندی های فراوان می باشد ایشان با اشاره به رتبه های برتر اخذ شده در سطح کشور یکی از مشکلات بخش کشاورزی را کم بودن زیرساخت ها جهت تجهیز و نوسازی اراضی طرحهای تجمیعی آبیاری تحت فشار و سیستم های نوین آبیاری با توجه به مشکلات فراوانی که در حوزه آب داریم دانست همچنین به قانون تغییر کاربری امور اراضی و تسهیلاتی که سازمان جهاد کشاورزی استان جهت رفع مشکل مردم قائل می شود اشاره و تاکید کرد پرونده های بلا تکلیف سنوات گذشته با توافقی که فی مابین سازمان جهاد کشاورزی و دادستان محترم به عمل آمده به سرعت در حال تعیین تکلیف می باشد ایشان همچنین با اشاره به کمبود اعتبارات سازمان جهاد کشاورزی و ادارات وابسته تاکید نمود در بعضی از فعالیت های بخش کشاورزی همانند مبارزه با آفات نباتی و همچنین واکسیناسیون دام و طیور و آبیاری زمان این عملیات بسیار مهم و حیاتی می باشد و عدم توجه و تامین اعتبار لازم بدین منظور میتواند تبعات ناخوشایندی داشته باشد. در ادامه حجت الاسلام نقدعلی نماینده محترم مردم شهرستان خمینی شهر در مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون کشاورزی با تاکید بر اهمیت وجود زاینده رود در حاصلخیزی استان و وابستگی بهاب زاینده رود که منشأ حوضه آبریز آن خارج از استان می باشد یکی از مشکلات مهم استان است ایشان اختلاف بین استان ها در مسئله آب حوضه زاینده رود را ناشی از سوء مدیریت دانست و گفتند دغدغه آب، دغای ملی است. ایشان همچنین به استفاده از فاز تحقیقاتی و ترویجی سپاه خمینی شهر و امکانات موجود در آن اشاره نمود و همچنین به مباحث مربوط به باغبانی شهرستان به خصوص گلایی خمینی شهر بر حفظ گونه های مختلف آن و همچنین بر به کارگیری و واگذاری فازهای جدید شهرک گلخانه‌ای نیروهای بومی شهرستان تاکید کرد.



نگاه ویژه جهاد کشاورزی اصفهان به اجرای روشهای نوین آبیاری

اهمیت چنین طرح‌هایی بیش از گذشته شده است. وی ادامه داد: طرح‌ها و روش‌های نوین آبیاری که نقش بسزایی در مصرف بهینه آب دارد تاکنون در سطح ۱۲۳ هزار هکتار معادل نیمی از سطح کشت فعلی استان اجرا شده است و به دنبال افزایش این سطح خواهیم بود. رییس سازمان جهاد کشاورزی اصفهان با تاکید بر ضرورت تغییر تاریخ کاشت در بعضی از محصولات زراعی بهاره به پاییزه در راستای پایداری هرچه بیشتر منابع آبی اضافه کرد: اصلاح الگوی کشت محصولات زراعی با جایگزینی و توسعه کشت گیاهان مقاوم به خشکی از دیگر برنامه‌های اصلی این نهاد محسوب می‌شود. مرادمند با اشاره به اهمیت حذف تدریجی محصولات کم بازده تصریح کرد: تهیه و تدوین الگوی بهینه کشت محصولات زراعی و باغی استان نقش بسزایی در این پیوند ایفا خواهد کرد. وی به اهمیت جایگزینی و توسعه باغ‌های مقاوم برابر خشکی نظیر پسته، انار، بادام، انگور و گل محمدی اشاره کرد و گفت: با وجود اینکه گلخانه‌ها در استان با مساحت هزار و ۸۵۶ هکتار سالانه ۲۷۷ هزار تن انواع محصولات تولید می‌کنند، اما باز هم با برنامه‌ریزی و مشارکت کشاورزان می‌توان این نوع کشت را ارتقا داد. رییس سازمان جهاد کشاورزی اصفهان با اشاره تهیه اطلس نیاز آبیاری محصولات کشاورزی تصریح کرد: با وجود تمام محدودیت‌های آبی در این منطقه، تلاشگران عرصه کشاورزی و دامداری و محصولات مرتبط در بسیاری از زمینه‌های تولیدی در جایگاه‌های برتر در سطح کشور قرار دارند و نیازهای اساسی کشور را تامین می‌کنند. مرادمند، میزان تولید انواع محصولات زراعی در سال زراعی ۹۸ - ۹۷ را حدود ۴,۵ میلیون تن اعلام کرد و افزود: با توجه به بارندگی‌های مناسب در این سال زراعی و تامین آب از محل شبکه آبرسانی زاینده رود و افزایش سطوح زیر کشت، میزان تولید محصولات در مقایسه با گذشته افزایش داشت. وی ادامه داد: از ۵۶۴ هزار هکتار اراضی با قابلیت کشاورزی در سال زراعی گذشته حدود ۲۹۰ هزار هکتار معادل ۵۱,۵ درصد به کشت محصولات زراعی که ۲۵۴ هزار هکتار مربوط به زراعت کشت‌های آبی و ۳۶ هزار هکتار مربوط به کشت‌های دیم و مابقی اراضی زراعی آبی و دیم آیش و باغ‌ها بود.

استان اصفهان با دارا بودن ۵۶۸ هزار هکتار اراضی کشاورزی معادل پنج درصد از مساحت استان، ۳,۹ درصد از اراضی کشاورزی کشور را به خود اختصاص داده و با دارا بودن شرایط متنوع آب و هوایی، استعداد تولید انواع محصولات کشاورزی را دارد، در مناطق گرم و خشک استان خرما، انار و پسته و در مناطق سرد و کوهستانی بادام و گردو و در مناطق معتدل و معتدل سرد انواع محصولات دانه دار و هسته دار کشت می‌شود، افراد شاغل در بخش کشاورزی استان حدود ۱۷۱ هزار نفر هستند. در همین ارتباط مدیر امور فنی مهندسی سازمان جهاد کشاورزی اصفهان اظهار داشت: ۳۵۰ هزار هکتار از مزارع استان مستعد اجرای طرح‌های گوناگون آبیاری نوین است و این پروژه‌ها تاکنون در ۱۲۳ هزار هکتار اجرا شده که افزون بر ۵۱ هزار هکتار آن مربوط به طول فعالیت دولت یازدهم و دوازدهم از سال ۹۲ تا آخر ۹۸ است. مجید امینی ادامه داد: در سال‌های ۹۲ تا ۹۶ در دولت یازدهم اجرای طرح‌های نوین آبیاری برای هر هکتار بالغ بر هفت میلیون تومان هزینه داشت و طی سال‌های ۹۶ تا ۹۸ در دولت دوازدهم این رقم به ۱۰ میلیون تومان به ازای هر هکتار افزایش یافت. وی با اشاره به اهمیت اجرای این طرح‌ها برای مدیریت مصرف آب کشاورزی اضافه کرد: پیاده سازی پروژه‌های نوین آبیاری در استان در هر هکتار به مدیریت مصرف چهار هزار و ۳۰۰ لیتر منجر می‌شود. مدیر آب و خاک سازمان جهاد کشاورزی اصفهان، تخصیص به موقع و کافی اعتبارات را مهم‌ترین عاملی دانست که بر اساس آن طرح‌های نوین آبیاری به موقع پیاده سازی شود. امینی با اشاره به اینکه مناطق شرقی اصفهان بیشتر به روش آبیاری کم فشار و مناطق غربی به آبیاری بارانی تجهیز می‌شوند، خاطرنشان کرد: برنامه این سازمان برای امسال در این بخش، اجرای پروژه آبیاری نوین در هفت هزار هکتار از اراضی استان است.

رییس سازمان جهاد کشاورزی اصفهان گفت: اجرای طرح‌ها و روش‌های نوین آبیاری به عنوان نیازی اساسی در منطقه خشک و نیمه خشک مرکز کشور، از اولویت‌های این سازمان است. مهرداد مرادمند افزود: بهره‌وری در مصرف آب و افزایش راندمان از مزایای اجرای چنین طرح‌هایی به شمار می‌رود و با توجه به کاهش بارندگی‌ها و کم شدن منابع آب بویژه در مناطق مرکزی ایران و استان اصفهان، بی شک

پیش بینی برداشت ۲۸۹ هزار تن گندم در اصفهان

کارشناس زراعت گندم سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان با بیان اینکه سال زراعی جاری ۷۸ هزار و ۷۸۰ هکتار از اراضی شرق و غرب استان زیر کشت گندم است، گفت: برپایه پیش‌بینی‌ها امسال نزدیک به ۲۸۹ هزار تن گندم در اصفهان برداشت می‌شود. مهران توکلی در گفت‌وگو با خبرنگار ایمن اظهار کرد: در سال زراعی جاری ۷۸ هزار و ۷۸۰ هکتار از اراضی استان اصفهان زیر کشت گندم رفته است که از این میزان ۶۰ هزار و ۵۴۹ هکتار آبی و ۱۸ هزار و ۲۷۰ هکتار دیم است. وی با بیان اینکه تولید گندم اصفهان امسال مشابه سال گذشته است، افزود: با وجود این عملکرد استان در تولید گندم امسال نسبت به سال زراعی قبل بهتر است زیرا آب به بهنگام توزیع شد. کارشناس زراعت گندم سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان گفت: با توجه به سطح زیر کشت پیش بینی می‌کنیم امسال نزدیک به ۲۸۹ هزار تن گندم برداشت شود. وی با بیان اینکه تاکنون از ۴۷ هزار و ۳۰۰ هکتار، گندم آبی و یک هزار و ۲۷۰ هکتار گندم دیم برداشت شده، اظهار کرد: برداشت گندم از مناطق گرم و معتدل استان رو به پایان است و در مناطق سردسیر غرب استان نیز از ابتدای ماه مرداد آغاز می‌شود.

اصفهان (۱۴ خبر)

- برگزاری کارگاه آموزشی و جشن شکر گذاری گندم در مرکز امامزاده عبدالعزیز
- پیش بینی برداشت ۲۵۰۰ کیلو دانه روغنی گلرنگ در منطقه جرقویه علیا
- انجام معاینه فنی کمباین‌های موجود در استان اصفهان
- آغاز به کار سامانه ۱۳۱ در محل مدیریت شهرستان اصفهان

آران و بیدگل (۹ خبر)

- برداشت هندوانه دیمی از ۱۰ هکتار از مزارع کشاورزی
- آغاز برداشت طالبی از ۴۰۰ هکتار از مزارع کشاورزی
- برگزاری کلاس آموزش مدیریت بهنگام پسته در شهر نوش آباد
- بازدید کارشناسان حفظ نباتات از مزارع پنبه شهرستان

تیران کرون (۴ خبر)

- برگزاری کارگروه رفع تداخلات شهرستان
- آغاز برداشت کلزا از ۷۵ هکتار از مزارع شهرستان
- برگزاری کلاس آموزشی حفظ کاربری اراضی کشاورزی
- برگزاری روز مزرعه برداشت کلزا

خمینی شهر (۲۳ خبر)

- آغاز برداشت گندم از ۴۸۵ هکتار از اراضی زراعی شهرستان
- آغاز پایش آفت مگس میوه مدیترانه ای
- برگزاری روز مزرعه برداشت کلزا
- برگزاری کارگاه آموزشی ممانعت از سوزاندن بقایای غلات

دهاقان (۸ خبر)

- بازدید مدیر شهرستان از مزرعه گل محمدی در شهرستان
- کنترل فنی کمباین ها برداشت غلات در شهرستان
- برگزاری جلسه رفع تداخلات اراضی در شهرستان
- بازدید کشاورزان شهرستان برخوار از گلخانه های شهرستان
- بازدید کارشناسان مسئول پهنه های تولیدی از مزارع ذرت علوفه ای شهرستان

سمیرم (۳۱ خبر)

- تشکیل جلسه مسائل و مشکلات طرح های اداره آب و خاک
- بازدید از طرح کشت نخود pvs
- گزارش بازدید از طرح تولید محصول سالم سیب درختی ویژه زنان روستایی
- بازدید از گلخانه های خیار درختی در مزرعه هست
- جلسه کمیته فنی شهرستانی طرح یاوران تولید

شاهین شهر و میمه (۴۵ خبر)

- برگزاری روز مزرعه پسته در روستای خسرو آباد بخش میمه
- بازدید از گلخانه ۲۰ هکتاری در حال احداث
- بازدید از مزرعه کینوا در سطح ۳۰۰۰ مترمربع
- آغاز برداشت گندم از سطح ۶۰۰ هکتار در بخش میمه
- افتتاحیه پالایشگاه فرآوری غلات



اخبار مدیریت های جهاد کشاورزی شهرستان

نائین (۷ خبر)

- برگزاری دوره آموزشی پرورش دام سبک
- برگزاری کارگاه آموزشی کشت گیاهان دارویی
- بازدید از پروژه های بازسازی و مرمت قنوات شهرستان
- بازدید از طرح سرشاخه کاری درختان گردو
- برگزاری جلسه کارشناسی طرح یاوران تولید در شهرستان

نجف آباد (۳۱ خبر)

- برداشت گیلان از ۱۵۰ هکتار باغات شهرستان
- سرشاخه کاری درخت گردو در شهرستان نجف آباد
- برداشت زیره سبز از ۵ هزار متر مربع از اراضی شهرستان
- نجف آباد برای اولین بار
- مبارزه با ملخ در طرح ۳ هزار هکتاری بادام
- طراحی و راه اندازی اولین دستگاه آبیاری سیستم ستر لینیئر در استان اصفهان
- مبارزه با ملخ در سطح ۱۶۵ هکتار

نطنز (۴ خبر)

- کارگاه آموزشی پیوند درختان توت
- عملیات اجرای طرح آبیاری کم فشار چاه شهید رجائی یحیی آباد

**شهرضا (۶۴ خبر)**

- کاشت ۲۰ هکتار ارزن رقم پیشاهنگ
- کاشت ۱۲۰ هکتار حبوبات
- اجرای طرح کشت نشایی ذرت علوفه ای
- کاشت ۷۱۰ هکتار ذرت علوفه ای
- مبارزه با آفت ملخ در سطح ۲۵ هکتار از مزارع دشت مهیار

فریدن (۱۷ خبر)

- آغاز برداشت جو
- کشت پیاز بذری
- جلسه اداری یاوران تولید
- آغاز کاشت ذرت علوفه ای
- کشت نشایی کاهو و کرفس

فلاورجان (۲۴ خبر)

- برگزاری روز مزرعه کلزا در روستای نودرآمد
- پلمپ ۵ فروشگاه غیر مجاز سموم در شهرستان فلاورجان
- کاشت درخت پالونیا در شهرستان فلاورجان
- بازدید از طرح اشتغالزایی روستایی
- برگزاری اولین کمیته فنی نهالستان در شهرستان

گلپایگان (۴۰ خبر)

- برداشت جو از سطح ۵۴۵۰ هکتار در شهرستان
- برداشت آلبالو از سطح ۳۰ هکتار در شهرستان
- برداشت دانه روغنی کلزا از ۱۱۰ هکتار اراضی شهرستان
- کشت حبوبات در شهرستان در سطح ۵۴۶ هکتار
- برگزاری جلسه آموزشی مشاوره ای آشنایی با کنسرسیوم ها
- برداشت زردآلو از سطح ۶۰ هکتار باغات در شهرستان

مبارکه (۳۰ خبر)

- گردهمایی پرورش دهندگان کرم ابریشم
- برداشت سیب زمینی از سطح ۳۰۰ هکتار از مزارع
- برداشت پیاز از سطح ۶۰ هکتار از مزارع
- بازدید کشاورزان از مزرعه نمایشی کشت ارقام بهاره کلزا
- بازدید از مزارع گلرنگ در سطح ۲۰۰ هکتار
- کشت ۷ رقم چغندر علوفه ای

لنجان (۳۳ خبر)

- جلسه بررسی مسائل و مشکلات دامداری ها و مرغداری
- تخریب ۴ مورد ساخت غیر مجاز در شهر زاینده رود

توجه جدی به کیفیت ماشین آلات و تجهیزات بخش کشاورزی



به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان، رئیس اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی با اشاره به قیمت بالای ماشین ها و ادوات کشاورزی و همچنین لوله و اتصالات مورد استفاده در بخش کشاورزی و نقش آن ها در هزینه تولید محصولات کشاورزی اظهار کرد: این موضوع به همراه اهمیت حفاظت از سرمایه گذاری های انجام شده در بخش کشاورزی و جلوگیری از هدررفت سرمایه با استفاده از وسایل و امکانات مناسب و باکیفیت، باعث شده است تا استانداردهای و حفظ و ارتقاء کیفیت ماشین ها، ادوات و لوله و اتصالات مورد استفاده در بخش کشاورزی از اهمیت ویژه ای برخوردار باشد. مهدی عبدشریف اصفهانی اضافه کرد: از این رو با توجه به ضرورت نظارت بر کیفیت محصولات تولید شده و مورد نیاز بخش کشاورزی و همچنین بازدیدهای ادواری از آن ها در طول مدت تولید در دستور کار مرکز آزمون ماشین ها و ادوات کشاورزی قرار دارد. وی تصریح کرد: اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی استان اصفهان به عنوان نماینده مرکز آزمون، از ابتدای سال جاری تاکنون بالغ بر ۳۰ مرکز تولیدی را مورد بازدید کارشناسی قرار داده و نسبت به نمونه برداری و ارسال آن ها به آزمایشگاه مربوطه جهت ارزیابی کیفیت محصولات اقدام نموده است که این امر ضامن بهبود کیفی لوازم تولیدی خواهد بود. شایان ذکر است، جمع آوری آمار و اطلاعات مورد نیاز مکانیزاسیون در خصوص ماشین ها، ادوات و تجهیزات مورد استفاده و کاربران آن ها، واحدهای مکانیزاسیون و تعمیرگاه های موجود در استان و طبقه بندی، به هنگام سازی و انتشار و انعکاس آن ها به مراجع ذی ربط؛ تهیه برنامه های بلندمدت، میان مدت و کوتاه مدت توسعه مکانیزاسیون با همکاری قسمت های ذی ربط در استان در قالب سیاست ها و برنامه های کلان و تهیه طرح های مکانیزاسیون خاص هر محصول استان؛ برآورد کمی و کیفی ماشین ها، ادوات و تجهیزات مورد نیاز برای تحقق برنامه های مصوب متناسب با ویژگی های فنی، اقتصادی، اجتماعی و اقلیمی هر منطقه و تعیین ضوابط و توزیع سهمیه استان بین شهرستان ها بر اساس سیاست های مرکز و نظارت بر توزیع توسط شهرستان ها؛ ساماندهی و صدور مجوزهای لازم برای ایجاد واحدهای مکانیزاسیون کشاورزی در سطح استان و نظارت بر عملکرد آن ها و هماهنگی با واحدهای مرتبط درونی و بیرونی سازمان جهاد کشاورزی استان جهت توسعه، تقویت، هدایت و حمایت از واحدهای مکانیزاسیون و تشکل های صنفی آن ها؛ ظرفیت سنجی و تدوین نظام استقرار واحدهای مکانیزاسیون کشاورزی در استان و درجه بندی و سازمان دهی واحدهای مکانیزاسیون و انتخاب و تشویق واحدهای نمونه بر اساس سیاست های مرکز توسعه مکانیزاسیون کشاورزی؛ بررسی عوامل مؤثر در موفقیت واحدهای مکانیزاسیون جهت معرفی و توسعه آن ها و شناسایی موانع و مشکلات موجود در ایجاد و پایداری آن ها و ... بخشی از وظایف اداره امور فناوری های مکانیزه کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان است.

مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان با اشاره به اینکه برای نخستین بار تخم ماده ماهی قزل آلا در استان اصفهان تولید می شود، گفت: در زمینه شیلات، ۱۰ برنامه راهبردی در استان تعریف شد که با برنامه ریزی دقیق و منسجم در حال پیاده سازی این برنامه ها برای توسعه آبی پروری به صورت علمی و مناسب با اقلیم استان هستیم. موفقیت های به دست آمده در این زمینه نیز نشان دهنده عملکرد مناسب و برنامه ریزی های دقیق در موضوع شیلات در استان اصفهان است.

وی گفت: تشکیل و توسعه زنجیره های تولید آبزیان و پیگیری تشکیل تشکل ها و تعاونی های تخصصی قدرتمند شیلات از برنامه هایی است که به دنبال اجرای آن ها هستیم و در این زمینه از تمامی تولیدکنندگان و فعالان بخش شیلات در استان تقاضای همراهی داریم تا بتوانیم با قدرت به سمت موفقیت های بیشتر در ایجاد زنجیره و اتصال حلقه های تولید تا مصرف حرکت کنیم.

عباسی گفت: باید از امکانات موجود در استان به بهترین شکل برای توسعه صادرات محصولات شیلاتی بهره برد، اصفهان ظرفیت های خوبی دارد که در صورت توجه به آن ها شاهد ارزآوری زیادی از طریق صادرات انواع آبزیان از استان خواهیم بود.

در ادامه، فرهاد حاجی مرادی، مدیر توسعه بازرگانی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان نیز گفت: برای ایجاد موفقیت های بیشتر در بخش شیلات، نیاز به هماهنگی و همکاری هر چه بیشتر تولیدکنندگان با یکدیگر است، در طی چند ماه گذشته با استفاده از ظرفیت های کارگوترمینال شاهد افزایش صادرات محصولات شیلاتی از استان بودیم و این امکان وجود دارد که تولیدکنندگان اصفهان از این ظرفیت به میزان بیشتری بهره گیرند و شاهد صادرات بیشتر محصولات شیلاتی باشیم.

مجتبی فوقی، مدیر حوزه ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان نیز اظهار کرد: اصفهان با دارا بودن ظرفیت های مناسب و تولیدکنندگان قوی در زمینه شیلات، این توانایی را دارد که در بخش صادرات شیلات با قدرت بیشتری وارد میدان شود و محصولات با کیفیتی به کشورهای مختلف دنیا صادر کند.

محمد کشتکار، معاون سلامت اداره کل دامپزشکی استان اصفهان نیز عنوان کرد: نیاز است در جهت فرهنگ سازی هر چه بیشتر برای مصرف انواع آبزیان در میان مردم استان تلاش بیشتری انجام شود چون این نوع محصولات از ارزش غذایی بالایی برخوردار هستند و برای سلامتی لازم و ضروری می باشند.

امیررضا ضیایی، مدیر یک شرکت مدیریت صادرات محصولات کشاورزی نیز گفت: در بسیاری از موارد شاهد این هستیم که محصولات کشاورزی در اختیار دلالتان قرار می گیرد و این گونه هم تولیدکننده و هم مصرف کننده با زیان روبرو می شوند.

وی گفت: امروز ظرفیت های بسیار خوبی برای صادرات محصولات آبزیان از استان اصفهان به سایر کشورها وجود دارد و با تحقیقات و نیازسنجی انجام شده، مشخص شد کشورهایی همچون چین، روسیه، عراق، ویتنام و... بازارهای مستعد و خوبی برای محصولات شیلاتی ایران به خصوص ماهی قزل آلا هستند و ضروری است از این فرصت در جهت توسعه صادرات از استان بهره ببریم.

امید شریفی، مدیر زنجیره های ارزش کشاورزی سازمان جهاد کشاورزی نیز گفت: در زمینه ایجاد زنجیره های ارزش در محصولات کشاورزی اقدامات خوبی در حال انجام است و با برنامه ریزی های شکل گرفته شاهد ایجاد و توسعه بسیاری از زنجیره ها در استان خواهیم بود.

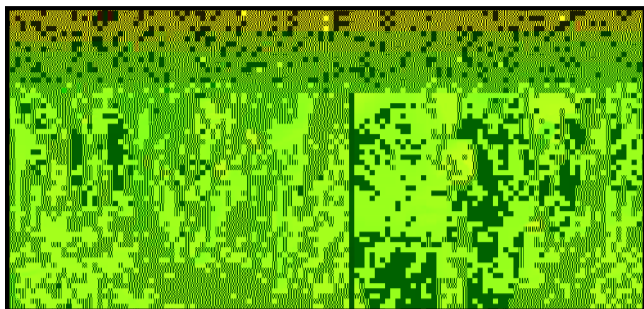
وی گفت: در حال حاضر بیش از ۲۵ زنجیره در محصولات مختلف کشاورزی استان اصفهان فعال هستند، یکی از محصولاتی که توانایی زیاد برای توسعه و ایجاد زنجیره های متعدد در آن وجود دارد، آبزیان است که در تلاش هستیم در این بخش با همکاری تمامی تولیدکنندگان و کارشناسان و متخصصان بخش به این هدف دست یابیم.



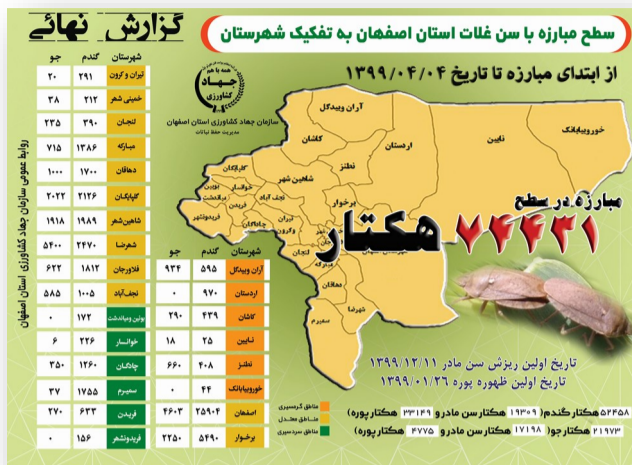
ظرفیت بالای اصفهان برای صادرات محصولات شیلات

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان، جلسه ای تخصصی در خصوص راهکارهای صادرات محصولات شیلاتی استان اصفهان با حضور مدیران، کارشناسان، متخصصان و تعدادی از تولیدکنندگان محصولات شیلاتی استان در سازمان جهاد کشاورزی برگزار شد. در این نشست، محمدرضا عباسی، مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان با اشاره به ظرفیت های منابع آبی شیرین و لب شور در استان اظهار داشت: شیلات اصفهان با دو رویکرد مهم توسعه و بهبود عملکرد آبی پروری و توسعه و ارتقا فرهنگ مصرف آبزیان فعالیت های گسترده ای در سطح استان انجام می دهد. وی افزود: میزان کل تولید ماهیان پرورشی استان اصفهان، ۱۰ هزار و ۲۲۰ تن بوده است که حدود ۸۰ درصد آن ماهی قزل آلا بوده و در شهرستان های اصفهان، سمیرم، فریدون شهر، چادگان و گلپایگان رتبه های اول تا پنجم را در سطح استان به خود اختصاص داده اند.

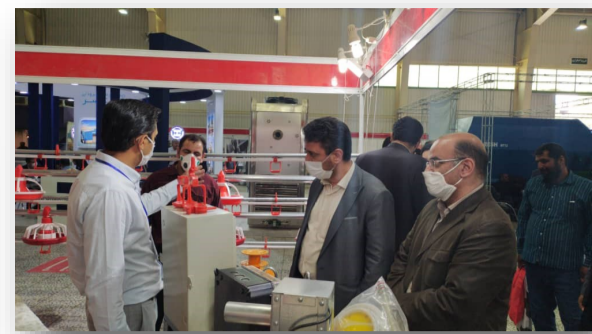
تیر ماه به روایت تصویر



مبارزه با سن غلات در مزارع اصفهان به پایان رسید



سید کسری بابایی در گفت و گو با خبرنگار مهر با اشاره به پایان مبارزه با آفت سن غلات در مزارع گندم و جو استان اصفهان اظهار داشت: با رصد به موقع شبکه های مراقبت عملیات کنترل این آفت در سطح مزارع استان اصفهان انجام شد. وی اعلام کرد: با توجه به مساعد شدن شرایط جوی، اولین ریزش سن مادر غلات در مناطق گرمسیری در تاریخ یازدهم اسفندماه سال گذشته و در شهرستان نطنز به وقوع پیوست؛ عملیات مبارزه با این آفت از تاریخ ۲۸ اسفندماه سال ۹۸ در این شهرستان آغاز شد. وی با اشاره به گزارش آفت سن غلات مادر، در مناطق معتدل استان اصفهان و از ششم فروردین ماه در شهرستان لنجان، تصریح کرد: عملیات مبارزه با آفت سن غلات هم در مزارع لنجان از ۲۵ فروردین آغاز شد. وی افزود: ریزش سن مادر غلات در مزارع سردسیر استان اصفهان در تاریخ ۳۰ فروردین ماه و از شهرستان فریدن گزارش شد که عملیات مبارزه با آن از پنجشنبه اردیبهشت ماه آغاز شد. بابایی ظهور پوره سن گندم را در مزارع گرمسیری، در تاریخ ۲۶ فروردین ماه اعلام کرد و گفت: شروع مبارزه با پوره سن گندم از شهرستان نطنز و از هفدهم اردیبهشت ماه آغاز شد و به دنبال آن، ظهور پوره سن گندم در شهرستان های لنجان و سمیرم هم گزارش شد که برای عملیات مبارزه با آن اقداماتی انجام شد. وی چهارم تیرماه را موعد اتمام مبارزه با سن غلات در مزارع استان اصفهان اعلام کرد و افزود: مبارزه با آفات سن مادر و پوره غلات در ۷۴ هزار و ۳۳۱ هکتار از مزارع گندم و جو انجام شد؛ با توجه به رصد به موقع شبکه های پیش آگامی و مراقبت در سطح استان و مبارزه به موقع با این آفت خسارت قابل توجهی به مزارع وارد نشده است.



معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان اصفهان خاطرنشان کرد: در شرایطی که کشور و استان اصفهان با کم آبی مواجه است، حفظ و به دست آوردن رتبه نخست کشوری کار سختی است اما با کار جهادی محقق شد.

او بیان کرد: برگزاری نمایشگاه فرصتی طلایی بوده که تمامی عوامل مرتبط با تولید محصولات دام، طیور و آبزیان گرد هم آمده و آخرین یافته های علمی و تکنولوژی ها و روش ها را به اشتراک می گذارند. ایران دوست بیان کرد: با توجه به محدودیت های موجود، توسعه کمی بخش دام، طیور و آبزیان دشوار خواهد بود اما می توان ضمن توجه به آمایش سرزمین در حوزه های مختلف توسعه را انجام داد. او ادامه داد: تلاش ما بر این است تا در سال جاری علاوه بر توسعه کمی، توسعه کیفی را مدنظر قرار دهیم.

*کشاورزی و دامپزشکی مورد بی مهری واقع شد

مدیرکل دامپزشکی استان اصفهان هم در این آیین اظهار داشت: زمانی سازمان بهداشت جهانی شعار سال را «یک دنیا و یک سلامتی» نام گذاری کرد که شاید آن زمان درک این شعار برای عامه مردم دشوار بود. شهرام موحدی گفت: بروز و شیوع بیماری کووید ۱۹ نشان داد سازمان بهداشت جهانی دیدگاه درستی داشت که یک بیماری در گوشه ای از دنیا کل جهان را درگیر کرد. او با بیان اینکه سلامت همه مردم در اقصی نقاط دنیا به یکدیگر وابسته است، اظهار کرد: این بیماری یک منشا دامی داشت و در این موضوع شکی نیست که منشا ویروس کرونا از خفاش بود. ویروس جدید کرونا نشان داد حوزه بیماری های زئونوز و قابل انتقال بین انسان و دام حوزه بسیار مهمی است. او گفت: امروز عامه مردم متوجه شدند یک بیماری ویروسی خطرناک یعنی یک پاندمی جهانی و چه بسا بیماری های زئونوز حائز اهمیت است. موحدی بیان کرد: زمانی که تمامی ما دل نگران کمبود ماسک، مواد ضدعفونی و روپوش های بیمارستانی و تخت های آی سی یو بودیم، هیچ کس نگران تأمین مواد پروتئینی نبود زیرا با تلاش جهادی عوامل مرتبط، هیچ مشکل و کمبودی در این بخش ایجاد نشد. او ضمن تقدیر از زحمات تولیدکنندگان بخش دام، طیور، آبزیان و دامپزشکی گفت: در زمان حاضر در استان اصفهان بیش از یک میلیون و ۴۰۰ هزار تن شیر تولید می شود که به اندازه ۱۴ استان کشور است و این در حالی است که هیچ توجهی به نخبگان این صنعت نمی شود. مدیرکل دامپزشکی استان اصفهان با بیان اینکه مسئولان کشوری رشد اقتصادی کشور را مدیون بخش کشاورزی می دانند، تصریح کرد: اما متأسفانه تسهیلات بانکی به آن ها داده نمی شود از این رو باید توجه بیشتری به بخش کشاورزی داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت نمایشگاه های استان اصفهان نیز در آیین گشایش این نمایشگاه گفت: هجدهمین نمایشگاه بین المللی دام و طیور و نخستین نمایشگاه استان در سال جاری پس از شیوع ویروس کرونا افتتاح شده است. علی یارمحمدیان افزود: امیدواریم این نمایشگاه نقطه آغازی برای رویدادهای تجاری استان بوده و بتواند رونق اقتصادی را به صنایع مختلف و شهر اصفهان بازگرداند. او تصریح کرد: در این نمایشگاه ۱۱۰ شرکت تولید در زمینه های مختلف صنعت دام، طیور و دامپزشکی از ۱۰ استان اصفهان، قزوین، تهران، خراسان رضوی، چهارمحال و بختیاری، فارس، یزد، مازندران، البرز و قم در بیش از هشت هزار مترمربع فضای نمایشگاهی حضور دارند.

راه های ارتباطی: تلفن: ۳۷۹۱۳۴۲۴
پیامک: ۱۰۰۰۵۷۳۹ آدرس الکترونیکی:
www.agri-es.ir

پست الکترونیکی: news@agri-es.ir

آدرس: اصفهان خیابان هزارجریب سازمان جهاد کشاورزی
استان اصفهان



اصفهان رتبه دوم تولید تخم مرغ را در کشور دارد

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی اصفهان گفت: در استان اصفهان هفت و نیم میلیون مرغ تخم گذار وجود دارد و اصفهان رتبه دوم تولید تخم مرغ کشور را به خود اختصاص داده است. حسین ایراندوست در گفت و گو با خبرنگار مهر با اشاره به تعداد ۲۲۰ واحد فعال تولید تخم مرغ با ظرفیت ۱۲ میلیون قطعه و تولید سالیانه ۱۰۵ هزار تن تخم مرغ و رتبه دوم کشور در ظرفیت و تولید تخم مرغ اظهار داشت: در استان اصفهان هفت و نیم میلیون مرغ تخم گذار در استان اصفهان وجود دارد. وی افزود: ستاد تنظیم بازار کشور هر کیلوگرم تخم مرغ را با قیمت نه هزار و ۵۰۰ تومان برای تولیدکننده و برای مصرف کننده یازده هزار تومان به ازای هر کیلوگرم مصوب کرد. معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی اصفهان به تولید شیرخام در اصفهان هم پرداخت و افزود: امسال یک میلیون و ۴۴۰ هزار تن شیر در استان اصفهان تولید می شود که در ستاد تنظیم بازار قیمت دو هزار و ۹۰۰ تومان در استان اصفهان عملیاتی نشده است. وی با اشاره به محدودیت توزیع نهاده های طیور در استان اصفهان گفت: از اول تیرماه نهاده ذرت هم به سامانه بازارگاه اضافه شد تا همراه کنجاله سویا و جو تأمین شود و امیدواریم در ماه های آینده مسئله تأمین نهاده های دامی و طیور مرتفع شود.

تبیین راهبردها و چشم انداز توسعه بخش کشاورزی استان در قالب سند آمایش سرزمین



به گزارش روابط عمومی سازمان، امید شریفی مسئول تهیه سند آمایش استان اصفهان در ارتباط با تبیین سند راهبردی توسعه بخش کشاورزی استان اشاره کرد: با توجه به اینکه امروزه توسعه پایدار و حکمرانی مطلوب از اصول پذیرفته شده در الگوهای رفتاری نظام های سیاسی-حاکمیتی میباشد و اینکه بدیهی است کشور هایی خواهند توانست پایداری در توسعه ایجاد و یک الگوی مطلوب از حکمرانی ارائه نمایند که حرکت مولفه های کلان حاکمیتی را در قالب یک برنامه ریزی راهبردی و استراتژیک فارغ از روزمرگی تعریف نمایند عنوان نمود: در این راستا یکی از این ابزارهای چند وجهی حرکت برنامه ای، اسناد آمایش سرزمین به عنوان یک ابزار اصلی برنامه ریزی و تصمیم گیری با رویکرد برنامه ریزی راهبردی می باشد. از اینرو است که در سالیان گذشته تدوین این سند به عنوان یک سند بالادستی با تاکید بر چهار اصل آینده نگاری، انتظام بخشی مناطق، برقراری تعادل منطقه ای و برنامه ریزی مشارکتی به منظور تحقق آینده ای مطلوب در بخشهای مختلف در کشور، در دستور کار مراجع تصمیم گیر در سطوح ملی و استانی قرار گرفت.

امید شریفی با اشاره به اینکه در استان اصفهان سابقه مطالعاتی در اینخصوص در چند مرحله از سال ۱۳۶۲ وجود دارد اظهار داشت: در اولین تجربه، مطالعات آمایش سرزمین طی سالهای ۱۳۸۰ تا ۱۳۸۹ صورت پذیرفت و در ادامه بر اساس ابلاغ سازمان برنامه و بودجه کشور در سال ۱۳۸۹، در سال ۱۳۹۰ معاونت برنامه ریزی و اشتغال استانداری انجام مطالعات آمایش سرزمین را با رویکرد برنامه راهبردی به منظور تهیه اسناد راهبردی توسعه استان در قالب قراردادی با شهرک علمی-تحقیقاتی اصفهان و با مشارکت موسسه تحقیقاتی، دانشگاه ها و ادارات استان و خارج استان در دستور کار قرار داد که نتایج کار در سال ۱۳۹۱ جمع بندی گردید و همچنین با توجه به ابلاغ جهت گیری های ملی آمایش سرزمین مصوبه شورای عالی ۹۶/۵/۲ توسط سازمان برنامه و بودجه کشور، استان اصفهان نسبت به تدوین رهنمودها و اولویت های توسعه استان از دیدگاه آمایش سرزمین و الگوی توسعه مناطق با هماهنگی کشور اقدام نمود. که در این راستا طرح مطالعات زمینه ساز تدوین طرح پایه آمایش استان اصفهان با اهدافی از قبیل تعیین محورها، قطب ها و کانون های اصلی توسعه و ماموریت هر یک - ناحیه بندی استان بر اساس

تخصص های فعالیتی و عملکرد - پیش بینی جمعیت - تعیین و تبیین فعالیتهای اقتصادی و چگونگی استقرار آنها به تفکیک نواحی و مواردی از این دست تهیه گردید. که نهایتا نیز در تیر ماه سالجاری، با توجه به اینکه بر اساس منطقه بندی نه گانه آمایش کشور، استان اصفهان به همراه استان های چهار محال و بختیاری و خوزستان در منطقه ۴ می باشد، در کمیسیون تخصصی شورایی عالی آمایش سرزمین کشور، اسناد راهبردی و اجرایی آمایش این استان شامل ۶۴ راهبرد پابرجا، ۱۰۸ سیاست، ۶۳ کلان برنامه اجرایی و ۱۹۹ طرح و پروژه اولویت دار در ۱۷ محور تصویب و برای تایید نهایی به کارگروه تخصصی آمایش کشور ارجاع گردید. در همین راستا، در جهت تدوین فصل بخش کشاورزی در سند آمایش سرزمین استان، با عنایت به اهمیت این بخش به عنوان یکی از بخش های مهم اقتصادی و تاثیر گذار در تامین امنیت غذایی، ایجاد اشتغال و ارزش افزوده، لازم بود جهت دستیابی به اهداف کلان، در گام ابتدایی شناخت جامعی از شرایط و وضع موجود این بخش احصاء و پیرو آن اهداف و استراتژیهای بلند مدت جهت توسعه پایدار در این بخش تدوین گردد که این امر در قالب مطالعات آمایش سرزمین و سند توسعه بخش کشاورزی استان اصفهان صورت پذیرفت. طبیعتا یکی از مواردی که در طرح آمایش سرزمین بخش کشاورزی مورد توجه قرار گرفت، اسنادی بود که در آنها به ارائه تصویر مطلوب، قابل تحقق با افق زمانی معین و ارائه دهنده استراتژی های کلی در رابطه با بخش کشاورزی پرداخته شده بود. که سیاست های کلی نظام در بخش کشاورزی مصوبه مورخ ۱۳۸۴/۴/۱۱ مجمع تشخیص مصلحت نظام، چشم انداز بیست ساله استان اصفهان در بخش کشاورزی، برنامه پنجم و ششم توسعه در بخش کشاورزی و سند راهبردی بخش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان در برنامه پنجم و ششم از این دست اسناد است که مورد توجه قرار گرفت.

امید شریفی افزود: البته تدوین این سند بالادستی یعنی سند آمایش سرزمین استان در بخش کشاورزی، دارای سوابق مطالعاتی مفصلی بوده. از جمله طرح پایه آمایش استان اصفهان در سال ۱۳۸۹، مطالعات جامع احیاء و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه های آبخیز زاینده رود در سال ۱۳۷۶، مطالعات سنتز استانی طرح جامع توسعه کشاورزی استان اصفهان در سال ۱۳۸۰ و مطالعات زمینه ساز تدوین طرح پایه آمایش استان اصفهان در سال ۱۳۸۴. به عنوان مثال در طرح مطالعات سنتز استانی طرح جامع توسعه کشاورزی (استان اصفهان) در سال ۱۳۸۰، منابع موجود مورد ارزیابی قرار گرفته و برنامه های قابل حصول در چهار مقطع زمانی طراحی و ارائه گردید. در سند مطالعه جامع احیاء و توسعه کشاورزی و منابع طبیعی حوزه های آبخیز نیز شناسایی امکانات و محدودیت های مطالعه از نظر منابع خاک، آب و اقلیم، مرتع و جنگل از مجموعه مواردی بوده که بررسی گردیده که در این مطالعه، کشاورزی استان اصفهان از نظر کاربری جزء مناطق کشت فشرده به شمار رفته که در آن کشاورزی فشرده آبی با مهار منابع آب رایج ذکر گردیده است.

به گفته مسئول تهیه سند آمایش استان: در تیر ماه سالجاری اسناد راهبردی و اجرایی سند آمایش استان در بخش کشاورزی در قالب ۵ راهبرد پابرجا، ۱۰ سیاست، ۸ برنامه اجرایی و ۳۹ طرح/پروژه ها تنظیم و نهایی گردید که یکی از مشخصات این سند نهایی، پروژه محور و مکانمند بودن نتایج مطالعات و اسناد تهیه شده با امکان اندازه گیری و رصد عملیاتی و اجرایی می باشد. برنامه های

اجرایی بخش کشاورزی استان در ۸ محور بشرح بهبود بهره وری آب در عرصه کشاورزی و اصلاح الگوی کشت، توسعه کشت گلخانه ای، ایجاد و تکمیل زنجیره ارزش و تجارت و پژوهش در محصولات کشاورزی، تولید محصولات ارگانیک، افزایش تولید آبزیان پرورشی، افزایش محصولات باغی، توسعه کشت گیاهان دارویی، توسعه دام و طیور تدوین گردیده.

شریفی اضافه کرد: با توجه به تقسیم بندی استان به ۷ منطقه برنامه ریزی، این ۸ برنامه در قالب ۳۹ پروژه با جانمایی دقیق شهرستانی در مناطق برنامه ریزی استان تهیه گردیده که این جانمایی در سند ژئودیتابیس نیز ارائه خواهد گردید. از پروژه های شاخص تعریف شده میتوان به مواردی بدین شرح اشاره کرد: اجرای طرح اصلاح الگوی کشت، استقرار سیستم های نوین آبیاری، تجهیز، نوسازی و یکپارچه سازی اراضی، ایجاد و توسعه کشت های گلخانه ای، افزایش بهره وری در بخشهای مختلف، احداث و توسعه صنایع تبدیلی-واحدهای فرآوری-بسته بندی و سورتینگ، ساماندهی زنجیره ارزش در محصولات مختلف، تولید بذرها اصلاح شده، توسعه و تجهیز و پژوهش در زمینه تولید نهال گواهی شده و واحدهای کشت بافت، ایجاد مناطق نمونه ارگانیک، تولید محصولات گواهی شده، حفظ و ارتقای پرورش ماهی، حفظ و ارتقای محصولات باغی، کاشت گیاهان دارویی، پرورش دامهای سبک پر بازده، توسعه واحدهای تولید دارو و مواد بیولوژیک دامپزشکی.

شریفی اظهار داشت: از شاخصه های اصلی این سند بعنوان یک سند بالادستی و راهبردی اینست که در کنار تبیین و تعیین نقش بخش کشاورزی استان در تقسیم کار ملی و منطقه ای، چشم انداز کلان و ماموریت های توسعه فضایی همراه با تخصص ها همچنین اولویت های توسعه بخش و پروژه های عملیاتی در برش های بخشی و شهرستانی بر اساس مناطق برنامه ریزی و شهرستان ها به تفکیک محورهای مختلف تبیین گردیده و امید است این سند با عنایت به اینکه عناصر ماموریت گرایی، زمانمندی، مکانمندی و قابلیت رصد را دارا میباشد، با تامین سایر الزامات موضوع از قبیل تعهد و عزم و اراده جمعی و تدوین مکانیزمها و ابعاد نظارتی موثر، ما را در رسیدن به چشم انداز توسعه پایدار این بخش در استان رهنمون سازد.

