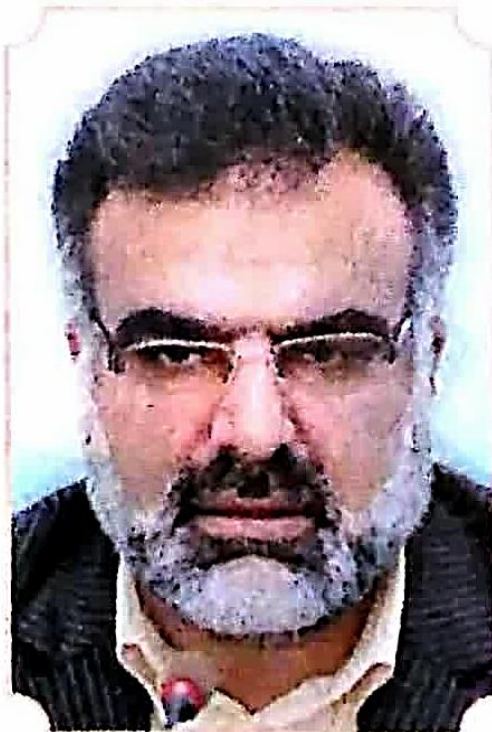


جناب آقای دکتر محمد مهدی قاسمی

ریاست محترم سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

کسب عنوان برتر آن سازمان در
بیست و سومین جشنواره شهید رجایی
بین دستگاه‌های اجرایی استان فارس،
در شاخص‌های عمومی و اختصاصی را به
جنابعالی و خانواده بزرگ جهاد کشاورزی
استان فارس تبریک عرض می‌نماییم
و از درگاه خداوند متعال برایتان
توفیق روزافزون خواستاریم.



انجمن تولید نهال استان فارس



سرپرست اداره کل منابع طبیعی
و آبخیزداری فارس خیر داد
فعالیت ها در منابع طبیعی
فارس برنامه محور و بر اساس
مدل سازمانی پیش می رود



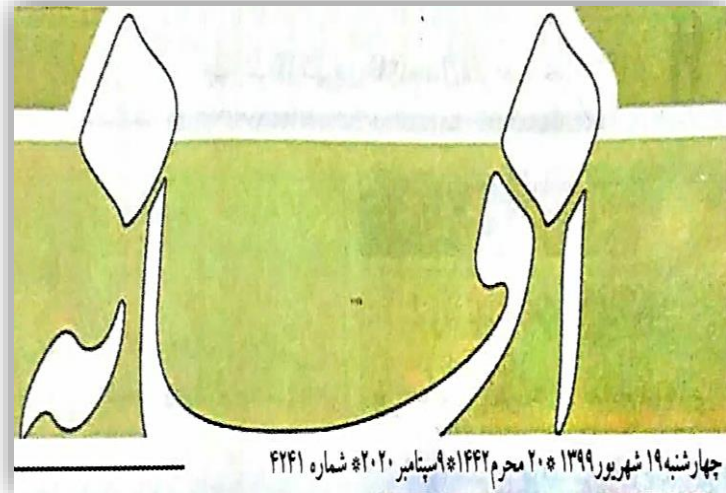
نشست تدوین نقشه راه و رسیدن به چشم انداز تعالی سازمانی با حضور مدیر کل، معاونان، مشاوران و مدیران ارشد این اداره کل برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس؛ عبدالحسن صمد نژاد سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در این نشست گفت: بایستی امورات در اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس بر اساس مدل و برنامه محور باشد.

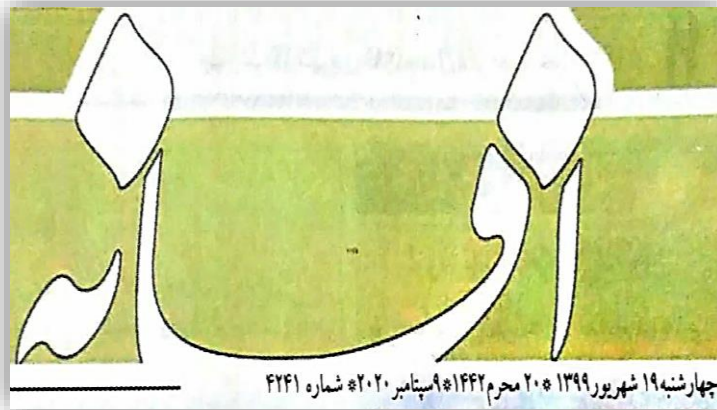
وی افزود: بایستی با آموزش های مداوم مجموعه همکاران در اداره کل را توانمند ساخته و همه کارها در قالب یک مدل استاندارد جهانی پیش بینی و اجرا شود. این مقام مسئول از مدل تعالی سازمانی به عنوان مدلی کارآمد در پیشبرد برنامه های هر اداره و ارگان یاد کرد و گفت: در صورت اجرای برنامه ها و استراتژی ها بر مبنای این مدل، عملکردها استاندارد و بهره وری نیز افزایش خواهد یافت.

صمد نژاد در بخش دیگری از صحبت های خود به تشریح مفاهیم پایه مدل تعالی سازمانی پرداخت و افزود: یکی از مهمترین کارکردهای پیاده سازی مدل تعالی سازمانی، تعیین استراتژی راهبردی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس بر مبنای سیاست های ۹۹ در ۹۹ ابلاغی از سوی ریاست سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور است.

سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در ادامه گفت: با ایجاد تفکر استراتژیک و ترسیم نقشه راه رسیدن به چشم انداز می توان به تمامی اهداف تعیین شده در برنامه ۹۹ در ۹۹ دست یافت. در ادامه این نشست مفاهیم و فرآیند تدوین برنامه استراتژیک تبیین و به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.



چهارشنبه ۱۹ شهریور ۱۳۹۹ ۲۰ محرم ۱۴۴۲ ۹ سپتامبر ۲۰۲۰ شماره ۴۲۴۱



اقلید صدر نشین تولید لوبیای کشور

های گندم به پایداری کشت این گیاه به عنوان یک محصول استراتژیک کمک می کند. وی تصریح کرد: رعایت اصول نه زراعی مانند تهیه بستر مناسب، ضد عفونی بذور مورد استفاده، بکارگیری دستگاه های کارنده، مبارزه بیولوژیک با آفات و بیماری ها و آبیاری مزارع با روش های نوین در بهبود عملکرد مزارع حیوانات تاثیر بسزایی دارد.

«بقایای گیاهی ارزشمند لوبیا تامین کننده علوفه دام

مدیر جهاد کشاورزی اقلید در بخش دیگری از سخنان خود به اهمیت بخش دامداری در این شهرستان اشاره و خاطر نشان ساخت: تامین علوفه با کیفیت از ملزومات گسترش دامداری ها است که با وجود کشتزارهای حیوانات بخش عظیمی از علوفه مورد نیاز دامداران نیز تامین می شود. به گفته وی: مرغوبیت و مقبولیت این علوفه موجب شده تا به عنوان منبع غنی از پروتئین برای تامین نیازهای تغذیه ای دام محسوب شود.

میر طالبی کسب مقام اول تولید حیوانات در استان و کشور و رتبه اول اجرای سامانه های نوین آبیاری استان را از جمله افتخارات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید و کشاورزان این شهرستان برشمرد.



قرمز، تلاش وصالح عنوان کرد و ابراز داشت: با حضور مراکز تحقیقاتی و شرکت های مختلف تولیدکننده بذر، رقم های جدیدی چون غفار، کوشا، صدری نیز توسط مراکز تحقیقاتی و کشاورزان در سال های اخیر کشت و به سبب بذری کشاورزان شهرستان افزوده شده است. میر طالبی با یادآوری اینکه برای رعایت یک برنامه تناوب زراعی اصولی و صحیح باید از گیاهان خانوادگی بقولات مثل لوبیا بهره برد. اضافه کرد: این گیاهان با تثبیت ازت موجود در خاک، به حاصلخیزی خاک و با کاهش جمعیت آفات و بیماری

آمنه سیپهر: مدیر جهاد کشاورزی اقلید در گفتگو با «افسانه» با بیان اینکه این شهرستان در تولید لوبیا صدر نشین تولید کشور است، اظهار داشت: این شهرستان با کاشت بیش از ۱۴ هزار هکتار لوبیا رتبه اول استان و کشور را داراست. وی افزود: بیش از ۷۰ درصد تولید لوبیای استان در شهرستان اقلید می شود.

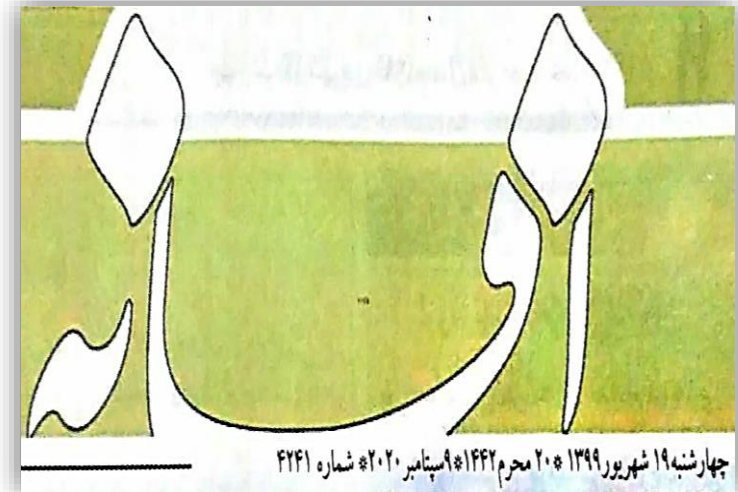
سیدعلی آقا میرطالبی با اذعان به اینکه این محصول در شهرستان به عنوان یک الگوی کشت مناسب است، گفت: کاشت لوبیا از اردیبهشت ماه با مناسب شدن شرایط جوی آغاز شده و با گذشت ۴ ماه در اواخر شهریور و اوایل مهرماه برداشت می شود.

مدیر جهاد کشاورزی اقلید در ادامه با بیان اینکه در چند سال اخیر رغبت کشاورزان این شهرستان به کشت حیوانات روند رو به رشدی داشته، افزود: کاشت این محصول نسبت به سال زراعی گذشته حدود ۴۰ درصد افزایش یافته است که از دلایل آن می توان به صرفه اقتصادی این محصول، طول دوره رشدی کوتاه و مساعد بودن شرایط آب و هوایی کشت آن اشاره نمود.

وی رقم های مختلف لوبیا در اقلید را شامل ارقام محلی، چیتی، لوبیا

آغاز کاشت کاهو در قیروکارزین

مهدی انصاری رئیس مرکز جهاد کشاورزی مبارک آباد قیروکارزین گفت: کاشت کاهو در مبارک آباد قیروکارزین از نیمه دوم شهریور آغاز و تا پایان آبان ماه ادامه دارد. وی افزود: پیش بینی می‌شود افزون بر ۷۰۰ هکتار از اراضی منطقه به کشت این سبزی اختصاص یابد. انصاری اظهار داشت: با توجه به دما و شرایط آب و هوای ۸۵ تا ۹۰ روز پس از کاشت، گیاه کاهو به وزن مناسب برداشت می‌رسد. از این رو اواسط دی ماه آتی اولین مزارع کاهوی این شهرستان در منطقه مبارک آباد به برداشت می‌رسد. وی گفت: پیش بینی می‌شود بیش از ۲۷ هزار تن کاهو در مبارک آباد تولید و روانه بازار مصرف شود. رئیس مرکز جهاد کشاورزی مبارک آباد با اشاره به اینکه کاهو یک زراعت وجینی است، اضافه کرد: این موضوع موجب مصرف کمتر سموم علف کش و تولید محصول سالم‌تر می‌شود.

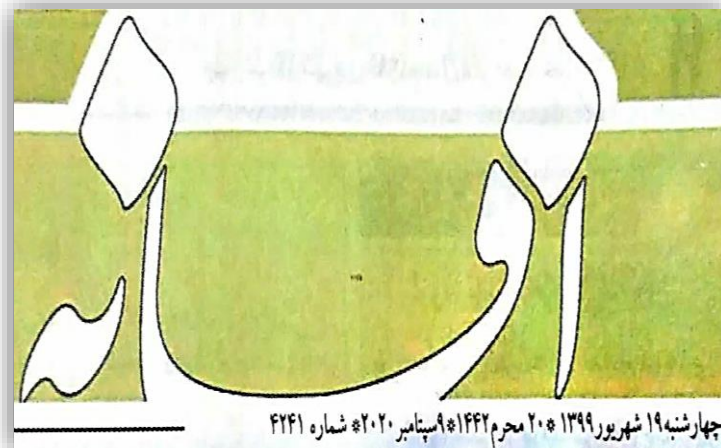


فراگیری کشاورزان ارسنجان با نحوه کشت زعفران



آمنه سپهر : کشاورزان ارسنجان بصورت عملی با نحوه کشت زعفران آشنا شدند. سرپرست واحد باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان در گفتگو با «افسانه» از برگزاری کارگاه آموزشی کشت زعفران با همکاری اداره ترویج و مرکز فنی و حرفه ای این شهرستان خبر داد.

رضا علی ملک حسینی اظهار کرد: کارگاه آموزشی کشت زعفران با هدف ترویج کشت زعفران در شهرستان ارسنجان انجام شده است. وی عنوان کرد: آشنایی کشاورزان با نحوه کاشت، داشت و اصول برداشت و همچنین روش شناخت زعفران اصلی از طریق اندام زایشی گل و روش های خشک کردن و نگه داری زعفران لازمه اصلی کشت زعفران است. ملک حسینی با بیان اینکه کارگاه آموزشی کشت زعفران به صورت عملی و تئوری و اهداء گواهی آموزشی با همکاری مرکز فنی و حرفه ای شهرستان به شرکت کنندگان در دوره صورت می گیرد اظهار کرد: با توجه به شرایط شهرستان ارسنجان در زمینه بحران آبی، باید نسبت به کاشت محصولات کم آب بر اقدام شود.

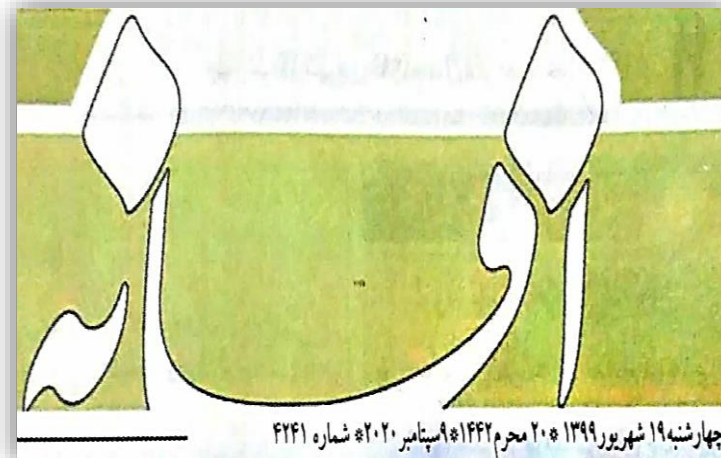


چهارشنبه ۱۹ شهریور ۱۳۹۹ * ۲۰ محرم ۱۴۴۲ * ۹ سپتامبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۴۱

بهره مندی ۳۶ خانوار از مزایای کانال انتقال آب در روستای جونان داراب



آمنه سپهر: ۳۶ خانوار روستای جونان شهرستان داراب با بهره برداری از کانال انتقال آب در این روستا از مزایای اجرای کانال انتقال آب بهره مند شدند. مسئول اداره فنی و زیربنایی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گفت: کانال انتقال آب روستای جونان با اعتبار بیش از ۸۰۰ میلیون ریال از محل اعتبارات متوازن به بهره برداری رسید. مجتبی حامدی در گفتگو با «افسانه» اظهار داشت: در ادامه تکمیل کانال آبرسانی روستای جونان از توابع بخش فسارود که سال های پیش احداث شده، این کانال به طول ۱۰۰ متر و با مصالح سنگ و سیمان ساخته شد. وی افزود: با تکمیل این مسیر، آبرسانی به بیش از ۱۰۰ هکتار از اراضی این روستا انجام و بیش از ۳۶ خانوار از مزایای آن بهره مند شدند. یکی از مشکلات مهم کشاورزان داراب در زمینه انتقال آب به زمین های کشاورزی، خاکی بودن کانال ها و هدر روی آب است که اجرای این طرح ها مزایای مختلفی از جمله، انتقال سریع آب به مزارع کشاورزی، جلوگیری از هدر روی آب، افزایش بهره وری آب و کمک به افزایش محصولات کشاورزی و جهش تولید می کند.



چهارشنبه ۱۹ شهریور ۱۳۹۹ * ۲۰ محرم ۱۴۴۲ * ۹ سپتامبر ۲۰۲۰ * شماره ۴۲۴۱

پیش‌بینی تولید ۲۷ هزار تن کاهو در قیروکارزین

رئیس مرکز جهاد کشاورزی مبارک‌آباد از آغاز کاشت کاهو در این منطقه از نیمه شهریور ماه خبر داد و گفت: پیش‌بینی می‌شود بیش از ۲۷ هزار تن کاهو در مبارک‌آباد تولید و روانه بازار مصرف شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، مهدی انصاری با بیان اینکه مبارک‌آباد قطب تولید کاهو در قیروکارزین و جنوب استان فارس است، تصریح کرد: کاشت کاهو تا پایان آبان ماه آتی ادامه خواهد داشت که پیش‌بینی می‌شود بالغ بر ۷۰۰ هکتار از اراضی منطقه به کشت این سبزی اختصاص یابد.

این مقام مسئول اظهار کرد: با توجه به دما و شرایط آب و هوای ۸۵ تا ۹۰ روز پس از کاشت، گیاه کاهو به وزن مناسب برداشت می‌رسد از این رو اواسط دی ماه آتی اولین مزارع کاهوی این شهرستان در منطقه مبارک‌آباد به برداشت می‌رسد.

انصاری با اشاره به اینکه اراضی تحت پوشش این مرکز گسترده‌ای از شرق رودخانه قره‌آقاج تا روستای گلک در جنوب شهرستان جهرم را در بر می‌گیرد، افزود: به منظور کاشت کاهو از ارقام متفاوت بذره‌های زرقانی، جهرمی و اهوازی استفاده می‌شود. به گفته وی، در هر هکتار پنج تا ده کیلوگرم بذر کاهو مصرف می‌شود که اگر تاریخ کاشت به سرما نزدیک تر شود به علت جوانه زدن تمامی دانه‌ها، مصرف بذر تا سه کیلوگرم نیز کاهش می‌یابد.

او با اشاره به اینکه کاهو یک زراعت وجینی است، اظهار کرد: این موضوع موجب مصرف کمتر سموم علف‌کش و تولید محصول سالم‌تر می‌شود همچنین کاهوهای وجین شده به زمین دیگر منتقل و دوباره کاشته خواهد شد که موجب افزایش سود اقتصادی این زراعت می‌شود.

رئیس مرکز جهاد کشاورزی مبارک‌آباد بیان کرد: در مزارع کاهوی زود کاشت پس از برداشت، علف هرز آن کنترل و بدون عملیات خاک‌ورزی در شیارهای سطح خاک، به صورت دستی بذرپاشی و در فرودین ماه سال بعد، برای بار دوم کاهو برداشت می‌شود.

کاهو به عنوان یکی از سبزیجات برگ‌ی پر مصرف به وفور در قیروکارزین کشت می‌شود که به دلیل ویژگی‌های خاصی مثل طعم شیرین و آبدار، روغنی بودن و رنگ برگ‌ها از بازار پسندی بالایی برخوردار است. قیروکارزین در ۱۶۹ کیلومتری جنوب غربی شیراز قرار دارد.



چهارشنبه ۱۹ شهریور ۱۳۹۹ | ۲۰ محرم ۱۴۴۲ | ۹ سپتامبر ۲۰۲۰