



سازمان جهاد کشاورزی فارس
Agricultural Organization of Fars

اخبار منعکس شده بخش کشاورزی استان فارس در رسانه های مکتوب استان

۲۵ آبان ۱۴۰۰



COMMUNICATION



INTERNET



JOURNAL



EVENTS



RADIO • TV



SOCIAL MEDIA



CUSTOMER

آلمان، عراق و کشورهای حوزه خلیج فارس مشتریان خرمالوهای فارس

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تاکید بر اینکه این استان قطب تولید خرمالو در کشور است، گفت: پیش بینی می شود امسال حدود ۱۱ هزار تن خرمالو در این استان تولید شود. مجیدرضا پاکاری تصریح کرد: استان فارس با سطحی بالغ بر ۷۷۰ هکتار خرمالو، رتبه اول سطح زیر کشت در کشور دارد. به گفته وی؛ فارس حدود ۳۲ درصد تولید خرمالو و ۲۹ درصد سطح زیر کشت کشور را دارد. پاکاری با بیان اینکه بیشترین سطح باغ‌های خرمالو در شهرستان‌های شیراز، خفر و جهرم قرار دارد، افزود: ارقام خرمالوی استان فارس شامل سیبی، قصردشتی و ژاپنی است. او با بیان اینکه برداشت خرمالو در این استان از اواسط مهر آغاز شده است و تا بهمن ماه ادامه دارد، اظهار کرد: خرمالوی تولید علاوه بر بازارهای داخل کشور و به کشورهای حاشیه خلیج فارس، آلمان و عراق صادر می شود.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: استان‌های مازندران و گلستان پس از فارس در جایگاه‌های دوم و سوم تولید خرمالوی کشور قرار دارند.



برداشت ۴۲۰ هزار تن یاقوت سرخ در باغات فارس

۴۲۰ هزار تن انار امسال از باغ‌های استان فارس برداشت شد. کارشناس مسئول واحد باغبانی جهاد کشاورزی استان فارس، در گفت و گوی اختصاصی با خبرگزاری صدا و سیما، مرکز فارس، گفت: باغداران استان، امسال از ۲۴ هزار هکتار باغ انار، ۴۲۰ هزار تن محصول برداشت کردند.

ملاشفیغ گفت: ۱۵ شهرستان داراب، شیراز، ارسنجان، سروستان، فیروزآباد، فسا، کازرون، ممسنی، مرودشت، بیضا، خفر، نی ریز، کوار، خرامه و پاسارگاد باغ انار مثمر دارند. وی افزود: رباب، بریت، شیرین شهوار، حسین آقایی، عروسک، فاروق، ترش سبز و آقایی بیشترین ارقام انارهای استان فارس هستند. کارشناس مسئول واحد باغبانی جهاد کشاورزی استان فارس گفت: برداشت انار از اواخر شهریور با رقم‌های بریت و حسین آقایی آغاز می‌شود و با برداشت رقم رباب در اواخر آبان پایان می‌یابد. ملاشفیغ ادامه داد: انارهای تولیدی استان فارس علاوه بر مصرف داخل به استان‌های خراسان، تهران، اصفهان، مرکزی و آذربایجان شرقی و غربی، کشورهای حوزه خلیج فارس، آسیای میانه و روسیه صادر می‌شود.



پیش‌بینی تولید ۱۱ هزار تن خرمالو در فارس

پاکاری با بیان اینکه بیشترین سطح باغ‌های خرمالو در شهرستان‌های شیراز، خفر و جهرم قرار دارد، افزود: ارقام خرمالوی استان فارس شامل سیبی، قصردشتی و ژاپنی است. او با بیان اینکه برداشت خرمالو در این استان از اواسط مهر آغاز شده است و تا بهمن ماه ادامه دارد، اظهار کرد: خرمالوی تولید علاوه بر بازارهای داخل کشور و به کشورهای حاشیه خلیج فارس، آلمان و عراق صادر می‌شود. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس خاطرنشان کرد: استان‌های مازندران و گلستان پس از فارس در جایگاه‌های دوم و سوم تولید خرمالوی کشور قرار دارند.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس با تأکید بر اینکه این استان قطب تولید خرمالو در کشور است، گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۱۱ هزار تن خرمالو در این استان تولید شود. مجیدرضا پاکاری دوشنبه ۲۴ آبان ضمن بیان اینکه فارس به لحاظ سطح زیر کشت محصول خرمالو، استان اول کشور است، به خبرنگاران گفت: در فارس بالغ بر ۷۷۰ هکتار از اراضی باغی به محصول خرمالو، اختصاص دارد. این مقام مسئول در جهاد کشاورزی فارس خاطرنشان کرد: استان فارس، حدود ۳۲ درصد تولید محصول و ۲۹ درصد سطح زیر کشت خرمالوی کشور را در اختیار دارد.

سه‌شنبه

۲۵ آبان ۱۴۰۰

۱۰ ربیع‌الثانی ۱۴۴۳

2021 NOV 16



مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی فارس: مازندران و گلستان در رده‌های دوم و سوم تولید خرما قرار دارند

خرمالوی فارس در سبد صادرات

خرمالوی تولیدی علاوه بر بازارهای داخلی، به کشورهای حاشیه خلیج فارس، آلمان و عراق صادر می‌شود

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تأکید بر اینکه این استان قطب تولید خرما در کشور است، گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۱۱ هزار تن خرما در این استان تولید شود. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مجیدرضا پاکاری تصریح کرد: استان فارس با سطحی بالغ بر ۷۷۰ هکتار خرما، رتبه اول سطح زیر کشت در کشور را دارد. به گفته وی، فارس حدود ۳۲ درصد تولید خرما و ۲۹ درصد سطح زیر کشت کشور را دارد. پاکاری با بیان اینکه بیشترین سطح باغ‌های خرما در شهرستان‌های شیراز، خفر و جهرم قرار دارد، افزود: ارقام خرمالوی استان فارس شامل سیبی، قصردشتی و ژاپنی است. او با بیان اینکه برداشت خرما در این استان از اواسط مهر آغاز شده است و تا بهمن ماه ادامه دارد، اظهار کرد: خرمالوی تولیدی علاوه بر بازارهای داخلی کشور، به کشورهای حاشیه خلیج فارس، آلمان و عراق صادر می‌شود. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: استان‌های مازندران و گلستان پس از فارس در جایگاه‌های دوم و سوم تولید خرمالوی کشور قرار دارند.

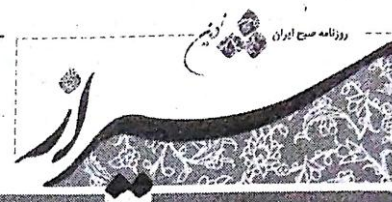
روزنامه صبح ایران

سه‌شنبه < ۲۵ آبان < ۱۴۰۰
سال ششم
شماره ۱۴۱۱

گرفس سفید به محصولات گلخانه‌ای خرم‌بید اضافه شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید از کاشت گرفس سفید گلخانه‌ای برای نخستین بار در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید، آرش خسروانی با بیان اینکه این گیاه در دو واحد از گلخانه‌های شهرستان به مساحت ۵ هزار مترمربع کاشته شده است، گفت: با کاشت نشایی گرفس، درآمد گلخانه داران خرم‌بید تا ۵۰ درصد افزایش می‌یابد. خسروانی کاهش هزینه کشاورز، پایین بودن میزان مصرف سم، کوتاه بودن طول دوره رشد و صرفه‌جویی در مصرف سوخت را از اهداف کشت گرفس سفید در این منطقه عنوان کرد و گفت: بیشتر گلخانه‌ها به صورت متداول محصول گوجه فرنگی، خیار و فلفل کشت می‌کنند که این امر آفات و علف‌های هرز را افزایش می‌دهد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید با اشاره به اینکه کشت گرفس موجب حاصلخیزی خاک می‌شود، تأکید کرد: میزان دمای مورد نیاز برای کشت گرفس در مقایسه با خیار، گوجه فرنگی و فلفل بسیار پایین‌تر بوده و موجب صرفه‌جویی در مصرف انرژی و سوخت می‌شود. وی افزود: هزینه‌های نگهداری کشت گرفس نسبت به دیگر محصولات گلخانه ۲۵ درصد پایین‌تر و نگهداری آن نیز آسان‌تر است.

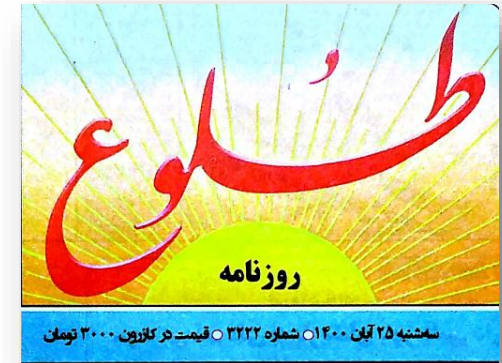
سه‌شنبه < ۲۵ آبان < ۱۴۰۰
سال ششم
شماره ۱۴۱۱



پیش‌بینی تولید ۱۱ هزار تن خرمالو در فارس

اینکه بیشترین سطح باغ‌های خرمالو در شهرستان‌های شیراز، خفر و جهرم قرار دارد، افزود: ارقام خرمالوی استان فارس شامل سیبی، قصردشتی و ژاپنی است. او با بیان اینکه برداشت خرمالو در این استان از اواسط مهر آغاز شده است و تا بهمن ماه ادامه دارد، اظهار کرد: خرمالوی تولید علاوه بر بازارهای داخل کشور و به کشورهای حاشیه خلیج فارس، آلمان و عراق صادر می‌شود. مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس ابراز کرد: استان‌های مازندران و گلستان پس از فارس در جایگاه‌های دوم و سوم تولید خرمالوی کشور قرار دارند.

مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با تأکید بر اینکه این استان قطب تولید خرمالو در کشور است، گفت: پیش‌بینی می‌شود امسال حدود ۱۱ هزار تن خرمالو در این استان تولید شود. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، مجیدرضا پاکاری تصریح کرد: استان فارس با سطحی بالغ بر ۷۷۰ هکتار خرمالو، رتبه اول سطح زیر کشت در کشور دارد. به گفته وی؛ فارس حدود ۳۲ درصد تولید خرمالو و ۲۹ درصد سطح زیر کشت کشور را دارد. پاکاری با بیان



لبخند طلای سرخ به زعفران کاران نی‌ریز

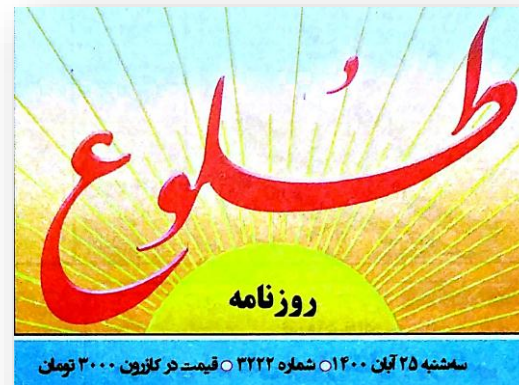


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز گفت: برداشت زعفران از صد هکتار زمین‌های زراعی این شهرستان آغاز شده است و تا یک ماه ادامه دارد.

به گزارش دریاقتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز، علیرضا بصیری با بیان اینکه متوسط برداشت این محصول در شرایط عادی ۶ کیلوگرم در هر هکتار است، افزود: متأسفانه امسال کاهش بارندگی و گرمای هوا در تابستان باعث ضعیف شدن پیازهای زعفران شده که کاهش ۶۰ درصدی عملکرد را به دنبال داشته است.

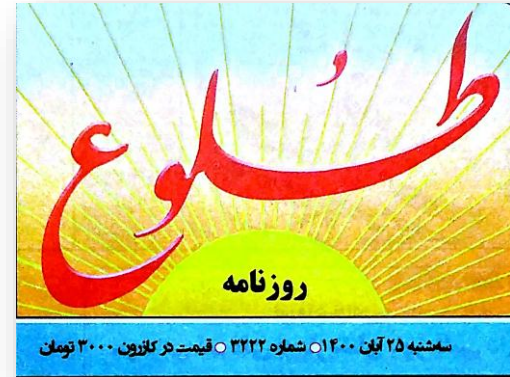
وی اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود در مجموع ۲۲۰ کیلوگرم زعفران با متوسط برداشت ۲،۵ کیلوگرم در هکتار و ارزش اقتصادی حدود ۶۰ میلیارد ریال، از مزارع نی‌ریز برداشت شود که عمده آن در بخش پشتکوه (مشکان و دهچاه) این شهرستان واقع شده است.

بصیری تصریح کرد: تولید اقتصادی زعفران از سال سوم کشت پیاز آن آغاز می‌شود و برای پنج تا هفت سال متوالی ادامه دارد.



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی
شهرستان فسا خبر داد؛
**پیش‌بینی برداشت ۶۸ هزار تن
پرتقال در فسا**

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: برداشت پرتقال در این شهرستان از نیمه آبان ماه آغاز شده است و تا اواخر بهمن‌ماه ادامه دارد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا، ناصر انصاری افزود: سطح پرتقال قابل برداشت در این شهرستان ۳۸۰۸ هکتار است که پیش‌بینی می‌شود از این سطح ۶۸ هزار تن محصول برداشت شود. این مقام مسئول با بیان اینکه ارقام پرتقال موجود در شهرستان واشنگتن ناول، والنسیا و محلی است اظهار کرد: در بین ارقام موجود رقم واشنگتن ناول بیشترین سطح را دارد که جز ارقام صادراتی بوده و درآمدزایی بالایی برای باغداران دارد. به گفته وی: سطح زیر کشت مرکبات در شهرستان ۴ هزار و ۲۵۵ هکتار است که شامل انواع پرتقال، لیموشیرین، نارنگی و لیموترش است که سالانه بالغ بر ۷۶ هزار تن محصول به دست می‌آید. انصاری ابراز کرد: و با توجه به اینکه برداشت با استفاده از نیروی کارگر و به صورت دستی است طی ۲ تا ۳ ماه از فصل برداشت به ازای هر هکتار بیش از ۸۰ نفر در روز اشتغال‌زایی ایجاد می‌کند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا خبر داد: توزیع مرغ و برنج با قیمت مصوب در بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا گفت: در راستای حفظ ثبات بازار و حمایت از مصرف‌کنندگان در هفت ماه گذشته علاوه بر ۵۰ تن مرغ گرم از توزیع ۹ تن مرغ منجمد نیز خبر دارد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان گفت: در این شهرستان بر اساس مصوبه تنظیم بازار، دو عامل توزیع، مرغ گرم و منجمد را از سردخانه شرکت پشتیبانی امور دام استان تحویل و در مراکز توزیع پخش نمودند.

این مقام مسئول خاطرنشان کرد: با هدف ثبات قیمت‌ها، تعادل بخشی بازار و به منظور حمایت از سبد مصرفی خانوار از ابتدای سال تاکنون ۱۶ تن برنج اعم از پاکستانی، تایلندی و هندی هم به شهرستان اختصاص یافت که پس از تحویل از اداره غله و خدمات بازرگانی استان با قیمت مصوب توسط عاملین توزیع گردید. که این روند تا پایان سال ادامه دارد.

امیریان با بیان اینکه درخصوص مرغ در حال حاضر قیمت‌ها مشخص است؛ بر لزوم رعایت قیمت‌ها از سوی همه اعضای شبکه توزیع در سطوح عمده و خرده‌فروشی‌ها تأکید کرد.

وی در ادامه با اشاره به وضعیت رو به بهبود بازار اعلام شد با توجه به واردات انجام شده و تولید داخل محدودیتی در تأمین و عرضه مرغ و برنج در شهرستان وجود ندارد و از کیفیت لازم برخوردار است. لازم است نظارت کافی صورت گیرد که با قیمت مصوب توزیع و به دست مصرف‌کننده برسد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان:

شرایط کاشت قراردادی گندم

ابلاغ شد

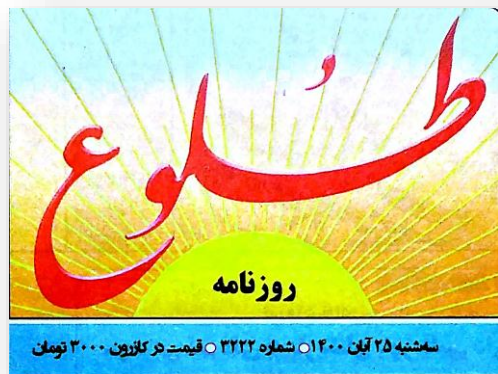
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: کاشت قراردادی گندم برای نخستین بار در پنج استان به منظور حمایت از کشاورزان و تأمین مالی بخشی از هزینه‌های خرید نهاده‌ها، تضمین خرید محصول، ارتقای مصرف کودهای پایه و ترویج فرهنگ بیمه اجرا می‌شود.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: کاشت گندم با رویکرد کشت قراردادی در این شهرستان از اوایل آبان ماه شروع شده و تا اواسط آذرماه ادامه دارد.

وی ضمن تأکید بر لزوم همکاری کارگزاران توزیع کود درخصوص خرید سهمیه کودهای پایه، اذعان کرد: کشاورزانی که در قالب کاشت قراردادی گندم در مراکز جهاد کشاورزی اقدام به انعقاد قرارداد نمایند می‌توانند پس از تحویل یک نسخه از قرارداد امضا شده، سفته به میزان دو برابر مبلغ کود دریافتی، تصویر کارت ملی و معرفی‌نامه مرکز جهاد کشاورزی به کارگزاری، نسبت به دریافت سهمیه کودی بدون پرداخت وجه اقدام کنند.

وی شرکت بازرگانی دولتی ایران را مجری کاشت قراردادی گندم عنوان کرد و افزود: علاوه بر پوشش بیمه، به ازای هر هکتار کشت قراردادی گندم، ۶ کیسه کود اوره، دو کیسه کود فسفاته و یک کیسه کود پتاسه تخصیص می‌یابد که هزینه آن در زمان تحویل محصول کسر خواهد شد.

این مقام مسئول نظارت کارشناسان بر کاشت تا برداشت را از دیگر حمایت‌های کاشت قراردادی گندم برشمرد و خاطرنشان کرد: بر اساس سیاست‌های ابلاغی در سال زراعی جاری، کاشت محصول راهبردی گندم در سطح ۲۹۵۰ هکتار به این شهرستان ابلاغ شده و پیش‌بینی می‌شود بیش از ۳۵۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی ارسنجان به کاشت این محصول اختصاص یابد.



لارستان قطب تولید پیاز طرح استمرار در فارس



معاون فنی و اجرایی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی لارستان گفت: پیش بینی می‌شود ۲۲۰ هکتار از زمین‌های زراعی این شهرستان به کشت پیاز طرح استمرار اختصاص یابد.

علی سعیدی نژاد، معاون فنی و اجرایی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی لارستان با بیان اینکه کاشت پیاز طرح استمرار در شهرستان لارستان آغاز می‌شود، گفت: پیش بینی می‌شود ۲۲۰ هکتار از زمین‌های زراعی این شهرستان به کشت پیاز طرح استمرار اختصاص یابد.

وی متوسط تولید پیاز در طرح استمرار را ۴۵ تن در هکتار اعلام کرد و گفت: پیش بینی می‌شود امسال حدود ۱۰ هزار تن پیاز تولید و روانه بازار شود. به گفته وی «آفریگرو» و پیاز سفید رقم «مینروا» از جمله ارقامی است که در شهرستان کشت می‌شود.

سعیدی نژاد افزود: لارستان به عنوان قطب تولید نشاء طرح استمرار، بیش از ۱۵ سال است که نشاء پیاز مورد استفاده کشاورزان جنوب فارس را تامین می‌کند. وی با اشاره به اینکه بیشترین سطح زیر کشت پیاز در بخش مرکزی و دهستان درزو سایبان قرار دارد گفت: تمام سطح زیر کشت این محصول مجهز به سیستم آبیاری تحت فشار است.

معاون فنی و اجرایی جهاد کشاورزی لارستان گفت: شرایط اقلیمی شهرستان، امکان کشت محصولات طرح استمرار از جمله پیاز را فراهم کرده که کمک زیادی به کنترل قیمت این محصولات در فصولی که بازار با کمبود آن روبرو است، می‌کند.



آغاز توزیع برنج تنظیم بازار در خنج



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خنج گفت: توزیع هشت تن برنج وارداتی از انواع پاکستانی و هندی برای تنظیم بازار در این شهرستان آغاز شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خنج؛ علی‌پور با اشاره به اینکه توزیع این محموله از برنج تنظیم بازار در فروشگاه زنجیره ای رفاه و عمده فروشی رضایی انجام می‌شود، تصریح کرد: این اقدام بر اساس مصوبه ستاد تنظیم بازار محصولات کشاورزی و با هدف کاهش قیمت برنج وارداتی انجام شده است. به گفته وی؛ هر کیسه ده کیلویی برنج تنظیم بازار پاکستانی به نرخ ۲۰۵ هزار تومان و هر کیسه برنج هندی به قیمت ۱۸۵ هزار تومان تعیین و به مصرف کنندگان عرضه می‌شود.

وی اظهار کرد: نظارت بر توزیع و رعایت قیمت فروش بر عهده کارگروه تنظیم بازار شهرستان است و شهروندان در صورت مشاهده ی هرگونه تخلف در این خصوص می‌توانند با شماره ۱۲۴ تماس بگیرند و موضوع را گزارش کنند.

علی‌پور ابراز کرد: کارگروه تنظیم بازار متشکل از فرماندار، جهاد کشاورزی، اتاق اصناف و اداره صمت است. این مقام مسئول اضافه کرد: علاوه بر برنج، گوشت گرم و منجمد گاو و گوسفندی، مرغ گرم و منجمد، شکر و ... از دیگر اقلام اساسی هستند که جهاد کشاورزی در تنظیم بازار این کالاها نقش دارد.



مدیرکل امور عشایر فارس:

مشکلی برای سوخت زمستانه عشایر فارس نداریم

ایستنا: مدیرکل امور عشایر فارس از تامین و ذخیره سوخت کافی برای عشایر استان در فصل پاییز و زمستان خبر داد و اعلام کرد که در این زمینه به حمدالله تاکنون مشکلی وجود ندارد.

روح‌الله بهرامی بهره‌مندی عشایر از سوخت‌های فسیلی به جای سوخت‌های نباتی را یکی از پروژه‌های اجرا شده توسط سازمان امور عشایر و اداره کل امور عشایر فارس اعلام کرد. وی افزود: از سال‌های پیش توصیه شد که به جای سوخت‌های نباتی که موجب تخریب مراتع و محیط زیست، از بین رفتن گیاهان و درختان و فرسایش زمین و مزایع می‌شود، از سوخت‌های فسیلی که ارزان‌تر، در دسترس‌تر و دارای انرژی گرمایشی بالاتری است، استفاده شود. مدیرکل امور عشایر فارس اضافه کرد: هم‌اینک در سراسر فارس ۳۵ جایگاه توزیع نفت و ۳۵ جایگاه توزیع گاز در اختیار داریم که توسط شرکت‌های تعاونی عشایری، امر توزیع انجام می‌شود.

بهرامی عنوان کرد: از سال گذشته در ارتباط با توزیع نفت سفید، شرکت پخش فرآورده‌های نفتی سامانه‌ای را تعریف کرد و همه متقاضیان استفاده از این سوخت باید با مراجعه به این سامانه، سهمیه پیش‌بینی شده را با یک حواله دریافت می‌کنند. وی اضافه کرد: آن دسته از عشایرانی که دارای کد پستی بودند و محل سکونت آنها مشخص بود، مستقیماً می‌توانستند با مراجعه به سامانه، سهمیه سوخت خود را دریافت کنند اما عشایری که در نقاط صعب‌العبور و مناطق بیلاقی و قشلاقی سکونت داشتند و فاقد کد پستی بودند، پیش‌بینی‌های دیگری انجام شد.

مدیرکل امور عشایر فارس گفت: برای این گروه شرکت پخش فرآورده‌های نفتی استثنایی در نظر گرفت و مقرر شد با هماهنگی شرکت‌های تعاونی عشایری، لیست افراد تهیه و میزان سهمیه نفت را از طریق فروشندگی‌هایی که در مناطق مختلف عشایری استقرار دارند، در اختیارشان قرار دهند. بهرامی اعلام کرد که سال گذشته ۶ میلیون لیتر نفت سفید از طریق سامانه پخش فرآورده‌های نفتی توزیع شد و امسال هم سامانه همانند سال گذشته فعال شده است.

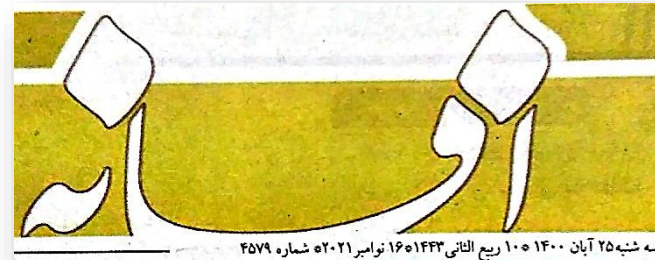


لبخند طلای سرخ به زعفران کاران نی‌ریز

مدیر جهاد کشاورزی نی‌ریز گفت: برداشت زعفران از صد هکتار زمین‌های زراعی این شهرستان آغاز شده است و تا یک ماه آینده ادامه دارد. علیرضا بصیری با بیان اینکه متوسط برداشت این محصول در شرایط عادی ۶ کیلوگرم در هر هکتار است، افزود: متأسفانه امسال کاهش بارندگی و گرمای هوا در تابستان باعث ضعیف شدن پیازهای زعفران شده که کاهش ۶۰ درصدی عملکرد را به دنبال داشته است.

وی اظهار کرد: پیش بینی می‌شود در مجموع ۲۲۰ کیلوگرم زعفران با متوسط برداشت ۲/۵ کیلوگرم در هکتار و ارزش اقتصادی حدود ۶۰ میلیون ریال، از مزارع نی‌ریز برداشت شود که عمده آن در بخش پشتکوه (مشکان و دهچاه) این شهرستان واقع شده است. بصیری خاطر نشان کرد: تولید اقتصادی زعفران از سال سوم کشت پیاز آن آغاز می‌شود و برای پنج تا هفت سال متوالی ادامه دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی‌ریز نبود صنایع بسته‌بندی را یکی از بزرگترین مشکلات زعفران کاران دانست.

وی عنوان کرد: زعفران به دلیل طعم، بو و رنگ زرد خاصی که دارد در صنعت غذا، شیرینی پزی، داروسازی و دیگر صنایع کاربرد دارد. بصیری در خصوص مرغوبیت زعفران نیز گفت: کلاله مهم‌ترین قسمت گل زعفران است که از بخش‌های مختلف «نگین»، «سرگل»، «پوشال» و «دسته» تشکیل شده است و مرغوبترین زعفران از «نگین» کلاله بدست می‌آید که سرخ‌ترین بخش آن است.



سه شنبه ۲۵ آبان ۱۴۰۰ ربيع الثاني ۱۴۴۳ ۱۶ نوامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۹



سه شنبه ۲۵ آبان ۱۴۰۰ ربيع الثاني ۱۴۴۳ ۱۶ نوامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۷۹

رئیس مرکز علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز هشدار داد

رویارویی با حالات ناپایدار و زودگذر بارش‌ها

برای سال جاری بارش‌های کمتر از میانگین متوسط هر منطقه پیش‌بینی می‌شود

بالغ بر ۳۰۰ هزارمیلیارد تومان اعتبار برای انتقال آب خلیج فارس به کل نقاط کشور هزینه کند، تصریح کرد: اگر فقط ۲۰ میلیارد تومان از این بودجه به مراکز تحقیقاتی علوم جوی اختصاص یابد، لازم نیست تا بودجه‌های کلانی صرف لوله‌گذاری و انتقال آب لوله‌کشی به نقاط مختلف کشور شود.

رئیس مرکز علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز با بیان اینکه در حال حاضر ارتباط مراکز تحقیقاتی با سازمان‌های هواشناسی در سطح کشور گسسته شده است، عنوان کرد: با توجه به این‌که پیش‌بینی وضعیت آب‌وهوایی یک علم دقیق و با ظرافت است، باید پیوندی قوی بین این دو محور هواشناسی برقرار شود؛ از سوی دیگر، مسئولان نهادهای ذیربط باید از تغییر کاربری اراضی، تصرف اراضی منابع طبیعی، جنگل‌تراشی و غیره جلوگیری کنند تا وضعیت کمبود آب در کشور حاد نشود.

وی به کشاورزان توصیه کرد تا از افزایش سطح زیرکشت محصولات زراعی، علوفه‌ای و صنعتی اجتناب کنند و ادامه داد: کشاورزان نسبت به کاشت محصولات مقاوم به خشکی و سرمایه‌گذاری اقدام کنند و از گونه‌های مقاوم به خشکی و تنش دمایی استفاده کنند. ناظم السادات گفت: مصرف آب در بخش‌های کشاورزی و غیرکشاورزی کاهش یافته و باید این مایع حیات به صورت بهینه مصرف شود و از برداشت بی‌رویه آب‌های زیرزمینی به شدت اجتناب کرد.



ناظم السادات اظهار داشت: طبق پیش‌بینی‌ها، میزان بارش خیلی کمتر از حد میانگین است و این یعنی تداوم خشکسالی؛ بنابراین ایجاب می‌کند تا سازمان‌های مردم‌نهاد و نهادهای دولتی برنامه‌ریزی درستی انجام دهند تا میزان خسارت‌های احتمالی وارده به کشور به حداقل برسد.

وی بیان کرد: تنها جایی که احتمال دارد بارش‌های قابل قبول و خوبی نازل شود، قسمت‌های بزرگی از شرق دریای خزر و جنوب‌شرقی کشور است، اما برعکس، در شمال و نیمه شمالی و غرب کشور، طسی پنج ماه پایانی سال، افت و کاهش بارش تجربه خواهد شد.

وی با ابراز گلایه از اینکه دولت در نظر دارد

موسم کشاورز: رئیس مرکز علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز با بیان اینکه زمستان سختی در پیش‌رو داریم، گفت: به دلیل کم بارش‌ها و ناکافی بودن رطوبت، تغییرات دما خیلی حاد می‌شود؛ شبها فوق‌العاده سرد و برعکس، نیمه روز دارای هوایی گرم‌تر از سال‌های قبل خواهیم داشت.

سیدمحمدجعفر ناظم السادات با بیان اینکه این تغییرات دمایی نه تنها تأثیرات منفی بر روی بخش کشاورزی دارد، بلکه بسیاری از جنبه‌های زندگی مردم را نیز با مشکل مواجه می‌کند؛ ادامه داد: بر این اساس با مقایسه برآوردها و تخمین وضع جوی کشور، برای سال جاری بارش‌های کمتر از میانگین متوسط هر منطقه پیش‌بینی می‌شود.

وی با اشاره به اینکه از همین حالا به دولت برای رویارویی با حالات ناپایدار و زودگذر بارش‌ها هشدار می‌دهیم، افزود: برنامه‌ریزی مربوط به نیمه دوم سال باید بر اساس احتمال رخداد بارش‌های کمتر انجام شود؛ چرا که بارش‌ها کمتر از متوسط خواهد بود و در حدود ۶۰ الی ۷۰ درصد افت بارش خواهیم داشت.

رئیس مرکز علوم جوی و اقیانوسی دانشگاه شیراز ادامه داد: مثلاً میزان بارش سالانه برای تهران باید حدود ۲۴۰ الی ۲۵۰ میلی‌متر باشد؛ در جنوب‌شرقی ایران نیز به طور متوسط باید ۲۱۰-۲۲۰ میلی‌متر بارش سالانه داشته باشیم و در شهر انزلی در شمال کشور نیز حدود ۱۰۰۰ میلی‌متر نزولات آسمانی لازم است تا به شرایط نرمال برسیم.

طرح ایجاد باغچه های خانگی در کوار

صندوق اعتبارات خرد محلی هستند، در زمینه کاشت، داشت، برداشت، فرآوری محصولات کشاورزی سبزی و صیفی و گیاهان دارویی آموزشی‌های لازم ارائه می‌شود.

این مقام مسئول با بیان اینکه توانمندسازی زنان که مدیریت تغذیه اعضای خانواده را به عهده دارند حائز اهمیت است، اظهار امیدواری کرد: با تلاش زنان کشاورز تحت پوشش این طرح در جهت بهبود وضع معیشتی خانوار روستایی و تولید محصول سالم و حفظ امنیت غذایی جامعه، گام‌های مؤثر و مثبتی برداشته شود.

وی ادامه داد: طرح بهبود تغذیه زنان روستایی و ایجاد باغچه خانگی بر اساس تفاهم‌نامه میان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار و شبکه بهداشت و درمان این شهرستان اجرا می‌شود.

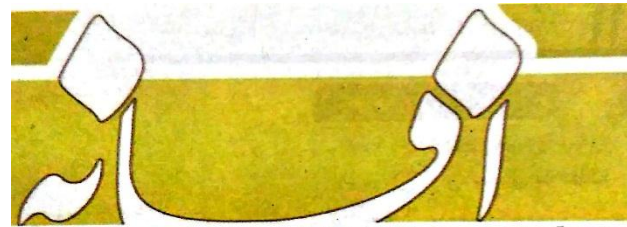
تاکنون ۲۰۴ نفر روز کلاس آموزشی در ۷ ماهه اول سال ۱۴۰۰ جهت زنان روستایی و عشایری با همکاری مرکز بهداشت شهرستان برگزار شده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: طرح ایجاد باغچه خانگی در ۱۲ صندوق خرد زنان روستایی شهرستان کوار اجرایی شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار؛ عبدالرسول جوکار درباره اجرای طرح ایجاد باغچه خانگی در ۱۲ صندوق خرد زنان روستایی شهرستان کوار، اظهار کرد: این طرح از سال ۹۷ اجرا شده و امسال نیز در ۱۲ روستای این شهرستان در قالب سایت الگویی ترویجی به مساحت ۱۲۰۰ مترمربع در حال اجرا است.

وی تصریح کرد: به زنان روستایی تحت پوشش این طرح که عمدتاً تسهیلگران زن روستایی و اعضای



سه‌شنبه ۲۵ آبان ۱۴۰۰ ریح‌الثانی ۱۶۰۱۴۴۳ نوامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۷۹

برداشت زعفران در استهبان آغاز شد



ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی استهبان گفت: برداشت زعفران در قطب تولید این محصول در فارس از سطح ۵۵۰ هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شد.

مهدی اعیان منش افزود: پیش بینی می شود ۲۸۰ تن گل تازه از مزارع استهبان برداشت و ۲۵۰۰ کیلوگرم کلالة خشک به بازار عرضه شود.

وی قیمت زعفران در سال جاری را مناسب ارزیابی و اظهار کرد: ایجاد و راه اندازی صنایع فرآوری و بسته بندی زعفران می تواند در رونق این محصول تاثیر مطلوبی داشته باشد.

اعیان منش خشک کردن زعفران را بسیار حائز اهمیت دانست و گفت: دستگاه مدرن خشک کن زعفران با تلاش‌های بخش خصوصی و حمایت‌های جهاد کشاورزی در استهبان موجود است و چون مهمترین مرحله برداشت زعفران، خشک کردن آن است تا از کیفیت محصول برداشتی کاسته نشود، استفاده از این دستگاه می تواند به حفظ کیفیت محصول کمک کند تا قابل عرضه به بازارهای خارج از کشور هم باشد.

مدیر جهاد کشاورزی استهبان بیان کرد: راه اندازی دو زنجیره ارزش محصول زعفران در استهبان در حال پیگیری است و با شروع به کار حلقه های تولید زعفران، تمام واسطه‌گری‌ها حذف خواهد شد و کشاورزان مستقیماً محصول خود را به صادرکنندگان با قیمت مناسب عرضه خواهند کرد.

اعیان منش کیفیت محصول زعفران برداشتی را بی نظیر خواند و بیان کرد: از دیر باز زعفران استهبان بخاطر عطر و طعم بی نظیرش معروف بوده است و شهرت خاصی دارد.

وی ادامه داد: کشت زعفران به عنوان یک گیاه کم‌آبر و با اشتغال زایی خوب همه ساله مورد حمایت جهاد کشاورزی است و به متقاضیان تسهیلات کم بهره در قالب کشت گیاهان دارویی تعلق می گیرد.



سه شنبه ۲۵ آبان ۱۴۰۰ ۱۰۰ ربيع الثاني ۱۴۴۲ ۱۶ نوامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۷۹

پیش بینی تولید ۶۸ هزار تن پرتقال در فسا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: سطح پرتقال قابل برداشت در این شهرستان ۳۸۰۸ هکتار است که پیش بینی می شود از این سطح ۶۸ هزار تن محصول برداشت شود. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی فسا؛ ناصر انصاری تصریح کرد: برداشت پرتقال در این شهرستان از نیمه آبان ماه آغاز شده است و تا اواخر بهمن ماه ادامه دارد. وی با بیان اینکه ارقام اپرتقال موجود در شهرستان فسا شامل واشنگتن ناول، والنسیا و محلی است، اظهار کرد: در بین ارقام موجود رقم واشنگتن ناول بیشترین سطح را دارد که جزو ارقام صادراتی بوده و در آمدزایی بالایی برای باغداران دارد. انصاری بیان کرد: سطح زیر کشت مرکبات در شهرستان فسا ۴ هزار و ۲۵۵ هکتار است که سالانه بالغ بر ۷۶ هزار تن محصول از این سطح به دست می آید. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا ابراز کرد: با توجه به اینکه برداشت با استفاده از نیروی کارگر و به صورت دستی است طی دو تا سه ماه از فصل برداشت به ازای هر هکتار بیش از ۸۰ نفر در روز اشتغالزایی ایجاد می کند.



کشت ۳۶۰ هکتار چغندر قند پاییزه در داراب



مسئول زراعت شهرستان داراب گفت: با هماهنگی صورت گرفته با شرکت کارخانه قند مینوی فسا، در سال جاری کشاورزان دارابی با بستن قرارداد با این شرکت ۳۶۰ هکتار از اراضی خود را زیر کشت این محصول استراتژیک بردند. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب؛ محمد مهدی خورسند نیا تصریح کرد: کشت قراردادی چغندر قند پاییزه از ۱۵ مهرماه شروع و ۲۰ آبان ماه به پایان رسیده است.

خورسند نیا با اشاره به افزایش قیمت نهاده‌های کشاورزی و هزینه‌های بالای کشت چغندر قند، افزود: این کارخانه متعهد گردیده تا نهاده‌های کشاورزی و هزینه کاشت، داشت و برداشت را در طول دوره رشد و نمو محصول به صورت مساعده به کشاورزان پرداخت، محصول آنها را به صورت تضمینی خریداری و پس از برداشت هزینه‌های انجام شده را از کشاورزان دریافت نماید. وی اظهار کرد: چغندر قند پاییزه در مقایسه با کشت بهاره میزان آب کمتری مصرف نموده و می‌تواند گزینه مناسب تری برای بهره‌گیری از بارندگی‌های پاییزه و زمستانه و مقابله با بحران کم آبی باشد.

مسئول زراعت شهرستان داراب ابراز کرد: رعایت تناوب زراعی، مبارزه با علف‌های هرز مقاوم در مزارع گندم، حاصلخیزی و اصلاح بافت خاک از دیگر مزایای کشت پاییزه چغندر قند است.

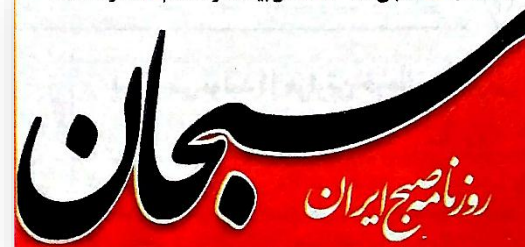


سه شنبه ۲۵ آبان ۱۴۰۰ ربيع الثاني ۱۴۴۳ ۱۶ نوامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۷۹

برداشت زعفران در استهبان فارس آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی استهبان استان فارس گفت: برداشت زعفران در قطب تولید این محصول در فارس از سطح ۵۵۰ هکتار از مزارع این شهرستان آغاز شد. مهدی اعیان منش که سخنانش را روابط عمومی جهاد کشاورزی استهبان بازتاب داده، افزود: پیش بینی می‌شود ۲۸۰ تن گل تازه از مزارع استهبان برداشت و ۲۵۰۰ کیلوگرم کلالة خشک به بازار عرضه شود. وی قیمت زعفران در سال جاری را مناسب ارزیابی و اظهار کرد: ایجاد و راه اندازی صنایع فرآوری و بسته بندی زعفران می‌تواند در رونق این محصول تاثیر مطلوبی داشته باشد. اعیان منش خشک کردن زعفران را بسیار حائز اهمیت دانست و گفت: دستگاه مدرن خشک کن زعفران با تلاش‌های بخش خصوصی و حمایت‌های جهاد کشاورزی در استهبان موجود است و چون مهمترین مرحله برداشت زعفران، خشک کردن آن است تا از کیفیت محصول برداشتی کاسته نشود، استفاده از این دستگاه می‌تواند به حفظ کیفیت محصول کمک کند تا قابل عرضه به بازارهای خارج از کشور هم باشد. مدیر جهاد کشاورزی استهبان بیان کرد: راه اندازی دو زنجیره ارزش محصول زعفران در استهبان در حال پیگیری است و با شروع به کار حلقه‌های تولید زعفران، تمام واسطه‌گری‌ها حذف خواهد شد و کشاورزان مستقیماً محصول خود را به صادرکنندگان با قیمت مناسب عرضه خواهند کرد. اعیان منش کیفیت محصول زعفران برداشتی را بی نظیر خواند و بیان کرد: از دیرباز زعفران استهبان بخاطر عطر و طعم بی نظیرش معروف بوده است و شهرت خاصی دارد. وی ادامه داد: کشت زعفران به عنوان یک گیاه کم‌آبر و با اشتغال زایی خوب همه ساله مورد حمایت جهاد کشاورزی است و به متقاضیان تسهیلات کم بهره در قالب کشت گیاهان دارویی تعلق می‌گیرد.





خرید تضمینی سیب درختی درجه ۳ تا پایان آبان‌ماه ادامه دارد



دهیم تا بتوانیم این محصولات را در زمان مناسب روانه بازار داخلی و خارجی کنیم.

وی اضافه‌کرد: اکنون به‌دلیل کمبود ظرفیت سردخانه‌ها امکان نگهداری کنستانت‌های یک کیلویی و پوره سیب درختی وجود ندارد، بنابراین ناچاریم پس از فراوری با پایین‌ترین قیمت فرآیند صادرات را انجام دهیم، در حالی که اگر بتوانیم این محصولات را در اسفند یا فروردین‌ماه صادر کنیم می‌توانیم ارزیابی خوبی برای کشور ایجاد کنیم.

پول باغداران تا ۲۰ روز آینده پرداخت می‌شود

شاهمیری با بیان اینکه خرید تضمینی سیب درختی تا پایان آبان‌ماه ادامه دارد، افزود: با پایان خرید و جمع‌آوری مدارک و مستندات از ۱۵ تا ۲۰ روز آینده پرداخت پول باغداران ناشی از خرید تضمینی انجام خواهد شد.

وی اضافه‌کرد: هر استانی برحسب نوع تولید، باید صنایع بسته‌بندی، صنایع تبدیلی و سردخانه مناسب داشته باشد تا از هزینه‌های اضافی ناشی از حمل و نقل جلوگیری شود و در عین حال با کاهش بهای تمام شده محصول بتوانیم در بازار جهانی رقابت کنیم.

طبق آمارها پارسال چهار میلیون تن سیب درختی در کشور تولید شد که امکان صادرات بخش مزاد آن به کشورهای هدف وجود داشت، بنابراین بخشی از سیب درختی در ازای واردات موز به کشورهای هدف صادر شد.

ایرنا- علی شاهمیری، رئیس سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران گفت: خرید تضمینی سیب درختی درجه سه (پا درختی) برای حمایت از باغداران چهار استان کشور، تا یک هفته دیگر ادامه خواهد داشت.

وی درباره خرید تضمینی محصولات کشاورزی هم‌چون سیب درختی درجه سه، افزود: این سازمان برای حمایت از باغداران به‌مدت یک ماه است که وارد خرید تضمینی سیب درختی درجه سه از استان‌های آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی، کهگیلویه و بویراحمد و سمنان شده است. مشاور سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران اظهار داشت: طبق برآوردها از ابتدای خرید تضمینی تاکنون ۷۰ هزار تن از این محصول با قیمت هر کیلوگرم یک‌هزار و ۴۶۰ تومان از باغداران توسط این سازمان خریداری شده که همین امر جلوی ضرر تولیدکنندگان را گرفته است.

وی با بیان اینکه به‌طور معمول سیب‌های پادرختی به‌دلیل کم‌آبی و باد گرم قبل از رسیدن از درخت می‌ریزند، گفت: بر این اساس، محصول یاد شده فقط مناسب ورود به صنایع تبدیلی برای تولید کنستانت‌ها و پوره است. شاهمیری تصریح‌کرد: به‌دلیل حجم بالای تولید و افت قیمت محصول در استان‌های مذکور، سازمان مرکزی تعاون روستایی وارد خرید تضمینی شد تا جایی که با ورود این سازمان، کارخانجات تاکنون نزدیک به ۲۰۰ تا ۲۵۰ هزار تن از این محصول را با قیمت یاد شده خریداری کرده‌اند.

به گفته وی، پیش از ورود سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران در بحث خرید تضمینی سیب درختی درجه سه، قیمت هر کیلوگرم از این محصول از باغداران بین ۴۰۰ تا ۵۰۰ تومان بود.

مشاور سازمان مرکزی تعاون روستایی ایران اظهار داشت: اکنون ظرفیت سردخانه‌ها و انبارهای ما برای نگهداری محصول تازه یا محصول فراوری شده کافی نیست، بنابراین تلاش داریم با ایجاد شرایط مناسب در دولت سیزدهم ظرفیت انبارها و سردخانه‌ها را افزایش



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



COMMUNICATION



INTERNET



JOURNAL



EVENTS



RADIO + TV



SOCIAL MEDIA



CUSTOMER