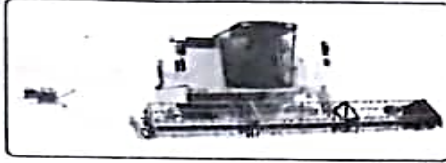


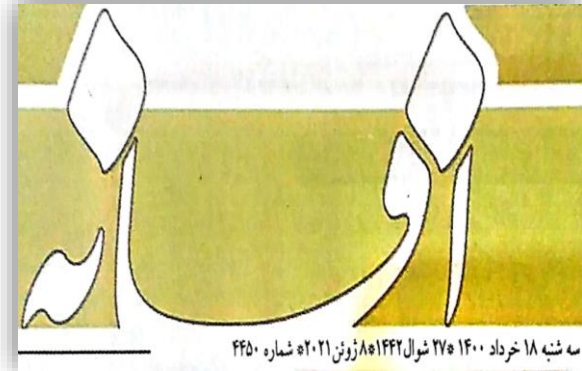
تامین امنیت غذایی در دستور کار وزارت جهاد کشاورزی است



مشاور وزیر جهاد کشاورزی گفت: همسو با اهداف نظام همه ابزار و ذخایر محصولات باید به گونه‌ای تهیه شود که دولت بعدی در ارتباط با تامین امنیت غذایی و نیاز جامعه هیچ مشکلی نداشته باشد. روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در مطلب ارسالی از قول سعید سعادت افزود: به عنوان وظیفه شرعی، اخلاقی، ملی و اداری باید کمک کنیم تا شروع دولت بعدی بدون دغدغه و با آرامش باشد. وی که در نشست شورای هماهنگی مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران کل دستگاه‌های وابسته سخن می‌گفت، افزود: با در اختیار گذاشتن تجربیات کمک شود که با سرعت و دقت بیشتر به اهداف عالی نظام نائل شویم. مدیرکل دفتر وزارتی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه کشت پاییزه تقریباً با تعویض دولت متقارن می‌شود، از اقدامات موثر سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به منظور تامین بذر برای کشت پاییزه تقدیر کرد. وی گفت: استان فارس از نظر کشاورزی استاتی موفق و پیش رو است و توانسته مدیرانسی را تربیت کند که در سطح ملی درخشیدند.

سعادت با بیان اینکه مرغ ارزان‌ترین منبع پروتئینی است که در اختیار اقشار جامعه به ویژه قشر زحمتکش قرار دارد، اظهار کرد: مشکل مرغ به خوبی مدیریت شده است. به گفته وی، در چند سال اخیر به واسطه تحریم‌ها ورود مرغ اجداد به کشور با مشکل مواجه شده است در نتیجه بر بازار مرغ تاثیر منفی داشت. مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی تشکیل می‌شود.

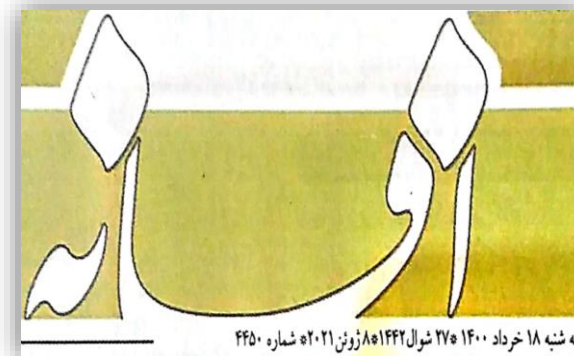
مشاور وزیر جهاد کشاورزی اظهار کرد: مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی به عنوان یک مجموعه فرا معاونتی در این وزارتخانه تشکیل می‌شود. وی با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ درصد مکانیزاسیون فقط در بخش زراعت است، افزود: مکانیزاسیون باید کل بخش کشاورزی را پوشش دهد از طرفی حجم بالای ضایعات در بخش کشاورزی و انلاف پس از برداشت، لزوم توجه بیشتر به صنایع غذایی را مشهود می‌سازد بنابراین راه اندازی مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی در دستور کار قرار گرفت.



سه شنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۰ ۲۷۵۱۴۴۲ شوال ۱۴۴۲ هـ زونن ۲۰۲۱ شماره ۴۴۵۰

۴ هکتار از مزارع گندم فسا در آتش سوخت

در آتش‌سوزی روستای کچویه در بخش مرکزی فسا، ۴ هکتار از مزارع گندم از بین رفت. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: این آتش‌سوزی پس از حدود ۲ ساعت با تلاش نیروهای آتش‌نشانی فسا و ۳۰ نفر از نیروهای بومی روستا خاموش شد. انصاری افزود: در حادثه آتش‌سوزی بیش از ۲۵ تن گندم از بین رفت. میزان خسارات وارده بر اساس ارزیابی کارشناسان بیش از ۱۷۵ میلیون تومان برآورد شده است. علت حادثه در دست بررسی است.

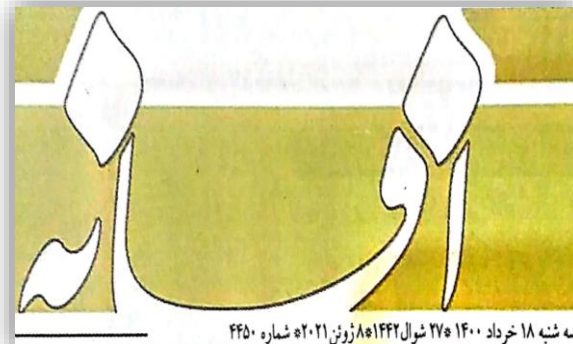


سیر مرودشت روانه بازار شد



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با اشاره به آغاز برداشت سیر از یکصد هکتار از مزارع این شهرستان گفت: محصول تولیدی به کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می شود.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی با بیان اینکه میانگین عملکرد سیر در مرودشت ۱۲ تن در هکتار است، ابراز کرد: پیش بینی می شود بالغ بر ۱۲۰۰ تن سیر برداشت و روانه بازار شود. وی بیان کرد: سیر در این شهرستان بسته به شرایط دمایی و پراکنش بارندگی در بهمن ماه کشت و برداشت نیز از خرداد آغاز و تا اوایل تیر ماه ادامه دارد. به گفته همتی؛ با توجه به شرایط آب و هوایی و حاصلخیزی خاک این منطقه، سیر تولیدی شهرستان مرودشت از کیفیت بالایی برخوردار است و با توجه به اینکه محصول سیر از لحاظ اقتصادی قابل رقابت با محصولات سبزی و صیفی و سایر محصولات پر آب است می تواند به عنوان یک محصول با مصرف آب کمتر در تناوب زراعی سایر محصولات قرار گیرد. این مقام مسئول کیفیت بالا و بازار پسندی را از مزیت های سیر این شهرستان برشمرد و افزود: محصول تولیدی علاوه بر بازار های خارجی به استان های تهران، کرمان و شهرستان های جنوبی نیز ارسال می شود.



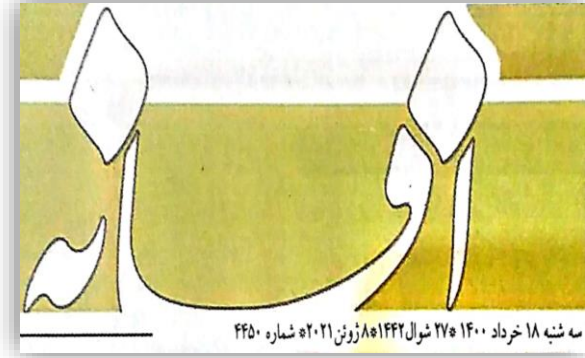
سه شنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۰ ۲۷۵ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۰۲۱ شماره ۴۴۵۰

پرواز پهباد سمپاش در مزارع خرم بید



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید گفت: ۴۵ هکتار از مزارع گندم و جو در این شهرستان با استفاده از پهباد علیه آفت سن غلات سمپاشی شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید؛ آرش خسروانی با بیان اینکه حدود ۹۲۶۱ هکتار از زمین های کشاورزی این شهرستان به کشت گندم و جو اختصاص دارد، اظهار کرد: ۴۵ هکتار از مزارع با استفاده از پهباد علیه آفت سن سم پاشی شده است. وی افزود: سم پاشی دقیق و یکنواخت به وسیله کنترل هوشمند، کاهش درصد مصرف سم، کاهش آسیب های زیست محیطی، افزایش سرعت سمپاشی نسبت به روش های سنتی یا سمپاشی با تراکتور از مزایای استفاده از پهباد در بخش کشاورزی است.



سه شنبه ۱۸ خرداد ۱۴۰۰ ۲۷ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۸۰۱۴۴۲ زونین ۲۰۲۱ شماره ۴۴۵۰

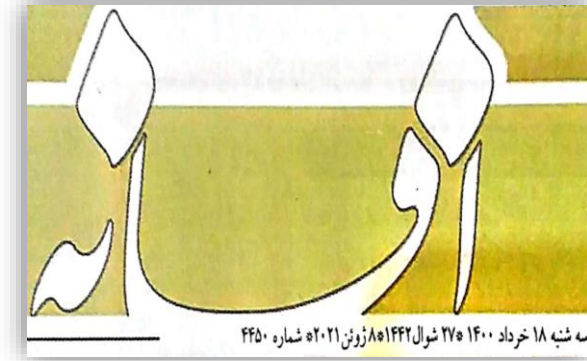
آغاز برداشت گندم در کوار

کارشناس مسئول زراعت مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار از آغاز برداشت گندم در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در این شهرستان خبر داد و گفت: برداشت گندم آبی از ۵۰۰۰ هکتار از مزارع شهرستان آغاز و پیش بینی می شود تا اواسط تیرماه ادامه داشته و بیش از ۲۵ هزار تن گندم تولید گردد.

حسین احمد پورعلیا اظهار کرد: به دلیل بروز خشکسالی و کاهش شدید بارش های سال آبی، کاهش تولید خواهیم داشت، در سال زراعی جاری حدود ۵۱۵ هکتار گندم دیم نیز باتوجه به بارش های خوب فصل پاییز کشت شد که متأسفانه به مرحله برداشت نرسید. وی عنوان کرد: برداشت در حال حاضر بابیش از ۳۰ دستگاه کمباین در حال انجام است که در روزهای آتی به تعداد آن افزوده خواهد شد.

احمدپور گفت: لازم به ذکر است که این شهرستان در تولید بذر گندم نیز نقش بسزایی دارد، به طوری که بیش از ۶۰ درصد بذر مصرفی در شهرستان تولید و به شرکت های تولید بذر تحویل داده می شود تا بعد از بوجاری و ضد عفونی، به کشاورزان تحویل شود.

بذور تولیدی شهرستان از طبقه مادری رقم ترابی و گواهی شده رقم سیروان است.



مه شبیه ۱۸ خرداد ۱۴۰۰ ۲۷ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۰۲۱ شماره ۴۴۵۰



مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی تشکیل می شود

زحمتکش قرار دارد. اظهار کرد: مشکل مرغ به خوبی مدیریت شده است. به گفته وی؛ در چند سال اخیر به واسطه تحریم ها ورود مرغ اجداد به کشور با مشکل مواجه شده است در نتیجه بر بازار مرغ تاثیر منفی داشت. مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی تشکیل می شود. مشاور وزیر جهاد کشاورزی اظهار کرد: مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی به عنوان یک مجموعه فرا معاونتی در این وزارتخانه تشکیل می شود.

وی با بیان اینکه در حال حاضر ۸۰ درصد مکانیزاسیون فقط در بخش زراعت است. افزود: مکانیزاسیون باید کلی بخش کشاورزی را پوشش دهد از طرفی حجم بالایی ضایعات در بخش کشاورزی و اتلاف پس از برداشت. لزوم توجه بیشتر به صنایع غذایی را مشهود می سازد بنابراین راه اندازی مرکز توسعه صنایع غذایی و مکانیزاسیون کشاورزی در دستور کار قرار گرفت.



که در سطح ملی درختینند. سعادت با بیان اینکه مرغ ارزان ترین منبع پروتئینی است که در اختیار اقشار جامعه به ویژه قشر

تقدیر کرد. وی گفت: استان فارس از نظر کشاورزی استانی موفق و پیش رو است و توانسته مدیرانی را تربیت کند

شیراز-ایرنا- مشاور وزیر جهاد کشاورزی گفت: همسو با اهداف نظام همه ابزار و ذخایر محصولات باید به گونه ای تهیه شود که دولت بعدی در ارتباط با تامین امنیت غذایی و نیاز جامعه هیچ مشکلی نداشته باشد.

روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس شامگاه یکشنبه در مطلب ارسالی از قول سعید سعادت افزود: به عنوان وظیفه شرعی، اخلاقی، ملی و اداری باید کمک کنیم تا شروع دولت بعدی بدون دغدغه و با آرامش باشد.

وی که در نشست شورای هماهنگی مدیران ستادی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس و مدیران کل دستگاه های وابسته سخن می گفت. افزود: با در اختیار گذاشتن تجربیات کمک شود که با سرعت و دقت بیشتر به اهداف عالی نظام نائل شود.

مدیرکل دفتر وزارتی وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به اینکه کشت پاییزه تقریباً با تمویض دولت متقارن می شود. از اقدامات موثر سازمان جهاد کشاورزی استان فارس به منظور تامین بذر برای کشت پاییزه

سیر مرودشت روانه بازار شد

عصر مردم:

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با اشاره به آغاز برداشت سیر از یکصد هکتار از مزارع این شهرستان گفت: محصول تولیدی به کشورهای حوزه خلیج فارس صادر می شود.

کاووس همتی با بیان اینکه میانگین عملکرد سیر در مرودشت ۱۲ تن در هکتار است، ابراز کرد: پیش بینی می شود بالغ بر ۱۲۰۰ تن سیر برداشت و روانه بازار شود.

او بیان کرد: سیر در این شهرستان بسته به شرایط دمایی و پراکنش بارندگی در بهمن ماه کشت و برداشت نیز از خرداد آغاز و تا اوایل تیر ماه ادامه دارد. به گفته همتی؛ با توجه به شرایط آب و هوایی و حاصلخیزی خاک این منطقه، سیر تولیدی شهرستان مرودشت از کیفیت بالایی برخوردار است و با توجه به اینکه محصول سیر از لحاظ اقتصادی قابل رقابت با محصولات سبزی و صیفی و سایر محصولات پر آب است می تواند به عنوان یک محصول با مصرف آب کمتر در تناوب زراعی سایر محصولات قرار گیرد.



آغاز برداشت گندم در کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار از آغاز برداشت گندم در سال زراعی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در این شهرستان خبر داد و گفت: برداشت گندم آبی از ۵۰۰۰ هکتار از مزارع شهرستان آغاز شده و پیش بینی می‌شود تا اواسط تیرماه ادامه داشته و بیش از ۲۵ هزار تن گندم تولید گردد. عبدالرسول جوکار اظهار کرد: به دلیل بروز خشک سالی و کاهش شدید بارش‌های سال آبی، کاهش تولید خواهیم داشت. در سال زراعی جاری حدود ۵۱۵ هکتار گندم دیم نیز با توجه به بارش‌های خوب فصل پاییز کشت شد که متأسفانه به مرحله برداشت نرسید. وی عنوان کرد: برداشت در حال حاضر با بیش از ۳۰ دستگاه کمباین در حال انجام است که در روزهای آتی بر تعداد آنها افزوده خواهد شد. جوکار گفت: لازم به ذکر است که این شهرستان در تولید بذر گندم نیز نقش بسزایی دارد؛ به طوری که بیش از ۶۰ درصد بذر مصرفی در شهرستان تولید و به شرکت‌های تولید بذور تحویل داده می‌شود تا بعد از بوجاری و ضدعفونی به کشاورزان تحویل شود. بذور تولیدی شهرستان از طبقه مادری رقم ترابی و گواهی شده رقم سیروان می‌باشد.



پرواز پهپاد سم‌پاش در مزارع خرم‌بید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید گفت: ۴۵ هکتار از مزارع گندم و جو در این شهرستان با استفاده از پهپاد علیه آفت سن غلات سم‌پاشی شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید، آرش خسروانی با بیان اینکه حدود ۹۲۶۱ هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان به کشت گندم و جو اختصاص دارد، اظهار کرد: ۴۵ هکتار از مزارع با استفاده از پهپاد علیه آفت سن سم‌پاشی شده است. وی افزود: سم‌پاشی دقیق و یکنواخت به وسیله کنترل هوشمند، کاهش درصد مصرف سم، کاهش آسیب‌های زیست‌محیطی، افزایش سرعت سم‌پاشی نسبت به روش‌های سنتی یا سم‌پاشی با تراکتور از مزایای استفاده از پهپاد در بخش کشاورزی است.



رئیس اداره امور اراضی شهرستان

ارسنجان خبر داد؛

رفع تداخلات پنج پلاک در اراضی

کشاورزی ارسنجان

زارعی فر رئیس اداره امور اراضی شهرستان ارسنجان گفت: در جلسه‌ای که با حضور کلیه اعضای کارگروه رفع تداخلات اراضی شهرستان تشکیل شد و بر اساس ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و ارتقای نظام مالی کشور نسبت به رفع تداخلات در ۵ پلاک شامل کریم‌آباد، جمال‌آباد دو کوهک، صفرآباد، دهک شوراب و مقبل‌آباد اقدام صورت گرفت.

وی افزود: پس از بازدید میدانی و تکمیل فرم شماره ۱ و ۲، نقشه پلاک‌های مذکور مورد تصویب و به امضای اعضای کارگروه رسید.

به گفته وی تعداد ۲۴ پلاک از پلاک‌های دارای تداخل شهرستان نیز جهت بررسی به مدیریت امور اراضی استان ارسال شده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید

خبر داد؛

پرواز پهپاد سمپاش در مزارع خرم بید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید گفت: ۴۵ هکتار از مزارع گندم و جو در این شهرستان با استفاده از پهپاد علیه آفت سن غلات سمپاشی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید، آرش خسروانی با بیان اینکه حدود ۹۲۶۱ هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان به کشت گندم و جو اختصاص دارد، اظهار کرد: ۴۵ هکتار از مزارع با استفاده از پهپاد علیه آفت سن سمپاشی شده است.

وی افزود: سمپاشی دقیق و یکنواخت به وسیله کنترل هوشمند، کاهش درصد مصرف سم، کاهش آسیب‌های زیست محیطی، افزایش سرعت سمپاشی نسبت به روش‌های سنتی یا سمپاشی با تراکتور از مزایای استفاده از پهپاد در بخش کشاورزی است.

