

دوشنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۴۰۰ شوال ۱۴۴۲ | ۲۱ می ۲۰۲۱ | شماره ۴۴۵

## ایران می تواند در تولید پنبه خود کفا شود

برای تکمیل زنجیره ارزش از پنبه تا صنعت نساجی، افزودن شرکت‌های هلدینگ بسیار خوبی برای پنبه ایجاد شدند و زنجیره ارزش پنبه با مشارکت تعاونی پنبه‌کاران کشور، بخش صنعت و بخش نساجی در حال تکمیل است. قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی ادامه داد: زیربنای ایجاد زنجیره برای پنبه در صنعت وجود دارد و تنها باید صنایعی که تاکنون از الیاف مصنوعی استفاده می‌کردند روبه خود را به استفاده از پنبه تغییر دهند.

کشاورز ضمن تشکر از بخش صنعت به خاطر حمایت از بخش کشاورزی گفت: امسال چهارمین سالی است که دغدغه‌ای برای خرید پنبه در کشور نداریم و بخش صنعت در تدارک کمباین هم به کشاورزان کمک می‌کند.

وی با بیان اینکه موافق تشکیل شورای عالی صنعت نساجی هستیم، عنوان کرد: در کلیه محصولات اگر نقش تولید کشاورزی را با بخش‌های پس از تولید پیوند بزنیم هم منافع کشاورزان را برآورده کرده‌ایم و صنایع بالادستی منتفع خواهند شد، بنابراین تشکیل این نوع شوراهای برای پیوند بخش کشاورزی و صنعت بسیار ضروری است.



در داخل تولید می‌شده است.

کشاورز ابراز امیدواری کرد: با طرح‌های ارائه شده و حمایت‌های بخش کشاورزی و صنعت، خودکفایی پنبه در بخش کشاورزی و رونق صنعت نساجی و سایر صنایع حاصل شود.

وی با اشاره به برنامه وزارت جهاد کشاورزی

و نمایشگاه خواهد بود.

وی در رابطه با تولید پنبه در کشور خاطرنشان کرد: تولید و عملکرد پنبه در کشور، رشد خوبی داشته و در حال حاضر حدود ۷۰ درصد از نیاز کشور را در داخل تولید می‌کنیم این در حالی است که در سال‌های گذشته حدود ۵۰ درصد از نیاز پنبه کشور

مهر: قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی گفت: پیوند بخش صنعت و کشاورزی در قالب زنجیره‌های ارزش پنبه بسیار حائز اهمیت است و می‌تواند کشور را در تولید پنبه به خودکفایی برساند. مه‌قل از وزارت جهاد کشاورزی مراسم روپمایی نسر دومین همایش ملی روز جهانی پنبه به همراه نمایشگاه انار برگزیده مسابقه عکاسی با موضوع «پنبه طلای سفید» با حضور عباس کشاورز قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی و ابراهیم هراز جریبی مجری طرح پنبه وزارت جهاد کشاورزی برگزار شد.

در این مراسم، عباس کشاورز قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی اظهار کرد: دو سال پیش یک سنت ما بخش صنعت و کارخانجات نساجی شهرستان کاشمر داشتیم و نگاه نام‌ای را برای محصول مهم پنبه سمفند کردیم که ارزش افزوده بالایی دارد این محصول در دنیا بسیار حائز اهمیت است و یک روز را برای برگرداندن آن در نظر گرفتیم.

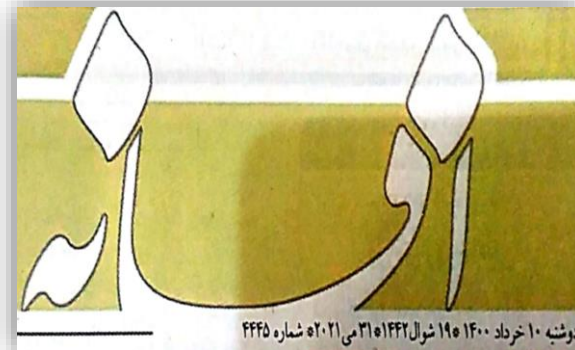
قائم مقام وزیر جهاد کشاورزی تاکید کرد: دومین همایش ملی روز جهانی پنبه در روز ۱۶ مهر سال ۹۹ برگزار شد اما به دلیل کرونا امکان برگزاری نمایشگاه فراهم نشد و امسال هم مراسم محدود به نسر یادبود

## پایان برداشت قدومه شیرازی

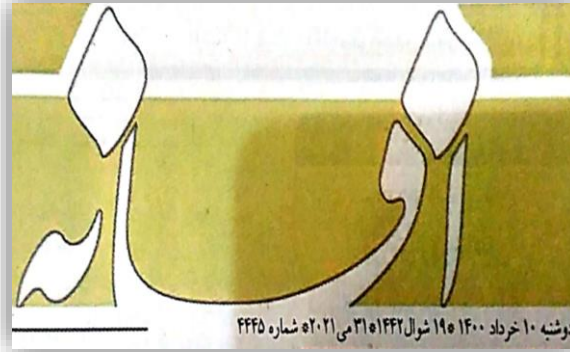
### در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از پایان برداشت قدومه شیرازی از ۶۵ هکتار از زمین های کشاورزی این شهرستان خبر داد و گفت: ۲۶ تن قدومه شیرازی از این مزارع برداشت شد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی اظهار کرد: قدومه در بهمن ماه سال گذشته کشت شده و در اوایل خرداد ماه به مرحله برداشت رسیده است. وی افزود: کاشت این گیاه به صورت مکانیزه انجام می شود و میزان بذر مصرفی ده کیلو گرم در هکتار است. وی با بیان اینکه عملکرد قدومه در شرایط مطلوب ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ کیلوگرم در هکتار است، ابراز کرد: در شرایط خشکسالی و کمبود بارش ها در سال جاری عملکرد به حدود ۴۰۰ کیلو گرم در هکتار کاهش یافت. این مقام مسئول آبیاری کم و سودآوری زیاد را می توان از جمله فواید و مزایای مهم در جهت کشت این گیاه دارویی عنوان کرد. همتی با بیان اینکه این گیاه دارویی در شرایط کم بارش حدود سه آبیاری نیاز دارد، تصریح کرد: توجه به دوره رشد کوتاه (چهار ماه)، توانایی تولید در شرایط خشکسالی و محدودیت منابع آب می تواند بعنوان یک زراعت مناسب و کم آب بر جایگزین گیاهان زراعی با نیاز آبی بالا باشد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت یادآور شد: قدومه گیاهی یک ساله به ارتفاع ۴۰ - ۳۰ سانتی متر، بسیار پر شاخ و برگ است برگ های این گیاه کرک دار بوده که با شرایط خشکی سازگاری خوبی دارد از بذر قدومه همراه با بذر گیاهان دارویی دیگر در درمان بیماری های تنفسی، گلو درد و سرفه استفاده می شود.



دوشنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۰ | ۱۵۱۴۲۱ شوال ۱۴۴۲ | می ۲۱ | شماره ۴۴۵



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

## نخستین واحد صنعتی فرآوری شیرین بیان در مرودشت راه اندازی شد

جلوگیری از واردات شیرین بیان از کشورهای آسیای میانه و خروج ارز از کشور توصیه می شود.

همتی، تولید داروهای گیاهی، تهیه شکلات و قرص شیرین بیان و طعم دار کردن آب معدنی و... را از موارد مصرف شیرین بیان برشمرد. وی گفت: مدت زمان، کاشت، داشت و برداشت گیاه دارویی شیرین بیان، سه ساله است و بوسیله بذر و قلمه تکثیر می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت یادآور شد: این شهرستان قطب صنایع کشاورزی در استان فارس است و بیش از ۱۰۴ واحد صنعتی در زمینه تولید رب گوجه، شوری، ترشی، صنایع بسته بندی مواد لبنی و ... فعال است.

فرآوری شده به صورت غیر مستقیم به کشورهای فرانسه، ایتالیا، سوئد، سوئیس و هند صادر می شود. به گفته همتی؛ در این واحد صنعتی، برای ۱۵ نفر به صورت مستقیم اشتغال زایی شده است. او گفت: این واحد صنعتی به عنوان تنها واحد فرآوری شیرین بیان است که با مجوز جهاد کشاورزی به بهره برداری رسیده است. وی با اشاره به موانعی که برای برداشت این محصول وجود دارد، افزود: محصول خام شیرین بیان عمدتاً از کشورهای آذربایجان، ارمنستان و از شهرستان های، اقلید، اصفهان، کرمان، کرمانشاه، اهواز و اردبیل تامین می شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه حدود ده هکتار شیرین بیان در شهرستان وجود دارد، اظهار کرد: کشت دیم این گیاه دارویی برای

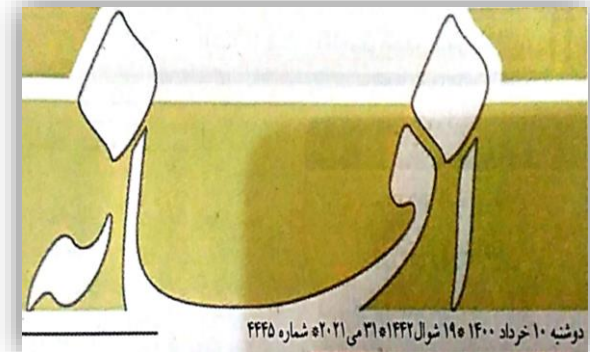


مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: نخستین واحد صنعتی فرآوری شیرین بیان با مجوز جهاد کشاورزی با ظرفیت ۳۰۰ تن در سال در مرودشت به بهره برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی با بیان اینکه این واحد صنعتی در زمینه بسته بندی قلمه و تهیه بودر شیرین بیان فعالیت می کند، افزود: محصول

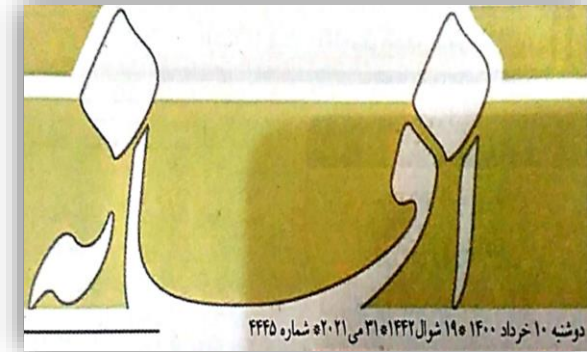
# گردوچینی باد در بهار

مسئول واحد مخاطرات مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان نیریز گفت: طوفان بالغ بر ۴۳ میلیارد ریال به باغ‌های گردو و زردآلوی منطقه مشکان نیریز خسارت زد. زهره صداقت کیش تصریح کرد: وزش باد شدید در پنجم خردادماه ۱۴۰۰، به ۱۶۵ هکتار گردو و ۱۰۰ هکتار زردآلو آسیب وارد کرد. به گفته وی؛ براساس بازدید و نظر کارشناسان، ۱۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون ریال به باغ‌های گردو و ۳۰ میلیارد ریال به باغ‌های زردآلو خسارت وارد شده است.



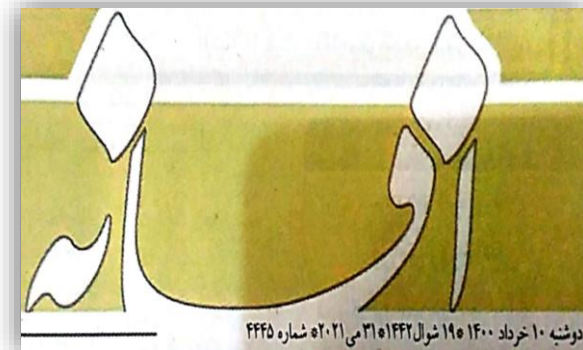
# آغاز عسل گیری بهاره از زنبورستان های فسا

رئیس اداره بهبود تولیدات دامی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان فسا گفت: از ابتدای خرداد ماه عسل گیری بهاره در این شهرستان آغاز شده است و تا پایان همین ماه نیز ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی فسا؛ محمدجواد جمالزاده تصریح کرد: پیش بینی می شود از بالغ بر ۵۰ هزار کلنی زنبور عسل مستقر در این شهرستان بیش از ۴۰۰ تن عسل بهاره مرغوب تولید و روانه بازار مصرف شود. به گفته وی؛ زنبوردارانی از استان های تهران، چهار محال و بختیاری، اصفهان و شهرستان های استان فارس در حاشیه باغ ها و مزارع شهرستان فسا استقرار داشته اند. وی افزود: قریب به ۳۵۰ نفر در زنبورستان های بومی شهرستان فسا مشغول به فعالیت هستند که نقش بسزایی در تولید و اشتغال این شهرستان دارند. وی ابراز کرد: شهرستان فسا با داشتن باغ های مرکبات و مزارع گیاهان دارویی فراوان و شرایط آب و هوای مناسب یکی از مراکز عمده تولید عسل در استان فارس به شمار می آید.



## آغاز برداشت گندم در ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از تشکیل ستاد برداشت محصول و آغاز برداشت گندم آبی از سطح ۳۴۵۰ هکتار در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی گفت: برداشت گندم از تاریخ نهم خرداد شروع شده و پیش بینی می شود تا دهم تیر ادامه یابد. وی افزود: با توجه به پدیده های اقلیمی و خشکسالی، انتظار می رود عملکرد گندم با ۱۰۰۰ کیلوگرم افت، به ۴۴۰۰ کیلوگرم در هکتار کاهش یابد، لذا مدیریت صحیح برداشت محصول و جلوگیری از اتلاف آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است. وی ادامه داد: برداشت با حدود ۳۰ دستگاه کمباین و تحت نظارت کارشناسان مکانیزاسیون و مروجین پهنه شهرستان انجام می گیرد و از امروز کارشناس خرید و ذیحساب برای نظارت بر تحویل گندم، تعیین افت محصول و همچنین تایید لیست پرداخت، در مرکز خرید سیلوی ۴۵ هزار تنی ارسنجان مستقر شده اند. تخصیص نهاده های کشاورزی برای سال آینده، بر اساس میزان گندم تحویلی به مراکز خرید دولتی انجام می شود.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون

خبر داد؛

## کشت برنج هسته ای به روش خشکه کاری برای اولین بار در استان فارس

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: برای اولین بار به صورت آزمایشی نیم هکتار از اراضی این شهرستان به کشت این رقم جدید اختصاص یافته است.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: این کشت با همکاری مشترک

با پژوهشکده کشاورزی پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای کشور در قالب طرح مقایسه‌ای موتانت برنج مقاوم به شوری با رقم گهر به شیوه خشکه کاری در بخش مرکزی، روستای حاجی‌آباد پل آبگینه انجام شد.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه رقم کشت شده در این طرح موتانت جدید حاصل موتاسیون رقم بومی هاشمی است تصریح کرد: این رقم دانه بلند و متحمل به خشکی و شوری است.

رشیدی با بیان اینکه کشت مستقیم برنج به روش خشکه کاری به دلیل نیاز کم به آبیاری راهکاری مؤثر در مقابله با خشکسالی است افزود: با نصب کنتور حجمی در این مزرعه که به روش نواری آبیاری می‌شود، علاوه بر کاهش هزینه‌های تولید پیش‌بینی می‌شود مصرف آب نیز حداقل تا ۵۰ درصد کاهش یابد و به تولید خوبی برسیم.



دوشنبه ۱۰ خرداد ۱۴۰۰ شماره ۳۰۸۸ قیمت در کازرون ۲۰۰۰ تومان



## برداشت گندم در ارسنجان آغاز شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از تشکیل ستاد برداشت محصول و آغاز برداشت گندم آبی از سطح ۳۴۵۰ هکتار در این شهرستان خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی گفت: برداشت گندم از تاریخ نهم خرداد شروع شده و پیش‌بینی می‌شود تا دهم تیر ادامه یابد. وی افزود: با توجه به پدیده‌های اقلیمی و خشکسالی، انتظار می‌رود

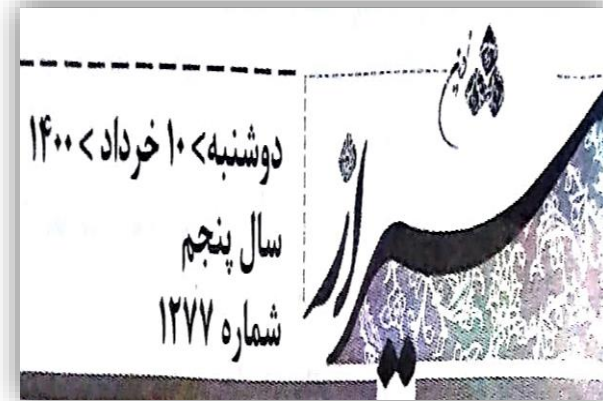
عملکرد گندم با ۱۰۰۰ کیلوگرم افت، به ۴۴۰۰ کیلوگرم در هکتار کاهش یابد، لذا مدیریت صحیح برداشت محصول و جلوگیری از اتلاف آن از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. او ادامه داد: برداشت با حدود ۳۰ دستگاه کمباین و تحت نظارت کارشناسان مکانیزاسیون و مروجین پهنه شهرستان انجام می‌گیرد و از امروز کارشناس خرید و ذیحساب برای نظارت بر تحویل گندم، تعیین افت محصول و همچنین تأیید لیست پرداخت، در مرکز خرید سیلوی ۴۵ هزار تنی ارسنجان مستقر شده‌اند.



مدیر جهاد کشاورزی کازرون خبر داد:

## کشت برنج هسته‌ای برای اولین بار در فارس

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: برای اولین بار به صورت آزمایشی نیم هکتار از اراضی این شهرستان به کشت این رقم جدید اختصاص یافته است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: این کشت با همکاری مشترک با پژوهشکده کشاورزی پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای کشور در قالب طرح مقایسه‌ای موتانت برنج مقاوم به شوری با رقم گهر به شیوه خشکه کاری در بخش مرکزی، روستای حاجی آباد پل آبگینه انجام شد. این مقام مسئول با اشاره به اینکه رقم کشت شده در این طرح موتانت جدید حاصل موتاسیون رقم بومی هاشمی است، تصریح کرد: این رقم دانه بلند و متحمل به خشکی و شوری است. رشیدی با بیان اینکه کشت مستقیم برنج به روش خشکه کاری به دلیل نیاز کم به آبیاری، راهکاری مؤثر در مقابله با خشکسالی است، افزود: با نصب کنتور حجمی در این مزرعه که به روش نواری آبیاری می‌شود، علاوه بر کاهش هزینه‌های تولید، پیش‌بینی می‌شود مصرف آب نیز حداقل تا ۵۰ درصد کاهش یابد و به تولید خوبی برسیم. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون بیان کرد: فناوری هسته‌ای علاوه بر اینکه برای پژوهش‌های کشاورزی به عنوان یک ابزار محسوب می‌شود، برای سالم سازی، افزایش تولید و کنترل آفات و بیماری‌های محصولات کشاورزی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است.



# پیش‌بینی برداشت ۶۴ تن گل محمدی در خرم‌بید فارس

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم‌بید گفت: با توجه به آغاز برداشت گل محمدی به صورت غنچه و گلبرگ از گلستانهای این شهرستان آغاز شده است که پیش‌بینی می‌شود امسال مجموع برداشت به ۶۴ تن برسد.

آرش خسروانیان، یکشنبه در گفت و گو با ایرنا افزود: فصل برداشت از روزهای پایانی اردیبهشت ماه شروع شده است و تا پایان خرداد ماه ادامه دارد که پیش‌بینی می‌شود ۶۴ تن از این محصول به دست آید. وی ادامه داد: سطح زیر کشت این محصول در شهرستان افزون بر ۳۰ هکتار است که از این میزان ۱۶ هکتار بارور و ۱۴ هکتار غیر بارور و میانگین برداشت از سطح گلستان‌ها حدود چهار تن در هکتار است.

