



## تولید کنندگان بهار نارنج در انتظار باز شدن راه های صادرات

«خبر جنوب» / شیراز به عطر بهار نارنجش شهره است به دلیل اقلیم معتدل شیراز و پایین تر بودن رطوبت هوای این شهر نسبت به شمال کشور بهار نارنج شیراز عطر و کیفیت بیشتری نسبت به نارنج شمال دارد. کاشت درخت نارنج در استان فارس به ۵۰۰ سال پیش می رسد و کهنسال ترین درختان نارنج در جهرم، کازرون، داراب، فیروزآباد و شیراز دیده شده است. سالانه حدود ۴۰ درصد بهار نارنج فارس به صورت خشک یا به صورت عرق بهار نارنج به کشورهای آسیای میانه و حاشیه خلیج فارس فرستاده می شد اما به گفته مدیر توسعه بازرگانی جهاد کشاورزی فارس در سال گذشته صادرات بهار نارنج از گمرکات فارس صورت نگرفته است. فارس دارای ۱۴۵۰ هکتار باغ نارنج است که پیش بینی می شود امسال ۱۵ تن بهار نارنج از این باغات برداشت شود. به گفته مدیر باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در این استان ۱۴۵۰ هکتار باغ نارنج وجود دارد که علاوه بر باغ های زراعی در باغ های سیاحتی، گردشگری، بوستان ها و فضاهای سبز شهری پراکنده شده اند. امسال درخت های نارنج استان فارس حدود ۳۰ درصد افزایش شکوفه دهی داشته و پیش بینی می شود که حدود ۱۵ تن بهار نارنج در این استان برداشت شود که به اعتقاد مجید پاکاری دلیل آن بارش های خوب و مناسب سال گذشته بوده است.

# صدور ۶۲ نشان حد مجاز آلاینده

## محصولات غذایی در فارس

رئیس دفتر محیط زیست و سلامت غذا در سازمان جهاد کشاورزی فارس از دریافت ۶۲ نشان استانی ICM با تولید بیش از ۱۲ هزار تن محصول گواهی شده در این استان خبر داد. محمد مهدی غیائی با تاکید بر اینکه تولید محصولات گواهی شده پاسخی به دغدغه مصرف کنندگان در زمینه سلامت محصولات غذایی است، تصریح کرد: محصول گواهی شده به محصولی اطلاق می شود که یا نشان استانی ICM و یا پروانه استاندارد تشویقی داشته باشند. وی اظهار کرد: روند استانی دریافت گواهی ICM شامل درخواست متقاضی، انعقاد قرارداد با کلینیک های گیاه پزشکی و یا مدیران کنترل کیفی، اجرای فرایند مدیریت تلفیقی محصول تحت نظارت کلینیک های گیاه پزشکی و در نهایت ارسال نمونه ها به آزمایشگاه های معتمد و سنجش آلاینده ها (باقیمانده آفتکش ها، فلزات سنگین و نیترات) است. به گفته غیائی، در صورت منطبق بودن نتایج و تکمیل فرم های مورد نیاز، نشان استانی ICM توسط انجمن صنفی کلینیک های گیاه پزشکی برای متقاضیان صادر می شود. رئیس دفتر محیط زیست و سلامت غذا ابراز کرد: با عنایت به سختی ها و هزینه های تولید محصولات گواهی شده، وظیفه مصرف کنندگان استقبال بیشتر از این محصولات است.





# آفت سن گندم تمام شهرستان های فارس را درگیر کرد

## احتمال حمله آفت ملخ به مزارع

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه امسال خشکسالی مشکلات زیادی برای مزارع و باغات استان ایجاد کرده است و در حال حاضر با آفت سوسک سرخرطومی درخت خرما، سن غلات و آفات دیگر روبه‌رو هستیم، گفت: تراکم سن در مزارع گندم و جو استان فارس زیاد است. حمید دبیری با بیان اینکه با وجود اینکه هنوز ابتدای برداشت گندم و جو هستیم معادل سال گذشته در ۱۰۰ هزار هکتار از مزارع با آفت سن مبارزه کردیم و احتمالاً مبارزه با این آفت به نزدیک ۲۰۰ هزار هکتار می‌رسد، خاطر نشان کرد: تمام شهرستان های استان فارس درگیر آفت سن هستند. دبیری گفت: به دلیل خشکسالی مزارع آبیاری درستی نشده و از آنجا که قیمت گندم مناسب نیست کشاورزان رغبت زیادی برای مبارزه با این آفت ندارند و نیاز است که برای مبارزه به آنها کمک شود تا به مبارزه ترغیب شوند.

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس در بخش دیگری از سخنان خود گفت: وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس هشدار داده که برای آخر فروردین ماه آماده مبارزه با آفت ملخ باشد، اما با توجه به شواهد و قراین موجود احتمال هجوم ملخ به مزارع فارس خیلی کم است. وی با بیان اینکه دسته جات ملخ به استان فارس هنوز وارد نشده است، اظهار داشت: آفت ملخ به بوشهر و خوزستان حمله کرد اما گزارشی مبنی بر ورود ملخ به فارس نداشته‌ایم. به گفته دبیری اگر آفت ملخ به استان فارس حمله کند جمعیت آن کم است زیرا در بوشهر و خوزستان نیز با چند روز مبارزه این آفت از بین رفته است.





«افسانه» از افزایش کشت گندم در شدیدترین شرایط خشکالی فارس گزارش می دهد

# ۵۰۰ هزار هکتار گندم در سال بی آبی

- امسال با ۲۷۰ هزار هکتار گندم آبی و ۱۵۰ هزار هکتار برنامه ابلاغی به شهرستان ها، بیش از ۲۹۰ هزار هکتار گندم آبی و حدود ۱۷۰ هزار هکتار گندم دیم کشت شد
- متأسفانه جنوب استان دچار شدیدترین خشکالی دوره ای شده است و به تعبیری زراعت استان یکی از بدترین سال های خود را تجربه می کند
- درحالی انتظار تولید بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن گندم داشتیم که در حال حاضر با شرایط موجود پیش بینی می شود که بیش از یک میلیون تن نداشته باشیم
- قیمت ۴ هزار تومانی خرید تضمینی گندم به هیچ وجه مورد رضایت کشاورزان نیست و شورای قیمت گذاری باید در تعیین قیمت ریسک های موجود را لحاظ کند

رضایت کشاورزان را به همراه داشته باشد. این شرایط درحالی است که بنا شده است شوری قیمت گذاری قیمت این محصول مهم را بررسی و اصلاح کند.

در این رابطه مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه کشاورزان رغبتی برای تحویل گندم ندارند، عنوان می کند: قیمت ۴ هزار تومان خرید تضمینی به هیچ وجه مورد رضایت کشاورزان گندم کار نیست و امیدواریم شورای قیمت گذاری با لحاظ همه مولفه های موثر سر تولید قیمتی مناسب را مصوب کند. دهقان با اشاره به اینکه در تعیین قیمت نباید فقط به هزینه تولید توجه شود، بلکه باید به چنین ریسک هایی مانند خشکالی و... هم توجه شود، خاطرنشان می کنند سال گذشته کشاورزان با پذیرش همس ریسک ها اقدام به کشت کردند و استان فارس با خرید حدود یک میلیون تن گندم نان و بذر دومین استان تولید کننده گندم کشور بود.

وی یادآور می شود که نزولات سال قبل بیش از ۳۵ درصد نیاز آبی گندم آبی و کل نیاز آبی گندم دیم را تامین کرد، اما در سال زراعی جاری اینگونه نبود. دهقان با بیان اینکه تاکنون حدود ۲ هزار تن گندم خریداری شده است، عنوان می کند: در تعیین قیمت باید به رقابت سایر زراعت ها هم توجه شود تا الگوی کشت از تولید گندم به سمت تولید مزارع سایر محصولات میل نکند.

به گزارش افسانه، درحالی کشاورزان در استان فارس سخت ترین سال را به ویژه در تولید گندم پشت سر می گذارند که در این شرایط بخشی از کشاورزان زراعت خود را از دست دادند و بخشی دیگر همه به دلیل پایین بودن قیمت تضمینی خرید و با کشاورزی بربریسک جشنه به بازرگاری در قیمت اعلام شده تارتند.



دهقان خاطرنشان می کنند همچنین برداشت گندم از ۵ فروردین در استان شروع شد و این درحالی است که در سنوات قبل معمولاً از ۲۰ فروردین برداشت شروع می شد که تاکنون بیش از هزار و ۲۰۰ هکتار از مزارع دو شهرستان لامرد و مهر برداشت شده است. وی با بیان اینکه سطح برداشت شده گندم متوسط عملکرد حدود ۳ تن در هکتار است، ابراز می کند: با توجه به این شرایط زراعت استان یکی از بدترین سال های خود را تجربه می کند.

• کشاورزان رغبتی برای تحویل گندم ندارند سال سخت برای گندم به شرایط جوی ختم نمی شود و قیمت پایین خرید تضمینی گندم در این شرایط منجر به نارضایتی کشاورزان شده است. نارضایتی کشاورزان از قیمت خرید گندم طی ۲ سال گذشته منجر به کاهش تحویل گندم به دولت شد و امسال نیز قیمت اعلام شده نولسته است

استان شدیدترین خشکالی دوره ای را دارد که اطلاعات هواشناسی ثبت کرده است و در شهرستان لار فقط حدود ۱۶ میلیمتر بارش باران داشته ایم، عنوان می کنند: مجموع تاکنون بیش از ۵۰ درصد کاهش بارش نسبت به متوسط طولانی مدت داریم.

## • افزایش کاشت گندم در شدیدترین شرایط خشکالی

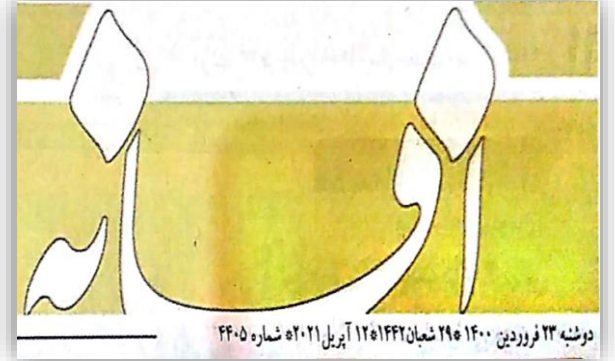
مدیر زراعت جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه متأسفانه پراکنش بارندگی مناسب نبود و دوره های ۵۰ تا ۶۰ روزه بدون هیچگونه بارش و همچنین بادهای گرم و خشک و حاصل خاک های شور، ناهنجاری های سرما و... داشته ایم، تصریح می کند: در حالی که انتظار تولید بیش از یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن گندم داشتیم، درحال حاضر شرایط موجود سحر شده است که پیش بینی بیش از یک میلیون تن نداشته باشیم.

مرسم مرادی: درحالی سال زراعی گذشته با افزایش کشت گندم در فارس همراه بود که در ادامه کاهش بارندگی و خشکالی بسیاری از مزارع را خشکاند و به برداشت محصول در سال جدید نرسید. سال بد برای کشاورزی فارس درحالی رقم خورده است که کشاورزان بر اساس کشت های خوب یک تا ۳ سال گذشته اقدام به افزایش سطح زیر کشت کردند، اما با شرایط کاملاً متفاوت و خشکالی روزه رو شدند، با شروع فصل برداشت گندم به ویژه در شهرهای جنوبی استان میزان برداشت این محصول به دلیل کاهش بارندگی ها کاهش یافته است و درحالی کشاورزان به امید بارش های خوب سطح زیر کشت را نسبت به برنامه ابلاغی افزایش دادند که در نهایت کم بارشی و از دست رفتن محصول سهم آنها شد.

محصول استراتژیک گندم که سال ها بر مدار توسعه و افزایش سطح کشت است این روزها به واسطه خشکالی، کاهش کیفیت و پایین بودن قیمت خرید، شرایط شوری را پشت سر می گذارد و به تعبیری زراعت استان یکی از بدترین سال های خود را تجربه می کند.

• افزایش کشت گندم در شدیدترین شرایط خشکالی  
 اظهور که ممبر زراعت جهاد کشاورزی فارس می گوید امسال ما نوحه به بارش خوب پاییزه در مرکز و شمال استان و امیدواری کشاورزان به تداوم بارش دو سال گذشته سطح کشت گندم امسال بیشتر از سال برنامہ برری شده بود.

احمد دهقان با اشاره به اینکه امسال ۲۷۰ هزار هکتار گندم آبی و ۱۵۰ هزار هکتار برنامہ ابلاغی ما به شهرستان ها بود، تصریح می کند: اما بیش از ۲۹۰ هزار هکتار گندم آبی و حدود ۱۷۰ هزار هکتار گندم دیم کشت شد و وی با بیان اینکه متأسفانه خوب



دوشنبه ۲۳ فروردین ۱۴۰۰ شعبان ۱۴۴۲ ۱۲ه آبریل ۲۰۲۱ شماره ۴۴۰۵



تمام شهرستان‌های فارس درگیر آفت سن گندم است

## احتمال حمله آفت ملخ به مزارع



سوسک سرخرطومی درخت خرما، سن غلات و آفات دیگر روبه‌رو هستیم. عنوان کرد: تراکم سن در مزارع گندم و جو استان فارس زیاد است. وی با بیان اینکه با وجود اینکه هنوز ابتدای برداشت گندم و جو هستیم معادل سال گذشته در ۱۰۰ هزار هکتار از مزارع با آفت سن مبارزه کردیم و احتمالاً مبارزه با این آفت به نزدیک ۲۰۰ هزار هکتار می‌رسد. خاطرنشان کرد: تمام شهرستان‌های استان فارس درگیر آفت سن هستند.

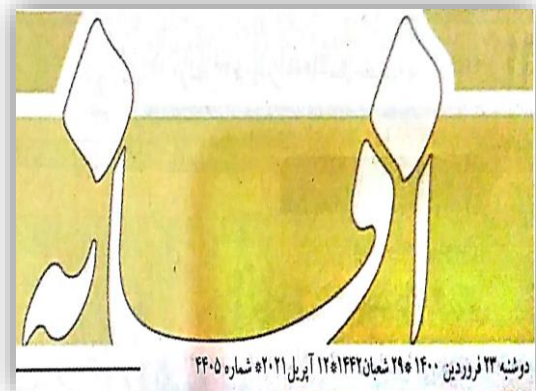
دبیری گفت: به دلیل خشکسالی، مزارع آبیاری درستی نشده و از آنجا که قیمت گندم مناسب نیست کشاورزان رغبت زیادی برای مبارزه با این آفت ندارند و نیاز است که برای مبارزه به آنها کمک شود تا به مبارزه ترغیب شوند.

عربستان با این آفت خوب مبارزه شده به همین دلیل به مرزهای ایران زیاد نرسیده است. مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس با بیان اینکه امسال خشکسالی مشکلات زیادی برای مزارع و باغ‌های استان ایجاد کرده است و در حال حاضر با آفت

شواهد و قراین موجود، احتمال هجوم ملخ به مزارع فارس خیلی کم است. دبیری با بیان اینکه اگر آفت ملخ به استان فارس حمله کند جمعیت آن کم است زیرا در بوشهر و خوزستان نیز با چند روز مبارزه این آفت از بین رفته است، گفت: ظاهراً امسال در آفریقا و

مدیر حفظ نباتات جهاد کشاورزی استان فارس گفت: وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس هشدار داده که برای آخر فروردین ماه آماده مبارزه با آفت ملخ باشد، اما با توجه به شواهد و قراین موجود احتمال هجوم ملخ به مزارع فارس خیلی کم است.

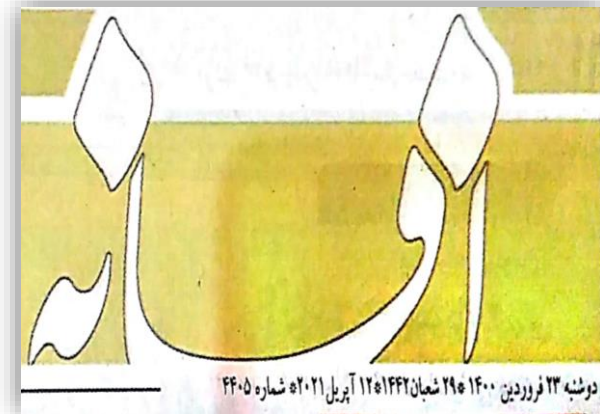
حمید دبیری با بیان اینکه دسته‌های ملخ به استان فارس هنوز وارد نشده است، اظهار داشت: آفت ملخ به بوشهر و خوزستان حمله کرد اما گزارشی مبنی بر ورود ملخ به فارس نداشته‌ایم. وی با بیان اینکه تمام امکانات شامل سم، سم‌پاش، خودرو و نیروها برای مقابله با آفت ملخ فراهم شده است، افزود: وزارت جهاد کشاورزی به استان فارس هشدار داده که برای آخر فروردین ماه آماده مبارزه با این آفت باشد اما با توجه به



دوشنبه ۲۳ فروردین ۱۴۰۰ شعبان ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۱ آبریل ۲۰۲۱ شماره ۴۴۰۵

# آغاز کشت بهاره چغندر قند در اقلید

مدیر جهاد کشاورزی اقلید گفت: از اوایل فروردین امسال ۳۷۰۰ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به زیر کشت بهاره چغندر قند رفته است. سید علی آقا میرطالبی با اشاره به کشت قراردادی این محصول افزود: وجود صنایع تبدیلی مناسب و ادوات کاشت تا برداشت مکانیزه از جمله موارد توسعه کشت این محصول در شهرستان است. وی با بیان اینکه در سال جاری با توجه به عدم بارندگی، کشت چغندر از اوایل فروردین آغاز و تا اواخر اردیبهشت مناه ادامه دارد، افزود: با توجه به اینکه سطح ابلاغی کشت محصول در شهرستان ۳۷۰۰ هکتار است پیش بینی می شود با تلاش همکاران جهاد کشاورزی شهرستان در ترویج کشت این محصول با توجه به شرایط وجود کرونا و محدودیت های موجود از طریق برگزاری آموزش های انفرادی، بهره گیری از فضای مجازی و تهیه بنر و اطلاعیه های ترویجی این سطح تحقق یابد. میرطالبی با اشاره به اینکه متوسط تولید چغندر قند شهرستان ۵۰ تن بوده تصریح کرد: پیش بینی می شود بیش از ۱۸۰ هزار تن محصول تولید و به کارخانه های تولید قند طرف قرارداد کشاورزان ارائه شود.



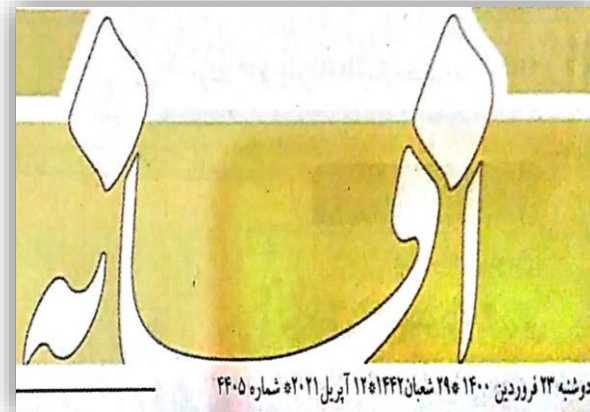


## پرداخت یارانه نهال به متقاضیان احداث باغ در داراب



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی داراب گفت: به منظور ترویج احداث باغ های استاندارد و همچنین تغییر الگوی کاشت در شهرستان به افراد واجد شرایط برای تامین نهال و اندام تکثیری شناسنامه دار یارانه پرداخت می شود. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب؛ احمدرضا صالحی با اشاره به اینکه در فصل کاشت نهال و احداث باغ های جدید قرار داریم، اظهار داشت: با توجه به تخصیص اعتبار ویژه به این شهرستان از کاشت نهال های شناسنامه دار حمایت می کنیم. صالحی افزود: بر اساس تصمیمات اتخاذ شده به منظور تغییر پایه های مرکبات، باغ الگویی مرکبات با پایه نارنج، پاجوش نخل پیارم به منظور ترویج کشت ارقام تجاری خرما و همچنین ترویج کشت گیاهان جدید در گلخانه های شهرستان، یارانه پرداخت می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان با توجه به اهمیت تامین و کاشت نهال سالم و عاری از هر گونه آفت و بیماری و همچنین ضرورت بهره گیری از نهال های با خلوص بالقوه تولیدی بالا و احداث باغ های تجاری به باغداران توصیه کرد نهال مورد نیاز خود را از نهالستان مجوزدار خریداری نمایند. وی افزود: کارشناسی از باغ های متقاضی دریافت یارانه نهال و ارزیابی آنها توسط کارشناسان باغبانی و مسئولین پهنه شهرستان انجام می شود و باغداران متقاضی دریافت یارانه نهال برای تشکیل پرونده می توانند به مراکز جهاد کشاورزی منطقه خود مراجعه نمایند.



دوشنبه ۲۳ فروردین ۱۴۰۰ شعبان ۱۴۴۲ ۱۲ آبریل ۲۰۲۱ شماره ۴۴۰۵





## جهاد کشاورزی فارس پیشرو در استقرار سامانه همتا

مدیر امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از پیشرو بودن این سازمان در استقرار سامانه همتا یا سامانه یکپارچه منابع انسانی خبر داد و گفت: این سامانه جامع و تحت وب، پیش از این به صورت پایلوت در وزارت جهاد کشاورزی و سازمان جهاد کشاورزی استان تهران راه اندازی شده است. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، سیدعباس رضوی نژاد با تأکید بر اینکه در سامانه مذکور امکان بهره‌برداری متمرکز از یک نسخه واحد نرم‌افزار در سطح کل وزارت جهاد کشاورزی فراهم شده است، ابراز کرد: پیاده‌سازی کلیه فرایندهای حوزه منابع انسانی به صورت الکترونیکی از قبیل صدور احکام، مرخصی و مأموریت، تعیین اضافه کار، توزیع مزایا و... از ویژگی‌های این سامانه است. وی با اشاره به اینکه انجام مکانیزه همه عملیات و محاسبات حوزه پرسنلی و صدور احکام از دیگر مزایای این سامانه است، افزود: امکان ایجاد کارتابل پرسنلی با امکان مشاهده سوابق کلیه فرایندها و گزارش‌ها توسط خود همکار در این سامانه وجود دارد. رضوی نژاد بیان کرد: طبقه‌بندی، حفظ و نگهداری کلیه مستندات پرونده پرسنلی، امکان تعریف داشبوردهای مدیریتی به منظور نظارت مستمر مدیران و امکان برقراری ارتباط مکانیزه با سایر سیستم‌های اطلاعاتی سازمان از دیگر مزایای این سامانه است.



دوشنبه ۲۳ فروردین ۱۴۰۰ | ۲۹ شعبان ۱۴۴۲ | ۱۲ آوریل ۲۰۲۱

## مدیر جهاد کشاورزی مرودشت

خبر داد؛

### پایان کشت مکانیزه هویج

#### در مرودشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از پایان کشت مکانیزه هویج در ۲۳۰ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، عزیز رحیمی با بیان اینکه کشت هویج از اسفندماه آغاز و تا فروردین ماه ادامه دارد، اظهار کرد: برداشت هویج با توجه به تاریخ کاشت از تیر آغاز و تا مردادماه ادامه دارد.

او گفت: در کشت مکانیزه کشت به دو صورت بر روی پشته انجام می‌شود و کشت به این روش صرفه‌جویی در مصرف بذر و آب را به دنبال دارد.

وی متوسط برداشت هویج در شهرستان را ۶۰ تن در هکتار عنوان کرد و افزود: شرایط آب و هوایی مستعد، وجود کشاورزان با تجربه در زمینه تولید هویج، خاک حاصل خیز، استفاده از بذور اصلاح شده و نیز استفاده بهینه از آب با استفاده از روش‌های نوین آبیاری، نقش مهمی در افزایش بازده این محصول در شهرستان دارد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت با بیان اینکه هویج در انواع زیادی از خاک‌ها به خوبی رشد می‌کند، یادآور شد: با استناد به یافته‌های تحقیقاتی ترجیحاً خاک‌های با زهکشی خوب و PH خنثی و یا خاک‌های آلی فاقد کلوخ یا سنگ، برای تولید ریشه‌های صاف و راست ترجیح داده می‌شود.





## مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

خرم بید خبر داد؛

### خسارت شدید سرمازدگی

### به محصولات کشاورزی در خرم بید

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید از برآورد بیش از ۶۰۰ میلیارد ریال خسارت سرمازدگی به محصولات زراعی و باغی این شهرستان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرم بید آرش خسروانی گفت: سرمازدگی در نیمه اول فروردین ماه به محصولات زراعی گندم و جو در سطح ۲۵۰ هکتار و درختان آلو، زردآلو، بادام، گردو و سایر هسته دارها در سطح ۱۴۳۹ هکتار خسارت وارد کرده است.

وی تصریح کرد: بر اساس ارزیابی‌های انجام شده از میزان خسارت مذکور، ۱۳۰ میلیارد ریال مربوط به محصولات زراعی و ۴۷۰ میلیارد ریال مربوط به باغات است.

وی بر ضرورت پوشش‌های بیمه‌ای محصولات کشاورزی تأکید کرد و افزود: صندوق بیمه محصولات کشاورزی کشور در زمان وقوع حوادث قهری تحت پوشش خود، حمایت‌های لازم را انجام می‌دهد.



# پایان کشت مکانیزه هویج در مرودشت

## عصر مردم:

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از پایان کشت مکانیزه هویج در ۲۳۰ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد. عزیز رحیمی با بیان اینکه کشت هویج از اسفند ماه آغاز و تا فروردین ماه ادامه دارد، اظهار کرد: برداشت هویج با توجه به تاریخ کاشت از تیر آغاز و تا مرداد ماه ادامه دارد.

او گفت: در کشت مکانیزه کشت به دو صورت بر روی پشته انجام می شود و کشت به این روش صرفه جویی در مصرف بذر و آب را به دنبال دارد. وی متوسط برداشت هویج در شهرستان را ۶۰ تن در هکتار عنوان کرد و افزود: شرایط آب و هوایی مستعد، وجود کشاورزان با تجربه در زمینه تولید هویج، خاک حاصل خیز، استفاده از بذور اصلاح شده و نیز استفاده بهینه از آب با استفاده از روش های نوین آبیاری، نقش مهمی در افزایش بازده این محصول در شهرستان دارد.





## برداشت گل محمدی در شهرستان جهرم آغاز شد

ایرنا: مسئول باغبانی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان جهرم گفت: برداشت گل محمدی در شهرستان جهرم از بخش سیمکان آغاز شده است.

علی جهرمی یکشنبه در گفت و گو با خبرنگار ایرنا افزود: برداشت گل محمدی از ۵۰ هکتار آغاز شده و عمده گل محمدی در این شهرستان در بخش سیمکان در حال برداشت است.

وی بیان کرد: با توجه به اینکه از هر هکتار گل محمدی سه تن برداشت می شود، پیش بینی می شود که ۱۵۰ تن گل در پایان که حدود یکماه طول می کشد برداشت شود.

جهرمی اضافه کرد: این گیاه نیاز آبی کمی دارد و در زمین های شیب دار هم قابل کشت است و علاوه بر اشتغال زایی مؤثر، از سودهی بالایی هم برخوردار است.

وی با اشاره به فاصله اندک بین شهر میمند فیروزآباد و بخش سیمکان جهرم، ابراز کرد: برداشت گل محمدی زمینه اشتغال فصلی و همچنین گلاب گیری سنتی را در منطقه فراهم کرده است و گردشگران جشنواره گل محمدی می توانند از مزارع و عملیات عرق گیری در بخش سیمکان جهرم نیز بازدید کنند.

