



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

# اخبار بخش کشاورزی استان فارس در رسانه‌های مکتوب

۳ خرداد ۱۴۰۱



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

## اجرای عملیات آرایش و تنک خوشه و میوه خرما در نخلستان‌های فارس

محقق و عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس گفت: عملیات آرایش و تنک خوشه‌ها در نخلستان‌های فارس آغاز شد. حمید زرگری در بازدید از نخلستان‌های جهرم گفت: مهم‌ترین مرحله بعد از گرده‌افشانی در نخل‌ها، آرایش و اصلاح خوشه‌ها یا تنک کردن میوه خرما است که این امر در نخلستان‌های فارس آغاز شده است. وی افزود: این عملیات ۶ تا ۸ هفته پس از گرده‌افشانی و زمانی که میوه‌ها حدود یک سوم وزن اصلی خود را به دست آورده‌اند، اجرا می‌شود. عضو هیأت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس ادامه داد: عمل تنک میوه در اکثر نخل‌ها باعث افزایش مرغوبیت، بزرگ شدن میوه، ایجاد تعادل فیزیولوژیکی بین قسمت‌های رویشی و زایشی گیاه، کاهش ریزش محصول، پرمردگی و خشکیدگی خوشه و پدیده ترشیدگی میوه، افزایش سرعت رسیدگی میوه‌ها و بهبود رنگ‌گیری آن‌ها می‌شود. زرگری در پایان به نخلکاران توصیه کرد: برای تنک میوه به ازای هر ۱۰ برگ سبز خرما، یک خوشه و یا یک سوم خوشه خرما را از پایین حذف کنند؛ چراکه این کار باعث می‌شود درختان خرما هر ساله به بار بنشینند. سطح زیر کشت خرما در استان فارس ۳۱ هزار هکتار است که ۴ هزار و ۸۰۰ هکتار از آن در شهرستان‌های جهرم و خفر وجود دارد.



## سم‌پاشی نخلستان‌های گراش علیه آفات

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان گراش گفت: در یک اقدام آزمایشی ۲۵۰۰ نخل از یک نخلستان ۱۵ هکتاری شهرستان با سم مالاتیون سم‌پاشی شد. مرادی افزود: تنه نخل در این طرح در دو نوبت سم‌پاشی یا به اصطلاح تنه‌شویی شد. وی افزود: هدف از تنه‌شویی نخل در این طرح، پیشگیری از ورود سوسک سرخرطومی حنایی خرما و تا حدی ممانعت از فعالیت سایر آفات چوب‌خوار روی تنه درخت نخل است. وی در خصوص این طرح گفت: زمان دقیق سم‌پاشی درختان می‌تواند احتمال ابتلا به آفات را در آن‌ها کاهش دهد و یکی از شرایط سم‌پاشی درختان زمان و استفاده مناسب از نوع سم است.

**مدیرکل امور عشایر فارس اعلام کرد  
توزیع ۸۲۰۰ هزار تن علوفه  
برای تعلیف دام عشایر در فارس**

مدیرکل امور عشایر فارس گفت: در فروردین و اردیبهشت ماه امسال، ۸۲۰۰ هزار تن علوفه با نظارت دقیق این اداره کل و از طریق شبکه اتحادیه و تعاونی‌های عشایری بین دامداران عشایری توزیع شد. عبدالحمید کریمی با بیان اینکه یکی از نیازهای اساسی دامداران عشایر فارس انواع نهاده‌های دامی به منظور تولید محصولات دامی با کمیت و کیفیت مطلوب است، گفت: با توجه به خشکسالی بی سابقه در استان و فقر مراتع قشلاقی و بیلاقی امسال عشایر برای تعلیف دام‌های خود حدود ۷۰ درصد علوفه مورد نیاز را بایستی به صورت دستی تهیه کنند. به نقل از امور عشایر؛ وی اظهار کرد: در این میان با توجه به شدت بحران خشکسالی و انکاء دامداران عشایری به تغذیه علوفه دام‌هایشان چندین برابر شده است و همچنان با تمام تلاش‌های انجام شده در این راستا تامین علوفه، حمایت از این قشر مولد جامعه امری اجتناب ناپذیر است. مدیرکل امور عشایر فارس عنوان کرد: میزان علوفه اختصاصی کفاف و جویگویی نیاز دامی عشایری را نمی‌دهد و مجموعه اداره کل و تشکلهای عشایری برای رقاء حال عشایر استان در حال پیگیری تکمیل فرآیند و زنجیره تولید انواع تولیدات دامی هستند.





## مرمت دو رشته قنات در مرودشت

عملیات اجرایی احیا و مرمت دو رشته قنات کوشک و باغ بادامی فاروق پایان یافت. مدیرجهاد کشاورزی شهرستان مرودشت گفت: به منظور احیا و مرمت این قنات ها، سه میلیارد و ۱۹۰ میلیون ریال اعتبار از محل اعتبارات ملی و استانی تأمین و پرداخت شده است. امیریان افزود: با پایان یافتن عملیات احیا قنات ها و افزایش دبی، بیش از ۲۱۰ هکتار از اراضی پایین دست از آب کشاورزی بهره مند شدند. عملیات احیا شامل لایروبی، کول گذاری، سورشکنی و نصب سرچاه است.

## اجرای عملیات آرایش و تنک خوشه و میوه خرما در نخلستان های فارس

محقق و عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس گفت: عملیات آرایش و تنک خوشه ها در نخلستان های فارس آغاز شد. حمید زرگری ظهر دوشنبه در بازدید از نخلستان های چهارم گفت: مهمترین مرحله بند از گرده افشانی در نخل ها، آرایش و اصلاح خوشه ها یا تنک کردن میوه خرما است که این امر در نخلستان های فارس آغاز شده است. وی افزود: این عملیات ۶ تا ۸ هفته پس از گرده افشانی و زمانی که میوه ها حدود یک سوم وزن اصلی خود را به دست آورده اند، اجرا می شود. وی ادامه داد: عمل تنک میوه در اکثر نخل ها باعث افزایش مرغوبیت، بزرگ شدن میوه، ایجاد ثمادل فیزیولوژیکی بین قسمت های رویشی و زایشی گیاه، کاهش ریزش محصول، پژمردگی و خشکیدگی خوشه و پدید آمدن ثمریدگی میوه، افزایش سرعت رسیدگی میوه ها و بهبود رنگ گیری آنها می شود. زرگری در پایان به نخلکاران توصیه کرد: برای تنک میوه به ازای هر ۱۰ برگ سبز خرما، یک خوشه و یا یک سوم خوشه خرما را از پایین حذف کنند چرا که این کار باعث می شود درختان خرما هر ساله به بار بنشینند.



## برداشت چغندر قند از مزارع قیرو کارزین

مدیر جهاد کشاورزی قیرو کارزین از برداشت ۹۷ هکتار چغندر در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی قیرو کارزین، مهدی همتی مدیر جهاد کشاورزی گفت: برداشت محصول چغندر قند از سطح ۹۷ هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان آغاز شده است. او با پیش بینی برداشت ۶۰ تا ۶۵ تن محصول چغندر قند در هر هکتار افزود: عملیات برداشت این محصول تا اواسط خردادماه ادامه دارد و پیش بینی می‌شود بیش از ۶ هزار تن محصول برداشت شود.

همتی به نقش کشت چغندر قند در اراضی کشاورزی اشاره و اضافه کرد: کشت این محصول موجب اصلاح ساختار خاک، افزایش مواد آلی، کنترل بیماری‌ها و علف‌های هرز و همچنین اشتغال‌زایی می‌شود؛ به گونه‌ای که کشت هر هکتار چغندر قند به طور متوسط برای سه نفر اشتغال ایجاد می‌کند. او ادامه داد: ارقام عمده چغندر قند کشت شده ارقام آنتیک است.

همتی گفت: ۹۵ درصد اراضی چغندر شهرستان مجهز به سیستم آبیاری نوین است و چغندر قند یک محصول کم‌آبر و از محصولات راهبردی است که زمینه اشتغال و کسب درآمد بالای برای کشاورز را فراهم و همچنین زمینه فعالیت کارخانه قند استان را فراهم می‌کند.

## پایش و مبارزه با سن غلات در مزارع شهرستان اقلید

سرپرست مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید گفت: پایش مستمر مزارع گندم شهرستان به منظور بررسی آفت سن غلات، ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان اقلید، خدامراد طرفدار افزود: تاکنون ۱۰۰ هکتار از مزارع شهرستان بر علیه سن غلات مبارزه شده است که بیشترین میزان مبارزه در حومه شهرستان می‌باشد. وی تصریح کرد: پایش این آفت از اسفندماه، با بازدید از اماکن زمستان‌گذران این آفت انجام می‌شود و با شروع ریزش سن مادری به مزارع گندم و جو، با بررسی مراحل رفتاری آفت مذکور توسط شبکه مراقبت سن گندم در کلیه مناطق شهرستان ادامه دارد.

این مقام مسئول افزود: توجه به زمان مبارزه با سن غلات از اهمیت بالایی برخوردار است و تشخیص به موقع زمان مبارزه و تعیین نرم آفت موجود می‌تواند در کنترل صحیح این آفت مؤثر باشد؛ برای همین منظور کشاورزان می‌بایست همکاری لازم را با شبکه مراقبت داشته و در صورت توصیه به سم پاشی، در اسرع وقت اقدام نمایند.

## آغاز برداشت چغندر قند پاییزه در مزارع کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: برداشت چغندر قند پاییزه در این شهرستان شروع شده و تا اواخر خرداد ادامه خواهد داشت. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با اشاره به رشد سه برابری کشت چغندر قند پاییزه در اراضی این شهرستان افزود: سال گذشته ۲۳۰ هکتار چغندر قند پاییزه در شهرستان کازرون کشت شد که این میزان امسال به ۷۰۰ هکتار افزایش پیدا کرده است. این مقام مسئول تصریح کرد: متوسط عملکرد چغندر قند پاییزه در شهرستان کازرون، ۶۰ تن در هکتار است و پیش‌بینی می‌شود بیش از ۴۲ هزار تن محصول چغندر قند تولید و تحویل کارخانجات شود. رشیدی ابراز کرد: کشت چغندر قند در قالب کشاورزی قراردادی و با انعقاد قرارداد کشت انجام می‌شود و طبق قرارداد با کارخانه‌های قند مرودشت و کوار، محصول برداشت شده از کشاورزان با قیمت هر کیلو ۱۶۴۱ تومان خریداری و علاوه بر آن به ازای هر تن چغندر تحویلی، ۴۳۰ تومان کمک هزینه حمل، ۲ کیلوگرم شکر و ۲۰ کیلوگرم تقاله به کشاورز پرداخت می‌شود. وی با بیان اینکه کاشت تا برداشت محصول چغندر قند به صورت مکانیزه است، افزود: تمهیدات لازم برای برداشت چغندر قند در این شهرستان اندیشیده شده و ۷ ست مکانیزه پیشرفته برای برداشت چغندر قند کازرون فعال است. رشیدی با اشاره به مرغوبیت قابل قبول چغندر قند تولیدی در شهرستان کازرون، گفت: این شهرستان کانون و از قطب‌های اصلی کشت چغندر پاییزی در استان فارس است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: استفاده از رقم آنتیک به عنوان بهترین و جدیدترین رقم چغندر قند سازگار با منطقه، یکی از اقدامات صورت گرفته به منظور افزایش میزان تولید این محصول در کازرون است.





## آغاز برداشت انگور یاقوتی نوبرانه در شهرستان مَهر

ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مَهر در گفتگو با خبرنگار ایرنا گفت: برداشت انگور یاقوتی از ۳۱ هکتار از تاکستان‌های این شهرستان آغاز شد و تا پایان خردادماه ادامه دارد. یوسف صفری روز دوشنبه در این گفت و گو افزود: پیش بینی می‌شود بیش از ۶۰ تن نوبرانه انگور برداشت و روانه بازار مصرف شود. با توجه کم آب بری این محصول و درآمد نوبرانه آن، کاشت انگور یاقوتی یکی از برنامه‌های تغییر الگوی کشت در این شهرستان است. صفری گفت: در سال جاری به دلیل سرمازدگی و کم بارشی، افت عملکرد در واحد سطح داشته ایم. محصول نوبرانه شهرستان مَهر که بخش عمده آن در بخش اسیر و گله دار قرار دارد علاوه بر شهرستان‌های فارس به تهران، اصفهان، اردبیل، بوشهر، هرمزگان، یزد، آذربایجان شرقی و غربی هم ارسال می‌شود.

برداشت چغندر قند از مزارع قیروکارزین



مدیر جهاد کشاورزی قیروکارزین از برداشت ۹۷ هکتار چغندر در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی قیروکارزین، مهدی همتی مدیر جهاد کشاورزی گفت: برداشت محصول چغندر قند از سطح ۹۷ هکتار از زمین‌های کشاورزی این شهرستان آغاز شده است. او با پیش بینی برداشت ۶۰ تا ۶۵ تن محصول چغندر قند در هر هکتار افزود: عملیات برداشت این محصول تا اواسط خردادماه ادامه دارد و بیش بینی می‌شود بیش از ۶ هزار تن محصول برداشت شود. همتی به نقش کشت چغندر قند در اراضی کشاورزی اشاره و اضافه کرد: کشت این محصول موجب اصلاح ساختار خاک، افزایش مواد آلی، کنترل بیماری‌ها و علف‌های هرز و همچنین اشتغالزایی می‌شود به گونه‌ای که کشت هر هکتار چغندر قند به طور متوسط برای سه نفر اشتغال ایجاد می‌کند و ادامه داد: ارقام عمده چغندر کشت شده ارقام آنتیک است. همتی گفت: ۹۵ درصد اراضی چغندر شهرستان مجهز به سیستم آبیاری نوین است و چغندر قند یک محصول کم‌آب‌بر و از محصولات راهبردی است که زمینه اشتغال و کسب درآمد بالایی برای کشاورز را فراهم و همچنین زمینه فعالیت کارخانه قند استان را فراهم می‌کند

VOL.24 NO.6981  
2022 MAY 24



سه شنبه ۳ خرداد ۱۴۰۱ ■ سال بیست و چهار ■ شماره ۶۹۸۱





## روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس