

رئیس اداره فناوری های نوین سازمان جهاد:

# فراشبند، اولین میزبان طرح هوشمندسازی کشاورزی در فارس

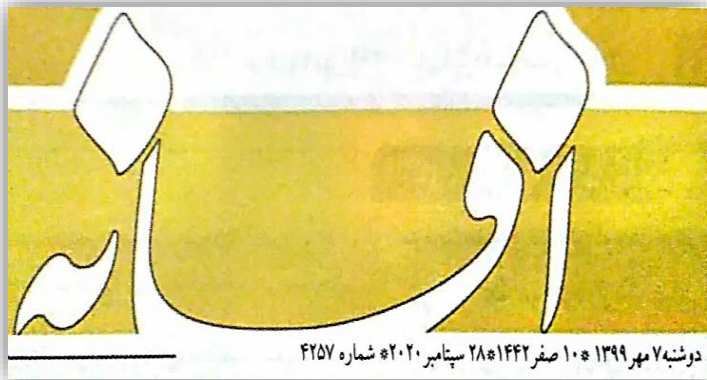
غیاث ملک حسینی - خبرنگار «خبر جنوب» /  
 چند سالی است که حرف و حدیث های زیادی از هوشمند سازی را در کشور می شنویم از پروژه هوشمندسازی مدارس تا هوشمندسازی کشاورزی، اما اخیراً موضوع هوشمندسازی کشاورزی در استان فارس به صورت جدی تری مورد توجه مدیران این حوزه قرار گرفته است. در واقع همه چیز به دو هفته پیش و همایش مدیران جهاد کشاورزی استان برمی گردد که در حاشیه آن محمدمهدی قاسمی، رئیس این سازمان از انتخاب یکی از شهرستان های فارس به عنوان الگوی هوشمندسازی کشاورزی خبر

داد. کارشناسان از کشاورزی هوشمند به عنوان سومین انقلاب سبز یاد می کنند، پدیده ای که می تواند به تولید محصولات با کیفیت و البته کمیت بیشتر منجر شود. با این مقدمه گفت و گویی را با حسین صحرایان، رئیس اداره فناوری های نوین سازمان جهاد کشاورزی فارس انجام دادیم تا ابتدا به ساکن بدانیم الگوی هوشمندسازی قرار است در کدام یک از ۲۶ شهرستان این استان اجرا شود و انجام این کار با چه چالش هایی همراه است. وی با بیان اینکه ایده اجرای انگوی هوشمندسازی توسط رئیس اداره جهاد کشاورزی

فراشبند مطرح شده و این شهرستان میزبان اجرای این طرح خواهد بود، اظهار داشت: جلسه مقدماتی برای بررسی طرح هوشمند سازی با رئیس جهاد کشاورزی فراشبند برگزار شده، اما معتقدم ابتدا به ساکن باید با توجه به اقلیم و شرایط آب و هوایی منطقه، این طرح تعریف و پس از امکان سنجی و بررسی شرایط و عوامل مورد نیاز، وارد فاز اجرایی شود. رئیس اداره فناوری های نوین سازمان جهاد کشاورزی فارس با تاکید بر اینکه فرایند عملیاتی شدن یک طرح از ایده تا اجرا، طبیعتاً فرایندی زمان بر و نیازمند کارشناسی های دقیق است، تصریح کرد: در حال حاضر نمی توان

زمان دقیقی را برای شروع و پایان این طرح اعلام کرده؛ اما در اجرای آن بدون شک باید به الزاماتی مانند منابع مالی، افزایش بهره وری و پرهیز از انجام هزینه هایی که در آینده مجبور به دوباره کاری باشیم توجه کرد.  
**نمی توان برای همه کشور نسخه ای واحد از هوشمندسازی را تعریف و عملیاتی کرد**  
 صحرایان با اذعان بر اینکه هوشمندسازی یک مفهوم کلی است و در تامین زیرساخت های مورد نیاز آن باید به موضوعات ریز و درشت گوناگونی توجه شود، ابراز داشت: در وهله اول باید طرح هوشمندسازی تهیه و آسیب شناسی

شود، پس از آن می توان به شکلی دقیق تر و کاربردی تر درباره آن و اهمیت و شرایط اجرایش سخن گفت. به گفته وی در هوشمندسازی، اولویت های منطقه ای و ملی باید مورد توجه قرار بگیرد و بدانیم که هدف از هوشمندسازی دقیقاً چیست؛ چراکه نمی توان برای همه کشور و یا همه مناطق جهان، نسخه ای واحد از هوشمندسازی را تعریف و عملیاتی کرد. رئیس اداره فناوری های نوین سازمان جهاد کشاورزی فارس در پایان سخنان خود گفت: بخش مشترک تعریف هوشمندسازی در جهان امروز، ارتباط معنادار آن با حوزه انفورماتیک و اینترنت است.



دوشنبه ۷ مهر ۱۳۹۹ \* ۱۰ صفر ۱۴۴۲ \* ۲۸ سپتامبر ۲۰۲۰ \* شماره ۴۲۵۷

## گزارش

«افسانه» از ندادن کاشت پاییزه محصولات استراتژیک در استان گزارش می دهد

# پیش بینی سال خوب زراعی برای کشاورزان فارس

• تاکنون ۹۶۲ هزار تن گندم مازاد از کشاورزان خریداری شده است و بخشی از گندمی که به وسیله کارخانه های آرد

یا تعاونی اتحادیه های روستایی خریداری شده همچنان در سامانه خرید ثبت نشده است

• پیش بینی می شود امسال ۴۲۰ هزار تن گندم آبی و دیم و ۲۷۰ هزار تن جو در استان کشت شود



داشتند حدود ۹۰ درصد از گندم تولیدی خود را به عنوان گندم مازاد بر مصرف به دولت فروخته اند. حافظی می کند در شهرستان های داراب، بسفید و ممسنی به طور متوسط میزان خرید گندم توسط دولت ۷۰ درصد بوده است. اما در مرکز استان شهرستان های شیراز، مرودشت که حدود ۱۰ درصد گندم استان را تولید می کنند تنها ۵۵ درصد گندم تولیدی را تحویل داده اند و عمدتاً به دلیل بردگی ساکنان حاشیه آرد و جو راگ دام گندم هایی که در مرکز استان تولید شده بود به این واحدها فروخته شد و تحویل داده نشد. دهقان یادآور می شود که اگر مرکز استان گندم تولیدی را تحویل می دادند، فارس استان اول در تحویل گندم بود

خریدهای ثبت نشده ادامه دارد. حافظی می کند حداقل سی ۸ تا ۹ هزار تن گندم ثبت نشده و همچنین ۵۰ هزار تن جو مازاد بر مصرف نیز از کشاورزان خریداری شده است. دهقان با بیان اینکه در مجموع امسال نسبت به سال گذشته کشاورزان بیشتری در سامانه خرید دولتی ثبت نام کرده اند، ابراز می کند در سال گذشته ۲۰ هزار کشاورز گندم مازاد خود را به دولت فروختند که امسال با ۱۵ هزار نفر افزایش به ۵۵ هزار کشاورز در سامانه خرید ثبت نام کرده اند. وی همچنین با بیان اینکه مناطق مختلف گرمسیر ملد، لامرد و کراش که برداشت گندم از فروردین تا اواسط خرداد ادامه

شود که به طور متوسط در هر هکتار ۲۵۰ کیلوگرم کود تولید شده است. وی با اشاره به اینکه پدر بر اساس قیمت اعلام و نیازهای زراعت در زمیه کود، بذر و ادوات تامین شده است، ابراز می کند در کشت یکپارچه به وسیله بزرگزارها نسبت به روش معمول مصرف بذر کاهش پیدا می کند. دهقان با اشاره به اینکه برای کشت پاییزه کلزا تاکنون ۵۰۰ هکتار کشت شده است، عنوان می کند: قرارداد کشت کلزا ۷ هزار هکتار معادل ۳۰۰ هزار تن کلزا است که در حال حاضر در حومه شیراز و مرودشت کشت شده است. وی خاطرنشان می کند که کشت گندم و جو در حال تفرک و بذر و کود از مرکز در حال ارسال به شهرستان ها است.

• پیش بینی کشت ۴۲۰ هزار تن گندم در فارس  
مدیر رزاعت جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه کشت گندم از نیمه آبان ماه در استان آغاز می شود، تصریح می کند: بر اساس برنامه امسال پیش بینی شده که ۲۶۵ تا ۲۷۰ هزار تن گندم آبی، ۱۵۰ هزار

هریم مرادی: کشت های پاییزه با شروع فصل بایر در حالی آغاز می شود که کشت محصولات استراتژیک گندم، جو و کلزا نیز مهمترین کشت پاییزه در فارس محسوب می شود. در حالی که کشت پاییزه کلزا در استان آغاز شده است که برای کشت گندم و جو از سه های آبان ماه پیش بینی کشت ۶۹۰ هزار تن گندم و جو آبی و دیم و ۳۰۰ هزار تن کلزا می شود. اما اگر کشت پاییزه با اختصاص کود و بذر مورد نیاز کشاورزان با اولویت کشت محصولات اساسی موضوعی است که مدیر رزاعت جهاد کشاورزی فارس در رابطه با آن می گوید برای تامین کود و بذر مورد نیاز کشاورزان در کشت پاییزه مشکلی نداریم و در حالی که کشت فیل برای تامین کود با مشکلاتی مواجه بودیم که در کشت پاییزه امسال کمبودی وجود ندارد و تنها افزایش قیمت داشته است. احمد دهقان نیز گفت وگویی با «افسانه» با اشاره به اینکه بر اساس طرح اختصاص یافته اولویت با کشت محصولات اساسی است. می گوید امسال میزان گندم معاف سهمیه کود تحویل داده می

شود که به طور متوسط در هر هکتار ۲۵۰ کیلوگرم کود تولید شده است. وی با اشاره به اینکه پدر بر اساس قیمت اعلام و نیازهای زراعت در زمیه کود، بذر و ادوات تامین شده است، ابراز می کند در کشت یکپارچه به وسیله بزرگزارها نسبت به روش معمول مصرف بذر کاهش پیدا می کند. دهقان با اشاره به اینکه برای کشت پاییزه کلزا تاکنون ۵۰۰ هکتار کشت شده است، عنوان می کند: قرارداد کشت کلزا ۷ هزار هکتار معادل ۳۰۰ هزار تن کلزا است که در حال حاضر در حومه شیراز و مرودشت کشت شده است. وی خاطرنشان می کند که کشت گندم و جو در حال تفرک و بذر و کود از مرکز در حال ارسال به شهرستان ها است.

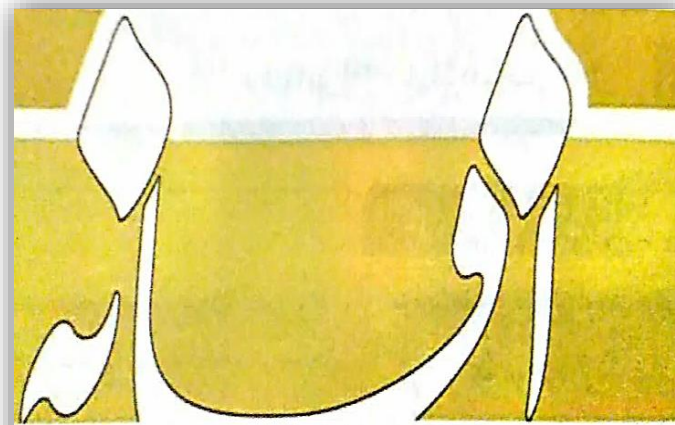
کارشناس مسئول حیوانات جهاد کشاورزی فارس:

## برداشت مکانیزه نخود در دستور کار است



آمنه سپهر: کارشناس مسئول حیوانات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از دستیابی به ارقامی از نخود پابلند برای کشت پاییزه در برخی نقاط استان خبر داد. رحیم بادامی در گفتگو با «افسانه» با اشاره به اینکه در زمینه حیوانات جایگاه ویژه ای در کشور داریم افزود: در یکی دو سال اخیر مجوز تکثیر بذر را دریافت و ۱۲ تن نخود رقم پابلند برای کشت در شهرستان مرودشت و سایر نقاط استان تولید کرده ایم. وی بیان کرد: ارقام پابلند با توصیه های ترویجی در کشت پاییزه استفاده خواهند شد و برای اولین بار در استان فارس امکان برداشت نخود با کمباین و هد مخصوص فراهم خواهد شد.

بادامی تصریح کرد: معرفی ارقام نخود اصلاح شده پابلند با قابلیت برداشت با کمباین، مقاوم به بیماری‌ها و عملکرد بالاتر از ارقام محلی علاوه بر توفیق هر چه بیشتر این محصول و استقبال کشاورزان، کاهش هزینه تولید و افزایش عملکرد رادر بردارد. بادامی با بیان اینکه کشت حیوانات از جمله کشت هایی است که با درصد ریسک بالایی همراه است، تصریح کرد: عدم شفافیت در میزان بذر مصرفی، عدم دسترسی به بذور اصلاح شده، و عدم ثبات قیمت از جمله موارد ریسک پذیر در کشت حیوانات است. این کارشناس افزود: نیاز به فعالیت های تحقیقاتی از جمله مزرعه نمایی، طرح های مقایسه ارقام و... از جمله موارد قابل بررسی در توسعه کشت حیوانات است. این کارشناس یادآور شد: کشت حیوانات با توجه به مزایای آن از جمله تثبیت ازت، صرفه اقتصادی و مصرف حداقل سموم مورد استقبال بهره برداران است.



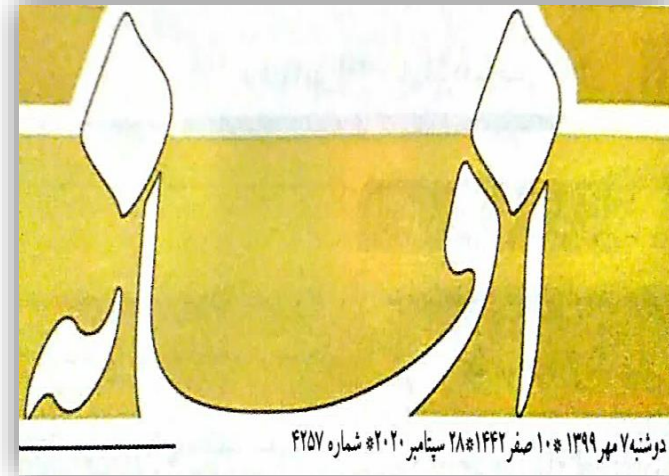
دوشنبه ۷ مهر ۱۳۹۹ \* ۱۰ صفر ۱۴۴۲ \* ۲۸ سپتامبر ۲۰۲۰ \* شماره ۴۲۵۷

مدیر جهاد کشاورزی نی ریز خبر داد

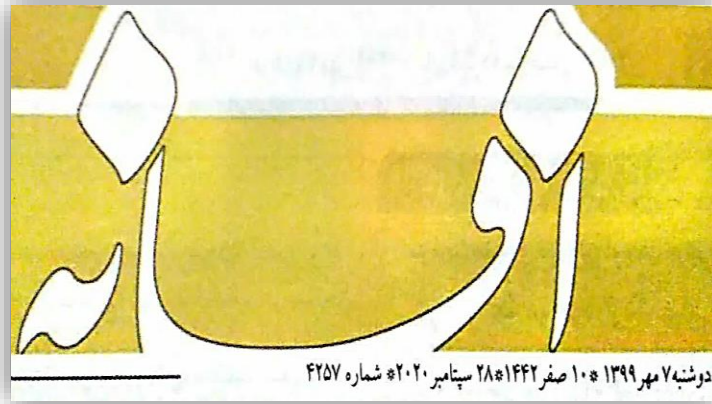
## محصولات گواهی شده با

### ۲۰ درصد تخفیف بیمه می شوند

آمنه سپهر: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان نی ریز گفت: با توجه به اهمیت تولید محصولات سالم و به منظور ایجاد مشوق برای کشاورزان با دستور وزیر جهاد کشاورزی، تولید کنندگان محصول گواهی شده مشمول تخفیف ۲۰ درصدی بیمه می شوند. علیرضا بصیری در گفتگو با «افسانه» تصریح کرد: محصول گواهی شده به محصولی اطلاق می شود که حداقل ترکیبات سمی در آن وجود داشته باشد و در بسیاری از کشورهای جهان از جمله ایران، استانداردهای داخلی به منظور مدیریت تولید وجود دارد که این گواهی یکی از آن ها بوده که با همکاری وزارت خانه های جهاد کشاورزی و بهداشت و درمان و زیر نظر اداره کل استاندارد صادر می شود. وی افزود: بر اساس این گواهینامه حد مجاز آلاینده ها و باقیمانده سموم و آفت کش ها مورد تایید است. این مقام مسئول با اشاره به صدور اولین گواهی ارگانیک انار و گواهی حد مجاز آلاینده پسته و زعفران فارس در نی ریز در سال گذشته، یادآور شد: تولید محصولات گواهی شده، سالم و ارگانیک از اولویت های بخش کشاورزی است که در همین زمینه مراجع مربوط پس از آزمایش های لازم، اقدام به صدور گواهی های ICM، استاندارد تشویقی و ارگانیک می کنند که در راس همه آن ها گواهینامه مدیریت محصولات کشاورزی ارگانیک قرار دارد.



دوشنبه ۷ مهر ۱۳۹۹ \* ۱۰ صفر ۱۴۴۲ \* ۲۸ سپتامبر ۲۰۲۰ \* شماره ۴۲۵۷



در راستای رفع موانع تولید

## بررسی تداخلات بیش از ۳ هزار هکتار از اراضی قیروکارزین

تدوین و ابلاغ آیین نامه های مربوط به آن، کشاورزان برای رفع تداخلات اراضی دیگر نیازی به مراجعه به دستگاه قضایی ندارند. وی بیان کرد: فعالیت اجرایی کار گروه و کمیسیون رفع تداخلات اراضی ناشی از اجرای مقررات موازی در اجرای ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید و همچنین موارد مصوب قانون برنامه ششم توسعه از سال ۱۳۹۴ در وزارت جهاد کشاورزی آغاز شده است.

بر اساس آیین نامه اجرایی تبصره ۳ ماده ۹ قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی، موضوع ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید رقابت پذیر و ارتقای نظام مالی کشور، گامی بزرگ برای رفع تداخلات اراضی ملی، دولتی و مستثنیات کشاورزان ناشی از اجرای برخی قوانین موازی و کاهش اختلافات ملکی باقیمانده، در طول پنج دهه گذشته برداشته شده است.

قیروکارزین با وسعتی بالغ بر ۳۴۰۰ کیلومتر مربع و جمعیت ۷۲ هزار نفری در فاصله ۱۶۹ کیلومتری جنوب غرب شیراز واقع شده است.



تولیدکنندگان به نتیجه می رسد.

وی اظهار کرد: امیدواریم با اجرای این قانون مالکین اراضی در روستاها با دقت مشخص شوند و همچنین موانع تولید در بخش کشاورزی مرتفع شود.

به گفته حیدری؛ با تصویب ماده ۵۴ قانون رفع موانع تولید و

رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین گفت: در ۶ ماهه نخست سال جاری بیش از ۳۶۲۷ هکتار از اراضی شهرستان قیروکارزین در کار گروه رفع تداخلات بررسی شده اند. محمد حیدری در گفتگو با «فسانه» تصریح کرد: اراضی مذکور در پلاک ثبتی مدخون واقع و شامل اراضی کشاورزی و منابع طبیعی بوده که در کمیسیون استانی رفع تداخلات نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

به گفته وی، به منظور رفع تداخلات اراضی پلاک های شاه مومن، زمین آباد و نو آباد هنگام شهرستان قیروکارزین نیز مستند سازی های لازم انجام که در انتظار طرح در کار گروه شهرستانی و کمیسیون رفع تداخلات استانی است.

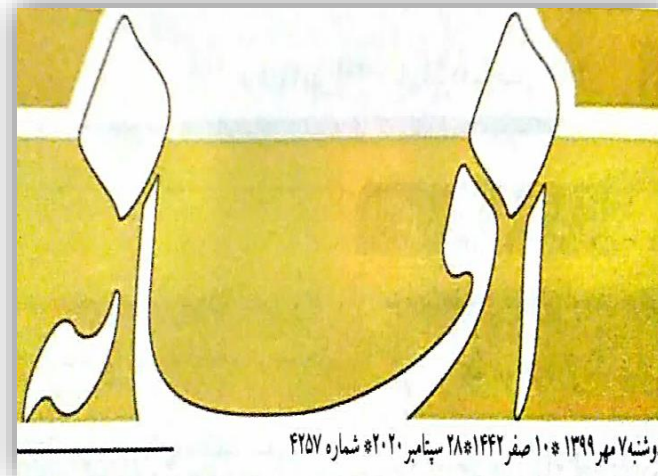
حیدری با بیان اینکه رفع تداخلات اراضی ملی، دولتی و مستثنیات کشاورزان یکی از بزرگترین اقدامات دولت است که از چهار سال گذشته با جدیت در حال پیگیری است، افزود: با اجرای این کار ثبت مالکیت دولت در عرصه های منابع ملی و صدور اسناد مالکیت زراعی برای کشاورزان و

## برداشت ۲۴۰ هزار تن سیب زمینی از مزارع اقلید

آمنه سپهر: امسال ۲۴۰ هزار تن سیب زمینی در اقلید برداشت می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان اقلید از برداشت سیب زمینی در سطح ۶ هزار هکتار از مزارع شهرستان خبر داد و گفت پیش بینی می شود در سال جاری ۲۴۰ هزار تن از این محصول تولید و روانه بازارهای مصرف شود.

سیدعلی آقا میرطالبی در گفتگو با «افسانه» خاطر نشان کرد: این شهرستان از دیرباز قطب تولید سیب زمینی استان بوده است و در سال جاری نیز با افزایش ۳۳ درصدی سطح زیر کشت محصول در شهرستان مواجه بودیم. به گفته وی ارقام سیب زمینی شهرستان شامل رقم هایی چون آگریا، سانته، جلی، بانبا، فانتا و میلوا است که به دلیل کیفیت بالای محصول تولیدی، علاوه بر مصرف شهرستان به استان های همجوار و در صورت مساعد بودن شرایط صادرات به کشورهای دیگر صادر می شود و بخشی نیز نیاز بذری شهرستان را تامین می کند. وی تصریح کرد: توپوگرافی و شرایط اقلیمی، استفاده از شیوه های نوین آبیاری همچون نواری، لاینر و کلاسیک، گرایش کشاورزان به تولید بذر و انجام فعالیت های تحقیقاتی در خصوص مقایسه ارقام مختلف سیب زمینی باعث افزایش تناژ و توسعه کشت این محصول در شهرستان شده است.

میرطالبی ابراز امیدواری کرد با سرمایه گذاری در بخش صنایع تبدیلی و سردخانه های نگهداری این محصول شاهد تکمیل زنجیره تولید سیب زمینی در اقلید باشیم که منجر به تولید ارزش افزوده برای کشاورزان در این بخش خواهد شد.



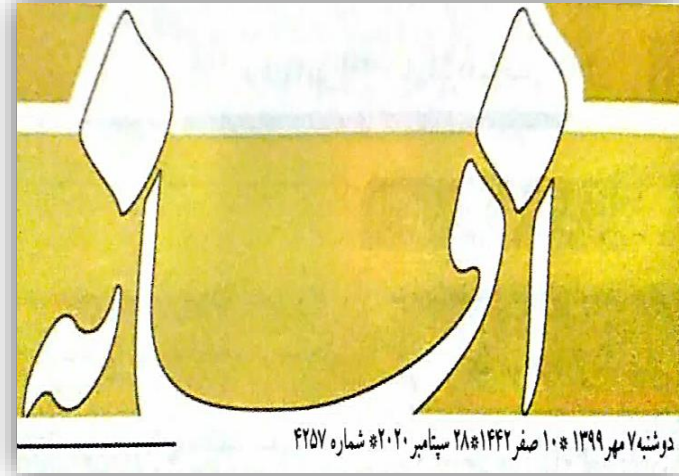
دوشنبه ۷ مهر ۱۳۹۹ \* ۱۰ صفر ۱۴۴۲ \* ۲۸ سپتامبر ۲۰۲۰ \* شماره ۴۲۵۷

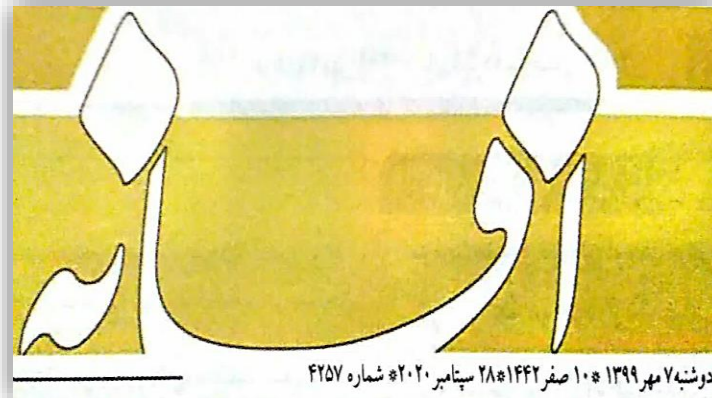
## آغاز برداشت خرما از نخلستان های زرین دشت



آمنه سپهر: برداشت خرما از نخلستان های زرین دشت آغاز شد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت با اعلام خبر فوق گفت: سطح زیر کشت نخیلات شهرستان زرین دشت ۹۵۰ هکتار است. روح الله دیانت افزود: بیش از ۳۵۰ هکتار از باغ های نخیلات این شهرستان بارور و ۶۰۰ هکتار نیز غیر بارور است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت اظهار داشت: از ابتدای فصل برداشت خرما در زرین دشت تا کنون ۷۵۰ تن از این محصول برداشت شده است.

مدیر جهاد کشاورزی زرین دشت با تاکید بر اینکه عملیات برداشت خرما از نخلستانهای این شهرستان از اوایل شهریور تا اواخر مهر ادامه دارد، بیان داشت: شهرستان زرین دشت از نظر اقلیمی پتانسیل بسیار خوبی برای کشت نخیلات دارد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت بیان داشت: تولید محصول خرما گام بلندی در جهش تولید این محصول ارگانیک به شمار می رود.





## برداشت ۱۱۷ هزار تن برگ سبز چای در سال جاری

تضمینی در ۱۶۱ کارخانه انجام گرفته است. سرپرست معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی حمایت‌های دولت را در افزایش تولید برگ سبز چای موثر دانست و گفت: برنامه‌ریزی‌های وزارتی و حمایت‌های به موقع دولت از جمله تخصیص به‌موقع منابع، افزایش بهای برگ سبز چای و جلوگیری از قاچاق چای و مهم‌تر از همه انتقال چای از گروه یک به گروه دو و تخصیص ارز نیمایی برای واردات چای خارجی که منجر به حفظ تراز تجاری چای تولیدی داخل نسبت به چای خارجی شد، نقش اساسی در این روند داشته است.

طهماسبی با اشاره به استفاده سازمان چای از امکانات و حمایت‌ها در راستای اعتلای تولید چای در

ایرنا: سرپرست معاونت باغبانی وزارت جهاد کشاورزی گفت: طی سال جاری با وجود سرمای اول فصل و تاخیر ۱۰ روزه در عملیات برداشت، تاکنون ۱۱۷ هزار و ۱۲۶ تن برگ سبز چای برداشت شده است. محمد علی طهماسبی درباره میزان برداشت برگ سبز چای افزود: برداشت برگ سبز چای از ۲۵ هزار هکتار باغات چای گیلان و مازندران با ۵۰ هزار خانوار چایکار هر ساله از اول اردیبهشت آغاز و تا پایان مهر ادامه پیدا می‌کند. وی اظهار داشت: طی سال جاری با وجود سرمای اول فصل و تاخیر ۱۰ روزه در عملیات برداشت، تاکنون ۱۱۷ هزار و ۱۲۶ تن برگ سبز چای شامل ۵۱ درصد درجه یک و ۴۹ درصد درجه دو برداشت و عملیات خرید



کشور تصریح کرد: از ثمرات این حمایت‌ها می‌توان به کاهش بارمالی ناشی از خرید تضمینی از ۴۰ درصد سهم دولت به ۲۵ درصد، ایجاد رقابت بین کارخانه‌های خرید فراتر از نرخ خرید تضمینی، پرداخت تسهیلات چهاردرصد برای عملیات زیربنایی باغ خرید ماشین‌آلات و تجهیز کارخانه‌ها با باز پرداخت چهار ساله اشاره کرد.



سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس:

## تغییرات جدید مدیریتی در اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس

امیدواری کرد: در تلاشیم تا با ایجاد تعامل مناسب ضمن ارتقا و پیشرفت این مجموعه گام‌های مثبتی نیز در جهت حفاظت از عرصه‌ها برداشته شود.

در پی انتصابات جدید و بر اساس احکام جداگانه‌ای از سوی مدیرکل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس حسن محبی به عنوان سرپرست معاونت فنی اداره کل منابع طبیعی فارس منصوب و علی جواهری که پیش از این عهده‌دار پست معاونت فنی بود به سمت سرپرست اداره بیابان این اداره کل معرفی گردید.

همچنین طی حکمی حمزه قنبری نیز به عنوان سرپرست اداره استعدادیابی اراضی اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان فارس منصوب شد. پیش از این ایاز معزز مسئولیت این پست را برعهده داشت.

سرپرست اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری فارس در احکام جداگانه‌ای سرپرستان جدید معاونت فنی، اداره امور بیابان و اداره استعدادیابی اراضی این اداره کل را منصوب کردند.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اداره کل منابع طبیعی فارس عبدالحسن صمد نژاد در حاشیه این مراسم گفت: تغییرات در هر سیستم مدیریتی امری طبیعی و لازمه پویایی و ارتقاء آن مجموعه است.

وی افزود: حفاظت از عرصه‌های منابع طبیعی نیز نیازمند پویایی و استفاده از توانمندی‌های افراد متخصص و متبحر در عرصه مدیریتی حساس و پرتنش است. وی پیشبرد اهداف راهبردی در این مجموعه را مستلزم پشتکار و مشارکت تمامی نیروهای این مجموعه دانست و اظهار



# سطح زیر کشت ۱۶۰۱ هکتار محصولات جالیزی در فیروزآباد

مدیر جهاد کشاورزی فیروزآباد از سطح زیر کشت محصولات جالیزی، سبزی و صیفی جات شهرستان فیروزآباد به وسعت ۱۶۰۱ هکتار خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی فیروزآباد، سید کاظم موبسوی از کنترل آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز محصولات جالیزی، سبزی و صیفی جات در سال زراعی ۹۸-۹۹ خبر داد و گفت: سلامت محصولات تولیدی به ویژه نقش محصولات جالیزی و سبزی و صیفی در سلامتی افراد جامعه که علاوه بر مصرف تازه خوری، دارای خواص پزشکی و کاربردهای دیگری در زندگی روزمره بشر بوده حائز اهمیت است.

او افزود: سطح زیر کشت محصولات جالیزی و سبزی و صیفی جات شهرستان فیروزآباد در سال زراعی ۹۸-۹۹ به میزان هزار و ۶۰۱ هکتار است.



# بررسی تداخلات بیش از سه هزار هکتار از اراضی در قیروکارزین

رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، گفت: در ۶ ماهه نخست امسال بیش از ۳ هزار و ۶۲۷ هکتار از اراضی قیروکارزین در کار گروه رفع تداخلات بررسی شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی قیروکارزین، محمد حیدری رئیس اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قیروکارزین، بیان کرد: اراضی مذکور در پلاک ثبتی مدخون واقع و شامل اراضی کشاورزی و منابع طبیعی بوده که در کمیسیون استانی رفع تداخلات نیز مورد بررسی قرار گرفته است.

او، تصریح کرد: به منظور رفع تداخلات اراضی پلاک‌های شاه مؤمن، زین آباد و نوآباد هنگام شهرستان قیروکارزین نیز مستندسازی‌های لازم انجام داده که طرح در انتظار کار گروه شهرستانی و کمیسیون رفع تداخلات استانی است.

حیدری با اشاره به اینکه رفع تداخلات اراضی ملی، دولتی و مستثنیات کشاورزان یکی از بزرگترین اقدامات دولت بوده و از چهار سال گذشته با جدیت در حال پیگیری است، ادامه داد: با اجرای این کار ثبت مالکیت دولت در عرصه‌های منابع ملی و صدور اسناد مالکیت زراعی برای کشاورزان و تولیدکنندگان به نتیجه می‌رسد.





## برداشت بیش از ۷۵۰ تن خرما در زرین دشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت از تولید بیش از ۷۵۰ تن خرما در شهرستان زرین دشت خبر داد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی جهاد کشاورزی زرین دشت، روح اله دیانت مدیر جهاد کشاورزی شهرستان زرین دشت با اشاره به تولید خرما در زرین دشت، اظهار کرد: با توجه به اینکه این شهرستان از نظر اقلیمی بسیار مستعد کشت نخیلات است بیش از ۹۵۰ هکتار از اراضی شهرستان زرین دشت زیر کشت نخیلات رفته است.

او با بیان اینکه ارقامی، چون شاهانی، خاصویی، پیارم، زاهدی، گنتال دارای بیشترین سطح هستند، ادامه داد: میزان نخیلات بارور در شهرستان زرین دشت حدود ۳۵۰ هکتار و غیربارور بیش از ۶۰۰ را شامل می شود.

دیانت با بیان اینکه از سطح ۳۵۰ هکتاری باغات بارور در حدود ۷۵۰ تن خرما برداشت می شود، تصریح کرد: کار برداشت محصول خرما از اوایل شهریور آغاز و در پایان مهرماه به اتمام می رسد.