

# آب نیست؛ مسأله این است...



رودبال تنها به اندازه تأمین آب شرب ذخیره دارند. سد سلمان نیز تنها سدی است که فعلاً هم برای شرب آب دارد و هم تا حدودی برای کشاورزی. مدیرعامل آب منطقه ای فارس افزود: سد هابرق هم با توجه به اینکه به تازگی به بهره برداری رسیده، فاقد آب است و منتظر بارش باران و آبگری آن هستیم.

**سدهای استان فارس در شرایط بارش های نرمال می توانند ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب آب را ذخیره کنند**

مدیرعامل آب منطقه ای فارس در ادامه با بیان اینکه مجموعه سدهای استان در شرایط بارش های نرمال می توانند ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب آب را ذخیره کنند، گفت: اگر بارندگی های زیاد باشد این رقم تا ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب هم می رسد اما با توجه به این که در چند سال اخیر دچار خشکالی بوده ایم ظرفیت سدها به حداقل

رسان شده است. در همین ارتباط مدیرعامل آب منطقه ای فارس گفت: در شرایط بارش های نرمال می توانیم ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب آب را ذخیره کنیم. اگر بارندگی های زیاد باشد این رقم تا ۲ میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب هم می رسد اما با توجه به این که در چند سال اخیر دچار خشکالی بوده ایم ظرفیت سدها به حداقل



ممکن رسیده است و تقریباً آبی برای تأمین نیاز بخش کشاورزی نداریم. دهقانی با اشاره به این که کشت هر هکتار گندم سالیانه حدوداً به ۱۲ هزار متر مکعب آب نیاز دارد ابراز داشت: البته همه این آب از منابع ذخیره سدها تأمین نمی شود و منابع زیرسطحی مانند چاه ها و همچنین

کشت کمتری در محدوده درودزن داشته باشیم؛ اما متأسفانه به اندازه ای کشت شد که حتی اگر سد پر از آب هم بود باز برای تأمین نیاز کشاورزان دچار مشکل می شدیم. وی با اشاره به اینکه ما هم محدودیت در منابع آب داریم و هم محدودیت در رهاسازی منابع موجود، ابراز داشت: متأسفانه بهره برداران بخش کشاورزی به این محدودیت ها توجه نمی کنند؛ این در حالی است که در شرایط بهینه و مناسب ذخیره سد نهایتاً امکان رهاسازی ۳۰ مترمکعب آب وجود دارد و در شرایط نامناسب ذخیره طبیعتاً رهاسازی کمتر هم می شود. مدیرعامل آب منطقه ای فارس با تأکید بر اینکه در حال حاضر تنها در منطقه قیروکارزن و محدوده سد سلمان امکان تأمین آب مورد نیاز بخش کشاورزی را داریم؛ گفت: همین آب هم تنها در چهارچوب برنامه ریزی و مصوبه ابلاغی کارگروه آب و کشاورزی

**پیش بینی کشت ۲۷۰ هزار هکتار گندم آبی در پاییز**

**مدیرعامل آب منطقه ای فارس؛ امسال در سد درودزن آب قابل برنامه ریزی برای کشاورزی نداریم**

**معاون بهبود تولیدات گیاهی جهاد کشاورزی فارس؛ ۵۰ درصد بذر مورد نیاز کشاورزان به صورت گواهی شده تأمین می شود**



کشاورزی بخصوص فسفاته و پتاسه وجود ندارد؛ مهمترین مشکل پیش روی کشاورزان برای کشت پاییزه را کمبود آب عنوان کرد و گفت: توصیه و تأکید ما به همه کشاورزان این است که کشت خود را براساس منابع آب در دسترس و قابل اطمینان انجام دهند. نه بیشتر؛ چرا که هیچ تضمینی برای تأمین آب به صورت کامل وجود ندارد.

**توصیه می کنیم که در منطقه درودزن کشتی صورت نگیرد؛ آب نداریم**

در همین ارتباط مدیرعامل آب منطقه ای فارس نیز با تأکید بر اینکه تحت هیچ شرایطی امسال در سد درودزن آب قابل برنامه ریزی برای کشاورزی نداریم؛ تصریح کرد: تنها اتفاقی که

**حمیدرضا دهقانی با اظهار تعجب از اینکه در سال های کم بارشی و خشکسالی، سطح زیرکشت محصولات کشاورزی بیشتر می شود؛ گفت: به عنوان نمونه سال گذشته تأکید کردیم کشت کمتری در محدوده درودزن داشته باشیم؛ اما متأسفانه به اندازه ای کشت شد که حتی اگر سد پر از آب هم بود باز برای تأمین نیاز کشاورزان دچار مشکل می شدیم.**

می تواند کمک کند از این سد آبی برای کشاورزی تأمین شود این است که در پاییز بارندگی داشته باشیم، آب قابل اطمینانی در پشت سد جمع شود واز محل آب های تکمیلی نیاز کشاورزان برطرف گردد، در غیر این صورت باید تأکید کنیم که هیچ آب قابل برنامه ریزی در این منطقه نداریم و توصیه می کنیم که هیچ کشتی در این منطقه صورت نگیرد. حمیدرضا دهقانی با اظهار تعجب از اینکه در سال های کم بارشی و خشکسالی، سطح زیرکشت محصولات کشاورزی بیشتر می شود؛ گفت: به عنوان نمونه سال گذشته تأکید کردیم

غیاث ملک حسینی - «خبر جنوب»/ «آب نیست»، خلاصه همه حرف ها برای ماه های پیش رو؛ سدهای استان فارس در حداقل ممکن ذخیره دارند و پیش بینی ها حاکی از آن است که بین ۲۵۰ تا ۲۷۰ هزار هکتار گندم آبی در پاییز کشت می شود و نزدیک به ۱۵۰ هزار هکتار گندم دیم این پیش بینی ها در شرایطی اتفاق می افتد که کارشناسان منابع آب می گویند تنها در یکی از سدهای استان فارس به اندازه کمی آب وجود دارد که تا حدودی نیاز کشاورزان را تأمین کند. آن هم مشروط به رعایت برنامه های کشت و عدم عدول از مصوبات کارگروه آب و کشاورزی. به گفته معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، پیش بینی می شود برای کشت پاییزه امسال، ۲۵۰ تا ۲۷۰ هزار هکتار زمین زیر کشت گندم آبی برود و ۱۲۰ تا ۱۵۰ هزار هکتار نیز به کشت گندم دیم اختصاص پیدا کند.

فرهاد شریفی متوسط برداشت گندم در سال های دارای بارش نرمال را رقمی نزدیک به ۴/۵ تن در هکتار اعلام کرد و گفت: این میزان برداشت تقریباً ۱۸ برابر بذر مصرفی است چرا که در هر هکتار بین ۲۰۰ تا ۲۵۰ کیلو بذر مصرف می شود.

وی با اشاره به این که به لحاظ قانونی ۳۰ درصد بذر مورد نیاز کشاورزان توسط مجموعه جهاد کشاورزی تأمین می شود؛ ابراز داشت: براساس عرف موجود، کشاورزان می توانند از بذرهای گواهی شده تا دو سال بذر بگیرند؛ بنابراین اگر سالانه ۳۳ درصد بذر کشاورزان تأمین شود همیشه می توانند بذر خوب داشته باشند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس در ادامه با بیان اینکه به دلیل شرایط مناسب تولید، سالانه بیش از ۵۰ درصد بذر مورد نیاز کشاورزان تأمین می شود؛ اظهار داشت: امسال هم بالغ بر ۶۲ درصد بذر مورد نیاز کشاورزان به صورت گواهی شده تأمین شده است.

**هیچ مشکلی در تأمین نهاده های مورد نیاز بخش گندم نداریم؛ اما...**

شریفی با تأکید بر این که در زمینه تأمین کودهای شیمیایی مورد نیاز کشاورزان با مشکل خاصی مواجه نیستیم؛ تصریح کرد: در این زمینه ذخیره سازی مناسبی انجام شده و کودهای تولید داخل را هم به صورت مرتب از پتروشیمی های خریداری می کنیم و هیچ مشکلی در تأمین نهاده های مورد نیاز بخش گندم نداریم و می توانیم نیاز کشاورزان را تأمین کنیم. وی با تأکید بر این که هیچ برنامه ای برای افزایش قیمت کودهای



# برداشت ۲۰ هزار تن انگور از تاکستان های

## شهرستان شیراز

بیش از ۲۰ هزار تن محصول از تاکستان های دیم و آبی شیراز تا اواسط مهرماه برداشت می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز گفت: ۴ هزار و هکتار از باغات ۵۰۰ شهرستان به کشت انگور با ارقام عسکری، یاقوتی، رطبی، ریش بابا اختصاص داده شده است که بیشترین سطح در مناطق داریون و حومه می باشد. او با اشاره به اینکه انگور نسبت به سایر درختان میوه، تحمل بیشتری نسبت به کم آبی و خشکسالی دارد گفت: با توجه به اینکه قسمتی از تاکستان های شیراز به صورت دیم برپا شده است.

ذبیح ... سیروسی با بیان اینکه متوسط عملکرد این محصول کمتر از ۴ تن در هکتار است. تصریح کرد: بیشتر تولیدات انگور به صورت تازه خوری مصرف می شود و قسمتی نیز به صورت کشمش، مویز، شیره انگور در سبد غذایی شهروندان قرار می گیرد.

سیروسی با بیان افزایش کیفی و کمی تولید محصول در روش داربستی گفت: در ۱۰ هکتار از تاکستان های شهرستان، این روش به صورت پایلوت اجرا شده است افزود:



## لایحه احیای جهاد سازندگی به زودی به دولت ارایه می‌شود

وزیر جهاد کشاورزی گفت: این وزارتخانه به زودی لایحه‌ای برای احیای جهاد سازندگی در راستای توسعه پایدار روستایی و حمایت از تولید در این مناطق به دولت تقدیم می‌کند.

به گزارش ایرنا، سید جواد ساداتی نژاد در حاشیه بازدید از باغ ۴۰۰ هکتاری گل محمدی در بزرگ کاشان در گفت و گو با خبرنگاران افزود: با توجه به دستور رئیس‌جمهوری مبنی بر احیای جهاد سازندگی و مدیریت یکپارچه در روستاهای کشور به زودی در وزارت جهاد کشاورزی برنامه‌ریزی به منظور تحقق این مهم با مدیریت مناسب برای حمایت از تولید روستاها با تقدیم لایحه‌ای به دولت پیشنهاد و اجرایی شدن آن مورد توجه قرار می‌گیرد.

وی ادامه داد: یکی از پیشنهادها این است که برای شروع با ایجاد یک معاونت با این عنوان در وزارت جهاد کشاورزی بتواند فعالیت خود را آغاز کند تا ایجاد ساز و کار قانونی آن در قالب سازمانی که چندین دوره در مجلس شورای اسلامی با ارائه طرح‌هایی در این خصوص و عنوان‌های مختلف بوده است بتواند یک ساماندهی مناسبی را در این حوزه عملیاتی کند.

وزیر جهاد کشاورزی گفت: این لایحه با بیان اینکه یکی از دلایل مهاجرت از حوزه‌های روستایی در سال‌های اخیر ادغام وزارت جهاد سازندگی با وزارت کشاورزی، کاهش حمایت از حوزه تولید و توجه کافی به روستاها بوده است، یادآور شد: در برهه کنونی نیز با توجه به قانون‌های مختلف، حضور چندین دستگاه در حوزه روستاهای کشور مشاهده می‌شود که سبب چالش توسعه پایدار روستایی با محوریت کشاورزی شده است.

وی درباره باغ ۴۰۰ هکتاری در منطقه بزرگ کاشان نیز با انتقاد از رها شدن ۱۴ ساله این طرح تولیدی که نتوانسته به اهداف مورد نظر برسد، تصریح کرد: هزینه‌هایی برای این باغ در این مدت و سال‌های مختلف صرف شده که اصلی‌ترین مشکل آن نبود مدیریت واحد در این عرصه ۴۰۰ هکتاری بوده است.

وزیر جهاد کشاورزی خاطر نشان کرد: با برنامه‌ریزی انجام شده مقرر شد جهاد سازندگی تا یک ماه آینده با کمک تعاون روستایی، شورای شهر بزرگ و کشاورزان مالک در این باغ مدیریت یکپارچه را مدنظر قرار دهد تا پس از آن وزارت جهاد کشاورزی تمهید و تسهیلات لازم را به زودی برای رفع مشکلات حوزه آبیاری این باغ در نظر بگیرد.

به گفته وی، طرح باغ ۴۰۰ هکتاری گل محمدی در بزرگ کاشان می‌تواند به عنوان یک باغ الگویی در کشور در حوزه این محصول راهبردی معرفی شود و یک اتفاق خیلی خوب را در این منطقه ایجاد کند.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه  
خبر داد؛

## پرورش بیش از یک میلیون قطعه جوجه گوشتی در خرامه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: در ۶ ماهه نخست امسال یک میلیون و ۸۷۰ هزار قطعه جوجه گوشتی در مرغداری‌های این شهرستان پرورش داده شد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی اظهار کرد: راهاندازی سامانه بازارگاه و تسهیل تهیه نهاده رشد ۲۲ درصدی جوجه ریزی در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته به دنبال داشت.

این مقام مسئول تصریح کرد: در این شهرستان ۲۶ واحد مرغ گوشتی با ظرفیت ۸۲۹ هزار و ۵۰۰ قطعه جوجه در هر دوره پرورش در زمینه تولید گوشت سفید مشغول به خدمت‌رسانی هستند.

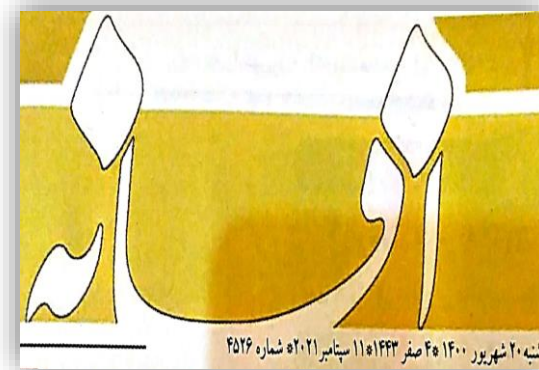
وی بر لزوم پرورش طیور در شرایط خشکسالی و فقر مراتع تأکید کرد و افزود: جایگزینی گوشت مرغ در جیره غذایی به جای گوشت قرمز استراتژی مدیریتی در شرایط فعلی حاکم بر جامعه خواهد بود.

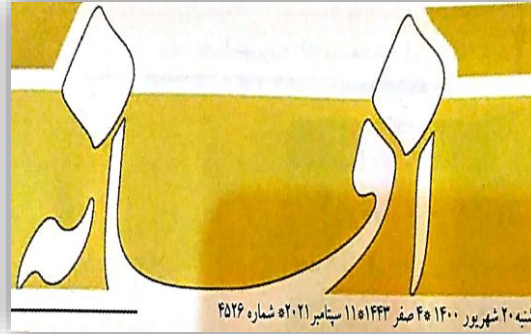


## برداشت لیموترش جهرم زمینه‌ساز اشتغال ۱۰ هزار نفر شد

ایرنا: رئیس جهاد کشاورزی شهرستان جهرم با اشاره به فرایند برداشت انواع لیمو در این شهرستان و صادرات این محصول گفت: در بازار زمینه اشتغال فصلی خوبی فراهم شده و برای ۱۰ هزار نفر به صورت مستقیم و غیر ار باغ‌های لیموی شهرستان جهرم، بیش از ۱۵۰ هزار تن انواع لیمو برداشت شود. رئیس جهاد کشاورزی شهرستان جهرم اظهار داشت: ۱۰ درصد از این محصول برداشت‌شده برای مصرف روز بازار استان و بقیه محصول به صورت سورتینگ برای سایر استان‌ها ارسال می‌شود.

وی با بیان اینکه برداشت لیموی آبگیری در جهرم از شهریور آغاز شده است و تا پایان مهر ادامه دارد، اظهار کرد: ارقام لیموی این شهرستان شامل لیموی آب یا لیموی محلی، لیسبون (خارگی) و لیموی پرشین است. وی با اشاره به اینکه جهرم یکی از قطب‌های اول تولید لیمو در استان و کشور است، تصریح کرد: برداشت لیموی پرشین در این شهرستان زودتر از سایر انواع لیمو آغاز شده است. این شهرستان مقام اول بسته‌بندی و سورتینگ مرکبات را در فارس به خود اختصاص داده است.





## اتاق اصناف کارهای کشاورزی در داراب تشکیل می شود

صالحی خاطر نشان کرد: بر اساس آئین نامه جدید نظام صنفی کشاورزی، مدیر جهاد کشاورزی به عنوان رئیس کمیون نظام صنفی نظارت بر اصناف و رئیس اداره تعاون روستایی بعنوان دبیر این کمیون خواهند بود. وی با بیان اینکه در همین راستا تا کنون چهار جلسه در شهرستان براساس آیین نامه و تقویم اجرایی برگزار و برنامه ریزی های لازم برای تشکیل این اتحادیه ها در شهرستان انجام شده است، ادامه داد: از کلیه کشاورزان زراعت کار، باغداران و دامداران عضو نظام صنفی کارهای کشاورزی شهرستان که تمایل به عضویت در هیئت مدیره این اتحادیه ها را دارند درخواست داریم تا جهت کسب اطلاعات بیشتر در این خصوص و نام نویسی به دفتر نظام صنفی کارهای کشاورزی و منابع طبیعی شهرستان واقع در این مدیریت مراجعه نمایند.



دفاع از حقوق و منافع صنفی و حرفه ای و پیگیری مطالبات قانونی کشاورزان و بهره برداران و حضور نمایندگان آنان در مراجع سیاستگذاری و برنامه ریزی در بخش کشاورزی گام بردارند.

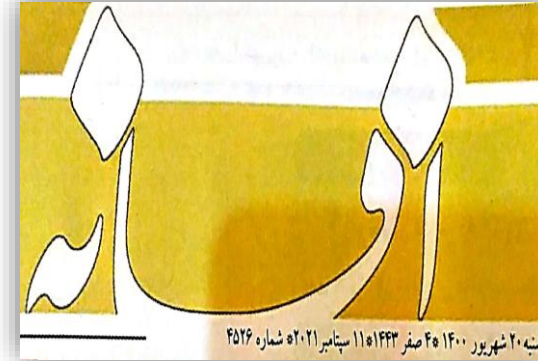
معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان داراب در جلسه هماهنگی و استقرار کمیون نظارت بر اصناف کشاورزی شهرستان، از تشکیل اتاق اصناف کارهای کشاورزی در داراب خبر داد و گفت: در ساختار جدید اتحادیه صنف کشاورزی، افراد و واحدهای صنفی کشاورزی شهرستان با رعایت حد نصاب لازم تعداد اعضاء، در سه زمینه زراعت، باغبانی و دامداری و در قالب اتحادیه های صنفی زراعت کاران، باغداران و دامداران سازماندهی می شوند.

به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان داراب؛ احمدرضا صالحی افزود: تشکیل اتاق های اصناف کشاورزی فرصتی تازه برای توسعه بخش کشاورزی و هویت بخشی به شاغلین و مشاغل بخش کشاورزی شهرستان است که می تواند در جهت

## پرورش بیش از ۱ میلیون قطعه جوجه گوشتی در خرامه



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: در ۶ ماهه نخست امسال یک میلیون و ۸۷۰ هزار قطعه جوجه گوشتی در مرغداری های این شهرستان پرورش داده شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه؛ ایرج دهقانی اظهار کرد: راه اندازی سامانه بازارگاه و تسهیل تهیه نهاده رشد ۲۲ درصدی جوجه ریزی در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته به دنبال داشت. این مقام مسئول تصریح کرد: در این شهرستان ۲۶ واحد مرغ گوشتی با ظرفیت ۸۲۹ هزار و ۵۰۰ قطعه جوجه در هر دوره پرورش در زمینه تولید گوشت سفید مشغول به خدمت رسانی هستند. وی بر لزوم پرورش طیور در شرایط خشکسالی و فقر مراتع تاکید کرد و افزود: جایگزینی گوشت مرغ در جیره غذایی به جای گوشت قرمز استراتژی مدیریتی در شرایط فعلی حاکم بر جامعه خواهد بود. دهقانی؛ برگشت سریع سرمایه در دوره زمانی کمتر از ۵۰ روز را از مهمترین مزایای پرورش طیور گوشتی عنوان کرد.



مدیر جهاد کشاورزی خرامه خبر داد: پرورش بیش از یک میلیون قطعه جوجه گوشتی

## نهاده آمد، جوجه ریزی سرعت گرفت

راه اندازی سامانه بازارگاه و تسهیل تهیه نهاده  
رشد ۲۲ درصدی جوجه ریزی را در پی داشت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: در ۶ ماهه نخست امسال یک میلیون و ۸۷۰ هزار قطعه جوجه گوشتی در مرغداری های این شهرستان پرورش داده شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی اظهار کرد: راه اندازی سامانه بازارگاه و تسهیل تهیه نهاده رشد ۲۲ درصدی جوجه ریزی در سال جاری نسبت به مدت مشابه سال گذشته به دنبال داشت. این مقام مسئول تصریح کرد: در این شهرستان ۲۶ واحد مرغ گوشتی با ظرفیت ۸۲۹ هزار و ۵۰۰ قطعه جوجه در هر دوره پرورش در زمینه تولید گوشت سفید مشغول به خدمت رسانی هستند.

وی بر لزوم پرورش طیور در شرایط خشک سالی و فقر مراتع تأکید کرد و افزود: جایگزینی گوشت مرغ در جیره غذایی به جای گوشت قرمز استراتژی مدیریتی در شرایط فعلی حاکم بر جامعه خواهد بود. دهقانی، برگشت سریع سرمایه در دوره زمانی کمتر از ۵۰ روز را از مهم ترین مزایای پرورش طیور گوشتی عنوان کرد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه با اشاره به اهمیت بخش کشاورزی در ایجاد اشتغال ابراز کرد: واحدهای پرورش طیور نقش اساسی در ایجاد فرصت های شغلی مستقیم و غیرمستقیم دارند.

