

# منوی آفت‌ها در دومینوی خشکسالی و کشاورزی فارس

مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس:

بیش از ۲۰۰ هزار هکتار اراضی استان جزو اراضی از آب افتاده اند که به کانونی برای رشد و توسعه آفات تبدیل شده اند

مدیر جهاد کشاورزی شیراز: به نتیجه رسیدن یک پرونده آبیاری نوین چهار ماه زمان می برد

نزدیک به چهار ماه زمان برای به نتیجه رسیدن یک پرونده آبیاری نوین صرف می شود. اظهار داشت: بیشتر از نصف مدت زمان طولانی به نتیجه رسیدن یک درخواست اجرای پروژه آبیاری نوین در بخش کشاورزی، مربوط به انجمن صنفی شرکت‌های آبیاری است وی افزود: برای کاهش این مدت زمان طولانی پیشنهاد می شود مدارک خواسته شده از کشاورز تعدیل شده و پرونده توسط یک تیم مختص در یک مرحله به طور کامل و کلی بررسی شود.

سیروس با اشاره به اینکه سال گذشته کار اجرای سیستم های نوین آبیاری در ۶۱۱ هکتار اراضی زراعی و باغی شهرستان شیراز با لیت در سامانه سیستم های آبیاری نوین به پایان رسیده است، گفت: با توجه به معضلات موجود بر سر اجرای این طرح ها، تنها ۵۷ درصد از تمهیدات ابلاغی این شهرستان محقق شده است. وی با اشاره به بهره مندی ۶۰ هزار هکتار از اراضی قابل کشت این شهرستان به منابع آبی پایدار و قابلیت اجرای سیستم های آبیاری نوین در این زمین ها، بیان کرد: تا کنون در سطحی بالغ بر ۲۷ هزار هکتار آبیاری نوین اجرا شده است؛ علاوه بر این سالانه حدود چهار هزار هکتار میزاد نیز به صورت خود اجرائی به کشت صغی و سبزیجات اختصاص می یابد. وی با اشاره به اینکه ۲۸ هزار هکتار از اراضی دارای ظرفیت اجرای طرح های آبیاری نوین، فاقد این سیستم های آبیاری نوین در باغ های قدیمی و کهنسال نداریم.

باغات پسته وارد می کنند  
۷۰ درصد نخلستان های استان  
ستنی فعالیت می کنند

وی همچنین از زنجیره نخلات را هم از مهمترین آفات درختان خرما می استان دانست و گفت: این آفت تقریباً در اکثر شهرستان های خرما خیز استان وجود دارد. اما شدت آلودگی در مناطق مختلف متفاوت می باشد به گفته این مسئول، شرایط آب و هوایی، خشکسالی های چند سال اخیر در استان، وضعیت آب های کشاورزی، سمپاشی های بی رویه هوایی، ستنی بودن حدود ۷۰ درصد نخلستان های استان و... نوسانات زیادی را در جمعیت پارهای از آفت ها از جمله زنجیره نخلات به وجود آورده که علی رغم سال ها سمپاشی، کنترل مناسبی در این آفت را شاهد نبوده ایم. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس در پایان کرم گلوگاه انار را نیز از دیگر آفات شایع دوران خشکسالی عنوان کرد و ادامه داد: این آفت به عنوان مهمترین آفت انارستان های کشور، در استان فارس هر ساله متجاوز از ۳۰ درصد محصولات را آلوده و خسارت زیادی را به باغداران وارد می کند.

توسعه آبیاری نوین پشت سد  
بروگرسی مانده است

در همین ارتباط مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، اصلی ترین مانع بر سر راه توسعه سامانه های نوین آبیاری را، بروگرسی اداری و بررسی های ظرفی و متعدد مدارک و درخواست های متقاضیان در مبادی و سطوح مختلف، دانست. ذبیح ا... سیروس با بیان اینکه به طور متوسط



زیان بازرترین آفات دوران خشکسالی را رشد علف های هرز دانست و گفت: براساس آخرین آمار منتشر شده علف های هرز بیش از ۲۰ درصد محصولات کشاورزی جهان را از بین می برد و این موضوع کاملاً محسوس است که زیان علف های هرز در مزارع و باغات کشور به مراتب بیش از آمارهای جهانی است. به گفته دبیری، قسمت زیادی از تولیدات کشاورزی بر اثر حمله این عوامل از لحاظ کمی و کیفی آسیب می بیند و در بعضی موارد کل محصول غیر قابل برداشت می شود و از بین می رود. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس در همین ارتباط افزود: با توجه به این که علف های هرز با محصول اصلی به ویژه در زمینه استفاده از آب و مواد غذایی شدیداً رقابت دارند؛ بنابراین ضرورت کنترل این دسته از عوامل زیان آور در سال های خشکسالی که ارزش آب دوچندان می شود کاملاً مشخص می باشد. دبیری در ادامه از پستل پسته یا شیره خشک به عنوان یکی از مهم ترین آفات پسته استان یاد کرد و گفت: این آفت هر ساله خسارت زیادی را به

برخی آفات مکنده مانند شته روسی، تریپس درختان میوه، زنجیره مو و شیشک آردآلود و پسل گلابی اشاره و خاطر نشان کرد: این ها آفت های هستند که در سال های خشکسالی به علت گرمی هوا و رشد نامناسب درختان و مزارع به دلیل ضعف شدید گشترش پیدا می کنند و منجر به چروکیدگی، تغییر رنگ برگ ها و ضعف کل درختان و مزارع می شوند؛ بنابراین ضروری است که نسبت به کنترل آن ها به ویژه در مناطق خشک استان اقدامات اساسی صورت پذیرد. دبیری یکی از مهم ترین آفت های محصولات کشاورزی در ایام خشکسالی را موش ها دانست و گفت: متأسفانه در سال های خشکسالی کمبود و با عدم وجود مواد غذایی و گرم بودن هوا شرایط را برای زاد و ولد و حمله موش ها به مزارع و باغات فراهم می کند؛ بنابراین لازم است هزینه های لازم از سوی دولت برای کنترل آنها تأمین شود.

زیان علف های هرز در مزارع و باغات ایران به مراتب بیش از میانگین جهانی است  
وی یکی از مهم ترین و

است  
شدت یافتن حمله پرندگان به مزارع تا ۳۰ درصد خسارت به بار می آورد

به گفته وی، مزارع قابل برداشت هم از نظر وضعیت فنولوژی و مراحل رویشی مزارع به دلیل بارندگی نامناسب، سرمای کم سابقه در پاییز و زمستان، تغذیه نامناسب مزارع به دلیل کمبود و گرانی کودهای شیمیایی و... بسیار ضعیف تر از سال گذشته هستند که خود زمین شروع آفت سن گندم را فراهم می کند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به این که کاهش بارندگی در پاییز و زمستان در اکثر مناطق استان باعث از بین رفتن دیم زارهای گندم و جو و خلق مزارع از آب افتاده شده است، گفت: بیش از ۲۰۰ هزار هکتار اراضی زیر کشت گندم، جو آبی و دیم استان جزو اراضی از آب افتاده هستند که خود به کانونی برای رشد و توسعه آفات تبدیل شده اند.

دبیری از دیگر مشکلات این خشکسالی را تشدید حمله پرندگان به دلیل نبود غذا در عرصه های طبیعی و در برخی مزارع گندم، جو و کلزا عنوان کرد و گفت: تشدید این حملات تا ۳۰ درصد خسارت به مزارع مذکور وارد نموده است. وی از دیگر آفت های خشکسالی را افزایش کشته انجیر، ملخ های صحرایی و بومی اعلام کرد و ادامه داد: کشته نخلات، آفات چوبخوار و زنبور مغز بادام خور نیز از جمله آفت های است که در زمان خشکسالی شروع بیشتری پیدا می کند. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس در بخش دیگری از سخنانش به طغیان

غات ملک حسنی - خبرنگار «خبر جنوب» / مدرس حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به تأثیر مستقیم و غیرمستقیم خشکسالی بر عملکرد محصولات کشاورزی، از احتمال گسترش و شروع برخی از آفات کشاورزی در استان خبر داد. حصد دیمی با بیان این که خسارت های یک آفت در شرایط خشکسالی و شرایط معقول می تواند بسیار متفاوت باشد اظهار داشت: این تفاوت به دلیل عملکرد گیاه و تاثیر اجزای اکوسیستم بر یکدیگر می باشد به گفته وی، شرایط سال زراعی جاری ۱۴۰۱ (۱۳۹۹) نشان می دهد که حتی اگر آبیاری مزارع نیز انجام شود، به دلیل بارندگی نامناسب باز هم در عملکرد و توکم محصول خسارت هایی وارد خواهد شد. مدیر حفظ نباتات سازمان جهاد کشاورزی فارس با تأکید بر این که حفظ محصول از گزند عوامل خسارت زا در شرایط خشکسالی سخت تر می باشد و مدیریت ویژه ای را طلب می کند تصریح کرد: در این راستا و در خصوص تأثیر خشکسالی بر روی برخی از آفات مزارع و باغات نکات مهمی وجود دارد که باید مورد توجه قرار گیرد.

دبیری در همین ارتباط با اشاره به ظرفیت تولید گندم و جو در استان فارس بیان داشت: امسال بالغ بر ۶۲۰ هزار هکتار اراضی زراعی فارس به کشت گندم، جو آبی و دیم اختصاص یافته که به دلایل مختلف از جمله خشکسالی و سرمازدگی بخش قابل ملاحظه ای از آن از بین رفته و با از نظر اقتصادی غیر قابل برداشت شده

پنجشنبه ۱۳ خرداد ماه ۱۴۰۰ شماره ۱۱۷۶۸

روزنامه صبح

www.khabarjonoub.ir - www.khabarAds.ir - www.khabarjonoub.com



# صدور پروانه حد مجاز آلاینده برای ۹ محصول تولیدی در داراب

مدیر جهاد کشاورزی داراب از صدور ۱۴ فقره پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده ها (استاندارد تشویقی) برای محصولات کشاورزی این شهرستان خبر داد و گفت: از ابتدای سال جاری تاکنون برای ۶۸ هکتار از محصولات کشاورزی داراب، پروانه صادر شده است. احمد رضا صالحی با اشاره به اینکه صدور این پروانه ها به منظور کاهش استفاده از سموم و آلاینده های مورد مصرف در تولید محصولات کشاورزی انجام می شود، افزود: محصولات کشاورزی که پروانه کاربرد نشان حد مجاز آلاینده ها را دریافت نموده اند شامل پرتقال، نارنگی، انار، گل محمدی، نعناع، ترخون، آویشن، خیار و گوجه فرنگی گلخانه ای می باشد.



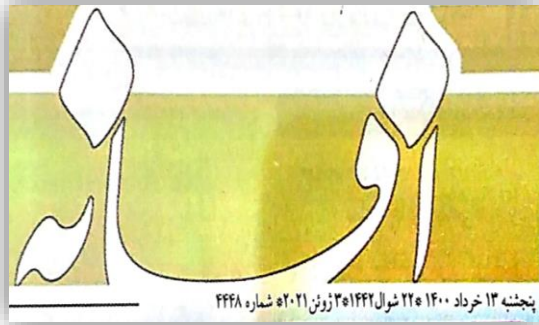
## رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس منصوب شد



معاون سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و رئیس مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی در مراسم تودیع و معارفه رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس گفت: کشاورزی استان فارس توانسته است از کشاورزی سنتی به سمت دانش بنیان کردن حرکت کرده و در این زمینه از آب و خاک به بهترین شکل استفاده کند. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی اکبر مؤیدی افزود: مراکز تحقیقاتی، مراکزی اثرگذار، عملگرا و دارای رابطه ای تنگاتنگ با بخش اجرا در کشور هستند. مؤیدی یکی از اهداف این سازمان را ایجاد ارتباط تنگاتنگ بین تحقیق، ترویج، آموزش و اجرا در بخش کشاورزی دانست و اظهار کرد: اگر این ارتباط برقرار شود، با استفاده از توان و ظرفیت‌های ویژه بخش کشاورزی بسیاری از مشکلات کشاورزی کشور برطرف خواهد شد. در این مراسم از خدمات ابراهیم زارع تقدیر و محسن بذرافشان به سمت رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس منصوب شد.







پنجشنبه ۱۳ خرداد ۱۴۰۰ | ۲۲ شال ۱۴۴۲ | ۲۰ ژوئن ۲۰۲۱ | شماره ۴۴۸

## محسن بذرافشان رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی فارس شد

منطقه تحقیق کرد.

موبدی یکی از اهداف این سازمان را ایجاد ارتباط تنگاتنگ بین تحقیق، ترویج، آموزش و اجرا در بخش کشاورزی دانست و اظهار کرد: اگر این ارتباط برقرار شود با استفاده از توان و ظرفیت های ویژه بخش کشاورزی بسیاری از مشکلات کشاورزی کشور برطرف خواهد شد. وی با اشاره به دانش بنیان کردن کشاورزی گفت: با حرکت به سمت علمی شدن کشاورزی شاهد افزایش امنیت غذایی، افزایش درآمد کشاورزان، کاهش فقر و از همه مهم تر پایداری اکوسیستم هستیم چرا که وقتی کشاورز درآمد بیشتری داشته باشد با اکوسیستم پایداری مواجه می شویم.

در این مراسم از خدمات ابراهیم زارع تقدیر و محسن بذرافشان به سمت رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس منصوب شد. نمایان ذکر است نامبرده با سابقه کار ۲۱ ساله دانش آموخته دکتری زراعت و اصلاح نباتات از دانشگاه شیراز و پیش از این محقق و معاون پژوهشی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس بوده است. همچنین در حاشیه این مراسم از اپلیکیشن آموزش بهره برداران به آدرس <http://aiuse.ir/learn> رونمایی شد که این اپلیکیشن شامل دوره های مهارتی آزاد کشاورزی و شبکه آموزشی کشاورزی (شاک) است.



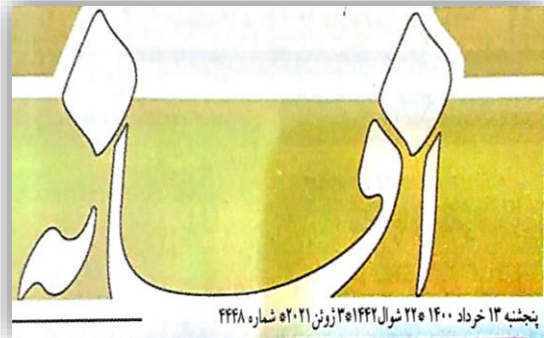
موقعیت راهبردی، شرایط اقلیمی فوق العاده و محصولات با کیفیت نقش مهمی را در کشاورزی کشور دارد لذا وزارت جهاد کشاورزی با توجه ویژه به این استان سعی دارد از ظرفیت های آن به سود کشور استفاده کند. وی با تأکید بر لزوم کاربردی شدن نتایج تحقیقاتی گفت: بایستی از ظرفیت های ارزشمند محققان به بهترین نحو استفاده کرد و تلاش ۱۵ ساله محققین با معرفی رقم تمام نمی شود چرا که بعد از آن می بایست نسبت به ترویج رقم معرفی شده، بازخورد آن در منطقه و نیز نسبت به بهره وری این رقم نسبت به ارقام مرسوم

با حضور معاون سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، مراسم معارفه رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس برگزار شد.

معاون سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی و رئیس موسسه آموزش و ترویج کشاورزی در مراسم تودیع و معارفه رئیس مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس گفت: کشاورزی استان فارس توانسته است از کشاورزی سنتی به سمت دانش بنیان کردن حرکت کرده و در این زمینه از آب و خاک به بهترین شکل استفاده کند. به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، علی اکبر موبدی افزود: مراکز تحقیقاتی، مراکز اترگذار، عملگرا و دارای رابطه ای تنگاتنگ با بخش اجرا در کشور هستند.

وی با اشاره به ایجاد موج رسانه ای برای مقابله با بیماری ناشی از کوید ۱۹ از احیاء هنرستان های کشاورزی با تالیس و افتتاح همزمان ۱۶ هنرستان کشاورزی جدید وابسته به وزارت جهاد کشاورزی و جذب هزار هنرجوی جدید در رشته های مختلف کشاورزی در سال گذشته خبر داد و تصریح کرد: با پیگیری های انجام شده در سال تحصیلی جدید هنرستان های کشاورزی به بیش از ۵۰ واحد خواهد رسید.

این مقام مسئول با اشاره به ظرفیت های فراوان استان فارس در بخش کشاورزی خاطر نشان کرد: فارس با داشتن زمین های مرغوب،



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

## جوجه ریزی بالغ بر ۷۶۳ هزار قطعه مرغ گوشتی در مرودشت



این مقام مسئول یادآور شد: این شهرستان دارای ۵۶ واحد پرورش مرغ گوشتی با ظرفیت یک میلیون و ۶۱۶ هزار و ۳۰۰ قطعه در دوره و تولید ۱۳ هزار تن مرغ زنده در سال است.

به دو کشتارگاه موجود در شهرستان و کشتارگاه های شهرستان شیراز ارسال می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت تصریح کرد: بازدید و ثبت جوجه ریزی در سامانه GIS، بازدید هفتگی به منظور راستی آزمایی و پایش مرغداران های جوجه ریزی شده، ترغیب مرغداران به منظور حمل مرغ های آماده کشتار، نظارت شبانه بر کشتارگاه ها و نظارت مستمر بر توزیع مرغ در سطح شهر از اقدامات مشترک ادارات جهاد کشاورزی، دامپزشکی و صحت در راستای تولید و توزیع مرغ است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از جوجه ریزی ۷۶۳ هزار و ۲۰۰ قطعه مرغ گوشتی از ابتدای اردیبهشت ماه در این شهرستان خبر داد.

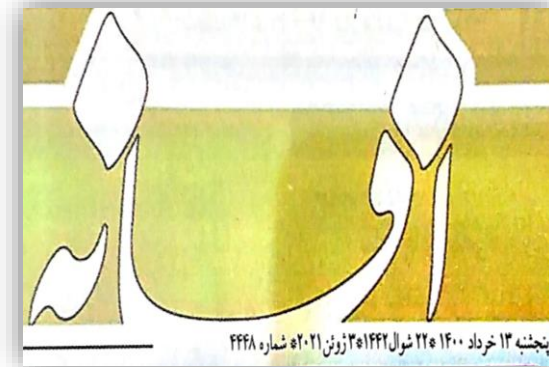
به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت؛ کاووس همتی اظهار کرد: بر حسب میزان جوجه ریزی، پیش بینی می شود ۲۶۰۰ تن مرغ تا پایان تیرماه تولید و به بازار عرضه شود. همتی با بیان اینکه در حال حاضر یک میلیون و ۲۶۰ هزار قطعه مرغ در ۲۸ واحد مرغداری صنعتی در شهرستان موجود است، افزود: مرغ موجودی به مرور به بازار عرضه خواهد شد، وی بیان کرد: مرغ تولید شده



# دبی آب قنوات ارسنجان

## کاهش یافت

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از کاهش دبی آب قنوات بناب، عایشه و کتک در این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی گفت: خشکسالی و کاهش قابل توجه بارندگی طی سال‌های اخیر باعث شد قنات بناب قریب به ۶۰ درصد، قنات عایشه ۵۰ درصد و قنات کتک ۳۰ درصد کاهش دبی آب را تجربه کنند. وی تغییر سیستم آبیاری از روش غرقابی به قطره‌ای و دور آبیاری، استفاده از کودهای آلی پوسیده، مالچ و مواد جاذب رطوبت در قسمت آبیگر درختان، مصرف کودهای پتاسنه برای افزایش مقاومت درخت به کم آبی، انجام هرس خشک و سبز در زمان مناسب، شخم سطحی باغ و کنترل علف‌های هرز را از جمله راهکارها برای مبارزه با خشکسالی و کاهش عوارض آن در باغ‌های میوه برشمرد. به گفته وی انجام عملیات اصلاحی و بازسازی منابع آب، استخر، کانال‌ها و خطوط انتقال آب درختان میوه بخصوص درختان بارور می‌تواند نقش بسزایی در جلوگیری از خشک شدن آنها داشته باشد.

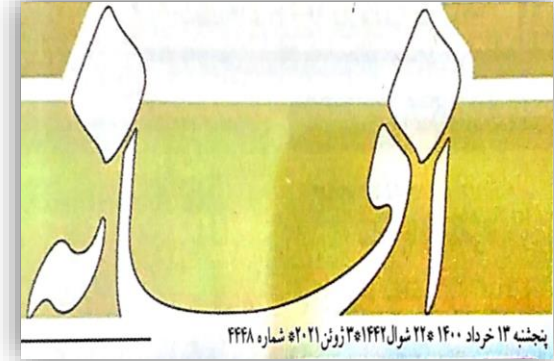


# کاشت ۸۵۰ اصله نهال گردوی تجاری چندلر در شهرستان کوار



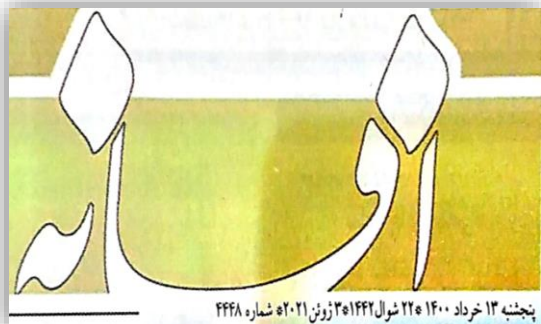
کارشناس مسئول  
باغبانی شهرستان کوار از  
کاشت ۸۵۰ اصله گردوی  
تجاری چندلر در شهرستان  
کواری طی ۳ ماهه گذشته خبر  
داد. لیلا جعفری گفت: بی  
شک یکی از ارکان اساسی  
موفقیت در احداث باغ  
و تولید تجاری محصول  
استفاده از ارقام اصلاح شده

است. وی عنوان کرد: احداث باغ های تجاری جزء  
اولویت جهاد کشاورزی شهرستان بوده که در این  
راستا از ۳ ماه گذشته تعداد ۸۵۰ اصله گردو رقم  
چندلر در اراضی روستاهای فرود، ده شیب، ذرات و  
حورباف شهرستان کشت گردیده است. وی ادامه داد:  
کیفیت بالای مغز و بازارپسندی آن، پرمحصولی،  
دیر گلدهی و کوتاه بودن طول دوره نونهالی و رویشی از  
خصوصیات بارز این رقم می باشد. جعفری بیان کرد:  
ما امیدواریم با بهره وری از ارقام تجاری محصولات  
باغی بتوان استفاده بهینه ای از منابع آب و خاک  
داشته و موجب رشد اقتصادی شهرستان گردد.



پنجشنبه ۱۳ خرداد ۱۴۰۰ شوال ۱۴۴۲ هجری قمری ۲۱ ژوئن ۲۰۲۱ شماره ۴۴۴۸





## گران فروشی مرغ ربطی به وزارت جهاد کشاورزی ندارد

ایستنا: سرپرست دفتر خدمات بازرگانی معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه تولید مرغ به اندازه نیاز کشور بوده و هیچ کمبودی در این زمینه وجود ندارد، گفت: وزارت جهاد کشاورزی وظیفه تولید و تامین مرغ را بر عهده دارد و نظارت بر بازار و برخورد با گرانفروشی وظایف سایر دستگاه های مربوطه است.

حسن عباسی معروفان با بیان اینکه نیلر روزانه کشور به مرغ حدود ۷۰۰۰ تن است و اگر این عدد را در ۳۶۵ روز سال ضرب کنیم به عددی حدود ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار مرغ خواهیم رسید، گفت: این ۷۰۰۰ تن مرغ در بیش از ۲۲ هزار مرغداری کشور زیر نظر وزارت جهاد کشاورزی تولید می شود. همچنین سازمان دامپزشکی نیز بر کشتار نظارت و امار مرغ های ورودی و گوشت های استحصالی از آنها را در اختیار دارد. وی با بیان اینکه هیچ کمبودی در تولید مرغ وجود ندارد و تولید به اندازه نیاز

کشور است، افزود: روزانه از ۲۱ استان کشور گزارش دریافت می کنیم که اگر کمبود مرغی مشاهده شد سریعاً رسیدگی شود ولی در ۱۰ روز اخیر هیچ گزارشی از کمبود مرغ در استانی نداشته ایم. سرپرست دفتر خدمات بازرگانی معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی ادامه داد: در تامین خوراک مرغ هم کمبودی نداریم و با ارزی که بانک مرکزی تخصیص داده است نهاده به طور مرتب وارد کشور می شود. حتی در مقایسه با سال گذشته مدت مشابه بیش از نیاز، نهاده وارد شده است. وی در پاسخ به این سوال که چرا قیمت مرغ در روزهای اخیر افزایش داشته و آیا وزارت جهاد کشاورزی اقدامی در راستای ایجاد ثبات در بازار انجام داده است یا خیر، گفت: وزارت جهاد کشاورزی وظیفه تولید و تامین را بر عهده دارد و نظارت بر گرانفروشی و کنترل بازار بایستی توسط دستگاه های مربوطه چون سازمان صمت، سازمان حمایت، اتاق بازرگانی استان ها، تعزیرات و بازرسی های اصناف انجام شود. اگر مرغ گران فروخته می شود بایستی دستگاه های ذی ربط به این مسئله ورود کنند. قیمت مرغ برای مصرف کننده ۲۴ هزار و ۹۰۰ تومان است و باید در تمام استان ها رعایت شود.



عباسی معروفان تصریح کرد: در استان تهران گزارش هایی از عدم رعایت نوح مصوب مرغ داشتم که پس از بررسی و تأیید گرانفروشی واحدهای متخلف به تعزیرات معرفی شدند ضمن اینکه همیشه عده ای هستند که مقررات را رعایت نمی کنند ولی باید بدانند که قطعاً با آنها برخورد های لازم خواهد شد. سرپرست دفتر خدمات بازرگانی معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی در پایان گفت: اگر روزی وظیفه نظارت بر بازار به وزارت جهاد سپرده شود و امکانات آن هم فراهم شود این وزارتخانه بر وظایف خود عمل خواهند کرد.



## گرانفروشی مرغ ربطی به وزارت جهاد کشاورزی ندارد / کمبودی در تولید مرغ نداریم

خواهند کرد ولی در حال حاضر نظارت بر خرده فروشی ها بر عهده وزارت جهاد کشاورزی نیست

و بازرسی های اصناف انجام شود. اگر مرغ گران فروخته می شود بایستی دستگاه های ذی ربط به این مساله ورود کنند. قیمت مرغ برای مصرف کننده ۲۴ هزار و ۹۰۰ تومان است و باید در تمام استان ها رعایت شود. عباسی معروفان تصریح کرد: در استان تهران گزارش هایی از عدم رعایت نرخ مصوب مرغ داشتیم که پس از بررسی و تایید گرانفروشی واحدهای متخلف به تعزیرات معرفی شدند ضمن اینکه همیشه عده ای هستند که مقررات را رعایت نمی کنند ولی باید بدانند که قطعا با آنها برخورد های لازم خواهد شد.

سرپرست دفتر خدمات بازرگانی معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی در پایان گفت: اگر روزی وظیفه نظارت بر بازار به وزارت جهاد سپرده شود و امکانات آن هم فراهم شود این وزارتخانه بر وظایف خود عمل

استان کشور گزارش دریافت می کنیم که اگر کمبود مرغی مشاهده شد سریع رسیدگی شود ولی در ۱۰ روز اخیر هیچ گزارشی از کمبود مرغ در استانی نداشته ایم. سرپرست دفتر خدمات بازرگانی معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی ادامه داد: در تامین خوراک مرغ هم کمبودی نداریم و با ارزی که بانک مرکزی تخصیص داده است نهاده به طور مرتب وارد کشور می شود. حتی در مقایسه با سال گذشته مدت مشابه بیش از نیاز، نهاده وارد شده است.

وی در پاسخ به این سوال که چرا قیمت مرغ در روزهای اخیر افزایش داشته و آیا وزارت جهاد کشاورزی اقدامی در راستای ایجاد ثبات در بازار انجام داده است یا خیر، گفت: وزارت جهاد کشاورزی وظیفه تولید و تامین را بر عهده دارد و نظارت بر گرانفروشی و کنترل بازار بایستی توسط دستگاه های مربوطه چون سازمان صمت، سازمان حمایت، اتاق بازرگانی استان ها، تعزیرات

ایستنا | سرپرست دفتر خدمات بازرگانی معاونت توسعه بازرگانی وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه تولید مرغ به اندازه نیاز کشور بوده و هیچ کمبودی در این زمینه وجود ندارد، گفت: وزارت جهاد کشاورزی وظیفه تولید و تامین مرغ را بر عهده دارد و نظارت بر بازار و برخورد با گرانفروشی وظایف سایر دستگاه های مربوطه است.

حسن عباسی معروفان با بیان اینکه نیز روزانه کشور به مرغ حدود ۷۰۰۰ تن است و اگر این عدد را در ۲۶۵ روز سال ضرب کنیم به عددی حدود ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار مرغ خواهیم رسید. گفته این ۷۰۰۰ تن مرغ در بیش از ۲۲ هزار مرغداری کشور زیر نظر وزارت جهاد کشاورزی تولید می شود. همچنین سازمان دامپزشکی نیز بر کشتار نظارت و آمار مرغ های ورودی و گوشت های استحصالی از آنها را در اختیار دارد.

وی با بیان اینکه هیچ کمبودی در تولید مرغ وجود ندارد و تولید به اندازه نیاز کشور است، افزود: روزانه از ۲۱



مدیر جهاد کشاورزی شیراز تشریح کرد:

## بوروکراسی؛ اصلی‌ترین مانع در مسیر توسعه سامانه‌های نوین آبیاری کشاورزی



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با تأکید بر اهمیت توسعه سامانه‌های نوین آبیاری در بخش کشاورزی این شهرستان، گفت: بوروکراسی اصلی‌ترین مانع در مسیر توسعه سامانه‌های نوین آبیاری کشاورزی است و بررسی‌های غیر فنی و متعدد مدارک در مبادی مختلف اقسامه بسزایی دارند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح الله سیروسی در دومین نشست ستاد سامانه‌های نوین آبیاری استان فارس در سال جاری که به بررسی اقدامات انجام شده این شهرستان در حوزه ستاد موصوف می‌پرداخت، تشریح کرد: به طور متوسط قریب به چهار ماه زمان برای به نتیجه رسیدن یک پرونده آبیاری نوین صرف می‌شود.

این مقام مسئول با اشاره به اینکه مدت زمان مورد اشاره طولانی است و بیش از نیمی از آن در اتجمن صفتی شرکت‌های آبیاری هدر می‌رود، افزود: برای کاهش این مدت زمان طولانی پیشنهاد می‌شود مدارک خواسته شده از کشاورز تعدیل و پرونده توسط یک تیم ممتد و در یک مرحله به طور کامل و کلی بررسی شود.

سیروسی با اشاره به اینکه در سال گذشته کار اجرای سیستم‌های نوین آبیاری در ۶۱۱ هکتار از اراضی زراعی و باغی شهرستان شیراز با ثبت در سامانه سیستم‌های آبیاری نوین به پایان رسیده است، ابراز کرد: با توجه به مصلحتات بر سر اجرای این طرح‌ها، تنها ۵۷ درصد از تمهیدات ابلاغی این شهرستان محقق شده است.

به گفته وی، به منظور اجرای سیستم‌های آبیاری نوین در شهرستان شیراز بیش از ۸۷ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریال اعتبارات بلاعوض از طرف دولت به کشاورزان و باغداران شیراز در سال ۱۳۹۹ تخصیص یافته است که نقش بسزایی در تحقق اهداف مدنظر داشته است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به بهره‌مندی ۶۰ هزار هکتار از اراضی قابل کشت این شهرستان به منافع آبی پایدار و قابلیت اجرای سیستم‌های آبیاری نوین در این زمین‌ها، بیان کرد: تاکنون در سطحی بالغ بر ۴۷ هزار هکتار از اراضی آبیاری نوین اجرا شده است؛ علاوه بر این سالانه حدود چهار هزار هکتار مازاد نیز به صورت خود اجرایی به کشت صفتی و سبزیجات اختصاص می‌یابد.

ترویج توسعه آبیاری نوین در ۲۸ هزار هکتار از اراضی شیراز

وی با تأکید بر وجود ظرفیت قریب به ۲۸ هزار هکتاری اراضی فاقد سیستم‌های نوین آبیاری در شهرستان شیراز، تأکید کرد: تأکیدی بر اجرای سیستم‌های آبیاری نوین در باغ‌های قدیمی و کهنسال نداریم؛ طبق سرفصل‌های آموزشی تدوین شده، کارشناسان در مراکز به صورت تخصصی و با همکاری شرکت‌های مشاور آبیاری کلاس‌های ترویجی و آموزشی برگزار می‌کنند.

