

# اختلاف سرانه مصرف آبزیان در میان اهالی فارس به ۲۷ کیلو می رسد

شهرستان مَهر با ۲۹ کیلو و ۸۰۰ گرم رتبه اول و کوار با ۲ کیلو و ۹۰۰ گرم رتبه آخر سرانه مصرف آبزیان در استان را دارند

ادامه از صفحه ۵

علی فلاحی با بیان اینکه در استان فارس زیرساخت، شرایط آب و هوایی مناسب و ظرفیت تولید انواع ماهیان سردآبی و گرمابی وجود دارد، اظهار داشت: با برنامه ریزی های انجام شده در سال گذشته تولید استان از ۱۱ هزار و ۴۴۱ تن گذشت که ۹ هزار و ۲۸۹ تن آن ماهی سردابی و ۲ هزار و ۱۵۲ تن نیز ماهی گرمابی بوده است. وی در پاسخ به اینکه خشکسالی های اخیر چه تاثیری در تولید و فعالیت آبی پروران خواهد گذاشت، گفت: علی رغم وجود پاره ای مشکلات از جمله خشکسالی، تدابیری اندیشیده شده که نه تنها با کاهش تولید مواجه نباشیم بلکه نسبت سال گذشته با افزایش هم مواجه شویم. مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی فارس ارتقاء سطح بهره وری آب در مزارع پرورش ماهی را از جمله راهکارهای مبارزه با خشکسالی عنوان کرد و ادامه داد: این مهم با استفاده از ادوات، تجهیزات و فن آوری های روز آبی پروری، به کارگیری سیستم های برگشت مجدد بخشی از آب مصرفی از خروجی مزرعه و استفاده از مدیریت تولید لایه ای محقق خواهد شد و می تواند میزان تولید آبزیان در استان را ظرف سال جاری به ۱۱ هزار و ۸۵۰ تن هم برساند. فلاحی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه مزارع تکثیر استان در سال گذشته مجموعاً نزدیک به ۵۶ میلیون قطعه بچه ماهی سردابی و زینتی را تولید کردند، ابراز داشت: براین اساس ۴۵ میلیون قطعه بچه ماهی سردابی در جهت قطع وابستگی به واردات تخم چشم زده خارجی و ۱۰ میلیون و ۷۰۰ هزار قطعه ماهی زینتی تولید شد که علاوه بر مرتفع نمودن نیاز استان، مازاد آن به استان های همجوار نیز صادر شده است. وی همچنین به تلاش های صورت گرفته برای پرورش ماهیان خاویاری در استان نیز اشاره کرد و گفت: در سال گذشته ۴۰۰ کیلوگرم خاویار در سه شهرستان استهبان، مرودشت و بیضا تولید و به کشورهای حاشیه خلیج فارس و بعضی کشورهای اروپایی صادر شد. مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی فارس در پایان در پاسخ به اینکه سرانه مصرف آبزیان در این استان چگونه است، اظهار داشت: خوشبختانه با برنامه ریزی های انجام شده با افزایش تقاضا در بازار محصولات شیلاتی مواجه بودیم بطوری که سرانه مصرف در سال گذشته به ۹ کیلو و ۷۰۰ گرم رسید که این میزان از میانگین کشوری که ۱۳ کیلو و ۳۰۰ گرم می باشد چندان دور نیست. به گفته فلاحی، شهرستان مَهر با ۲۹ کیلو و ۸۰۰ گرم رتبه اول و کوار با ۲ کیلو و ۹۰۰ کیلوگرم رتبه آخر سرانه مصرف آبزیان استان فارس دارند.



## اختلاف ۲۷ کیلویی سرانه مصرف آبزیان در مناطق مختلف فارس

شهرستان مَهر با ۲۹ کیلو و ۸۰۰ گرم رتبه اول و کوار با ۲ کیلو و ۹۰۰ گرم رتبه آخر سرانه مصرف آبزیان در استان را دارند



به حدود ۲۷ کیلو می رسد. حال بروز مشکلات ناشی از خشکسالی و افزایش دما نیز می تواند بر تولید آبزیان استان موثر باشد و دسترسی ها را سخت تر کند. موضوعی که مسئولان شیلات استان با آن چندان موافق نیستند و معتقدند در همین شرایط خشکسالی نیز می توان رکورد تولید سال گذشته را شکست و به تولید بیشتر رسید. در همین ارتباط مدیر شیلات و امور آبزیان سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به اینکه سال گذشته بالغ بر ۱۱ هزار تن انواع آبزیان در این استان تولید شده است، گفت: پیش بینی و هدف گذاری انجام شده برای سال ۱۴۰۰ رسیدن به تولید ۱۲ هزار تنی می باشد. ادامه در صفحه ۱۱

## تشدید مقابله با تغییر کاربری زمین های کشاورزی فارس با همراهی پلیس و یگان حفاظت از اراضی

«خبر جنوب» / پلیس امنیت اقتصادی برای نخستین بار در فارس به گشت مشترک یگان حفاظت از اراضی کشاورزی این شهرستان اضافه و کار نظارت بر تغییر کاربری ها را آغاز کرده است. به گفته مدیر جهاد کشاورزی شیراز، تسریع و تشدید برخورد با سودجویان و دلالان حوزه زمین به ویژه متخلفین حوزه تغییر کاربری های اراضی زراعی و باغی هدف شکل گیری این اقدام است. ذبیح ا... سیروسی با تأکید بر این که فرصت طلبان ضمن مال اندوزی با قیمت های ناچیز اراضی قابل کشت را از بهره برداران خریداری می کنند و زیان فراوانی به تولید محصولات غذایی وارد می کنند، افزود: دلالان اراضی زراعی و باغی را پس از قطعه بندی و تفکیک با قیمت گزاف به اقشار مختلف جامعه به فروش می رسانند از این رو ورود پلیس امنیت اقتصادی امری ضروری بود که با پیگیری های لازم محقق شد.

به گفته سیروسی، با تحقق و اجرایی شدن ورود پلیس امنیت اقتصادی به گشت های مشترک یگان حفاظت از اراضی کشاورزی شهرستان شیراز از ابتدای امسال تا کنون سرکشی های میدانی انجام، افراد سرشاخه ایجاد مجموعه های باغ شهری ها شناسایی و بیش از ۱۵ متخلف کلان در امور زمین در شهرستان شیراز به پلیس امنیت اقتصادی معرفی شده است. وی اضافه کرد: با ورود تخصصی کارشناسان پلیس امنیت اقتصادی و اشراف بر نوع سودجویی این افراد، پرونده متخلفین تشکیل و به مراجع قضائی برای رسیدگی ارسال شده است و به نظر می رسد این مهم گام موثری در برخورد با سر شاخه ها و علل تغییر کاربری های گسترده در اراضی کشاورزی پدید آورد. سیروسی همچنین گفت: یکی از دغدغه های مهم در خصوص تأمین امنیت غذایی آسیب ناشی از تغییر کاربری های غیر مجاز اراضی کشاورزی است و برای جلوگیری از تغییر کاربری های غیر مجاز باید کمترین میزان خسارت را داشته باشیم.

مدیر جهاد کشاورزی شیراز همچنین بر نقش مشارکت های مردمی در پیشگیری از تغییر کاربری های غیر مجاز اراضی کشاورزی تأکید کرد و گفت: همکاری و همراهی تمامی ذی مدخلان در این بخش خصوصا دستگاه قضائی در شهرستان شیراز قابل قدردانی است.

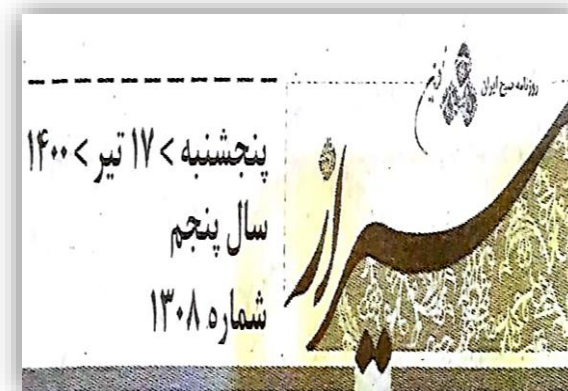


تشدید مقابله با تغییر کاربری  
زمین های کشاورزی فارس با همراهی  
پلیس و یگان حفاظت از اراضی

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان خبر داد:

## شروع برداشت گندم از مزارع

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از آغاز برداشت گندم از سطح ۳۷۰۰ هکتار مزارع این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی اظهار کرد: عملیات برداشت به وسیله ۳۳ دستگاه کمباین سبک و سنگین، از نیمه تیرماه آغاز شده است و تا اواسط مرداد ادامه دارد. او همچنین ابراز کرد: ارقام کشت شده از نوع میهن، پیشگام، سیروان و نارین بوده است که با توجه به خشکسالی شدید، بیشتر مزارع با افت عملکرد مواجه بوده اند. وی با بیان اینکه میانگین عملکرد این محصول ۲٫۷ تن در هکتار است، افزود: پیش بینی می شود امسال ۹۰۰۰ تن گندم در سرچهان برداشت شود.



مدیر جهاد کشاورزی ارسنجان

خبر داد؛

## کاهش کم سابقه سطح آبهای زیرزمینی دهستان خبریز و شوراب ارسنجان



مدیر جهاد کشاورزی ارسنجان از کاهش ۵۰ تا ۱۰۰ درصدی دبی آب چاههای کشاورزی زیرمجموعه مرکز جهاد کشاورزی خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی خرمی تصریح کرد: زیرمجموعه مرکز جهاد کشاورزی خبریز، شامل دو دهستان شوراب و خبریز است که در دهستان شوراب نزدیک به ۸۰ درصد چاههای کشاورزی به طور کامل خشک شده و بقیه نیز با افت شدید آب مواجه هستند. وی افزود: در دهستان خبریز نیز اکثریت چاهها با افت بین ۵۰ تا ۹۰ درصد روبرو میباشند.

به گفته وی؛ توسعه کشت گلخانه‌ای، کشت گیاهان مقاوم به خشکی و با نیاز آبی کم، اجرای سیستمهای آبیاری نوین و استفاده از ارقام پاییزه به جای ارقام تابستانه در الگوی کشت گیاهان دارویی از جمله راهکارهای مدیریت مصرف آب و مقابله با شرایط خشکسالی است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان

ارسنجان خبر داد؛

## اجرای طرح مدیریت تلفیقی آفات (IPM) در مزارع گوجه‌فرنگی ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از اجرای طرح مدیریت تلفیقی آفات در سطح ۷۰ هکتار از مزارع گوجه‌فرنگی این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر خرمی گفت: سطح زیر کشت گوجه‌فرنگی در این شهرستان بالغ بر ۱۰۰۰ هکتار است که حدود ۷۰۰ هکتار از این مزارع، از مرحله کاشت تا برداشت تحت نظارت کلینیک‌های گیاهپزشکی شهرستان است.

وی افزود: بهبود کیفیت آب و خاک، استفاده از کودهای بیولوژیک و دامی و کاهش مصرف ترکیبات شیمیایی می‌تواند نقش مؤثری در تولید محصول سالم و تحقق اهداف توسعه پایدار کشاورزی داشته باشد.

به گفته وی؛ در این طرح به منظور کنترل تراکم جمعیت آفات، روش‌های مختلف مانند آزادسازی زنبور براكون، نصب تله‌های نوری و فرمونی، کارت زرد و آبی و محلول‌پاشی BT انجام می‌شود.

حسینی خرمی ضمن بیان موفقیت اجرای طرح مدیریت تلفیقی آفات گوجه‌فرنگی در سال‌های گذشته و استقبال کشاورزان از اجرای آن گفت: فرهنگ‌سازی و آموزش و ارتقاء دانش بهره‌برداران، نتایج رضایت‌بخش در زمینه تولید محصول سالم خواهد داشت.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا

خبر داد؛

خرید تضمینی دو تن دانه روغنی

کلزا از زارعین بیضا

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان بیضا از برداشت کلزا در این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان بیضا، منصور امیریان گفت: کلزا از جمله محصولات استراتژیک جهت کاهش وابستگی به واردات روغن خوراکی است و یکی از مهمترین دانه‌های روغنی در تولید روغن خوراکی در دنیا و در کشور ما است که در سال زراعی جاری ۵/۲ هکتار کلزا در شهرستان بیضا کشت شد.

وی بیان کرد کلزا در این منطقه در آبان ماه کشت و اوایل تیرماه برداشت می‌شود و امسال ۲ تن کلزا از سطح یک هکتار مزارع شهرستان بیضا برداشت شد. علت کاهش سطح برداشت کلزا، خسارت شدید علف هرز جالیز است که هر ساله خسارات زیادی را به محصولات وارد می‌کند و در کنار خشکسالی از عوامل مهم عدم استقبال کشاورزان منطقه به کشت کلزا است.

متوسط عملکرد برداشت کلزا در هر هکتار ۲۰۰۰ کیلوگرم است.

در سال زراعی جاری قیمت خرید تضمینی کلزا افزایش یافت و متناسب با هزینه‌های تولید گردید و ۱۱۰۰۰۰ ریال اعلام شد.



# مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان خبر داد؛

## شروع برداشت گندم از مزارع شهرستان سرچهان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان از آغاز برداشت گندم از سطح ۳۷۰۰ هکتار مزارع این شهرستان خبر داد. به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سرچهان، علی موسی پور جشنی اظهار کرد: عملیات برداشت بوسیله ۳۳ دستگاه کمباین سبک و سنگین، از نیمه تیرماه آغاز شده است و تا اواسط مرداد ادامه دارد.

او همچنین ابراز کرد: ارقام کشت شده از نوع میهن، پیشگام، سیروان و نارین بوده است که با توجه به خشکسالی شدید، بیشتر مزارع با افت عملکرد مواجه بوده‌اند. وی با بیان اینکه میانگین عملکرد این محصول ۲،۷ تن در هکتار است، افزود: پیش‌بینی می‌شود امسال ۹۰۰۰ تن گندم در سرچهان برداشت شود.

