

اجرای طرح ایجاد استخر پرورش ماهی و میگو در پایین دست قنوات استان فارس

خبرنگار فارس: کارشناس مسئول قنوات سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، از اجرای طرح بزرگ ایجاد استخر پرورش ماهی و میگو در پایین دست قنوات این استان خبر داد. مهندس غلامحسین خسروانی با بیان مطلب فوق و با اشاره به اینکه افزایش آبدهی برخی قنوات استان سبب آبیاری سطح زیرکشت تا ۲۰۰ هکتار از مزارع و باغها شده است، افزود: علاوه بر افزایش سطح زیرکشت، آب شرب، مصرف دامداری و شیلات هم افزایش یافته که ایجاد اشتغال می کند.

به گفته این کارشناس، طی عملیاتی از محل طرح های فنی و اعتباری ملی که شامل ۸۵ درصد اعتبارات دولتی و ۱۵ درصد آورده بهره برداران منطقه است، بیش از ۹۰ رشته قنات در استان مرمت و بازسازی شده که مهم ترین تأثیر آن، افزایش آبدهی قنات «تنگزه» شهرستان اقلید بوده و در این طرح، آبدهی این قنات به ۸۰ لیتر در ثانیه افزایش یافته است. ■

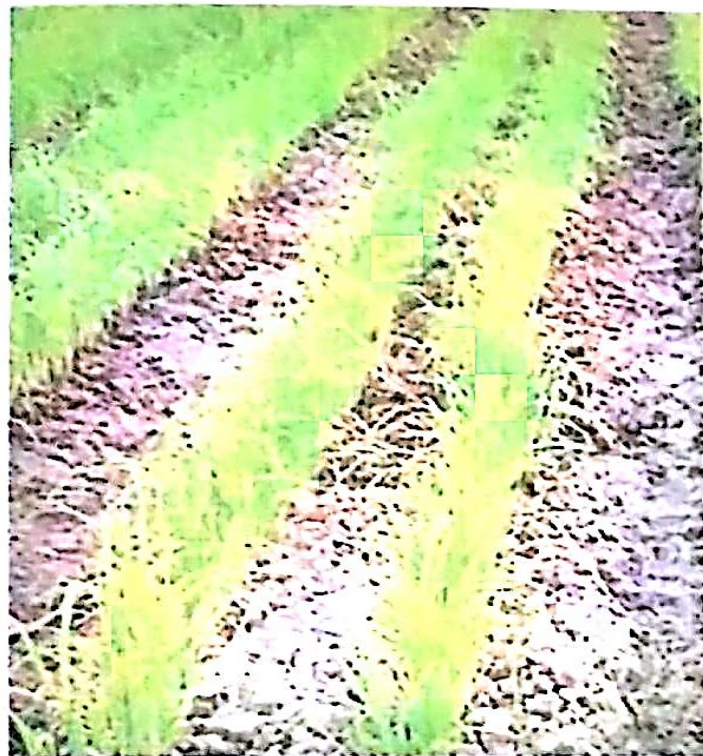
ماهنامه کشاورزی، علمی، اقتصادی و انتقادی



کشاورز

مرداد ماه ۱۴۰۰

اجرای طرح خشکه کاری برنج در شیراز



خبرنگار فارس: مهندس ذبیح‌الله سیروسی، مدیر جهادکشاورزی شهرستان شیراز از اجرای یک مزرعه الگویی خشکه کاری برنج در سطح ۲ هزار و ۵۰۰ متر مربع در منطقه اسماعیل‌آباد این شهرستان خبر داد.

وی تصریح کرد: در این طرح الگویی، برای نخستین بار برنج در اوایل خردادماه کشت شد و پس از سبز شدن، فقط یک‌روز درمیان، یک ساعت با سیستم نواری، آبیاری می‌شود. وی به میزان مصرف آب در مزارع برنج اشاره کرد و خاطر نشان ساخت که گیاه برنج از طریق ریشه، از اکسیژن محلول در آب استفاده می‌کند و در نتیجه، مصرف آب در مزارع غرقابی تا ۲۰ هزار متر مکعب در هکتار می‌رسد، اما در خشکه کاری، میزان مصرف آب تا ۷ هزار متر مکعب در هکتار است که خود گواهی بر لزوم خشکه کاری برنج می‌باشد.

سیروسی افزود: قصد داریم ساختار شکنی کنیم و روش کاشت برنج را تغییر دهیم و کشاورزان پیشرو برنج کار استان را با هماهنگی سازمان جهادکشاورزی شیراز برای بازدید از این مزرعه نمونه دعوت کنیم تا بدین وسیله به خشکه کاری برنج در مزارع خود تشویق شوند و از این رهگذر، استفاده از آبیاری غرقابی کاهش یابد. ■