

برخی برآوردها نشان می دهد که ممکن است قیمت ماهی به دلیل هزینه های بالای تولید، خشکسالی و کمبود عرضه در بازار، افزایش یابد

خشکسالی این بار در کمین مزارع پرورش ماهی فارس

مدیر شیلات استان فارس:

نگرانی جدی از تداوم خشکسالی در پاییز داریم که می تواند تولید ماهی را تا ۲۰ درصد کاهش دهد

«خبر جنوب» / خشکسالی، وازه پر تکرار سال های اخیر در ادبیات اقتصادی و به خصوص اقتصاد کشاورزی بوده است، حالا هم این پدیده شوم دارد دامنه نفوذ خود را گسترش می دهد و به استخرهای پرورش ماهی و دیگر آبیان دست درازی می کند. آنگونه که مسئولان شیلات استان فارس می گویند نگرانی های جدی از تداوم خشکسالی در پاییز و کاهش میزان آب در دسترس وجود دارد که در صورت تداوم این وضعیت، تولید ماهی در نیمه دوم سال جاری تا ۲۰ درصد ممکن است کاهش یابد.

همین یکی در روز پیش هم مدیر عامل اتحادیه تعاونی ماهیان سردآبی گفته بود که با توجه به شرایط خشکسالی و کم آبی، پیش بینی می شود که تولید ماهی قزل آلا به ۱۱۵ تا ۱۲۰ هزار تن در کشور برسد. به گفته آرش نبی زاده، برآوردها حاکی از آن است که قیمت ماهی ناشی از هزینه های بالای تولید، خشکسالی و کمبود عرضه در بازار افزایش یابد، البته این امر بیانگر سود تولیدکننده نیست، بلکه پرورش دهندگان به دلیل عقب نماندن از بازار چاره ای جز افزایش قیمت ندارند.

حدود ۶۰ درصد از پیش بینی تولید در نیمه اول سال محقق شد در همین ارتباط علی فلاحی، مدیر شیلات و امور آبیان سازمان جهاد کشاورزی فارس در پاسخ به این که خشکسالی و تداوم آن چه تاثیری بر تولید آبیان در استان خواهد گذاشت، گفت: خوشبختانه تا به امروز حدود ۶۰ درصد از پیش بینی تولیدمان در نیمه اول سال محقق شده و مشکل خاصی در بحث رهاسازی و تولید نداریم؛ اما اگر در فصل پاییز یا با عدم بارش باران مواجه باشیم قطعاً تولید آبیان در استان کاهش خواهد یافت. وی با بیان این که پیش بینی تولید آبیان در استان فارس رقمی بالغ بر ۱۱ هزار و ۸۵۰ تن ماهی بوده است، اظهار داشت: این پیش بینی مربوط به کل سال ۱۴۰۰ می باشد و



براساس آمارهای موجود با ماهی ریزی صورت گرفته در شش ماهه اول سال، بالغ بر ۳ هزار و ۵۲۰ تن ماهی تولید و به بازار عرضه شده است. به گفته مدیر شیلات و امور آبیان سازمان جهاد کشاورزی فارس با این حال نگرانی از تداوم خشکسالی در پاییز و کاهش میزان آب در دسترس وجود دارد؛ چراکه اگر این شرایط ادامه پیدا کند انتظار می رود تولید آبیان در نیمه دوم سال جاری تا ۲۰ درصد هم کاهش پیدا کند.

چه تدابیری برای کاهش آثار منفی آن پیش بینی شده است؟

فلاحی در ادامه در پاسخ به اینکه با وجود این خشکسالی چه تدابیری برای کاهش آثار منفی آن پیش بینی شده است، بیان داشت: در این راستا طرح استقرار سیستم های تصفیه و بازگردش آب در مزارع تهیه و ارائه شده است که با چالش های مواجهه است.

وی یکی از این چالش ها را تحمیل هزینه به آبیان پروران اعلام کرد و افزود: به نظر می رسد برای کاهش هزینه آبیان پروران و فراهم کردن شرایط اجرای طرح، نیازمند تخصیص تسهیلات و تعیین اعتبار ویژه جهت تامین منابع مالی آن باشیم.

افزایش تولید با استقرار سیستم های تصفیه و بازگردش آب در مزارع

مدیر شیلات و امور آبیان سازمان جهاد کشاورزی فارس از جمله مزایای اجرای این طرح را حفظ میزان تولید پیش بینی شده اعلام کرد و گفت: با عملیاتی شدن طرح استقرار سیستم های تصفیه و بازگردش آب در مزارع امکان افزایش تولید در شرایط خشکسالی نیز وجود خواهد داشت. فلاحی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به اینکه سرانه مصرف ماهی در استان فارس ۹/۷ کیلوگرم است؛ ابراز داشت: این میزان مصرف نشان می دهد که نیاز هم استانی ها به ماهی در سال ۱۴۰۰ رقمی در حدود ۴۰ هزار تن می باشد که از منابع مختلف نظیر ماهی تازه (پرورشی و دریایی)، آبیان فرآوری و بسته بندی شده و همچنین کنسروها تامین می گردد. وی با تأکید بر اینکه نزدیک به ۳۰ درصد از نیاز ماهی استان از ماهیان پرورشی تامین و مابقی از سایر منابع خصوصاً ماهیان دریایی فراهم می شود؛ تصریح کرد: طبیعتاً قیمت این محصولات براساس شرایط عرضه و تقاضا و سایر عوامل تأثیرگذار در صید و حمل و نقل تعیین می شود.

سرانه مصرف آبیان حدوداً ۴ کیلو از میانگین کشوری کمتر است

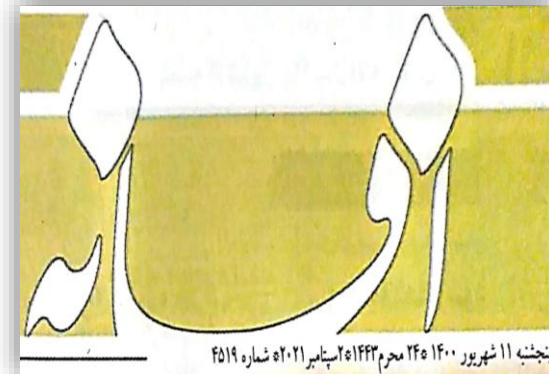
مدیر شیلات و امور آبیان سازمان جهاد کشاورزی فارس در پاسخ به اینکه سرانه مصرف آبیان در این استان چگونه است، اظهار داشت: سرانه مصرف در سال گذشته به ۹/۷ کیلو گرم بود که از میانگین کشوری (۱۳/۳ کیلوگرم) حدوداً ۴ کیلو کمتر است. فلاحی بیشترین میزان مصرف ماهیان را مربوط به شهرستان مَهر با حدود ۳۰ کیلو گرم اعلام کرد و گفت: شهرستان کوار نیز با حدود ۳ کیلوگرم کمترین سرانه مصرف آبیان در استان را دارند. وی در ادامه سخنان خود از وجود زیرساخت، شرایط مناسب آب و هوایی و همچنین ظرفیت تولید انواع ماهیان سردآبی و گرمابی در این استان خبر داد و افزود: در همین راستا تلاش هایی برای پرورش ماهیان خاویاری صورت گرفت و 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. به گفته مدیر شیلات و امور آبیان سازمان جهاد کشاورزی فارس چندی پیش نیز استحصال خاویار از دو هزار قطعه ماهی در شهرستان بیضا آغاز شده که ظرفیت تولید خاویار استان را به شکل قابل توجهی افزایش خواهد داد.



رهاسازی زنبور براکون در مزارع گوجه فرنگی ارسنجان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از رهاسازی ۸۰۰ هزار زنبور براکون در سطحی بالغ بر ۲۰۰ هکتار از مزارع گوجه فرنگی این شهرستان خبر داد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی گفت: در راستای مدیریت تلفیقی آفات بویژه کرم هلیوتیس، در هر هکتار از مزارع مذکور ۴۰۰۰ زنبور براکون در یک یا دو مرحله رهاسازی شد.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: در سال زراعی جاری ۱۲۰۰ هکتار از زمین های کشاورزی این شهرستان به کشت گوجه فرنگی اختصاص یافته است که با توجه به ضرورت تولید محصول سالم، کاهش مصرف سموم شیمیایی و حفظ محیط زیست، از روش های غیر شیمیایی و بیولوژیک برای مبارزه با آفات در این مزارع استفاده شده است. حسینی خرمی با اشاره به ایمنی و هزینه پایین کنترل بیولوژیک آفات تصریح کرد: ترویج روش های مدیریت تلفیقی آفات توسط کارشناسان حفظ نباتات و کلینیک های گیاه پزشکی باعث شده است کشاورزان به استفاده از تجهیزات و عوامل غیر شیمیایی کنترل آفات روی آورند.



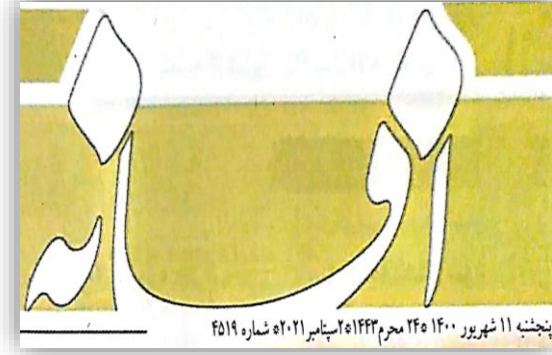
پنجشنبه ۱۱ شهریور ۱۴۰۰ محرم ۱۴۴۳ سپتامبر ۲۰۲۱ شماره ۴۵۱۹

خریداری بیش از یکهزار و ۶۰۰ تن بذر گندم دیم از کشاورزان



مدیر جهاد کشاورزی کازرون فارس اعلام کرد: برای تامین و توزیع بذرهای اصلاح شده مورد نیاز یکهزار و ۶۳۰ تن گندم دیم بذری از گندمکاران این شهرستان خرید شده. حمید رشیدی افزود: تولید بذر گواهی شده با خلوص ژنتیکی بالا از مولفه های اصلی موفقیت در تولید گندم است، از این مقدار بذر ۴۰ تن طبقه پرورشی، ۳۹۰ تن طبقه مادری و ۱۲۰۰ تن طبقه گواهی شده است. مدیر جهاد کشاورزی کازرون بایان اینکه مرغوب ترین گندم های دیم استان فارس در شهرستان کازرون تولید می شود، افزود: این شهرستان تنها تولید کننده گندم بذری دیم در استان فارس است.

رشیدی اضافه کرد: گندم های خریداری شده با نظارت کارشناسان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس (واحد ثبت و گواهی بذر و نهال) پس از بوجاری، ضد عفونی و برچسب گذاری، توسط شرکت تعاونی روستایی بر اساس سهمیه های ابلاغی از سوی سازمان جهاد کشاورزی فارس در بین شهرستان های استان توزیع می شود. وی گفت: گندم های بذری خریداری شده از کشاورزان عمدتاً از ارقام کریم، دهدشت، کوهدشت، ساورز و آسمان است.



vol.23 no.6778
2021SEP2



پنجشنبه ۱۱ شهریور ۱۴۰۰ ■ سال بیست و سوم ■ شماره ۶۷۷۸

مدیر جهاد کشاورزی کوار:

طی ۵ ماه حدود ۴ میلیون لیتر نفت گاز بین کشاورزان کوار توزیع شد

مرحله بعد درخواست متقاضی توسط کارشناس مکانیزاسیون جهاد کشاورزی شهرستان بررسی و تایید و در پایان، تایید نهایی و تخصیص سهمیه سوخت توسط شرکت پخش فرآورده‌های نفتی انجام می‌شود.

نفتی بخش کشاورزی می‌توانند با مراجعه به سامانه درخواست فرآورده‌های نفتی (سدف) به آدرس <http://NewTejara-Asan.niopdc.ir> نسبت به ثبت نام و ارسال درخواست سوخت مورد نیاز خود اقدام کنند. جوکار خاطر نشان کرد: در

کساین داران، صاحبان مرغداری، دامداری، گلخانه‌ها، چاه‌های کشاورزی، صنایع تبدیلی و تاسیسات مصرف کننده سوخت تخصیص یافته است. جوکار گفت: برای توسعه خدمات الکترونیک و کاهش مراجعه حضوری، متقاضیان فرآورده‌های

مدیر جهاد کشاورزی کوار از توزیع ۳ میلیون و ۸۱۰ هزار لیتر سوخت نفت گاز بخش کشاورزی این شهرستان در پنج ماهه نخست امسال خبر داد. عبدالرسول جوکار گفت: این سهمیه سوخت به تراکتور داران،

مدیر جهاد کشاورزی کازرون:

تولید ۱۶۰۰ تن گندم بذری دیم در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: در فصل خرید گندم، در راستای تأمین و توزیع بذور اصلاح شده موردنیاز کشاورزان، ۱۶۳۰ تن گندم بذری دیم از گندمکاران این شهرستان خریداری شده است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با اشاره به اینکه تولید بذر گواهی شده و با خلوص ژنتیکی بالا یکی از مؤلفه‌های اصلی موفقیت در تولید گندم است، افزود: از این مقدار بذر ۴۰ تن طبقه پرورشی، ۳۹۰ تن طبقه مادری و ۱۲۰۰ تن طبقه گواهی شده است. این مقام مسئول با بیان اینکه مرغوب‌ترین گندم‌های دیم استان فارس در شهرستان کازرون تولید می‌شود، تصریح کرد: شهرستان کازرون تنها تولید کننده گندم بذری دیم در استان فارس است. رشیدی اظهار کرد: گندم‌های خریداری شده با نظارت کارشناسان مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس (واحد ثبت و گواهی بذر و نهال) پس از بوجاری، ضدعفونی و برچسب‌گذاری بذور، توسط شرکت تعاونی روستایی بر اساس سهمیه‌های ابلاغی از سوی سازمان جهاد کشاورزی فارس در بین شهرستان‌های استان فارس توزیع می‌شود. وی بیان کرد: گندم‌های بذری خریداری شده از کشاورزان عمدتاً از ارقام کریم، دهدشت، کوهدشت، ساورز و آسمان است. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از کشاورزان خواست به منظور افزایش کمی و کیفی محصول از بذور اصلاح شده و دارای گواهی سلامت مؤسسه ثبت و گواهی بذر استفاده کنند و از بذور عاری از خلوص ژنتیک که عملکرد مناسبی ندارند، خودداری کنند.

