



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس مطرح کرد:

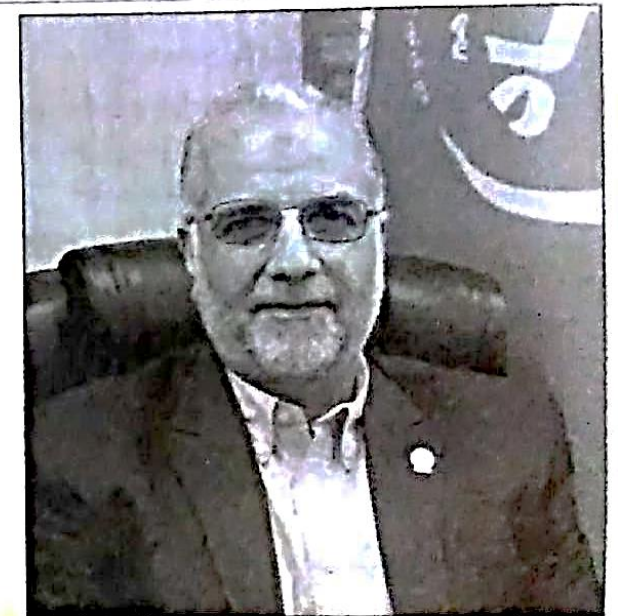
استفاده از تمام ظرفیت دستگاه‌ها در بحران خشکسالی

به واسطه خشکسالی و فقر مراتع از یک سو و گرانی نهاده‌هایی چون کنستانتیره، جو و کاد با سختی مواجه شده است می‌بایست تشکل‌ها و تعاونی‌های عشایری در صادرات دام نفوذ داشته باشند تا سود حاصلی از صادرات به عشایر برگردد. طمراسی افزود: در سال جاری تأمین بهاده‌های دام در استان سه برابرشده بنابراین استان فارس آمادگی این را دارد نسبت به جذب تمام سهمیه‌ها اقدام لازم را به عمل آورد.

گیاهی هم با یک چرای مفرط آسیب دیده و اثر مستقیم این آسیب در سال بعد به عشایر بر می‌گردد. طمراسی اظهار داشت: طرح خرید حمایتی دام زنده عشایر باید شامل دام مازاد شود بدون اینکه آن را به سن خاصی از دام عشایری محدود کنیم تا عشایر کمترین زیان را داشته باشند. رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس بیان داشت: در سال جاری تداوم فعالیت عشایر

زیرا انباشت دام و نبود مرتع باعث عرضه دام توسط عشایر با قیمت‌های نازل به بازار و وارد شدن زیان به این جامعه خواهد شد. وی با بیان اینکه حفظ مراتع هم به عنوان یکی از منابع پایه برای ما مهم است و با توجه به خشکسالی پیشرو در سال زراعی ۱۴۰۰ که نسبت به ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده است، افزود: اگر دام به همان تعداد و نسبت در مراتع ما در حال چر باشد همین حداقل پوشش

رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سعی شود با هم افزایی بیشتر و استفاده از تمام ظرفیت دستگاه‌ها بحران خشکسالی را پشت سر بگذاریم، تا حق مطلب را برای این جامعه ادا کرده و در طول خدمت مدیون این قشر از جامعه نشویم. احمد طمراسی اذعان داشت: منظور از خرید دام حمایتی با هدف جلوگیری از ضرر و زیان اقتصادی جامعه عشایر انجام خواهد شد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز:

بیش از ۱۴ هزار تن نهاده بین مرغداران شیرازی توزیع شد

به گفته وی، با توجه به تأمین نهاده های مورد نیاز مرغداران، پس از پایان دوره و تعیین زمان بازگیری محصول به سمت کشتارگاه، مرغدار مکلف بوده است تا حداقل ۹۰ درصد از مرغ تولیدی را به کشتارگاه با نرخ مصوب تحویل نماید، در غیر این صورت از سهمیه نهاده های یارانه دار واحد مذکور در دوره آتی کسر می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز یادآور شد: در این طرح تلفات غیر متعارف واحد های پرورش مرغ گوشتی نیز بررسی، صورت جلسه و به مراجع بالا دستی ارسال می شود تا نسبت به لحاظ نمودن آن اقدام شود و مرغدار از این حیث متضرر نشود. سیروسی با بیان اینکه در حال حاضر نهاده های مورد نیاز مرغدار در کمتر از ۲۰ روز پس از تأیید جوجه ریزی به آنان تحویل می شود و رضایت آنان جلب شده است، افزود: با وجود برخی بیماری های تنفسی در واحد های مرغداری که روند رشد را کند و بعضاً موجب تلفات است، افزایش طول دوره پرورش و فرصت تحویل مرغ به کشتارگاه به بیش از ۵۰ روز مورد درخواست مرغداران است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به اتخاذ تمهیدات ویژه برای تأمین نهاده های دامی در این شهرستان گفت: در سه ماه نخست سال جاری بیش از ۹ هزار تن ذرت و بالغ بر پنج هزار تن سویا بین مرغداران فعال شیرازی تأمین و توزیع شده است. ذبیح... سیروسی یکشنبه با بیان اینکه توزیع نهاده های یارانه دار با نظارت دقیق کمیته پایش دنبال می شود، به خبرنگاران اظهار داشت: با تخصیص نهاده ها در مدت مورد نظر ۶ هزار تن گوشت مرغ در این شهرستان تولید که سهم ۱۵ درصدی از تولید استان فارس را داشته و مقام اول آن را به خود اختصاص داده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه در سه ماه فصل بهار ۷۵ واحد پرورش مرغ گوشتی در شهرستان شیراز مبادرت به جوجه ریزی و تولید گوشت کرده اند، اظهار داشت: این واحد های تولیدی در طول دوره پرورش جوجه ریزی ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار قطعه ای داشته اند که فرآیند نظارت مستمر بر تولید از ابتدای دوره تا زمان کشتار در سه مرحله صورت گرفته است.



رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس مطرح کرد
استفاده از تمام ظرفیت
دستگاه ها در بحران خشکسالی



رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: سعی شود با هم افزایی بیشتر و استفاده از تمام ظرفیت دستگاه ها بحران خشکسالی را پشت سر بگذاریم، تا حق مطلب را برای این جامعه ادا کرده و در طول خدمت مدیون این قشر از جامعه نشویم. احمد طمراسی اذعان داشت: منظور از خرید دام حمایتی یا هدف جلوگیری از ضرر و زیان اقتصادی جامعه عشایر انجام خواهد شد، زیرا انباشت دام و نبود مرتع باعث عرضه دام توسط عشایر با قیمت های نازل به بازار و وارد شدن زیان به این جامعه خواهد شد. وی با بیان اینکه حفظ مراتع هم به عنوان یکی از منابع پایه برای ما مهم است و با توجه به خشکسالی پیشرو در سال زراعی ۱۴۰۰ که نسبت به ۵۰ سال اخیر بی سابقه بوده است، افزود: اگر دام به همان تعداد و نسبت در مراتع ما در حال چرا باشد همین حداقل پوشش گیاهی هم با یک چرای مفرط آسیب دیده و اثر مستقیم این آسیب در سال بعد به عشایر بر می گردد.

طمراسی اظهار داشت: طرح خرید حمایتی دام زنده عشایر باید شامل دام مازاد شود بدون اینکه آن را به سن خاصی از دام عشایری محدود کنیم تا عشایر کمترین زیان را داشته باشند.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس بیان داشت: در سال جاری تداوم فعالیت عشایر به واسطه خشکسالی و فقر مراتع از یک سو و گرانی نهاده هایی چون کنستانتیره، جو و کاه با سختی مواجه شده است می بایست تشکل ها و تعاونی های عشایری در صادرات دام نفوذ داشته باشند تا سود حاصل از صادرات به عشایر برگردد.

طمراسی افزود: در سال جاری تامین نهاده های دام در استان سه برابر شده؛ بنابراین استان فارس آمادگی این را دارد نسبت به جذب تمام سهمیه ها اقدام لازم را به عمل آورد.



دوشنبه ۲۸ تیر ۱۴۰۰ هجری ۱۹۵۱۴۴۲ جولای ۲۰۲۱ شماره ۴۴۸۵

بیش از ۱۴ هزار تن نهاده بین مرغداران شیرازی توزیع شد



ایرنا: مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به اتخاذ تمهیدات ویژه برای تامین نهاده های دامی در این شهرستان گفت: در مئه ماه نخست سال جاری بیش از ۹ هزار تن ذرت و بالغ بر پنج هزار تن سویا بین مرغداران فعال شیرازی تامین و توزیع شده است.

دبیرح الله سیروسی با بیان اینکه توزیع نهاده های یارانه دار یا نظارت دقیق کمیته پایش دنبال می شود، به خبرنگاران اظهار داشت: با تخصیص نهاده ها در مدت مورد نظر ۶ هزار تن گوشت مرغ در این شهرستان تولید که سهم ۱۵ درصدی از تولید استان فارس را داشته و مقام اول آن را به خود اختصاص داده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه در سه ماه فصل بهار ۷۵ واحد پرورش مرغ گوشتی در شهرستان شیراز میادرت به جوجه ریزی و تولید گوشت کرده اند، اظهار داشت: این واحد های تولیدی در طول دوره پرورش جوجه ریزی ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار قطعه ای داشته اند که فرایند نظارت مستمر بر تولید از ابتدای دوره تا زمان کشتار در سه مرحله صورت گرفته است. به گفته وی، با توجه به تامین نهاده های مورد نیاز مرغداران، پس از پایان دوره و تعیین زمان بارگیری محصول به سمت کشتارگاه، مرغدار مکلف بوده است تا حداقل ۹۰ درصد از مرغ تولیدی را به کشتارگاه با نرخ مصوب تحویل نماید، در غیر این صورت از سهمیه نهاده های یارانه دار واحد مذکور در دوره آتی کسر می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز یادآور شد: در این طرح تلفات غیر متعارف واحدهای پرورش مرغ گوشتی نیز بررسی، صورتجلسه و به مراجع بالا دستی ارسال می شود تا نسبت به لحاظ نمودن آن اقدام شود و مرغدار از این حیث متضرر نشود. سیروسی با بیان اینکه در حال حاضر نهاده های مورد نیاز مرغدار در کمتر از ۲۰ روز پس از تأیید جوجه ریزی به آنان تحویل می شود و رضایت آنان جلب شده است، افزود: با وجود برخی بیماری های تنفسی در واحدهای مرغداری که روند رشد را کند و بعضاً موجب تلفات است، افزایش طول دوره پرورش و فرصت تحویل مرغ به کشتارگاه به بیش از ۵۰ روز مورد درخواست مرغداران است.



دوشنبه ۲۸ تیر ۱۴۰۰ هجری القمیه ۱۹۰۱۴۴۲ جولای ۲۰۲۱ شماره ۴۴۸۵



ترویج روش های داربستی انگور در مرودشت



ازت خالص توصیه می شود.

کرمی با اشاره به اینکه هرس کنندگان معمولاً به هرس درختان دیده عادت دارند و دو جوانه را نگه می دارند، به باغداران توصیه کرد: در باغ های آبی سه تا چهار جوانه را نگه دارند و به این ترتیب رشد را بین شاخه های درخت تقسیم کنند.

محقق انگور مرکز تحقیقات زرقان با تاکید بر ایجاد روش های داربستی انگور در باغ های جدید الاحداث، یادآور شد: بهره برداری قبل از هر اقدامی با کارشناسان باغبانی مشورت و اطلاعات لازم در زمینه ایجاد باغ های انگورداربستی را کسب کنند.

مناسب فتوستتوز، رشد عمودی، تمرکز میوه در یک منطقه (fruit zone) و قرار گرفتن جوانه انگور در معرض افتاب از دلایل اصلی افزایش عملکرد است. وی ابراز کرد: در باغ های سنتی از سال چهارم به بعد شاهد باردهی حدود ۱۵ تن در هکتار هستیم این در حالی است که در این باغ با روش داربستی و با رعایت نکات فنی علاوه بر افزایش عملکرد سن باردهی نیز کاهش یافته است.

محقق مرکز تحقیقات زرقان با اشاره به دلایل تنک شدن حبه های انگور اظهار کرد: کنترل رشد درختان انگور با آب و کود صورت می گیرد و در صورت زیاده روی در مصرف آب و کود که رشد رویشی را افزایش و زایشی را کاهش می دهد باعث تنک شدن حبه های انگور می شود. وی افزود: کاهش آبیاری و تغذیه ضعیف، رشد رویشی و زایشی را کاهش می دهد باعث تنک شدن خوشه و ریز شدن حبه ها خواهد شد.

کرمی با تاکید بر اینکه به منظور تغذیه متعادل درختان انگور حدود ۴۰ کیلوگرم ازت خالص در دو نوبت توصیه می شود، اظهار کرد: مرحله نخست کود دهی در زمان باز شدن جوانه ها است که حدود ۲۰ کیلوگرم در هکتار ازت خالص و مرحله دوم در زمان گل دهی است که ۱۰ کیلوگرم

محقق مرکز تحقیقات کشاورزی زرقان با تاکید بر ایجاد روش داربستی انگور گفت: در روش داربستی به دلیل بهره مندی درختان از حداکثر نور و فتوستتوز مناسب، افزایش عملکرد چندین برابر روش های سنتی است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، محمد حواد کرمی در مراسم روز مزرعه که در جمع کارشناسان، کشاورزان و علاقه مندان به روش ایجاد انگور داربستی برگزار شد، به بیان تکنیک ها، مریت ها و روش های تغذیه و آبیاری درختان در این روش پرداخت. وی با بیان اینکه در شرایط فعلی داربستی کردن باغ ها یک ضرورت است، اظهار کرد: تحقق این امر علاوه بر کاهش هزینه های کارگری و کاهش آفات و بیماری ها موجب افزایش عملکرد و کیفیت محصول می شود.

کرمی با اشاره به اینکه در روش داربستی به کارگیری تعداد نهال بیشتر (۲۵۰۰ نهال در هکتار در روش داربستی) عامل اصلی افزایش عملکرد است، تصریح کرد: بهره وری کافی درختان و جوانه ها از نور خورشید، امکان برداشت مکانیزه و کاهش آفات و امراض و کاهش مصرف آب از مزایای این روش است. به گفته کرمی، ایجاد دیوار سبزی، به لحاظ فراهم شدن شرایط

ارسنجان، قطب تولید گیاه روغنی کاملینا در استان فارس

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان گفت: در سال زراعی جاری ۹۰ درصد کشت پاییزه گیاه روغنی کاملینا استان فارس در شهرستان ارسنجان و در شرایط دیم انجام شد. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان؛ سیدناصر حسینی خرمی تصریح کرد: قریب به ۸۵ هکتار از اراضی دهستان خبریز به کشت این گیاه اختصاص یافت که بدلیل بارش کم، دچار خسارت صد درصد شده است. حسینی خرمی افزود: سال گذشته ۳۵ هکتار از اراضی کشاورزی این شهرستان به کشت کاملینا اختصاص داشت که از عملکرد بالایی برخوردار بود.

وی اظهار کرد: گیاه روغنی کاملینا از خانواده شب بو، قابل کشت در دمای خاک حدود ۴ درجه سانتیگراد (کاشت پاییزه و بهاره بسته به اقلیم منطقه) و مقاوم به سرما و گرما است. به گفته وی؛ کاملینا اولین و تنها دانه روغنی زمستانه سازگار با مناطق سردسیر است که در مقایسه با سایر دانه‌های روغنی از نیاز کودی پایین تر و مقاومت طبیعی در مقابل آفات و بیماری‌ها برخوردار است. حسینی خرمی در پایان افزود: این گیاه دارای محتوای روغن ۳۵ تا ۴۰ درصد و مورد تایید سازمان خوار و بار جهانی برای مصرف خوراکی انسان با خواص آنتی اکسیدانی و ضد سرطانی بالا و قابلیت ماندگاری بیش از دو سال بدون مواد نگهدارنده است.



دوشنبه ۲۸ تیر ۱۴۰۰ هجری ۱۴۴۲ جولای ۲۰۲۱ شماره ۴۴۸۵

معاون جهاد کشاورزی فارس:
بارگذاری سهمیه نهاده‌های دامی واحدهای نیمه‌صنعتی اعلام شد

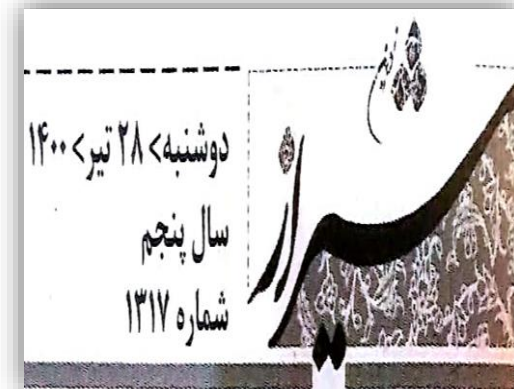
دام‌پروری‌ها جان گرفتند

اختصاص نهاده‌های دامی شامل جو، ذرت و کنجاله سویا
برای کمک به صنعت دام‌پروری

معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: با توجه به خشک‌سالی‌های اخیر و گرانی علوفه جهت تغذیه دام‌های نیمه‌صنعتی، برای کمک به جامعه مولد صنعت دام‌پروری استان، نهاده‌های دامی جو، ذرت و کنجاله سویا اختصاص پیدا کرده است.

به گزارش روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، کرامت اله کیومرثی افزود: برای ۷۰۲ نفر بهره‌بردار گاو شیری نیمه‌صنعتی و روستایی به ازای هر رأس دام هویت گذاری شده، ۳۰۰ گرم کنجاله سویا، ۱ کیلوگرم جو و ۴/۱ کیلوگرم ذرت از طریق سامانه بازارگاه برای اتحادیه‌های مربوطه تخصیص پیدا کرد و بارگذاری شده است. وی ضمن بیان این مطلب که طی دو سه روز گذشته از طریق سامانه سپند به دامداران با ارسال پیامک اطلاع‌رسانی شده است، اظهار کرد: مقدار ۶۱۲ تن جو و ۸۵۷ تن ذرت جهت پروراندن دام‌های سنگین نیز بارگذاری شده که از طریق اتحادیه و تعاونی‌های مربوطه قابل خرید و توزیع خواهد بود.

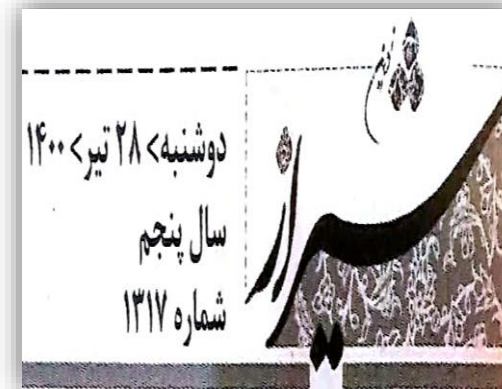
معاون بهبود تولیدات دامی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: از این پس جهت شفاف‌سازی و اطلاع به روز از میزان و توزیع نهاده‌های دامی در تمام نقاط استان پهناور فارس از طریق پرتال این سازمان اطلاع‌رسانی خواهد شد.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز:

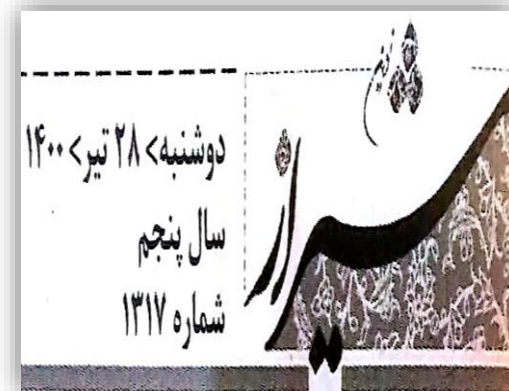
بیش از ۱۴ هزار تن نهاده بین مرغداران شیرازی توزیع شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به اتخاذ تمهیدات ویژه برای تأمین نهاده‌های دامی در این شهرستان گفت: در سه ماه نخست سال جاری بیش از ۹ هزار تن ذرت و بالغ بر پنج هزار تن سویا بین مرغداران فعال شیرازی تأمین و توزیع شده است. ذبیح الله سیروسی دیروز یکشنبه با بیان اینکه توزیع نهاده‌های یارانه دار با نظارت دقیق کمیته پایش دنبال می‌شود، به خبرنگاران اظهار داشت: با تخصیص نهاده‌ها در مدت موردنظر ۶ هزار تن گوشت مرغ در این شهرستان تولید شده که سهم ۱۵ درصدی از تولید استان فارس را داشته و مقام اول آن را به خود اختصاص داده است. این مقام مسئول با بیان اینکه در سه ماه فصل بهار ۷۵ واحد پرورش مرغ گوشتی در شهرستان شیراز مبادرت به جوجه ریزی و تولید گوشت کرده اند، اظهار داشت: این واحدهای تولیدی در طول دوره پرورش جوجه ریزی ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار قطعه ای داشته اند که فرایند نظارت مستمر بر تولید از ابتدای دوره تا زمان کشتار در سه مرحله صورت گرفته است. به گفته وی، با توجه به تأمین نهاده‌های موردنیاز مرغداران، پس از پایان دوره و تعیین زمان بارگیری محصول به سمت کشتارگاه، مرغدار مکلف بوده است تا حداقل ۹۰ درصد از مرغ تولیدی را به کشتارگاه با نرخ مصوب تحویل نماید؛ در غیر این صورت از سهمیه نهاده‌های یارانه دار واحد مذکور در دوره آتی کسر می‌شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز یادآور شد: در این طرح تلفات غیرمتعارف واحدهای پرورش مرغ گوشتی نیز بررسی، صورت جلسه و به مراجع بالادستی ارسال می‌شود تا نسبت به لحاظ نمودن آن اقدام شود و مرغدار از این حیث متضرر نشود. سیروسی با بیان اینکه در حال حاضر نهاده‌های موردنیاز مرغدار در کمتر از ۲۰ روز پس از تأیید جوجه ریزی به آنان تحویل می‌شود و رضایت آنان جلب شده است، افزود: با وجود برخی بیماری‌های تنفسی در واحدهای مرغداری که روند رشد را کند کرده و بعضاً موجب تلفات است، افزایش طول دوره پرورش و فرصت تحویل مرغ به کشتارگاه به بیش از ۵۰ روز مورد درخواست مرغداران است.



آغاز کشت کنجد در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از آغاز کاشت کنجد در این شهرستان خبر داد و گفت: تا اواخر مردادماه ۱۰۰۰ هکتار از زمین‌های زراعی این شهرستان به کشت دانه روغنی کنجد اختصاص می‌یابد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با اشاره به اینکه برداشت کنجد در این شهرستان از اواخر مهرماه آغاز خواهد شد، عنوان کرد: پیش بینی می‌شود از این میزان سطح زیر کشت، بیش از هزار و ۲۰۰ تن دانه روغنی کنجد برداشت شود. این مقام مسئول تصریح کرد: یکی از ویژگی‌های بارز کشت کنجد در شهرستان کازرون استفاده از روش خاک ورزی حفاظتی است؛ به طوری که بالغ بر ۸۰ درصد مزارع کنجد در این شهرستان به صورت بی خاک ورزی یا کم خاک ورزی کشت می‌شود که نقش مهمی در جلوگیری از فرسایش و حفظ رطوبت خاک دارد. رشیدی با بیان اینکه، توسعه کشاورزی مناطق خشک و نیمه‌خشک به‌عنوان یک کشت تابستانه، زراعت دوم در تناوب با غلات و نباتات جالیزی، مقاومت بالا در برابر خشکی و کم آبی از مزایای کشت کنجد است، افزود: با توجه به نیاز کشور به افزایش تولید گیاهان روغنی، برنامه ریزی برای توسعه کشت کنجد از اولویت‌های مدیریت جهاد کشاورزی کازرون است. وی با تأکید بر اینکه شهرستان کازرون یکی از تولیدکنندگان بزرگ کنجد در استان فارس است، گفت: عمده‌ترین مناطق کشت کنجد این شهرستان در بخش جره و بالاده است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز خبر داد؛

تأمین بیش از ۱۴ هزار تن نهاده

برای مرغداری‌های شیراز



به گفته وی؛ با توجه به تأمین نهاده‌های مورد نیاز مرغداران، پس از پایان دوره و تعیین زمان بارگیری محصول به سمت کشتارگاه، مرغدار مکلف بوده است تا حداقل ۹۰ درصد از مرغ تولیدی را به کشتارگاه با نرخ مصوب تحویل نماید، در غیر این صورت از سهمیه نهاده‌های یارانه دار واحد مذکور در دوره آتی کسر می‌شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز یادآور شد: در این طرح تلفات غیرمتعارف واحدهای پرورش مرغ گوشتی نیز بررسی، صورتجلسه و به مراجع بالادستی ارسال تا نسبت به لحاظ نمودن آن اقدام شود و مرغدار از این حیث متضرر نشود.

سیروسی با بیان اینکه در حال حاضر نهاده‌های مورد نیاز مرغدار در کمتر از ۲۰ روز پس از تأیید جوجه ریزی به آنان تحویل می‌شود و رضایت آنان جلب شده است، افزود: با وجود برخی بیماری‌های تنفسی در واحدهای مرغداری که روند رشد را کند و بعضاً موجب تلفات است، افزایش طول دوره پرورش و فرصت تحویل مرغ به کشتارگاه به بیش از ۵۰ روز مورد درخواست مرغداران است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به اتخاذ تمهیدات ویژه برای تأمین نهاده‌های دامی در این شهرستان گفت: در سه ماه نخست سال جاری بیش از ۹ هزار تن ذرت و بالغ بر پنج هزار تن سویا برای مرغداران فعال شیرازی تأمین و توزیع شد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان شیراز، ذبیح الله سیروسی با اذعان به اینکه توزیع نهاده‌های یارانه دار با نظارت دقیق کمیته پایش دنبال می‌شود، تصریح کرد: با تخصیص نهاده‌ها در مدت مورد نظر ۶ هزار تن گوشت مرغ در این شهرستان تولید که سهم ۱۵ درصدی از تولید استان فارس را داشته و مقام اول آن را به خود اختصاص داده است.

این مقام مسئول با بیان اینکه در سه ماه فصل بهار ۷۵ واحد پرورش مرغ گوشتی در شهرستان شیراز مبادرت به جوجه ریزی و تولید گوشت کرده‌اند، اظهار کرد: این واحدهای تولیدی در طول دوره پرورش جوجه ریزی دو میلیون و ۹۰۰ هزار قطعه‌ای داشته‌اند که فرآیند نظارت مستمر بر تولید از ابتدای دوره تا زمان کشتار در سه مرحله صورت گرفته است.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون

خبر داد؛

آغاز کشت کنجد در ۱۰۰۰ هکتار

از زمین‌های کشاورزی کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از آغاز کاشت کنجد در این شهرستان خبر داد و گفت: تا اواخر مرداد ماه ۱۰۰۰ هکتار از زمین‌های زراعی این شهرستان به کشت دانه روغنی کنجد اختصاص می‌یابد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی با اشاره به اینکه برداشت کنجد در این شهرستان از اواخر مهرماه آغاز خواهد شد، عنوان کرد: پیش‌بینی می‌شود از این میزان سطح زیر کشت، بیش از هزار و ۲۰۰ تن دانه روغنی کنجد برداشت شود. این مقام مسئول تصریح کرد: یکی از ویژگی‌های بارز کشت کنجد در شهرستان کازرون استفاده از روش خاک‌ورزی حفاظتی است؛ به طوری که بالغ بر ۸۰ درصد مزارع کنجد در این شهرستان به صورت بی‌خاک‌ورزی یا کم‌خاک‌ورزی کشت می‌شود که نقش مهمی در جلوگیری از فرسایش و حفظ رطوبت خاک دارد.



تولید ۱۵ درصد گوشت مرغ فارس به نام شیراز ثبت شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز از تامین بیش از ۹ هزار تن ذرت و بالغ بر پنج هزار تن سویا برای مرغداران فعال در شیراز خبر داد و گفت: این میزان نهاده ظرف سه ماه نخست سال جاری در میان متقاضیان توزیع شده است.

ذبیح ا... سیروسی تولید ۶ هزار تن گوشت از محل این نهاده را مورد اشاره قرار داد و گفت: با تخصیص این نهاده ها در مدت مورد نظر ۶ هزار تن گوشت مرغ در این شهرستان شیراز تولید شد که از این نظر سهم ۱۵ درصدی از تولید استان فارس را داشتیم و مقام اول را به خود اختصاص دادیم.

وی با بیان اینکه در سه ماه فصل بهار ۷۵ واحد پرورش مرغ گوشتی در شهرستان شیراز مبادرت به جوجه ریزی و تولید گوشت کرده اند، اظهار کرد: این واحد های تولیدی در طول دوره پرورش جوجه ریزی دو میلیون و ۹۰۰ هزار قطعه ای داشته اند که فرآیند نظارت مستمر بر تولید از ابتدای دوره تا زمان کشتار در سه مرحله صورت گرفته است.

به گفته وی؛ با توجه به تامین نهاده های مورد نیاز مرغداران، پس از پایان دوره و تعیین زمان بارگیری محصول به سمت کشتارگاه، مرغدار مکلف بوده است تا حداقل ۹۰ درصد از مرغ تولیدی را به کشتارگاه با نرخ مصوب تحویل نماید، در غیر این صورت از سهمیه نهاده های یارانه دار واحد مذکور در دوره آتی کسر می شود. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز یاد آور شد: در این طرح تلفات غیر متعارف واحد های پرورش مرغ گوشتی نیز بررسی، صور تجلسه و به مراجع بالا دستی ارسال تا نسبت به لحاظ نمودن آن اقدام شود و مرغدار از این حیث متضرر نشود.

سیروسی با بیان اینکه در حال حاضر نهاده های مورد نیاز مرغدار در کمتر از ۲۰ روز پس از تأیید جوجه ریزی به آنان تحویل می شود و رضایت آنان جلب شده است، افزود: با وجود برخی بیماری های تنفسی در واحدهای مرغداری که روند رشد را کند و بعضاً موجب تلفات است، افزایش طول دوره پرورش و فرصت تحویل مرغ به کشتارگاه به بیش از ۵۰ روز مورد درخواست مرغداران است.



تامین بیش از ۱۴ هزار تن نهاده برای مرغداری های شیراز

عصر مردم:

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز با اشاره به اتخاذ تمهیدات ویژه برای تامین نهاده های دامی در این شهرستان گفت: در سه ماه نخست سال جاری بیش از ۹ هزار تن ذرت و بالغ بر پنج هزار تن سویا برای مرغداران فعال شیرازی تامین و توزیع شد.

ذبیح الله سیروسی با اذعان به اینکه توزیع نهاده های یارانه دار با نظارت دقیق کمیته پایش دنبال می شود، تصریح کرد: با تخصیص نهاده ها در مدت مورد نظر ۶ هزار تن گوشت مرغ در این شهرستان تولید که سهم ۱۵ درصدی از تولید استان فارس را داشته و مقام اول آن را به خود اختصاص داده است. این مقام مسئول با بیان اینکه در سه ماه فصل بهار ۷۵ واحد پرورش مرغ گوشتی در شهرستان شیراز مبادرت به جوجه ریزی و تولید گوشت کرده اند، اظهار کرد: این واحدهای تولیدی در طول دوره پرورش جوجه ریزی دو میلیون و ۹۰۰ هزار قطعه ای داشته اند که فرآیند نظارت مستمر بر تولید از ابتدای دوره تا زمان کشتار در سه مرحله صورت گرفته است.

به گفته وی؛ با توجه به تامین نهاده های مورد نیاز مرغداران، پس از پایان دوره و تعیین زمان بارگیری محصول به سمت کشتارگاه، مرغدار مکلف بوده است تا حداقل ۹۰ درصد از مرغ تولیدی را به کشتارگاه با نرخ مصوب تحویل نماید، در غیر این صورت از سهمیه نهاده های یارانه دار واحد مذکور در دوره آتی کسر می شود.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان شیراز یاد آور شد: در این طرح تلفات غیر متعارف واحدهای پرورش مرغ گوشتی نیز بررسی، صورتجلسه و به مراجع بالا دستی ارسال تا نسبت به لحاظ نمودن آن اقدام شود و مرغدار از این حیث متضرر نشود.

سیروسی با بیان اینکه در حال حاضر نهاده های مورد نیاز مرغدار در کمتر از ۲۰ روز پس از تأیید جوجه ریزی به آنان تحویل می شود و رضایت آنان جلب شده است، افزود: با وجود برخی بیماری های تنفسی در واحدهای مرغداری که روند رشد را کند و بعضا موجب تلفات است، افزایش طول دوره پرورش و فرصت تحویل مرغ به کشتارگاه به بیش از ۵۰ روز مورد درخواست مرغداران است.

