

امین دانه ری



تولید کننده خوراک

کنسانتره و مکمل های دام و طیور

دی کلسیم فسفات - روغن طیور

توزیع کننده نهاده و افزودنیها

۰۲۱-۶۶۹۰۴۴۳۳

ITP News

سلام، صبح بخیر - روز خوبی رو براتون آرزو می کنم
شماره ۳۹۰۰ سال شانزدهم - تلفن: ۰۹۸۸ ۶۶۴۲۰۹۸۸

گروه گلبار

- مکمل ویرمیکس و کنسانتره های غذایی دام و طیور

- دی کلسیم فسفات

- افزودنی های خوراک دام و طیور

۰۲۱-۶۶۴۳۱۰۶۰

www.golbargroup.com

جوجه	راس ۴۳۰۰-۴۴۰۰	پلاس ۴۱۰۰-۴۲۰۰	کاب ۴۰۰۰-۴۱۰۰	هوبارد ۳۹۵۰-۴۰۵۰
مرغ زنده	حداقل ۱۴۰۰۰ حداکثر ۲۲۰۰۰	فسفات	حداقل ۴۰۰۰-۴۱۰۰	حداقل ۹۵۰۰ حداکثر ۱۰۳۰۰
مرغ کشتار	حداقل ۱۸۷۰۰ حداکثر ۳۳۰۰۰	ذرت	برزیل ۱۷۱۰-۱۷۰۰	روس ۱۷۱۰-۱۷۰۰
تخم مرغ	حداقل ۱۳۷۰۰ حداکثر ۱۵۶۰۰	کنجاله سویا	کلهر ۳۳۰۰-۳۴۸۰	نابدانه ۳۵۸۰-۳۵۷۰
بو قلمون کشتار	حداقل ۳۵۵۰۰ حداکثر ۳۶۵۰۰	متیونین	حداقل ۹۰۵۰۰ حداکثر ۹۱۵۰۰	
بو قلمون زنده	حداقل ۲۸۰۰۰ حداکثر ۲۹۰۰۰	لیزین	حداقل ۴۰۰۰۰ حداکثر ۴۱۰۰۰	

هر صبح بر خیزید و با تمام وجود بگویند که همه چیز در راه بهترین خیر و مصلحت پیش می رود پس چرا باید نگران باشیم؟

رشد تخصصی و توزیع نهاده های دام و طیور در شرایط کمبود

رییس سازمان جهاد کشاورزی خراسان جنوبی با اشاره به تفاوت قیمت بین نهاده های دامی آزاد و یارانه دار، اظهار کرد: تخصیص و توزیع نهاده های دام و طیور امسال ۱۷۵ درصد نسبت به سال گذشته افزایش یافته است. غلامرضا قوسی گفت: توزیع سهمیه نهاده های دامی یارانه دار توسط تشکلهای دام و طیور و بر اساس معیارهایی همچون شاخص جمعیتی در سامانه هویتی دام انجام می شود. وی اظهار کرد: در سال گذشته ۵۱ هزار تن نهاده دامی یارانه دار توزیع شد و امسال نیز با توجه به توزیع ۱۱ هزار تن نهاده خام در نهایت این میزان به بیش از ۹۱ هزار تن انواع نهاده دامی افزایش یافت. وی ادامه داد: در فروردین سال گذشته ماهانه سه هزار تن و در اسفند ماه ۵۲۰۰ تن نهاده در خراسان جنوبی توزیع شد که این میزان در فروردین امسال به چهار هزار تن و پایان سال به ۹۱ هزار تن رسید. وی اظهار کرد: با پیگیری های استاندار و مجموعه مدیریتی سازمان میزان تخصیص سهمیه نهاده های دامی و توزیع آن بین دامداران در مقایسه با سال گذشته رشد خوبی داشته است. قوسی با بیان اینکه توزیع نهاده های دام و طیور از طریق سامانه بازارگاه انجام می شود، بیان کرد: با راه اندازی سامانه بازارگاه امکان استفاده مستقیم و بی واسطه و شفاف دامداران و مرغداران برای دریافت نهاده ایجاد گردید که از این حیث به عنوان دستاورد مهم دولت به شمار می رود. وی افزود: اکنون مشکلی درباره این سامانه برای توزیع نهاده های مورد نیاز مرغداری های استان وجود ندارد و در آینده نزدیک کلیه خدمات تامین نهاده دام و طیور تحت پوشش این سامانه قرار می گیرد. قوسی خاطر نشان کرد: کمبود بارندگی ها در استان، نزدیکی به فصل زاد و ولد، فقر مراتع و افزایش قیمت برخی اقلام موجود در جیره از قبیل کاه به نسبت جو یارانه دار از دیگر دلایل استقبال دامداران از اقلام یارانه دار جیره است.

ممنوعیت صادرات مرغ به کلیه گمرکات اجرایی کشور ابلاغ شد

مدیرکل دفتر صادرات گمرک ایران ممنوعیت صادرات گوشت مرغ را به کلیه گمرکات اجرایی کشور ابلاغ کرد. علی اکبر شامانی مصوبه ستاد تنظیم بازار و بخشنامه دفتر مقررات صادرات و واردات وزارت صنعت، معدن و تجارت را به کلیه گمرکات اجرایی کشور ابلاغ کرد. بر اساس این ابلاغیه، صادرات گوشت مرغ از ۲۰ اسفند ماه ممنوع شده است.

نگرانی آمیختگی ژنی در پروژه انتقال ژن گوسفند افشاری

وزارت جهاد کشاورزی در واکنش به گزارش خودکفایی در گوشت با طرح چند قلو زایی گوسفند افشاری / وارداتچی ها سنگ اندازی می کنند. در توضیحات وزارت جهاد آمده است: پروژه ترکیب ژنتیکی گوسفند پربازده، جهت بهبود راندمان تولید گوسفند و با هدف رفع ایرادات نژادهای داخلی شامل کم بودن تعداد بچه در هر زایش و تولید مثل فصلی و ... از طریق آمیخته گری و سنتز نژاد پربازده با اجماع نظر اعضای کارگروه در سال ۱۳۹۰ اقدام گردید. در همین راستا پیشنهاد استفاده از نژادهای چندقلو زای وارداتی مانند فین شیب و رومانف در دستور کار قرار گرفته و حجم و محل اجرای عملیات پروژه مصوب نیز به نحوی طراحی گردید که تنها در جامعه دام سبک صنعتی و نیمه صنعتی کشور مورد استفاده قرار گیرد. بر اساس طرح اولیه، این پروژه به دنبال سنتز نژاد بود و بعد از این که آمیخته های نسل اول به اندازه کافی ایجاد شد با آمیزش بین نرها و ماده های منتخب طی چند نسل تثبیت نژادی حاصل گردیده و به دامداری که شرایط پرورش این نژاد را دارند توصیه گردد. با توجه به اینکه این برنامه اصلاح نژادی در گله های بخش خصوصی اجرا می شد، این بخش بر اساس منافع اقتصادی خود و در خارج از چارچوب ابلاغی پروژه نسبت به فروش بره های F1 اقدام نمود، در صورتیکه توزیع بدون هدف آمیخته های نسل اول در گله های مردمی مورد تایید این مرکز نمی باشد و لذا در سال ۱۳۹۷ برنامه اصلاح نژاد دام سبک مورد بازنگری قرار گرفته و پروژه های ذیل را به برنامه اضافه نمود. همچنین پروژه تولید ترکیب ژنتیکی گوسفند پربازده نیز محدود به مطالعه عملکرد آمیخته های تولید شده و تلاقی داخل آمیخته برای سنتز نژاد گردید. لازم به ذکر است جامعه هدف این پروژه پرورش دهندگان صنعتی گوسفند بوده و جمعیت های عشایری و روستایی را شامل نمی شود. یکی از راهکارهای رفع مشکل گوسفند نژاد افشاری از نظر صفت تعداد بچه در هر زایش استفاده از نژادهای عمدتاً مؤثر بر چندقلو زایی مانند FecB می باشد، این پروژه به منظور افزایش میزان چندقلو زایی در یک از دانشگاه های کشور اجرا گردید و در حال حاضر قوچ های این نژاد با عناوین همو و هترو در کل کشور توزیع و با قیمت های بسیار بالا به دامداران فروخته می شوند. با توجه با قانون نظام جامع دامپروری کشور، تأیید و ثبت نژادهای جدید حاصل از انتقال ژن یا آمیخته گری در حیطه اختیارات موسسه تحقیقات علوم دامی کشور می باشد که طراحان پروژه مزبور هنوز مراحل اخذ مجوز مربوطه را طی ننموده اند. پروژه اصلاح نژاد گوسفند از طریق انتقال ژن FecB لذا در صورت بدست آمدن رکورد نتایج و مؤثر بودن این ژن و افزایش معنی دار کل وزن شیرگیری در هر میش، قوچ های این نژاد فقط می توانند در گله های افشاری توزیع و مورد استفاده قرار گیرند و در سایر نژادها بایستی ژن برولا به سایر نژادها نیز انتقال یابد، سپس از قوچ های حامل ژن برولای همان نژاد در آمیزش ها استفاده شود. بدیهی است هر نوع آمیخته گری نیازمند برنامه ریزی دقیق و سازماندهی و نظارت طولانی مدت است و رها کردن به حال خود نتیجه معکوس بار خواهد آورد. لذا این مرکز ضمن رد توزیع بی رویه گوسفند افشاری در بین نژادهای دیگر اعلام می نماید برای هر نژاد دیگری که در نظر باشد ژن FecB منتقل گردد باید همان مکانیسم طی شده در گوسفند افشاری طی شود نه اینکه گوسفند همو یا هترو بدون برنامه توزیع شود. متخصصان شاغل در دانشگاه نیز موافق توزیع بی رویه نیستند ولی ادعا می کنند مردم خودشان این کار را انجام می دهند.

سپید پارس نیاک

آربراکرز



انتخابی با صرفه خدماتی گسترده

دان و علوفه شرق

تولید مکمل ویژه مرغ
تخمگذار در تخصص
ماست

تلفن: ۰۵۶ - ۳۲۲۵۵۳۹۰ - ۸

فکس: ۰۵۶ - ۳۲۲۵۵۳۸۹

Digesta دیجستا

منبع غنی پروتئین با قابلیت هضم و جذب بالا

- ۴۶ درصد پروتئین با منشاء ۱۰۰ درصد گیاهی
- افزایش ضریب هضم و جذب اسیدهای آمینه
- ۲۷۵۰ کیلوکالری انرژی قابل متابولیسم در کیلوگرم
- کاهش هزینه های تولید و افزایش سودآوری

محصولی از شرکت یسانامهر
www.groupsana.com

۰۲۱۲۲۲۵۵۸۰۴



اپلیکیشن صنعت دام و طیور ایران
APPLICATION

www.itpnews.com/itpapp