



آفتاب به جایگاه و دامها و وجود گاز آمونیاک در محیط و تغییر PH خون ناشی از آن در حیوانات متابولیسم کلسیم تحت تاثیر این عوامل قرار گرفته، نوعی استخوان و عوارضی نظیر تخته‌بند در دام حادث می‌شود. وی معتقد است: افت کیفیت مواد خوراکی تغذیه دام و طیور در فصل زمستان بروز عوارض متابولیکی در این فصل را افزایش می‌دهد.

دکتر موسوی، متخصص تغذیه طیور در این خصوص می‌گوید: چون اکثر سالن‌های مرغداری سیستم کنترلی تهویه ندارند، در فصل سرما مشکلات تنفسی بیشتر می‌شود. کمبود اکسیژن در سالن پرورش باعث بروز آسیت در طیور می‌گردد. دکتر منوچهر حقیقت، متخصص بیماری‌های دامی معتقد است: برخی امراض با نوسانات شدید حرارتی در محیط پرورش افزایش

می‌یابد. وی می‌گوید: آنتروتوکسمی و براکسی در گوسفند و اسهال خونی زمستانه در گاو و پنومونی در گوساله در فصول سرد سال بیشتر رخ می‌دهد و برخی از بیماری‌ها به تبع عوارض طبیعی به وجود می‌آید. مثلا در سالی که سیل می‌آید، لاشه‌ی حیوانات وحشی و اهلی تلف شده را در محیط پراکنده ساخته و در بهار سال آینده وقوع شاربن علامتی ناشی از آلودگی محیط بیشتر می‌شود.

دکتر ابراهیم‌زاده، کارشناس ارشد سازمان دامپزشکی در خصوص اقدامات این سازمان می‌گوید: سازمان دامپزشکی و ادارات تابعه براساس شیوه‌های ارجحیت بیماری‌ها و عفونت‌ها عمل مبارزه و پیشگیری را انجام می‌دهند.

وی می‌افزاید: سازمان براساس امراض مشترک بین انسان و دام، اهمیت اقتصادی و نقش آنها در تجارت و اقتصاد بین‌الملل به ترتیب امراض را اولویت‌بندی و عمل مبارزه و ریشه‌کنی با آن را انجام می‌دهد.

وی می‌افزاید: در حال حاضر در اکثر گله‌های گوسفندان نژاد بلوچی در استان‌های خراسان و سیستان و بلوچستان برونشیت بدفرم مزمن وجود دارد. گرم بودن و عدم انطباق ساختمانی اغلب آغل‌ها با موازین استاندارد باعث هجوم انگل‌های خارجی به دام‌های سبک و بروز عوارضی نظیر کم‌خونی، افت تولید و حتی مرگ و میر در دام‌ها می‌شود. قدرت‌نما می‌گوید: به دلیل تغییر زاویه تابش



۱- مکمل ویتامینی و معدنی بر اساس ۲/۵ کیلوگرم در نظر گرفته شده که مقدار مصرف آن، طبق سفارش شرکت سازنده متفاوت است.
۲- مقدار نمک بر اساس درجه‌ی شوری، املاح آب و منطقه می‌تواند حذف شود.
۳- پیشنهادات ما در زمینه‌ی جیره‌ها و برخی نظرات کارشناسی براساس استانداردها بدون در نظر گرفتن شرایط منطقه، اقلیم و نوع نژاد است. جهت بهره‌وری بهتر و کسب راندمان تولید بالاتر، حضور کارشناس آگاه و مشاوره با آنها لازم و ضروری می‌باشد.

ذرت ۵۵۰ کیلوگرم
گندم ۸۰ کیلوگرم
کنجاله سویا ۲۹۰ کیلوگرم
پودر ماهی -
اسید چرب ۳۶ کیلوگرم
دی کلسیم فسفات ۱۷/۵ کیلوگرم
صدف ۱۵ کیلوگرم
متیونین ۳ کیلوگرم
لیزین ۰/۶ کیلوگرم
مکمل ویتامینی ۲/۵ کیلوگرم
مکمل معدنی ۲/۵ کیلوگرم
نمک ۲/۹ کیلوگرم
جمع کل ۱۰۰۰ کیلوگرم

در شماره‌ی گذشته به جیره‌ی میان‌دان اشاره شد. در این شماره به جیره پس‌دان می‌پردازیم که جیره‌ای است که در مرحله پایانی دوره پرورش در اختیار جوجه گوشتی قرار داده می‌شود. دامداران و مرغداران عزیز می‌توانند جهت طرح مشکلات و حتی تجربیات خود با شماره‌تلفن ۸۸۸۳۳۷۸۱ و فکس ۸۸۸۳۳۳۶۱، با کارشناسان مجله مشاوره کنند و از مطالب کاربردی این بخش استفاده نمایند.

آنالیز تقریبی جیره مذکور

پروتئین خام ۱۷/۲۵ درصد
انرژی متابولیسمی ۲۹۵۰ کیلوکالری بر کیلوگرم
کلسیم ۰/۹ درصد
فسفر قابل جذب ۰/۴۲ درصد
متیونین ۰/۵۶ درصد
متیونین + سیستین ۰/۸۱ درصد
لیزین ۱ درصد