کشاورزی: گندم و تغذیه پرندگان

مهرآفرین

به طوری که در مطبوعات اروپا گزارش‏ شده است،در پی کاهش قیمت جهانی‏ گندم،رویدادی که ناشی از اجرای قرارداد "گات‏"عنوان شده است،گندم در تغذیه‏ پرندگان،به عنوان غذائی مفید،بویژه‏ برای ماکیان مورد توصیه و استفاده قرار گرفته است.

از آنجا که گندم برای نیرو بخشیدن به‏ مرغان گوشتی و به عبارت دیگر درصد تبدیل گندم به گوشت در مقایسه با سایر مواد غذائی پرندگان منبعی مناسب‏ محسوب می‏شود و افزون بر این حاوی‏ مقدار زیادی اسیدآمینه AMINO ) ( ACID مورد نیاز پرندگان می‏باشد، استفاده از گندم برای تغذیه پرندگان، بویژه مرغان گوشتی نه تنها مورد توجه‏ ویژه قرار گرفته است،بلکه گفته می‏شود از نظر اقتصادی نیز بی‏اندازه مقرون‏ بصرفه است.ناگفته نماند که امروزه آنزیم‏ جدیدی تهیه شده است که در صورت‏ همراه شدن با گندم هضم آنرا فوق العاده‏ تسهیل می‏کند.این ماده جدید ( NATUGRAIN )"ناتوگرین‏"نام گرفته‏ است و توسط یک شرکت هندی تولید شده است.

لازم به یادآوریست که افزون آنزیم به‏ غذای پرندگان یا مرغان گوشتی از سالها پیش و در بیشتر کشورهای اروپائی،برای‏ هضم غذای آنان متداول بوده است.اما اکنون تولیدکنندگان غذای پرندگان‏ ضمن قرار دادن گندم به عنوان پایه اصلی‏ غذا از آنزیم NATUGRAIN به عنوان‏ غذائی مفید و مقوی بهره می‏جویند.

پودر ماهی که زمانی به سبب محتوی‏ پروتئین مربوط مصرف گسترده‏ای میان‏ مرغدارها داشت اکنون رفته رفته جای‏ خود را به گندم و آنزیم مورد اشار می‏دهد. باید توجه داشت که استفاده از پودر ماهی هرچند می‏توانست در رشد و چاق شدن جوجه مرغها بی‏اندازه مؤثر باشد اما طعم ماهی همواره در تخم‏مرغ و گوشت مرغ باقی می‏ماند،و افزودن‏ آنزیم به آن نیز نمی‏توانست طعم ماهی را از میان بردارد.

ناگفته نماند چنانچه قیمت گندم هنوز در پاره‏ای از کشورها به میزان دلخواه کاهش‏ نیافته باشد،تردید نیست که مصرف آن‏ برای تغذیه مرغداریها نمی‏تواند از نظر اقتصادی قابل توجیه باشد.اما در اینجا نیز می‏توان از آنزیمها و بویژه آنزیم جدید همراه با سایر مواد غذائی پرندگان مانند جو و ارزن استفاده کرد و نتیجه مطلوب نیز بدست آورد.

پودر ماهی که زمانی به سبب محتوی‏ پروتئین مربوط مصرف گسترده‏ای میان‏ مرغدارها داشت اکنون رفته رفته جای‏ خود را به گندم و آنزیم مورد اشاره می‏دهد. باید توجه داشت که استفاده از پودر ماهی‏ هر چند می‏توانست در رشد و چاق شدن‏ جوجه مرغها بی‏اندازه موثر باشد اما طعم‏ ماهی همواره در تخم‏مرغ و گوشت مرغ‏ باقی می‏ماند،و افزودن آنزیم به آن نیز نمی‏توانست طعم ماهی را از میان بردارد. ناگفته نماند چنانچه قیمت گندم هنوز در پاره‏ای از کشورها به میزان دلخواه کاهش‏ نیافته باشد،تردید نیست که مصرف آن‏ برای تغذیه مرغداریها نمی‏تواند از نظر اقتصادی قابل توجیه باشد.اما در اینجا نیز می‏توان از آنزیمها و بویژه آنزیم جدید همراه با سایر مواد غذائی پرندگان مانند جو و ارزن استفاده کرد و نتیجه مطلوب نیز بدست آورد.