



نشریه تفصیصی تملیلی و کشاورزی مرغداران و دامپروران ایران

نتیجه یک پژوهش دانشگاهی حاکی است:

استفاده از آنزیم ها در واحدهای گوشتی موجب رشد بیشتر و تلفات کمتر می شود

آنچه که در پی مطالعه میکنید نتیجه یک پژوهش میدانی توسط محقق مالزیایی در دانشگاه Putra (پوترا) این کشور است که نتیجه آن به صورت خلاصه برای کاربرد در واحدهای مرغداری مفید است. این پژوهش در طی ۴ مرحله رشد ۷۲۰ قطعه جوجه یکروزه گوشتی صورت گرفته است. این تعداد مرغ پرورشی به ۹ گروه و هر گروه به ۲۰ قطعه مرغ تقسیم شدند. نتایج به دست آمده از آزمایش انجام شده آشکار میسازد که استفاده از آنزیم ها در جیره طیور گوشتی میزان رشد لاشه را افزایش و تلفات را کاهش میدهد.

برای گروه های چهارگانه مورد آزمایش با جیره های مجزا در سه مرحله پیش دان، مرحله رشد و نهایتاً جیره کامل، از دانه آفتابگردان به جای سویا و به نسبت های ۱۵، ۱۵ و ۵ درصد استفاده شد. گروه های تحت آزمایش عبارت بودند از:

۱. گروهی از طیور که با سویا ذرت تغذیه میشد.
۲. گروهی با همان جیره به علاوه آنزیم.
۳. گروهی که با آفتابگردان و ذرت فاقد آنزیم.
۴. گروهی با همان جیره گروه سوم و افزودن آنزیم.

..... ادامه مطلب

برای استفاده کامل از مطالب مجله دامپروران با بخش آبونمان مجله دامپروران

به شماره ۴- ۶۶۹۴۶۲۵۰ - ۰۲۱ تماس بگیرید.