

عنوان مقاله:

بررسی سطوح مختلف کنجاله کنجد با و بدون اسیدآلی بر عملکرد بلدرچین ژاپنی

محل انتشار:

هشتمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

فاطمه حسام - دانشجوی کارشناسی ارشد تغذیه دام و طیور

محمود شمس شرق - دانشیار تغذیه طیور

بهروز دستار - استاد تغذیه طیور

امید عشایری زاده - استادیار تغذیه طیور

خلاصه مقاله:

هدف این مطالعه بررسی اثر کنجاله کنجد با و بدون اسید آلی بر عملکرد بلدرچین ژاپنی، می باشد. این پژوهش تعداد 336 قطعه بلدرچین یکروزه ژاپنی در طرح کاملا تصادفی با آرایش فاکتوریل 2x4 انجام شد، فاکتور اول شامل 2 سطح با و بدون اسید آلی، فاکتور دوم شامل 4 سطح با 25%، 50%، 75% کنجاله کنجد که جایگزین کنجاله سویا بود. دوره پرورش به مدت 39 روز انجام شد. تیمارها در طول دوره پرورش در شرایط یکسان قرار گرفتند. در پایان طرح از هر واحد آزمایشی دو قطعه بلدرچین که نزدیک به میانگین وزنی در بودند انتخاب در جهت خصوصیات لاشه مورد بررسی قرار گرفت. نتایج حاصل از آزمایش نشان می دهد که در کل دوره پرورش افزایش وزن، خوراک مصرفی و ضریب تبدیل اثر معنی داری نداشته است $P < 0/05$. نتایج حاصل از خصوصیات لاشه، تیمارهای حاوی اسیدآلی توصیه شده در وزن رانها و قلب اثر معنی داری نشان دادند $P > 0/05$ در سطوح 50 درصد کنجاله کنجد چربی محوطه بطنی بیشترین میزان چربی را نشان دادند $P > 0/05$ نتایج حاصل از اثرات متقابل، تیمار حاوی اسیدآلی توصیه شده با صفر درصد کنجاله کنجد بیشترین اثر معنی داری بر لاشه قابل طبخ نشان دادند $P < 0/05$.

کلمات کلیدی:

کنجاله کنجد، اسیدآلی، عملکرد، خصوصیات لاشه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/747839>

