

عنوان مقاله:

بررسی عملکرد و برخی از صفات فیزیکی کیفیت گوشت در ه وبه آرین، راس و کاب

محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در علوم کشاورزی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

فایزه مهدی زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

زریخت انصاری پیرسرایی - عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

علیرضا جعفری صیادی - عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

حمید دلدار - عضو هیات علمی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری

خلاصه مقاله:

به منظور بررسی عملکرد و برخی از صفات کیفیت گوشت سه آمیخته تجارتي موجود در ایران (راس، آرین و کاب) آزمایشی در قالب طرح کاملا تصادفی با 5 تکرار و 10 مشاهده در هر تکرار به مدت 42 روز در شرایط پرورشی مشابه و یکسان (جوجه یک روزه از مادران همسن، تغذیه و مدیریت پرورش یکسان) اجرا شد. خوراک مصرفی، افزایش وزن و برخی از خصوصیات فیزیکی گوشت اندازه گیری شد. افزایش وزن بین آمیخته ها دارای اختلاف معنی دار بود (05/0)

P. (نوع آمیخته، بر ضریب تبدیل اثر معنی داری داشت (05/0)

. p

(در

بین آمیخته ها، بافت سینه آمیخته راس کمترین سختی و بیشترین به هم پیوستگی را داشته است. به هم پیوستگی و الاستیسیته در بافت ران سه آمیخته دارای اختلاف معنی داری بود (05/0)

p. (آمیخته آرین بیشترین به هم پیوستگی و الاستیسیته را داشته است (05/0)

کلمات کلیدی:

جوجه های گوشتی، آمیخته تجارتي، افزایش وزن، مصرف خوراک، ضریب تبدیل، کیفیت فیزیکی گوشت

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/615909>

