

عنوان مقاله:

مقایسه صفات مختلف کیفیت لاشه در بره های خالص و آمیخته کردی

محل انتشار:

دومین سمینار پژوهشی گوسفند و بز کشور (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

مهدی ساعتجی - دانشجوی مقطع دکتری تخصص رشته ژنتیک و اصلاح نژاد دام پردیس کشاورزی و منا

سید رضا میرائی آشتیانی - دانشیار گروه علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

احمد زارع شحنه - دانشیار گروه علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران.

معصومه باقری - دانش آموخته کارشناسی ارشد رشته ژنتیک و اصلاح نژاد دام پردیس کشاورزی و م

خلاصه مقاله:

بمنظور ارزیابی صفات لاشه بره های آمیخته حاصل از آمیزش قوچهای شال، مغانی و افشاری با میش های کردی و مقایسه آنها با بره های کردی خالص، اطلاعات مربوط به صفات مختلف لاشه مانند درصد قطعات مختلف لاشه، درصد اجزاء غیر لاشه، درصد ترکیبات لاشه، سطح مقطع عضله راسته و طول لاشه، تعداد 58 راس بره که در دو گروه و هر یک بمدت 105 روز پروار شده بودند، جمع آوری و مورد استفاده قرار گرفت. تجزیه داده های این تحقیق با روش مدل های خطی عمومی و میانگین حداقل مربعات نشان داد که میانگین درصد گردن، ران، ریه، پاچه ($P < 0/05$)، شکمبه پر، کلیه، دنبه، کل چربی قابل جدا شدن (پیه و دنبه) و طول لاشه ($P < 0/01$) در گروه های مختلف ژنتیکی تفاوت معنی داری داشت. ولی میانگین درصد سردست، راسته، قلوه گاه، طحال، کبد، قلب، بیضه، شکمبه خالی، پیه، سر، پوست، سطح مقطع عضله راسته و درصد گوشت لحم، استخوان و چربی نمونه حاصل از دنده های 10-11-12 در گروه های مختلف ژنتیکی تفاوت معنی داری با هم نداشتند. اثر جنس روی صفات درصدگردن، دنبه، پیه، کبد، سر، پاچه و درصد گوشت نمونه معنی دار ($P < 0/01$) بود. همچنین بجز میانگین درصد پاچه، سر، گردن، شکمبه خالی و درصد استخوان، برای سایر قطعات لاشه در دو دوره پروار اختلاف معنی داری وجود نداشت.

کلمات کلیدی:

بره، آمیخته، کردی، قطعات لاشه، ترکیب لاشه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/55199>

