

عنوان مقاله:

بررسی تحقیقات مولکولی انواع نژادهای گاو و گاو میش ایران

محل انتشار:

دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمدرضا محمدآبادی - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه شهید باهنر کرمان

اعظم ترابی - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

نصراله پیرانی - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز

مرتضی ستایی مختاری - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی جیرفت، دانشگاه شهید باهنر کرمان

خلاصه مقاله:

این مطالعه جهت بررسی تحقیقات مولکولی انجام شده بر روی انواع نژادهای گاو و گاو میش کشور صورت گرفته است. مطالعات مولکولی صورت گرفته بر روی گاو بطور عمده (75 درصد) بر اساس تکنیک PCR-RFLP بوده است که به بررسی ژنهای کاندیدا مرتبط با صفات اقتصادی مخصوصاً صفت تولید شیر پرداخته اند

کلمات کلیدی:

گاو، گاو میش، تحقیقات مولکولی، ایران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91611>

