

عنوان مقاله:

شناسایی چند شکلی ژن گیرنده هورمون رشد و ارتباط آن با صفات چربی و مقدار تولید شیر در گاو هلشتاین

محل انتشار:

دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

ربیع رهبر - آزمایشگاه ژنتیک مولکولی و بیوتکنولوژی دام، دانشگاه علوم کشاورزی و م

قدرت رحیمی - آزمایشگاه ژنتیک مولکولی و بیوتکنولوژی دام، دانشگاه علوم کشاورزی و م

زربخت انصاری - آزمایشگاه ژنتیک مولکولی و بیوتکنولوژی دام، دانشگاه علوم کشاورزی و م

ایوب فرهادی

خلاصه مقاله:

بطور کلی پذیرفته شده است که تاثیرات بیولوژیکی هورمون ها، فاکتورهای رشد و دیگر عامل ها بر بافت های هدف، از طریق اتصال آنها با گیرنده های اختصاصی روی غشای پلاسمایی اعمال می شود. هدف از تحقیق حاضر، شناسایی چند شکلی ژن گیرنده هورمون رشد و بررسی ارتباط آن با صفات چربی و مقدار تولید شیر در گاو هلشتاین بوده است.

کلمات کلیدی:

گیرنده هورمون رشد، پلی مورفیسم، هضم آنزیمی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91590>

