

عنوان مقاله:

شناسایی چند شکلی در ناحیه آگزون و اینترون 4 ژن بتالاکتوگلوبولین و ارتباط آن با صفت پروتئین 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

مصطفی رضایی - آزمایشگاه ژنتیک مولکولی و بیوتکنولوژی دام، دانشگاه علوم کشاورزی و م

خلاصه مقاله:

علم ژنتیک مولکولی در اصلاح نژاد می کوشد تا با پرده برداری از سیما و ساختار ژن ها، نقش آنها را در تولید دامها شناسایی و چگونگی تغییراتشان را بررسی کند. هدف از تحقیق حاضر، شناسایی چند شکلی در ناحیه آگزون و اینترون 4 ژن بتالاکتوگلوبولین و ارتباط آن با صفت پروتئین شیر در گاو هلشتاین بوده است.

کلمات کلیدی:

ژن بتالاکتوگلوبولین، هضم آنزیمی، پروتئین شیر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91588>

