

عنوان مقاله:

اثر انجماد سازی و ذوب بر کمیت اسیدهای چرب غشاء و ویژگی های کیفی اسپرم گاوهای نر هلشتاین

محل انتشار:

دومین همایش بیوتکنولوژی کشاورزی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

نویسندگان:

علی خوشوقت - گروه علوم دامی ، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران،

آرمین توحیدی - گروه علوم دامی ، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران،

احمد زارع شنحه - گروه علوم دامی ، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه تهران،

محمد نوروزی ابدال آباد - مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان

خلاصه مقاله:

اثر انجماد بر ترکیب اسیدهای چرب غشاء اسپرم و برخی فراسنجه های مرتبط با کیفیت اسپرم در گاوهای نر هلشتاین اندازه گیری شد

کلمات کلیدی:

گاو هلشتاین، اسپرم، اسیدهای چرب، n-3 و 6 PUFA، SFA، n-3

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/91556>

