

وزارت جهاد کشاورزی
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

عنوان پروژه:

بررسی اثر نانو روی بر کیفیت اسپرم خروس پس از فرایند انجماد-یخگشایی

شماره مصوب پروژه: ۹۹۰۳۹۳-۹۹۰۱۷-۹۹۰۵۰-۱۳۵۱-۱۳-۱۳۴

نام و نام خانوادگی مجری مسئول (اختصاص به پروژه‌ها و طرح‌های ملی و مشترک دارد): نادر اسدزاده
نام و نام خانوادگی مجری/مجریان: مهدی خدایی مطلق
نام و نام خانوادگی ناظران:
نام و نام خانوادگی همکاران:
رضا مسعودی-نجمه سنوری

محل اجرا: موسسه تحقیقات علوم دامی کشور

تاریخ شروع: ۱۳۹۹

مدت اجرا: ۲ سال و ۰ ماه

ناشر:

شمارگان (تیراژ):

تاریخ انتشار:

این اثر در مورخ ۱۴۰۰/۶/۱۶ با شماره ۶۰۱۹۶ در مرکز اطلاعات و مدارک علمی کشاورزی به ثبت رسیده است.

حق چاپ محفوظ است.

نقل مطالب، تصاویر، جداول، منحنی‌ها و نمودارها با ذکر مأخذ بلامانع است.

چکیده:

هدف از اجرای این آزمایش بهبود بازده باروری اسپرم منجمد خروس با افزودن نانوذرات روی به محیط انجماد بود. در این آزمایش از ۱۰ قطعه خروس نژاد راس استفاده شد. پس از اسپرم‌گیری و ارزیابی اولیه، به منظور حذف اثرات فردی، نمونه‌ها مخلوط شده و در محیط لیک رقیق شده و به رقیق‌کننده‌های حاوی ۰، ۵۰، ۱۰۰ و ۲۰۰ میکروگرم نانوروی و ۱۰۰ میکروگرم کلریدروی اضافه و سپس منجمد شد. در مرحله ارزیابی آزمایشگاهی کیفیت اسپرم‌های منجمد مورد ارزیابی قرار گرفتند و فراسنجه‌های حرکتی، سلامت غشا، مورفولوژی اسپرم، یکپارچگی غشا آکروزوم، فعالیت میتوکندری، زنده‌مانی-آپوپتوز و میزان لیپید پراکسیداسیون مورد ارزیابی قرار گرفت. در مرحله ارزیابی باروری، از بهترین تیمارها برای آزمایش باروری با تلقیح مصنوعی استفاده شد. به این منظور از ۳ گروه ۱۰ قطعه‌ای مرغ مادر نژاد راس استفاده شد. مرغ‌ها هفته‌ای دوبار به مدت یک ماه تلقیح شدند. نتایج حاصل نشان داد، تیمارهای ۵۰ و ۱۰۰ میکروگرم نانوروی موجب بهبود بازده فراسنجه‌های حرکتی، زنده‌مانی، سلامت غشا، مورفولوژی، فعالیت میتوکندری و کاهش میزان لیپید پراکسیداسیون شد. درصد باروری نیز در گروه دریافت‌کننده ۱۰۰ میکروگرم نانوروی از گروه کنترل و ۱۰۰ میکروگرم کلرید روی بالاتر بود. در نتیجه، افزودن نانوروی به رقیق‌کننده می‌تواند روشی مناسب برای حفاظت اسپرم ذخیره شده در مقابل آسیب‌های انجمادی باشد.

کلمات کلیدی: نانوروی، انجماد اسپرم، خروس