

## عنوان مقاله:

اثر تغذیه میش های آبستن نژاد زندی در طول دوره اواسط تا اواخر آبستنی بر عملکرد و رفتار میش ها و بره ها در ۲۴ ساعت پس از تولد

## محل انتشار:

فصلنامه محیط زیست جانوری، دوره 12، شماره 4 (سال: 1399)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

محمد کلهر - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران

نیما ایلا - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران

ابولفضل زارعی - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران

علیرضا نوشری - گروه علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، واحد کرج، دانشگاه آزاد اسلامی، کرج، ایران

## خلاصه مقاله:

آزمایش حاضر به منظور ارزیابی اثر تغذیه میش ها با دو سطح تغذیه ای متفاوت در طول اواسط و اواخر آبستنی بر عملکرد و رفتار میش ها و بره ها در طول ۲۴ ساعت پس از تولد انجام شد. جهت انجام آزمایش ۱۱۲ راس میش نژاد زندی تک قلوزا که آبستن بودند در ۴ تیمار و ۴ تکرار (هر تکرار حاوی ۷ راس) به طور تصادفی در ۲ سطح تغذیه ای در اواسط و اواخر آبستنی تقسیم شدند. تیمارهای آزمایشی شامل: ۱- تغذیه با علوفه ۴ سانتی متر در اواسط آبستنی و تغذیه با علوفه ۴ سانتی متر در اواخر آبستنی (۴-۴)، ۲- تغذیه با علوفه ۴ سانتی متر در اواسط آبستنی و تغذیه با علوفه ۲ سانتی متر در اواخر آبستنی و تغذیه با علوفه ۲ سانتی متر در اواخر آبستنی (۲-۴)، ۳- تغذیه با علوفه ۲ سانتی متر در اواسط آبستنی و تغذیه با علوفه ۲ سانتی متر در اواخر آبستنی (۲-۲) بودند. برطبق نتایج وزن میش ها و وزن تولد بره های آن ها که در اواسط و اواخر آبستنی از علوفه ۴ سانتی متری استفاده کرده بودند، افزایش معنی داری نسبت به سایر گروه ها داشتند ( $p < 0.05$ ). بره های متولد شده از میش های گروه ۴-۴ کم تر به سمت مادر خود برای ایجاد ارتباط حرکت کردند ( $p < 0.05$ ). به طور کلی نتایج آزمایش حاضر نشان داد تغذیه میش های آبستن در اواخر آبستنی با علوفه چهار سانتی متر می تواند عملکرد بهتری بر میش ها و بره های متولد شده داشته باشد.

## کلمات کلیدی:

عملکرد، تغذیه، میش زندی، رفتار مادری، بره

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1302710>

