

الله اعلم



اصول تولید مثل و ژنتیک اسپ

تدوین و گردآوری:

دکتر بابک قاسمی پناهی

استادیار گروه علوم دامی دانشگاه تبریز

دکتر سید عباس رافت

استاد گروه علوم دامی دانشگاه تبریز

انتشارات دانشگاه تبریز

تبریز - ۱۴۰۱

عنوان و نام پدیدآور	سروشناسه
عیас رافت؛ ویراستار ادبی محمد مقدم واحد.	اصول تولید مثل و ژنتیک اسب/ تدوین و گردآوری بابک قاسمی پناهی، سید
مشخصات ظاهری	تبریز: دانشگاه تبریز، انتشارات، ۱۴۰۰
فروش	۱۷۱ ص: مصور (رنگی)، عکس (رنگی) جدول.
شایبک	۸۱۳: انتشارات دانشگاه تبریز؛
موضوع	۹۷۸-۶۲۲-۷۷۱۱-۱۶-۵: اسب‌ها - تولیدمثل
یادداشت	Horses – Reproduction اسپ‌ها - اصلاح نژاد
شناسه افزوده	Horses – Breeding آبستنی و زایمان دائمی
شناسه افزوده	Veterinary obstetrics رافت، سید عباس، ۱۳۵۱، گردآورنده
رددبندی کنگره	دانشگاه تبریز. انتشارات
رددبندی دیوبی	SF ۷۶۸ / ۲:
شماره کتابشناسی ملی	۶۳۶/۱۰۸۲:
	۸۷۴۴۹۹۸:



اصول تولید مثل و ژنتیک اسب

تدوین و گردآوری:	دکتر بابک قاسمی پناهی - دکتر سید عباس رافت
ویراستاری ادبی:	دکتر محمد مقدم واحد
ناشر و فروش:	انتشارات دانشگاه تبریز؛ ۸۱۳
تاریخ و نوبت چاپ:	خرداد ۱۴۰۱ - اول
شمارگان:	۵۰۰ نسخه
شایبک:	۹۷۸-۶۲۲-۷۷۱۱-۱۶-۵
قیمت:	۴۵۰۰۰ ریال
طراح جلد:	فرهود پورنیجف
سایت:	pprs.tabrizu.ac.ir
لیتوگرافی، چاپ و صحافی:	اداره چاپ دانشگاه تبریز

این اثر مشمول قانون حمایت از مؤلفان و مصنفات و هنرمندان مصوب ۱۳۴۸ است. هر شخص حقیقی یا حقوقی که تمام یا قسمی از این اثر را بدون اجازه ناشر منتشر، پخش، عرضه، تکثیر یا تجدید چاپ نماید مورد پیگرد قانونی قرار خواهد گرفت.

نشانی: تبریز - بلوار ۲۹ بهمن - دانشگاه تبریز - تلفن: ۰۴۱۳۳۹۵۰۰۱ و ۰۴۱۳۳۹۲۶۵۵ - نمبر: ۰۴۱۳۳۹۴۱۱۹

آدرس پست الکترونیکی: publication@tabrizu.ac.ir

فهرست مندرجات

خ پیشگفتار
بخش اول: تولیدمثل مادیان	
۱ فصل اول: آناتومی و فیزیولوژی تولیدمثل مادیان
۱ ۱-۱- آناتومی دستگاه تناسلی مادیان
۶ ۱-۲- فیزیولوژی تولیدمثل مادیان
۶ ۲-۱- فحلی و دوره انتقال
۱۰ ۲-۲-۱- فیزیولوژی آبستنی
۱۳ فصل دوم: ناهنجاری‌های تخمدانی
۱۴ ۱-۲- ناهنجاری‌های کروموزومی
۱۴ ۲-۲- کاهش عملکرد تخمدان‌ها
۱۵ ۱-۲-۲- درمان هورمونی ناهنجاری‌های تخمدانی
۱۵ ۲-۳- سندرم کوشینگ اسب
۱۷ ۴-۲- فولیکول‌های تخمک‌گذاری نکرده (فولیکول‌های کیستیک)
۱۷ ۵-۲- جسم زرد مقاوم
۱۸ ۶-۲- دوره لوتئال کوتاه (لوتغولیز زودتر از موعد)
۱۹ ۷-۲- ناکارآمدی بافت لوتئال
۱۹ ۸-۲- تورموهای تخمدانی
۲۳ فصل سوم: جنین
۲۳ ۱-۳- سندرم از دست رفتن آبستنی در مادیان
۲۵ ۲-۳- زمان تشخیص آبستنی

۱-۲-۳- تکنیک‌های کاهش دوقلویی	۲۶
۲-۲-۳- نتیجه آبستنی دوقلو	۲۷
۱-۲-۳- تشخیص دو قلویی ۱۶ روز بعد از تخمک‌گذاری	۲۷
۲-۲-۳- تشخیص بعد از تثبیت جنین‌ها (بعد از روز ۱۶)	۲۹
۳-۳- چه زمانی و چگونه باید مداخله کنیم؟	۲۹
۱-۳-۳- تشخیص در روز ۱۶ یا قبل از روز ۱۶ بعد از تخمک‌گذاری	۲۹
۲-۳-۳- تشخیص بعد از تثبیت جنین‌ها (بعد از روز ۱۶)	۳۰
۱-۲-۳-۳- روز ۱۷ تا ۲۰	۳۰
۲-۲-۳-۳- روز ۲۱ تا ۳۰	۳۲
۳-۲-۳-۳- روز ۳۰ تا ۳۵	۳۳
۴-۲-۳-۳- روز ۳۶ تا ۶۰	۳۳
۵-۲-۳-۳- روزهای ۶۰ تا ۱۰۰	۳۴
۶-۲-۳-۳- روز ۱۰۰ به بعد	۳۴
فصل چهارم: تمهیدات اواخر آبستنی و اهمیت دوران پس از زایمان	
۱-۴- معاینه با سونوگرافی	۳۵
۱-۱-۴- مایعات جنینی	۳۶
۱-۲-۱-۴- ضحامت جفتی - رحمی	۳۷
۱-۳-۱-۴- تعداد جنین‌ها و وضعیت استقرار آنها	۳۹
۱-۴-۱-۴- قطر آئورت و قفسه سینه جنین	۴۰
۱-۴-۵- تنفس و فعالیت قلبی جنین	۴۰
۱-۶-۱-۴- فعالیت و تون جنین	۴۱
۲-۴- شیردهی زودرس در مادیان	۴۱

ت

۴۱	۱-۲-۴	- تاریخچه و علایم بالینی
۴۴	۳-۴	- انتخاب‌های درمانی
۴۴	۱-۳-۴	- آبستنی‌های دوقلو
۴۴	۲-۳-۴	- التهاب جفت
۴۵	۴-۴	- مدیریت پس از زایمان
۵۱	فصل پنجم: مشکلات قبل و پس از زایمان	
۵۱	۱-۵	- کولیک بعد از زایمان
۵۲	۲-۵	- خونریزی‌های حوالی زایمان
۵۳	۱-۲-۵	- درمان
۵۴	۲-۲-۵	- پیش‌آگهی
۵۴	۳-۵	- پیچش رحم
۵۵	۴-۵	- پارگی رحم
۵۶	۵-۵	- پرولاپس رحم
۵۸	۶-۵	- برگشتگی شاخ رحم
۵۹	۷-۵	- جفت ماندگی
۶۲	۸-۵	- آسیب‌های ناشی از وارد آمدن ضربه به کانال زایمان
۶۶	۹-۵	- پرولاپس، برگشتگی و پارگی مثانه
۶۷	فصل ششم: بافت پستان	
۶۷	۱-۶	- ورم پستان
۶۷	۱-۱-۶	- ورم پستان باکتریایی
۷۲	۱-۲-۶	- ورم پستان قارچی

۷۳	۱-۳-۳- ورم پستان انگلی.....
۷۴	۲-۶- عوارض ناشی از ورم پستان.....
۷۴	۳-۶- آغوز.....
۷۴	۴-۳-۶- تولید آغوز.....
۷۵	۵-۳-۶- محتوای آغوز.....
۷۵	۶-۳-۶- کیفیت آغوز.....
۷۶	۷-۳-۶- به حداقل رساندن انتقال ایمنی غیرفعال.....
۷۸	منابع بخش اول.....

بخش دوم: اصول ژنتیک و اصلاح نژاد اسب

۸۱	فصل اول: مقدمه.....
۸۷	فصل دوم: مختصری درباره ژنتیک
۹۱	۱- مختصری درباره اصول ژنتیک و اصلاح نژاد.....
۹۲	۲- نژاد.....
۹۳	۳- اعجاز علم ژنتیک!.....
۹۵	۴- صفات کمی
۹۸	۵- مدل اصلی اصلاح نژاد.....
۱۰۱	۶- مثال کاربردی استفاده از همبستگی فنوتیپی.....
۱۰۵	۷- تعیین هدف اصلاح نژاد
۱۰۷	فصل سوم: کدام سیلمی برای جفتگیری مناسب است؟.....
۱۰۸	۱-۳- در عمل کدام سیلمی برای جفتگیری مادیان مورد نظر انتخاب شود؟.....
۱۱۲	۲-۳- استفاده از کاتالوگ سیلمی

۱۱۵.....	۳-۳- نتیجه گیری
۱۱۷.....	فصل چهارم: مراحل اجرایی اصلاح نژاد
۱۱۷.....	۱-۴- چالش‌های تعیین هدف اصلاح نژاد
۱۱۸.....	۲-۴- مراحل اجرایی اصلاح نژاد بعد از تعیین هدف شامل موارد زیر است:
۱۱۸.....	۱-۲-۴- مرحله اول: شناسایی و تعیین هویت اسب
۱۱۸.....	۲-۲-۴- مرحله دوم: جمع‌آوری و ثبت داده‌ها
۱۱۹.....	۳-۲-۴- مرحله سوم: محاسبه شاخص عملکرد و بلاپ
۱۱۹.....	۱-۳-۲-۴- اندیس یا شاخص
۱۲۰.....	۲-۳-۲-۴- شاخص عملکرد
۱۲۱.....	۳-۳-۲-۴- شاخص ژنتیکی
۱۲۳.....	۴-۲-۴- مرحله چهارم: تصمیم‌گیری برای تلاقی و محاسبه پیشرفت ژنتیکی
۱۲۶.....	۵-۲-۴- همخونی
۱۲۷.....	۶-۲-۴- ژنتیک مولکولی
۱۲۸.....	۷-۲-۴- تعیین تبار
۱۲۸.....	۸-۲-۴- بیماری‌های ژنتیکی
۱۳۰.....	۹-۲-۴- رابطه رنگ بدن و بیماری‌های ژنتیکی
۱۳۳.....	۱۰-۲-۴- میوپاتی ذخیره‌سازی پلی‌ساکاریدها PSSM
۱۳۴.....	۱۱-۲-۴- آتروفی مغزی
۱۳۵.....	۱۲-۳- آرمایشگاه‌های مجاز به ارایه خدمات ژنتیکی
۱۳۵.....	۱۳-۴- ژنتیک رنگ
۱۳۷.....	۱۴-۱- آیا می‌توان رنگ کره را قبل از تولد پیش‌بینی کرد؟

۱۴۰.....آیا به دست آوردن کره غیرکرنگ از مادیان کرنگ ممکن است؟	۲-۴-۴
۱۴۱.....نکات مهم درباره رنگ	۳-۴-۴
۱۴۱.....رنگ مو و رنگ پوست	۴-۴-۴
۱۴۳.....جمع بندی	۵-۴
۱۴۵.....ضمیمه ۱	
۱۴۵.....قوانين حقوقی خرید و فروش اسب در فرانسه	
۱۴۶.....۱- قبل از فروش: پیش نیازهای اساسی	
۱۴۹.....۲- در حین معامله: انعقاد قرارداد	
۱۴۹.....۳- پس از فروش: ضمانت نامه های لازم الاجرا	
۱۵۱.....ضمیمه ۲	
۱۵۳.....منابع بخش دوم	