

ہر سال بچے کا حصول

ویگ کی شناخت صبح و شام
باقاعدگی سے کریں



جانور سے ہر سال بچے کی ولادت
فارمر کے خوشحال ہونے کی ضمانت



مصنوعی نسل کشی ویگ کی ابتدائی علامات ظاہر
ہونے کے 24 گھنٹے بعد کروائیں



اعلیٰ نسل اور بہتر پیداواری صلاحیت
کا حامل سائڈ کا انتخاب کریں



غیر حاملہ ہونے کی صورت میں کنٹرول
بریڈنگ کی حکمت عملی کا انتخاب کریں



نسل کشی کے بعد 60 دن میں ابتدائی حمل
کی تشخیص ضرور کروائیں



منافع بخش ڈیری فارمنگ کے لئے تمام
امور کی رکارڈ کیپنگ انتہائی ضروری ہے



افواجی نسل کے امور کا ریکارڈ

نسل کشی تاریخ	دیکھی تاریخ	نسل کشی تاریخ	دیکھی تاریخ	نسل کشی تاریخ	دیکھی تاریخ	نسل کشی تاریخ	دیکھی تاریخ

اے ایس ایل پی ڈیری پراجیکٹ

یونیورسٹی آف ویٹرنری اینڈ اینیمل سائنسز، لاہور

فون: 042-37212339

ویب سائٹ: www.aslpdairy.pk

افزائش نسل میں خوراک کی اہمیت

منافع بخش ڈیری فارمنگ کا انحصار جانوروں کی بہتر پیداوار اور افزائش نسل کے امور پر مکمل مہارت میں مضمر ہے۔
ان امور کا حصول متوازن خوراک کے بغیر ناممکن ہے۔

بہتر دیکھ بھال اور متوازن خوراک کے استعمال سے بلوغت کی عمر کو ایک سال تک کم کیا جاسکتا ہے

متوازن خوراک، بہتر پیداوار



افزائش نسل کے مطلوبہ مقاصد کے حصول کے لئے پیٹ بھر کر سبز چارے کے ساتھ ونڈ اور نمکیاتی آمیزے کا استعمال ضرور کریں۔

کنٹرول بریڈنگ نسل کشی کا ایک جدید طریقہ ہے جس کے ذریعے ہم جس موسم میں چاہیں جانوروں کی نسل کشی کروا کے ہر سال بچے کی پیداوار کو ممکن بنا سکتے ہیں

ہدایات:



- کنٹرول بریڈنگ کے مطلوبہ نتائج کے حصول کے لئے درج ذیل سفارشات پر عمل کرنا انتہائی ضروری ہے:
- جانوروں میں بچوں کی پیدائش کے 60 سے 90 دن بعد ویک کی علامات ظاہر نہ ہونے کی صورت میں کنٹرول بریڈنگ کروائیں
- کنٹرول بریڈنگ کے مطلوبہ نتائج کا حصول جانوروں کی متوازن خوراک، بہتر دیکھ بھال اور اعلیٰ صحت میں مضمر ہے
- کنٹرول بریڈنگ کے موزوں طریقے کا انتخاب ماہر وینٹری ڈاکٹر کی ہدایات کے مطابق کریں اور منتخب شدہ طریقے پر مکمل ذمہ داری سے عمل پیرا ہوں
- کنٹرول بریڈنگ میں استعمال ہونے والے ہارمونز مستند ذرائع سے حاصل کریں نیز وقت معیاد کا ضرور خیال
- سیمن ہمیشہ مستند ذرائع سے حاصل کریں اور مصنوعی نسل کشی کیلئے تجربہ کار ٹیکنیشن کا انتخاب کریں

افزائش نسل کا خلاصہ



اے ایس ایل پی ڈیری پراجیکٹ یونیورسٹی آف ویٹرنری اینڈ اینیمل سائنسز، لاہور

فون: 042-37212339 ویب سائٹ: www.aslpdairy.pk

تولیدی پیچیدگیاں نہ صرف جانوروں کی پیداواری صلاحیت کو متاثر کری ہیں بلکہ علاج میں غفلت برتنے سے جانور مستقل طور پر بانچھ پن کا شکار بھی ہو سکتے ہیں جو کہ ڈیرفارمر کیلئے ایک بڑے معاشی نقصان کا باعث بن سکتا ہے۔



ادانس ایچھامارنا

غیر متوازن خوراک، نمکیات کی کمی، ہارمونز کا عدم توازن جسمانی ساخت، عمر، وراثتی اور جانوروں کی رہائش کے غیر مناسب انتظامی امور ادانس کی اہم وجوہات ہیں۔

روک تھام کیلئے اہم تجاویز

- جانوروں کو ہمیشہ متوازن خوراک دیں اور رہائش کے بنیادی اصولوں کو مد نظر رکھیں
- اگر ممکن ہو سکے تو اس بیماری میں مبتلا جانوروں کو فروخت کر کے ان کے متبادل اچھی نسل کے جانوروں کا انتخاب کریں کیونکہ اس بیماری کے اگلی نسل میں منتقل ہونے کے امکانات بہت زیادہ ہوتے ہیں
- متاثرہ جانور کو زیادہ توڑی کھلانے سے اجتناب کریں اور اسے جو ہڑ اتالاب میں نہ جانے دیں
- متاثرہ جانور کے کھڑے ہونے کی جگہ اس طرح بنائیں کہ جانور کا اگلا حصہ پچھلے حصے کی نسبت نیچا ہو
- متاثرہ جانور یا اس بیماری کے اندیشہ والے جانور کو چھکی چڑھادیں
- بیماری میں مبتلا جانور کے متاثرہ حصے کو پرندوں اور دوسرے جانوروں سے بچائیں
- ادانس کو صاف اور کیلے کپڑے سے ڈھانپ کر رکھیں اور گندگی سے بچائیں
- نا تجربہ کار معالج سے ادانس کا علاج مت کروائیں بلکہ فوری طور پر اپنے قریبی ماہر ویٹرنری ڈاکٹر سے رجوع کریں



حیر کا نہ گرنا

عام طور پر جانور کو بچنے کی پیدائش 6 سے 8 گھنٹے کے اندر جبر مکمل طور پر گرا دینی چاہئے۔ بروقت علاج نہ ہونے کی صورت میں جانور دودھ کی کمی، بخار، رحم کی سوزش اور بانچھ پن کا شکار بھی ہو سکتا ہے

روک تھام کیلئے اہم تجاویز

پیدائش کے فوراً بعد جانور کا دودھ دوہیں کیونکہ یہ عمل جانور کے جلد چیر گرانے میں معاون ثابت ہوتا ہے
جانوروں کو ہمیشہ متوازن خوراک دیں اور نمکیاتی آمیزے کا استعمال ضرور کروائیں
بچے کی پیدائش کے 6 سے 8 گھنٹے تک چیر گرانے کا انتظار کریں
چیر نہ گرنے کی صورت میں ماہر ویٹرنری ڈاکٹر سے رجوع کریں



جانور کا بار بار پھر جانا

متاثرہ جانور ویک کی علامات تو باقاعدگی سے ظاہر کرتا ہے مگر نسل کشی کروانے کے
باوجود حاملہ نہیں ہو پاتا جو کہ ڈیری فارمر کے لئے ایک اضافی معاشی نقصان کا باعث بنتا ہے
خوراک اور نمکیات کی کمی
شدید موسمی دباؤ
نا تجربہ کار ٹیکنیشن سے مصنوعی نسل کشی کروانا
تولیدی امراض کی پیچیدگیاں جیسا کہ رحم کی سوزش یا پیپ کا پڑ جانا
ویک کی شناخت کے بعد غیر موزوں وقت پر نسل کشی کروانا
غیر معیاری یا مردہ سیمن کا استعمال کرنا
مختلف جرثیمی بیماریوں کے مضر اثرات

روک تھام کیلئے اہم تجاویز

جانوروں کو متوازن خوراک اور نمکیاتی آمیزے کا استعمال ضرور کروائیں۔
افزائش نسل کے امور کی ریکارڈ کیپنگ سے جانور کے بار بار پھرنے کی مخصوص وجوہات کو جانچنے میں مدد ملتی ہے
ماہر ٹیکنیشن کی مدد سے جانور کی نسل کشی موزوں ترین وقت پر کروائیں
مستند ذرائع سے معیاری سیمن کا انتخاب کریں
ماہر ویٹرنری ڈاکٹر کی مشاورت کے بغیر رحم میں ادویات کے غیر ضروری استعمال سے اجتناب کریں

کامیاب ڈیری فارمنگ کیلئے غیر منافع بخش جانوروں کا باڑے
سے اخراج انتہائی ضروری ہے۔ مندرجہ ذیل وجوہات کی
بنیاد پر جانوروں کا اخراج ہونا چاہیے۔

کاش اس ناکارہ جانور کا
بروقت اخراج کر کے معاشی
نقصان سے بچ سکا۔۔۔



اے ایس ایل پی ڈیری پراجیکٹ یونیورسٹی آف ویٹرنری اینڈ اینیمل سائنسز، لاہور

فون: 042-37212339 ویب سائٹ: www.aslpdairy.pk