

يعتبر الحصان هو أول الحيوانات التي استخدم فيها التلقيح الاصطناعي بنجاح.. في سنة ١٣٢٢م رغب أحد شيوخ العرب بمحسان عربي أصيل يمتلكه جاره الذي كان عدوًّا له فبعث بجاسوس إلى معسركه والذي قام بغرف بعض السائل المنوي من مهبل فرس لقحت حديثًا بهذا الحصان المشهور ثم خففه بحلب الإبل ووضعه في جعبه مصنوعة من جلد الماعز وعاد به على الفور إلى معسركه حيث استخدمه في تلقيح فرسه وفي العام التالي حصل على مهر رائع للجمال وبصحة جيدة.

وفي عام ١٨٩١ قام السيد والتر هيب بتجمیع السائل المنوي من حصان ونجح في تلقيح عدد من الأفراش. وفي القرن العشرين

نتائج
الخصوصية
باستخدام
التلقيح
الاصطناعي
لاتقل عن
مثيلاتها في
التلقيح
ال الطبيعي؛
بشرط توافر
الظروف
الملازمة
لذلك

مزايا التلقيح الاصطناعي في الخيل

د. مصطفى فايز
كلية الطب البيطري
جامعة قنادة السويس





يتم تلقيح

الأفراس اصطناعياً

يوماً بعد يوم..

بدعاءً من اليوم الثاني

ظهور علامات

الشبق

الصناعي عند وثبه على فرس شائع أو على دمية، وينقل السائل المنوى مباشرة إلى المختبر حيث يتم تقييمه وتخفيفه ثم يبرد إلى ٤ درجات مئوية (حيث يكون صالحًا للاستخدام بحد أقصى ٦ أيام) أو يجمد في التيتروجين السائل عند درجة مئوية ١٩٦ تحت الصفر (حيث يمكن حفظه لسنوات عديدة) ثم يسال قبل التلقيح.

تلقيح الأفراس اصطناعياً بـ ٥٠٠ - ٢٥٠ مليون حيوان منوى، ويجب تلقيح الأفراس يوماً بعد يوماً ابتداءً من اليوم الثاني أو الثالث من ظهور علامات الشبق حتى اختفاء هذه الأعراض، ولكن يفضل استخدام جرعة تلقيح واحدة في حالة استخدام مني حصان ذي قيمة عالية.

تم تطبيق التلقيح الصناعي في الخيول على نطاق واسع في روسيا والصين، ثم انتشرت هذه التقنية في معظم الدول بعد ذلك.

وهناك العديد من المزايا التي جعلت التلقيح الصناعي يتم تطبيقه في الآونة الأخيرة، فنتائج الخصوبة باستخدام التلقيح الاصطناعي لا تقل عن مثيلاتها للتلقيح الطبيعي بشرط توافر الظروف الملائمة لذلك، ولقد أصبحت غاية في السهولة أن ينقل السائل المنوى للخيول لمسافات بعيدة عن أن ينقل الحيوان نفسه، كما يقلل التلقيح الاصطناعي من مخاطر انتقال الأمراض بصفة عامة والتناسلية منها بصفة خاصة، ويعتبر التلقيح الاصطناعي هو الوسيلة المثلث عندما تشير هناك صعوبة في التلقيح الطبيعي مثل أن يكون الحصان عدوانياً أو أن يكون الحصان أو الفرس