

(Read free ebook) Künstliche Besamung bei Haus- und Nutztieren

# Künstliche Besamung bei Haus- und Nutztieren

Von Schattauer

*\*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks*



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1013735 in BcherVerffentlicht am: 2007-03-01Erscheinungsdatum: 2012-02-01Abmessungen: 9.45 x .71b x 6.57l, Einband: Taschenbuch336 Seiten | File size: 70.Mb

**Von Schattauer : Künstliche Besamung bei Haus- und Nutztieren** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Künstliche Besamung bei Haus- und Nutztieren:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Lehrbuch knstliche BesamungVon JuliaDieses Buch beinhaltet eine sehr gute Zusammenfassung um sich einen guten berblick ber das Thema der knstlichen Besamung zu verschaffen.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Toller berblick ber KB fr Besamungstechniker und VetmedstudentenVon L. R. W.Ich kann dieses Buch fr Leute, die in Richtung Gro- bzw. Nutztiere und Biotechnologie interessiert sind, nur empfehlen. Es vermittelt einen guten berblick (wie der Titel auch treffend beschreibt) ber knstliche Besamung bei verschiedenen Tierarten.Durch die

verschiedenen Autoren variiert der Schreibstil etwas, wirkt aber immer kompetent und sachlich, dadurch nicht immer leicht zu lesen. Ich nutze dieses Buch für mein Studium. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut  
Von Sabrina Das Buch wurde termingerecht geliefert! Ist in einem sehr guten Zustand. Der Inhalt ist sehr übersichtlich dargestellt und umfasst eine einfache Schreibweise! Ich bin sehr zufrieden mit dem Kauf des Buches!

**Kurzbeschreibung** Die Künstliche Besamung (KB) ist seit langem ein fester Bestandteil der Reproduktion von Nutztieren und auch von kleinen Haustieren. In zunehmendem Maße nutzen auch Dritt- und Entwicklungsländer dieses wichtige biotechnische Verfahren. Dieses Buch beschreibt alle gängigen Methoden und Anwendungen der Künstlichen Besamung von Nutz- und Haustieren. Die KB wird als interdisziplinäres Wissenschaftsgebiet dargestellt, das nicht nur alle Belange der praktischen Durchführung berücksichtigt, sondern auch die Beziehungen zur Physiologie und Tierzucht herstellt. Neben einer Einführung in die biologischen, morphologischen und immunologischen Grundlagen werden die allgemeinen Arbeits- und Untersuchungsmethoden bei der KB vermittelt. Auch rechtliche Aspekte, insbesondere hinsichtlich des neuen Tierzuchtgesetzes, sowie die wirtschaftliche und züchterische Bedeutung der KB als Instrument der Besamungszucht kommen zum Tragen. Praxisbezogen und vor dem aktuellen Forschungshintergrund wird im speziellen Teil die KB bei den einzelnen Tierarten (Rind, Schwein, Pferd, kleine Wiederkäuer, Wasserbüffel und Hund) dargestellt. Auf mögliche Gründe, die den Erfolg mindern oder verhindern, gehen die Autoren detailliert ein. Das Buch ist ein unverzichtbarer Begleiter für die praktische Besamungsarbeit bei Nutz- und Haustieren. Es richtet sich an Tierärzte, Diplom-Landwirte, Besamungsbeauftragte und Eigenbestandsbesamer sowie an Studierende der Veterinärmedizin und der Landwirtschaft.

**Die Vorteile - Praxisorientierte Beschreibung der künstlichen Besamung - Detaillierte Darstellung bei den einzelnen Tierarten - Einbeziehen aller wichtigen Grundlagen, Methoden und Aspekte**

**Buchrückseite** Die Künstliche Besamung (KB) ist seit langem ein fester Bestandteil der Reproduktion von Nutztieren und auch von kleinen Haustieren. In zunehmendem Maße nutzen auch Dritt- und Entwicklungsländer dieses wichtige biotechnische Verfahren. Dieses Buch beschreibt alle gängigen Methoden und Anwendungen der Künstlichen Besamung von Nutz- und Haustieren. Die KB wird als interdisziplinäres Wissenschaftsgebiet dargestellt, das nicht nur alle Belange der praktischen Durchführung berücksichtigt, sondern auch die Beziehungen zur Physiologie und Tierzucht herstellt. Neben einer Einführung in die biologischen, morphologischen und immunologischen Grundlagen werden die allgemeinen Arbeits- und Untersuchungsmethoden bei der KB vermittelt. Auch rechtliche Aspekte sowie die wirtschaftliche und züchterische Bedeutung der KB als Instrument der Besamungszucht kommen zum Tragen. Praxisbezogen und vor dem aktuellen Forschungshintergrund wird im speziellen Teil die KB bei den einzelnen Tierarten (Rind, Schwein, Pferd, kleine Wiederkäuer, Wasserbüffel und Hund) dargestellt. Auf mögliche Gründe, die den Erfolg mindern oder verhindern, gehen die Autoren detailliert ein. Das Buch ist ein unverzichtbarer Begleiter für die praktische Besamungsarbeit bei Nutz- und Haustieren. Es richtet sich an Tierärzte, Diplom-Landwirte, Besamungsbeauftragte und Eigenbestandsbesamer sowie an Studierende der Veterinärmedizin und der Landwirtschaft.