

Physiologische Grundlagen der Fortpflanzung

Klausur Wintersemester 2010

Prof Knorr

- Besonderheit Bienen und Hautflügler
- Weg von Eizelle/Embryo/Fötus durch weiblichen Organismus
- Schilddrüsenhormonwirkung auf Eiweiß- und Fettstoffwechsel
- FSH beim männlichen Tier (Bildungsort und Wirkung)
- Wirkung von Glukagon und Insulin
- Meiotische Teilung bei männlichen und weiblichen Tieren
- Hoden und Nebenhoden zeichnen
- Fremd- und Eigenreflex
- Sympathikus
- Milchbildungsprozess (hormonelle Regulation)
- Zyklus vom Schaf beschriften
- Wirkweise der Hormone (4 Oberbegriffe)