

## Repromanagement Klausur 3. Termin 30.11.09

### Holtz:

1. Samengewinnung, Spermakonservierung, Insemination beim Kaninchen
2. Abstreifen und Befruchtung bei Regenbogenforelle oder Karpfen

### Knorr:

3. BI ausrechnen und erklären
4. Fütterungsgrundsätze Färsenaufzucht und 2 weitere Managementmaßnahmen die auf die Aufzucht wirken
5. Eingliederung von Jungsauen und Gründe dafür
6. Definition von „Sprung aus der Hand“ beim Schaf
7. Drei Anomalien nennen und Anomalienindex erklären
8. Geburtseinleitung beim Schwein wie und warum zu dem Zeitpunkt
9. pharmakologische Brunststeuerung beim Schaf
10. Pheromoneinsatz bei der Ziege
11. Bedeutung Brunsthilfsmittel bei azyklischen Kühen. Ein Hilfsmittel nennen und erklären. Zwei Kuhassoziierte Faktoren nennen, die zur Steigerung der Brunstintensität führen.

### Reischl:

12. Organe die das Ei bei der Produktion durchläuft nennen
13. Abort und embryonaler Fruchttod erklären
14. Drei Scheidenkrankheiten

### Wemheuer:

15. Erklären Sie die folgenden Begriffe und deren Auswirkung auf die Fruchtbarkeit:
  - a) Acetonämie
  - b) Phosphordefizit
  - c) Hypocalcämie
  - d) Hyperkaliämie