

Prüfung Reproduktionsmanagement 21.7.2008

Holtz:

- 1) Ablauf des Reproduktionsmanagements beim Kaninchen
- 2) Abstreifen und Befruchtung der Eier bei der Regenbogenforelle

Knorr:

- 3) Trächtigkeitsindex ausrechnen und beurteilen
- 4) Fütterungsgrundsätze in der Rinderaufzucht
- 5) Anforderungen an die Abkalbebox
- 6) Sinn von Brunstbeobachtung über Video beurteilen
- 7) Was ist bei der Eingliederung von Jungsauen zu beachten?
- 8) Bedeutung einer intakten Nabelschnur für die peripatalen Verluste beim Schwein
- 9) Drei natürliche Methoden der Zyklusbeeinflussung beim Schaf
- 10) Definition von Sprung aus der Hand beim Schaf
- 11) Zusammenhang zwischen Hornlosigkeit und Fruchtbarkeit bei der Ziege

Reischl:

- 12) Unterschied zwischen Anöstrie und Azyklie beim Milchrind
- 13) Gründe für eine Metritis nennen
- 14) Verlauf der Legekurve bei der Henne zeichnen (mit Achsenbeschriftung)

Wemheuer:

- 15) Fünf Erkrankungen, die rund um den Abkalbezeitpunkt auftreten
- 16) Drei Spurenelemente und ihre Bedeutung für die Fruchtbarkeit

Prüfung Reproduktionsmanagement 29.9.2008

Holtz:

- 1) Künstliche Besamung beim Karpfen
- 2) Biotechnische Verfahren um die Nachkommenzahl pro Jahr bei Kaninchen zu steigern

Knorr:

- 3) Unterschied zwischen Impotentia coeundi und Impotentia generandi
- 4) Drei Anomalien aus dem Anomalienindex beim Eber nennen
- 5) Erstbesamungsindex berechnen und bewerten
- 6) Zwei Gründe für ein frühes EKA nennen
- 7) Bedeutung des BCS für die Fruchtbarkeit
- 8) Fünf Methoden der Brunsterkennung nennen
- 9) Nabeldesinfektion wie und warum
- 10) Warum ist ein Eber wichtig für den Duldungsreflex
- 11) Biotechnische Geburtseinleitung wie und warum
- 12) Definition wilder, freier Sprung beim Schaf
- 13) Natürliche Brunststeuerung beim Schaf
- 14) Verzögerungszeit: Definition und auf welche Fruchtbarkeitsparameter sie Einfluss nimmt

Reischl:

- 15) Ovarialzysten: Definition Formen Auswirkungen
- 16) Ablauf der Eiproduktion in der Henne (Organe)
- 17) Unterschied Abort und embryonaler Fröhrtod

Wemheuer:

- 18) Fünf Mineralstoffe oder Vitamine und deren Bedeutung für die Fruchtbarkeit
- 19) Fütterungsfehler die eine Endometritis hervorrufen