## **Tiermedizin**



Steigerung der Milchleistung sowie der Milchzusammensetzung von Kühen durch verschiedene Therapieverfahren

- Einflussfaktoren auf die Milchleistungen von Kalbinnen und Kühen
- Qualitätsmanagement in der Milchviehhaltung: Verbesserung der Milchzusammensetzung, der Abgänge und die Fertilität
- Reproduktionsverhalten von Insekten in Abhängigkeit von Umweltfaktoren
- Einsatz der Akupunktur bei verschiedenen Tierarten
- Intubationsnarkose bei Hunden exspiratorischer O2- und CO2-Gehalt bei verschiedenen Narkoseverfahren und CO2-Absorbern
- Fluoreszenzanreicherung im Tumorgewebe Vergleich von verschiedenen Zellkulturen und Validierung einer neuen Untersuchungsmethode in vitro
- Befall von Bakterien, Viren und Parasiten von verschiedenen Säugetierarten bei unterschiedlichen Haltungsbedingungen– eine Langzeiterhebung über 30 Jahre
- Neue Behandlungsverfahren bei Pferden mit akuten oder chronischen Arthritiden der Hufgelenke
  Vergleich verschiedener intraartikulär applizierter Medikamente
- Die Konzentration und Aktivität der Myeloperoxidase bei Trabrennpferden als Marker des oxidativen Stresses bei verschiedenen Trainingsbelastungen
- Wirksamkeit von eFSH auf die Anzahl der angebildeten Follikel, Anzahl der Ovulationen und Anzahl der gewonnenen Embryonen bei Stuten
- Auswirkung der Endometriose auf die Abfohlungen und Geburtskomplikationen bei Stuten
- Vergleich der Qualität des Pferdeejakulats zu mehreren Zeitpunkten nach verschiedener Aufbereitung welche Methodik erzielt die besten Ergebnisse?
- Diagnostische Verfahren bei Pferden mit Koliken
- Jahreszeitliche endokrinologische Veränderungen bei Eseln und Maultieren Definierung von Referenzbereichen
- Canine vector borne diseases bei Import- und Urlaubshunden eine Langzeitanalyse über 8 Jahre
- Veränderung des Glucosestoffwechsel und Insulinresistenz bei laktierenen Kühen
- Risikofaktoren für Totgeburten bei Kühen eine Beobachtung von 2500 Kühen und Färsen
- Einfluss des Calciumspiegels auf peripartale Komplikationen bei Kühen
- Merzungsraten von Kalbinnen und Kühen in Großbetrieben
- Elektrolythaushalt von Kühen peripartal mit vs. ohne Calciumsubstitution sowie Prävalenz von Festliegern
- Resistenzen von E.coli bei Rindern unter der Therapie mit verschiedenen Antibiotika
- Genotypisierungen von verschiedenen E. coli Stämmen bei Infektionen von Kleintieren
- Bedeutung des Calciums als begünstigender Faktor von Geburtsstörungen bei Kühen und Färsen
- Bovine neonatale Panzytopenie
- Therapeutische Effekte einer Eisensubstitution in der Trockenstillzeit auf hämatologische Parameter von Kühen und deren neugeborenen Kälbern
- Fertilität und Mortalität von Kalbinnen und Kühen in verschiedenen Betrieben
- Diagnostik und Verlaufsbeurteilung von Räude bei Wildschweinen

## nach oben