

Prüfungsfragen Tierernährung (mündlich)

Grundfutterqualität und dessen Beeinflussung der Milchleistung

Ca-Bedarf der Legehennen sichern

Probleme bei Absetzferkeln und wie man das beheben kann

Restriktionen von Schweine- und Geflügelfutter (Zahlen, einzelne Futtermittelbeispiele nennen)

Grundfutterqualität bei differenzierter Milchleistung

Glukoseversorgung, Eisenversorgung Ferkel

Stickstoffminimierung Schwein

Rationsberechnung Milchkuh

P-Eliminierung bei Schweinen (Phytasen)

Warum ist die Dickdarmverdauung beim Pferd so wichtig?

Die Ernährung vom geborenem Ferkel bis zum Absetzer

Spezif. Fütterungsziele vom Saugferkel bis zum Mastschwein

Grundfutterverdrängung durch Krafftutter bei Milchkühen (Gefahren und Problemlösungen)

Eckpunkte der opt. Rationsberechnung

Vorgehensweise der Futteroptimierung

Rationsoptimierung Monogastrier

Fütterung von Schaf und Ziege

Jungrinderaufzucht: Ziele und Fütterung

Energiedefizit zu Laktationsbeginn (Fettmobilisation, Abbaewege der FS und Wege der Glukosebildung, sowie Aufbau Glyzerin und Propylenglykol)

Futtermiteinsatz in der Geflügelfütterung

Maßnahmen zur Energie- und Nährstoffversorgung zu Laktationsbeginn

Ernährung Pferd unter Besonderheit des Verdauungstraktes

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe (Anwendung/ Einsatz und rechtliche Bedingungen)

Zusammenhänge zwischen Grundfutterqualität und Milchleistung hinsichtlich der Strukturwirksamkeit

Ernährungsphysiologische Ansprüche von Ferkeln nach dem Absetzen

Differenzierte Fütterung von Junghennen und Legehennen (Fütterungskonzepte, Fragen zu Kohlenhydratabbau, Stärkeverdauung, ME Gehalte, Rohfasergehalte (Zahlen))

Ernährungsansprüche Ferkel postpartum bis zum Absetzen

Grundfutterqualität Milchkuh bei differenzierter Milchleistung

Ernährungsphysiologische Besonderheiten Mastschwein

Ernährungsphysiologische Besonderheiten Kaninchen

Ernährungskonzepte Sauen (nieder-/hochtragend, laktierend)

Grundzüge der Rindermast (Bedarf Wachstum, Leistung und Erhaltung)

Charakteristika Legehennenernährung in Bezug auf Mastkükenproduktion

Futtermittel in Aquakultur

Futtermittelrechtliche Stoffe, Einsatzkriterien, Zusatzstoffe

Anforderungen der Wiederkäuer im Hinblick auf Verdauungssystem

Ca-Versorgungsmaßnahmen zu Laktationsbeginn

Opt. Aminosäurenversorgung bei Mastschweinen

Bewertung Phytasen bei Milchkühen

Fütterungsmaßnahmen bei Knick- und Brucheiern

Diätische Maßnahmen gegen Verdauungsstörungen bei Sauen

Azidose bei Milchkühen – Was tun?

Probleme und deren Lösungen bei Absetzferkeln