

- 1.) Definitionen; Nährstoffverwertung, Homiothermie, Side-by-Side, Kuhtrainer, AMS, Ethogramm, Kondition, Emissionen, Haltungseinrichtung, Technopathien, Desinfektion
- 2.) Nennen Sie wesentliche Inhalte des ersten und zweiten Paragraphen des Tierschutzgesetzes.
- 3.) Was sind abiotische und biotische Faktoren? Erklären und je 5 Faktoren nennen.
- 4.) Produktionszyklus der Hähnchenmast erklären und Leistungsparameter nennen.
- 5.) Multiple Choice Fragen (12 Stück)
- 6.) Rechenaufgaben (Heritabilität, geschätzter Zuchtwert für ein Merkmal, Korrelation zwischen wahren und geschätztem Zuchtwert, Abweichung der Nachkommen)
- 7.) Rechenaufgabe (erwarteter Selektionserfolg)
- 8.) Relativzuchtwerte bei Milchrinderzucht; Merkmale nennen, Wie und von wem angewendet?
- 9.) Pferdezucht; Selektionsmerkmale nennen und Selektionsstufen beschreiben
- 10.) Fleischrinder; Vorteile von Einkreuzungen nennen, Stellungnahme zur Effizienz von Kreuzungszucht, 2 Robustrassen nennen und deren Eignung für die Extensivhaltung erläutern