**Thema’s keuzedeel landbouwhuisdieren**

Ter voorbereiding op het examen voor het keuzedeel landbouwhuisdieren hierbij de thema’s die van belang zijn om te leren. Zorg dat je de betekenis weet en kan uitleggen wat er mee bedoeld wordt.

**Algemeen**

* Verschil productiedier en huisdier
* Looplijnen binnen een bedrijf
* Schone route/ vuile route
* Koppeldiagnostiek
* Klimaatmeting
* Dierwelzijn
* Natuurlijke gedrag per diersoort5 vrijheden
* Zoönose
* YOPI
* Kanalisatiestatus medicijnen
* BGP (bedrijfsgezondheidsplan)
* BBP (bedrijfsbehandelplan)
* PBB (periodiek bedrijfsbezoek)
* 1-op-1 relatie dierenarts - veehouder
* Wachttijden
* NVWA
* Wet Dieren
* Aangifteplichtige ziekten
* Logboek medicijnen
* Antibioticaresistentie
* Medicijnen toedienen
* Infectieus vs niet-infectieuze aandoeningen
* Bacterie – virus – schimmel – parasiet
* Gezondheidsdienst voor dieren

**Melkvee**

* NUKA
* Kalveren
* Pinken
* Vaarzen
* Type stallen
* Koesignalen
* Natuurlijk gedrag
* Bouw van de koe
* Vier magen + werking
* Herkauwen
* Fermentatie
* Route van het voer
* Celgetal
* T-poltest
* BO melk
* Delvotest
* Kengetallen/productiegegevens
* MPR
* Tochtigheid + tochtdetectie
* Stierkeuze + fokwaarden
* Biest
* Lebmaagdraaiing + operatie
* Keizersnede + operatie
* Ruwvoer
* Krachtvoer
* Bestendig en onbestendig eiwit
* Doelen van rassen
* KI
* Meest voorkomende aandoeningen
* Mogelijke laboratoriumonderzoeken

**Vleeskalveren**

* Rosékalveren
* Witvleeskalveren
* Meest voorkomende aandoeningen
* Mogelijke laboratoriumonderzoeken

**Varken**

* Bouw varken
* Vermeerderingsbedrijf
* Vleesvarkensbedrijf
* Kraamstal
* Dekstal
* Dragende zeugenstal
* Gespeende biggen afdeling
* Varkenssignalen
* Natuurlijk gedrag
* Berig
* Kengetallen
* Dierwelzijn
* Stereotiep gedrag
* Meest voorkomende aandoeningen
* Mogelijke laboratoriumonderzoeken

**Schaap/geit**

* Natuurlijk gedrag
* Geit-/schaapsignalen
* Ritsig
* Problemen rond aflammeren
* Duurmelken
* Doormelken
* Meest voorkomende aandoeningen

**Pluimvee**

* Anatomie van de kip
* Kipsignalen
* Uniformiteit
* Natuurlijk gedrag van de kip
* Huisvestingssystemen pluimvee
* Technische kengetallen
* Meest voorkomende aandoeningen
* Mogelijke laboratoriumonderzoeken