WERKBOEKJE KD LANDBOUWHUISDIEREN

SCHOOLJAAR 2021-2022 - LOCATIE DOETINCHEM

Naam student:

Werk iedere week jouw werkboekje bij.

Noteer achter de thema’s zo concreet mogelijk wat je moet weten. Bespreek dit met de docent. Staat er bijvoorbeeld dat je zoönoses moet kennen, dan bespreek je samen WELKE zoönoses dat zouden moeten zijn. Noteer ook in welke les je de stof hebt behandeld. Noteer daarna ook hoe je zelf gaat oefenen met de stof.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Leerdoel: | Wat moet ik concreet leren van het leerdoel: | Behandeld in les: | Hoe oefen ik de stof: |
| heeft specialistische kennis van de anatomie en fysiologie van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van algemene biologie van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van de voedingsleer van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van diergedrag en diergezondheid bij landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van dierenwelzijn van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van hygiëne en zoönosen bij landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van het geboorteproces, de -omstandigheden en mogelijke afwijkingen bij landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van voortplanting van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft specialistische kennis van operatietechnieken, -apparatuur en -gereedschappen |  |  |  |
| heeft kennis van apparatuur/instrumenten voor onderzoek en behandeling van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| heeft kennis van wet- en regelgeving |  |  |  |
| heeft kennis van de werkwijze van georganiseerde dierziektenbestrijding |  |  |  |
| heeft kennis van symptomen en bestrijdingsmethoden van epidemieën en infectieziekten |  |  |  |
| heeft kennis van de sector (bedrijfstypen) |  |  |  |
| kan informatie geven over (specialistische) behandelingen |  |  |  |
| kan informatie geven over (specialistische) operaties |  |  |  |
| kan informatie geven over anesthesie van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| kan toezien bij de recovery van landbouwhuisdieren |  |  |  |
| kan gepaste actie ondernemen bij geboorte van dieren |  |  |  |
| kan specifieke handelingen toepassen bij het fixeren van dieren |  |  |  |
| kan de veiligheid en werkomstandigheden bewaken |  |  |  |
| kan assisteren bij georganiseerde dierziektebestrijding |  |  |  |
| kan klimaatmeting in dierverblijven verrichten |  |  |  |
| kan advies geven over de toediening van diergeneesmiddelen |  |  |  |
| kan specifieke laboratoriumwerkzaamheden verrichten (bijvoorbeeld aan mest- en melkmonsters) |  |  |  |
| kan medicijnen verstrekken |  |  |  |
| kan de logboeken bijhouden |  |  |  |
| kan omgaan met emoties bij cliënten |  |  |  |
| kan communicatie afstemmen op de doelgroep in de sector |  |  |  |
| kan gebruikte materialen en gereedschappen hygiënisch reinigen |  |  |  |



Verwerk onderstaande termen ook in de bovenstaande tabel.

Onderstaande thema’s en begrippen komen ook aan de orde in het examen.

**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