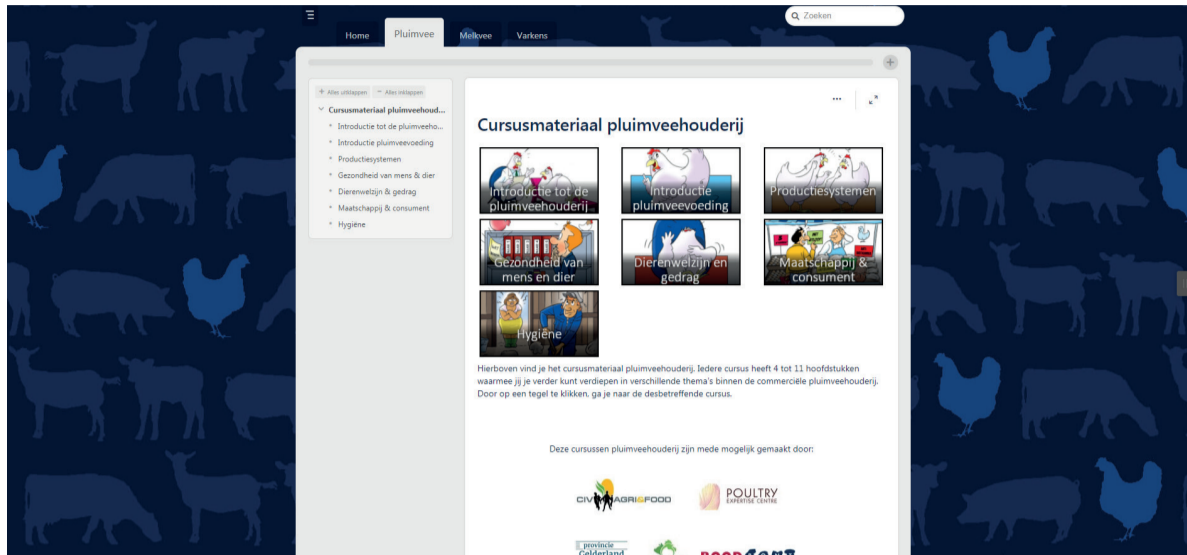


Online cursusmateriaal veehouderij beschikbaar via Groen Kennisnet



Introductie tot de pluimveehouderij



Groen Kennisnet ontsluit in samenwerking met de agrarische onderwijsinstellingen en uitgeverij Roodbont Publishers B.V. online cursusmateriaal voor de veehouderij. Meer dan honderd e-learning hoofdstukken over de commerciële pluimveehouderij, melkveehouderij en varkenshouderij zijn nu online beschikbaar.

De online cursussen behandelen verschillende thema's binnen de pluimvee-, melkvee- en varkenshouderij. Zo kun je je als student of cursist bij pluimvee bijvoorbeeld verdiepen in onderwerpen als pluimveevoeding, dierenwelzijn, gedrag en hygiëne. Bij melkvee komen onderwerpen als melkwinning, beweiding, bodem en rundveefokkerij aan bod. En bij varkenshouderij zijn onder andere cursussen ontsloten over kraamstalmanagement, biggenopfok en vleesvarkens. Alle online cursussen zijn vrij toegankelijk via deze link: <https://wiki.groenkennisnet.nl/site/cursusmateriaal-veehouderij>

GROEIEND AANBOD CURSUSMATERIAAL

Op dit moment zijn zeven cursussen pluimveehouderij, vijf cursussen melkveehouderij en vijf cursussen varkenshouderij beschikbaar. In totaal zijn dat nu al 107 e-learning hoofdstukken. Maar hier zal het niet bij blijven. Er zijn plannen om nog meer cursussen voor de pluimvee-, melkvee- en varkenshouderij te ontsluiten. Ook komen er op korte termijn cursussen bij voor andere veehouderijsectoren, zoals kalverhouderij en voor schapen- en geitenhouderij. Het online cursusmateriaal veehouderij dat ontsloten wordt via Groen

Kennisnet, wordt zo het meest complete overzicht aan vrij toegankelijk, online cursusmateriaal voor de veehouderij.

Pluimvee was de eerste veehouderij tak die begonnen is met de e-learning. Het centrum voor innovatief vakmanschap heeft samen met het Poultry Expertise Centrum gedurende drie jaar geïnvesteerd in de e-learning.

Op de site van het Groenkennisnet staan nu de eerste zeven modules van de pluimveehouderij. Introductie pluimveehouderij: Hierin wordt de keten, het ei en het vlees van de kip besproken en uitgelegd. Daarna wordt ingegaan op de verschillende takken in de pluimveehouderij van broederij, opfok, vleeskuikens, vermeerdering en de fokkerij.

Daarna volgen de onderwerpen voeding, productiesystemen, hygiëne, gezondheid van mens en dier, dierenwelzijn en gedrag, maatschappij en consument.

Elk van deze e-learnings bestaan uit vijf tot tien hoofdstukken waarin de kennis op een overzichtelijk manier met verduidelijkende vragen en opdrachten voor het voetlicht worden gebracht. In ieder hoofdstuk zitten filmpjes en animaties om de kennis op een zo toegankelijke mogelijk wijze uit te leggen. Voor iedereen, van absolute leek tot een deskundige pluimveehouder zitten er weetjes en kenniselementen die je weer een stapje verder helpen in de wereld van de kip.

Naast deze zeven modules zijn er nog vier op het gebied van bedrijfseconomie,

ondernemerschap, vlees, het ei, de broederij, waarin verdiepende kennis is opgenomen. Deze modules zijn bij het Poultry expertise centrum te vinden.

SAMENWERKING

Het cursusmateriaal is ontwikkeld door agrarische onderwijsinstellingen in samenwerking met diverse organisaties, provincies, gemeenten en het bedrijfsleven. Hierbij zijn onder andere Roodbont Publishers B.V., het Poultry Expertise Centre, CIV Agri&Food, SDDDC (Sino-Dutch Dairy Development Centre), CIV Varkenshouderij en talloze andere bedrijven betrokken geweest. ●

Heb je vragen? Voor meer informatie kun je mailen naar: c.duim@aeres.nl

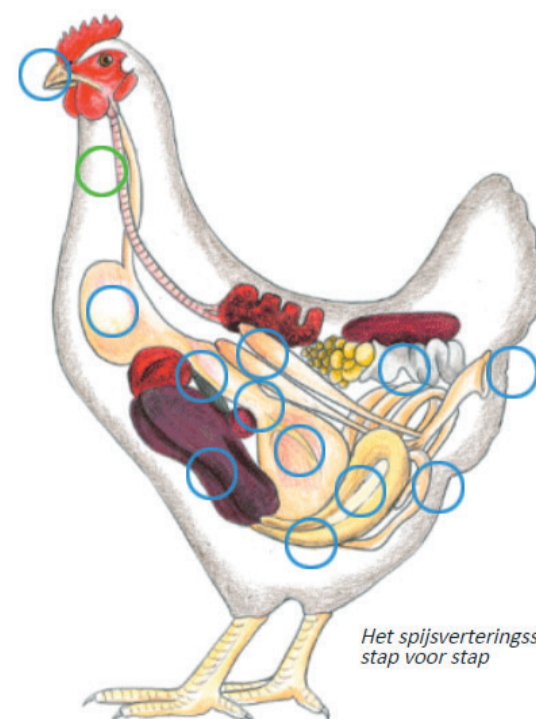
Introductie pluimveevoeding Wat moet ik weten?

Hoofdstuk 1 Vertering bij pluimvee aeres groep

1.1 Het spijsverteringsstelsel

Slokdarm

De slokdarm is een flexibele buis van de bek naar de krop en de magen. De spieren in de slokdarmwand verplaatsen het voer met samentrekkende (peristaltische) bewegingen naar de maag. De slokdarm bestaat (van buiten naar binnen) uit spieren, een laagje bindweefsel en slijmvlies. In het bindweefsel bevinden zich kliertjes die slijm produceren. Dit slijm dient als glijmiddel.



Het spijsverteringsstelsel stap voor stap

Sluit x