

Animal Physiology (1002644)

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

Studiepunten 4.0 **Studietijd 120 u**

Aanbodsessies in academiejaar 2024-2025

A (semester 1) Nederlands Gent

Lesgevers in academiejaar 2024-2025

Fievez, Veerle LA22 Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2024-2025

	stptn	aanbodsessie
Master of Science in de bio-ingenieurswetenschappen: landbouwkunde	4	A
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: cel- en genbiotechnologie (niveau master-na-bachelor)	4	A
Uitwisselingsprogramma bio-ingenieurswetenschappen: landbouwkunde (niveau master-na-bachelor)	4	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

Verterings-, reproductie-, groei- en lactatiefysiologie

Situering

Er wordt verder gebouwd op de basis 'algemene dierfysiologie van vogels en zoogdieren' uit Dierkunde II. Deze cursus heeft tot doel inzicht te verwerven in belangrijke fysiologische processen in het functioneren van landbouwhuisdieren. In dit opleidingsonderdeel ligt de nadruk op de fysiologische achtergrond van deze processen op dier-, weefsel- en celniveau. De cursus focust op integrerend denken en de student bewust maken van dynamische fysiologische processen en hun interactie in dieren. Er wordt vertrokken vanuit verteringsfysiologie en de nutriëntenstromen die hierbij ontstaan. Achtereenvolgens wordt het belang van deze stromen en hun interactie met endocrinologische processen voor reproductie, groei en lactatie besproken. Vanuit deze biologisch/fysiologische achtergrond worden voorbeelden gegeven van biotechnologische toepassingen, maatregelen om de gezondheid en het welzijn van het dier te beschermen en om uitstoot naar het milieu te verminderen.

Inhoud

DEEL A - NUTRIËNTENSTROMEN

I. Vertering & absorptie

1. Evolutionaire en morfologische aanpassingen van het spijsverteringsstelsel aan vertering van celwanden

2. Vertering in en nutriëntenflux uit pensmaag

3. Vertering in en nutriëntenflux uit maag, dunne darm en dikke darm

4. Kwantificering van vertering in verschillende delen van het spijsverteringsstelsel

II. Transport & intermediair metabolisme

1. Transport eindproducten vetvertering

2. Levermetabolisme

III. Nutriëntmetabolisme in viscerale en perifere weefsels

1. Viscerale weefsels

2. Perifere weefsels: uier, spier- en vetweefsel

3. Nutrigenomics

III. Nutriëntmetabolisme in viscerale en perifere weefsels

DEEL B – PRODUCTIE- EN REPRODUCTIEFYSIOLOGIE EN INTERACTIE MET NUTRIËNTSTATUS

- I. Voederopnameregulatie
- II. Reproductie
- III. Pré-natale ontwikkeling
- IV. Post-natale groei
- V. Lactatie

Begincompetenties

De student heeft een basis van algemene dierfysiologie en biologie van vogels en zoogdieren.

Eindcompetenties

- 1 Inzicht hebben in fysiologische aspecten m.b.t. productie en reproductie van landbouwhuisdieren.
- 2 Verschillende fysiologische processen met elkaar in verband brengen.
- 3 Inzicht verwerven in nieuwe biotechnologische ontwikkelingen toegepast in de dierlijke productie.
- 4 Resultaten van laboratoriumtesten interpreteren in functie van fysiologische aspecten van vertering, lactatie, groei en voortplanting.
- 5 Analyseren van een praktisch probleem m.b.t. vertering, lactatie, groei en reproductie.
- 6 Geïntegreerd interpreteren van endocriene processen en nutriëntenstromen.
- 7 Ethisch en maatschappelijk gefundeerde waardeoordelen formuleren op basis van wetenschappelijke kennis m.b.t. dierfysiologie.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Werkcollege, Hoorcollege, Practicum, Zelfstandig werk

Toelichtingen bij de didactische werkvormen

De theorie wordt gedoceerd als hoorcollege. Een aantal kennisclips worden bijkomend ter beschikking gesteld. In de lessen worden enkele voorbeeldoefeningen opgenomen die klassikaal worden opgelost. De praktische oefeningen bestaan uit practica in het labo (3), een virtueel leerpad en twee rekenoefeningen die m.b.v. richtlijnen zelfstandig worden opgelost. Begeleide zelfstudie betreft vnl. zelfstandige voorbereiding van hoorcolleges en practica op basis van nota's en zelftoetsen die worden ter beschikking gesteld.

Studiemateriaal

Type: Syllabus

Naam: Cursusnota's dierfysiologie incl. slides
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Beschikbaar op Ufora : Ja

Type: Syllabus

Naam: Cursusnota's dierfysiologie incl. slides
Richtprijs: Gratis of betaald door opleiding
Optioneel: nee
Taal : Nederlands

Referenties

Diverse literatuur (standaardwerken m.b.t. dierenvoeding, verteringsstelsels, fysiologie, genetica & recente publicaties)

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

De student kan voor bijkomende informatie terecht bij de docenten gedurende de contacturen en bij assistenten voor wat betreft oefeningen.

Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie met open vragen

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Mondelinge evaluatie, Schriftelijke evaluatie met open vragen

(Goedgekeurd)

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

Toelichtingen bij de evaluatievormen

Examen: 3 theorievragen worden schriftelijk voorbereid en mondeling bediscussieerd. 1 schriftelijke theorievraag + 1 schriftelijke oefening

Rekenoefening - verslag: permanente evaluatie

Eindscoreberekening

Theorie examen: 16/20; Oefening examen: 3/20; rekenoefeningen permanente evaluatie: 1/20.