

**Állattenyésztéstan (2018/19. tanév 2. félév)**  
**(4. szemeszter, 42 óra előadás, 28 óra gyakorlat) 2 évfoly.**

Hét	Dátum	Előadás (2+1 óra/hét)	Dátum	Plenáris gyakorlat
1.	02.04.	<b>G.A.:</b> Ló- és számarányozás bevezetés, evolúció, háziasítás (2 <sup>h</sup> ) <b>Sz.Zs.:</b> A ló használata (1 <sup>h</sup> )	02.04. 5-8 02.05. 1-4	<b>G.A.:</b> Életkormeghatározás
2.	02.11.	<b>M.Á.:</b> Lófajták, nemesítésük és tenyésztési eljárások (2 <sup>h</sup> ) <b>Z.L.:</b> A ló színöröklése és genotipizálás (1 <sup>h</sup> )	02.11. 5-8 02.12. 1-4	<b>V.B.:</b> Lótenyésztés, csikónevelés, tartási körülmények
3.	02.18.	<b>V.B.:</b> A ló szaporítása, öröklődő hibák és betegségek (2 <sup>h</sup> ) <b>Sz.Zs.:</b> Ló értékmérők, tenyészérték (1 <sup>h</sup> )	02.18. 5-8 02.19. 1-4	<b>M.Á.:</b> A tejhasznú szarvasmarha fajták és felismerésük
4.	02.25.	<b>G.A.:</b> Szarvasmarha-tenyésztés bevezetés (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Szm. tejtermelési értékmérők (1 <sup>h</sup> )	02.25. 5-8 02.26. 1-4	<b>G.A.:</b> Tejhasznú szm. technológiája, tejtermelése és higiénája
5.	03.04.	<b>G.A.:</b> Tejhasznú szarvasmarha tenyészérték-becslése (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Húshasznú szarvasmarha tenyészérték-becslése (1 <sup>h</sup> )	03.04. 5-8 03.05. 1-4	<b>M.Á.:</b> Kettős- és húshasznú szarvasmarhafajták és felismerésük
6.	03.11.	<b>M.Á.:</b> Húshasznú szarvasmarha értékmérők (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Szarvasmarha-tenyésztési eljárások (1 <sup>h</sup> )	03.11. 5-8 03.12. 1-4	<b>Sz.L.:</b> Húshasznú szarvasmarha technológiája
7.	03.18.	<b>G.A.:</b> Juh- és kecsketenyésztés bevezetés (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Juh- és kecske értékmérők (1 <sup>h</sup> )	03.18. 5-8 03.19. 1-4	<b>V.B.:</b> Juh és kecske technológia, fontosabb fajták (2 <sup>h</sup> )
8.	03.25.	<b>V.B.:</b> A szarvasmarha, juh- és a kecske szaporítása, öröklődő hibák és betegségek (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Juh és kecske fajták és -tenyésztési eljárások (1 <sup>h</sup> )	03.25. 5-8 03.26. 1-4	<b>G.A.:</b> Gyapjúismeret és bírálat
9.	04.01.	<b>G.A.:</b> Sertésenyésztés bevezetés (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Sertés értékmérők, tenyészérték-becslés (1 <sup>h</sup> )	04.01. 5-8 04.02. 1-4	<b>Z.P.:</b> Sertésfajták és felismerésük
10.	04.08.	<b>Z.P.:</b> Sertésenyésztési eljárások (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> A sertés szaporítása, öröklődő hibák és betegségek (1 <sup>h</sup> )	04.08. 5-8 04.09. 1-4	<b>G.A.:</b> Sertés technológia
11.	04.15.- 04.19.	<b>DÉKÁNI SZÜNET</b>	04.15.- 04.19.	<b>DÉKÁNI SZÜNET</b>
12.	04.22. helyett*04.27.	<b>M.Á.:</b> Kutya tenyésztési ismeretek (2 <sup>h</sup> ) <b>M.Á.:</b> A kutya szaporítása, öröklődő hibák és betegségek (1 <sup>h</sup> )	04.22. helyett* 04.27. 5-8 04.23. 1-4	<b>M.Á.:</b> Kutya fajták és felismerésük
13.	04.29.	<b>M.Á.:</b> Macskatenyésztési ismeretek (2 <sup>h</sup> ) <b>M.Á.:</b> A macska szaporítása, öröklődő hibák és betegségek (1 <sup>h</sup> )	04.29. 5-8 04.30. 1-4	<b>M.Á.:</b> Macskafajták és felismerésük
14.	05.06.	<b>G.A.:</b> Tyúktenyésztés (pecsenyecsirke-termelés) (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Tyúktenyésztés (tojástermelés) (1 <sup>h</sup> )	05.06. 5-8 05.07. 1-4	<b>G.A.:</b> Tyúktartási technológia, fajták, hibridek és felismerésük
15.	05.13.	<b>M.Á.:</b> Vízi szárnyasok (kacsa, liba) tenyésztése (2 <sup>h</sup> ) <b>Z.P.:</b> Pulyka- és galambtenyésztés (1 <sup>h</sup> )	05.13. 5-8 05.14. 1-4	<b>Sz.L.:</b> Vízi szárnyas, pulyka és galamb technológia, fajták, hibridek és felismerésük

**Z.L.:** Prof. Emer. Zöldág László,  
**G.A.:** Assoc. Prof. Gáspárdy András, tanszékvezető,  
**M.Á.:** Assoc. Prof. Maróti-Agóts Ákos, évfolyamfelelős

**V.B.:** Assist. Prof. Vincze Boglárka,  
**Z.P.:** dr. Zenke Petra, tud. mts.  
**Sz. Zs.:** dr. Szmodits Zsolt, tanszéki mérnök  
**Sz.L.:** Szabára László, tanszéki mérnök

\*04.22. hétfő oktatási szünet helyett, oktatási nap 04.27. szombat

**Animal Breeding (Study year: 2018/19)**  
**(4th semester, lectures: 42<sup>h</sup>, practical: 28<sup>h</sup>) 2nd year first part**

Week	Date	Lecture (2+1 hours/week)	Date	Plenary Practical
1.	05.02. 07.02.	<b>G.A.:</b> Horse breeding introduction, evolution, domestication (2 <sup>h</sup> ) <b>Sz.Zs.:</b> Use of horses (1 <sup>h</sup> )	06.02.	<b>G.A.:</b> Horse age determination
2.	12.02. 14.02.	<b>M.Á.:</b> Horse breeds (warm blooded, cold blooded, ponies, types) and donkey, horse breeding methods, (2 <sup>h</sup> ) <b>Z.L.:</b> Horse colour inheritance and genotyping (1 <sup>h</sup> )	13.02.	<b>V.B.:</b> Horse breeding, foal's raising, keeping conditions
3.	19.02. 21.02.	<b>V.B.:</b> Horse reproduction, genetic diseases (2 <sup>h</sup> ) <b>Sz.Zs.:</b> Horse important traits, breeding value estimation (1 <sup>h</sup> )	20.02.	<b>M.Á.:</b> Dairy cattle breeds and their recognition
4.	26.02. 28.02.	<b>G.A.:</b> Cattle breeding introduction, Dairy traits (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Dairy traits continued (1 <sup>h</sup> )	27.02.	<b>G.A.:</b> Dairy cattle technology, milk production and hygiene
5.	05.03. 07.03.	<b>G.A.:</b> Breeding value estimation of dairy cattle (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Breeding value estimation of beef cattle (1 <sup>h</sup> )	06.03.	<b>M.Á.:</b> Beef and dual purpose cattle breeds and their recognition
6.	12.03. 14.03.	<b>M.Á.:</b> Beef cattle traits (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Methods of cattle breeding (1 <sup>h</sup> )	13.03.	<b>Sz.L.:</b> Beef cattle technology
7.	19.03. 21.03.	<b>G.A.:</b> Sheep and goat introduction (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Sheep and goat traits (1 <sup>h</sup> )	20.03.	<b>V.B.:</b> Sheep and goat technology (breeds used)
8.	26.03. 28.03.	<b>V.B.:</b> Cattle, sheep and goat reproduction, and genetic diseases (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Sheep and goat breeds, breeding methods breeds (1 <sup>h</sup> )	27.03.	<b>G.A.:</b> Wool classification and evaluation
9.	02.04. 04.04.	<b>G.A.:</b> Pig introduction (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> pig traits and breeding value estimation (1 <sup>h</sup> )	03.04.	<b>Z.P.:</b> Pig breeds and their recognition
10.	09.04. 11.04.	<b>Z.P.:</b> Pig breeds and breeding methods (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Pig reproduction and genetic diseases (1 <sup>h</sup> )	10.04.	<b>G.A.:</b> Pig technology
11.	15.04.- 19.04.	<b>HOLIDAY (DEAN)</b>	15.04.- 19.04.	<b>HOLIDAY</b>
12.	23.04. 25.04.	<b>M.Á.:</b> Dog breeding (2 <sup>h</sup> ) <b>M.Á.:</b> Dog reproduction and genetic diseases (1 <sup>h</sup> )	24.04.	<b>M.Á.:</b> Dog breeds and their recognition
13.	30.04. 02.05.	<b>M.Á.:</b> Cat breeding (2 <sup>h</sup> ) <b>M.Á.:</b> Cat reproduction and genetic diseases (1 <sup>h</sup> )	<del>01.05.</del>	<del><b>M.Á.:</b> Cat breeds and their recognition</del>
14.	07.05. 09.05.	<b>G.A.:</b> Hen breeding (broiler production) (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Hen breeding (egg production) (1 <sup>h</sup> )	08.05.	<b>G.A.:</b> Hen technologies, breeds, hybrids and their recognition
15.	14.05. 16.05.	<b>M.Á.:</b> Ducks and goose breeding (2 <sup>h</sup> ) <b>Z.P.:</b> Turkey and pigeon breeding (1 <sup>h</sup> )	15.05.	<b>Sz.L.:</b> Water poultry, turkey and pigeon technologies, species, breeds, hybrids and their recognition

**Z.L.:** Prof. Emer László Zöldág,

**G.A.:** Assoc. Prof. András Gáspárdy, Head of Department,

**M.Á.:** Assoc. Prof. Ákos Maróti-Agóts,

**Z.P.:** dr. Petra Zenke, res. fellow

**V.B.:** Assist. Prof. Boglárka Vincze, tutor of English course

**Sz.Zs.:** dr. Zsolt Szmodits, dept. veterinarian

**Sz. L.:** László Szabára, dept. engineer

01.05. Public Holiday

**Animal Breeding (Study year: 2018/19)**  
**(4th semester, lectures: 42<sup>h</sup>, practical: 28<sup>h</sup>) 2nd year second part**

Week	Date	Lecture (2+1 hours/week)	Date	Plenary Practical
1.	06.02. 07.02.	G.A.: Horse breeding introduction, evolution, domestication (2 <sup>h</sup> ) Sz.Zs.: Use of horses (1 <sup>h</sup> )	05.02. 06.02.	G.A.: Horse age determination
2.	13.02. 14.02.	M.Á.: Horse breeds (warm blooded, cold blooded, ponies, types) and donkey, horse breeding methods, (2 <sup>h</sup> ) Z.L.: Horse colour inheritance and genotyping (1 <sup>h</sup> )	12.02. 13.02.	V.B.: Horse breeding, foal's raising, keeping conditions
3.	20.02. 21.02.	V.B.: Horse reproduction, genetic diseases (2 <sup>h</sup> ) Sz.Zs.: Horse important traits, breeding value estimation (1 <sup>h</sup> )	19.02. 20.02.	M.Á.: Dairy cattle breeds and their recognition
4.	27.02. 28.02.	G.A.: Cattle breeding introduction, Dairy traits (2 <sup>h</sup> ) G.A.: Dairy traits continued (1 <sup>h</sup> )	26.02. 27.02.	G.A.: Dairy cattle technology, milk production and hygiene
5.	06.03. 07.03.	G.A.: Breeding value estimation of dairy cattle (2 <sup>h</sup> ) G.A.: Breeding value estimation of beef cattle (1 <sup>h</sup> )	05.03. 06.03.	M.Á.: Beef and dual purpose cattle breeds and their recognition
6.	13.03. 14.03.	M.Á.: Beef cattle traits (2 <sup>h</sup> ) G.A.: Methods of cattle breeding (1 <sup>h</sup> )	12.03. 13.03.	Sz.L.: Beef cattle technology
7.	20.03. 21.03.	G.A.: Sheep and goat introduction (2 <sup>h</sup> ) G.A.: Sheep and goat traits (1 <sup>h</sup> )	19.03. 20.03.	V.B.: Sheep and goat technology (breeds used)
8.	27.03. 28.03.	V.B.: Cattle, sheep and goat reproduction, and genetic diseases (2 <sup>h</sup> ) G.A.: Sheep and goat breeds, breeding methods breeds (1 <sup>h</sup> )	26.03. 27.03.	G.A.: Wool classification and evaluation
9.	03.04. 04.04.	G.A.: Pig introduction (2 <sup>h</sup> ) G.A.: pig traits and breeding value estimation (1 <sup>h</sup> )	02.04. 03.04.	Z.P.: Pig breeds and their recognition
10.	10.03. 11.03.	Z.P.: Pig breeds and breeding methods (2 <sup>h</sup> ) G.A.: Pig reproduction and genetic diseases (1 <sup>h</sup> )	09.04. 10.04.	G.A.: Pig technology
11.	15.04.- 19.04.	<b>HOLIDAY (DEAN)</b>	15.04.- 19.04.	<b>HOLIDAY</b>
12.	24.03. 25.03.	M.Á.: Dog breeding (2 <sup>h</sup> ) M.Á.: Dog reproduction and genetic diseases (1 <sup>h</sup> )	23.04. 24.04.	M.Á.: Dog breeds and their recognition
13.	<del>01.05.</del> 02.05.	<del>M.Á.: Cat breeding (2<sup>h</sup>)</del> M.Á.: Cat reproduction and genetic diseases (1 <sup>h</sup> )	30.04. <del>01.05.</del>	M.Á.: Cat breeds and their recognition
14.	08.05. 09.05.	G.A.: Hen breeding (broiler production) (2 <sup>h</sup> ) G.A.: Hen breeding (egg production) (1 <sup>h</sup> )	07.05. 08.05.	G.A.: Hen technologies, breeds, hybrids and their recognition
15.	15.05. 16.05.	M.Á.: Ducks and goose breeding (2 <sup>h</sup> ) Z.P.: Turkey and pigeon breeding (1 <sup>h</sup> )	14.05. 15.05.	Sz.L.: Water poultry, turkey and pigeon technologies, species, breeds, hybrids and their recognition

Z.L.: Prof. Emer László Zöldág,

G.A.: Assoc. Prof. András Gáspárdy, Head of Department,

M.Á.: Assoc. Prof. Ákos Maróti-Agóts,

Z.P.: dr. Petra Zenke, res. fellow

V.B.: Assist. Prof. Boglárka Vincze, tutor of English course

Sz.Zs.: dr. Zsolt Szmodits, dept. veterinarian

Sz. L.: László Szabára, dept. engineer

01.05. Public Holiday

**TIERZUCHT (2018-19 II. félév)**  
**(4. Semester, Vorlesungen 60, Übungen 30 Stunden)**

Woche	Datum	Vorlesung (2+1 Stunden/Woche)	Datum	Plenarpraktikum
1.	05. 02. 07. 02.	<b>G.A.:</b> Einführung der Pferdezucht, Domestikation, und Esel (2 <sup>h</sup> ) <b>Sz.Zs.:</b> Wichtigkeit und Nutzung des Pferdes (1 <sup>h</sup> )	04.02. 1-4 Gr 07.02. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Altersschätzung des Pferdes
2.	12. 02. 14. 02.	<b>V.B.:</b> Pferdetype (Warmblut-, Kaltblutpferde, Ponys und Kleinpferde), Pferdezuchtverfahren und Veredelung (2 <sup>h</sup> ) <b>Z.L.:</b> Fellfarbvererbung (1 <sup>h</sup> )	11.02. 1-4 Gr 14.02. 5-8 Gr	<b>V.B.:</b> Fohlensaufzucht, Pferdehaltung, Pferderassen
3.	19. 02. 21. 02.	<b>V.B.:</b> Reproduktion und Erbkrankheiten beim Pferd Merkmale und Zuchtauslese des Pferdes (2 <sup>h</sup> ) <b>Sz.Zs.:</b> Wertvolle Eigenschaften, Zuchtwertschätzung (1 <sup>h</sup> )	18.02. 1-4 Gr 21.02. 5-8 Gr	<b>M.Á.:</b> Milchrinderrassen und ihre Erkennung
4.	26. 02. 28. 02.	<b>G.A.:</b> Einführung der Rinderzucht (2h) <b>G.A.:</b> Milchrindermerkmale (1 <sup>h</sup> )	25.02. 1-4 Gr 02.28. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Milchrindertechnologie und Hygiene der Milchproduktion
5.	05. 03. 07. 03.	<b>G.A.:</b> Zuchtwertschätzung beim Milchrind (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Zuchtwertschätzung beim Fleischrind (1 <sup>h</sup> )	04.03. 1-4 Gr 07.03. 5-8 Gr	<b>M.Á.:</b> Zweinutzungs- und Fleischrinderrassen und ihre Erkennung
6.	12. 03. 14. 03.	<b>M.Á.:</b> Zweinutzungs- und Fleischrindermerkmale (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Zuchtverfahren und Methoden beim Rind (1 <sup>h</sup> )	11.03. 1-4 Gr 14.03. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Technologie der Fleischrindproduktion
7.	19. 03. 21. 03.	<b>G.A.:</b> Einführung der Schaf- und Ziegenzucht (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Wertvolle Eigenschaften bei Schaf- und Ziegenrassen (1 <sup>h</sup> )	18.03. 1-4 Gr 21.03. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Technologie der Schaf- und Ziegenproduktion, die wichtigsten Rassen
8.	26. 03. 28. 03.	<b>V.B.:</b> Reproduktion und Erbkrankheiten beim Rind, Schaf und der Ziege (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Rassen und Zuchtverfahren beim Schaf und der Ziege (1 <sup>h</sup> )	25.03. 1-4 Gr 28.03. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Wollkunde
9.	02.04. 04.04.	<b>G.A.:</b> Einführung der Schweinezucht (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Merkmale, Zuchtwertschätzung beim Schwein (1 <sup>h</sup> )	01.04. 1-4 Gr 04.04. 5-8 Gr	<b>Z.P.:</b> Schweinerassen und ihre Erkennung
10.	09. 04. 11. 04.	<b>Z.P.:</b> Schweinezuchtverfahren, Schweinerassen und Hybride (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Reproduktion und Erbkrankheiten beim Schwein (1 <sup>h</sup> )	08.04. 1-4 Gr 11.04. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Technologie der Schweineproduktion
11.	15.04.- 19.04.	<b>FREIE WOCH</b>	15.04.- 19.04.	<b>FREIE WOCH</b>
12.	23. 04. 25. 04.	<b>M.Á.:</b> Hundezucht, Zuchtverfahren (2 <sup>h</sup> ) <b>M.Á.:</b> Reproduktion und Erbkrankheiten bei Hunden (1 <sup>h</sup> )	22.04.*anstatt 04.27. 1-4 Gr 25.04. 5-8 Gr	<b>M.Á.:</b> Hunderassen und ihre Erkennung
13.	30. 04. 02. 05.	<b>M.Á.:</b> Katzenzucht, Zuchtverfahren (2 <sup>h</sup> ) <b>M.Á.:</b> Reproduktion und Erbkrankheiten bei Katzen (1 <sup>h</sup> )	29.04. 1-4 Gr 02.05. 5-8 Gr	<b>M.Á.:</b> Katzenrassen und ihre Erkennung
14.	07. 05. 09. 05.	<b>G.A.:</b> Hühnerzucht (Eierproduktion) (2 <sup>h</sup> ) <b>G.A.:</b> Hühnerzucht (Broilerproduktion) (1 <sup>h</sup> )	06.05. 1-4 Gr 09.05. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Technologie der Hühnerproduktion, Rassen, Hybride und ihre Erkennung
15.	14. 05. 16. 05.	<b>M.Á.:</b> Wassergeflügelzucht (Gans und Ente) (2 <sup>h</sup> ) <b>Z.P.:</b> Puten- und Taubenzucht (1 <sup>h</sup> )	13.05. 1-4 Gr 16.05. 5-8 Gr	<b>G.A.:</b> Technologie der Wassergeflügel-, Puten-, Taubenproduktion, Arten, Rassen, Hybride und ihre Erkennung

**G.A.:** András GÁSPÁRDY, Dr. habil., Univ. Dozent  
**Z.L.:** László ZÖLDÁG, DSc., Emer. Professor  
**M.Á.:** Ákos MARÓTI-AGÓTS, Dr. habil., Univ. Dozent

**V.B.:** Boglárka VINCZE, PhD. Univ. Adjunkt  
**Z.P.:** Petra ZENKE, PhD. **Tutor des deutschen Kurses**  
**Sz.Zs.:** dr. Zsolt Szmodits, Veterinär

\*22.04. anstatt 27.04.