

Tisztelt Hallgatók!

Az alábbi táblázatban látható témák egyeztetés alapján természetesen módosíthatók, ezenkívül a listán nem szereplő témák is kidolgozhatók a konzulenssel való egyeztetés során. Az alábbi témákban bármely szakos hallgató készíthet dolgozatot. A témaválasztásban kérjenek segítséget, forduljanak bizalommal az Állattudományi Tanszék oktatóihoz, kutatóihoz.

Téma megnevezése	Konzulens
Új genetikai markerek hatása a szelekcióra	Dr. Bali Papp Ágnes
Különböző ivarsejtek citológiai vizsgálata	Dr. Bali Papp Ágnes
A petesejt maturáltatás feltételeinek javítása	Dr. Bali Papp Ágnes
Ivarmeghatározás PCR-módszerrel	Dr. Bali Papp Ágnes
Petesejtek és embriók mélyhűtése	Dr. Bali Papp Ágnes
Petesejt <i>in vitro</i> fertilizációja	Dr. Bali Papp Ágnes
Gazdasági szempontból fontos gének térképezése	Dr. Bali Papp Ágnes
Lovak leggyakoribb endo- és/vagy ektoparazitózisainak előfordulása adott ménes(ek)ben	Dr. Egri Borisz
Adott ménes csikókori veszteségeinek állategészségügyi analízise	Dr. Egri Borisz
Adott fácánkert(ek) légcsőférgességének előfordulásáról és gyógykezelési lehetőségeiről	Dr. Egri Borisz
Adott vaddisznókert(ek) gócos tüdőférgességének előfordulásáról és gyógykezelési lehetőségeiről	Dr. Egri Borisz
Az iparszerű csincsilatenyésztés állategészségügyi veszteségeinek analízise	Dr. Egri Borisz
Gímszarvasállomány gyakoribb parazitózisainak előfordulási arányai adott vadgazdálkodási területen	Dr. Egri Borisz
Hízósertés-állomány állategészségügyi veszteségeinek analízise	Dr. Egri Borisz
Kocák és/vagy kanok mozgásszervi betegségeinek hatásai szaporodási mutatóikra	Dr. Egri Borisz
Szoptató kocák csecsgyulladásainak tartáshigiéniai hátteréről, adott sertéstelepen	Dr. Egri Borisz
Bivalyállományok ekto és/vagy endoparazitózisainak előfordulási gyakoriságáról	Dr. Egri Borisz
Őzek és szarvasok orr-, garatbagócsosságának előfordulásai	Dr. Egri Borisz
Állattartás-higiénia követelmények változásai az EU-hoz való csatlakozás tekintetében	Dr. Egri Borisz
A csincsilla májváltozásai és prémérettség összefüggései	Dr. Egri Borisz
A vadmacska (<i>Felis silvestri</i>) repatriálásának lehetőségei Magyarországon	Dr. Egri Borisz
A nyírrohadás előfordulási gyakorisága és gazdasági vonzatai méneseinkben	Dr. Egri Borisz

A kedvtelésből tartott állatok védelme és szervezeti háttere Magyarországon	Dr. Egri Borisz
A nagy amerikai májmétely (<i>Fascioloides magna</i>) előfordulásáról a Szigetközben	Dr. Egri Borisz
Gyakoribb ektoparaziták előfordulási aránya ménesi lovakon	Dr. Egri Borisz
A magyar hidegvérű ló tartásának elemzése	Dr. Gulyás László
A magyar hidegvérű és muraközi csikók növekedésének és fejlődésének vizsgálata	Dr. Gulyás László
Különböző méretű tejtermelő üzemek tejminőségének vizsgálata	Dr. Gulyás László
Különböző tejhasznú juhgenotípusok tejtermelésének vizsgálata	Dr. Gulyás László
Különböző tejhasznú kecskefajták tejtermelésének vizsgálata	Dr. Gulyás László
Különböző tejhasznú juhgenotípusok tögymorfológiai tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Gulyás László
Különböző juhajták és genotípusok termelési paramétereinek vizsgálata	Dr. Gulyás László
Tenyésztési eljárások és teljesítményvizsgálatok a hidegvérű lófajtáknál	Dr. Gulyás László
Ikerellések vizsgálata tej- és húshasznú szarvasmarha állományoknál	Dr. Gulyás László
A masztitiszre való hajlam vizsgálata bikaivadék-csoportoknál és tehéncsaládoknál	Dr. Gulyás László
Baromfifajok összehasonlító tartástechnológiai vizsgálata x baromfitelepen	Kovácsné Dr. Gaál Katalin
A tojás súly és a csibék kelési súlya közötti összefüggés vizsgálata sárga magyar őshonos tyúkállományokban	Kovácsné Dr. Gaál Katalin
Tenyész baromfiállományok termeléstehnológiai összehasonlító vizsgálata x baromfitelepen	Kovácsné Dr. Gaál Katalin
A tenyésztőjás gyűjtés hosszának a hatása a keltethetőségre	Kovácsné Dr. Gaál Katalin
A hazai mangalicatenyésztés múltja, jelene és jövője	Dr. Lencsés-Varga Erika
Ivarsejtek vizsgálatával kapcsolatos nemzetközi kutatások ismertetése	Dr. Lencsés-Varga Erika
Embrió-előállítás, embrió-átültetés hazai helyzete	Dr. Lencsés-Varga Erika
Biotechnológiai módszerek alkalmazása az állattenyésztésben	Dr. Lencsés-Varga Erika
Biotechnológiai kutatások Magyarországon	Dr. Lencsés-Varga Erika
Az állatszállítás állatvédelmi kérdései	Dr. Lencsés-Varga Erika
Az állatkísérletek etikai kérdései	Dr. Lencsés-Varga Erika
Hallgató által választott állattartó telep tartástechnológiai és takarmányozási rendszerének vizsgálata különös tekintettel a szaporodásbiológiai mutatókra	Dr. Lencsés-Varga Erika
<i>In vitro</i> előállított embriók fagyasztásának vizsgálata	Dr. Lencsés-Varga Erika
Petesejtek, embriók fagyasztásának vizsgálata	Dr. Lencsés-Varga Erika
Őshonos állatok tenyésztésének és termelésének vizsgálata a hallgató által választott gazdaságban	Dr. Lencsés-Varga Erika

Hallgató által választott állattartó telep állatvédelmi értékelése	Dr. Lencsés-Varga Erika
Mangalica sertések reprodukciós mutatóinak vizsgálata hallgató által választott gazdaságban	Dr. Lencsés-Varga Erika
Vemhességi veszteségek mértéke, okai és diagnosztizálása	Dr. Lencsés-Varga Erika
Szabadtartásos- és nagyüzemi körülmények között tartott állatok lábvégbetegségeinek összehasonlítása	Dr. Lencsés-Varga Erika
Kocák és/vagy kanok mozgásszervi betegségeinek hatása	Dr. Lencsés-Varga Erika
Juhtenyésztésben alkalmazható állatbiotechnikai/állatbiotechnológiai módszerek fejlesztése	Németh Attila
Tej- és hústermelés minőségi és mennyiségi fejlesztése juhoknál	Németh Attila
Kosok termékenyítőanyagának vizsgálata és a fertilitás növelése a hűtve és a mélyhűtve tárolás során	Németh Attila
Különböző kossperma-konzerválási technológiák fejlesztése	Németh Attila
A mesterséges termékenyítés technológiai fejlesztése a cervico-uterinális inszeminálás hatékonyságának növelése érdekében juhoknál	Németh Attila
Anyajuhok ovuláció idejének és lefolyásának vizsgálata a mélyhűtött termékenyítőanyaggal történő inszeminálás hatékonyságának növelése érdekében	Németh Attila
Juhok tej- és hústermelését befolyásoló nagyhatású gének vizsgálata	Németh Attila
Intenzív tejelő juhállományok takarmányozási technológiájának fejlesztése és a várható hatások vizsgálata	Németh Attila
A szaporaság növelésének lehetőségei az ikerellések tenyésztési és genetikai hátterének vizsgálatával juhoknál	Németh Attila
Teljesítményvizsgálat és tenyészértékbecslés melegvérű lófajtáknál	Dr. Pongrácz László
Melegvérű lófajtáknál alkalmazott tenyésztési eljárások értékelése	Dr. Pongrácz László
Állattartó telepek biomasz kibocsátásának és hasznosításának vizsgálata	Dr. Pongrácz László
Az ikerelés előfordulása hazai méneseinkben	Dr. Pongrácz László
A tejben található szomatikus sejtek elektronmikroszkópos vizsgálata	Dr. Pongrácz László
A ménsperma citológiai vizsgálata	Dr. Pongrácz László
A ménsperma mélyhűtés utáni minőségi változása	Dr. Pongrácz László
Az embrióátültetés eredményességét befolyásoló néhány tényező vizsgálata lónál	Dr. Pongrácz László
Húsmarha állományok tenyésztési, termelési eredményeinek értékelése	Dr. Szabó Ferenc
Tejhasznosítású szarvasmarha állományok, tenyésztési, termelési eredményeinek értékelése	Dr. Szabó Ferenc
Tejtermelő tehenészetek eredményeinek vizsgálata	Dr. Szabó Ferenc
Tejhasznosítású tehenek termelési és reprodukciós eredményeinek értékelése	Dr. Szabó Ferenc

Kettős hasznosítású tehének reprodukciós eredményeinek értékelése	Dr. Szabó Ferenc
Marhahízalás eredményeinek értékelése	Dr. Szabó Ferenc
Húshasznú tehének szaporulati és választási eredményeinek vizsgálata	Dr. Szabó Ferenc
Adott tojótyúktartó telep termelésének vizsgálata	Dr. Szalai Klaudia
Adott pecsenyecsirke tartó telep termelésének vizsgálata	Dr. Szalai Klaudia
Különböző tartásmódok összehasonlító vizsgálata baromfi tartó telepeken	Dr. Szalai Klaudia
Baromfifélék agresszív viselkedésének vizsgálata különböző tartásmódok esetén	Dr. Szalai Klaudia
Különböző állati eredetű termékek fogyasztásának vizsgálata	Dr. Szalai Klaudia
Évszakok hatása termelési mutatókra egy sertésállományban	Dr. Tempfli Károly
Technológiai változások hatása a sertések termelésére	Dr. Tempfli Károly
Genetikai vizsgálatok sertéseknél	Dr. Tempfli Károly
Ökológiai állattartás feltételeinek vizsgálata	Dr. Tempfli Károly
Színmérési vizsgálatok állati termékekben	Dr. Tempfli Károly
Baromfi hízalás kísérlet (különböző takarmány komponensek vizsgálata)	Dr. Zsédely Eszter
Tojótyúkok teljesítményének vizsgálata	Dr. Zsédely Eszter
Tojás és tojásból készült termékek minőségének vizsgálata	Dr. Zsédely Eszter
Rovar termékek felhasználása a gazdasági állatok takarmányozásában	Dr. Zsédely Eszter
Lisztgubacs vizsgálata élelmiszer összetevőként	Dr. Zsédely Eszter
Emu tartás és termék előállítás vizsgálata	Dr. Zsédely Eszter