

„A fenntartható állattenyésztés Herceghalomból nézve”

A húshasznú szarvasmarha tenyésztés aktuális szaporodásbiológiai kérdései

A rendezvény szervezői:

Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ Állattenyésztési Takarmányozási és Húspari Kutatóintézet (NAIK-ÁTHK)



Limousin és Blonde d'Aquitaine Tenyésztők Egyesülete
Magyar Charolais Tenyésztők Egyesülete
Vitaforst Zrt.



Helyszín: NAIK-ÁTHK 2053 Herceghalom, Gesztenyés u. 1., Nagy tanácsterem

Időpont: 2020. március 4.

PROGRAM

08:45 – 09:15 Regisztráció

09:15 – 09:25 Prof. Dr. Gyuricza Csaba (NAIK Főigazgató): *Megnyitó*

09:25 – 09:40 Dr. Wagenhoffer Zsombor (Magyar Állattenyésztők Szövetsége): *Köszöntő*

Tudományos program (Moderátor: Dr. Varga-Balogh Orsolya)

09:40 – 09:50 Dr. Varga-Balogh Orsolya: *Aktuális kutatási irányok a húshasznú szarvasmarha szaporodásbiológiában – hogyan és miben tudjuk segíteni a tenyésztőket?*

09:50 – 10:20 Dr. Domokos Zoltán: *A húshasznú szarvasmarha termékenysége és annak javítási lehetőségei hazánkban*

10:20 – 10:50 Szücs Márton: *Fiatal tenyészbika-jelöltek komplex andrológiai vizsgálatának szükségessége és jelentősége*

10:50 – 11:20 Páble Tamás: *A tenyészhető hatékonyság – hatékony takarmányozás a gyakorlatban*

11:20 – 11:40 Kávészünet

11:40 – 12:10 Dr. Póth-Szebenyi Bettina, Dr. Kern László: *A komplex andrológiai vizsgálatok a gyakorlatban: Fizikális és kiegészítő vizsgálatok, az ejakulátum vizsgálata és az eredmények értékelése; érdekes és tanulságos esetek*

12:10 – 12:30 Dr. Varga-Balogh Orsolya: *Metabolikus vizsgálatok jelentősége és első eredményei húshasznú tehénállományokban*

12:30 – 12:50 Dr. Anton István: *Molekuláris genetikai vizsgálatok a hazai húshasznú szarvasmarha-tenyésztésben*

12:50 – 13:20 Dr. Gyulai Gyula, Dr. Volman László, Dr. Bodó Szilárd: *Az embrióátültetés gyakorlati tapasztalatai és más reprodukció biotechnológiai lehetőségek húsmarha fajtánál.*

13:20 – 13:30 Dr. Rózsa László (NAIK-ÁTHK Intézetigazgató): *Zárszó*

13:30 – 13:40 Kérdések

13:40 – **Állófogadás**

A rendezvény ingyenes, de a regisztráció kötelező! Az előadóterem befogadóképessége korlátozott, ezért az előzetes regisztráció sorrendjében tudjuk fogadni a vendégeket.

Regisztráció: [IDE KATTINTVA](mailto:ide.kattintva)

További információ: Dr. Varga-Balogh Orsolya, NAIK-ÁTHK, balogh.orsolya@athk.naik.hu





*Aktuális kutatási irányok a húshasznú szarvasmarha szaporodásbiológiában –
hogyan és miben tudjuk segíteni a
tenyésztőket?*

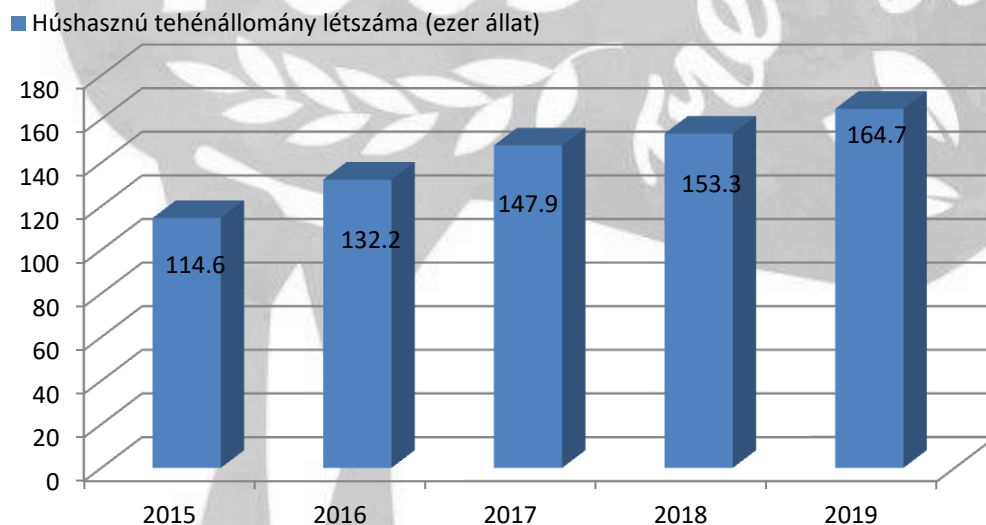
Dr. Varga-Balogh Orsolya

Dr. Póth-Szebenyi Bettina, Dr. Kern László,

Húsmarha tenyésztés helyzete Magyarországon

- Egyre több a húshasznú szarvasmarha

Húshasznú tehénállomány létszámának alakulása Magyarországon 2015-2019



Minőségi és gazdaságos marhahús előállítás

- Csak megfelelő szaporasági eredmények mellett lehetséges
- A fertilitást meghatározza
 - Bika (egészsége, termékenyítő képessége, megfelelő utódok születése)
 - Tehén (egészsége – takarmányozás!, fertilitása, hosszú hasznos élettartam)

NAIK ÁTHK Szaporodásbiológiai Kutatócsoport

- Csoportvezető: Dr. Varga-Balogh Orsolya
- Munkatársak: Dr. Póth-Szebenyi Bettina, Dr. Kern László, Dr. Szelényi Zoltán
- Főbb kutatási-szolgáltatási területek:
 - Metabolikus vizsgálatok (tej- és húshasznú tehénállományokban)
 - Komplex andrológiai vizsgálatok (főleg húshasznú bikák, de esetenként sertés, birka, ló)
 - Ellés utáni involúciós időszak történései (méhproblémák)

NAIK ÁTHK – munkánkat segítő kutatócsoportok

- Takarmányozási Osztály: Prof Fébel Hedvig, Huszár Szilvia (metabolikus vizsgálatok laboratóriumi mérések)
- Genetikai Kutatócsoport: Dr. Anton István
- Haszonállat embriológiai és génmegőrzési kutatócsoport: Dr. Bodó Szilárd (embriológiai és IVF munkák)

Az igényes és gazdaságos tenyésztői munkát segítjük!

- Komplex andrológiai vizsgálatok: Tenyész bikák, ill. jelöltek fertilitásának vizsgálata a tartáshelyen
- Tehenek metabolikus vizsgálata: A fertilitást nagyban befolyásoló anyagcsere-paraméterek meghatározása laboratóriumban
- Genetikai vizsgálatok
- Embriológiai vizsgálatok/szolgáltatások