

STENDINIAI PRANEŠIMAI

Latvijos joramųjų veislės karietinio tipo veislinių kumelių ir jų palikuonių kokybė

Laine Orbidane, Latvijos žemės ūkio universitetas, Latvija

* * *

Latvijos genofondinių žalujų ir šėmų galvijų amžiaus pirmojo veršiamosios metu įtaka karvių produktyvumui ir ilgaamžiškumui

Lasma Cielava, Latvijos žemės ūkio universitetas, Latvija

* * *

Lenkijoje saugomos avių populiacijos charakteristika

Aldona Kawęcka, Nacionalinis gyvulininkystės mokslinių tyrimų institutas, Krokva, Lenkija

* * *

Skrepto genotipo analizė Latvijos tamsiagalvių avių genetinių išteklių populiacijoje

Dace Barzdina, Latvijos žemės ūkio universitetas, Latvija

* * *

Latvijos vietinių ožkų pieningumo požymių analizė

Kristine Piliena, Latvijos žemės ūkio universitetas, Latvija

* * *

Tris kartus melžiamų, At metodu kontroliuojamų karvių produktyvumo apskaitos būdų palyginimas

Danguolė Urbšienė, Algirdas Urbšys, LSMU Gyvulininkystės institutas, Lietuva

LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETAS
GYVULININKYSTĖS INSTITUTAS
LIETUVOS ŪKINIŲ GYVŪNŲ GENETINIŲ IŠTEKLIŲ APSAUGOS
KOORDINAVIMO CENTRAS
LIETUVOS MOKSLŲ AKADEMIJA
ŽEMĖS ŪKIO IR MIŠKŲ MOKSLŲ SKYRIUS

TARPTAUTINĖ KONFERENCIJA

ŪKINIŲ GYVŪNŲ GENETINIAI IŠTEKLIAI IR JŲ SAVYBIŲ ĮVAIROVĖ



KVIETIMAS – PROGRAMA

2014 m. gegužės 28–29 d.
LSMU Gyvulininkystės institutas,
Baisogala

PROGRAMA

2014 m. gegužės 28 d.

9³⁰–10⁰⁰ val. **Registracija**

10⁰⁰–10²⁰ val. **Renginio atidarymas**

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, LSMU Gyvulininkystės institutas, LR Žemės ūkio ministerija, LR Švietimo ir mokslo ministerija, Lietuvos mokslų akademija

10³⁰ – 13¹⁵ val. **Plenarinė sesija**

10²⁰ val. – Nacionalinė strategija ir veiksmų planas saugant ūkinių gyvūnų genetinius išteklius. Nagojos protokolai

E. Martynjuk, Nacionalinis gyvulininkystės mokslinių tyrimų institutas, Krokva, Lenkija

10⁵⁰ val. – Veislių pažeidžiamumo būklės nustatymo būdų paieška remiantis populiacijų panaudojimo ir kita svarbia geoinformacija

A. Georgoudis, Aristotelio universitetas, Graikija

11¹⁰ val. – Duomenų bazės genetinių išteklių saugojimui *ex-situ* ir *in-situ*

E. Groeneveld, Vokietija

11³⁰ – Diskusijos

11⁴⁵–12¹⁵ – Kavos pertrauka

12¹⁵ val. – Nykstančių ūkinių gyvūnų veislių paramos ir pagalbinių priemonių apžvalga bei vertinimas

M. Klopčič, D. Kompan, Liublianos Universitetas, Slovenia

12³⁰ val. – Latvijos genetiniai ištekliai ir jų saugojimo perspektyvos

G. Jansone, Latvijos Žemės ūkio ministerija, Latvija

12⁴⁵ val. – Estijos ūkinių gyvūnų genetiniai ištekliai

H. Vinalas, Estijos Gyvulininkystės Institutas, Estija

13⁰⁰ val. – Slovakijos ūkinių gyvūnų genetiniai ištekliai

J. Tomka, Nacionalinis žemės ūkio ir maisto centras, Nitros Gyvulininkystės tyrimų institutas, Slovakija

13¹⁵ val. – Lietuvos genetiniai ištekliai, monitoringas ir valdymas

R. Šveistienė, LSMU Gyvulininkystės institutas, Lietuva

13³⁰–14⁰⁰ val. – Pietų pertrauka.

14⁰⁰ – 17⁰⁰ val. – Parodos „**NYKSTATYS ŪKINIAI GYVŪNAI – PRAEITIS IR DABARTIS**“ lankymas

17⁰⁰ val. – Furšetas (LSMU Gyvulininkystės institutas)

2014 m. gegužės 29 d.

9³⁰–10⁰⁰ val. **Registracija**

10⁰⁰–10¹⁵ val. – Slovakų Pinzgau veislės telyčių raumenų išsivystymo įvertinimas naudojant ultragarsu nustatytą raumens storį

P. Polák, Nacionalinis žemės ūkio ir maisto centras, Nitros Gyvulininkystės tyrimų institutas, Slovakija

10¹⁵–10³⁰ val. – Latvijos Baltųjų veislės kiaulių produktyvumas ir reprodukcinės savybės

Daina Jonkus, Latvijos žemės ūkio universitetas, Latvija

10³⁰–10⁴⁵ val. – Ties išnykimo riba esančių Lietuvos veislių kiaulių veisimo ir atrankos ypatybės

Violeta Razmaitė, LSMU Gyvulininkystės institutas, Lietuva

10⁴⁵–11⁰⁰ val. – Saugomų galvijų veislių Lenkijoje išteklių ir panaudojimas

Ewa Sosin–Bzducha, Nacionalinis gyvulininkystės mokslinių tyrimų institutas, Krokva, Lenkija

11⁰⁰–11¹⁵ val. – Latvijos vietinių galvijų veislės atkūrimo problemos ir sprendimai

M. Pontaga, Latvijos vietinių galvijų augintojų asociacija

11¹⁵–11⁴⁵ – Kavos pertrauka

11⁴⁵–12⁰⁰ val. – Lietuvos ūkinių gyvūnų genetinių išteklių saugojimas *ex-situ*.

R. Nainienė, A. Šiukščius, V. Pileckas, J. Kutra, A. Urbšys, LSMU Gyvulininkystės Institutas, Lietuva

12⁰⁰–12¹⁵ val. – Giminingumo laipsnio kitimas atkuriamosios baltnugarių veislės populiacijoje

E. K. Kaurynienė, R. Šveistienė, LSMU Gyvulininkystės Institutas, Lietuva

12¹⁵–12³⁰ val. – Lietuvos ūkininkų požiūris į gyvulininkystę

Š. Marašinskienė, LSMU Gyvulininkystės institutas, Lietuva

12³⁰–12⁴⁵ val. – Žemės, žmogaus ir gyvūnų elektromagnetinio lauko sąsajos

A. Vainoras, LSMU Sporto institutas
R. Šveistienė, LSMU Gyvulininkystės institutas

18⁰⁰–22⁰⁰ val. – Vakarienis („Šeduvos malūnas“)

Gerb. _____

Maloniai kviečiame Jus į tarptautinę konferenciją

ŪKINIŲ GYVŪNŲ GENETINIAI IŠTEKLIAI IR JŲ SAVYBIŲ ĮVAIROVĖ

Renginys vyks LSMU Gyvulininkystės institute,
Baisogaloje, R. Žebenkos 12
2014 gegužės 28–29 d.

Konferencijos kalba – anglų

Konferenciją remia – Lietuvos Respublikos
Žemės ūkio ministerija

Kontaktai:

Tel.: (8~612) 14095

El. paštas: gencentras@lgi.lt