



MEDZINÁRODNÉ SILÁŽNE SYMPÓZIUM

13.2.2015

Monsanto a partneři si Vás dovolují pozvat na mezinárodní sympozium - Hodnocení kukuřičných hybridů pro produkci bioplynu a mléka, které se uskuteční 26. února 2015 v konferenčním sále Městského úřadu v Pohořelicích.

Program:

9.00 – Zahájení

9.05 – Prof. Ing. Jana Zábranská, CSc., Prof. Ing. Michal Dohányos, CSc.

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Výpočet produkce bioplynu na základě chemického složení substrátu

9.30 – Ing. David Andert, CSc.

Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i, Praha.

Hodnocení substrátů pro produkci bioplynu

10.00 – Ing. Radko Loučka, CSc.

Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i, Praha

Rozdíly v nárocích na siláže pro produkci bioplynu a mléka

10.30 – 10.45 – Přestávka

10.45 – Ing. Marek Povolný

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hodnocení kukuřičných hybridů v ÚKZÚZ

11.15 – Dr. Ing. Jiří Třináctý¹, Ing. David Lang¹, Mgr. Veronika Zemanová¹, Ing. Michal Richter², Ing. Sylvie Hadrová, Ph.D.²

¹*AgroDigest s.r.o., Pohořelice;* ²*Agrovýzkum Rapotín s.r.o.*

Ukazatele kvality hybridů kukuřice pro produkci bioplynu a mléka

11.45 – Prof. Ing. Ján Gaduš, Ph.D.

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

Hodnocení kukuřičných hybridů na Slovensku

12.30 – 13.30 - Oběd

13.30 – dr. hab. inž. Katarzyna Szwedziak, prof. PO¹, Prof. MVDr. Ing. Petr Doležal, CSc.²

¹*Politechnika Opolska,* ²*Mendelova univerzita v Brně*

Inovativní řešení navrhování bioplynových stanic

14.15 – Dr. Zoltán Bagi, Ph.D.¹, Dr. Ing. Jiří Třináctý², Prof. Dr. Kornél L. Kovács¹

¹*Szegedi Tudományegyetem,* ²*AgroDigest s.r.o., Pohořelice*

Potenciál produkce bioplynu kukuřičných hybridů

15.00 – Eckhard Holzhausen

Monsanto Agrar Deutschland, Düsseldorf



System šlechtění kukuřičných hybridů pro produkci bioplynu a mléka

15.45 – Ukončení symposia, Přestávka

15.50 – Presentace firem