

Seminārs

GRAUDAUGI UN PĀKŠAUGI INOVATĪVU PRODUKTU RAŽOŠANĀ

2016. gada 8. septembrī plkst. 11:00 Starptautiskajā izstāžu centrā Ķīpsalā, Rīgā

Konferenču zāle Nr.2

Starptautiskās izstādes „RIGA FOOD 2016” ietvaros

Laiks	Tēma	Lektors
10:40 – 11:00	Dalībnieku reģistrācija	
11:00 – 11:05	Semināra atklāšana	Prof. I. Ciproviča , Latvijas Lauksaimniecības universitātes (LLU), Pārtikas tehnoloģijas fakultātes dekāne
11:05 – 11:15	Pastāvēs, kas pārvērtīsies – Pārtikas tehnoloģijas fakultāte laika griežos	Prof. I. Ciproviča , LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultātes dekāne
11:15 – 11:30	Atbalsts ieguldījumiem pārstrādē caur ELFA fondu	S. Mauriņa , Lauku atbalsta dienests
11:30 – 11:35	Pētījumu virzieni EEZ projektā Inovatīvi risinājumi kailgraudu auzu un miežu un tritikāles izmantošanai cilvēku veselības nodrošināšanai	Vad. pētn. E. Straumīte , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
11:35 – 11:50	Tritikāle un kailgraudu mieži pārtikā	Vad. pētn. A. Kronberga , Agroresursu un ekonomikas institūts
11:50 – 12:00	Diedzēšana graudu uzturvērtības paaugstināšanai	Prof. T. Ķince , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
12:00 – 12:10	Graudu izmantošana inovatīvu produktu ražošanai	Asoc.prof. D. Kļava , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
12:10 – 12:25	Klīniskie pētījumi par diedzētām graudu pārslām	Pētniece L. Balode , Rīgas Stradiņa universitāte (RSU), Sporta un uztura katedra
12:25 – 12:30	Pētījumu virzieni Valsts Pētījumu Programmā „Lauksaimniecības resursi ilgtspējīgai kvalitatīvas un veselīgas pārtikas ražošanai Latvijā (AgroBioRes)” (2014.-2017.), projektā Nr. 4 „Vietējo lauksaimniecības resursu ilgtspējīga izmantošana kvalitatīvu un veselīgu pārtikas produktu izstrādei” (PĀRTIKA)	Prof. T. Ķince , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
12:30 – 12:40	Piengatavības graudi pārtikas produktu ražošanā	Asoc.prof. J. Zagorska , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
12:40 – 12:50	Pilngraudu milti makaronu ražošanai	Doktorante S. Kalniņa , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
12:50 – 13:00	Latvijā audzēto populāciju rudzu un hibrīdu rudzu šķirņu ķīmiskais sastāvs, tehnoloģiskās īpašības, bioloģiski aktīvie savienojumi un priekšrocības rudzu maizes gatavošanā	Asoc.prof. D. Kunkulberga , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
13:00 – 13:10	Jauni bezglutēna ekstrudēti produkti	Doktorante G. Krūmiņa-Zenture , LLU, Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
13:10 – 13:25	Inovatīvi risinājumi pākšaugu produktu izstrādē EUROLEGUME projekta ietvaros: <ul style="list-style-type: none"> Ekstrudēti pākšaugu produkti; Jauni risinājumi pākšaugu pastēšu kvalitātes saglabāšanai 	Doktorante L. Strauta , Doktorante A. Ķirse , LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte
13:25 – 13:30	Eiropas Biznesa atbalsta tīkls Latvijā – starptautiskais tehnoloģiju marketinga zinātnes un uzņēmējdarbības sadarbības veicināšanai.	Ints Viksna, Dzintra Švarcbaha , Latvijas Tehnoloģiskais centrs
13:30 – 13:45	Zinātnieku un uzņēmēju sadarbības modeļi – veiksmīgas sadarbības realizācijai LLU PTF.	Asoc.prof. S. Muižniece-Brasava , LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, Tehnoloģiju un zināšanu pārneses nodaļa
13:45 – 14:00	Diskusija	



Lauku atbalsta dienests



TEHNOĻĪJU UN ZINĀŠANU
PĀRNESES NODAĻA
Latvijas Lauksaimniecības universitāte



Funded by the 7th Research Framework
Programme of the European Union

DAYTON

