



II EIROPAS – LATVIJAS EKONOMIKAS FORUMS

“INDUSTRIĀLĀ REVOLŪCIJA 4.0.: digitālā ekonomika, datu drošība un atbilstības labā prakse”

Sekcija
“Viedie risinājumi lauksamniecībā un
mežsaimniecībā”

Sekcija

“Viedie risinājumi lauksaimniecībā un mežsaimniecībā”

- ▶ **Digitalization as a an objective for European Common Agricultural Policy 2017–2021 / Digitalizācija kā Eiropas Kopējās lauksaimniecības politikas 2021–2017 uzdevums** (prof. Baiba Rivza, academician of LAS, Mg. Ilze Slokenberga, Ministry of Agriculture)
- ▶ **The role of precise technologies in dairy farming / Precīzo tehnoloģiju loma piensaimniecībā** (Ms. Lāsma Cielava, PhD in Latvia University of Life Sciences and Technologies, Dr. Daina Junkus, professor Latvia University of Life Sciences and Technologies)
- ▶ **Application of e-commerce in agricultural enterprises / E-komercijas pielietošana lauksaimniecības uzņēmumos** (Ms. Ina Gudele, PhD in Latvia University of Life Sciences and Technologies)

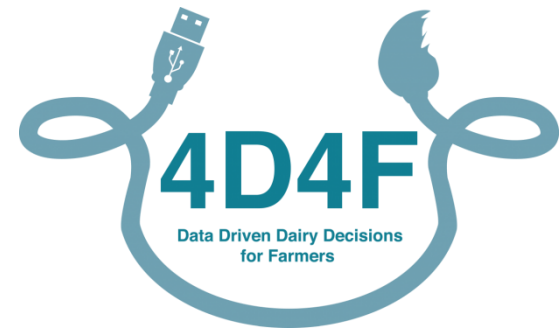
Sekcija

“Viedie risinājumi lauksaimniecībā un mežsaimniecībā”

- ▶ **Use of digital information in forest management / Digitālās informācijas izmantošana meža apsaimniekošanā** (Mg. Jānis Donis, leading researcher of LVMI Silava)
- ▶ **Distributed ledger technologies for food security / Sadalītas virsgrāmatas tehnoloģijas pārtikas nodrošināšanai** (Ms. Natalija Kostrikova, PhD in Latvia University of Life Sciences and Technologies)
- ▶ **Wireless sensor networks in agricultural applications / Bezvadu sensoru tīkli lauksaimniecības lietojumos** (Dr. Vitālijs Osadčuks, assoc. prof. Latvia University of Life Sciences)
- ▶ **Digital environment studies experience: Jelgava Craft secondary school case / E-vides apmācības pieredze Jelgavas Amatu vidusskolā** (Ms. Edīte Bišere, Jelgava Craft secondary school principal)



HORIZONTS 2020



Nākotnē noturīga KLP (2021.–2027.gg.)



Uzdevumi:

- Enerģētikas savienības, aprites ekonomikas un bioekonomikas potenciāla izmantošanu, vienlaikus atbalstot vidprūpi un apkarojot klimata pārmaiņas un pielāgojoties tām;
- pētniecības un inovācijas iznešanu ārpus laboratoriju sienām un piemērošana laukos un tirgū;
- **lauksaimnieku un lauku apvidu pilnīgu pievienošanu digitālajai ekonomikai;**

VIDĒKA, MODERNA UN ILGTSPĒJĪGA KLP



- Lai izpildītu šos uzdevumus, lauksaimniecības nozarei un ES lauku apvidiem būs nepieciešama **ciešāka saikne ar cilvēkkapitāla attīstību, kā arī jāuzlabo pētniecība un atbalsts inovācijai.**
- Turpmākajai KLP būs jāveicina vēl lielāka **sinerģija ar pētniecības un inovācijas politiku inovācijas veicināšanas jomā.**

Paldies par uzmanību!

