



APP “Agroresursu un ekonomikas institūts” Stendes pētniecības centrs

Lauka dienas

Bioloģiskiem lauksaimniekiem

darba kārtība

LAP 2014.-2020. apakšpasākums “Atbalsts demonstrējumu pasākumiem un informācijas pasākumiem” LAD Līguma nr. LAD240118/P3 un LAD240118/P4 Demonstrējuma tēma (daļa): Bioloģiskai lauksaimniecībai perspektīvu, Latvijā selekcionētu kartupeļu un graudaugu šķirņu demonstrējums (2. daļa)

Pākšaugu, t.sk., Latvijā netradicionālu sugu un šķirņu demonstrējumu bioloģiskās saimniekošanas apstākļos (3. daļa)

Norises vieta: Agroresursu un ekonomikas institūts (AREI) Stendes pētniecības centrs (SPC), „Dižzemes”, Dižstende, Lībagu pagasts, Talsu novads, LV-3258

Datums: 2018. gada 10. jūlijs

Laiks	Tēma	Lektors
10.30-11.00	Reģistrēšanās	
11.00-11.20	Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācijas aktualitātes	LBLA valdes priekšsēdētājs G. Norkārkliis
11.20-11.30	ELFLA projekts “Bioloģiskai lauksaimniecībai perspektīvu, Latvijā selekcionētu kartupeļu un graudaugu šķirņu demonstrējums dažādos Latvijas reģionos”	Inga Jansone, AREI Agroekoloģijas nodaļas vadošā pētniece SPC
11.30-11.50	Projekta Atbalsts selekcijas materiāla novērtēšanai, lai ieviestu integrētās un bioloģiskās lauksaimniecības kultūraugu audzēšanas tehnoloģijas 2017. gada rezultāti	Sanita Zute AREI Laukaugu selekcijas un ģenētikas nodaļas vadošā pētniece SPC
11.50-12.10	Auzu šķirnes bioloģiskās pārtikas ražošanai	Ineta Kārkla, Dobeles Dzirnavnīeks
12.10-12.20	ELFLA projekts „Pākšaugu, t.sk., Latvijā netradicionālu sugu un šķirņu demonstrējumu bioloģiskās saimniekošanas apstākļos”	Inga Jansone, AREI Agroekoloģijas nodaļas vadošā pētniece SPC
12.20-12.30	Iepazīšanās ar Sadarbības projektu “Jaunas tehnoloģijas un ekonomiski pamatoti risinājumi vietējās lopbarības ražošanai cūkkopībā: ģenētiski nemodificētas sojas un jaunu vietējo lopbarības miežu šķirņu audzēšana Latvijā”	Inga Jansone, AREI Agroekoloģijas nodaļas vadošā pētniece SPC
12.50-14.00	Lauku izmēģinājumu apskate	
no 14.00	Pusdienas	

Pasākumā tiks fotografēts un filmēts, materiāli var tikt izmantoti publicitātei