



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

APMEKLĒJUMA ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

LAP 2014.-2020. apakšpasākums "Saimniecību un mežu apmeklējumu nodrošināšana", LAD Līguma nr. 10.2.1-2.36/23/P23

Apmeklējuma tēma: Jaunāko tehnoloģiju izmantošana lauksaimniecības produktu ražošanas procesu, tehnoloģiju pilnveidošanā un drošas pārtikas ražošanā.

Grupas Nr. LLKC111p01-E

Datums	Norises vieta	Apmeklējuma tematika	Sākums (plkst.)	Noslēgums (plkst.)	Stundu skaits
18.08.2024.	Izbraukšana no Liepājas, ceļš caur Lietuvu, Poliju.				
1. diena 19.08.2024.	Dārzu audzētāji Wegeners Hof Landwirtschaft, Hofladen und Café Leinechaussee 44 31515 Wunstorf (Ortsteil Liethe, bei Hannover), Vācija Home · Wegeners Hof :: Landwirtschaft, Hofladen & Café in Wunstorf bei Hannover (wegeners-hof.de)	Saimniecība audzē kartupeļus, labību, cukurbietes, kāpostus, dārzeņus, garšaugus un ziedus. Zupu un kūku ražošana, kā arī tiešā tirdzniecība ar kartupeļiem un dārzeņiem. Svaigi dārzeņi tiek nogādāti tieši no lauka uz savas saimniecības veikalu. 20 darba vietas mājāsaimniecības un konditorejas jomā. Jaunāko tehnoloģiju izmantošana dārzeņu un garšaugu audzēšanas procesu pilnveidošanā un drošas pārtikas ražošanā.	15:30	17:30	2



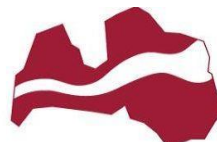
LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

	<p>Melleņu plantācija Uta & Thomas Vogeler Zum Weidegut 2, 31634 Steimbke /Sonnenborstel, Vācija Heidelbeerplantage Vogeler Beerenobst aus Sonnenborstel (vogeler- heidelbeeren.de)</p>	<p>Sonnenborstel un Vogeler vārds vairāk nekā 40 gadus ir pazīstams ar garšīgām mellenēm no Lichtenmoor malas ziemeļaustrumos no Nienburgas. Uzņēmumam šobrīd pieder plantācijas Lichtenhorst, Heemsen, Sonnenborstel un Steimbke, un kopš 1998. gada to vada otrā paaudze. 1983. gadā Lichtenhorst tuvumā tika izveidota lielāka plantācija, un 2002. gadā tika pabeigta vēl viena plantācija Heemsen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ izveidota jauna iepakošanas līnija, lai apgādātu vairāk lielveikalus; ❖ jaunu šķirņu ieviešana tiešās tirdzniecības sezonas pagarināšanai; ❖ tiešā tirdzniecība. <p>Jaunāko tehnoloģiju izmantošana melleņu audzēšanas un iepakošanas procesu pilnveidošanā.</p>	19:30	21:30	2
2. diena 20.08.2024.	<p>Piensaimniecība Kai Glander Felder Dorfstraße 4, 27339 Riede, Vācija</p>	<p>Lauksaimniecības uzņēmumam pieder 420 hektāri zemes un 800 liellopu ganāmpulks. Auglības vadība pēc <i>Alta Genetics</i>: Intensīva govju uzraudzība, lai uzlabotu to auglību Jaunāko tehnoloģiju izmantošana govju uzraudzībā, lai uzlabotu to auglību.</p>	09:00	11:00	2



	<p>Kokaudzētava Schröder Baumschulen Lindenallee 55, 26655, Westerstede, Vācija Schröder Baumschulen in Thedinghausen (schroeder-baumschulen.de)</p>	<p>Schröder Baumschulen ir pazīstama ar savu inovatīvo pieeju kokaudzēšanai un apzaļumošanas risinājumiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ jaunu augu šķirņu audzēšana, ❖ ilgtspējīgu lauksaimniecības metožu izmantošana un modernu tehnoloģiju ieviešana ikdienas darbā. ❖ Kokaudzētava ir pazīstama ar jaunu, izturīgāku un estētiski pievilcīgāku augu šķirņu radīšanu, kas atbilst mūsdienu ainavu dizaina un ekoloģiskajām prasībām. ❖ Uzņēmums īsteno ilgtspējīgas prakses: samazināt pesticīdu izmantošanu, veicināt bioloģisko daudzveidību un atbalstīt ekoloģisko dārzkopību. ❖ 25 ha, no kuriem 10 ha augļu dārzs. <p>Jaunāko tehnoloģiju izmantošana jaunu augu šķirņu audzēšanas procesu pilnveidošanā.</p>	11:30	13:30	2
	<p>Piena lopkopības saimniecība. AOL Steimbke, DEULA-Nienburg, Vācija Rolf Sieling</p>	<p>Slaušanas robotu pielietojums piena lopkopības saimniecībā. Saimniecība, kurā tiek apsaimniekotas 600 govīs ar 10 slaušanas robotiem, izmantota digitālā auglības pārvaldība un 100% kūtsmēsli tiek izmantoti emisiju novēršanai biogāzes ražotnē, kā arī vertikāla sadarbība ar citiem lauksaimniekiem, demonstrē augstu tehnoloģisko progresu un ilgtspējību.</p> <p>Jaunāko tehnoloģiju izmantošana liellopu labturībā un piena ieguves procesu pilnveidošanā.</p>	16:00	17:30	1.5



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



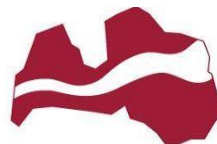
EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

	Dārzniecība DEULA-Nienburg, Vācija	Dārzeņu audzēšana siltumnīcās ar biogāzes apsildi. Biogāzes stacijas saražoto siltumu izmanto siltumnīcu apsildei, kurās 2 hektāru platībā audzē puķes podos. Puķes piegādā būvniecības veikaliem. Jaunāko tehnoloģiju izmantošana lauksaimniecības lauksaimniecības produktu audzēšanas procesu, tehnoloģiju pilnveidošanā.	17:30	19:00	1.5
3. diena 21.08.2024.	Bioloģiskā liellopu saimniecība/ Bio Betrieb Daniel Wehmeyer Düna 16a 37520 Osterode am Harz/ Düna, Vācija https://www.biohofduena.de/	Bioloģiskā saimniecība Daniel Wehmeyer specializējas ekoloģiskajā lauksaimniecībā ar uzsvaru uz ilgtspējīgām audzēšanas metodēm. Saimniecības darbības jomas ietver Harzer Rote Höhenvieh vietējās šķirnes gaļas liellopu, graudaugu, pākšaugu, dārzeņu un augļu audzēšanu, pārstrādi un bioproduktu (gaļa, ievārījumi, sulas, konditorejas izstrādājumi) tiešo pārdošanu. Saimniecība lielu uzmanību pievērš dzīvnieku labturībai, videi draudzīgām praksēm un reģionālajai tirdzniecībai. Liela nozīme ir dabas aizsardzības teritoriju izmantošanai. Jaunāko tehnoloģiju izmantošana bioloģisko gaļas liellopu, augļu un dārzeņu audzēšanas procesu pilnveidošanā un drošas pārtikas ražošanā.	09:30	12:00	2.5
	Lauksaimniecības mācību centrs DEULA Nienburg, Vācija	DEULA-Nienberg centra apskate. Centrs ir dibināts 1962. gadā un kopš tā laika ir kļuvis par starptautisko partneri lauksaimniecības izglītības projektos. Mūsdienīgs mācību centrs visām lauksaimniecības un pat dažām amatniecības un tehniskām profesijām, kurš piedāvā izglītības programmas lauksaimniecības jomā un īpaši lauksaimniecības inženierzinātnēs. “Know how” ir galvenais faktors veiksmīgai un rentablai ražošanai. DEULA-Nienburg mērķis ir tehniskās inovācijas (piemēram, vēja, biogāzes un fotoelektriskās enerģijas ražošana) un ekonomikas konsultācijas.	15:00	17:30	2.5



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

	<p>MASTERRIND inovatīvs liellopu audzēšanas uzņēmums. Osterkrug 20, 27283 Verden (Aller), Vācija https://masterrind.com/de</p>	<p>MASTERRIND ir ražotāju kopiena un kooperatīvs, kas specializējas kvalitatīvu liellopu audzēšanā un tirdzniecībā. Uzņēmums vada buļļu staciju, kur tiek ražota dzimuma selektīvā sperma, lai uzlabotu liellopu audzēšanu. Turklāt MASTERRIND nodarbojas ar dzīvnieku eksportu un piedāvā apmācības lauksaimniekiem un veterinārārstiem, lai dalītos zināšanās un pieredzē liellopu audzēšanas jomā. Jaunāko tehnoloģiju un inovatīvu risinājumu izmantošana liellopu audzēšanas procesu pilnveidošanā.</p>	09:00	11:00	2	
	<p>Izsoles zāle Masterrind Osterkrug 20, 27283 Verden (Aller), Vācija</p>	<p>Izsoles halles apmeklējums - Besuch der Auktionshalle. Izsoles zāle Masterrind ir specializēta iestāde liellopu un citu lauksaimniecības dzīvnieku izsolēm. Zāle kalpo kā platforma dzīvnieku pirkšanai un pārdošanai, un piedāvā dalībniekiem iespēju iepazīties ar jaunākajiem attīstības virzieniem liellopu audzēšanā un paplašināt savu saimniecību. Jaunāko tehnoloģiju izmantošana augsta līmeņa izsoles procesa nodrošināšanā un pilnveidošanā. Izbraukšana uz Latviju.</p>	11:00	13:00	2	
23.08.2024.	Mājupceļš uz Liepāju caur Poliju, Lietuvu					
					Kopā:	20

Grupas vadītājs/-i: (Irina Gintere)

Pasākuma laikā iespējama fotografēšana, audio un video ierakstu veikšana ar mērķi atspoguļot pasākuma norises gaitu. Uzņemtais materiāls var tikt reproducēts, izplatīts vai publicēts pasākuma organizatora interneta vietnēs un drukātajos materiālos.