




## APMEKLĒJUMA ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

LAP 2014.-2020. apakšpasākums "Saimniecību un mežu apmeklējumu nodrošināšana", LAD Līguma nr. LAD011018/P43

Apmeklējuma tēma: **Augkopības produkciju ražojošo saimniecību konkurētspējas palielināšana, inovatīvu metožu pielietošana (Eiropa: Beļģija)**




Grupas Nr. LLKC04Va03-E

Datums	Norises vieta	Apmeklējuma tematika	Sākums (plkst.)	Noslēgums (plkst.)	Stundu skaits
22.03.2020.	Rīga - Brisele	Lidojums pl 16.30-18.05, iekārtošanās viesnīcā	16.30	18.30	
23.03.2020. 1.diena	Eiropas Komisija. Tikšanās ar LV deputātiem un Vides ģenerāldirektorāta speciālistiem.	Eiropas Komisijas Vides ģenerāldirektorāta uzdevums ir izstrādāt un virzīt vides politikas nostādnes un tiesību aktus, kuru mērķis ir aizsargāt dabīgos biotopus, gaisa un ūdens tīrību, nodrošināt atkritumu pareizu apglabāšanu, uzlabot zināšanas par ķīmisku vielu toksicitāti un palīdzēt Eiropas uzņēmumiem ceļā uz ilgtspējīgu saimniekošanu. Plānotā diskusiju tēma: Inovatīvu tehnoloģiju izmantošana lauksaimniecības produkcijas kāpināšanai, nodrošinot ilgtspēju un mazinot ietekmi uz vidi un klimata pārmaiņām. Intensīva augkopība un bioloģiskās daudzveidības saglabāšana, lauksaimniecības produkcijas ražošanas kāpinājums un vides piesārņojums ar augu aizsardzības līdzekļiem, augšanas stimulatoriem, ĢMO. ES nostādnes l/s ķimizācijas ierobežošanai.	9:30	11:30	2
23.03.2020.	  Scientia Terrae, Fortsesteenweg 30A B-2860 St.- Katelijne-Waver  Beļģija <a href="mailto:kontakts@scientia.be">kontakts@scientia.be</a> Filips Koppens <a href="mailto:fco@scientia.be">fco@scientia.be</a>	"Scientia Terrae" ir l/s pētījumu un izglītības centrs, tas dibināts 2001. gadā. Tā galvenais uzdevums ir pētījumu, demonstrējumu un izglītojošu pasākumu vadīšana augkopības, dārzkopības un citu lauksaimniecības produktu ražotājiem. Scientia Terrae speciālisti izmanto fundamentālās zinātnes sasniegumus l/s nozarēs, piemēro tos praktiskai izmantošanai un parāda reālos pielietojumus un risinājumus. Daudzas pētniecības programmas ir veltītas viedai saimniekošanai, ķimizācijas un kaitīgo vielu ierobežošanai. Augsnes kvalitāte un barības vielu aprīte ir svarīgs aspekts. Beztam, tiek pētīta organisko blakusproduktu uzkrāšana, kurus tālāk izmantos kā otrreizējās izejvielas mēslojuma ražošanā. Apmeklējuma mērķis ir uzzināt per Beļģijas zinātnieku ieteikto risinājumu pielietojumu saimniecībās, cik ilgā laikā tie tiek ieviesti, kāda ir zemnieku saimniecību un Beļģijas valsts finansiālā iesaiste pētījumu un	13:00	15:00	2



		demonstrējumu norisēs.			
23.03.2020.	 De Ceuster Meststoffen NV (DCM) Bannerlaan 79 2280 Grobbendonk (BE) <a href="https://dcm-info.com/int/en/agriculture">https://dcm-info.com/int/en/agriculture</a>	De Ceuster Meststoffen (DCM) ir daļa no ģimenes uzņēmuma Group De Ceuster. Tam ir vairāk nekā 40 gadu pieredze organisko minerālmēsļu izstrādē un ražošanā. Šobrīd uzņēmumā ražoto produktu klāsts ir paplašināts ar augsnes ielabotājiem, pārseguma materiāliem, lopbarības zālāju sēklām, citu sēklu maisījumiem un bioloģiskajiem augu aizsardzības līdzekļiem. Gandrīz visi ražotie produkti ir sertificēti izmantošanai bioloģiskajā lauksaimniecībā, tos var iegādāties gandrīz visās ES dalībvalstīs, ieskaitot Latviju. Apmeklējuma mērķis ir uzzināt par AAL un mēslošanas līdzekļu ekonomiskas un videi saudzīgas izmantošanas iespējām, metodēm, kas sekmē augkopības produkcijas ražošanas kāpinājumu un modernu metožu pielietojumu. Smelties pieredzi zālāju sēklu maisījumu sagatavošanā dažādiem zālāju izmantošanas veidiem kā arī, jaunu graudaugu hibrīdu veidošanu.	16:00	17:00	1
24.03.2020. 2.diena	 Arvesta Philipssite 5, Leuven tālr +32 16 24 26 26 info @ arvesta.eu Ēriks Lauwers	“Arvesta” ltd ir konsultāciju centrs, kas ir lielākais pilna servisa partneris Beļģijas lauksaimniekiem un l/s dzīvnieku audzētājiem. Uzņēmumā strādā 1900 speciālisti, nodrošinot konsultācijas gandrīz visās nozarēs - dārzkopībā, dzīvnieku ēdināšanā, koncentrētās lopbarības ražošanā, lauksaimniecības mašīnu izmantošanā un dārzu iekārtošanā. Ekspertiem ir arī nopietnas ambīcijas paplašināt darbību starptautiskā mērogā, jau šobrīd tie aktīvi darbojas Nīderlandē, Francijā un Vācijā. Par sevi eksperti saka: “Mēs vēlamies augt kopā ar mūsu zemniekiem un audzētājiem un dot viņiem iespēju palielināt savu uzņēmumu rentabilitāti. “ Apmeklējuma mērķis ir iepazīties ar konsultantu darba ritmu un izaicinājumiem, par viņu ieguldījumu lauksaimniecības produkcijas kāpināšanā Beļģijā.	10:00	13:00	3
	Beļģijas sēklu asociācija 	Asociācija “Beļģu Sēklas “ietilpst visas Eiropas sēklaudzētāju / tirgotāju savienībā. “Sēkla @ Bel” tika dibināta 2009. gada aprīlī. Asociācija tika veidota savienojoties diviem, ar senām tradīcijām un izcilu reputāciju Beļģijas sēklu nozarē uzņēmumiem. Viens no tiem ASSINSEL ( Anno 1915), pārstāv graudu selekcionārus, otrs – SEMZABEL -sēklu tirgotājus. Tikšanās ar Kristianu Van Lāke, Flandrijas Lauksaimniecības, zivsaimniecības un pārtikas pētniecības institūta (ILVO) Augu zinātnes nodaļas vadītāju un asociācijas ģenerālsekretāru. Tikšanās mērķis-uzzināt par Beļģijas lauksaimniecības produkcijas ražošanas kāpinājumu, Beļģijas sēklu biznesu un sēklu tirdzniecības attīstību nākotnē. Apmeklējuma mērķis ir biznesa kontaktu dibināšana.	15:00	17:00	2



<p>25.03.2020. 3.diena</p>	 <p>Urban Smart Farm by Smart Farmers Kerkstraat 106, 9050 Gent, 9000 Gent, Beļģija <a href="https://smartfarmers.eu/over-ons/">https://smartfarmers.eu/over-ons/</a> Tālruna numurs: +32 485 38 59 85</p>	<p>Pēdējos 5 gadus attīstītajās ES valstīs veidojas un nostiprinās uzņēmumi, kuri dēvē sevi par “Gudriem (viediem) zemniekiem” Tā ir ne vien inovatīva biznesa forma, bet arī dzīves filozofija - izmantot pēc iespējas mazāk resursu, lai saražotu nepieciešamo produktu. “Urban Smart Farm” atbalsta jaunos viedās lauksaimniecības uzņēmējus un ikvienu, kurš vēlas sākt strādāt ar īpaši efektīvu un ienesīgu pārtikas ražošanu.</p> <p>Tehnoloģijas attīstās zibens ātrumā un tiek piedāvātas arvien vairāk iespējas precīzai lauksaimniecībai. Sensori un citas ierīces nodrošina nepieciešamo datu savākšanu un tālāk tos izmanto lielākas ražības nodrošināšanai, ekonomikai un rentabilitātei.</p> <p>“Smart Farmers” ir dibināts 2015. gadā Ģentē. Aprīkojot ar klimata tehnoloģijām 2 jūras konteinerus, uzņēmēji uzsāka dārzenu sēklu dīkstu (mikrozaļumu) ražošanu. Pārliecinājušais par biznesa efektivitāti, uzņēmēji Bārs un Paskāls šobrīd darbojas kā konteineru uzstādītāji un lauksaimniecības konsultanti. Mikrozaļumi ir ideāli piemēroti (veselīgi) un patērētāju pieprasīti, tā ir laba naudas kultūras, pateicoties īsajam atmaksāšanās periodam. Apmeklējuma mērķis ir uzzināt par alternatīvu lauksaimniecību, par tehnoloģijām un gudrām lietām (gaismas spektrs dīkstu audzēšanai), kuras izgudrojuši beļģu puiši.</p>	<p>10:00</p>	<p>13:00</p>	<p>3</p>
	 <p>Schottenhof Damse Steenweg 32 8380 Dudzele <a href="https://www.tschottenhof.be/over-ons/">https://www.tschottenhof.be/over-ons/</a> T: +32 50 570 525 E: <a href="mailto:info@tschottenhof.be">info@tschottenhof.be</a></p>	<p>“Sčhotenhofa (‘t Schottenhof) ” zemnieku saimniecība atrodas Dudzelē, Rietumflandrijā netālu no Briges. Kopš 2016. gada to vada Sīvens Šrems un Šarlote Baert. Saimniecībā ir divi darbības virzieni – augkopība un piena lopkopība. Ir 90 slaucamo govju ganāmpulks un ap 100 jaunie liellopiem. Daļu piena pārstrādā saimniecības pienotavā, saražojot palšu produktu klāstu. Graudkopības nozare nodrošina nepieciešamo koncentrātu barības vajadzību ganāmpulkam, lielāko daļu no graudaugiem pārdod. Apmeklējuma mērķis iepazīties ar tipisku vidusmēra Beļģijas zemnieku saimniecību, kas saimniekojot pārdomāti un inovatīvi, spēj konkurēt Beļģijas tirgū, saražojot nišas produktus un ieņemot stabilu vietu lauksaimniecības nozarē.</p>	<p>15:00</p>	<p>17:00</p>	<p>2</p>
<p>26.03.2020. 4.diena</p>	 <p>Bio-Lorraine Fahregrund 17, 6700 Arlon, Beļģija GSM: 0478 22 68</p>	<p>Konkurētspējas paaugstināšana bioloģiskās saimniekošanas jomā. Apmeklēs saimniecību “Bio-Lorraine”, kas ir bioloģiskās lauksaimniecības uzņēmums, sertificēts kopš 2000. gada. Atrodas Luksemburgas provinces dienvidos, Lotaringijas reģionā, Beļģijā.</p> <p>“Bio-Lorraine” darbojas tikai bioloģiskajā lauksaimniecībā – ražo dārzeņus - siltumnīcās un laukā. Lai nodrošinātu augsekas maiņu, nodarbojas arī ar labības audzēšanu. Gadu gaitā ir iegūtā pieredze, kas neraugoties uz reģiona klimatiskajiem un sezonālajiem</p>	<p>11:00</p>	<p>15:00</p>	<p>4</p>



	00 mail: info@bio- lorraine.be web: bio- lorraine.be Žans Fransuā Depjenne	apstākļiem, ļauj saražot plašu dārzeņu klāstu visa gada garumā. Beztam, saimniecībā prasmīgi izmanto plašo augsnes tipu klāstu, kas raksturīgs Lotrīnas Jurassic reģionam, lai to pielāgotu katras kultūras atšķirīgajām prasībām. Galvenās audzētās kultūras ir pamata dārzeni ikdienas uzturam, un tas nodrošina produktus vietējiem iedzīvotājiem. Dārzeņus fasē vietējais uzņēmums Végépack, tos pārdod svaigos, mazgātus vai arī ar veiktu pirmapstrādi ( tīrīti, vakuumēti). Apmeklējot šo uzņēmumu gribam iepazīties ar Žans Fransuā Depjenne pieredzi ilgā un veiksmīgā bioloģiskā uzņēmuma vadībā, saražoto produktu mārketingā un spējā konkurēt plašajā Benelux valstu bioloģisko produktu tirgū.			
--	--	---	--	--	--

27.03.2020.	Atgriešanās	Brisele - Rīga	14:00	17:00	
				<b>Kopā:</b>	19

Grupas vadītājs: Daiga Siliņa