

„Mācību organizēšana un īstenošana Latvijas Lauku attīstības programmas 2014.-2020.gadam pasākuma „Zināšanu pārneses un informācijas pasākumi”
apakšpasākuma „Profesionālās izglītības un prasmju apguves pasākumi” ietvaros” (LAD Līguma nr. 10 2.1-2 36/21/P9)
Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests

Atbalsta saņēmējs	Latvijas lauksaimniecības, mežsaimniecības un zivsaimniecības kamera
Mācību bloks	Lauksaimniecības
Mācību kursa nosaukums un numurs	<i>Vidi saudzējoša augu aizsardzības līdzekļu lietošana ar mērķi saudzēt medus bites un citus apputeksnētājus - Grupa Nr. 4</i> Vidzeme - Tiešsaistē, izmantojot ZOOM platformu / * SIA "Sertifikācijas un testēšanas centrs", Dārza iela 12, Priekuļi, Priekuļu pag., Priekuļu nov.
Reģions, vieta	Teorija – 27.04.2021.
Datums	Teorija /Prakse - *Klātienē – 1.06.2021. vai ZOOM platformā – 15.06.2021.

PROGRAMMA

1.Diena

Datums	Norises vieta	Mācību tematika	Mācību sākums (plkst.)	Mācību noslēgums (plkst.)	Mācību stundu skaits		Lektora vārds, uzvārds
					Teorētiskās nodarbības	Praktiskās nodarbības	
27.04.2021.	Tiešsaistē, izmantojot ZOOM platformu	Ekosistēmu pakalpojumi: kas tie ir un kāpēc mums tādus vispār vajag, ko vēl bez apputeksnēšanas nodrošina bezmugurkaulnieki	9:00	9:45	1	0	Laura Ozoliņa Pole, Edīte Jākobsone
		Apputeksnētāju un citu derīgo kukaiņu grupas, to īpašības, kas jāņem vērā, lai tos pasargātu un veiksmīgi izmantotu to pakalpojumus. Funkcionālā bioloģiskā daudzveidība	9:45	11:15	2	0	Laura Ozoliņa Pole, Edīte Jākobsone
		Pārtraukums	11:15	11:30			
		Biežāk sastopamās AAL atliekvielas medus bišu produktos Latvijā, ņemot vērā Latvijas un kaimiņvalstu pētījumus	11:30	12:15	1	0	Regīna Rancāne
		Skaidrojums, kādēļ tiek lietoti fungicīdi un herbicīdi, kāda varētu būtu to ietekme uz apputeksnētājiem, apputeksnētājiem saudzīgākā fungicīdu un herbicīdu izmantošana dažādu kultūraugu sējumos un stādījumos.	12:15	13:45	2	0	Regīna Rancāne

27.04.2021.	Tiešsaistē, izmantojot ZOOM platformu	Pārtraukums	13:45	14:15			
		Skaidrojums, kādēļ tiek lietoti insekticīdi un kāda varētu būt to ietekme uz apputeksnētājiem, apputeksnētājiem saudzīgākā insekticīdu izmantošana dažādu kultūraugu sējumos un stādījumos.	14:15	15:00	1	0	Laura Ozoliņa Pole
		Tirgū esošie insekticīdi, to darbības mehānismi kukaiņos, insekticīdu selektivitāte. Insekticīdu pārvietošanās augos un tālāk apkārtējā vidē, insekticīdu biodegradēšanās.	15:00	15:45	1	0	Edīte Jākobsone
				Kopā	8	.0	

2.Diena

Datums	Norises vieta	Mācību tematika	Mācību sākums (plkst.)	Mācību noslēgums (plkst.)	Mācību stundu skaits		Lektora vārds, uzvārds	
					Teorētiskās nodarbības	Praktiskās nodarbības		
* Klātienē: 1.06.2021. Vai arī: * Tiešsaistē 15.06.2021.	* Klātienē: SIA "Sertifikācijas un testēšanas centrs", Dārza iela 12, Priekuļi, Priekuļu pag., Priekuļu nov. Vai arī: * Tiešsaistē ZOOM platformā	Kaitīgo un derīgo kukaiņu monitoringa nozīme kultūraugu sējumos un stādījumos. Plašāk izmantotās monitoringa metodes	9:00	9:45	1	0	Laura Ozoliņa Pole Edīte Jākobsone	
		Vidi saudzējošas kaitīgo organismu ierobežošanas metodes bez AAL izmantošanas dažādos kultūraugu sējumos un stādījumos	9:45	11:15	2	0	Laura Ozoliņa Pole Edīte Jākobsone Regīna Rancāne	
		Pārtraukums	11:15	11:45				
		Iepazīšanās ar apputeksnētāju dažādību entomoloģiskajās kolekcijās un to atpazīšana uz lauka plašāk audzēto kultūraugu sējumos un stādījumos	11:45	14:00	0	3	Laura Ozoliņa Pole Edīte Jākobsone	
		Vidi un bites saudzējoša AAL smidzinājumu grafika sastādīšana noteiktam kultūraugam	14:00	15:30	0	2	Laura Ozoliņa Pole Edīte Jākobsone Regīna Rancāne	
					Kopā	3	5	
						16		

***Pamatojoties uz Valstī noteikto epidemioloģisko situāciju un tālākajām norādēm pēc 6.04.2021. – 2. Dienas teorija un praktiskās nodarbības notiks:**

A – Ja valstī noteiktā epidemioloģiskā situācija ļaus pulcēties pēc 6.04.2021. – mācības notiks klātienē tabulā norādītajā datumā.

B – Ja valstī noteiktā epidemioloģiskā situācija nēļaus pulcēties, tad mācības notiks ZOOM platformā norādītajā datumā.