



MĀCĪBU ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

LAP 2014.-2020. apakšpasākums "Profesionālās izglītības un prasmju apguves pasākumi", LAD Līguma nr. 10.2.1-2.36/23/P21

Mācību tēma: **Ganāmpulka veselības pārvaldība, iekļaujot dzīvnieku turēšanas un ēdināšanas nosacījumus (gaļas liellopiem)**

Grupas nr. LLKC02A111-M

Datums	Norises vieta	Mācību tematika	Mācību sākums (plkst.)	Mācību noslēgums (plkst.)	Mācību stundu skaits		Lektora vārds, uzvārds
					Teorētiskās nodarbības	Praktiskās nodarbības	
13.12. 2024.	ZOOM vide	Eiropas Savienības Zaļā kursa prasības antimikrobiālās rezistences mazināšanai, LR MK noteikumi par dzīvnieku labturības prasībām	10:00	10:45	1		Laila Plīta
		Ganāmpulka veselības pārvaldība saimniecībās	10.45	11.30	1		Laila Plīta
		Pārtraukums	11.30	11.40			
		Dzīvnieku audzēšana, turēšana, mītņošana un to nozīme dzīvnieku veselības un produktivitātes nodrošināšanā	11.40	13.10	2		Laila Plīta



17.12. 2024.	ZOOM vide	Datu uzskaites un pārraudzības datu nozīme ganāmpulka veselības pārvaldībā	10.00	11.30	2		Vizma Sileniece
		Pārtraukums	11.30	11.40			
		Ēdināšana dzīvnieku imunitātes uzturēšanai un stiprināšanai dažādās vecuma, fizioloģiskā stāvokļa un ražības grupās	11.40	13.10	2		Vizma Sileniece
19.12. 2024.	SIA "Andruks" Virešu pag., Smiltenes novads	Dzīvnieku signāli dzīvnieku veselības stāvokļa novērtēšanai un atbildīgas antibiotiku lietošanas pieredze	10:00	13:00		4	Vizma Sileniece
		Pusdienas	13:00	13:30			
	Saimniecība Grundzāles pag., Smiltenes novads	Datu uzskaites saimniecībā	13:30	15:00		2	Vizma Sileniece
		Dažāda vecuma dzīvnieku turēšanas un ēdināšanas novērtējums saimniecībā.	15:00	16:30		2	Vizma Sileniece
	Kopā:					8	8
					16		

Grupas organizators/-i: Sarmīte Svilāne 13 h, Viola Aija Kaparšmite 3 h

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

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests