

LAP 2014.-2020.apakšpasākums

“ Profesionālās izglītības un prasmju apguves pasākumi”, LAD Līguma Nr. 10.2.1-2.36/23/P21

Balvu konsultāciju birojs aicina uz mācībām

Mācību tēma: Ganāmpulka veselības pārvaldība, iekļaujot dzīvnieku turēšanas un ēdināšanas nosacījumus (slaucamās govīs)

Grupās Nr. LLKC02B104-M

Datums	Norises vieta	Mācību tematika	Mācību laiks	Lektora vārds, uzvārds
04.03.2024	Balvi, Brīvības iela 46a Balvu konsultāciju birojs	Eiropas Savienības Zaļā kursa prasības antimikrobiālās rezistences mazināšanai, LR MK noteikumi par dzīvnieku labturības prasībām	10:00-10:45	Andrejs Elksniņš
		Ganāmpulka veselības pārvaldība saimniecībās	10:45-12:15	Andrejs Elksniņš
		Datu uzskaites un pārraudzības datu nozīme ganāmpulka veselības pārvaldībā	12:15-13:00	Andrejs Elksniņš
		pusdienas	13:00-13:30	
		Ēdināšana dzīvnieku imunitātes uzturēšanai un stiprināšanai dažādās vecuma, fizioloģiskā stāvokļa un ražības grupās	13:30-15:00	Andrejs Elksniņš
		Dzīvnieku audzēšana, turēšana, mītņošana un to nozīme dzīvnieku veselības un produktivitātes nodrošināšanā	15:00-16:30	Andrejs Elksniņš
08.03.2024	SIA “Gribolva”, Galēnu pagasts, Preiļu novads	Dzīvnieku signāli dzīvnieku veselības stāvokļa novērtēšanai un atbildīgas antibiotiku lietošanas pieredze	10:00-11:30	Silvija Dreijere
		Dzīvnieku signāli dzīvnieku veselības stāvokļa novērtēšanai un atbildīgas antibiotiku lietošanas pieredze	11:30-13:00	Silvija dreijere
		pusdienas	13.00-13:30	
		Pārbrauciens	13:30-14:15	
	z.s. “Lazdu mājas”, Pļaviņas, Dekšāru pagasts, Rēzeknes novads	Datu uzskaites saimniecībā	14:15-15:45	Silvija Dreijere
	Dažāda vecuma dzīvnieku turēšanas un ēdināšanas novērtējums saimniecībā	15:45-17:15	Silvija Dreijere	

Iepriekšēja pieteikšanās uz mācībām ir **OBLIGĀTA!** Vietu skaits mācību grupās – ierobežots.

Pēc mācību kursu beigšanas tiks izsniegts atbilstošu kvalifikāciju apliecināošs dokuments

Interesentiem pieteikties uz mācībām pa telefonu 29118683, rakstot uz e pastu ivars.logins@llkc.lv

29214329, rakstot uz e pastu hermine.leisavniece@llkc.lv