

Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs

Preiļu nodaļas rīkotais izglītojošs seminārs

Tēma: Efektivitātes paaugstināšana lauku saimniecībās

Apakštēma: Lauka smidzināju uzbūve, to regulēšana un darbības novērtēšana.

Mērķis: Gūt teorētisku un praktisku informāciju par smidzinātāju uzbūvi, tehnisko stāvokli, kopšanu un regulēšanu.

Programma / Lektoru uzskaites lapa

Norises vieta: Dambīšu mājas, Preiļu pag., Preiļu novads

Datums: 09.06.2016.

Gr. nr. 2 Pr

Laiks	Stundu skaits	Saturs	Lektors	Lektora paraksts
10:00-12:00	2	Lauka smidzinātāju uzbūve, tehniskais stāvoklis, ikdienas kopšana un glabāšana	Jānis Kažotnieks, SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs" Inženiertehnoloģiskās nodaļas vadītājs	
12:00-12:30		Kafijas pauze		
12:30-16:30	4	Lauka smidzinātāju praktiskā regulēšana un pārbaude un darbības novērtēšana.	Jānis Kažotnieks, SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs" Inženiertehnoloģiskās nodaļas vadītājs	
Kopā st.	6			

Nodaļas speciālists:

/Jolanta Augšpūle/

Nodaļas vadītājs:

/Māriete Vucenlīdzdāne/

SIA LLKC Preiļu nodaļa 09. 06. 2016. plkst. 10:00 organizē izglītojošu semināru „**Lauka smidzināju uzbūve, to noregulēšana un darbības novērtēšana**”. **Būs iespēja uz semināru ierasties ar savu personīgo traktoru un smidzinātāju, jo būs kompetents speciālists, kurš ne tikai informēs par smidzinātāju uzbūvi, bet arī praktiski tos noregulēs. Lai novērtētu smidzinātāju kvalitāti, lūgums tos uzpildīt ar ūdeni. Semināram pieteikšanās obligāta līdz 8.jūnijam. Pieteikties LLKC Preiļu konsultāciju birojā vai pa tālruni 26788681 Jolanta Augšpūle.**

Norises vieta: Dambīšu mājas, Preiļu pag., Preiļu nov. (Preiļi - Moskva – pagrieziena uz Ančiniem)

Semināra programma:

Lauku smidzinātāju uzbūve, tehniskais stāvoklis, ikdienas kopšana un glabāšana. Lauka smidzinātāju praktiskā regulēšana un pārbaude un darbības novērtēšana. Lektors: Jānis Kažotnieks, SIA "Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs"

Inženiertehnoloģiskās nodaļas vadītājs

Semināra ilgums līdz plkst. 16:30