



Vas vabijo na seminar

**»KAKOVOST V SLOVENIJI PRIDELANEGA SENA IN SODOBNA KMETIJSKA TEHNIKA ZA NJEGOVO
SPRAVILO«**

ki bo potekal v **četrtek, 14. decembra 2017** z začetkom ob **10. uri, kotizacije ni!**

**na KMETIJSKEM INŠTITUTU SLOVENIJE –
Oddelku za kmetijsko tehniko in energetiko**

v

**Laboratorij za kmetijsko strojništvo,
Grajska 1, Jablje,
Loka pri Mengšu**

Spoštovani!

Travinje v Sloveniji pokriva skoraj 60 % kmetijskih zemljišč v uporabi, zato ga moramo, kar najbolje izkoristiti. Kakovostno pridelana in pospravljena krma je ključnega pomena za pokrivanje beljakovinskih in energijskih potreb živali in osnova za kakovostno mleko in meso. Praviloma so hranilne snovi iz kakovostne voluminozne krme tudi cenejše, kot v dokupljeni močni krmi. Sušenje krme na tleh je poleg siliranja, še zmeraj prevladujoča oblika konzerviranja voluminozne krme pri nas, seno in silaža pa se v obroku za krave velikokrat dopolnjujeta. V zadnjem času sušenje sena ponovno pridobiva na veljavi predvsem na tistih slovenskih kmetijah, kjer v neposredni prodaji na ta način prirejenega mleka in mesa, vidijo poslovno priložnost za boljši zaslužek. Kmetijski strokovnjaki skupaj s kmeti smo pred kompleksnim izzivom, ki terja da poiščemo način, kako na ekonomičen način pridelati, kakovostno in higiensko neoporečno seno, ki bo pokrilo vzdrževalne in proizvodne potrebe živali, ter omogočilo prirejo kakovostnega mleka in mesa v vse bolj neugodnih vremenskih pogojih. Trenutno velika večina kmetij pripravlja seno na tleh, le slaba tretjina pa uporablja sušilne naprave. V zadnjih letih pa pridobiva vedno bolj na pomenu sušenje krme na izpopolnjenih dosuševalnih napravah. Razvoj kmetijske mehanizacije na področju priprave in spravila krme je naredil tudi velik napredek k zmanjšanju mehanskih izgub. Različni načini spravila in sušenja sena zahtevajo različne energetske vnose zato jih tudi ne smemo zanemariti, veliki vložki energije v spravilo in sušenje sena pomenijo manjšo ekonomičnost celotnega procesa ter posledično slabše učinke na okolje. Kakšna je kakovost travniške krme, kako jo izboljšati, kakšna je dinamika sušenja različnih rastlinskih vrst, ter kakšni so učinki sodobnih strojev in sušilnih naprav, vam bodo predstavili strokovnjaki, ki sodelujejo na projektu CRP »Tehnološke rešitve za pridelavo kakovostnega sena - V4-1610«.

Seminar je namenjen kmetovalcem, kmetijskim strokovnjakom, podjetjem, strokovni javnosti, skratka vsem, ki jih/Vas posebej zanima področje kakovosti in načini spravila travniške krme.

Udeleženci seminarja bodo imeli na razpolago: pisno gradivo, napitke in prigrizek.

Predavatelji:

- dr. Janez Benedičič, Fakulteta za strojništvo – Laboratorij LECAD, Univerza v Ljubljani
- dr. Anastazija Gselman, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede – Katedra za travništvo in pridelovanje krme, Univerza v Mariboru
- dr. Branko Lukač, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za poljedelstvo, vrtnarstvo, genetiko in žlahtnjenje
- mag. Tomaž Poje, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko
- dr. Jože Verbič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za živinorejo
- dr. Tomaž Žnidaršič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za živinorejo

Program:

9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	Sprejem udeležencev
10 ⁰⁰ – 10 ²⁰	Pozdravni govor in predstavitev projekta - dr. Viktor JEJČIČ
10 ²⁰ – 10 ⁵⁰	Kakovost pridelane mrve na Slovenskih kmetijah in priporočila za njeno izboljšanje, dr. Branko LUKAČ, dr. Jože VERBIČ
10 ⁵⁰ – 11 ²⁰	Sodobna mehanizacija za spravilo sena, mag. Tomaž POJE
11 ²⁰ – 11 ⁴⁰	Odmor
11 ⁴⁰ – 12 ¹⁰	Dinamika sušenja nekaterih gospodarsko pomembnih trav in metuljnic na tleh, dr. Anastazija GSELMAN
12 ¹⁰ – 12 ⁴⁰	Vzorčenje in ocenjevanje hranilne vrednosti sena, dr. Tomaž ŽNIDARŠIČ
12 ⁴⁰ – 13 ¹⁰	Sodobni sistemi sušenja sena s prikazom delovanja kondenzacijske sušilnice, dr. Janez BENEDIČIČ
13 ¹⁰ – 13 ⁴⁰	Predstavitev industrije s področja strojev za spravilo sena (SIP itd.)
13 ⁴⁰ – 14 ⁰⁰	Razprava in zaključek seminarja

Prisrčno vabljeni!

dr. Viktor JEJČIČ

Predstojnik Oddelka za kmetijsko tehniko in energetiko

PRIJAVNICA

za seminar

»TEHNOLOŠKE REŠITVE ZA PRIDELAVO KAKOVOSTNEGA SENA«

ki bo v četrtek, 14. decembra 2017 z začetkom ob 10. uri
v Jablah pri Mengšu, kotizacije ni!

Informacije in prijave:

Kmetijski inštitut Slovenije
Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko
Hacquetova ulica 17
1000 Ljubljana

Kontaktna oseba: dr. Viktor Jejčič, tel.: 01 - 2805-102, mag. Tomaž Poje, tel.: 01 - 2805-100, fax: 01 - 2805-255, E-mail: tomaz.poje@kis.si

Ime in priimek:			
Podjetje: (v primeru podjetja podati točen naziv)			
Naslov podjetja (ulica, kraj):			
Davčna številka (za podjetje):	davčni zavezanec	<i>DA</i>	<i>NE</i>
Delovno mesto (za podjetje):			
Telefon:			
Telefaks:			
E-mail:			
Kraj in datum:			
Podpis:			

Prijave sprejemamo do: 12.12.2017 do 15. ure oziroma do zapolnitve mest.