



Vas vabijo na brezplačni seminar

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

ki bo potekal v **ponedeljek, 14. oktobra 2019** z začetkom ob **10. uri**
na **KMETIJSKEM INŠTITUTU SLOVENIJE**
(dvorana v Paviljonu 2000)
Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana

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 negativne učinke na okolje. Strokovnjaki, ki sodelujejo na projektu CRP »Tehnološke rešitve za pridelavo kakovostnega sena - V4-1610« vam bodo predstavili seneno mleko in meso, teorijo in prakso sušenja s sušilnimi napravami, kvarjenje sena med skladiščenjem, porabo goriva in energije za sušenje ter trende pri strojih za spravilo krme.

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

Predavatelji:

- dr. Janez Benedičič, Fakulteta za strojništvo – Laboratorij LECAD, Univerza v Ljubljani
- prof.dr. Rajko Bernik, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Univerza v Ljubljani
- 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. Viktor Jejčič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko
- dr. Tomaž Žnidaršič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za živinorejo
- predstavniki proizvajalcev strojev za spravilo krme in zastopniki tujih proizvajalcev

Program:

9 ⁴⁵ – 10 ⁰⁰	Sprejem udeležencev
10 ⁰⁰ – 10 ¹⁰	Pozdravni govor in predstavitev projekta - dr. Viktor JEJČIČ
10 ¹⁰ – 10 ⁴⁰	Seneno mleko in meso, dr. Janez BENEDIČIČ
10 ⁴⁰ - 11 ¹⁰	Sušenje v praksi, dr. Janez BENEDIČIČ, prof. dr. Rajko BERNIK
11 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Kvarjenje sena med skladiščenjem, dr. Branko LUKAČ, dr. Tomaž ŽNIDARŠIČ
11 ⁴⁰ – 11 ⁵⁵	Odmor
11 ⁵⁵ – 12 ⁴⁵	Poraba goriva pri spravilu krme in ukrepi za zmanjšanje, mag. Tomaž POJE. Trendi pri zgrabljalnikih z eno vrtavko, mag. Tomaž POJE.
12 ⁴⁵ – 13 ¹⁵	Poraba energije pri spravilu sena, dr. Viktor JEJČIČ
13 ¹⁵ – 14 ⁴⁵	Predstavitev industrije s področja strojev za spravilo sena
14 ⁴⁵ – 15 ⁰⁰	Razprava in zaključek seminarja

Parkiranje je možno tudi v parkirni hiši pod Mobitelom (Hacquetova ulica 12) in v Situli (Vilharjeva cesta 44) v neposredni bližini Kmetijskega inštituta Slovenije.

Prisrčno vabljeni!

dr. Viktor JEJČIČ

Predstojnik Oddelka za kmetijsko tehniko in energetiko

PRIJAVNICA

za brezplačni seminar

»TEHNOLOŠKE REŠITVE ZA PRIDELAVO KAKOVOSTNEGA SENA II«

ki bo v ponedeljek, 14. oktobra 2019 z začetkom ob 10. uri
na Kmetijskem inštitutu Slovenije, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana

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: 11.10.2019 do 15. ure oziroma do zapolnitve mest.