



Vas vabijo na seminar

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

ki bo potekal v **torek, 4. decembra 2018** z začetkom ob **10. uri**, **kotizacije ni!**

**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 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

**Program:**

9 <sup>45</sup> – 10 <sup>00</sup>	Sprejem udeležencev
10 <sup>00</sup> – 10 <sup>20</sup>	Pozdravni govor in predstavitev projekta - dr. Viktor JEJČIČ
10 <sup>20</sup> – 10 <sup>50</sup>	Spravilo travniške krme v poznojesenskih razmerah, dr. Jože VERBIČ, Janko VERBIČ, dr. Branko LUKAČ, dr. Tomaž ŽNIDARŠIČ
10 <sup>50</sup> – 11 <sup>20</sup>	Izgube pridelka ob spravilu sena zaradi drobljenja - Rezultati poskusa na dveh kmetijah ob različnih tehnologijah spravila v SV Sloveniji., dr. Branko LUKAČ, dr. Tomaž ŽNIDARŠIČ
11 <sup>20</sup> – 11 <sup>40</sup>	Odmor
11 <sup>40</sup> – 12 <sup>10</sup>	"Vpliv ranosti prve košnje na dinamiko sušenja trav na tleh, dr. Anastazija GSELMAN
12 <sup>10</sup> – 13 <sup>10</sup>	Trendi pri razvoju kosilnic Tehnične rešitve za varno spravilo krme na nagibu Tehnične rešitve za konzerviranje sena z dodatki Poraba goriva pri spravilu krme, mag. Tomaž POJE
13 <sup>10</sup> – 13 <sup>40</sup>	Posebnosti pri sušenju sena, dr. Janez BENEDIČIČ
13 <sup>40</sup> – 14 <sup>40</sup>	Predstavitev industrije s področja strojev za spravilo sena
14 <sup>40</sup> – 15 <sup>00</sup>	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 II«

ki bo v torek, 4. decembra 2018 z začetkom ob 10. uri  
na Kmetijskem inštitutu Slovenije, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana,  
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](mailto: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: 30.11.2018 do 15. ure oziroma do zapolnitve mest.