



Vas vabijo na brezplačni zaključni seminar

»TEHNOLOŠKE REŠITVE ZA PRIDELAVO KAKOVOSTNEGA SENA«

ki bo potekal v **petek, 29. novembra 2019** z začetkom ob **10. uri**
na **KMETIJSKEM INŠTITUTU SLOVENIJE**
(dvorana v Paviljonu 2000)
Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana

Spoštovani!

Ob koncu projekta CRP »Tehnološke rešitve za pridelavo kakovostnega sena - V4-1610« organiziramo zaključni seminar. Na seminarju bomo strokovni in širši javnosti predstavili tehnološke posebnosti najpogostejših sistemov za dosuševanje sena iz stališče porabe energije in trajnostno rabo strojev za spravilo krme glede porabe goriva. Sledil bo sklop predavanj na temo kakovosti samega sena kot so spremembe sestave in vsebnosti neto energije za laktacijo med sušenjem krme na travniku in na sušilnicah. Predstavljena bo preteklost, sedanjost in prihodnost sušenja krme na tleh, pa tudi sestava in hranilna vrednost krme iz trajnega travinja. Posebno predavanje pa bo namenjeno stroškovnemu vidiku sušenja pri izboljšanju kakovosti sena. Na koncu bo sledila še predstavitev proizvajalcev in zastopnikov proizvajalcev strojev za spravilo krme. Program seminarja je primeren za vse živinorejce, še zlasti pa za tiste, ki imajo prirejo sedaj zelo aktualnega senenega mleka ali senenega mesa.

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

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.

Predavatelji (po abecednem redu):

- dr. Janez Benedičič, Fakulteta za strojništvo – Laboratorij LECAD, Univerza v Ljubljani
- prof.dr. Rajko Bernik, Biotehniška fakulteta, Oddelek za agronomijo, Univerza v Ljubljani
- dr. Anastazija Gselman, Fakulteta za kmetijstvo in biosistemske vede – Katedra za travništvo in pridelovanje krme, Univerza v Mariboru
- dr. Viktor Jejčič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko
- 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
- Janko Verbič, univ.dipl.ing., Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za poljedelstvo, vrtnarstvo, genetiko in žlahtnjenje
- dr. Jože Verbič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za živinorejo
- 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 - Viktor JEJČIČ
10 ¹⁰ – 10 ⁴⁰	Tehnološke posebnosti najpogostejših sistemov sušenja sena z navezavo na izvedene meritve porabe energije, Janez BENEDIČIČ, Rajko BERNIK
10 ⁴⁰ - 11 ¹⁰	Spremembe sestave in vsebnosti neto energije za laktacijo med sušenjem krme na travniku in na sušilnicah, Jože VERBIČ, Tomaž ŽNIDARŠIČ, Janez BENEDIČIČ, Branko LUKAČ, Janko VERBIČ, Tomaž POJE
11 ¹⁰ – 11 ⁴⁰	Preteklost, sedanjost in prihodnost sušenja krme na tleh, Anastazija GSELMAN
11 ⁴⁰ – 12 ²⁰	Sestava in hranilna vrednost krme iz trajnega travinja, Tomaž ŽNIDARŠIČ, Branko LUKAČ, Jože VERBIČ
12 ²⁰ – 12 ⁴⁰	Odmor
12 ⁴⁰ – 13 ¹⁰	Trajnostna uporaba strojev za spravilo krme glede na porabo goriva, Tomaž POJE.
13 ¹⁰ – 13 ⁴⁰	Stroškovni vidik sušenja pri izboljšanju kakovosti sena, Ben MOLJK
13 ⁴⁰ – 14 ²⁰	Predstavitev proizvajalcev in zastopnikov proizvajalcev strojev za spravilo krme
14 ²⁰ – 14 ⁴⁵	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 zaključni seminar

»TEHNOLOŠKE REŠITVE ZA PRIDELAVO KAKOVOSTNEGA SENA«

ki bo v petek, 29. novembra 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	DA	NE
Delovno mesto (za podjetje):			
Telefon:			
Telefaks:			
E-mail:			
Kraj in datum:			
Podpis:			

Prijave sprejemamo do: 28.11.2019 do 15. ure oziroma do zapolnitve mest.