



Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko



in



organizirajo

seminar

STROJI ZA NANAŠANJE FITOFARMACEVTSKIH SREDSTEV NA NJIVSKIH POVRŠINAH,

ki bo v sredo, 25. maja 2016, z začetkom ob 9.30 uri,

**na KMETIJSKEM INŠTITUTU SLOVENIJE –
ODDELKU ZA KMETIJSKO TEHNIKO IN ENERGETIKO**

**Laboratorij za kmetijsko strojništvo, Grajska 1, Jablje,
Loka pri Mengšu, 1234 Mengeš**

Seminar je namenjen vsem strokovnjakom, ki se ukvarjajo s področjem rastlinske pridelave in problematiko nanašanja fitofarmacevtskih sredstev s stroji (traktorske škropilnice) na njivskih površinah.

Za pravilno nanašanje fitofarmacevtskih sredstev (FFS) je zelo pomembno doseganje predpisanih odmerkov FFS na ciljne površine, zato se bomo na seminarju poglobili v problematiko strojev za nanašanje FFS, ki postajajo iz leta v leto tehnično vse bolj izpopolnjeni. Uporabniki jih velikokrat napačno uporabljajo ali pa ne izkoristijo v celoti njihovega tehničnega potenciala. S tem povzročajo nekakovostno zaščito rastlin, dodatne stroške ter nepotrebne obremenitve okolja, rastlin itn.

V sklopu demonstracije delovanja strojev za nanašanje FFS bo prikazano delovanje sodobne vlečene in nošene izvedbe škropilnice, opremljene z elektronskim sistemom za doseganje optimalnih učinkov pri izvajanju delovnih operacij škropljenja njivskih površin.

Na seminarju se bomo ponovno sestali strokovnjaki s tega področja in izmenjali dragocene izkušnje. Zavedamo se namreč, da je le z mreženjem ter aktivnim vključevanjem udeležencev seminarja mogoče dosegati kakovosten in zanesljiv prenos novega znanja v prakso.

Predavatelji:

g. Matjaž Kuhar, dipl. ing., Agromehanika Kranj, mag. Tomaž Poje, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko, dr. Viktor Jejčič, Kmetijski inštitut Slovenije – Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko

Program:

9 ³⁰ – 9 ⁴⁵	Prijave udeležencev seminarja
9 ⁴⁵ – 10 ⁴⁵	Trendi v razvoju strojev za nanašanje FFS na njivskih površinah, nanašanje in problematika nanašanja FFS s traktorskimi škropilnicami, dr. Viktor JEJČIČ
10 ⁴⁵ – 11 ⁴⁵	Traktorske škropilnice, kaj je pomembno za pravilno delovanje (nastavljanje, delovanje, vzdrževanje strojev itn.), Matjaž KUHAR
11 ⁴⁵ – 12 ¹⁵	Kakšne so sodobne tehnične možnosti za zanesljivo zaščito uporabnikov strojev za nanašanje FFS, mag. Tomaž POJE
12 ¹⁵ – 12 ³⁰	Odmor
12 ³⁰ – 13 ⁰⁰	Predstavitev delovanja elektronskih sistemov za nadzor delovanja traktorskih škropilnic, Matjaž KUHAR
13 ⁰⁰ – 13 ³⁰	Predstavitev delovanja strojev za nanašanje FFS, strokovni sodelavci Agromehanike, Anton GJERGEK
13 ³⁰ – 13 ⁴⁵	Razprava in zaključek seminarja

Kotizacija: Udeležba na seminarju je brezplačna! Vsak udeleženec dobi brezplačno gradivo, prigrizek in osvežilne napitke.

Rok prijave: Za prijavo je potrebno izpolniti prijavnico. Prijave sprejemamo do 23. 5. 2016 oziroma do zapolnitve prostih mest! V primeru prevelikega števila udeležencev bo organiziran dodaten seminar, predvidoma v oktobru 2016.

Kraj dogodka: Kmetijski inštitut Slovenije, Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko, Grajska 1, Loka pri Mengšu, 1234 Mengeš

Informacije: Za dodatna pojasnila smo vam na voljo vsak delavnik od 8. do 16. ure po tel.: 01 280 52 62 int. 100 ali 102, ali po e-pošti: viktor.jejcic@kis.si; tomaz.poje@kis.si

V želji, da se seminarja udeležite, vam prilagamo program seminarja s prijavnico.

S spoštovanjem!

Predstojnik Oddelka za
kmetijsko tehniko in energetiko

dr. Viktor Jejčič

Ljubljana, 4. 5. 2016

PRIJAVNICA NA SEMINAR

Stroji za nanašanje fitofarmaceutskih sredstev na njivskih površinah,

**ki bo v sredo, 25. maja 2016, ob 9.30 uri,
v Jabljah, Loka pri Mengšu**

Informacije in prijave:

Kmetijski inštitut Slovenije

Oddelek za kmetijsko tehniko in energetiko

Hacquetova ulica 17

1000 Ljubljana

Kontakt: mag. Tomaž Poje, dr. Viktor Jejčič, tel.: 01 280 52 62, faks: 01 280 52 55,
E-pošta: tomaž.poje@kis.si, viktor.jejcic@kis.si,

Ime in priimek:	
Podjetje: (naziv)	
Naslov podjetja (ulica, kraj)	
Delovno mesto:	
Telefon:	
Telefaks:	
E-pošta:	
Kraj in datum:	
Podpis:	

Prijave sprejemamo do 23. 5. 2016