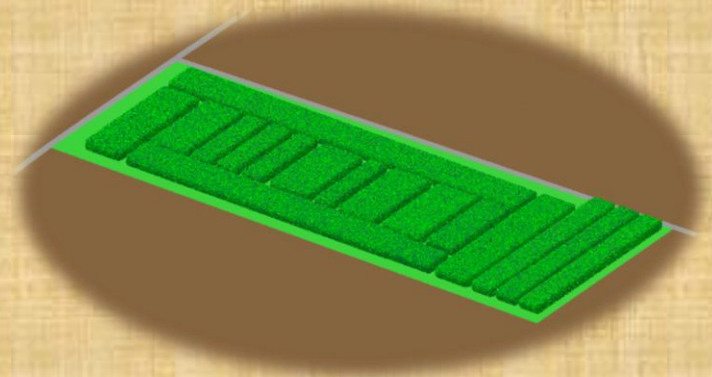


Mezinárodní soutěž pěstebních technologií ozimých pšenic, ozimých ječmenů a jarních ječmenů – Kroměříž 2018

Již tradičně Vám na Polním dni 2018 v Kroměříži opět představíme ty nejlepší technologie pěstování hlavních obilnin, a to ozimé pšenice, ozimého ječmene a jarního ječmene v mezinárodním srovnání.

Prezentované pěstební technologie vycházejí z dlouhodobých zkušeností účastníků i ze zcela originálních a nových metod a přístupů.



V následující části jsou shrnuta základní pravidla:

- každý účastník představí svou (své) technologie na dvou odrůdách ozimé pšenice, případně ozimého ječmene a na dvou odrůdách jarního ječmene s možností účasti pouze v jedné plodině. **Soutěžní pokusy budou vysety** na pozemcích v blízkosti sídla naší společnosti v Kroměříži a jsou součástí prezentačních ploch **Polního dne 2018**,
- osivo zvolených odrůd dodá účastník sám, a to již ošetřeno mořidly s informací o požadovaném výsevku,
- účastníci budou předstihově podrobně informováni o půdních a klimatických charakteristikách lokality, předplodině a zpracování půdy,
- termín setí bude pro všechny účastníky stejný a bude odpovídat optimálnímu termínu setí na lokalitě v centrální Hané.
- v průběhu vegetace budou prováděna morfologická, fenologická a vegetační pozorování (odpočty rostlin, obsah živin v rostlinách, počty klasů na jednotku plochy apod.), o kterých budou informace pravidelně zveřejňovány na webových stránkách **www.vukrom.cz**
- v průběhu vegetace bude prováděno a obdobným způsobem zveřejňováno hodnocení výskytu a vývoje chorob, škůdců, plevelů,
- účastník samostatně volí a informuje jak postupovat s použitím všech výživářských a ochranných zákroků, které budou provedeny na jeho soutěžních plochách. Informaci o požadovaných aplikacích a termínech posílá účastník s potřebnou časovou rezervou (2 dny) před vlastním provedením. V rámci svých specifických požadavků na aplikace se účastník podílí dodáním agrochemikálií pro potřeby ošetření svých technologií.
- výjimku v aplikacích tvoří plošné aplikace, které mohou být v případě potřeby provedeny plošně u všech vystavovatelů jednotně,
- technologie budou hodnoceny formou seminářů a polních diskuzí, ke kterým bude včas pozvána široká odborná veřejnost. Rovněž budou představeny na „**Polním dnu 2018**“, který proběhne dne **19. 6. 2018** v **Kroměříži**,
- konečné vyhodnocení soutěžního srovnání pěstebních technologií bude provedeno po sklizni a kvalitativních rozborech, provedených v akreditované laboratoři Agrotest fyto, s.r.o., a to porovnáním nákladů celého pěstebního ročníku a konečných tržeb s tím, že ceny budou určeny podle ceníků lokálních obchodních organizací.

Věřím, že připravovaná akce zaujme širokou odbornou veřejnost.

Za pořadatele

Dr. Ing. Ludvík Tvarůžek, náměstek ředitele
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.
Agrotest fyto, s.r.o.

Adama Agriculture Slovensko, s. r. o.
ADAMA CZ s.r.o.
FMC Agro CZ, s. r. o.
Sumi Agro Czech, s. r. o.
UNIAGRO, s. r. o.
RAGT Czech, s. r. o.

TIMAC Agro Czech, s. r. o.
p. Tykal
Bayer, s. r. o.
Ditana, s. r. o.
EnergAgro, s. r. o.
Pravčická, a. s.
VP Agro, s.r.o.

Agrotial, s. r. o.
Soufflet Agro, a. s.
EGT system, s. r. o.
Mendelova univerzita v Brně
Syngenta Czech, s. r. o.
SAATEN – UNION CZ, s. r. o.

Innvigo Agrar CZ, s. r. o.
p. Hložek, Chotětov
ZOD Rataje, s. r. o.
BOR, s. r. o.
Agrostis, s. r. o.
p. Malošík
Agrosales, s. r. o.

DOW AgroSciences, s. r. o.
Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s. r. o.
RWA Slovakia, s. r. o.
Zetaspol, s. r. o.
LIMAGRAIN CEC a BASF, s. r. o.
LUKROM plus, a. s.