

NOVINKA

Mezinárodní soutěžní srovnání ozimé pšenice a jarního ječmene



Dovolujeme si Vám touto cestou představit novinku Polního dne v Kroměříži: prezentaci pěstebních technologií hlavních obilnin – ozimé pšenice a jarního ječmene v mezinárodním srovnání. Máme zájem představit veřejnosti nové i osvědčené technologie, vycházející z dlouhodobých zkušeností i zcela originálních a nových metod a postupů.

Oslovili jsme organizace, které mají zájem navrhnout a realizovat profilové pěstební technologie výše uvedených plodin. I když převahu tvoří domácí, české a moravské společnosti, ale jsou mezi oslovenými i zástupci z dalších evropských zemí.



**Dow
AgroSciences
s.r.o.**

BASF spol. s r.o.

BAYER s.r.o.

Agrotrial, s.r.o

Osadkowski SA

**ZD Bohuňovice
s.r.o.**

pěstebních technologií - Kroměříž 2013



V následující části jsou shrnuta základní pravidla:

- každý účastník představí svou (své) technologie na dvou odrůdách ozimé pšenice a dvou odrůdách jarního ječmene s možností účasti i jen v jedné plodině. Soutěžní pokusy byly a budou vysety na pozemcích Zemědělského výzkumného ústavu Kroměříž, s.r.o. a jsou součástí prezentačních ploch **Polního dne v Kroměříži 2013**
- osivo zvolených odrůd dodá účastník sám již ošetřeno mořidly s informací o požadovaném výsevu
- 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 Kroměříž
- termín setí je pro všechny účastníky stejný a odpovídá optimálnímu termínu setí na lokalitě Kroměříž. Pro ozimy byl 3. 10. 2012
- v průběhu vegetace budou prováděna morfologická, fenologická a vegetační pozorování (odpočty rostlin před zimou, odpočty po přezimování 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 s výjimkou plošných aplikací proti kalamitnímu výskytu škůdců typu mšic, které mohou být v případě potřeby provedeny plošně u všech vystavovatelů jednotně
- technologie budou ve vhodných vstupech jara hodnoceny formou seminářů a polních diskuzí, ke kterým bude včas pozvána široká odborná veřejnost. Rovněž budou představeny na „**Polním dnu v Kroměříži 2013**“, který proběhne dne 20.6.2013
- 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 ceníku 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.

University
of West
Hungary

Zetaspol, s.r.o.

Ditana s.r.o.

Mendelova
univerzita v Brně

DuPont CZ s.r.o.

Syngenta Czech
s.r.o.