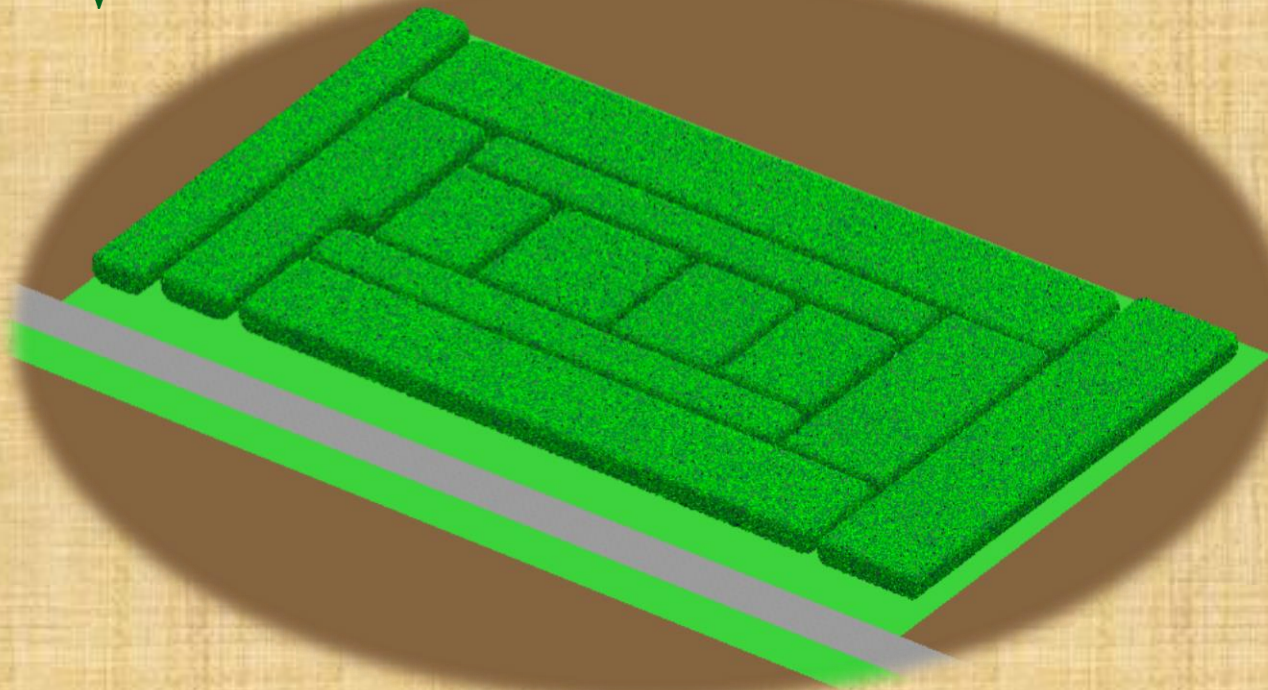


Mezinárodní soutěž pěstebních technologií ozimých pšenic, ozimých ječmenů a jarních ječmenů – Kroměříž 2017

Již tradičně Vám na Polním dni 2017 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 2017**.
- Osivo zvolených odrůd dodá účastník sám, a to již ošetřeno mořidly s informací o požadovaném výsevu.
- Účastníci budou předstihově podrobně informováni o půdních charakteristikách lokality, předplodině a výskytu plevelů.
- Termín setí bude pro všechny účastníky stejný a bude odpovídat optimálnímu termínu setí na lokalitě v **Kroměříži. Pro ozimy byl výsev proveden 16. 10. 2016.**
- 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 tvoří plošné aplikace, které budou v případě potřeby provedeny plošně u všech vystavovatelů jednotně: herbicidní ošetření proti ovsu hluchému a insekticidní ošetření proti škůdcům na podzim i na jaře.
- Technologie budou hodnoceny formou seminářů a polních diskuzí, ke kterým bude včas pozvána široká odborná veřejnost. Rovněž budou představeny na „**Polním dnu 2017**“, který proběhne dne **20. 6. 2017 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.

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.

DuPont CZ, s. r. o.

Sumi Agro Czech, s. r. o.

UNIAGRO, s. r. o.

RAGT Czech, s. r. o.

AgriStar - agrochemicals s.r.o.

TIMAC Agro, s. r. o.

p. Tykal

Bayer, s. r. o.

Ditana, s. r. o.

EnergoAgro, s. r. o.

Pravčická, a. s.

Selgen, a. s., Praha

Agrotrial, 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.

Aventro, a. s.

Innvigo Agrar CZ, s. r. o.

p. Hložek, Chotětov

ZOD Rataje, s. r. o.

BOR, s. r. o.

Agrostis, s. r. o.

p. Malošik

LUKROM, a. s.

DOW AgroSciences, s. r. o.

Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.

RWA Slovakia, s. r. o.

Zetaspol, s. r. o.

KLEE AGRO s. r. o.

LIMAGRAIN CEC a BASF, s. r. o.