

# Mezinárodní soutěž pěstebních technologií ozimých pšenic, ozimých ječmenů a jarních ječmenů – Kroměříž 2023

Již tradičně Vám na Polním dni 2023 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 2023**,
- 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,
- v průběhu vegetace budou prováděna morfologická, fenologická a vegetační pozorování,
- v průběhu vegetace bude také prováděno 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 představeny na „**Polním dnu 2023**“, který proběhne dne **20. 6. 2023 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. Výsledky soutěžního ročníku budou zveřejněny na stránkách **www.vukrom.cz**

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 CZ s.r.o.  
Agrotest fyto, s. r. o.  
UNIAGRO, s. r. o.  
RWA Czechia, s.r.o.  
Innviso Agrar CZ, s. r. o.

TIMAC Agro Czech, s. r. o.  
Ditana, s. r. o.  
ENVI Produkt, s. r. o.  
VP Agro, s. r. o.  
RAGT Czech, s. r. o.

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

Limagrain Česká republika,  
s.r.o, BASF, s. r. o.  
Yara Agri Czech, s. r. o.  
HumPhos s.r.o.  
Agrosales, s. r. o.

Corteva Agriscience, s. r. o.  
Lovochemia, a. s.  
Zetaspol, s. r. o.  
ZOD Rataje.  
Osadkowski (PL)