

KONTAKTY

Organizační a odborní garanti:

Ing. Pavel Růžek, CSc., CARC Praha

pavel.ruzek@carc.cz; 603 233 484

Ing. Radek Vavera, Ph.D., CARC. Praha

radek.vavera@carc.cz; 702 087 677

Ing. Helena Kusá, Ph.D., CARC Praha

helena.kusa@carc.cz; 702 087 695

Ing. Jaroslav Mikoláš, Lupofyt Chrášťany

606 321 044

Umístění pokusů: GPS 50.1411753N, 13.6726950E



Vzorky rostlin:

Na polní den je možné přinést vzorky rostlin k určení zdravotního stavu.

NÁRODNÍ CENTRUM ZEMĚDĚLSKÉHO A POTRAVINÁŘSKÉHO VÝZKUMU, v.v.i. V PRAZE

LUPOFYT CHRÁŠŤANY

ZEMĚDĚLSKÁ SPOLEČNOST PŘI ČZU V PRAZE

VE SPOLUPRÁCI SE SPOLEČNOSTMI:

AGRI CS a.s. a LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.,
LIMAGRAIN, RWA, SAATEN-UNION, SELGEN, SOUFFLET,
SAATBAU, SECOBRA a VP AGRO

srdečně zvou na

POLNÍ DEN

odrůdy ozimé pšenice a zhodnocení letošního jara

místo konání: **CHRÁŠŤANY**, okr. Rakovník
odrůdové pokusy u hřiště

den konání: **středa 10. června 2026**



Národní centrum zemědělského
a potravinářského výzkumu



PROGRAM

- 8:30 - 9:00 Příjezd na pole, registrace, občerstvení
- 9:00 - 12:00 Vystoupení organizátorů a hostitelského podniku
- Krátká vystoupení a odborná diskuse k aktuálním problémům zemědělství
- Prohlídka strojů AGRI CS
- Prohlídka odrůdových pokusů s různou intenzitou zpracování půdy, hnojení a aplikace fungicidů a regulátorů růstu, zhodnocení porostů, posouzení zdravotního stavu
- 12:00 - 13:00 Občerstvení a diskuse

KRÁTKÁ VYSTOUPENÍ

- Ing. J. Mikoláš (AK ČR): Zhodnocení aktuální situace v zemědělství
- Ing. P. Růžek (CARC): Rizika letošního jara a vhodné agrotechnické postupy
- Ing. R. Vavera (CARC): Reakce odrůd ozimé pšenice na snížené vstupy v návaznosti na změnu klimatu
- Mgr. J. Palicová (CARC): Výskyt chorob pat stébel a listových skvrnitostí u ozimé pšenice v letošním roce
- Ing. J. Chrpová, Mgr. A. Hanzalová (CARC): Problematika fuzarióz a rzí u pšenice - aktuální situace
- Zástupce LABORATOŘE POSTOLOPRTY s.r.o.: Obsah živin v rostlinách během letošního jara

PRAKTICKÉ UKÁZKY

LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o.:

Zemědělská aplikace SKYZOL

System variabilního hnojení s využitím zemědělské aplikace SKYZOL, která propojuje laboratorní výsledky a satelitní data. Aplikační mapy pro dusíkaté i zásobní variabilní hnojení dle půdních a listových analýz. Vzorkování půd dle GPS. Snímkování porostů dronem.



AGRI CS a.s.:

Ukázka zemědělské techniky a představení komplexního řešení od AGRI CS

CARC:

Přehlídka odrůd ozimé pšenice

Absolut, Alcantara, Ambientus, Artimus, Capri, Elliska, Escort, Luxus, KWS Emerick, Karoque, LG Aikido, Obiwan, Pontiform, RGT Borsalino, RGT Cayenne, Tario, Xenie

+ zhodnocení zdravotního a výživného stavu, struktury porostu apod.

Výnosové výsledky odrůdového pokusu s ozimou pšenicí (Chrástany 2024/25; t/ha; průměr intenzit agrotechniky)

Pořadí	Odrůda	Minimalizace	Orba	Průměr
1.	SU Tarroca	11,85	12,56	12,21
2.	Askaban	11,26	11,83	11,55
3.	RGT Depot	11,07	11,82	11,45
4.	KWS Elementary	10,83	11,90	11,37
5.	Lorien	10,71	11,67	11,19
6.	Asory	10,98	11,17	11,07
7.	Skif	10,70	11,18	10,94
8.	LG Absalon	10,57	11,22	10,90
9.	RGT Ritter	10,36	11,19	10,78
10.	Campesino	10,44	11,05	10,75
Průměr 10 nejlepších odrůd		10,88	11,56	11,22

Organizační informace

Polní den je pořádán bez vložného, s finančním příspěvkem společností: AGRI CS a.s., LABORATOŘ POSTOLOPRTY s.r.o., LIMAGRAIN, RWA, SAATEN-UNION, SELGEN, SOUFFLET, SAATBAU, SECOBRA a VP AGRO.