

KONTAKTY

Organizační a odborní garanti:

Ing. Pavel Růžek, CSc. VÚRV, v.v.i. Praha

Ing. Radek Vavera, Ph.D., VÚRV, v.v.i. Praha
vavera@vurv.cz; 702 087 677

Ing. Helena Kusá, Ph.D., VÚRV, v.v.i. Praha
kusa@vurv.cz; 702 087 695

Ing. David Bečka, Ph.D., ČZU Praha
becka@af.czu.cz

Ing. Jaroslav Mikoláš, Lupofyt, s.r.o. 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.

VÝZKUMNÝ ÚSTAV ROSTLINNÉ VÝROBY, v.v.i.
V PRAZE – RUZYNI,
LUPOFYT s. r. o. CHRÁŠŤANY,
ZEMĚDĚLSKÁ SPOLEČNOST PŘI ČZU V PRAZE, z.s.
VE SPOLUPRÁCI SE SPOLEČNOSTMI:
PEKASS, s. r. o. a LABORATOŘ POSTOLOPRTY, s. r. o.

srdečně zvou na

POLNÍ DEN

odrůdy ozimé pšenice a řepky a zhodnocení letošního jara

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

den konání: **pondělí 10. června 2024**



Výzkumný ústav
rostlinné výroby



Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů



PEKASS

LABORATOŘ
POSTOLOPRTY



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Polní den je podpořen Ministerstvem životního prostředí ČR:
Projekt č. 5230200026: Zemědělství v rovnováze: Osvěta a vzdělávání pro
udržitelnou budoucnost.
Projekt je financován Evropskou unií v rámci Národního plánu obnovy.

PROGRAM

- 8:30 – 9:00 Příjezd na pole, registrace, občerstvení
- 9:00 – 13:00 Vystoupení organizátorů a hostitelského podniku
Krátká vystoupení a odborná diskuse k aktuálním problémům zemědělství
Prohlídka strojů PEKASS
- 10:20 – 12:30 Prohlídka odrůdových pokusů s ozimou pšenicí a řepkou, zhodnocení porostů, posouzení zdravotního stavu
- 13:00 – 14:00 Občerstvení a diskuse

KRÁTKÁ VYSTOUPENÍ

Zástupce AK ČR: Zhodnocení současné situace v zemědělství s ohledem na probíhající klimatickou změnu a požadavky SZP

Ing. P. Růžek (VÚRV): Rizika letošního jara a předpokládané změny v hospodaření na půdě

Ing. R. Vavera (VÚRV): Poškození odrůd ozimé pšenice mrazy a jejich reakce na snížené vstupy v návaznosti na změnu klimatu

Mgr. J. Palicová (VÚRV): Výskyt chorob pat stébel a listových skvrnitostí u ozimé pšenice v letošním roce

Mgr. A. Hanzalová (VÚRV): Problematika rzí u pšenice - aktuální situace

Zástupce Laboratoře Postoloprty: 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 porostu dronem.

Zástupce společnosti PEKASS, s.r.o.:

UKÁZKA PŮDOZPRACUJÍCÍ A POSTŘIKOVÉ TECHNIKY

Zástupci VÚRV, v.v.i.:

PŘEHLÍDKA ODRŮD OZIMÉ PŠENICE

Adina, Alcantara, Askaban, Asory, Campesino, KWS Elementary, LG Absalon, LG Rozarka, Lorien, RGT Borsalino, RGT Cayenne, RGT Depot, RGT Ritter, Skif, SU Tarroca
+ zhodnocení zdravotního a výživného stavu, struktury porostu apod.

Zástupce ČZU (Ing. D. Bečka, Ph.D.):

PROHLÍDKA ODRŮD OZIMÉ ŘEPKY

Pole u letiště GPS: 50.1221639N, 13.7483306E

Výnosové výsledky odrůdového pokusu s ozimou pšenicí (Chrášťany 2022/23; t/ha)

Pořadí	Odrůda	Minimalizace	Orba	Průměr
1.	LG Absalon	9,56	10,09	9,83
2.	Adina	9,40	9,37	9,39
3.	Lorien	9,30	9,28	9,29
4.	Asory	8,86	9,19	9,03
5.	SU Tarroca	8,72	9,22	8,97
6.	KWS Elementary	8,78	9,12	8,95
7.	Campesino	8,79	8,93	8,86
8.	RGT Depot	8,58	8,67	8,63
9.	Skif	8,44	8,51	8,48
10.	RGT Ritter	8,26	8,56	8,41
Průměr 10 nejl. odrůd		8,87	9,09	8,98

Organizační informace

Polní den je pořádán bez vložného, s finančním příspěvkem MŽP ČR a společností: PEKASS, s. r. o. a Laboratoř Postoloprty s. r. o.

Z organizačních důvodů Vás žádáme o laskavé potvrzení Vaší účasti do 5. 6. na adresu kusa@vurv.cz nebo telefonicky (702 087 695).