

KONTAKTNÍ SPOJENÍ

Organizační garanti:

Ing. David Bečka, Ph.D., ČZU v Praze, tel.: 608171805,

e-mail: becka@af.czu.cz

Ing. Jaroslav Mikoláš (agronom), LUPOFYT Chrášťany, tel.: 606321044

ORIENTAČNÍ PLÁNEK

GPS: 50.1221639N, 13.7483306E nebo použijte QR kód



Pozvánka ke stažení: <https://polniden.cz/>

NAŠE NEJBLIŽŠÍ AKCE V OKOLÍ (začátek v 9 h.)

2.5.2024
(čtvrtek)

Pole u Výzkumné stanice FAPPZ, **Červený Újezd** (o. Praha-západ)
GPS: 50.0734869N, 14.1765558E
Řepka - odrůdy, Timac – hnojiva, Bayer CropScience – ochrana rostlin a Prazdroj – Regenerativní zemědělství/ječmen

LUPOFYT CHRÁŠŤANY

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

V DLOUHODOBÉ SPOLUPRÁCI A S FINANČNÍ PODPOROU OSIVÁŘSKÝCH SPOLEČNOSTÍ:
AGROFINAL, BASF, BAYER/DEKALB, CANDOR, CORTEVA/PIONEER, KWS, LIDEA,
LIMAGRAIN, RAPOOL, RWA, SAATBAU, SELGEN, SOUFFLET, SYNGENTA, TOP OSIVA,
VP AGRO a společnosti STROM PRAHA

srdečně zvou na

Polní den odrůdy řepky ozimé

místo konání: **Lužná u Rakovníka**

(o. Rakovník), pole u letiště, viz QR kód a mapka

den: **7. 5. 2024 – úterý**

Vystupující: **Ing. David Bečka, Ph.D. (ČZU v Praze)**

Prof. Jan Vašák, CSc. (Agrada)



Fakulta agrobiologie,
potravinových a přírodních zdrojů



STROM

PROGRAM

- 8.30 – 9.00** Příjezd na pole, registrace, občerstvení
9.00 – 9.30 Vystoupení organizátorů a hostitelského podniku
9.30 – 12.00 Prohlídka odrůdových pokusů a doporučení k porostům ozimé řepky.
Ukázka strojů STROM PRAHA.
12.00 – 12.30 Oběd a ukončení

ORGANIZAČNÍ INFORMACE A PLATBY

- Veřejná prohlídka polních pokusů je bezplatná s finanční podporou osivářských společností: AGROFINAL, BASF, BAYER/DEKALB, CANDOR, CORTEVA/PIONEER, KWS, LIDEA, LIMAGRAIN, RAPOOL, RWA, SAATBAU, SELGEN, SOUFFLET, SYNGENTA, TOP OSIVA, VP AGRO a STROM PRAHA

CO MŮŽE ZVLÁŠTĚ ZAUJMOUT

ŘEPKA OZIMÁ

- Aktuální stav a agrotechnická doporučení pro řepku ozimou
- Výsledky odrůd řepky ozimé z předchozích let
- Komentovaná prohlídka odrůdových pokusů, kde je vedle zavedených odrůd zaseto i řada novinek
- Úsporná technologie

STROM PRAHA

Technologie precizního zemědělství John Deere

- Práce s daty v průběhu sezóny (“Data jako palivo”)
- Cílené aplikace pro efektivní využití POR
- Zaměření na kvalitu komodit s HarvestLabem

Výnosy nejlepších řepkových odrůd

v pokusech ČZU 2022/23

	Chrástany (t/ha)		Poloprovozy ¹⁾ (t/ha)	
1. místo	PT303	4,20	Tempo	4,69
2. místo	PT302	4,12	DK Exaura	4,64
3. místo	Acacia	4,11	RGT Trezzor	4,59
4. místo	Batis	4,08	Aurelia	4,58
5. místo	Hodysee	4,05	Batis	4,55
6. místo	LID Ultimo	4,05	LID Ultimo	4,54
7. místo	Manhattan	4,05	PT303	4,53
8. místo	Temptation	4,03	Acacia	4,50
9. místo	LG Arnold	4,01	PT302	4,48
10. místo	Aurelia	3,99	Hodysse	4,44
Ø pokusu	3,95 (24 odrůd)		4,38 (24 odrůd)	

Pozn. ¹⁾výsledky z lokalit – Hrotovice, Humburky, Chrástany, Kelč, Litice, Nové Město na Moravě a Petrovice

Olejnatost nejlepších řepkových odrůd

v pokusech ČZU 2022/23

	Chrástany (% v suš.)		Poloprovozy ¹⁾ (% v suš.)	
1. místo	PX131	47,5	PT302	48,7
2. místo	PT302	46,7	PX131	48,6
3. místo	Temptation	46,6	Crossfit	48,3
4. místo	PT303	46,3	PT303	48,1
5. místo	DK Exbury	46,3	Temptation	48,0
6. místo	Tempo	46,1	Darling	48,0
7. místo	Crossfit	46,0	Salute	47,7
8. místo	LID Ultimo	45,9	RGT Trezzor	47,7
9. místo	RGT Trezzor	45,8	LID Ultimo	47,7
10. místo	ES Capello	45,8	DK Exbury	47,6
Ø pokusu	45,7 (24 odrůd)		47,3 (24 odrůd)	

Pozn. ¹⁾výsledky z lokalit – Hrotovice, Humburky, Chrástany, Kelč, Koloveč, Litice, Nové Město na Moravě, Petrovice a Velké Hoštice