

Odrůdové pěstební technologie u ozimé pšenice

Přijďte si prohlédnout odrůdové pokusy v Chrášťanech u Rakovníka

(možnost individuálních prohlídek)

V odrůdových pokusech založených na stanovišti v Chrášťanech u Rakovníka ve spolupráci se zemědělským podnikem LUPOFYT Chrášťany a OAK Rakovník sledujeme od roku 2006 vliv různého zpracování půdy (orba do 20 cm, minimalizace do 10 cm) a různé intenzity výživy a ochrany rostlin na výnos zrna odrůd ozimé pšenice, s různou odolností ke stresům.

Vzhledem k dosavadní příznivé reakci agronomů jsme také v letošním roce zpřístupnili odrůdový pokus pro zemědělskou odbornou veřejnost a jednotlivé parcelky jsme označili cedulkou s názvem odrůdy (vstup do pokusu pěšinkou za fotbalovou bránou). Do pokusu jsou zařazeny odrůdy ozimé pšenice Asory, Benchmark, Depot, Fakir, Gordian, LG Absalon, Ponticus, Proteus, Reform, Rivero, Sofru, Steffi, Viki, Viriato. Po vstupu do pokusu je možné si porovnat stav jednotlivých odrůd po minimálním zpracování půdy

(vlevo) a orbě (vpravo) při nižší intenzitě agrotechniky (30 + 50 kg N/ha v LAV, bez fungicidů a morforegulátoru růstu. V této části pokusu si můžete porovnat zdravotní stav různých odrůd ozimé pšenice bez fungicidního ošetření během letošního jara.

V prostřední části pokusu (označeno cedulí) začíná vyšší intenzita pěstování (60 + 70 kg N/ha v LAV, fungicid Boogie Xpro 0,9 l/ha, morforegulátor růstu 1,2 l/ha Retacel Extra). Dávka dusíku byla stanovena na základě obsahu N_{\min} v půdě do 0,9 m před začátkem jarní vegetace (únor) a mineralizační schopnosti půdy.

Výnosové výsledky za rok 2020 jsou uvedeny v tab. 1.

Odrůdový pokus s ozimou pšenicí se nachází při výjezdu z Chrášťan směrem na Rakovník, vlevo od silnice přímo za fotbalovým hřištěm (při parkování nevjíždět na hřiště)
(GPS Loc: 50°8'34.680" N, 13°40'15.866"E)



Tab. 1: Výnos zrna ($t \cdot ha^{-1}$) ozimé pšenice na stanovišti Chrášťany ve sklizňovém roce 2020

Odrůda	Výnos (t/ha, při 86% sušině)				% rozdíl O vs. M (O = 100 %)		% rozdíl intenzit (I = 100 %)	
	MI	OI	MII	OII	int. I	int. II	M	O
ASORY	9,62	10,50	10,72	10,60	-8	1	11	1
BENCHMARK	10,46	11,00	11,32	12,17	-5	-7	8	11
FAKIR	9,83	10,76	11,05	11,7	-9	-6	12	9
GORDIAN	9,51	10,26	10,43	10,98	-7	-5	10	7
PONTICUS	9,40	10,11	10,49	11,16	-7	-6	12	10
PROTEUS	10,61	11,09	11,47	11,7	-4	-2	8	6
REFORM	8,82	10,29	10,41	10,56	-14	-1	18	3
RIVERO	9,51	10,31	10,92	11,07	-8	-1	15	7
STEFFI	9,57	9,26	10,64	10,76	3	-1	11	16
VIKI	8,77	9,79	10,19	10,41	-10	-2	16	6
VIRIATO	9,71	9,69	11,02	11,14	0	-1	13	15
PRŮMĚR	9,62	10,28	10,79	11,11	-6	-3	12	8

Intenzity pěstování

Intenzita I = 30 + 50 kg N.ha⁻¹ v LAV, bez fungicidů a morforegulátoru růstu

Intenzita II = 60 + 70 kg N.ha⁻¹ v LAV + 1 fungicid + morforegulátor

O = orba, M = minimalizace



Organizační a odborní garanti za VÚRV, v.v.i., Drnovská 507, 161 06 Praha 6 – Ruzyně:
Ing. Radek Vavera, Ph.D., Ing. Pavel Růžek, CSc.

Výsledky byly získány za finanční podpory MZe ČR, institucionálního projektu č. RO0418