

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o provedení dílčích zkušebních úkonů č. 36/2013

Česká republika, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, organizační složka státu

se sídlem Hroznová 63/2, 603 00 Brno
IČ: 00020338
DIČ: CZ00020338
zastoupený Ing. Danielem Jurečkou, ředitelem ústavu
na straně jedné (dále jen „pověřující“)

a

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

se sídlem Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 – Ruzyně
IČ: 00027006
DIČ: CZ00027006
zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství ČR
zastoupený [redacted] ředitelem instituce
na straně druhé (dále jen „pověřený“)

I.

- 1.1 Účastníci uzavřeli smlouvu o provedení dílčích zkušebních úkonů č. 36/2013 (dále jen smlouva), včetně Dodatku č. 1 k této smlouvě.
- 1.2 Strany se dohodly na novém znění přílohy č. 1 smlouvy s účinností ode dne zveřejnění v registru smluv. Nové znění přílohy tvoří přílohu tohoto dodatku a zcela nahrazuje původní znění přílohy č. 1 smlouvy.

II.

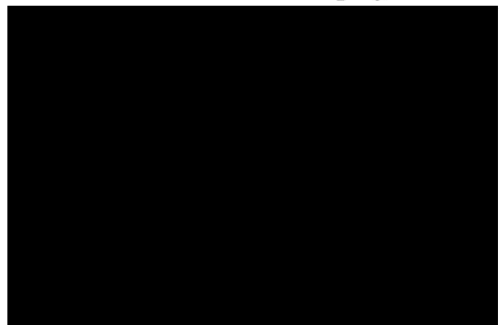
- 1.3 Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
- 1.4 Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží po jednom.

V Brně dne

Za pověřujícího

Ing. Daniel Jurečka
ředitel ústavu

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podepisující:	Mgr. [redacted]
Organizace:	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Sériové č. cert.:	22726727
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	11.05.2023 09:00:57
Dřívod:	
Místo:	



Příloha č. 1 ke smlouvě 36/2013 o provedení dílčích zkušebních úkonů

I.

Technicko odborné zadání

Účel pokusu: získání podkladů pro rozhodnutí o registraci odrůd v souladu s ust. § 30 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

Metodika provádění pokusu:

Hanzalová A. a kol. (2008): Možnosti snížení ztrát působených rzemi na pšenici.

Metodika pro praxi. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Praha, ISBN: 978-80-87011-66-9.

Chrpová et al. : Resistance of winter wheat varieties to Fusarium head blight under the conditions of natural and artificial infection. *Cereal Research Communications*, 2008, 36: 595 – 596.

Chrpová et al.: Resistance of Winter Wheat Varieties Registered in the Czech Republic to Mycotoxin Accumulation in Grain Following Inoculation with *Fusarium culmorum*. *Czech Journal of Genetics and Plant Breeding*, 2007, 43(2): 44 – 52

Prášilová P., Prášil I.: Hodnocení mrazuvzdornosti provokační nádobovou metodou. Certifikovaná metodika. Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., 2007, 14 pp.

Pro stanovení genu rezistence *Pch1* bude využit STS marker Xorw1 (Leonard et al. 2008, *Theoretical and Applied Genetics*, 116: 261-270).

Předání výsledků - termín: do 14 dnů po vyhodnocení pokusu.

Další požadavky pověřujícího: nejsou

II.

Sazební úkonů

Cena za jednu odrůdu	
Hodnocení mrazuvzdornosti obilovin	450,- Kč
Hodnocení rezistence obilovin k fuzarióze klasu	700,- Kč
hodnocení rezistence obilovin ke rzi plevové	300,- Kč
Hodnocení rezistence obilovin ke rzi travní	300,- Kč
Stanovení přítomnosti genu <i>Pch1</i> u pšenice	350,- Kč

III.

Ostatní ujednání

Tato příloha tvoří nedílnou součást smlouvy č. 36/2013 o provedení dílčích zkušebních úkonů.