

354/2018

17/9/2018 (vulev)

Dodatek č. 1 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, 656 06 Brno
IČ: 00020338
DIČ: CZ00020338
zastoupený Ing. Danielem Jurečkou, ředitelem ústavu

na straně druhé (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
zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství ČR
zastoupená Ing. Jibanem Kumarem, Ph.D., 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).
- 1.2 Strany se dohodly na rozšíření předmětu plnění tak, že pověřený bude navíc provádět pro pověřujícího:
 - d) stanovení přítomnosti genu Pch1 v odrůdách a novošlechtěních pšenice ozimé
- 1.3 Strany se dále dohodly na novém znění přílohy č. 1 smlouvy. Nové znění přílohy tvoří přílohu tohoto dodatku. Toto nové znění přílohy č. 1 zcela nahrazuje původní přílohu č. 1 smlouvy.

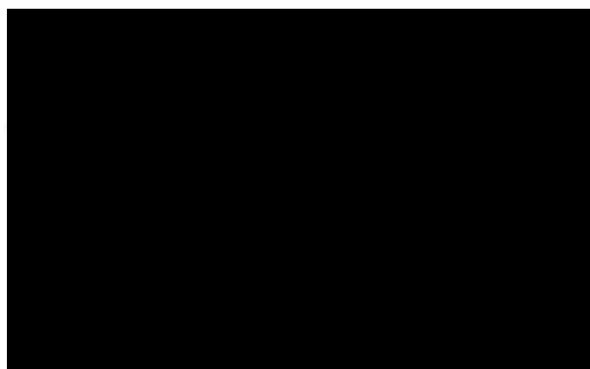
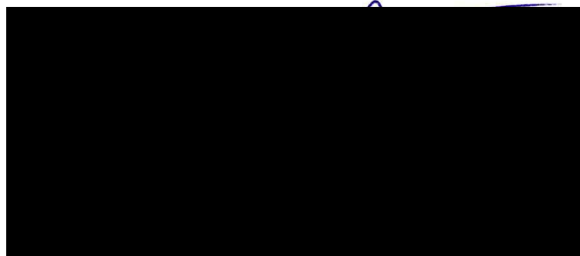
II.

- 2.1 Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.
- 2.2 Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze stran obdrží po jednom.

V Praze BRNĚ DNE 22.8.2018
Za pověřujícího

Za pověřeného:

27. 09. 2018



Příloha ke smlouvě č. 36/2013 (3/2013) 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. Sazebník úkonů

Cena za jednu odrůdu	
Hodnocení mrazuvzdornosti obilovin	400,- Kč
Hodnocení rezistence obilovin k fuzarióze klasu	600,- Kč
hodnocení rezistence obilovin ke rzi plevové	250,- Kč
hodnocení rezistence obilovin ke rzi travní	250,- Kč.
Stanovení přítomnosti genu <i>Pch1</i> u pšenice	300,- Kč

III: Ostatní ujednání

1. Tato příloha smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy č. 36/2013 (3/2013) o provedení dílčích zkušebních úkonů
2. Tato příloha smlouvy o provedení dílčích zkušebních úkonů je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží pověřující a jedno pověřený.

V Brně dne 22.8.2018

Za pověřujícího



Za pověřeného

27.08.2018

