



Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko

ZPRÁVA ZA DÍLČÍ VÝSLEDKY ŘEŠENÍ VÝZKUMNÉHO PROGRAMU 3.d .

ZA ROK 2020

1. TITULNÍ LIST

Podpora tvorby rostlinných genotypů s vysokou rezistencí k biotickým i abiotickým faktorům a diferencovanou kvalitou obilovin včetně kukuřice, malých zrnin, olejnin, luskovin, brambor, pícnin, zelenin, chmele, révy vinné a ovocných dřevin“ podle „Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2019 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství“ (dále jen „Zásady“)

1.1

aplikovaný výzkum

1.2. Podprogram

Tvorba genotypů s vysokou rezistencí k biotickým a abiotickým faktorům a diferencovanou kvalitou obilovin včetně kukuřice, malých zrnin, olejnin, luskovin, brambor, pícnin, zelenin, chmele, révy vinné a ovocných dřevin

1.3. Název projektu: : Tvorba genotypů pícnin s vyšší rezistencí vůči vybraným biotickým a abiotickým faktorům s ohledem na globální změny

1.4. Anotace řešení projektu:

Byly řešeny otázky spojené s hodnocením vlastností genotypů úročníku, slézu kadeřavého, jetele inkarnátu a světlíce barvířské. V současné době jsou materiály - genotypy k dispozici ve VÚP Troubsko - (Sléz, úročník, čičorka). Probíhaly šlechtitelské práce s *Trifolium incarnatum*, *Trifolium spp.*, *Secale*, *Phalaris spp.*, *Cicer spp.*, *Coronilla*, *Anthyllis*

- Výběr genotypů uvedených druhů, které mohou být využity jako rodičovské komponenty.

- Negativní výběry a množení materiálů
- selekce, křížení a výběr
- výběry a hodnocení nových genotypů

2. SKUTEČNOST ZA UPLYNULÉ OBDOBÍ (2020)

2.1.1. ORGANIZACE ÚČASTNÍCI SE PROJEKTU

Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Troubsko

2.1.2. ŘEŠITELSKÝ TÝM

- Ing. Karel Vejražka, Ph.D.
- RNDr. Jan Hofbauer, CSc.
- Ing. Josef Malec
- technický pracovník
- podíl pracovní kapacity polní a servisní skupiny

2.2. ČASOVÝ POSTUP PRACÍ

I.-XII 2020

- kolekce výchozích materiálů, jejich charakteristika a negativní výběry u cizrny, inkarnátu

- získání genotypů pro výchozí šlechtění u jetelů, lesknice a žita
- hodnocení genotypů u jetelů a křížení a negativní výběry
- materiály z křížení cizrny byly odeslány na přemnožení do Chile
- hodnocení genotypů lesknice a žita
- množení materiálů žita, lesknice, inkarnátu
- negativní výběr u inkarnátu, žita a lesknice

2.2.1. AKTIVITY USKUTEČNĚNÉ

V roce 2020 pokračovaly šlechtitelské práce s *Secale*, *Phalaris spp.*, *Cicer* a *T.incarnatum*. Prováděl se výběr genotypů uvedených druhů.

Byly hodnoceny reakce rodičovských materiálů zájmových rodů na odolnost k suchu.

Množení materiálu inkarnátu

Byly zjišťovány výnosové a agronomické charakteristiky.

V roce 2020 byly získány genotypy jetelovin a jsou k dispozici pro další šlechtitelskou práci ve Výzkumném ústavu pícninářském v Troubsku. Jedná se o genotypy slézu (*Malva crispa*), čičorky pestré (*Coronilla varia*), úročníku bílého (*Anthyllis vulneraria*) a svazenky zvonkovité (*Phacelia campanularia*)

Nakřížené materiály cizrný byly odeslány do Chile na přemnožení v sezóně 2020/2021.

2.2.2. AKTIVITY NEUSKUTEČNĚNÉ : nebyly

2.3. NÁKLADY - VÝKAZ (včetně komentáře) příloha 1

2.4. PŘEHLED ZMĚN, KTERÉ NASTALY V PRŮBĚHU ŘEŠENÍ : změny
nenastaly

Příloha 1 – NÁKLADY NA ŘEŠENÍ V ROCE 2020

Nákladová tabulka projektu

<i>Rozpis uznatelných nákladů</i>	<i>Náklady v žádosti 2020 v tis. Kč</i>	<i>Náklady 2020 skutečné v tis. Kč.</i>
Materiálové	50	66,071
Osobní	600	617,749
Ostatní přímé náklady	142,76	112,956
Celkem uznatelné náklady za projekt	792,76	796,776

Komentář k vynaloženým nákladům:

Většina nákladů jsou osobní náklady. V materiálových nákladech jsou náhradní díly, drobnosti potřebné pro provoz, dusík pro laboratorní rozbor, substrát, pesticidy a hnojiva.