

**ZPRÁVA ZA DÍLČÍ VÝSLEDKY ŘEŠENÍ VÝZKUMNÉHO PROGRAMU 3.d**  
**ZA ROK 2012**

**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, píce, zelenin, chmele, révy vinné a ovocných dřevin“ podle „Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2012 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství“ (dále jen „Zásady“)

1.1

X aplikovaný výzkum

experimentální vývoj

1.2. Podprogram

*Tvorba genotypů výnosných a kvalitních okurek nakladaček i salátovek s vysokou rezistencí k plísni okurkové, ZYMV, CMV, a s tolerancí k chladu.*

1.3. Název projektu

*Tvorba genotypů výnosných a kvalitních okurek nakladaček i salátovek s vysokou rezistencí k plísni okurkové, ZYMV, CMV, a s tolerancí k chladu.*

#### 1.4. Anotace řešení projektu (max. 300slov)

V rozsáhlých screeningových testech byly získány výchozí materiály s vysokou odolností k CMV a zvláště k ZYMV. Opakovaným samoopylováním (ve skleníku - několik generací v roce) nejodolnějších rostlin (otestovaných ve fytotronu po umělé infekci) byly získány vysoce odolné linie. Další odolné linie byly získány podobným postupem - záměrným křížením vysoce odolných ale primitivních progenitorů s kulturními odrůdami a následným testováním a samoopylováním štěpících generací (s využitím backcrossu). Tato práce bude pokračovat nadále s cílem získat co nejodolnější a nejvyšší kvalitu linie různého genetického původu, především nakladaček.

V další etapě jsme začali se zkoušením kombinační schopnosti vybraných odolných linií s cílem získání hybridních kombinací. Tyto práce jsou zatím na začátku.

Údaje z rozsáhlého testování různého materiálu (P1, P2, F1, F2, BC1, BC2) využíváme k výzkumu genetiky rezistence k CMV a ZYMV (a zčásti od roku 2010 i k plísni okurkové) u používaných materiálů s možností další aplikace ve šlechtění.

### **2. SKUTEČNOST ZA UPLYNULÉ OBDOBÍ (2011)**

#### PROJEKTOVÝ TÝM

Ing. Bohuslav Holman – vedoucí týmu – šlechtitel, šlechtění, testování

Ing. Jiří Holman, Ph.D. – fytopatolog – testování, šlechtění

Ing. Roman Látal – šlechtitel, šlechtění, testování

Květoslava Holmanová – šlechtění (především samoopylování a křížení)

Jana Látalová – šlechtění (především samoopylování a křížení)

#### 2.1.1. ORGANIZACE ÚČASTNÍČÍ SE PROJEKTU

V problematice ZYMV spolupracujeme od počátku s Ing. Svobodou, Ph.D., z VÚRV Ruzyně, v problematice CMV jsme dlouho spolupracovali s Ing. Havránkem z PF PU v Olomouci, který však bohužel už zemřel. Pro testování přítomnosti viru ZYMV v jednotlivých rostlinách metodou ELISA spolupracujeme s Ing. Dědičem, CSc z VÚB Havlíčkův Brod - od ledna 2011. Především v otázkách studia genetiky rezistence předpokládáme užší spolupráci s dalšími odborníky.

#### 2.1.2. ŘEŠITELSKÝ TÝM

Ing. Bohuslav Holman – vedoucí týmu – šlechtitel, šlechtění, testování

Ing. Jiří Holman, Ph.D. – fytopatolog – testování, šlechtění

Ing. Roman Látal – šlechtitel, šlechtění, testování

Květoslava Holmanová – šlechtění (především samoopylování a křížení)

Jana Látalová – šlechtění (především samoopylování a křížení)

## 2.2. ČASOVÝ POSTUP PRACÍ

Screeningové práce začaly v roce 2004, od roku 2005 už celý program pokračuje kontinuálně. V první etapě šlo především o převedení odolnosti k ZYMV do typu s bílým a jemným ostnem. V další etapě od 2007 následovalo přidání genu nehořkosti do těchto materiálů. Od roku 2010 ve třetí etapě se podstatně zintenzivnila práce na doplnění znaku partenokarpie do takto resistantních materiálů. Od roku 2011 byla kromě toho provedena další křížení s cílem stanovení kombinační schopnosti linií.

Současně od roku 2006 zkoušíme a zlepšujeme metodu šlechtění okurek na odolnost k plísni okurkové na základě testování rezistence v polních podmínkách.

### 2.2.1. AKTIVITY USKUTEČNĚNÉ

V roce 2012 se ve fytotronu provedlo testování rezistence k CMV u 150 materiálů a testování rezistence k ZYMV u 930 materiálů (linií i štěpících materiálů). Ve skleníku se v roce 2012 provedlo křížení a samoopylení v tomto programu na 630 rostlinách ve třech cyklech. V polní školce bylo vyseto a hodnoceno v tomto programu asi 600 parcel-čísel, včetně polního hodnocení odolnosti k plísni okurkové.

### 2.2.2. AKTIVITY NEUSKUTEČNĚNÉ

V roce 2012 nebyly opět provedeny testy na odolnost k chladu - dali jsme přednost plnému využití fytotronu pro odolnost k chorobám.

## 2.3. NÁKLADY - VÝKAZ (včetně komentáře) příloha 1

## 2.4. PŘEHLED ZMĚN, KTERÉ NASTALY V PRŮBĚHU ŘEŠENÍ

Program je dlouhodobý a probíhá kontinuálně. V roce 2012 jsme dále

zintenzivnili práce na polním hodnocení odolnosti k plísni okurkové v přímé návaznosti na využití ve šlechtění odolných linií.

Bzenec, 10. 4. 2013

Ing. J. Holman, PhD.

PAGE 1