

Závěrečná zpráva projektu dotačního programu 3.d. za celé období řešení v letech 2014 až 2022

1. DOTAČNÍ PROGRAM

3.d. Podpora tvorby rostlinných genotypů s vysokou rezistencí k biotickým i abiotickým faktorům a diferencovanou kvalitou obilovin včetně kukuřice, malých zrnin, olejnin, luskovic, brambor, pícnin, zelenin, léčivých, aromatických a kořeninových rostlin, chmele, révy a ovocných dřevin a ozdravování genotypů révy, chmele a ovocných plodin

Dle „Zásad, kterými se stanovovaly podmínky pro poskytování dotací pro roky 2014–2022 na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb. o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zásady“)

1.1 ŽADATEL: VÝzkumný a šlechtitelský ústav ovocnářský HOLOVOUSY s.r.o.

1.2.

<input checked="" type="checkbox"/>	aplikovaný výzkum
<input type="checkbox"/>	experimentální vývoj

1.3. VÝzkumný PROJEKT DOTAČNÍHO PROGRAMU

3.d.1. Tvorba genotypů s vysokou rezistencí k biotickým a abiotickým faktorům a diferencovanou kvalitou obilovin včetně kukuřice, malých zrnin, olejnin, luskovic, brambor, pícnin, zelenin, léčivých, aromatických a kořeninových rostlin, chmele, révy a ovocných dřevin.

1.4. NÁZEV ŘEŠENÉHO PROJEKTU

Tvorba nových genotypů jabloní s odolností proti chorobám a vysokou tržní kvalitou plodů, tvorba a selekce nových genotypů meruněk a slivoní tržní kvality s odolností k chorobám a tvorba a selekce nových genotypů třešní s vysokou kvalitou plodů

1.5. ANOTACE ŘEŠENÍ PROJEKTU

Byla řešena tvorba a selekce nových genotypů čtyř ovocných druhů (jabloň, třešeň, slivoň a meruňka). U jabloní byly práce soustředěny na tvorbu nových genotypů odolných k biotickým vlivům (chorobám strupovitost jabloně, padlí jabloňové, spála růžovkvetých), na tvorbu genotypů s kumulací a pyramidizací genů odolnosti k biotickým vlivům, na tvorbu genotypů s kumulací genů odolnosti k biotickým vlivům s genotypy s vynikající tržní kvalitou plodů i na tvorbu genotypů se zvýšenou plasticitou k měnícím se klimatickým podmínkám v kombinaci s odolností k chorobám a vynikající tržní kvalitou plodů.

Při selekci byla věnována pozornost genotypům jabloní s odolností ke strupovitosti jabloně a k padlý jabloně, s vynikajícími tržními vlastnostmi (atraktivní plod, skladovatelnost, chuťové vlastnosti, agrotechnika, typ růstu) a do rutinní praxe byly zavedeny metody molekulárně-genetická selekce semenáčků po vyklíčení na ověření geneticky daných rezistencí ke strupovitosti jabloně a typu růstu stromu (sloupcovitý nebo rozložitý).

Práce na sliveních a meruňkách zahrnovaly tvorbu a selekci nových hybridních materiálů s odolností k šarce švestky v kombinaci s vynikajícími tržními vlastnostmi plodů (prodloužení doby zrání, atraktivní plod, dlouhá skladovatelnost, chuťové vlastnosti) i se zlepšenou agrotechnikou stromů v sadu. Navíc u meruněk probíhala selekce genotypů na odolnost k předčasnému odumírání stromů (což je soubor více faktorů, které vedou často k rozsáhlým výpadkům stromů ve výsadbách u pěstitelů).

U třešně byla pozornost soustředěna na tvorbu nových hybridních materiálů a selekci stávajících novošlechtěnců na odolnost k moniliové hnilobě plodů nebo praskání plodů v kombinaci s vynikajícími tržními vlastnostmi (prodloužení doby zrání plodů, atraktivní plod, prodloužená skladovatelnost plodů, chuťové vlastnosti plodů, agrotechnika stromů).

1.6. CÍL ŘEŠENÉHO PROJEKTU

1.6.1. DÍLČÍ CÍLE ŘEŠENÉHO PROJEKTU

- Výběr genotypů jabloní s monogenní nebo polygenní odolností k novým rasám strupovitosti jabloně.
- Výběr genotypů jabloní s odolností vůči padlý jabloňovému a s vysokou kvalitou plodů.
- Kombinační křížení genotypů jabloní odolných proti chorobám s odrůdami a genotypy s vysokou kvalitou plodů a dlouhodobou skladovatelností.
- Použití molekulárních markerů pro selekci (gen sloupcového vzrůstu a geny odolnosti ke strupovitosti jabloně)
- Pokračování v selekci nových genotypů slivení a meruněk tolerantních vůči houbovým a virovým chorobám (PPV).
- Kombinační křížení u odrůd slivení s pozdní sklizňovou zralostí vyznačujícími se vysokou kvalitou a dobrou skladovatelností plodů.
- Kombinační křížení u genotypů meruněk s odolností proti chorobám, s vysokou tržní kvalitou plodů a dobrou skladovatelností.
- Výběr genotypů třešní vyznačujících se některou z požadovaných vlastností či jejich kombinací (tolerance vůči chorobám a praskání plodů; velké pevné plody vhodné pro transport; dobrá skladovatelnost pro prodloužení prodejní sezóny třešní; žluté nebo pestré plody)

- Kombinační křížení genotypů a odrůd třešní tolerantních vůči chorobám s odrůdami vyznačujícími se vysokou kvalitou plodů.

2. SKUTEČNOST ZA UPLYNULÉ OBDOBÍ 2014–2022

2.1. PROJEKTOVÝ TÝM

2.1.1. ORGANIZACE ÚČASTNÍCÍ SE PROJEKTU

VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.

2.1.2. ŘEŠITELSKÝ TÝM

Ing. Lubor Zelený

Ing. Pavol Suran

Ing. Jan Blažek, CSc.

Ing. Radek Vávra, Ph.D.

Ing. Ivona Žďárská

Mgr. Terezie Kozáková (roz. Vojtová)

Ing. Martina Rejlová

Mgr. Gabriela Stryhalová (roz. Pravcová)

Ing. Matrina Marečková

Ing. Eva Chroboková, Ph.D.

Mgr. Lucie Valentová

Ing. Ivana Novotná (dříve Pištěková)

Ing. Adéla Skřivanová

Ing. Martin Jonáš

Ing. Veronika Nekvindová, Ph.D. (roz. Kadlecová)

Ing. Veronika Danková (roz. Laryšová)

Ing. Jitka Blažková

Ing. Lukáš Maryška

RNDr. Aneta Bílková

2.2. ČASOVÝ POSTUP PRACÍ

2.2.1. AKTIVITY USKUTEČNĚNÉ

Uskutečněny byly všechny plánované aktivity.

Výčet uskutečněných aktivit:

Výběr genotypů jabloní s monogenní nebo polygenní odolností k novým rasám strupovitosti jabloně.

Výběr genotypů jabloní s odolností vůči padlý jabloňovému a s vysokou kvalitou plodů.

Kombinační křížení genotypů jabloní odolných proti chorobám s odrůdami a genotypy s vysokou kvalitou plodů a dlouhodobou skladovatelností.

Použití molekulárních markerů pro selekci (gen sloupcového vzrůstu a geny odolnosti ke strupovitosti jabloně)

Pokračování v selekci nových genotypů slivení a meruněk tolerantních vůči houbovým a virovým chorobám (PPV).

Kombinační křížení u odrůd slivení s pozdní sklizňovou zralostí vyznačujícími se vysokou kvalitou a dobrou skladovatelností plodů.

Kombinační křížení u genotypů meruněk s odolností proti chorobám, s vysokou tržní kvalitou plodů a dobrou skladovatelností.

Výběr genotypů třešní vyznačujících se některou z požadovaných vlastností či jejich kombinací (tolerance vůči chorobám a praskání plodů; velké pevné plody vhodné pro transport; dobrá skladovatelnost pro prodloužení prodejní sezóny třešní; žluté nebo pestré plody)

Kombinační křížení genotypů a odrůd třešní tolerantních vůči chorobám s odrůdami vyznačujícími se vysokou kvalitou plodů.

Bylo nakříženo celkem 1731 rodičovských kombinací, opyleno 387500 květů, sklizeno 109000 plodů a vyseto 135000 semen. Bylo zhodnoceno bezmála 15000 vzorků plodů z hybridů s tržním potenciálem plodů.

2.2.2. AKTIVITY NEUSKUTEČNĚNÉ

Všechny aktivity byly uskutečněny.

2.3. PŘEHLED ZMĚN, KTERÉ NASTALY V PRŮBĚHU ŘEŠENÍ

Po celou dobu řešení projektu docházelo ke změnám v řešitelském týmu šlechtitelů, vedoucím šlechtitelského týmu byl Ing. Lubor Zelený.

2014

Řešitelský tým opustila Ing. Eva Chroboková, Ph.D., novými členy řešitelského týmu se stali Mgr. Lucie Valentová, Ing. Ivona Žďárská, Ing. Ivana Pištěková a Ing. Pavol Suran.

2015

Nedošlo ke změnám.

2016

Ing. Ivona Žďárská nastoupila dne 10.2.2016 na mateřskou dovolenou a setrvala na ní do 30.9.2016, nutné práce v rámci řešení aktivit za ni převzala Ing. Veronika Kadlecová Ph.D., od 1.10.2016 se opět plně věnovala řešení projektových aktivit.

2017

Ing. Veronika Kadlecová, Ph.D. se vdala a změnila příjmení na Ing. Veronika Nekvindová, Ph.D.

Ing. Adéla Skřivanová začala čerpat mateřskou dovolenou ke dni 2.7.2017 a její práci převzal Ing. Pavol Suran. Ing. Martin Jonáš odešel ke dni 13.8. 2017 z VŠÚO Holovousy s.r.o. a byl nahrazen Ing. Veronikou Laryšovou.

2018

Ing. Veronika Laryšová se vdala a změnila příjmení na Ing. Veronika Danková. Ing. Ivana Pištěková se vdala a změnila příjmení na Ing. Ivana Novotná. RNDr. Aneta Bílková čerpala mateřskou dovolenou a její práci převzala Ing. Veronika Danková. Ing. Jitka Blažková ukončila pracovní poměr ve VŠÚO Holovousy k 31.12.2018.

2019

Nedošlo ke změnám.

2020

V průběhu července 2020 odešla Ing. Veronika Danková na mateřskou dovolenou a její práci převzala Ing. Martina Marečková.

2021

V průběhu července 2021 odešla Ing. Martina Marečková na mateřskou dovolenou a její práci převzala Mgr. Gabriela Pravcová. V srpnu 2021 odešel do starobního důchodu Ing. Jan Blažek, CSc. a nastoupila Ing. Terezie Vojtová.

2022

Mgr. Gabriela Pravcová se vdala a změnila příjmení na Mgr. Gabriela Stryhalová. V říjnu 2022 pak odešla na mateřskou dovolenou a její práci převzal Ing. Lukáš Maryška. V roce 2022 se Ing. Terezie Vojtová vdala a změnila příjmení na Ing. Terezie Kozáková.

3. PŘEHLED VÝSLEDKŮ ŘEŠENÍ VÝZKUMNÉHO PROJEKTU V RÁMCI DP 3.d. 2014-2022

Byly vybrány genotypy jabloní s monogenní nebo polygenní odolností k novým rasám strupovitosti jabloně.

Byly vybrány genotypy jabloní s odolností vůči padlí jabloňovému a s vysokou kvalitou plodů.

Vznikly nové hybridní materiály z kombinačního křížení genotypů jabloní odolných proti chorobám s odrůdami a genotypy s vysokou kvalitou plodů a dlouhodobou skladovatelností.

Bylo zavedeno rutinní využití molekulárních markerů pro selekci (gen sloupcového vzrůstu a geny odolnosti ke stupovitosti jabloně).

Byly vyselektovány nové genotypy slivení a meruněk tolerantních vůči houbovým a virovým chorobám (PPV).

Byly vytvořeny nové hybridní materiály z kombinačního křížení u odrůd slivení s pozdní sklizňovou zralostí vyznačujícími se vysokou kvalitou a dobrou skladovatelností plodů.

Byly vytvořeny nové hybridní materiály z kombinačního křížení u genotypů meruněk s odolností proti chorobám, s vysokou tržní kvalitou plodů a dobrou skladovatelností.

Byly vybrány genotypy třešní vyznačující se některou z požadovaných vlastností či jejich kombinací (tolerance vůči chorobám a praskání plodů; velké pevné plody vhodné pro transport; dobrá skladovatelnost pro prodloužení prodejní sezóny třešní; žluté nebo pestré plody)

Byly vytvořeny nové hybridní materiály z kombinačního křížení genotypů a odrůd třešní tolerantních vůči chorobám s odrůdami vyznačujícími se vysokou kvalitou plodů.

Bylo nakříženo celkem 1731 rodičovských kombinací, opyleno 387500 květů, sklizeno 109000 plodů a vyseto 135000 semen. Bylo zhodnoceno bezmála 15000 vzorků z hybridů s tržním potenciálem plodů.
Pozn.: Šlechtitelská práce u ovocných druhů je dlouhodobá a nový projekt DP 3.d. na roky 2023-2027 navazuje na minulého období řešení.

Zaškrtnout souhlas (souhlas je podmínkou poskytnutí dotace)

<input checked="" type="checkbox"/>	Řešitel souhlasí se zpřístupněním a zveřejněním výsledků podporovaného programu pro veřejnost zdarma po dobu nejméně 5 let od ukončení projektu.
-------------------------------------	--

4. NÁKLADY NA ŘEŠENÍ PROJEKTŮ JSOU UVEDENY V DÍLČÍCH ZPRÁVÁCH ŘEŠENÉHO VÝZKUMNÉHO PROJEKTU. JEDNOTLIVÉ DÍLČÍ ZPRÁVY 2014-2022 JSOU PŘÍLOHOU TÉTO ZÁVĚREČNÉ ZPRÁVY

V Holovousích, dne 22. 6. 2023



Ing. Jaroslav Vácha
jednatel VŠÚO Holovousy