

Žadatel o podporu z dotačního titulu 3.d. Podpora tvorby rostlinných genotypů	Řešený výzkumný program v rámci dotačního titulu 3.d. podle části D. Zásad	Výsledek řešení výzkumného programu	Zpřístupněný výsledek řešení výzkumného programu
Sativa Keřkov, a.s.	Tvorba genotypů s vysokou rezistencí k biotickým a abiotickým faktorům a diferencovanou kvalitou brambor	Vytvoření 40 nových genotypů brambor: velmi rané: a18/24; a24/14; a24/24; a28/14; a33/5; a41/45; a44/13; a62/4; a23/9; a24/26 rané: a1/10; a1,27; a1/45; a1/48; a3/17; a3/21; a23/9; a24/26; a24/27A; a25/2; a25/14; a35/24; a39/21; a41/59; a43/31; a43/40; a45/2 ;a46/22; a51/27; a53/17; a57/5; a57/27; a59/1; a62/11; a62/31; a64/26; a67/10; a79/13 ;a238/8 ostatní: a3/27; a18/3; a18/20; a26/22; a38/4; a38+39/21; a43/12; a44/16; a45/4; a47/3; a64/27	Charakterizace genotypů klasickými metodami (např. morfologický popis trsu, fertilita pylu, odolnost plísni bramboru, výskyt virových chorob, morfologický popis hlíz, vizuální stanovení výskytu chorob a vad na hlízách, stolní hodnota hlíz, obsah škrobu, vhodnost k výrobě smažených lupínků a odolnost hlíz proti mechanickému poškození).Převod nových genotypů na živné médium(VÚB H.Brod)rok rok 2009
		Vytvoření 32 nových genotypů brambor: velmi rané: b2/77; b9/29; b29/15; b50/24; b51/18; b51/25; b57/53 rané: b2/65; b3/9; b4/49; b4/70; b4/76; b20/5; b34/16; b37/8; b37/43; b38/25; b38/27; b38/44; b48/2; b50/1; b51/22; b57/35; b68/2; b65+63/4; b24/27B ostatní: b1/4; b29/13; b31/22; b38/73; b42/22	Charakterizace genotypů klasickými metodami (např. morfologický popis trsu, fertilita pylu, odolnost plísni bramboru, výskyt virových chorob, morfologický popis hlíz, vizuální stanovení výskytu chorob a vad na hlízách, stolní hodnota hlíz, obsah škrobu, vhodnost k výrobě smažených lupínků a odolnost hlíz proti mechanickému poškození).Převod nových genotypů na živné médium(VÚB H.Brod)rok rok 2010
		vytvoreni 24 nových genotypů brambor: velmi rané: c16/21; b 28/20; rané: c11/4; c14/40; c14/49; c14/54; c16/4; c17/31; c17/64; c17/65; c17/102; c17/112; c17/141; b1/40; b4/51; b4/55; b28/5; b34/8; b57/46; b25-26/14 ostatní: c16/1; c17/85; c17/108; b222/2	Charakteristika a převod nových genotypů na živné médium (VÚB H.Brod)rok 2011

		Vytvoření 10 nových genotypů brambor: rané d3/32; d3/61; d12/44; d12/59; d18/1; d68/1 ; d3/75; d 12/23; d 12/61; d20/14	Charakteristika a převod nových genotypů na živné médium (VÚB H.Brod) rok 2012
		Vytvoření 27 nových genotypů brambor: velmi rané: e31/53; e38/6; e45/21; e45/26; e49/27; rané: e2/28; e2/40; e6/4; e8/11; e19/5; e19/26; e22/22; e24/3; e24/5; e31/16; e31/25; e40/12; e49/11; e51/19; e 57/4; e60/10; e60/12; e63/26; e63/29; ostatní: e2/30; e5/29	Charakteristika a převod nových genotypů na živné médium (VÚB H.Brod) rok 2013
		40 800 semen Solanum tuberosum L.	Využití v následném projektu Sativa Keřkov a.s.