

## Prehľad vecnej realizácie aktivít projektu

Vecná realizácia aktivít projektu			
Por. číslo	Názov aktivity	Popis činností vykonaných v rámci danej aktivity, ich súvis s danou aktivitou, príspevok k naplneniu cieľov aktivity a pod. <sup>1</sup>	Pokrok vyjadrený v %
<b>Hlavné aktivity</b>			
3.1	Aktivita 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách	<p><b>A. Vybudovanie materiálo-technickej bázy:</b> V monitorovanom období boli realizované činnosti súvisiace s dodávkou a inštaláciou prístrojového vybavenia zakúpeného v rámci projektu AgroBioTech. Na základe podpísanej rámcovej dohody s firmou Hermes, boli dodané všetky prístroje, ktorých dodanie bolo plánované vo fáze I a II. Realizované boli činnosti súvisiace s verejným obstarávaním laboratórneho zariadenia pre laboratória a kultivačné miestnosti ÚGBR SAV formou priameho rokovacieho konania, ktoré bolo po pripomienkovaní schválené nadriadeným orgánom. Bola podpísaná zmluva s firmou Block, a.s., ktorá bude realizovať dodávku a montáž laboratórneho zariadenia pre laboratória a kultivačné miestnosti ÚGBR SAV. Výskumníci pre svoje výskumné aktivity zatiaľ využívajú existujúcu infraštruktúru a novo zakúpené prístroje z projektu AgroBioTech, sú zapojení do projektov, priebežne publikujú odborné príspevky a aktívne vystupujú na vedeckých podujatiach.</p> <p><b>B. Aplikovaný výskum:</b> V rámci aplikovaného výskumu bola ukončená realizácia väčšiny výstupov projektu AgroBioTech. Vypracované materiály, ktorými deklaruje plnenie spomínaných výstupov tvoria súčasť Monitorovacej správy č.4.</p> <p>Jeden z výstupov projektu je „<b>Vytvorenie nových cenných genotypov</b>“. V novembri 2013 bola ÚKSÚP-om zaregistrovaná nová odroda láskavca „Pribina“. Ďalšia mutantná línia láskavca je v súčasnosti hodnotená v poľnom experimente podľa UPOV Guide na pokusnej ploche ÚKSÚP-u, ako aj na pokusnej ploche ÚGBR SAV v Koliňanoch s cieľom registrácie ďalšej novej odrody.</p> <p>V rámci výstupu „Vytvorenie nových cenných genotypov“ boli aktivity projektu prezentované na výstave: - <b>Výstava Agrokomplex</b> - posterová prezentácia pod názvom: „Projekt ŠF EÚ: Vybudovanie výskumného centra AgroBioTech“, kde sme prezentovali výsledky aktivity 3.1 ÚGBR SAV- partner 2. <b>Meno a priezvisko riešiteľa:</b> A. Gajdošová, A. Hricová, G.Libiaková, J.Fejér <b>Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia:</b> 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách <b>podiel - 100%</b></p> <p>- Nová odroda láskavca 'Pribina', ktorá bola získaná v rámci riešenia projektu „AgroBioTech“ bola prihlásená do súťaže o „<b>Zlatý Kosák, Agrokomplex 2015</b>“, kde získala najvyššie ocenenie „Zlatý kosák“ v sekcii Rastlinná výroba. <b>Meno a priezvisko riešiteľa:</b> A. Gajdošová, A. Hricová, G.Libiaková, J.Fejér <b>Aktivita v rámci ktorej bola vytvorená publikácia:</b> 3.1 Aplikovaný výskum v rastlinných biotechnológiách <b>podiel - 100 %</b></p>	95 %

<sup>1</sup> Za sledované monitorovacie obdobie

PRÍLOHA Č. 1 MONITOROVACEJ SPRÁVY PROJEKTU

	<p>Výstupom projektu je aj „<b>Vypracovanie metodiky pre mikropropagáciu vybraných druhov a odrôd drobného ovocia</b>“. Výsledkom bolo vypracovanie efektívneho mikropropagačného protokolu pre sledované odrody pri <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Rubus idaeus</i>, <i>Rubus fruticosus</i> a <i>Amelanchier</i> sp.</p> <p>Predĺženie obdobia riešenia projektu nám umožnilo overenie funkčnosti vypracovaných mikropropagačných protokolov, ako aj efektívne namnoženie rastlinného materiálu, ktorý je odovzdávaný spolupracujúcej partnerskej spoločnosti s cieľom jeho ďalšieho testovania počas rastu v prirodzených podmienkach a neskôr začlenenia do poľnohospodárskej produkcie</p>	
Podporné aktivity		
<b>Riadenie projektu</b>	<p>V monitorovanom období boli realizované činnosti súvisiace s koordináciou aktivít projektu, sledovaním časového a vecného plnenia výsledkových ukazovateľov projektu, prípravou podkladov pre monitoring, ako aj so zabezpečením podkladov pre verejné obstarávanie.</p> <p>Boli realizované činnosti súvisiace s dodávkou a inštaláciou prístrojového vybavenia zakúpeného v rámci projektu AgroBioTech. Na základe podpísanej rámcovej dohody s firmou Hermes, boli dodané všetky prístroje, ktorých dodanie bolo plánované vo fáze I a II. Realizované boli činnosti súvisiace s verejným obstarávaním laboratórneho zariadenia pre laboratória a kultivačné miestnosti ÚGBR SAV, ktoré sa uskutočňuje formou priameho rokovacieho konania.</p>	
<b>Publicita a informovanosť</b>	<p>V monitorovanom období boli realizované činnosti súvisiace so zabezpečením publicity projektu.</p> <p>Na web stránke ÚGBR SAV boli pravidelne doplňané informácie o projekte AgroBioTech. Aktivity projektu boli prezentované na medzinárodných konferenciách a výstave Agrokomlex 2015, kde nová odroda láskavca 'Pribina' získala „Zlatý kosák 2015“.</p> <p><u>Dokumenty, ktorými deklaruje plnenie publicity partnera č. 2 ÚGBR SAV sú archivované v priestoroch ÚGBR SAV.</u></p>	