

Program Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2014-2018 „KUS“

Veřejná soutěž na projekty výzkumu a vývoje s počátkem řešení v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
Podprogram I Udržitelné zemědělské systémy					
PP1	1	QJ1510191	Ekonomické modely pro hodnocení a optimalizaci managementu stáda	VÚŽV, v.v.i. (P) ČZU (PK) VOD Zdislavice (DU)	ANO
PP1	2	QJ1510138	Inovace biotechnologií v reprodukci hospodářských zvířat	VÚVeL (P) ÚŽFG AV ČR (P) ČZU (P) VÚŽV v.v.i. (PK) SCHČSS (DU) Contipro (DU)	ANO
PP1	3	QJ1510217	Návrh a uplatnění plošného systému sběru dat o nemocech skotu a jeho využití v managementu stád, šlechtění a pro racionální užívání antimikrobik	VÚŽV (P) ČMSCH, a. s. (P) VÚVeL Brno (PK)	ANO
PP1	4	QJ1510233	Komplexní hodnocení vlivu tradičních a alternativních způsobů kastrace na chov prasat a jakost masa pro zajištění udržitelné a konkurenceschopné produkce vepřového masa v České republice	MENDELU (P) VÚVeL (P) Steinhauser, s.r.o. (P) VFU Brno (PK)	ANO
PP1	5	QJ1510312	Využití luskovino-obilných směsek ke zvýšení schopnosti udržitelné produkce objemných krmiv se zvýšeným obsahem energie a živin za účelem zlepšení kvality živočišných produktů v konvenčním i ekologickém zemědělství	VÚM s.r.o. (P) Agrovýzkum (P) AGRITEC (PK) ZD Jeseník (DU)	ANO
PP1	6	QJ1510113	Komplexní přístup k problematice virových chorob včel jako nástroj k podpoře a rozvoji včelařství v České republice	VÚVeL (P) VÚVč Dol (DU)	ANO
PP1	7	QJ1510163	Stanovení klíčových nutričních parametrů pšeničného zrna, vývoj nových donorů kvality a zlepšení parametrů krmiv pro efektivní výkrm monogastrů	ČZU (P) Farmet a.s. (P) SELTON (P) VÚRV (PK)	ANO
PP1	8	QJ1510385	Výzkum a testování simultánního využívání standardizovaných plynných a kapalných paliv v traktorech se zaměřením na moderní biopaliva a minimalizaci jejich emisních faktorů	Pooslaví (P) VÚZT, v.v.i. (PK) SGS (DU)	ANO
PP1	9	QJ1510001	Výzkum genofondu třešně využitím molekulárně genetických metod	CHI Žatec (P) VŠÚO (PK) Pavel Vondráček (DU)	ANO
PP1	10	QJ1510119	Efektivní a dlouhodobě udržitelné využívání živin v intenzivní akvakultuře s využitím multitrofických systémů.	JU (P) Bohemia Fish Farm (DU)	ANO

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	11	QJ1510336	Výzkum a podpora produkce zdravotně a spotřebitelsky benefičních mléčných výrobků cílenou selekcí a modifikací profilu mastných kyselin mléčného tuku	VÚM s.r.o. (P) JU (PK) ČMSCH (DU) Lacrum (DU) AGROMERIN (DU)	ANO
PP1	12	QJ1510339	Komplexní systém zvýšení kvality mléka, mléčných produktů a monitoring zdravotního stavu krav s cílem zvýšit přidanou hodnotu zemědělské produkce v ČR	Bentley (P) JU (P) VÚM s.r.o. (PK) ČMSCH (DU)	ANO
PP1	13	QJ1510352	Hodnocení faktorů ovlivňujících škodlivost fytoplazem napadajících ovocné dřeviny a ověřování účinných prostředků jejich eliminace	MENDELU (P) VÚRV, v.v.i. (P) VŠUO Holovousy (PK)	ANO
PP1	14	QJ1510137	Výzkum faktorů ovlivňujících rentabilitu, kvalitu a bezpečnost mléka a mléčných produktů v chovech malých přežvýkavců v ČR	ČZU (P) VÚM s.r.o. (P) VÚŽV, v.v.i. (PK) Josef Pulíček (DU) DoRa (DU) PET s.r.o. (DU)	ANO
PP1	15	QJ1510088	Využití moderních biotechnologických postupů pro zvýšení produkce a kvality zelenin rodu Brassica L. v celé vertikále od šlechtění, přes pěstování až po skladování produktu	VÚRV, v.v.i. (P) ČZU (P) MBÚ (P) MORAPOSEED CZ a.s. (P) MENDELU (PK)	ANO
PP1	16	QJ1510108	Opomíjené a nové virové infekce prasat a jejich význam v komplexu klinických onemocnění	VFU Brno (P) VÚVeL (PK) Agrofarm (DU)	ANO
PP1	17	QJ1510117	Optimalizace metod umělé a poloumělé reprodukce ryb	JU (PK) BaHa (P)	ANO
PP1	18	QJ1510136	Optimalizace proteinové výživy monogastričních zvířat na bázi odrůd semen lupiny bílé (Lupinus albus)	VÚŽV, v.v.i. (P) ČZU (P) VFU Brno (PK) ZZN Pelhřimov a.s. (DU)	ANO
PP1	19	QJ1510121	Inovace postupů zakládání, ošetřování a ochrany semenářských porostů víceletých pícnin.	ZVT (P) MENDELU (P) OSEVA VaV (PK) SPTJS (DU)	ANO
PP1	20	QJ1510218	Klostridiové infekce u prasat - epidemiologie, prevence a terapie	VÚVeL (PK) Bioveta, a. s. (DU) LMS (DU)	ANO
PP1	21	QJ1510341	Nové technologické postupy s využitím membránových procesů poskytující nové potravinářské produkty se zlepšenými nutričními a užitelskými vlastnostmi	MemBrain (P) VÚM s.r.o. (PK) MoraviaLacto (DU) Zealandia (DU) BM (DU) MILCOM (DU) PKČR ČTPP (DU) CZEMP (DU)	ANO

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	22	QJ1510133	Inovace metod monitoringu a diagnostiky výživy ovocných dřevin pro efektivní hnojení v intenzivních výsadbách	VÚRV, v.v.i. (P) VŠÚO Holovousy (PK) ZD Bašnice (DU) AGROSPOL (DU)	ANO
PP1	23	QJ1510139	Celostátní informační systém genetického hodnocení hospodářských zvířat	VÚŽV (P) ČMSCH, a.s. (DU)	ANO
PP1	24	QJ1510160	Nové technologie získávání biologicky aktivních látek z léčivých a aromatických rostlin jako zdrojů účinných látek botanických pesticidů a potravinových doplňků	VUPP (P) CzechGlobe (P) UP (P) VURV, v.v.i. (PK) Cvrček Pavel, Ing. (DU)	ANO
PP1	25	QJ1510172	Využití nekonvenčních výchozích materiálů, biotechnologických metod a efektivních postupů v liniovém a hybridním šlechtění ozimé řepky	Agritec (P) SEMPRA (P) SELGEN (P) OSEVA VÚO (P) JU (P) VURV (PK)	ANO
PP1	26	QJ1510391	Omezení rizik spojených s výživou skotu s vysokou užitkovostí	VÚŽV (PK) NutriVet (DU) Mráz Agro CZ (DU)	ANO
PP1	27	QJ1510353	Zvýšení efektivity postupů ochrany jabloní proti strupovitosti.	UK PŘF (P) ČZU (P) VŠÚO (PK) Malus (DU)	ANO
PP1	28	QJ1510351	Pěstování vybraných druhů peckovin a drobného ovoce vysoké tržní kvality s eliminací nepříznivých biotických a abiotických vlivů nadkrýváním výsadeb	VURV, v.v.i. (P) VŠÚO Holovousy (PK)	ANO
PP1	29	QJ1510004	Šetrný způsob konzervace pivovarských a dalších cenných látek chmele.	CHI Žatec (P) Chmelařství (P) Rakochmel (P) Agrospol (P) ČZU v Praze (PK)	ANO
PP1	30	QJ1510206	Výzkum odlišných typů zbarvení zrna pšenice způsobených látkami s antioxidačním účinkem, jejich využití pro tvorbu odrůd s příznivým zdravotním benefitem pro výživu člověka a zvířat	Agrotest (P) MENDELU (P) ČZU (P) PRO-BIO (P) UP (DU)	ANO
PP1	31	QJ1510204	Technologie a metody pro zachování kvality, bezpečnosti a nutriční hodnoty vybraných rostlinných surovin	OSEVA VaV (P) PRO-BIO (P) VÚRV, v.v.i. (P) VÚZT, v.v.i. (P) Agrotest (PK)	ANO
PP1	32	QJ1510014	Snížení rizikovosti pěstování máku	OSEVA VaV (P) ČZU (P) ČM s.r.o. (P) Agritec (P) ZVT (P)	ANO

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	33	QJ1510038	Využití rostlinných extraktů jako bioantiparazitik u hospodářských zvířat	VÚŽV, v.v.i. (P) ČZU (PK) Ing. Urban (DU)	ANO
PP1	34	QJ1510354	Tvorba a selekce odrůd jablek s vysokým obsahem zdravých prospěšných látek a prodlouženou skladovatelností plodů	ČZU v Praze (P) VŠUO Holovousy (PK)	ANO
PP1	35	QJ1510219	Komplexní řízení mlezivové výživy telat a její zlepšování jako přirozený nástroj k podpoře zdraví telat, tlumení nákaz a snížení potřeby antibiotik	VÚŽV (P) VÚVeL Brno (PK) ZEAS Lysice, a.s. (DU) ZD Čechtice (DU)	ANO
PP1	36	QJ1510338	Fermentované mléčné výrobky a sýry pro zdravou výživu obyvatel, technologické postupy jejich výroby a metody hodnocení s důrazem na vysokou mikrobiologickou bezpečnost a zlepšené nutriční parametry	VÚVeL (P) ÚŽFG (P) VÚM s.r.o. (PK) BOHEMILK (DU)	ANO
PP1	37	QJ1510342	Zplyňovač zemědělské fytomasy	VÚZT, v.v.i. (P) VŠB-TU Ostrava (PK)	ANO
PP1	38	QJ1510345	Příprava a využití kompostů na bázi digestátu, popele ze spalování biomasy a BRO	VÚKOZ (P) RPŽ (P) VÚZT, v. v. i. (PK)	ANO
PP1	39	QJ1510098	Nové linie pšenice pro efektivnější využití vstupů a s vyšší odolností ke stresům	VÚRV, v.v.i. (P) UPOL (P) MENDELU (PK) RAGT (DU)	ANO
PP1	40	QJ1510179	Komplexní půdoochranné technologie zakládání Zea mays L. v rámci reintenzifikace rostlinné výroby	VÚRV, v.v.i. (P) VÚMOP, v.v.i. (PK) ZD KH (DU) PaL (DU) HZS Jevíčko (DU)	ANO
PP1	41	QJ1510144	Výzkum genetických vztahů mezi dlouhověkostí, plodností, znaky zdraví vemene a končetin u skotu a ovcí	VUŽV (P) Agro-Měřín (DU)	ANO
PP1	42	QJ1510274	Produkce a komplexní šetrné zpracování lněného semene a jeho aplikace do nových funkčních potravin	VÚM s.r.o. (P) Agritec (P) ZIA (P) Walramcom (P) VŠCHT Praha (PK) Ciboch(DU)	ANO
PP1	43	QJ1510047	Využití synergických účinků konopí, medu a propolisu pro podpůrnou léčbu infekcí mléčné žlázy	VÚM s.r.o. (P) VÚVeL (P) Bentley (P) VÚRV, v.v.i. (P) Agritec (PK)	ANO
PP1	44	QJ1510104	Možnosti vakcinace malých přežvýkavců proti klíšťové encefalitidě	VÚVeL (P) Bioveta (DU)	ANO
PP1	45	QJ1510141	Vývoj systému genetického hodnocení a optimalizace šlechtitelských postupů v populaci koní v České republice	JU (P) ČZU (P) VÚŽV, v.v.i. (PK) ASCHK ČR o.s. (DU)	ANO

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	46	QJ1510186	Optimalizace technologií ochrany slunečnice v souladu se zásadami integrované produkce	Agrotest fyto (P) SPZO (P) ČZU (PK) AGRO Chomutice (DU)	ANO
PP1	47	QJ1510192	Řešení problematiky vybraných faktorů růstu ve vztahu ke kvalitě masa kuřat, krůt, králíků a nutrií	VUŽV, v.v.i. (P) MTD, s.p. (P) ČZU (PK)	ANO
PP1	48	QJ1510081	Inovace klíčových technologických postupů školkařské výroby ovocných výpěstků.	VŠÚO Holovousy (P) MENDELU (PK) Ökoplant (DU)	ANO
PP1	49	QJ1510077	Zvýšení a zefektivnění produkce lososovitých ryb v ČR s využitím jejich genetické identifikace.	VFU (P) JU (P) ÚBO AV ČR, v.v.i. (P) MENDELU (PK)	ANO
PP1	50	QJ1510216	Fágová terapie infekcí vyvolaných Staphylococcus aureus v chovech hospodářských zvířat	VÚM s.r.o. (P) MU (P) Bentley (P) VÚVeL (PK) ZD Jeseník (DU)	ANO
PP1	51	QJ1510174	Integrovaný management fytoplazmových infekcí v produkčních výsadbách jaderovin.	VŠÚO (P) UP (P) BC AV ČR, v. v. i. (P) VÚRV v.v.i. (PK) OOŠK (DU)	NE
PP1	52	QJ1510125	Výběr nových odrůd jablek se zlepšenými vlastnostmi pro zpracovatelský průmysl	VŠÚO (P) VÚPP (PK)	NE
PP1	53	QJ1510149	Progresivní technologie a biotechnologie pro efektivní využití fosforu zemědělskými plodinami	FF Servis (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	54	QJ1510112	Komplexní postupy řešení ekonomicky významných nákaz v chovech přežvýkavců – tlumení, certifikace, monitoring	ČMSCH (P) VÚVeL (PK)	NE
PP1	55	QJ1510198	Trvale udržitelné metody potlačování výskytu hlístic trávicího traktu koz	VÚVeL (P) VÚŽV, v.v.i. (P) ČZU v Praze (PK) František Pešička (DU)	NE
PP1	56	QJ1510313	Vytvoření nových technologických postupů v integrované ochraně a pěstování kmínu kořeného a ostropestřce mariánského a aplikace moderních biotechnologických metod ve šlechtění kmínu a jeho identifikaci.	MENDELU (P) Agritec (PK) FYTO (DU)	NE
PP1	57	QJ1510157	Spolehlivá detekce virových patogenů česneku a ozdravení česnekové sadby od přítomných virů	MENDELU (P) Moravoseed (P) VUB (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	58	QJ1510012	Zvýšení úrovně reprodukce u mléčných plemen skotu	ČZU (P) TAURA (P) FOKRA (P) IMPULS (P) Mendelu (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	59	QJ1510055	Vývoj a ověření účinku krmných aditiv na zvyšování užitkovosti a snižování emisí skleníkových plynů v chovech hospodářských zvířat	JU (P) Delacon (DU)	NE
PP1	60	QJ1510227	Systém posuzování vhodnosti odrůd pšenice seté pro ekologické zemědělství	ČZU (P) VÚRV (P) PRO-BIO (P) JU (PK)	NE
PP1	61	QJ1510085	Výzkum patogenních mikroorganismů ovlivňujících ekonomické ztráty v pěstitelských systémech peckovin	VŠÚO (P) VÚRV, v.v.i. (P) MENDELU (PK) Ökoplant (DU)	NE
PP1	62	QJ1510344	Sušárna využívající teplo spalin z kogenerační jednotky u bioplynových stanic	Briklis, spol. s.r.o. (P) VÚZT, v.v.i. (PK)	NE
PP1	63	QJ1510109	Rekombinantní vakcína proti Aujeszkyho chorobě u psů	VÚVeL (PK) Bioveta (DU) UP (DU)	NE
PP1	64	QJ1510035	Efektivní systém prevence hlavních parazitóz v chovech koní	VÚŽV, v.v.i. (P) ČZU (PK) Ing.Vondráček (DU)	NE
PP1	65	QJ1510150	Netradiční olejiny pro víceúčelové využití	VÚZT, v. v. i. (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	66	QJ1510254	Výzkum funkční výživy nepřežvýkavých hospodářských zvířat a snížení ekologické zátěže při využití současného sortimentu odrůd a nových genetických zdrojů ječmene a pšenice	Agrotest (P) MENDELU (PK) Joch (DU)	NE
PP1	67	QJ1510355	Efektivita nastavení systému standardů Dobrého zemědělského a environmentálního stavu se zaměřením na erozi půdy z pohledu státu i z pohledu farmáře	ČVUT v Praze (P) VÚMOP, v.v.i. (PK) ŽIVA, a.s. (DU) VH (DU)	NE
PP1	68	QJ1510131	Omezení dopadu změn klimatu na produkční schopnosti chmele pomocí umělých závlah a řízené výživy	ČZU (P) MU (P) EMS Brno (P) VÚMOP, v.v.i. (P) AGROFIM (P) PP servis a.s. (P) CHI Žatec (PK)	NE
PP1	69	QJ1510142	Výzkum způsobů řízení moderních typů osvětlení ve stájích skotu vedoucí k zefektivnění výroby mléka a hovězího masa v České republice	VÚZT, v. v. i. (P) ZD KH (P) NBB (P) ČZU (P) VÚŽV, v. v. i. (PK)	NE
PP1	70	QJ1510143	Racionalizace výživy vysokoužitkových dojnic a skotu ve výkrmu	VÚŽV, v.v.i. (P) VVS (DU)	NE
PP1	71	QJ1510166	Posouzení chladové odolnosti a vývoj nových metod pěstování ozimých forem hrachu setého (Pisum sativum L.) v podmínkách ČR.	UP (P) SELGEN (P) AGT (P) VÚRV, v. v. i. (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	72	QJ1510193	Výkrm samčího pohlaví prasat s důrazem na ekonomiku produkce vepřového masa, eliminaci výskytu kančího pachu a využití masa kanečků s výskytem kančího pachu.	VÚŽV, v.v.i. (P) ČZU (PK) SZP Sychrov a.s. (DU) Toro (DU)	NE
PP1	73	QJ1510046	Využití primárních výrobků ze zpracování semene konopí a semen nově šlechtěných odrůd olejného lnu na zlepšení kvality zemědělských produktů.	MENDELU (P) Agritec (PK)	NE
PP1	74	QJ1510067	Výzkum pěstitelských technologií u rodu Sorbus s cílem rozšíření domácího sortimentu ovoce pěstovaného v ČR	VÚKOZ (P) Designfoods (P) VŠÚO Holovousy (P) MENDELU (PK)	NE
PP1	75	QJ1510346	Efektivní pěstování kukuřice v podmínkách se zvýšenými nároky na ochranu půdy před vodní erozí a na zvýšení retenční schopnosti půdy	ČZU (P) DVP Ametyst (P) VÚZT, v.v.i. (PK)	NE
PP1	76	QJ1510013	Vývoj stimulatorů rostlin na bázi hydrolyzátů	OSEVA VaV (P) Agritec (P) ÚEB AVČR v.v.i. (P) DURST VJV (P) UTB (P)	NE
PP1	77	QJ1510021	Agrolesnictví jako komplexní hospodářský systém k harmonizaci produkční a environmentální funkce krajiny	VÚMOP v.v.i. (P) VÚLHM, v.v.i. (P) Selekta (DU) WoodCapital (DU)	NE
PP1	78	QJ1510224	Inovace systému pěstování brambor pro výrobu škrobu s ohledem na ochranu životního prostředí	JU (P) ČZU (P) VÚB (PK) LAX (DU) agrospol (DU)	NE
PP1	79	QJ1510287	Využití nových šetrných prostředků na bázi rostlinných extraktů v ochraně polních plodin	VURV, v.v.i. (P) PRO-BIO (P) ČZU (PK)	NE
PP1	80	QJ1510369	Výzkum postupů pro snížení ztrát a prodloužení skladovatelnosti hrušek	VŠÚO Holovousy (P) VÚRV, v.v.i. (PK) Kareš (DU)	NE
PP1	81	QJ1510059	Tvorba uniformních linií košťálové zeleniny s požadovanými parametry výnosu, kvality a rezistence k významným chorobám s využitím optimalizovaných biotechnologických metod	MORAVOSEED (P) UP (P) VURV (P) JU (PK)	NE
PP1	82	QJ1510165	Využití vybraných intenzifikačních opatření v pěstebních technologiích obilnin v ekologickém zemědělství	ČZU (P) JU (P) PRO-BIO (P) VURV (PK)	NE
PP1	83	QJ1510169	Pícniny s optimalizovaným obsahem selenu jako krmivo pro zvýšení kvality živočišných produktů a surovina pro zvýšení produkce bioplynu.	Pozep (P) MENDELU (P) VFU Brno (P) nutrivet (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	84	QJ1510176	Čirok a bér - perspektivní potravinářské plodiny pro podmínky měnícího se klimatu	VÚPP, v.v.i. (P) PRO-BIO (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	85	QJ1510177	Řešení aktuálních klíčových aspektů pěstování meruněk v podmínkách ČR.	MENDELU (P) VŠÚO Holovousy (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	86	QJ1510365	Využití sekvenování nové generace pro vývoj širokospektrální metody diagnostiky karanténních patogenů a pro studium interakcí patogen-hostitel	VŠÚO (P) IAB (P) VÚRV (PK)	NE
PP1	87	QJ1510044	Tvorba biofortifikovaných odrůd hrachu a ječmene pro krmivářské i potravinářské využití	ÚEB (P) UP (P) Agritec (PK)	NE
PP1	88	QJ1510283	Tvorba českého firemního finálního hybrida prasat.	JU (P) ČZU (PK) Genoservis (DU) Agramm (DU)	NE
PP1	89	QJ1510194	Nástroje monitoringu výskytu plevelů na zemědělské půdě a jejich praktické využití při uplatňování integrované ochrany rostlin a podpoře biodiverzity	VÚRV, v.v.i. (P) ČZU (PK) GEOCENTRUM (DU)	NE
PP1	90	QJ1510244	Vysoce kvalitní oleje z minoritních rostlin	Farmet (P) Agritec (P) KOOPERACE (P) VÚZT, v.v.i. (PK)	NE
PP1	91	QJ1510349	Výzkum vlivu nových technologií skladování na kvalitu a zdravotní stav vybraných ovocných druhů	MENDELU (P) VŠÚO (PK) Sady s.r.o. Bílé Podolí (DU)	NE
PP1	92	QJ1510178	Identifikace a tvorba nových zdrojů rezistence k chorobám obilovin s ohledem na rozšíření genetické diverzity a na přímé šlechtitelské využití	Agrotest (P) VÚRV, v. v. i. (PK)	NE
PP1	93	QJ1510153	Zvýšení produkčního potenciálu a kvality olejnin (Brassica sp., Helianthus sp., Papaver sp.) optimalizací výživy mikrobiogenními prvky	MENDELU (P) AGROSPOL (P) VURV (PK)	NE
PP1	94	QJ1510387	Nové pěstební technologie pro konvenční a ekologické zemědělství	ČZU (P) MENDELU (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	95	QJ1510022	Ekonomické využití pesticidních přípravků ve vztahu k produkci jaderovin v kontextu ochrany půdy a vodních zdrojů	VŠÚO (P) VÚMOP (PK) Jiří Mazánek (DU)	NE
PP1	96	QJ1510118	Rozšíření spektra a farmakovigilance léčebných přípravků v chovech ryb v ČR.	VFU Brno (P) JU (PK) RP (DU)	NE
PP1	97	QJ1510195	Využití senzorové a výpočetní techniky pro snížení dopadů intenzivního zemědělství na životní prostředí	ČZU (P) Agropodnik (DU)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	98	QJ1510381	Výzkum a inovace pěstebních postupů rychle rostoucích dřevin na zemědělské půdě za účelem zlepšování jejich přínosů pro greening a snížení dopadů klimatické změny při zachování konkurenceschopnosti produkované biomasy	Jiří Jiránek (P) Bečkov (P) VÚKOZ (PK)	NE
PP1	99	QJ1510314	Vliv hnojení na obsah selenu v semenech řepky olejky a ozimé pšenice pro zlepšení jakosti rostlinné produkce a zdravotního stavu populace ČR	Laboratoř Morava (P) VÚRV, v.v.i. (P) OSEVA VaV (P) RADANAL (P) Agritec (PK)	NE
PP1	100	QJ1510167	Kontrola šíření škodlivých a karanténních virů a fytoplazem ovocných dřevin a révy vinné, diagnostika a křížová ochrana	VÚRV, v. v. i. (PK) SEVA-FLORA (P) FIKAR (DU) WITROTREE (P)	NE
PP1	101	QJ1510106	Vývoj a ověření nových biologicky aktivních preparátů jako krmných aditiv ke zvýšení produkčního potenciálu drůbeže a zajištění kvalitních a bezpečných potravin	VÚVeL (PK) Rákos (P)	NE
PP1	102	QJ1510389	Identifikace genů avirulence v populacích původce fomového černání stonků řepky (<i>Leptosphaeria maculans</i>) na území ČR a jejich význam pro výběr sortimentu odrůd řepky olejky s determinovanými geny rezistence	OSEVA VÚO (P) ÚEB (P) ČZU (PK)	NE
PP1	103	QJ1510214	Efektivnější využití krmiv u hospodářských zvířat	UK (P) VÚŽV (PK) NutriVet (DU) Mráz Agro CZ (DU)	NE
PP1	104	QJ1510334	Eliminace ztrát v reprodukčním procesu prasat	MENDELU (P) VÚVeL (P) UPCE (P) VÚŽV (PK) HEMA (DU)	NE
PP1	105	QJ1510190	Zlepšení fyzikálních a chemických vlastností anaerobně stabilizovaného kalu z ČOV technologií torefakce a jeho následné využití pro zlepšení půdních vlastností a ve výživě rostlin	VUV T.G.M., v.v.i (P) ÚSMH AV ČR, v.v.i. (P) VTP.CZ (P) ČZU (PK)	NE
PP1	106	QJ1510372	Optimalizace použití listově aplikovaných účinných látek pro zlepšení výnosových, nutričních a kvalitativních vlastností zemědělských plodin a zvýšení jejich odolnosti k nepříznivým faktorům	UTB ve Zlíně (P) ČZU v Praze (P) VURV, v.v.i. (PK) AGROEKO Žamberk spol. s r.o. (DU)	NE
PP1	107	QJ1510185	Komplexní řešení technologie pěstování plodových růží pro potřeby tržního ovocnářství.	VŠÚO Holovousy (P) VUT v Brně (P) ČZU (PK) Kareš (DU)	NE
PP1	108	QJ1510213	Využití čiroku jako energetické plodiny ve výživě hospodářských zvířat a pro bioplynové stanice	ČZU (P) VÚŽV (PK) SEED SERVICE (DU)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	109	QJ1510363	Využití perspektivních odrůd <i>Dactylis glomerata</i> L. pro efektivní a pěstebně spolehlivé zajištění krmivové základny se zřetelem k produkci, kvalitě a dobrovolnému příjmu píče skotem	Agrovýzkum (P) ZVT (P) VÚRV, v.v.i. (PK) OSEVA UNI, a.s. (DU)	NE
PP1	110	QJ1510370	Nové genotypy pro zemědělství a krajinu v měnícím se klimatu	OSEVA VaV (P) ZVT (P) Agrogen (P) VURV v.v.i. (PK)	NE
PP1	111	QJ1510168	Netradiční ovoce pro zlepšení zdravotního stavu populace	VURV v.v.i. (P) VŠÚO (P) MENDELU (P) Terezia (P) ing. J. Bajer (DU)	NE
PP1	112	QJ1510212	Genetické a technologické faktory pro optimalizaci mléčné produkce neholštýnských plemen	VÚM (P) CHD Impuls (P) VÚŽV (PK) SCHNS (DU) ZS Zalužany (DU)	NE
PP1	113	QJ1510316	Nové postupy zjišťování stavu chráněných území při uplatňované pastvě hospodářských zvířat a posouzení kvality a bezpečnosti masných produktů.	GEOCENTRUM (P) VFU Brno (P) Agrovýzkum (PK)	NE
PP1	114	QJ1510335	Optimalizace fermentačních procesů včetně konzervace píce za účelem zvýšení kvality výživy hospodářských zvířat pro zlepšení jejich zdravotního stavu, užitkovosti a kvality mléka	VÚM s.r.o. (P) vupt (P) NutriVet (P) JU (PK) AGROMERIN (DU) SUFOLK s.r.o. (DU) ZD Kojčice (DU) Lacrum (DU)	NE
PP1	115	QJ1510008	Vliv suplementace huminovými látkami na kvalitativní parametry kravského mléka	ČZU (PK) RC (DU)	NE
PP1	116	QJ1510050	Inteligentní systém ochrany vinic před škodným ptactvem	UPa (P) Sýkora (DU)	NE
PP1	117	QJ1510078	Zvýšení a stabilizování biologického a produkčního potenciálu zemědělských plodin a hospodářských zvířat u pilotního středního zemědělského podniku s využitím metod precizního zemědělství.	MENDELU (PK) WRLS (DU) ZEAS (DU)	NE
PP1	118	QJ1510376	Nová technologie zpracování cenných zemědělských produktů	VÚPP (P) C2P (PK)	NE
PP1	119	QJ1510114	Selekce bakteriálních kmenů s pozitivním vlivem na stravitelnost živin a rezistenci k infekcím bakteriálními patogeny se zoonotickým potenciálem u mastných typů kura domácího	VFU (P) MENDELU (P) VUVeL (PK) Mach Drůbež (DU)	NE
PP1	120	QJ1510347	Termolýzní zpracování zemědělských zbytkových materiálů do formy tuhých energetických nosičů	ATEA (P) Česká peleta (P) VUZT (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	121	QJ1510102	Možnosti vakcinace prasat proti infekci vyvolané virem hepatitidy E	VÚVeL (PK) Bioveta (DU)	NE
PP1	122	QJ1510056	Rybářské hospodaření - nové možnosti efektivního využívání fosforu a snížení eutrofizační zátěže rybníčních vod	ENKI, o.p.s. (P) JU (PK) PVL (DU) MH Vodňany (DU)	NE
PP1	123	QJ1510222	Řetězení využití biouhlu v rámci ekologicky a ekonomicky dlouhodobě udržitelného hospodaření na půdě	MENDELU (P) ČZU (P) VÚMOP (P) VÚB (PK) Senagro (DU)	NE
PP1	124	QJ1510317	Vliv exogenní organické hmoty a biouhlu na kvalitu a biodiverzitu půdy, na posílení jejich protierozních vlastností a na výnos a kvalitu produkce obilovin.	UPOL (P) MENDELU (P) Agrotest (P) VUT v Brně (P) Agrovýzkum Rapotín (PK) ZOD SLEZSKÁ DUBINA (DU)	NE
PP1	125	QJ1510333	Nutriční hodnota frakcí vlákniny konzervovaných objemných krmiv jako limitující ukazatel ekonomicky efektivní výroby mléka	ČZU (P) VÚŽV, v.v.i. (PK) ZOS (DU) nutrivot (DU)	NE
PP1	126	QJ1510285	Optimalizace využití produkčního potenciálu pšenice a kukuřice prostřednictvím aplikací indukované rezistence se zaměřením na udržitelnost a flexibilitu pěstebních systémů.	VÚRV, v.v.i. (P) CzechGlobe (P) DURST VJV, s.r.o. (P) ČZU (PK)	NE
PP1	127	QJ1510200	Využití důlních propadlin pro rybářství a dosažení dobrého ekologického stavu vodních útvarů v post-těžební krajině.	ČRS Teplice (P) ČZU (PK)	NE
PP1	128	QJ1510371	Regulace vývoje pšenice a rezistence k biotickým a abiotickým stresům - využití nové genomové sekvence a současných molekulárně-genetických metod v precizním šlechtění a výběru odrůd vhodných pro pěstování v podmínkách změněného klimatu.	Agrotest (P) UEB AV ČR, v.v.i. (P) SELGEN, a.s. (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	129	QJ1510043	Vývoj biofungicidního přípravku založeného na metabolicky aktivních látkách extrahovaných z mikrořas.	MBÚ (P) UPOL (P) AGRITEC (PK)	NE
PP1	130	QJ1510225	Zvýšení produkčního potenciálu brambor v podmínkách sucha a výkyvů počasí	Mendelu (P) JU (P) VÚRV, v.v.i. (P) ČZU (P) Netafim (P) VÚZT, v. v. i. (P) VÚB (PK) Agro Posázaví (DU)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	131	QJ1510135	Bezobslužný pohyb dojníc mezi stájí a dojrnou	VÚŽV, v.v.i. (P) AGROMONT Vimperk (PK)	NE
PP1	132	QJ1510258	Produkce révy vinné v podmínkách 21. století s ohledem na měnící se abiotické a biotické podmínky – měď, změna klimatu a ekosystém	UPOL (P) ČZU (P) MENDELU (PK) ZNOVÍN (DU)	NE
PP1	133	QJ1510115	Vývoj a optimalizace dlouhodobě udržitelné, kvalitní a stabilní produkce vysoce cenných druhů ryb a rybích produktů pomocí kombinace rybníčního chovu a intenzivní akvakultury.	JU (P) Rybářství Nové Hradky (DU) Fish Farm Bohemia (DU) klatryb (DU)	NE
PP1	134	QJ1510328	Studium výskytu antibiotik a antibiotické rezistence v organických hnojivech za účelem zvýšení kvality a bezpečnosti zemědělských produktů a snížení ekologické zátěže ze zemědělské výroby	Agrovýzkum (P) VUV TGM, v.v.i. (PK) ZD Jeseník (DU)	NE
PP1	135	QJ1510196	Využití moderních metod kontrolované – řízené reprodukce, se zaměřením na maximální zhodnocení geneticky cenného plemenného materiálu malých přežvýkavců	ČZU (PK) Hlubek (P) PLATEN (P)	NE
PP1	136	QJ1510343	Linka na sušení digestátu	VÚZT, v.v.i. (P) TENZA (P)	NE
PP1	137	QJ1510203	Hydrotermální konverze biologicky rozložitelných odpadů pro půdní a energetické využití	ČZU (PK) HFP (DU)	NE
PP1	138	QJ1510182	Tvorba nových genotypů u ekonomicky významných zástupců čeledi Solanaceae s využitím biotechnologických postupů	PBS (P) VÚRV, v. v. i. (P) VÚB (P) Černý (P) VÚKOZ, v. v. i. (PK)	NE
PP1	139	QJ1510023	Způsob obnovy živin na zemědělské půdě aplikací půdních substrátů na bázi betonového a čistírenského kalu.	ČZU (P) ALGIVA (P) VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE
PP1	140	QJ1510175	Dynamika výskytu a virulence rzí na pšenici a odrůdová odolnost v souvislosti se současnými epidemickými výskyty rzí plevové	SELGEN, a.s. (P) UP (P) ÚEB AVČR (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP1	141	QJ1510377	Využití nanotechnologií při aplikaci přírodních účinných látek v ochraně kulturních rostlin	VÚPP (P) VURV, v.v.i. (P) ČVUT v Praze (DU)	NE
PP1	142	QJ1510170	Technická opatření v rámci integrované ochrany rostlin zaměřená na snižování zásoby plevných semen v půdě a následné efektivní využití získané biomasy.	VÚZT, v. v. i. (P) VÚRV, v. v. i. (PK)	NE
PP1	143	QJ1510238	Monitorování a typizace kmenů infekční anemie drůbeže a možnosti vakcinace	VFU Brno (P) Bioveta (DU)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP1	144	QJ1510367	Ochrana plodin před dopady zbytkových pesticidů v osevním postupu	VURV (P) Aquatest (DU) Vesa (DU)	NE
PP1	145	QJ1510211	Alternativy k použití sóji ve výživě monogastrů	MENDELU (P) VÚŽV (PK) AFD (DU)	NE
PP1	146	QJ1510329	Populace divokých prasat jako hrozba pro hospodářské chovy – stanovení krizových plánů a preventivních opatření	MENDELU (P) ČZU (P) PROGLES (DU)	NE
PP1	147	QJ1510011	Optimalizace metody dlouhodobého uchování semene muflona obecného (Ovis musimon) pro zachování genových zdrojů.	VÚVeL (P) TAURA ET (PK)	NE
Podprogram II Udržitelný rozvoj lesního a vodního hospodářství a ostatních oblastí zemědělství					
PP2	1	QJ1520297	Záchrana a reprodukce cenné populace topolu šedého	VÚLHM (P) Baroza (DU)	ANO
PP2	2	QJ1520300	Využití vegetativních variant rezistentního krušňohorského smrku při obnově lesa v Krušných horách	MĚL Chomutov (DU) LMJ Boleboř (DU) PEX (DU)	ANO
PP2	3	QJ1520322	Postupy sestavení a ověření vodní stopy v souladu s mezinárodními standardy	TÜV-SÜD (P) VUV TGM, v.v.i. (PK)	ANO
PP2	4	QJ1520006	Hodnocení rizika poškození lesních porostů větrem: vývoj a kalibrace národního prediktivního modelu	VLS ČR, s.p. (P) ČZU (PK)	ANO
PP2	5	QJ1520028	Kvantifikace a modelování posunu půdních částic zpracováním půdy a výmolnou erozí v rámci hodnocení celkové ztráty půdy na intenzivně zemědělsky využívaných pozemcích.	Ekotechnika (P) ČZU (P) Petr Marada (P) VÚMOP (PK)	ANO
PP2	6	QJ1520265	Vliv variability krátkodobých srážek a následného odtoku v malých povodích České republiky na hospodaření s vodou v krajině	ÚFA (P) ČVUT v Praze (PK) SHDP (DU)	ANO
PP2	7	QJ1520318	Zajištění dostupnosti vodních zdrojů ve vybraných oblastech Karlovarského kraje	VUV TGM, v.v.i. (P) POh, s.p. (DU)	ANO
PP2	8	QJ1520005	Optimalizace sortimentace a druhování dříví zpracovávaného harvesterovou technologií a návrh postupů pro kontrolu přesnosti měření objemu výroby pro posílení produkční funkce lesa a zachování stability porostů vůči škodlivým činitelům.	VLS ČR, s.p. (P) ČZU v Praze (PK)	ANO
PP2	9	QJ1520268	Nové postupy optimalizace systémů integrované ochrany území v kontextu jejich ekonomické udržitelnosti	VUT v Brně (P) VUV TGM, v.v.i. (PK) PM (DU) Fulnek (DU)	ANO
PP2	10	QJ1520042	Stanovování množství zbytkové dendromasy na konkrétní pracoviště - těžební prvek v porostní skupině.	FSG (P) ČZU (DU)	ANO
PP2	11	QJ1520080	Optimalizace umělé obnovy lesa v České republice	Mendelu (P) LESCUS (DU)	ANO

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP2	12	QJ1520299	Uplatnění douglasky tisolisté v lesním hospodářství ČR	ČZU (P) VÚLHM, v.v.i. (PK) LČR (DU) KCM (DU)	ANO
PP2	13	QJ1520267	Systém řízení monitoringu a údržby VH infrastruktury	VARS (P) VÚV TGM, v.v.i. (DU) VUT v Brně (DU)	ANO
PP2	14	QJ1520187	Vývoj bezpilotních prostředků pro monitoring v lesním hospodářství	VLS ČR, s.p. (P) ČVUT (P) ČZU (PK)	ANO
PP2	15	QJ1520037	Zvyšování adaptability borového hospodářství v podmínkách České republiky	VLS ČR, s.p. (P) VÚLHM, v.v.i. (P) ČZU (PK) Měl.Doksy (DU)	ANO
PP2	16	QJ1520197	Využití přirozené environmentální rezistence ke zvýšení stability lesních porostů plnohodnotně plnicích mimoprodukční funkce lesa	VLS ČR, s.p. (P) VULHM, v.v.i. (P) ČZU (PK)	ANO
PP2	17	QJ1520307	Udržitelné formy hospodaření v antropogenně zatížené krajině.	VÚHU (PK) UJEP (DU)	ANO
PP2	18	QJ1520291	Pěstební opatření na podporu odolnosti lesních porostů vůči vlivům zvýšených depozic dusíku	VÚLHM, v.v.i. (PK) JKK (DU) KCM (DU)	ANO
PP2	19	QJ1520280	Udržitelná technologie pro odstranění dusičnanů ze zemědělských smyvů	VUT v Brně (DU) DEKONTA (P)	ANO
PP2	20	QJ1520026	Optimalizace využívání zemědělské půdy z pohledu podpory infiltrace a retence vody s dopady na predikci sucha a povodní v podmínkách České republiky.	Ekotechnika (P) VÚMOP, v.v.i. (PK)	ANO
PP2	21	QJ1520292	Objektivizace period sucha a fyziologické kvality sadebního materiálu při umělé obnově lesních porostů	VÚLHM, v.v.i. (P) LČR (DU)	NE
PP2	22	QJ1520271	Využití liniových prvků historické krajiny pro zlepšení prostupnosti krajiny, snížení eroze půdy a uchování agrobiodiverzity	EKOTOXA (P) CDV (PK)	NE
PP2	23	QJ1520029	Možnosti předpovědi výskytu sucha pro zemědělce	MENDELU (P) Ekotechnika (P) VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE
PP2	24	QJ1520243	Možnosti zadržení povrchových vod v povodí s využitím podpovrchových retenčních a infiltračních prvků	AQP (PK) VUT v Brně (DU)	NE
PP2	25	QJ1520228	Zpřesnění vstupů pro hydrogeologické modelování bilance zásob podzemních vod na podkladě dat DPZ ve vybraných povodích	CGS (P) AQT (DU)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP2	26	QJ1520324	Užívání a monitoring pesticidů v povodí vodárenských odběrů povrchových vod	VÚV TGM, v.v.i. (P) POD (DU)	NE
Podprogram III Podpora politiky agrárního sektoru					
PP3	1	QJ1530373	Integrovaná ochrana obilnin proti patogenům, plevelům a škůdcům pro udržitelné produkce potravin, krmiv a surovin	AGROTEST (P) MENDELU (P) CzechGlobe (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	ANO
PP3	2	QJ1530058	Vytvoření systému hodnocení biosecurity, welfare a zdraví hospodářských zvířat pro produkci zdravotně nezávadných surovin a potravin živočišného původu	VÚŽV, v.v.i. (P) VFU Brno (P) JU (PK)	ANO
PP3	3	QJ1530032	Aktuální a strategické možnosti trvale udržitelného poskytování funkcí lesa a služeb polyfunkčního lesního hospodářství veřejnosti z hlediska sociálně-ekonomického, politického a právního v České republice	VÚLHM (P) MENDELU (P) ČZU (PK)	ANO
PP3	4	QJ1530294	Modelový postup molekulárně genetické charakterizace genové základny jako podklad pro účely rozhodování státní správy v oblasti zachování a reprodukce genetických zdrojů	VÚLHM (P)	ANO
PP3	5	QJ1530298	Optimalizace využití melioračních a zpevňujících dřevin v lesních porostech	ČZU (P) Mendelu (P) VÚLHM, v.v.i. (PK)	ANO
PP3	6	QJ1530034	Legislativní podklady pro větší uplatnění kompostů, zejména vermikompostu, na zemědělskou půdu	VÚZT, v. v. i. (P) ČZU (PK)	ANO
PP3	7	QJ1530107	Metody pro identifikaci, sledovatelnost a ověřování autenticity potravin a krmiv s komponenty živočišného původu	VFU (P) VÚVeL (PK)	ANO
PP3	8	QJ1530348	Prevence a snižování škod působených zvěří a na zvěři při zemědělském hospodaření pomocí legislativních opatření a nových technických řešení	VÚRV, v.v.i. (P) VÚLHM, v. v. i. (P) MENDELU (P) VÚZT, v. v. i. (PK)	ANO
PP3	9	QJ1530148	Management zamezující šíření rezistence roztoče Varroa destructor k akaricidním přípravkům	ČZU (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	ANO
PP3	10	QJ1530120	Výskyt farmak a dalších polutantů z komunálních odpadních vod v povodí klíčových vodárenských zdrojů ČR	JU (P)	ANO
PP3	11	QJ1530272	Komplexní strategie pro efektivní odhalování falšování potravin v řetězci (provo)výroba-spotřebitel	VÚRV, v.v.i. (P) VÚVeL (P) VŠCHT Praha (PK)	ANO
PP3	12	QJ1530286	Optimalizace systému dotační podpory zemědělských producentů s ohledem na produkci veřejných statků	ČZU (P)	ANO

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP3	13	QJ1530171	Rozšíření využitelnosti a aktualizace kategorií pro stanovení obsahu přístupných makro a mikroživin v půdě v rámci zajištění trvale udržitelné úrodnosti a produkční schopnosti zemědělských půd.	MENDELU (P) ČZU v Praze (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	ANO
PP3	14	QJ1530181	Stanovení aktuálních hodnot ochranného účinku vegetace za účelem kvantifikace a zefektivnění protierozní ochrany zemědělské půdy v České republice	ČVUT v Praze (P) ČZU (P) MENDELU (P) VÚMOP, v.v.i. (PK)	ANO
PP3	15	QJ1530111	Stanovení farmakokinetických a farmakodynamických parametrů vybraných antimikrobiálních látek u drůbeže	VÚVeL (P)	NE
PP3	16	QJ1530364	Nové metody kryokonzervace vegetativně množených plodin	VÚB (P) ChI (P) ČZU (P) MENDELU (P) OSEVA VaV (P) VURV,v.v.i. (PK)	NE
PP3	17	QJ1530070	Monitoring a predikce populačních hustot hospodářsky významných druhů hlodavců v zemědělství a lesnictví	UPOL (P) ÚBO AV CR (P) MENDELU (PK)	NE
PP3	18	QJ1530094	Evaluace externalit agrární politiky	VUMOP, v.v.i (P) MENDELU (PK)	NE
PP3	19	QJ1530235	Nalezení vhodných markerů pro stanovení strojně odděleného masa v masných výrobcích – srovnání různých metodických přístupů	VÚVeL (P) VFU Brno (PK)	NE
PP3	20	QJ1530390	Vývoj metod LC/MS pro stanovení vhodných proteinových markerů pro kvantifikaci hlavních druhů výrobního masa a identifikaci hovězí CNS	VUVeL (P)	NE
PP3	21	QJ1530293	Mapy obsahu a zásob živin v lesních půdách České republiky	MU (P) VÚMOP (P) ČZU (P) VÚLHM (PK)	NE
PP3	22	QJ1530054	Identifikace kritických lokalit plošného zemědělského znečištění pro tvorbu listu opatření typu A v plánech dílčích povodí a ověření účinnosti navrhovaných opatření	CUNI (P) VÚMOP (P) JU v ČB (PK)	NE
PP3	23	QJ1530320	Kvantifikace scénářů potřeby vody pro časový horizont pol. 21. století	VÚV TGM, v.v.i (P)	NE
PP3	24	QJ1530221	Integrace nových postupů a metod laboratorní diagnózy a terapie do šlechtění a certifikace sadby bramboru.	ÚEB (P) VÚRV,v.v.i. (P) MENDELU (P) VÚB HB (PK)	NE
PP3	25	QJ1530236	Vývoj metod pro druhovou identifikaci populárních doplňků stravy chlorella a spirulina	VÚVeL (P) VFU Brno (PK)	NE
PP3	26	QJ1530210	Omezení transportu a uvolňování erozního fosforu s cílem udržení kvality vody i půdy	VÚV TGM (P) BC AV ČR, v.v.i. (P) ČVUT v Praze (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP3	27	QJ1530031	Vliv ekologického zemědělství na retenci vody a půdní edafon	VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE
PP3	28	QJ1530090	Inovativní a udržitelné postupy k potlačení vlivu půdní únavy v ovocnářské produkci.	VŠÚO (P) VÚMOP, v.v.i. (P) ÚZEI (P) MBÚ (P) MENDELU (PK)	NE
PP3	29	QJ1530140	Moderní metody hodnocení genetické diverzity českých národních plemen hospodářských zvířat na základě rodokmenových a genomických údajů	ČZU (P) VÚŽV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	30	QJ1530295	Výzkum bionomie a chorologie kozlíčka sosnového, hlavního potencionálního vektoru karanténního organismu háďátka borovicového v podmínkách Česka.	VÚRV, v.v.i. (P) ČZU (P) VÚLHM, v.v.i. (PK)	NE
PP3	31	QJ1530384	Expertní systém pro bilancování a hodnocení vstupů živin a rizikových látek do půdy	VÚMOP (P) MU (PK)	NE
PP3	32	QJ1530019	Ekonomická a efektivní správa ochranných pásem vodních zdrojů na podporu politiky agrárního sektoru	VÚV T.G.M., v.v.i. (P) VUMOP (PK)	NE
PP3	33	QJ1530063	Postavení pozemkových úprav v procesu ochrany produkčního potenciálu půd	VUT v Brně (P) JU v ČB (PK)	NE
PP3	34	QJ1530146	Verifikace pravosti odrůd v core kolekcích ječmene na základě studia jejich odolnosti k padlí travnímu (Blumeria graminis f. sp. hordei)	Agrotest (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	35	QJ1530273	Nové metody a kritéria pro ověřování autenticity potravin a potravinářských surovin	VŠCHT Praha (P)	NE
PP3	36	QJ1530159	Aktualizace metod prognózy a rozhodování v ochraně rostlin proti škůdcům a plevelům v podmínkách změny klimatu a komplexu škodlivých organismů	ÚI AV ČR, v.v.i. (P) MU (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	37	QJ1530162	Inovace metod konzervace a charakterizace genetických zdrojů mikroorganismů	VUM (P) ChI (P) VÚPS, a.s. (P) VÚKOZ (P) MENDELU (P) VŠÚO (P) UPOL (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	38	QJ1530075	Protierozní a ekostabilizační efekt zelené infrastruktury v krajině	VUV TGM, v.v.i. (P) VÚMOP, v.v.i. (P) MENDELU (PK)	NE
PP3	39	QJ1530306	Komplexní hodnocení návrhů protipovodňových a protierozních opatření se zaměřením na účinné hospodaření v krajině a na zvýšení ochrany vodních zdrojů.	VÚMOP v.v.i. (P) ČZU (PK)	NE
PP3	40	QJ1530017	Komplexní územní analýza pro návrh opatření k ochraně půdy, vody a krajiny zvláště chráněných území prostřednictvím pozemkových úprav	MENDELU (P) ČVUT v Praze (P) VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP3	41	QJ1530024	Adaptační opatření v zemědělsko-lesnickém sektoru v souvislosti s očekávanou změnou klimatu.	MENDELU (P) ČZU (P) VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE
PP3	42	QJ1530030	Využití databáze sond Komplexního průzkumu půd pro nastavení účinných podpor v rámci ochrany půdy a dotační politiky České republiky.	VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE
PP3	43	QJ1530105	Metabolomika steroidních hormonů s výrazným anabolickým účinkem na růst svalové hmoty a kontrola praktik zneužívání u vybraných hospodářských zvířat	VFU (P) VÚVeL (PK)	NE
PP3	44	QJ1530209	Aktualizace konceptu přípustné ztráty půdy ze zemědělských pozemků	VÚMOP (P) VÚV TGM (P) ČVUT v Praze (PK)	NE
PP3	45	QJ1530357	Ekonomické a ekologické využívání trvalých travních porostů	VÚŽV, v.v.i. (P) ÚZEI (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	46	QJ1530290	Metody regulace výskytu nově se šířícího škůdce peckovin	BC AV ČR v.v.i. (P)	NE
PP3	47	QJ1530039	Uplatnitelnost agrolesnických systémů pro zajištění setrvalosti a zvýšení konkurenceschopnosti českého zemědělství	ČZU (P) VÚKOZ (P) Mendelu (PK)	NE
PP3	48	QJ1530122	Biopásy pro snížení erozního ohrožení, zvýšení biologického potenciálu půd a agrobiodiverzity krajinného ekosystému.	Agrotest (P) VÚZT, v. v. i. (P) UPOL (P) ČZU (P) VUT v Brně (P) OSEVA VaV (PK)	NE
PP3	49	QJ1530145	Výběr a charakterizace rezistentních genotypů jírovce maďalu vůči původci bleeding canker, bakterii <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aesculi</i> .	VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	50	QJ1530062	Registr vodních nádrží a návrh jejich evidence v ČR	VUV TGM, v.v.i. (P) ČVUT (P) UPOL (PK)	NE
PP3	51	QJ1530184	Možnosti ovlivnění organické složky půdy prostorovým a funkčním uspořádáním půdní držby	JCU (P) ČZU (PK)	NE
PP3	52	QJ1530289	Atraktivita lesních dřevin pro napadení brouky ze skupiny kůrovcovitých	VÚLHM, v.v.i. (P) BC AV ČR (PK)	NE
PP3	53	QJ1530383	Výzkumná podpora Systému Udržitelného Používání Přípravků na Ochranu RosTlin	MU (PK)	NE
PP3	54	QJ1530205	Podklady pro cílenou, efektivní a udržitelnou produkci kvalitních a zdravotně nezávadných potravinářských obilovin v ČR	MENDELU (P) VÚPS, a.s. (P) Agrotest (PK)	NE
PP3	55	QJ1530241	Optimalizace prostorových a funkčních parametrů prvků krajinné struktury	UPOL (P) MENDELU (P) VÚKOZ, v. v. i. (P) VUT v Brně (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP3	56	QJ1530033	Možnosti snížení toxického vlivu rizikových prvků v kontaminovaném půdním a vodním prostředí v okolí kovohuti v Mníšku pod Brdy	VÚMOP (P) ČZU (PK)	NE
PP3	57	QJ1530128	Invaze kloubnatky smrkové (Gemmamyces piceae) v ČR – určení rizik a vývoj opatření využitelných v kontrole patogenu	ČZU (P) VÚKOZ, v.v.i. (PK)	NE
PP3	58	QJ1530263	Výzkum pro potřeby standardizace kvality a účinnosti komerčních přípravků na bázi huminových látek	MENDELU (P) BC (P) ZVT (P) VUT v Brně (PK)	NE
PP3	59	QJ1530266	SMODERP 2D – Fyzikální model pro navrhování a dimenzování protierozních opatření a společných zařízení pozemkových úprav	ČVUT v Praze (P)	NE
PP3	60	QJ1530061	Stanovit objektivní postupy pro udržitelný rozvoj zemědělského půdního fondu nástroji pozemkových úprav při zohlednění potřeb ochrany vody a povodí.	UJEP (P)	NE
PP3	61	QJ1530069	Lesnicko-typologický klasifikační systém: přežitek nebo nutnost? Analýza konceptů, posouzení jednotek a návrh vývoje	MU (P) MENDELU (PK)	NE
PP3	62	QJ1530255	„Vývoj a uplatnění informačního systému pro agrometeorologický monitoring, včasnou výstrahu a analýzu rizik růstu a vývoje polních plodin“	CzechGlobe (P) VÚRV, v.v.i (P) MENDELU (PK)	NE
PP3	63	QJ1530356	Impedance jako inovativní nástroj pro hodnocení obsahu vody a solí v různých druzích masa	Agrovýzkum (P)	NE
PP3	64	QJ1530368	Multifunkční využití směsí meziplodin	VÚMOP, v.v.i. (P) vupt (P) VÚLHM, v.v.i. (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	65	QJ1530016	Možnosti integrované ochrany povodí vodní nádrže Jordán nástroji pozemkových úprav	JU (P) VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE
PP3	66	QJ1530173	Regionální modely produkčních systémů pro zabezpečení udržitelné produkce a kontrolu stability půdní úrodnosti	MENDELU (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE
PP3	67	QJ1530009	Ochrana původu vína	FT UTB ve Zlíně (P)	NE
PP3	68	QJ1530202	Vliv mikroreliefu na hydrickou funkci lesa: potenciál zvýšení retenční schopnosti půdy a zmírnění dopadů klimatických změn	VÚLHM (P) ČZU (P) ÚH AV ČR, v. v. i. (P) VÚKOZ, v.v.i. (PK)	NE
PP3	69	QJ1530052	Environmentální a ekonomické dopady zemědělského hospodaření s různou intenzitou produkce v LFA oblastech ČR v podmínkách klimatické změny.	CzechGlobe (P) ÚZEI (P) JU (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP3	70	QJ1530007	Ochrana proti šíření Plasmodiophora brassicae a možnosti snížení škodlivosti tohoto patogenu při pěstování ozimé řepky v ČR	ÚEB AV ČR (P) ČZU v Praze (PK)	NE
PP3	71	QJ1530296	Lesnické hospodaření v oblastech postižených dlouhodobým suchem	MENDELU (P) VÚLHM (PK)	NE
PP3	72	QJ1530380	Nové typy toxinů sinic - národní inventura a začlenění do legislativy ČR	BÚ (P)	NE
PP3	73	QJ1530093	Návrh metodiky pro hodnocení prvků krajinné infrastruktury jako generátoru ekonomické hodnoty v kontextu požadavku na trvale udržitelnou biodiverzitu v rurálních oblastech ČR	MENDELU (PK) JČU (DU)	NE
PP3	74	QJ1530065	Monitoring toku sedimentů v povodí vodních nádrží Plumlov a Luhačovice z hlediska udržitelnosti dobrého ekologického stavu krajiny	VÚMOP, v.v.i. (P) VUT v Brně (P) MENDELU (PK)	NE
PP3	75	QJ1530242	Pedokompakce a retenční funkce zemědělské půdy v systému vodního hospodářství krajiny	UPOL (P) MENDELU (P) JU v ČB (P) VUT v Brně (PK)	NE
PP3	76	QJ1530083	Politika podpory konkurenceschopnosti českého zemědělství a udržitelnost v dynamice agrobiznisu	MENDELU (P)	NE
PP3	77	QJ1530326	Výzkum vlivu pracovišť nukleární medicíny na obsah radioaktivních látek v odpadních vodách a kalech komunálních ČOV	VÚV TGM, v.v.i. (P)	NE
PP3	78	QJ1530327	Komplexní postup pro zjišťování příčin přetrvávajícího znečištění podzemních a povrchových vod dusičnany ze zemědělství a návrhy opatření na jeho snížení	VÚRV, v.v.i. (P) VÚV TGM, v.v.i. (PK)	NE
PP3	79	QJ1530073	Analýza fytogeografického rámce přenosu reprodukčního materiálu lesních dřevin ve vztahu k jejich genofondu a stanovištním charakteristikám	MENDELU (P)	NE
PP3	80	QJ1530082	Návrh metodiky pro zpracování komplexního systému vedoucího k odhalování a prevenci falšování vín	MENDELU (PK)	NE
PP3	81	QJ1530189	Monitorační systém protipožární ochrany v lesním hospodářství založený na bezpilotních prostředcích	ČZU (PK)	NE
PP3	82	QJ1530027	Propojení Vodní rámcové směrnice a společné zemědělské politiky	VÚMOP, v.v.i. (PK)	NE
PP3	83	QJ1530053	Ekonomické a organizační nástroje v oblasti pastevního hospodaření vedoucí k podpoře agrobiodiverzity, zachování optimálních půdních vlastností a ochraně vod	VÚMOP (P) JU v ČB (PK)	NE
PP3	84	QJ1530340	Modernizace postupů detekce falšování potravin s využitím přenosných optických spektrometrů a impedimetrických senzorů	VÚM (P)	NE
PP3	85	QJ1530020	Vliv zemědělské dotační politiky na vývoj venkova	UK (P) VUMOP (PK)	NE

Rozhodnutí poskytovatele o výsledcích veřejné soutěže ve výzkumu a vývoji v rámci programu Komplexní udržitelné systémy v zemědělství 2012 - 2015 "KUS" projektů zahajovaných v roce 2015

PP	Pořadí *	Projekt č.	Název projektu	Účastníci projektu	Byl vybrán k financování
PP3	86	QJ1530010	Optimalizace obhospodařování cenného vodního ekosystému: hodnocení abiotických a biologických dat jako objektivní nástroj pro management a rozhodovací procesy legislativní i nelegislativní povahy.	MENDELU (P) ÚBO AV ČR, v.v.i. (PK)	NE
PP3	87	QJ1530308	SEDIP – Systém efektivní distribuce regionálních zemědělských produktů	UPOL (P)	NE
PP3	88	QJ1530126	Využití parvalbuminového genu pro druhovou identifikaci ryb a odhalování jejich falšování pomocí molekulárně-biologických přístupů.	UK v Praze, PŘF (P) VŠCHT Praha (P) VÚPP, v.v.i. (PK)	NE
PP3	89	QJ1530110	Nové metody pro druhovou identifikaci masa zvěřiny	VÚVeL (P)	NE
PP3	90	QJ1530386	Strategie ekologicky vyváženého managementu malých vodních toků: role pobřežního koridoru a hydromorfologických parametrů koryta	VÚMOP, v.v.i. (P) MU (PK)	NE
PP3	91	QJ1530164	Biologie, ekologie a možnosti regulace šťovíku Rumex patientia L. × Rumex thianschanicus A. Los. a jeho kříženců s širokolistými šťovíky jako nové plevelné rostliny v České republice	ČZU (P) VÚRV, v.v.i. (PK)	NE

* Pořadí poskytovatele

PK Příjemce koordinátor

P Příjemce

DU Další účastník projektu

Poskytovatel, Ministerstvo zemědělství (MZe), v souladu s ustanovením § 21 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) ve znění pozdějších předpisů, rozhodl o změnách v pořadí projektů doporučených Programovou komisí k financování. Byl vypracován protokol z jednání poskytovatele dne 13. 1. 2015 a pořadí navržené poskytovatelem bylo schváleno v poradě vedení MZe dne 15. 1. 2015.