

Doporučení žádostí o dotaci v rámci 4. kola Programu rozvoje venkova – operace 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě

V Praze dne 18. května 2017

Státní zemědělský intervenční fond dne 18. května 2017 provedl na základě alokace stanovené Ministerstvem zemědělství ČR doporučení Žádostí o dotaci v rámci operace 16.2.1 Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě. 7 Žádostí bylo zařazeno do kategorie Doporučen a 40 do kategorie Náhradník.

Upozorňujeme, že v souladu s kap. 5.5 Obecných podmínek Pravidel, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova na období 2014 – 2020, musí žadatelé, jejichž Žádosti o dotaci byly zařazeny v kategorii Doporučen nebo Náhradník, předložit na příslušný RO SZIF povinné přílohy, příp. nepovinné přílohy (viz specifické podmínky Pravidel) nejpozději do 70 kalendářních dní od ukončení příjmu žádostí, tj. do 3. 7. 2017. V případě, že přílohy nebudou doloženy v termínu, bude u Žádosti o dotaci ukončena administrace.

Postup pro doložení příloh je popsán v „Podrobném postupu pro doložení příloh k Žádosti o dotaci prostřednictvím Portálu Farmáře“. Postup generování a nahrávání formulářů pro výpočet finančního zdraví je popsán v „Podrobném postupu pro doložení příloh k Finančnímu zdraví žadatele prostřednictvím Portálu Farmáře“. Podklady pro výpočet Finančního zdraví se dokládají samostatně, pouze prostřednictvím Portálu farmáře. Dokumenty jsou zveřejněny na Portálu farmáře a www.szif.cz/cs/prv2014 (Ke stažení). **Funkcionalita Portálu Farmáře pro dokládání příloh k Žádosti o dotaci je aktuálně spuštěna.**

Souhrnný přehled Žádostí o dotaci v operaci 16.2.1

16.2.1	RO SZIF							
	PHA	ČB	ÚL	HK	BR	OL	OP	Celkem
Zaregistrovaných Žádostí	12	3	1	14	7	6	4	47
Kategorie Doporučen	3	-	1	2	1	-	-	7
Min. počet bodů pro doporučení	32*							
Kategorie Náhradník	9	3	-	12	6	6	4	40
Min. počet bodů pro náhradníka	5							
Kategorie Nedoporučen	-	-	-	-	-	-	-	-

PHA - Praha
 ČB - České Budějovice
 ÚL - Ústí nad Labem
 HK - Hradec Králové
 BR - Brno
 OL - Olomouc
 OP - Opava

* V případě doporučených projektů byla bodová hranice na 32 bodech a rozhodovala výše dotace 5 965 000 Kč.

Seznam Žádostí o dotaci 16.2.1 v kategorii Doporučen

Č.	Registrační číslo Žádosti	Počet bodů	Název subjektu	Název projektu
1	17/004/16210/120/000014	34	ONDŘEJ BAČINA	Implementace inovované půdoochranné pěstební technologie cukrové řepy
2	17/004/16210/120/000041	34	Český chřest, s.r.o.	Využití informačních a komunikačních technologií pro měření a predikci podmínek růstu plodin
3	17/004/16210/442/000052	34	AG MAIWALD a.s.	Vývoj inovovaných systémů chovu nosnic - AG MAIWALD a.s.
4	17/004/16210/564/000053	32	ROSTĚNICE, a.s.	Vývoj a implementace pěstitelských postupů pro stabilizaci produkce a kvality krmiva prasat
5	17/004/16210/452/000029	32	Zemědělské družstvo Bašnice	Inovativní způsob zpracování siláže s vyšší stravitelností krmiva
6	17/004/16210/342/000021	32	JAN HODOVAL	Inovativní technologie v pěstování máku, kmínu, hrachu setého a cukrové řepy
7	17/004/16210/120/000006	32	Zemědělská společnost Sloveč, a.s.	VÝVOJ A ZAVEDENÍ PROGRESIVNÍ PĚSTEBNÍ TECHNOLOGIE ELIMINUJÍCÍ ZHUŤNOVÁNÍ A PESTICIDNÍ ZÁTĚŽ PŮDY

Seznam Žádostí o dotaci 16.2.1 v kategorii Náhradník

Č.	Registrační číslo Žádosti	Počet bodů	Název subjektu	Název projektu
1	17/004/16210/120/000015	32	Zemědělská akciová společnost Mezihájí, a.s.	Inovace technologických postupů v podniku Zemědělská akciová společnost Mezihájí
2	17/004/16210/671/000049	32	Zemědělské družstvo Senice na Hané	Inovace v rostlinné a živočišné výrobě v ZD Senice na Hané
3	17/004/16210/563/000002	31	Zemědělská společnost Prosetín, a.s.; zkratka: ZS Prosetín, a.s.	Inovace v ŽV ekofarma Prosetín
4	17/004/16210/452/000033	30	AGRO SLATINY a.s.	VÝVOJ A IMPLEMENTACE PŮDO-OCHRANNÉ TECHNOLOGIE PĚSTOVÁNÍ CUKROVÉ ŘEPY
5	17/004/16210/453/000047	29	AG Skořenice, akciová společnost	Realizace vývoje progresivní pěstební technologie s ochranným a zúrodňovacím účinkem na půdu
6	17/004/16210/453/000028	29	AGRONA Staré Město, a.s.	Vývoj a aplikace technologie zakládání porostů jetelovin pro výživu dojníc
7	17/004/16210/453/000046	29	Zemědělsko-obchodní družstvo Žichlínek	Prevence vzniku onemocnění a zlepšení plodnosti aplikací systému monitoringu aktivity a příjmu krmiv

8	17/004/16210/232/000036	29	Žihelský statek, a.s.	Vývoj a aplikace pěstebních technologií pro jakostní produkci aromatických a kořeninových plodin
9	17/004/16210/120/000001	29	PIAS Suchdol, a.s.	Nové systémy zpracování silážních plodin pro skot
10	17/004/16210/671/000032	29	Záhoran, a.s.	Inovativní způsob zpracování kejdy na výrobu kvalitní tepelně ošetřené podestýlky a org. hnojiva
11	17/004/16210/120/000040	29	Zemědělsko obchodní družstvo Starosedlský Hrádek	Reprodukční stáj s prvky pro zlepšení ekonomiky chovu a vztahu zemědělství k životnímu prostředí
12	17/004/16210/780/000004	27	Zemědělské a obchodní družstvo SLEZSKÁ DUBINA	Inovace chovu skotu ve stáji Vlkovice
13	17/004/16210/453/000038	27	Drupork Svitavy, a. s.	Inovace technologie řízení mikroklima v předvýkrmu prasat
14	17/004/16210/120/000005	27	Týnice, s.r.o.	Bezobslužný systém pohybu dojníc
15	17/004/16210/120/000019	27	AGRA Řisuty s.r.o.	Inovace technologických postupů sklizně zrnin v rámci optimalizace systémů precizního zemědělství
16	17/004/16210/563/000018	27	FRANTIŠEK NĚMEC	Inovace farmy II
17	17/004/16210/564/000016	25	TOP TREE, s.r.o.	TOP TREE - Stromky pro potomky
18	17/004/16210/451/000030	25	Statek Pod Smrkem, s.r.o.	Zlepšení parametrů welfare v chovu masného skotu plemene charolais při využití inovací v ustájení
19	17/004/16210/453/000048	24	Zemědělské obchodní družstvo Březová	Modifikace povrchu osiva atmosferickou plazmou
20	17/004/16210/563/000012	23	Zemědělská akciová společnost Lípa	Inovace na mléčné farmě Lípa
21	17/004/16210/120/000013	23	Zemědělské družstvo Mořina	Zavedení nových postupů při řešení problémů reprodukce u skotu
22	17/004/16210/671/000035	23	Zemědělská společnost TERRIS Budětsko, a.s.	Inovace v ochraně rostlin
23	17/004/16210/231/000027	23	Pošumaví, a.s.	Vývoj technologie pěstování širokořádkov. plodin zvyšující produkční schopnost půd a omezující erozi
24	17/004/16210/564/000044	23	LIBOR URBÁNEK	Inovace ve výkrmu skotu a sledování pohybové aktivity
25	17/004/16210/452/000031	21	OLDŘICH VAŠÁK	Technologická inovace pro zabezpečení ochrany výsadby rybízu proti škůdcům a abiotickým činitelům
26	17/004/16210/120/000010	21	ZDENĚK KVÍZ	Inovace technologie sušárny a čističky zrnin na víceúčelovou posklizňovou linku.
27	17/004/16210/452/000025	21	ACHP, spol. s r.o. Hradec Králové	ACHP, spol. s r.o. Hradec Králové - INOVACE V ROSTLINNÉ VÝROBĚ
28	17/004/16210/120/000020	21	KAREL HORÁK	Inovace v rostlinné výrobě

29	17/004/16210/453/000039	18	ŽIVA zemědělská obchodní, a.s.	Podpora vývoje nových produktů
30	17/004/16210/563/000003	18	Chovatelské družstvo Impuls, družstvo	Zlepšení kvality spermatu u býků s využitím nového přídatku do krmiva
31	17/004/16210/452/000051	18	DAVID SMETANA	Implementace autonomních systémů do zemědělské výroby
32	17/004/16210/780/000043	16	LUKÁŠ HLUBEK	Nové postupy ve výživě mléčných koz
33	17/004/16210/120/000009	15	TOMÁŠ PATÁK	INOVACE - Tomáš Paták
34	17/004/16210/672/000007	15	Zemědělská akciová společnost Nivnice	Inovace v aplikaci tekutých statkových hnojiv
35	17/004/16210/671/000008	14	ÚSOVSKO AGRO s.r.o.	Protierozní opatření na orné půdě
36	17/004/16210/780/000034	13	MICHAELA HLUBKOVÁ	Zlepšování zdraví mléčných koz a jakosti mléka
37	17/004/16210/452/000026	12	PAVEL KNAP	Inovace regulace dávky postřikovače a snížení environmentálního dopadu aplikace.
38	17/004/16210/672/000050	12	KELEČSKO a.s.	Optimalizace aplikace prostředků na ochranu rostlin (POR)
39	17/004/16210/232/000017	6	Zemědělské obchodní družstvo Mrákov	Inovace v rostlinné výrobě
40	17/004/16210/780/000042	5	Small Ruminants s.r.o.	Využití biotechnologických metod

Všichni výše uvedení žadatelé souhlasili se zveřejněním uvedených údajů v souladu s platnými Pravidly pro žadatele.