

NACIONALINĖ MOKSLO PROGRAMA „SVEIKAS IR SAUGUS MAISTAS“

I kvietimas

Konkursą laimėję projektai

(patvirtinta Lietuvos mokslo tarybos pirmininko 2011 m. rugsėjo 5 d. įsakymu Nr. V-130)

Eil. Nr.	Paraiškos registracijos Nr.	Projekto vadovo mokslo laipsnis, vardas, pavardė	Vykančioji institucija	Projekto pavadinimas	Skirta lėšų (tūkst. Lt)				
					Iš viso	2011 m.	2012 m.	2013 m.	2014 m.
1.	SVE-11008	dr. Tadeušas Šikšnianas	LAMMC filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas	Tarprūšiniai sodo augalų hibridai – naujas antocianinų šaltinis	892,7	166,9	322,9	308,3	94,6
2.	SVE-11012	dr. Mindaugas Malakauskas	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas	Maisto žaliavų ir produktų saugos bei kokybės gerinimas žmonių kampilobakteriozės prevencijai	679	230,3	224,8	223,9	0
3.	SVE-11011	dr. Pranas Viškelis	LAMMC filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas	Auginimo ir laikymo būdų bei technologijų įtaka sodininkystės ir daržininkystės produktų kokybei	999,4	214,2	298,5	283	203,7
4.	SVE-11014	dr. Aušra Brazaitytė	LAMMC filialas Sodininkystės ir daržininkystės institutas	Mikrožalumynų maistinės kokybės valdymas šviesokultūros sistemoje	920,3	233,9	277,6	208,5	200,3
5.	SVE-11018	dr. Juozas Labokas	Gamtos tyrimų centras	Retesniųjų uoginių augalų bioaktyvių komponentų kitimas priklausomai nuo genotipo ir aplinkos	1000	200	300	300	200
6.	SVE-11001	dr. Petras Rimantas Venskutonis	Kauno technologijos universitetas	Nauji daugiaviečiai fitocheminiai komponentai maisto biologinei vertei ir saugai padidinti	1000	250	375	375	0
7.	SVE-11015	dr. Nomedė Kuisienė	Vilniaus universitetas	Naujo tipo prebiotinių oligosacharidų kūrimas termofilinių fermentų pagalba	810	270	270	270	0
8.	SVE-11013	dr. Daiva Leskauskaitė	Kauno technologijos universitetas	Tradicinio maisto kokybės ir biologinės vertės didinimas projektuojant jo struktūrą ir funkcionalumą	668,7	212,1	221,6	235	0
9.	SVE-11019	habil. dr. Audrius Maruška	Vytauto Didžiojo universitetas	Vertingesnių ir saugesnių maisto produktų kūrimas taikant augalinės žaliavos kietą fazę fermentaciją	938,4	246,7	371,8	319,9	0