

**Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto
Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos** (adresas: Instituto al.1, Akademija,
Kėdainių r., tel.: 8-612-43147, 8-347-37175, chem.tyrimai@lammc.lt)

6. Techninių augalų tyrimai

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
6.1. Rapsai					
6.1.1	Azoto (N) arba baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,95	1,25	7,20
6.1.2	Azoto (N) kiekio nustatymas Diurna metodu	1	6,61	1,39	8,00
6.1.3	Sieros (S) kiekio nustatymas Diurna metodu	1	6,61	1,39	8,00
6.1.4	Anglies, azoto ir sieros (CNS) kiekio nustatymas Diurna metodu viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
6.1.5	Aliejingumo kiekio nustatymas Soksleto arba Soxtec metodais ekstrahuojant heksanu	1	10,74	2,26	13,00
6.1.6	Suminio gliukozinolatų kiekio, žalių riebalų, baltymų ir drėgmės kiekio nustatymas NIRS rapsų sėklose (kartu)	1	14,88	3,12	18,00
6.1.7	Suminio gliukozinolatų kiekio, žalių riebalų, baltymų (+drėgmės) kiekio nustatymas NIRS rapsų sėklose (už pasirinktą rodiklį atskirai)	1	5,37	1,13	6,50
6.1.8	Fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.9	Kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.10	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.11	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.12	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.13	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.14	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.15	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.16	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.17	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.1.18	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
6.1.19	Aliuminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	8,18	1,72	9,90
6.1.20	Elementų (Ca, Mg, Zn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
6.1.21	Elementų (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	27,27	5,73	33,00
6.1.22	Laštelienos netirpios neutralaus detergento tirpale (NDF) kiekio nustatymas	1	9,50	2,00	11,50
6.1.23	Laštelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) kiekio nustatymas	1	9,50	2,00	11,50
6.1.24	Lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas	1	11,16	2,34	13,50
6.1.25	Laštelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	15,29	3,21	18,50
6.1.26	Žalios laštelienos kiekio nustatymas Henebergo-Štomano metodu	1	6,61	1,39	8,00
6.1.27	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,46	0,94	5,40
6.1.28	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,07	0,43	2,50
6.1.29	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizei	1	2,07	0,43	2,50
6.1.30	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.1.31	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,89	0,61	3,50
6.1.32	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis				
6.2. Bulvės					
6.2.1	Azoto (N) arba baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,95	1,25	7,20
6.2.2	Fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.3	Kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.4	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.5	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.6	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.7	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.8	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.9	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.10	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.11	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
6.2.12	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.13	Aliuminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	8,18	1,72	9,90
6.2.14	Elementų (Ca, Mg, Zn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
6.2.15	Elementų (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	27,27	5,73	33,00
6.2.16	Krakmolo kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	1	6,20	1,30	7,50
6.2.17	Nitratų arba nitratinio azoto (NO ₃ , NO ₃ -N) kiekio nustatymas jonometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.2.18	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,46	0,94	5,40
6.2.19	Sausų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.2.20	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,07	0,43	2,50
6.2.21	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,89	0,61	3,50
6.2.22	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis				
6.3. Cukriniai runkeliai, melasa					
6.3.1	Alfa amino azoto kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	7,44	1,56	9,00
6.3.2	Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	1	5,37	1,13	6,50
6.3.3	Fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.4	Kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.5	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.6	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.7	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.8	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.9	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.10	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.11	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.12	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.13	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.3.14	Aliuminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	8,18	1,72	9,90

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
6.3.15	Elementų (Ca, Mg, Zn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
6.3.16	Elementų (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	27,27	5,73	33,00
6.3.17	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,46	0,94	5,40
6.3.18	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.3.19	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,07	0,43	2,50
6.3.20	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,89	0,61	3,50
6.3.21	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis				
6.4. Topinambai					
6.4.1	Inulino kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	7,44	1,56	9,00
6.4.2	Azoto (N) kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,95	1,25	7,20
6.4.3	Fosforo (P) kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.4	Kalio (K) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.5	Kalcio (Ca) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.6	Magnio (Mg) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.7	Natrio (Na) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.8	Geležies (Fe) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.9	Cinko (Zn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.10	Vario (Cu) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.11	Mangano (Mn) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.12	Švino (Pb) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.13	Kadmio (Cd) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	4,96	1,04	6,00
6.4.14	Aliuminio (Al) kiekio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	8,18	1,72	9,90
6.4.15	Elementų (Ca, Mg, Zn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	16,53	3,47	20,00
6.4.16	Elementų (Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	27,27	5,73	33,00
6.4.17	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	4,46	0,94	5,40
6.4.18	Sausųjų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,07	0,43	2,50
6.4.19	Mėginio paruošimas tyrimams	1	2,07	0,43	2,50

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
6.4.20	Tyrimų protokolo parengimas užsienio kalba	1	2,89	0,61	3,50
6.4.21	Už skubiai suteiktas paslaugas taikomas papildomas, 15 % nuo sumos, mokestis				