

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
filialo Žemdirbystės instituto

Direktorius

2016-05-03 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-34

TECHNINIŲ AUGALŲ TYRIMAI

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Žemdirbystės instituto

Cheminių tyrimų laboratorijoje atliekamų tyrimų kainos

(adresas: Instituto al. 1, Akademija, Kėdainių r., tel. 8-347-37664; 8-347-37175)

Eil. Nr.	Tyrimų pavadinimas	Mėginių skaičius	Kaina, Eur		
			Kaina be PVM	PVM suma	Kaina su PVM
6. Techniniai augalai					
6.1. Rapsai					
6.1.1.	Azoto arba baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,21	1,09	6,30
6.1.2	Azoto nustatymas Diurna metodu	1	5,79	1,22	7,01
6.1.3	Sieros nustatymas Diurna metodu	1	5,79	1,22	7,01
6.1.4	Anglies, azoto, sieros nustatymas Diurna metodu	1	14,48	3,04	17,52
6.1.5	Aliejingumo nustatymas Soksleto arba Soxtec ekstrakcijos metodais ekstrahuojant heksanu	1	7,95	1,67	9,62
6.1.6	Suminio gliukozinolatų kiekio, žalių riebalų, baltymų ar drėgmės kiekio nustatymas NIRS rapsų sėklose (kartu)	1	7,30	1,53	8,83
6.1.7	Suminio gliukozinolatų kiekio, žalių riebalų, baltymų ar drėgmės kiekio nustatymas NIRS rapsų sėklose (už kiekvieną rodiklį atskirai)	1	4,91	1,03	5,94
6.1.8	Suminio gliukozinolatų kiekio rapsų sėklose nustatymas Pd-testu fotometriniu metodu	1	8,50	1,79	10,29
6.1.9	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,09	0,86	4,95
6.1.10	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.1.11	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.1.12	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.1.13	Lašteliene netirpi neutralaus detergento tirpale (NDF)	1	7,82	1,64	9,46
6.1.14	Lašteliene netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF)	1	7,82	1,64	9,46
6.1.15	Lignino netirpus rūgštaus detergento tirpale nustatymas (ADL)	1	8,69	1,82	10,51
6.1.16	Lašteliene netirpi rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	10,14	2,13	12,27
6.1.17	Žalios lašteliene nustatymas Henebergo-Štomano metodu	1	3,77	0,79	4,56
6.1.18	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	3,05	0,65	3,70
6.1.19	Mėginio paruošimas tyrimams	1	1,74	0,37	2,11
6.1.20	Papildomas mėginio paruošimas CNS analizei	1	1,74	0,37	2,11
6.1.21	Drėgmės (sausųjų medžiagų) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,74	0,37	2,11

6.2. Bulvės					
6.2.1.	Azoto arba baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,21	1,09	6,30
6.2.2.	Kalio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.2.3.	Kalcio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.2.4.	Magnio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.2.5.	Natrio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.2.6.	Krakmolo nustatymas poliarimetriniu metodu	1	4,92	1,03	5,95
6.2.7.	Sausų medžiagų (drėgmės) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,74	0,37	2,11
6.2.8.	Mėginio paruošimas tyrimams	1	1,74	0,37	2,11
6.3. Cukriniai runkeliai					
6.3.1.	Alfa amino azoto nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	5,03	1,06	6,09
6.3.2.	Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	1	4,92	1,03	5,95
6.3.3.	Kalio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.3.4.	Natrio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.3.5.	Mėginio paruošimas tyrimams	1	1,74	0,37	2,11
6.3.6.	Drėgmės (sausųjų medžiagų) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,74	0,37	2,11
6.4. Topinambai					
6.4.1.	Inulino nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,92	1,03	5,95
6.4.2.	Angliavandenių kiekio nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,92	1,03	5,95
6.4.3.	Azoto kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,21	1,09	6,30
6.4.4.	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,09	0,86	4,95
6.4.5.	Kalio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.4.6.	Kalcio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.4.7.	Magnio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.4.8.	Natrio nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
6.4.9.	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	2,90	0,61	3,51
6.4.10.	Drėgmės (sausųjų medžiagų) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,74	0,37	2,11