

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
filialo Žemdirbystės instituto

Direktorius

2016-05-03 d. įsakymu Nr. CV-1-ŽI-34

ĮVAIRIŲ PAŠARŲ 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
4. Įvairūs pašarai (išspaudos, granuliuoti ir kombinuoti pašarai)					
4.1.	Baltymų kiekio nustatymas Kjeldalio metodu	1	5,21	1,09	6,30
4.2.	Fosforo nustatymas spektrofotometriniu metodu	1	4,09	0,86	4,95
4.3.	Žalių riebalų nustatymas Soksleto arba Soxtec ekstrakcijos metodais	1	7,30	1,53	8,83
4.4.	Laštelienos netirpios neutralaus detergento tirpale nustatymas (NDF)	1	7,82	1,64	9,46
4.5.	Laštelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale nustatymas (ADF)	1	7,82	1,64	9,46
4.6.	Laštelienos netirpios modifikuotame rūgštaus detergento tirpale nustatymas (MADF)	1	7,24	1,52	8,76
4.7.	Lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale kiekio nustatymas (ADL)	1	8,69	1,82	10,51
4.8.	Laštelienos netirpios rūgštaus detergento tirpale (ADF) ir lignino netirpaus rūgštaus detergento tirpale (ADL) kiekio nustatymas viename mėginyje	1	10,14	2,13	12,27
4.9.	Azoto (ar baltymų) netirpių rūgštaus detergento tirpale nustatymas (ADICP, ADIN)	1	8,69	1,82	10,51
4.10	Rūgštaus detergento tirpale netirpių laštelienos (ADF), azoto (arba baltymų) kiekio nustatymas šioje laštelienoje, viename mėginyje	1	10,14	2,13	12,27
4.11	Suminio gliukozinolatų kiekio nustatymas fotometriniu metodu Pd-testu bastutinių augalų sėklų išspaudose ir rupiniuose	1	5,98	1,26	7,24
4.12	Pelenų kiekio nustatymas svorio metodu	1	3,05	0,65	3,70
4.13	Kalcio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	3,91	0,82	4,73
4.14	Kalio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	3,91	0,82	4,73
4.15	Magnio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	3,91	0,82	4,73
4.16	Natrio nustatymas atomų absorbcinės spektrometrijos metodu	1	3,91	0,82	4,73
4.17	Fe nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
4.18	Zn nustatymas atomų absorbcijos spektrometriniu metodu	1	3,91	0,82	4,73
4.19	Cukraus kiekio nustatymas poliarimetriniu metodu	1	3,77	0,79	4,56
4.20	Mėginio paruošimas tyrimams	1	1,74	0,37	2,11
4.21	Drėgmės (sausųjų medžiagų) kiekio nustatymas svorio metodu	1	1,74	0,37	2,11