

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Augalų, pašarų tyrimai

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitiniame skyriuje atliekamų dirvožemio tyrimų kainos
(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel.nr.8-37 311 520, 8 620 38835, el. p. analize@lammc.lt)

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Ėminio paruošimas	4,132	5,00
N,P,K,Ca,Mg,Cu,Zn,Mn,Fe,B nustat. augalų lapuose	28,926	35,00
N, P, K, Ca, Mg nustatymas augalų lapuose	16,529	20,00
Cu, Zn, Mn, Fe, B nustatymas augalų lapuose	16,529	20,00
Sausos medžiagos, N, P, Ca, pH nustat. šienain., silose	19,47	23,56
Drėgnio, N, P, Ca nustatymas sausuose pašaruose	13,39	16,20
NO3 nustatymas	7,30	8,83
Drėgnio nustatymas	4,87	5,89
Pelenų nustatymas	4,87	5,89
N, baltymų nustatymas	6,08	7,36
Ląstelių nustatymas	6,08	7,36
Riebalų nustatymas pašaruose ar augaluose	8,52	10,31
Ca nustatymas	3,65	4,42
P nustatymas	4,87	5,89
Na nustatymas	4,87	5,89
NaCl nustatymas	4,87	5,89
Mg nustatymas	3,65	4,42
Cukraus nustatymas	8,52	10,31
Krakmolo nustatymas pašaruose	6,08	7,36
K nustatymas	3,65	4,42
Pieno, acto, sviesto rūgšties nustat. šienan. silose	12,40	15,00
Energinės vertės skaičiavimas pašaruose	3,65	4,42
Sunkiųjų metalų nustat. (8elem. Iš: Cd,Cr,Ni,Pb,Cu,Zn,Mn,Fe)	43,82	53,02
Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn Fe nustatymas	10,95	13,25
Dviejų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	18,25	22,08
Trijų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	23,12	27,98
Keturių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	27,99	33,87
Penkių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	32,84	39,74
Šešių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	36,52	44,19
Septynių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu,	40,17	48,61

Priedas prie
Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo
Agrocheminių tyrimų laboratorijos direktoriaus
2020 m. vasario 27 d. įsakymo Nr. CV-1-ATL-7 p.1

Galioja nuo 2020 m. kovo 16 d.

Augalų, pašarų tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Zn, Mn, Fe nustatymas		
Al nustatymas	14,60	17,67
Alkaloidų nustatymas	28,926	35,00
Anglies (organinės) nustatymas	8,264	10,00
As nustatymas	14,60	17,67
Boro kiekio nustatymas	9,73	11,77
CI bendro nustatymas	9,73	11,77
Co nustatymas	10,95	13,25
F nustatymas	9,73	11,77
Gliukozinolatų nustatymas	16,529	20,00
Grūdų aktyviojo rūgštumo nustatymas potenciometrinio metodu	4,87	5,89
Hektolitro masės nustatymas	4,87	5,89
Hg nustatymas	22,00	26,62
I nustatymas	14,60	17,67
Karbamido nustatymas	9,73	11,77
Karotino nustatymas	4,87	5,89
Krakmolo nustatymas bulvėse	4,132	5,00
Lignino nustatymas	12,17	14,73
Mangano kiekio nustatymas	9,73	11,77
Mo nustatymas	10,95	13,25
N baltyminio nustatymas Bernšteino metodu	16,529	20,00
Netirpių pelenų nustatymas	9,73	11,77
Pašto išlaidos	1,653	2,00
Peroksido skaičiaus nustatymas pašaruose	12,17	14,73
Pesticidų likučių nustatymas (1 grupė)	35,90	43,44
Pesticidų likučių nustatymas (2 grupės)	48,69	58,91
Pesticidų likučių nustatymas (3 grupės)	73,01	88,34
pH nustatymas	2,48	3,00
Rūgštingumo nustatymas pašaruose	4,87	5,89
Rūgštinio skaičiaus nustatymas pašaruose	7,30	8,83
S nustatymas	7,30	8,83
Sausos medžiagos, drėgmės nustat. pašaruose	4,87	5,89
Se nustatymas	14,60	17,67
Si nustatymas	14,60	17,67
Sn nustatymas	14,60	17,67
Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba	4,87	5,89
Tyrimų rezultatų aptarimas	4,87	5,89
Ureazės nustatymas	7,30	8,83
V nustatymas	17,04	20,62
Vitamino C nustatymas titrametriniu metodu nespalvotiems	12,40	15,00