

AUGALŲ PAŠARŲ

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. analyze@agrolab.lt**)

Eil. nr.	Atliekamų tyrimų pavadinimai	Kaina be PVM	Kaina su PVM
<i>Pagrindiniai augalų ir pašarų tyrimai</i>			
1.	Drėgnio nustatymas	4,87	5,89
2.	Suminio azoto (N _b) (žaliųjų baltymų) nustatymas	6,08	7,36
3.	Suminio fosforo (P _b) nustatymas	4,87	5,89
4.	Suminio azoto (N _b) baltyminio azoto nustatymas Bernšteino metodu	12,17	14,73
5.	Suminio kalio (K _b) nustatymas	3,65	4,42
6.	Kalcio (Ca) nustatymas	3,65	4,42
7.	Magnio (Mg) nustatymas	3,65	4,42
8.	Mangano (Mn) kiekio nustatymas	9,73	11,77
9.	Boro (B) kiekio nustatymas	9,73	11,77
10.	Kobalto (Co) nustatymas	10,95	13,25
11.	Molibdeno (Mo) nustatymas	10,95	13,25
12.	Riebalų nustatymas pašaruose ar augaluose	8,52	10,31
13.	Laštelienos nustatymas	6,08	7,36
14.	Organinės anglies nustatymas	7,06	8,54
15.	Cukraus nustatymas	8,52	10,31
16.	Drėgnio, N, P, Ca nustatymas sausuose pašaruose	13,39	16,20
17.	Sausos medžiagos, N, P, Ca, rūgščių nustatymas šienainyje, silose	19,47	23,56
18.	N, P, K, Ca, Mg nustatymas augalų lapuose	12,17	14,73
19.	N, P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, Mn, Fe, B nustatymas augalų lapuose	24,34	29,45
20.	Pieno, acto, sviesto rūgšties nustatymas šienainyje, silose	7,30	8,83
21.	Sunkiųjų metalų (Cu, Zn, Mn, Fe, B) nustatymas augalų lapuose	12,17	14,73
22.	Sunkiųjų metalų (Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe) nustatymas	43,82	53,02
23.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	10,95	13,25
24.	Dviejų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	18,25	22,08
25.	Trijų sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	23,12	27,98
26.	Keturių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe) nustatymas	27,99	33,87
27.	Penkių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	32,84	39,74
28.	Šešių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn arba Fe nustatymas	36,52	44,19
29.	Septynių sunkiųjų metalų iš: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	40,17	48,61
<i>Kiti augalų ir pašarų tyrimai</i>			
30.	pH nustatymas	2,43	2,94
31.	Nitratų nustatymas	7,30	8,83
32.	Krakmolo nustatymas bulvėse	3,65	4,42
33.	Krakmolo nustatymas pašaruose	6,08	7,36
34.	Natrio (Na) nustatymas	4,87	5,89
35.	Sieros (S) nustatymas	7,30	8,83
36.	Bendro chloro (Cl) nustatymas	13,39	16,20
37.	Fluoridų nustatymas	9,73	11,77

38.	Natrio chlorido (NaCl) nustatymas	4,87	5,89
39.	Grūdų aktyviojo rūgštumo nustatymas potenciometrinio metodu	4,87	5,89
40.	Pelenų nustatymas	4,87	5,89
41.	Netirpių pelenų nustatymas	9,73	11,77
42.	Gliukozinolatų nustatymas	12,17	14,73
43.	Karbamido nustatymas	9,73	11,77
44.	Karotino nustatymas	4,87	5,89
45.	Lignino nustatymas	12,17	14,73
46.	Druskos nustatymas	4,87	5,89
47.	Peroksido skaičiaus nustatymas pašaruose	12,17	14,73
48.	Rūgštingumo nustatymas pašaruose	4,87	5,89
49.	Rūgštinio skaičiaus nustatymas pašaruose	7,30	8,83
50.	Alkaloidų nustatymas	26,77	32,39
51.	Energinės vertės skaičiavimas pašaruose	3,65	4,42
52.	Eruko rūgšties nustatymas	24,34	29,45
53.	Ureazės nustatymas	7,30	8,83
54.	Hektolitro masės nustatymas	4,87	5,89
55.	Vitamino C nustatymas titrimetriniu metodu	12,17	14,73
56.	Sėklų daigumo nustatymas	7,30	8,83
57.	Vieno iš sunkiųjų metalų: Aliuminio (Al), arseno (As), seleno (Se), silicio (Si), alavo (Sn), vanadžio (V), jodo (I) nustatymas	14,60	17,67
58.	Gyvsidabrio (Hg) nustatymas	17,04	20,62
59.	Pesticidų likučių nustatymas (ruošiant vieną ištrauką)	24,34	29,45
60.	Pesticidų likučių nustatymas (ruošiant dvi ištraukas)	48,69	58,91
61.	Pesticidų likučių nustatymas (ruošiant tris ištraukas)	73,01	88,34
<i>Tyrimų rezultatų pateikimas ir jų įkainiai</i>			
62.	Tyrimų protokolo paruošimas	įkainis netaikomas	
63.	Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalba (1 psl.)	4,87	5,89
64.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas	12,17	14,73
65.	Tyrimų duomenų ataskaitos parengimas užsienio kalba (1 psl.)	14,48	17,52