

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.

Dirvožemio tyrimai

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo Agrocheminių tyrimų laboratorijos Analitiniame skyriuje atliekamų tyrimų kainos

(adresas: Savanorių pr. 287, Kaunas, tel.nr.8-37 311 520, 8 620 38835, el. p. analyze@lammc.lt

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
pH nustatymas	2,48	3,00
pH _{KCl} , judriųjų fosforo (P ₂ O ₅) (AL metodu), kalio (K ₂ O) (AL metodu) nustatymas dirvožemyje	6,61	8,00
pH, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO nustatymas dirvožemyje	8,264	10,00
Judrių P ₂ O ₅ +K ₂ O nustatymas	5,36	6,49
Judrūs P ₂ O ₅ , arba K ₂ O (vienos iš jų)	4,38	5,30
Humuso (organinės anglies) nustatymas	7,44	9,00
Anglies (organinės arba bendros) nustatymas	7,44	9,00
Neorganinės ir bendrosios anglies nustatymas	13,22	16,00
Mineralinio azoto N min. (N-N ₀₃ +N-NO ₂ +N-NH ₄) nustat. išdžiovintuose mėginiuose	7,44	9,00
Sieros (S) judriosios nustatymas	7,44	9,00
Mainų Ca ir Mg nustatymas	6,08	7,36
Mainų Ca nustatymas	4,87	5,89
Mainų Mg nustatymas	4,87	5,89
Co judriojo nustatymas	6,57	7,95
Cu judriojo nustatymas	5,36	6,49
Zn judriojo nustatymas	5,36	6,49
B judriojo nustatymas	5,36	6,49
Mn judriojo nustatymas	5,36	6,49
Mo judriojo nustatymas	7,79	9,43
Fe judriojo nustatymas	5,36	6,49
Makro elem.: pH,N,P,Ca,Mg,EC,Cl nust. miško daigynams	16,529	20,00
Makro elem.: pH,N,P,K,Ca,Mg,EC,Cl nust. šiltnamio dirvožemyje	12,397	15,00
Mikroelementų nust. šiltnamio dirvož. (B,Cu,Zn,Mn,Fe)	16,529	20,00
Šiltnamių papildomo augalo tręšimo plano paskaičiavimas	2,48	3,00
Sunkiųjų metalų nust. (8 elementai: Cd,Cr,Ni,Pb,Cu,Zn,Mn,Fe)	48,68	58,90
Vieno iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn Fe nustatymas	12,17	14,73
Dviųjų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	19,47	23,56
Trijų iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	24,34	29,45
Keturių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	29,21	35,34
Penkių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	34,07	41,22
Šešių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe	38,94	47,12

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.

Dirvožemio tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
nustatymas		
Septynių iš sunkiųjų metalų: Cd, Cr, Ni, Pb, Cu, Zn, Mn, Fe nustatymas	43,81	53,01
Al judriojo nustatymas	8,264	10,00
Al bendrojo nustatymas	17,04	20,62
Aromatinių angliavandenilių nustatymas HPLC 16 pavad.	41,322	50,00
As nustatymas	17,04	20,62
Ba nustatymas	17,04	20,62
Bazių sumos nustatymas	4,87	5,89
Benzapireno nustatymas	34,07	41,22
Ca suminio nustatymas	9,73	11,77
Ca,Mg,K,Na, nustatymas BaCl ₂	41,32	50,00
Cezis 137	19,17	23,20
Chloridų nustatymas	6,08	7,36
Co suminio nustatymas	12,17	14,73
Dirvž. granulimetrinės sudėties nust. (tik fizinis molis)	7,30	8,83
Dirvž. granulimetrinės sudėties nust. (visos frakcijos)	20,00	24,20
Drėgnio (lauko) nustatymas dirvožemyje	2,48	3,00
Drėgnio (higroskopinio) nustatymas dirvožemyje	4,87	5,89
EC- elektrinio laidžio nustatymas	4,87	5,89
F vandenyje tirpus nustatymas	9,73	11,77
Fenoksialkaninių herbicidų nustatymas (2,4D; MCPA; mekopropas)	48,68	58,90
Hg nustatymas	22,00	26,62
Hidrolizinio rūgštumo nustatymas	4,87	5,89
Huminių ir fulvo rūgščių nustatymas. Method Agricultural Chemical Analysis. Method 5.4. Cabi Publishing, 2002	24,793	30,00
Huminių ir fulvo rūgščių nustatymas ISO 5073	33,058	40,00
K suminio nustatymas	12,17	14,73
Mainų rūgštumo nustatymas	4,87	5,89
Mg suminio nustatymas	9,73	11,77
Mo suminio nustatymas	12,17	14,73
N min.(N ₀₃ , NH ₄) nustat. drėgnose mėginiuose	8,26	9,99
N suminio nustatymas	9,73	11,77
Na mainų (AL metodu) nustatymas	4,87	5,89
Naftos produktu nustatymas C10-C40	34,07	41,22
Naftos produktų nustatymas	29,92	36,20
Organinės medžiagos nustatymas	7,30	8,83
P suminio nustatymas	9,73	11,77
Pašto išlaidos	1,653	2,00
Pesticidų likučių (vieno pavadinimo) nustatymas	35,90	43,44
Pesticidų likučių (Glifosato) nustatymas	57,85	70,00
Pesticidų likučių : chloro organinių junginių nustatymas	97,35	117,79
Pesticidų likučių: organinių azoto fosforo junginių nustat.	60,84	73,62

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.

Dirvožemio tyrimai

Pavadinimas	Įkainiai	
	be PVM	su PVM
Polichlorbifenilių nustatymas	48,68	58,90
Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas (15)	121,69	147,24
Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas (6)	60,84	73,62
S suminės nustatymas	9,73	11,77
Sb nustatymas	17,04	20,62
Se nustatymas	17,04	20,62
Si nustatymas	17,04	20,62
Sn nustatymas	17,04	20,62
Sr nustatymas	17,04	20,62
Tyrimų protokolo paruošimas užsienio kalbą	4,87	5,89
V nustatymas	17,04	20,62

Romas Mažeika