

PATVIRTINTA

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro
 Direktoriaus pavaduotojas
 Žemdirbystės instituto veiklai
 Antanas Ronis
 2023-02-15 d. įsakymu Nr. CV-1-73

GRŪDŲ IR SĖKLŲ LIGOTUMO IR KOKYBĖS TYRIMAI

Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro Žemdirbystės instituto
 Augalų patologijos ir apsaugos skyriuje atliekamų analizių kainos
 adresas: Instituto al.1, Akademija, Kėdainių r.

Kontaktai: Karolina Lavrukaitė, Tel. 864771662

Eil. Nr.	Analizės pavadinimas	Mato vnt.	Kaina be PVM, Eur	Kaina su PVM, Eur
1	Švarumo nustatymas	1 ėminys	4,0496	4,90
2	Priemaišų nustatymas grūduose	- -	4,9587	6,00
3	Gyvybingumo ir daigumo nustatymas	- -	9,9174	12,00
4	1000 sėklų svorio nustatymas	- -	2,0661	2,50
5	Drėgnio ir kokybės rodiklių įvertinimas greituoju metodu „Infratec“ analizatoriumi	- -	5,0000	6,05
6	Paviršinio užterštumo mikromicetais nustatymas	- -	8,3471	10,10
7	Vidinio užsikrėtimo patogenais nustatymas	- -	9,9174	12,00
8	Bendro užsikrėtimo patogenais nustatymas	- -	9,5041	11,50
9	Užsikrėtimo sėklos patogenais, sukeliančiais pašaknio ir šaknų puvinius, nustatymas filtro popieriaus rulonų metodu.	- -	14,0496	17,00
10	Patogeno identifikavimas pagal morfologinius požymius	- -	15,9504	19,30
11	Patogeno identifikavimas PGR metodu	- -	25,0000	30,25
12	Deoksinivalenolio nustatymas aukšto efektyvumo skysčių chromatografijos (AESCh) metodu	- -	81,9835	99,20
13	Mikotoksinų nustatymas imunofermentinės analizės (IFA) metodu	Mažiausias kiekis 7 mėginiai	45,6612	55,25
14	Kviečių kietųjų kūlių (<i>Tilletia tritici</i>) užkrato paruošimas.	2 g	7,4380	9,00
15	<i>Fusarium</i> inokulianto paruošimas.	Koncentracija: 1×10^5	39,6694	48,00
16	Sėklos mažais kiekiais beicavimas	2 kg	4,1322	5,00
17	Gumbelinės bakterijos liucernų, lubinų, ožiarūčių, žirnių, pupų, vikių, seradėlių inokuliuvimui,	1 dozė 1 ha	8,26	10,00

18	Mieliagrybių padauginimas (midui ir vaisių vynui gaminti)	1 dozė 1 litrui	4,5455	5,50
19	Sandėlio kenkėjų identifikavimas be specialaus paruošimo	1 ėminys	37,1901	45,00
20	Sudėtingas, specialaus mėginio paruošimo reikalaujantis kenkėjų identifikavimas	1 ėminys	66,1157	80,00
21	Osmotinis metodas dryžgrybių genties patogenams nustatyti	1 ėminys	7,4380	9,00