



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-278-19-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.07.10.

Akreditācijas periods: 2017.06.14. – 2022.06.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: Valsts augu aizsardzības dienesta Agroķīmijas departamenta Agroķīmijas laboratorija

Adrese: Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

Akreditācijas reglamentētā sfēra: augsnes, mēslošanas līdzekļu fizikāli ķīmiskā testēšana

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: augsnes fizikāli ķīmiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Augsne					Ministru kabineta 2004. gada 5. oktobra noteikumi Nr. 833 "Kārtība, kādā iegūstama un apkopojama informācija par lauksaimniecībā izmantojamās zemes auglības līmeni un tā pārmaiņām"	1
					Ministru kabineta 2009.gada 15. septembra noteikumi Nr.1056 "Lauksaimniecības produktu integrētās audzēšanas, uzglabāšanas un marķēšanas prasības un kontroles kārtība"	2
			4		Zemkopības ministrijas 2014.gada 29.augusta Kārtības Nr.21 "Augšņu agroķīmiskās izpētes un izpētes rezultātu novērtēšanas kārtība", 6.piel. "Augsnes agroķīmisko analīžu metodes"	

1	2	3	4	5	6	7
Mēslošanas līdzekļi					Ministru kabineta 2015. gada 1.septembra noteikumi Nr.506 "Mēslošanas līdzekļu un substrātu identifikācijas, kvalitātes atbilstības novērtēšanas un tirdzniecības noteikumi".	3
Augsne	Kustīgais fosfors (P ₂ O ₅) Kustīgais kālijs (K ₂ O)	4	3.metode	22	III.Kustīgā fosfora un kālija satura noteikšana ar Egnera-Rīma (DL) metodi (3.metode)	1.2
	pH		LVS ISO 10390:2006	23	Augsnes kvalitāte. pH noteikšana	1.2
	Apmaiņas magnijs (Mg)	4	4.metode	24	IV.Apmaiņas magnijas satura noteikšana kalcija laktāta (DL) ekstraktā ar atomabsorbcijas metodi (4.metode)	1.2
	Organiskās vielas	4	1.metode	27	I. Organisko vielu satura noteikšana (1.metode)	1.2
Mēslošanas līdzekļi	pH		LVS EN 13037:2012	28	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti. pH noteikšana	3
	Organiskās vielas		LVS EN 13039:2012	29	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti. Organisko vielu un pelnu satura noteikšana.	3
Augsne	Kustīgais varš (Cu) Kustīgais cinks (Zn) Kustīgais mangāns (Mn)	4	12.metode	30	XII. Kustīgā vara, cinka un mangāna noteikšana augsnē EDTA ekstraktā ar AAS (12.metode)	1.2
Mēslošanas līdzekļi	Kopējais slāpeklis (N)		LVS EN 13654-1:2003; LVS EN 13654-1/NAC:2004	31	Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti. Slāpekļa noteikšana. 1.daļa: Modificēta Kjeldāla metode.	3
Augsne	Nitrātjoni (N-NO ₃) Amonija joni (N-NH ₄)		LVS ISO/TC 14256-1:2006	32	Augsnes kvalitāte. Nitrātjonu, nitrītjonu un amonija jonu noteikšana dabīgi mitru augšņu kālija hlorīda šķīduma izvilkumā. 1.daļa: Manuālā metode	1.2
Mēslošanas līdzekļi	Amonija joni (N-NH ₄)		LVS EN 13652:2003	33	"Augsnes ielabošanas līdzekļi un augšanas substrāti – Ūdenī šķīstošo elementu ekstrakcija"	3
Augsne	Kopējais ogleklis (TC), Organiskais ogleklis (TOC), Neorganiskais ogleklis (TIC)		LVS ISO 10694:2006	34	Augsnes kvalitāte. Organiskā un kopējā oglekļa noteikšana pēc sausās sadedzināšanas (elementanalīze)	
Augsne	Nitrātjoni (N-NO ₃) Amonija joni (N-NH ₄)		LVS ISO 14256-2:2006	35	Augsnes kvalitāte. Nitrātjonu, nitrītjonu un amonija jonu noteikšana dabīgi mitru augšņu kālija hlorīda izvilkumā. 2.daļa: Automātiskā metode ar segmentētas plūsmas analīzi	1,2

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU