



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-278-17-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.06.13.

Akreditācijas periods: 2017.06.14. – 2022.06.13.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Valsts augu aizsardzības dienesta Agroķīmijas departamenta Agroķīmijas laboratorija

Adrese: Lielvārdes iela 36, Rīga, LV-1006

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: augsnes, mēslošanas līdzekļu 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"	
Mēslošanas līdzekļi					Ministru kabineta 2015. gada 1.septembra noteikumi Nr.506 "Mēslošanas līdzekļu un substrātu identifikācijas, kvalitātes atbilstības novērtēšanas un tirdzniecības noteikumi".	3

1	2	3	4	5	6	7
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 izvilumā. 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