



**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO
MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2020 M. LAPKRIČIO 19 D. ĮSAKYMO NR. A1-602
„DĖL KENKĖJŲ, TYRIMO OBJEKTŲ IR NORMINIŲ DOKUMENTŲ / ŠALTINIŲ
SĄRAŠO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2025 m. rugpjūčio 18 d. Nr. A1-440
Vilnius

1. Pakeičiu Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2020 m. lapkričio 19 d. įsakymą Nr. A1-602 „Dėl kenkėjų, tyrimo objektų ir norminių dokumentų / šaltinių sąrašo patvirtinimo“:

1.1. Pakeičiu 7.14. papunktį ir jį išdėstau taip:

„7.14.	Tabako žiediškosios dėmėtligės virusas (<i>Nepovirus nicotianae</i>) (Tobacco ringspot virus TRSV)	Augalai* / gyvi augalai ir gyvos augalų dalys	7.14.1. EPPO standartas PM 7/2 „Tobacco ringspot virus“; 7.14.2. EPPO standartas PM 7/125 „ELISA tests for viruses“; 7.14.3. Schoen, R., de Krom, C.E., Westenberg, M. et al. Findings of tobacco ringspot virus in ornamentals in the Netherlands from 1997 to 2020 indicate a need for evaluation of its European Union quarantine status. Eur J Plant Pathol 171, 421–429 (2025). N-2“.
--------	--	---	--

1.2. Pakeičiu 7.15. papunktį ir jį išdėstau taip:

„7.15.	Žirnių sėklos mozaikos virusas (<i>Potyvirus pisumsemenportati</i>) (Pea seed-borne mosaic virus PSBMV)	Augalai* / gyvi augalai ir gyvos augalų dalys	7.15.1. EPPO standartas PM 7/125 ELISA tests for viruses; 7.15.2. ISTA. Validated Seed Health Testing Methods. 7-024: Detection of pea early browning virus and
--------	---	---	--

			<p>pea seed-borne mosaic virus in <i>Pisum sativum</i> (pea)</p> <p>https://seedhealth.org/seed-health-testing-methods;</p> <p>7.15.3. Almasi, Aszteria & Boros, R. & Salanki, Katalin & Barna, B.. (2021). First Report on Pea Seed-borne Mosaic Virus in Hungary. <i>Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica</i>. 55. 161-166. 10.1556/038.55.2020.020“.</p>
--	--	--	---

1.3. Papildau 7.16. papunkčiu:

„7.16.	<p>sąrašo 7.1 – 7.15 papunkčiuose nurodyti virusai, įskaitant ir kitas jų rūšis</p>	<p>Augalai* / gyvi augalai ir gyvos augalų dalys</p>	<p>7.16.1. K. Sahlin, M. C. W. Lim, S. Prost NGSspeciesID: DNA barcode and amplicon consensus generation from long read sequencing data. <i>Ecology and evolution</i>, 2021: 11, 1392-1398 p.;</p> <p>7.16.2. R. Li, S. Salih, S. Hurtt (2004) Detection of geminiviruses in sweetpotato by polymerase chain reaction. <i>Plant disease</i> 88(12):1347-1351;</p> <p>7.16.3. A. Saison, P. Gentit (2015) Development of a polyvalent detection method for Begomoviruses presenting a threat to the European tomato industry. <i>Testa-EPPO Conference on diagnostics for plant pests</i>, Angers, 30/11 au 04/12/2015;</p> <p>7.16.4. S.D. Wyatt, J.K. Brown (1996) Detection of subgroup III geminivirus isolates in leaf extracts by degenerate primers and polymerase chain reaction.</p>
--------	---	--	--

			<p>Phytopathology 86 (12):1288-1293;</p> <p>7.16.5. Sahlin, K., Medvedev, P. De Novo Clustering of Long-Read Transcriptome Data Using a Greedy, Quality-Value Based Algorithm. Journal of Computational Biology. 2020 : 27(4), p. 472-484;</p> <p>7.16.6. EPPO standartas PM 7/125 „ELISA tests for viruses“;</p> <p>7.16.7. EPPO standartas PM 7/129 „DNA barcoding as an identification tool for a number of regulated pests“.</p>
--	--	--	--

2. Įpareigoju Turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriaus darbuotoją, atsakingą už šio įsakymo registravimą, supažindinti su šiuo įsakymu Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus pavaduotojus pagal priskirtas veiklos administravimo sritis, Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) vedėją, Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos (skyriaus) vedėją, Fitosanitarijos skyriaus vedėją, Augalų dauginamosios medžiagos vedėją, Regionų koordinavimo ir pasienio kontrolės skyriaus vedėją, regioninių skyrių vedėjus ir pasienio kontrolės punkto fitosanitarijos postų (skyrių) vedėjus.

Direktorius

Jurij Kornijenko