

Schriftleitung



INHALTSVERZEICHNIS
FÜR DEN 13. JAHRGANG 1959 - 60

Aufsätze	Seite	Seite
BAUMANN, G.: Die Verbreitung der Stecklenberger Krankheit der Sauerkirsche und Ringfleckenkrankheit der Süßkirsche in Obstlagen und Baumschulen	173	STEPHAN, S.: Untersuchungen über die Witterungsabhängigkeit der Stärke des Krautfäuleauftretens 226
GOTTSCHLING, W.: Auswertung achtjähriger Feldprüfungen auf Resistenz gegen den Kartoffelschorf	210	ULLRICH, K.: Einfache Schlämmanalyse zur Bestimmung der Kornverteilung in Gesteinsmehlen für insektizide Stäubemittel 13
GRÜMMER, G. und E. GÜNTHER: Spritzversuche zur Bekämpfung der Fruchtfäule an Tomaten	122	THIEM, E.: Eine neue Maßnahme zum Schutz der Getreidesaaten gegen Krähen 108
GRÜMMER, G.: Gedanken zum Darwin-Jahr	221	WIEGAND, H. und A. JESKE: Anerkannte Pflanzenschutzgeräte 230
GÜNTHER, S.: Über die Auswirkung auf die Infektiosität bei der Passage insektenpathogener Mikrosporidien durch den Darm von Vögeln und Insekten	19	Kleine Mitteilungen
HAMANN, U. und H. GOERLITZ: Die Beeinflussung des Ertrages der Kartoffelsorten Ackersegen, Bona, Frühbote und Erstling durch das Rippenbräunevirus 115		DIETER, A.: Eine einfache Methode zur Prüfung von Boden auf den Besatz mit freilebenden parasitischen Nematoden 195
HARNACK, W.: Labor- und Gewächshausversuche zur Prüfung der fungiziden Wirkung von Beizmitteln	206	GOTTSCHLING, W. und J. KRADEL: Untersuchung ungarischer Paprikasorten auf ihre Anfälligkeit gegen den Kartoffelnematoden (<i>Heterodera rostochiensis</i> , Wr.) 96
HAUSSDORFER, M. und W. A. MÜLLER: Zum Auftreten der Phoma-Stengelbräune an Kartoffeln im Sommer 1957	112	HUBERT, K.: 70 Jahre Pflanzenschutzdienst Halle (S.) 235
HEINISCH, E.: Chemische Methoden zum Nachweis oder zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen auf oder in pflanzlichem Erntegut. I. Extraktion und Reinigung der Extrakte 161		KRADEL, J.: Spurenelementgaben bei Kartoffelnematodenbefall KÜHN, H.: Zur Kenntnis der Wirtspflanzen von <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945 57
HOFFMANN, G. M. und W. RONDOMANSKI: Eine Verticilliose des Leins (<i>Linum usitatissimum</i> L.) in Deutschland 91		KÜHN, H.: Zur Übertragung von <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne 1945 durch Boden und Pflanzgut 195
HUBERT, K.: Zur Verbreitung des Kartoffelnematoden in den Bezirken Halle und Magdeburg nach den Befunden der systematischen Bodenuntersuchung und des Pflanzenschutzdienstes 181		LEMBCKE, G.: Zur Verbesserung der Gelbschalenbeobachtung im Raps während des Frühjahres 57
KIRCHNER, H.-A.: Die Einwirkung eines quecksilberhaltigen Desinfektionsmittels auf Gloxinien (<i>Sinningien</i>)	55	NAUMANN, K. und R. SEILER: Ein Bodenbohrer für bodenbiologische Probenentnahmen 94
KLINKOWSKI, M.: Virosen und Pflanzenquarantäne	41	NOLTE, H.-W.: Über die Abhängigkeit der Wirkung von DDT und HCH-Einstreumitteln gegen <i>Acanthoscelides obtectus</i> Say von der Temperatur 94
KRADEL, J.: Die Schlüpfbereitschaft des Kartoffelnematoden (<i>Heterodera rostochiensis</i> , Wr.) in Abhängigkeit von der Jahreszeit 29		STELTER, H.: Einige Beobachtungen an nicht knollentragenden Solanaceen in bezug auf den Kartoffelnematoden (<i>Heterodera rostochiensis</i> , Wr.) 135
KRADEL, J.: Zur Methodik der Vorprüfung von Nematiziden	101	Nachtrag zum Pflanzenschutzmittelverzeichnis 1958 96
KRADEL, J.: Langjährige Versuche mit Cystogon F zur Bekämpfung des Kartoffelnematoden	201	Pflanzenschutzmeldedienst
KRADEL, J.: Langjährige Versuche mit Selinon zur Bekämpfung des Kartoffelnematoden	223	Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen im Jahre 1957 im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik 61
KÜHNEL, W.: Der Einfluß der Faktoren Bodenart, Bodenfeuchtigkeit und Bodentemperatur auf die Höhe des Steinbrandbefalls des Weizens	81	Prognose und Warndienst
KÜHNEL, W.: Samenübertragbare Maiskrankheiten und ihre Bekämpfung	166	Zweite Vorschau auf das wahrscheinliche Auftreten einiger Schädlinge im Gebiet der DDR 1959 93
LEMBCKE, G.: Zum Problem der Fusikladiumspritzungen unter besonderer Berücksichtigung des Blattbefuchungsdauerschreibers	127	Vorschau auf das wahrscheinliche Auftreten des Rapsderrfloh (<i>Psylliodes chrysocephala</i>) im Gebiet der DDR 1959/60 157
MELTZER, H.: Ein colorimetrisches Verfahren zur quantitativen Bestimmung von Toxaphen in Staube- und Spritzmitteln 10		Lagebericht März bis Mai 1959 120
MIHATSCH, H.: Beitrag zur Kenntnis einer Welckkrankheit der Luzerne unter besonderer Berücksichtigung der Sortenanfälligkeit	22	Lagebericht Juni 1959 134
MÜLLER, E. W.: Untersuchungen zur Kontrolle des Massenwechsels von Obstbaumspinnmilben 74		Lagebericht Juli 1959 157
MÜLLER, W. A.: Die Verbreitung von <i>Phoma solaniicola</i> im Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik 121		Lagebericht August 1959 177
MUTZ, H.: Zur Frage der Wühlmausbekämpfung mit Cumarinderivaten 8		Lagebericht September 1959 195
NOLL, J. und W. GOTTSCHLING: Bekämpfung der durch Molybdänmangel verursachten Herzlosigkeit an Blumenkohl	169	Tagungen
NOLTE, H.-W.: Die Bekämpfung des Rapsderrfloh (<i>Psylliodes chrysocephala</i> L.) und des Kohlgallenrüblers (<i>Ceuthorrhynchus pleurostigma</i> Marsh.) durch Sameninkrustierung 153		IX. Internationale Konferenz für Pflanzenschutz und Pflanzenquarantäne in Moskau 12.-22. 8. 1958 37
RAMSON, A.: Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Witterung und Nachbauwert der Kartoffeln 46		Fachtagung „Technik in der Schädlingsbekämpfung“ in Leipzig 78
RAMSON, A.: Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Blattlausauftreten und Nachbauwert der Kartoffeln	141	Besprechungen aus der Literatur
SCHMIDT, H. A.: Methoden zur Vereinfachung der Untersuchung ungesiebten Bodens auf den Besatz mit Kartoffelnematodenzyten	191	—: Chemie der Genetik 196
SCHMIDT, H. und H. MELTZER: Vergleichende biologische und chemische Untersuchungen von quecksilberhaltigen Trockenbeizmitteln - ein Beitrag zur Beizmittelprüfung 150		—: Ennemis et maladies des dendrées stockées. Europe et pays méditerranéens 1955-1957 136
SCHULZ, H.-E.: Der Wildschaden in den Wäldern der Deutschen Demokratischen Republik 1		—: First symposium on host specificity among parasites of vertebrates 180
		—: Kleine Enzyklopädie Land-Forst-Garten 179
		—: Landbouwgids 1959 220
		—: Maladies transmises par les semences aux cultures tropicales et subtropicales 237
		—: Rapport de la Conférence Internationale sur la lutte contre les mammifères nuisibles 219
		—: Soviet research in ion-exchange chromatography 99
		—: X. Internationales Symposium über Pflanzenschutz 197
		—: ARNDT, F. G.: Problems in theoretical organic chemistry 239
		—: APPERT, J.: Les parasites animaux des plants cultivés au Sénégal et au Soudan 140

	Seite		Seite
BECHYNE, J.: Welcher Käfer ist das?	180	HERING, E. M.: Bestimmungstabellen der Blattminen von Europa einschließlich des Mittelmeerbeckens und der Kanarischen Inseln	138
BERAN, F. u. a.: Kurze Anleitung zur Schädlingsbekämpfung im Obstbau	58	HOFFMANN, M.: Die Bisamratte	199
BEIRNE, B. P.: Leafhoppers of Canada and Alaska	199	HOLLAENDER, A. (Ed.): Symposium on biocolloids	200
BIER, M. (Ed.): Electrophoresis - theory, methods and application	240	HUDSON, J. P.: Control of the plant environment	59
BISBY, G. R.: An Introduction to the Taxonomy and Nomenclature of Fungi	59	INGLE, D. J.: Principles of research in biology and medicine	158
BLACK, C. A.: Soil-plant relationships	199	JAHN, E.: Insektenviren	100
BODENHEIMER, F. S.: Animal ecology to-day	139	JONES, F. G. W.: Sugar beet pests	100
BOOTH, C. O.: An encyclopaedia of annual and biennial garden plants	97	KARRER, W.: Konstitution und Vorkommen der organischen Pflanzenstoffe	159
BOURNSELL, J. Y.: Safety techniques for radioactive tracers	160	KENNEDY, J. W.: Radiocative atoms and isotopic tracers	218
BRANDT, H.: Welcher Schädling ist das?	179	KONYNENBURG, van J. und W. N. LAWFIELD: The encyclopaedia of garden and diseases	237
BREED, R. S. u. a.: Bergey's manual of determinative bacteriology	97	LANGLEY, L. L. u. a.: Dynamic Anatomy and Physiology	39
BRIMBLE, L. J. F. und L. M. J. KRAMER: A school course of biology	180	LATARJET, R. (Ed.): Les peroxydes organiques en radiobiologie	160
BRODA, E.: Radioaktive Isotope in der Biochemie	39	LAUFFER, M. A.: Viren	198
BROWN, M. J.: A scientific vocabulary for beginning zoology students and non-scientific students	98	LINSKENS, H. F.: Die Abwehr-Reaktionen der Pflanzen	98
BROWN, W. J.: The New World Species of Chrysomela L. (Coleoptera: Chrysomelidae)	237	LUCK, J. M.: Annual Reviews of Biochemistry, Bd. 26	98
BRÖNNMANN, R.: Das Riesenmolekül	136	MAC DONALD, P. A.: Parallels in physics and biology	98
BURDON, K. L.: Textbook of microbiology	198	MC GUFFIN, W. C.: Larvae of the Nearctic Larentiinae (Lepidoptera: Geometridae)	238
BURGES, A.: Micro-organisms in the soil	236	MC KAY, R.: Crucifer diseases in Ireland	100
BURNET, M.: Enzyme, antigen and virus - A study of macromolecular pattern in action	159	MARTIN, H.: Chemical aspects of ecology in relation to agriculture	99
CALLISON, C. H.: America's natural resources	180	MARTIN, L. C. und B. K. JONSON: Practical microscopy	137
CASSELMANN, W. G. B.: Histochemical technique	217	MATTHEWS, R. E. F.: Plant virus serology	99
CHRISTOPHER, E. P.: Introductory horticulture	158	MILLER, E. V.: Chemistry of plants	80
CLIFTON, C. E. (Ed.): Annual Review of Microbiology	236	MOREAU, M.: Le Dépérissement des Oeilletts. Encyclopédie Mycologique XXX	60
CLOUDSLEY-THOMPSON, J. L.: Spiders, scorpions, centipedes and mites	79	MUHLE, E.: Brandpilze	60
COLHOUN, J.: Club root disease of crucifers caused by Plasmodiophora brassicae Woron	100	MULDER, D.: Voedingsziekten bij fruitgewassen	80
COWAN, S. T. und E. ROWATT (Ed.): The strategy of chemotherapy	138	NEUBERGER, A.: Symposium on protein structure	40
CRAFTS, A. S. u. a. (Ed.): Annual review of plant physiology	59	NOBLE, M., J. de TEMPE und P. NEERGAARD: An annotated list of seedborne disease	160
DANSEREAU, P.: Biogeography - An ecological perspective	178	NORTHEN, H. T. und R. T. NORTHEN: The complete book of greenhouse gardening	136
DAUVILLIER, A.: L'origine photochimique de la vie	79	NUTTONSON, M. Y.: Barley-climate relationships and the use of phenology in ascertaining the thermal and photo-thermal requirements of barley	219
DEONG, E. R.: Chemistry and uses of pesticides	98	NUTTONSON, M. Y.: Rye-climate relationships and the use of phenology in ascertaining the thermal and photothermal requirements of rye	238
DOWSON, W. J.: Plant diseases due to bacteria	139	OLDROYD, H.: Collecting, preserving and studying insects	237
DUMONT, R.: Types of rural economy. Studies in world agriculture	135	OLIVER, J. A.: Snakes in fact and fiction	220
EASTOP, V. F.: A study of the Aphididae of East Africa	198	PEARSON, E. O.: The insect pests of cotton in tropical Africa	220
EDSALL, J. T.: Aspects actuels de la biochemie des acides aminés et des protéines	218	PEL CZAR, M. J. und R. D. REID: Microbiology	217
EDITORIAL BOARD of the International Committee on Bacteriological Nomenclature: International code of nomenclature of bacteria and viruses	216	PETTERSEN, S.: Introduction to meteorology	239
ELSASSER, W. M.: The physical foundation of biology	178	PRINGLE, J. W. S.: Insect Flight	60
ELTON, Ch. S.: The ecology of invasions by animals and plants	58	RAALTE, Van D.: Handboek der Bloemisterij ten dienste van het middelbaar en hoger Tuinbouw-Onderwijs en de praktijk	238
EXTERMANN, R. C. (Ed.): Radioisotopes in scientific research Bd. I Research with radioisotopes in physics and industry	178	RANDHAWA, M. S.: Agricultural research in India	219
EXTERMANN, R. C. (Ed.): Radioisotopes in scientific research Bd. II Research with radioisotopes in chemistry and geology	218	ROMAN, W. (Ed.): Yeasts, Biologia et Industria	137
EXTERMANN, R. C. (Ed.): Radioisotopes in scientific research Bd. III Research with isotopes in human and animal biology and medicine	240	RUSSEL, E. J.: The world of the soil	80
EXTERMANN, R. C. (Ed.): Radioisotopes in scientific research Bd. IV Research with isotopes in plant biology and some general problems	159	SANDERS, F. K. (Ed.): Symposia of the Society for Experimental Biology 12. The biological replication of Macromolecules	99
EYRING, H. (Ed.): Annual Review of Physical Chemistry, Bd. 8	239	SAX, N. I.: Dangerous properties of industrial materials	79
FINCH, W. E.: Disinfectants, their values and uses	220	SCHINDLMAYR, A.: Welches Unkraut ist das?	200
FISHER, R. A. and F. YATES: Statistical tables for biological, agricultural and medical research	219	SCHMIDT, M.: Pflanzenschutz im Gemüsebau	179
FOX, S. W. und J. F. FOSTER: Introduction to protein chemistry	139	SEXTON, W. A.: Chemische Konstitution und biologische Wirkung	200
FRAUENSTEIN, K.: Falsche Mehlpilze	199	SMITH, D. T. u. a.: Zinsser Bacteriology	198
FREEMAN, T. N.: The Archipinae of North America (Lepidoptera: Tortricidae)	217	SPECTOR, W. S.: Handbook of Toxicology, Bd. II	198
FREY-WYSSLING, A.: Die Welt der vernachlässigten Dimensionen in der Biologie	39	SPRINGER, G. F. (Ed.): Polysaccharides in biology	178
GATES, R. R.: Taxonomy and genetics of Oenothera	98	STEINHAUS, E. A.: Annual Review of Entomology, Bd. III	139
GEBHARDT, L. P. und D. A. ANDERSON: Laboratory instructions in microbiology	236	STOVES, J. L.: Fibre microscopy	217
GEORGE, J. L.: The pesticide problem	160	STRAIN, H. H.: Chloroplast pigments and chromatographic analysis	200
GILMAN, J. C.: Manual of Soil Fungi	60	STRONG, F. M.: Topics in microbial chemistry	138
GRAY, P.: Handbook of basic microtechnique	98	SUCHORUKOW, K. T.: Beiträge zur Physiologie der pflanzlichen Resistenz	197
GREEN, H. L. und W. R. LANE: Particulate clouds: Dusts, smokes and mists	179	SYKES, G.: Disinfection and sterilization. Theory and practice	159
GURR, E.: Microscopic staining techniques	240	TAYLOR, F. S.: A history of industrial chemistry	239
GUYOT, A. L. und G. MALENCON: Urédinées du Maroc	237	THALENHORST, W.: Grundzüge der Populationsdynamik des großen Fichtenborkenkäfers Ips typographus L.	100
HALE, A. J.: The interference microscope in biological research	137	THMOAS, J. A.: Les facteurs de la croissance cellulaire	218
HALLAUER, C. und K. F. MEYER (Ed.): Handbuch der Virusforschung	136	THIMANN, K. V.: The physiology of forest trees	80
HARDWICK, D. F.: Taxonomy, Life History, and Habits of the Elliptoid-eyed Species of Schinia (Lepidoptera: Noctuidae) with Notes on the Heliothidinae	238	VEEN, R. van der und G. MEIJER: Licht und Pflanzen	219
HARROW, D. und A. MAZUR: Textbook of biochemistry	218	VILLEE, C. A., W. F. WALKER und F. E. SMITH: General zoology	136
		WAKSMAN, S. A.: Neomycin, its nature and practical application	159
		WALKER, D. L., R. P. HANSON und A. S. EVANS (Ed.): Symposium on latency and masking in viral and rickettsial infections	137
		WALLACE, T.: The diagnosis of mineral deficiencies in plants by visual symptoms	198
		WARNECKE, G.: Welcher Schmetterling ist das?	199
		WATSON, W. C. R.: Handbook of the Rubi of Great Britain and Ireland	139
		WENT, F. W.: The experimental control of plant growth	238
		WILDE, S. A.: Forest soils - Their properties and relation to silviculture	140
		WILLMER, E. N.: Tissue culture	80

	Seite		Seite
WOLFROM, M. L. und R. S. TIPSON, (Ed.): Advances in carbohydrate chemistry	240	Groß-Berlin	
YAPP, W. B.: Borradaile's manual of elementary zoology	237	Neunte Durchführungsbestimmung zur Verordnung zum Schutze der Kultur- und Nutzpflanzen - Bekämpfung des Kartoffelnematoden	
YOUNG, J. C.: The life of mammals	140	12. September 1959	41
Personalnachrichten		Großbritannien, England und Wales	
Prof. Dr. MORSTATT verstorben	40	Pflanzeneinfuhr - (Änderungs-) Verordnung 1958. August 1958	31
Zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. SAVULESCU	40		
Beilage (Gesetze und Verordnungen)		Italien	
Algerien		Regelung der Ein- und Durchfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen Ministerialverordnung vom 30. Oktober 1957	3
Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenteilen und Pflanzenerzeugnissen, die von der San-José-Schildlaus befallen werden können. 30. Juli 1953	22	Richtlinien über die Einfuhr von Saatkartoffeln für das Wirtschaftsjahr 1958/1959	39
Ägypten		Japan	
Schutz der Pflanzenkulturen gegen Schädlinge und Krankheiten aus dem Ausland. 1954	10	Pflanzenquarantäne-Gesetz - Durchführungsbestimmungen 1950 - 1957	5
Bedingungen für die Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen. 3. Febr. 1955	12	Niederlande	
Verhütung der Einschleppung von Pflanzenschädlingen und Pflanzenkrankheiten aus dem Ausland. 3. 2. 1955	13	Verhütung der Einschleppung der Roten Wurzelfäule mit Erdbeerpflanzen. Verfügung vom 4. Februar 1958	5
Zulassung von Material für wissenschaftliche Zwecke, das gemäß Gesetz Nr. 417/1954 verboten ist. 3. 2. 1955	19	Einfuhr von Tulpenzwiebeln. September 1958	32
Sendungen mit Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen, die im Transit ägyptische Häfen anlaufen und in der Freizone des Hafens bzw im Zollgewahrsam aufbewahrt werden. 3. 2. 1955	19	Nordirland	
Festsetzung der gemäß Nr. 417/1954 zu erhebenden Gebühren 3. Februar 1954	19	Einfuhr von Früchten. Juli 1958	32
Bedingungen für die Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenerzeugnissen. Mai und September 1955	30	Norwegen	
Verhütung der Einschleppung von Pflanzenschädlingen und Pflanzenkrankheiten aus dem Ausland. Januar 1956	30	Bestimmungen über die Einfuhr von Kartoffeln aus dem Ausland. EntschlieÙung vom 26. Oktober 1956	6
Schutz der Pflanzenkulturen gegen Schädlinge und Krankheiten aus dem Ausland. 17. März 1956	30	Einfuhr von lebenden bewurzelten Pflanzen aus Kartoffelkäferbefallsländern. Juni 1947	40
		Einfuhr von frischem Gemüse. Dezember 1951	40
		Schottland	
Belgien		Pflanzeneinfuhr- (Änderungs-) Verordnung für Schottland. 1958	36
Ein- und Durchfuhr verschiedener Pflanzenerzeugnisse. Dez. 1957	30	Schweden	
Ein- und Durchfuhr verschiedener Pflanzenerzeugnisse. Februar 1958	30	Einfuhr und Vertrieb von bestimmten Arten ausländischer Samen. Kgl. Bekanntmachung Nr. 656 vom 26. November 1954	7
Bezeichnung der für die Einfuhr von lebenden verholzenden Pflanzen oder Pflanzenteilen einschließlich der Früchte geöffneten Zollstellen. Januar 1958	30	Einfuhr von Obstbäumen und Beerensträuchern. 6. Juni 1950	9
Festsetzung der Gebühren für die Untersuchung und Ausstellung von Zeugnissen durch den besonderen Phytopathologischen Dienst. März 1955	31	Schweiz	
Einfuhr, Ausfuhr und Durchfuhr lebender Bismarcken. Mai 1954	31	Einfuhr und Transport von Saatkartoffeln. 17. September 1957	9
Brasilien		Südafrikanische Union	
Bedingungen für die Einfuhr einiger Grasarten. 6. September 1943	23	Verhütung der Einschleppung von Pflanzenschädlingen, Pflanzenkrankheiten und Bienenseuchen. 1957	23
Bundesrepublik Deutschland		Verbot der Einfuhr von Unkräutern. 1956	27
Verordnung zur Verhütung der Einschleppung von gefährlichen Krankheitserregern und Schädlingen der Kulturpflanzen (Pflanzenbeschauverordnung). Änderung der Pflanzenbeschauverordnung vom 20. Februar 1959	41	Erklärung von Zitruspflanzen als „Pflanze“ im Sinne der agricultural Pests Act von 1957. 1957	27
		Bedingungen für die Einfuhr von Kartoffeln. 1958	27
Dänemark		Türkei	
Einfuhr von Pflanzen, Pflanzenteilen usw. Februar 1958	31	Liste der Pflanzenkrankheiten und -schädlinge, die ein Einfuhrverbot bedingen. 1957	34
Deutsche Demokratische Republik		Zollämter für die Ein- und Durchfuhr von Pflanzen, November 1957	36
Zehnte Durchführungsbestimmung zum Gesetz zum Schutze der Kultur- und Nutzpflanzen. - Bekämpfung des Kartoffelnematoden - 1959	33	Tunesien	
		Verzeichnis der für die Pflanzenkulturen gefährlichen Krankheiten und Schädlinge. Verf. 1932, 1934, 1948, 1949 und 1953	22
Frankreich		Pflanzliche Erzeugnisse, die keinen Einfuhrbeschränkungen unterliegen. Verf. 26. Juli 1932, 1933, 1934, 1947, 1952, 1953	22
Bei der Einfuhr in das Zollinland anwendbare Pflanzenschutzbestimmungen. Rundschreiben Nr. 1047 vom 31. Mai 1956	1	Ungarn	
		Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen. 1958	20

