

Inhaltsverzeichnis für den 13. Jahrgang 1933

| I. Aufsätze | Seite | Seite | |
|---|--------|---|---------------------------|
| Falger, F., Welche Temperaturen sind für den Eintritt der Apfelblüte maßgebend? | 35 | Die Petunien und der Koloradofäfer | 106 |
| Friedrichs, G., Die Bestimmung des Bestäubungsgrades des trockengebeizten Saatgetreides bei der Lohnkontrolle | 25 | Diesjährige Bisamrattenkonferenz | 50 |
| Goffart, G., Nematodenforschung und Pflanzenschutzgesetzgebung | 105 | Fliegende Station zur Bekämpfung der Drehherzmücke in Bittau | 48 |
| Knoll, M., Bericht über die Maisfäferbekämpfung im Werderschen und Glindower Obstbaugebiet im Jahre 1933 | 89 | Frostbekämpfung | 13 |
| Köhler, E., Viruskrankheiten an Tomaten und Gurken unter Glas | 11 | Getreideschwarzrost in Rumänien 1932 | 95 |
| Krüger, K., und Schander, Vergiftungserscheinungen an Weidewiege nach der Verwendung von arsenhaltigen Stäubemitteln | 1 | Höhe des Kartoffelfäferschadens in den Vereinigten Staaten | 19 |
| Küßner, W., Zur Biologie und Bekämpfung der Maulwurfsgrille | 74 | Koloradofäfer in England | 75 |
| Laubert, R., Beobachtungen über den Verlauf des Befalls der Mahonien durch <i>Uropyxis sanguinea</i> | 62 | Kornfäfer- (<i>Calandra granaria</i>) Bedarf der Biologischen Reichsanstalt in größeren Mengen | 65 |
| —, Mehltau und Rhytisma auf <i>Acer negundo</i> | 94 | Kursus für Kartoffelerkennung 1933 | 40 |
| Ludwigs, R., Die Hauptstelle für Pflanzenschutz der Landwirtschaftskammer für die Provinz Brandenburg und für Berlin in Potsdam-Luisenhof | 81 | Landwirtschaftliches Flugwesen in Transkaukasien | 44 |
| Lüßner, G., Was bedeutet die Bezeichnung »Tasche« für die an <i>Taphrina pruni</i> erkrankten Zwetschenfrüchte? | 93 | Lehrgänge über Bienenkrankheit in der Biolog. Reichsanstalt | 40 |
| Müller, R. D., Über die Biotypen von <i>Phytophthora infestans</i> und ihre geographische Verbreitung in Deutschland | 91 | Pflanzenschutzfragen auf der Londoner Weltwirtschaftskonferenz | 94 |
| Ritische, G., Methoden zur Prüfung von Pflanzenschutzmitteln. 3. Die Bestimmung des Wachslösungsvermögens von Blutlausmitteln | 9, 18 | Pflanzenschutz im Ausland | 29 |
| —, und Langenbuch, R., Der Kohltriefbrüßler (<i>Ceutorhynchus quadridens</i> Panz.) als Großschädling im Kohlanbau | 101 | Pflanzenschutz in den U. d. S. S. R. | 27 |
| Schwarz, M., Otto Appel | 57 | Raupe von <i>Amphipyra pyramidea</i> L. als <i>Macleodenschädling</i> | 43 |
| Speyer, W., Was bedeutet »Maulwurm«? (Larve von <i>Anthonomus pomorum</i> .) | 4 | Rumänien: Große Raupenplage im Frühjahr erwartet .. | 44 |
| Stolze, Arbeitsdienst und Schädlingsbekämpfung | 93 | San-José-Schildlaus auch in Portugal und Spanien! ... | 64 |
| Thiem, G., Beitrag zur Epidemiologie und Bekämpfung der Kirschfruchtfliege (<i>Rhagoletis cerasi</i> L.) | 33 | Schwarzrostepidemie auf dem Balkan 1932 | 5 |
| Tomaszewski, W., Über eine erfolgreiche Massenzucht von <i>Trichogramma minutum</i> Riley (Hymenoptera, Chalcidoidea) | 41 | Silobegabung mit Areginal | 109 |
| Voss, J., Gelbrostwiderstandsfähigkeit als Sorteneigenschaft beim Weizen | 73 | Tagung der Vereinigung für angewandte Botanik 1933 ... | 50 |
| Winkelmann, A., Eine Methode zur Prüfung von Mitteln gegen <i>Fusarium</i> im Laboratorium | 49 | Über ein Auftreten von <i>Mermis nigrescens</i> Duj. in Engerlingen von Maisfäfern | 43 |
| von Winning, G., Das weitere Vordringen des Kartoffelfäfers in Frankreich im Jahre 1932 | 17 | Überjendung von Wabenwerk an die Biologische Reichsanstalt in Berlin-Dahlem | 112 |
| Ziebarth, F., Die hauptsächlichsten starken Schäden an Forstgehölzen im Jahre 1932 | 10 | Verbrauch von Pflanzenschutzmitteln in den Vereinigten Staaten | 13 |
| —, Die hauptsächlichsten starken Schäden an Forstgehölzen im Jahre 1933 | 103 | Verlegung der Fliegenden Station der Biologischen Reichsanstalt von Heinrichau nach Guhrau, Bez. Breslau | 24 |
| —, Die hauptsächlichsten starken Schäden an Gemüse und Obst im Jahre 1932 | 2 | Versuche zur Bekämpfung des Ulmensterbens | 65 |
| —, Die Verbreitung der Reblaus in Deutschland nach dem Stande des Jahres 1932 | 59 | Wiesenzünsler (<i>Phlyctenodes sticticalis</i>) in der U. d. S. S. R. | 65 |
| —, Spritzschäden an Kirschchen durch Verwendung von Fluornatrium zur Bekämpfung der Kirschfliege | 63 | Wühlmäuse und Wasserratten | 65 |
| | | Zehn Jahre landwirtschaftliches Flugwesen in U. S. S. R. | 108 |
| | | Zur Bisamrattenfrage in England | 107 |
| | | Zur Frage der Schädlichkeit der Leimringe für Vögel ... | 18 |
| II. Kleine Mitteilungen | | | |
| Auftreten des Koloradofäfers in England | 83 | III. Neue Druckschriften | |
| Ausbildungsanstalt für Pflanzenschutzfachleute in Wladimir (USSR.) | 28 | Anleitung zur Bestimmung und Bewertung der wichtigsten Schädigungen der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen | 84 |
| Australien: Endgültige Verdrängung der Raktusgefahr .. | 29 | Arbeiten aus der Biologischen Reichsanstalt | 6, 13, 44, 50, 65 |
| Bekämpfung der Bisamratte in England | 19, 75 | Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur 1932 | 50 |
| Bezeichnung »Krebs« für Pflanzenkrankheiten | 29 | Flugblätter der Biologischen Reichsanstalt | 7, 19, 29, 36, 50, 65, 84 |
| Bildband über praktischen Vogelschutz | 75 | Leitsätze für die Schädlingsbekämpfung im Kern- und Steinobstbau | 19, 29 |
| Der Kartoffelfäfer | 106 | Merksblätter des Deutschen Pflanzenschutzdienstes 13, 29, 65, 75 | 75 |
| Die Bisamratte in Polen | 108 | Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt .. | 19, 36, 50 |
| | | IV. Aus der Literatur | |
| | | Agrarliteratur in der U. d. S. S. R. | 20 |
| | | Appel, D., Atlas der Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen, 3. Reihe | 36 |
| | | —, Taschenatlas der Gemüsekrankheiten | 51 |
| | | Arland, A., Handbuch für das gesamte Schrifttum der Landwirtschaft, Forstwirtschaft, des Garten- und Weinbaues, des Kleingarten- und Siedlungswesens und der Tierheilkunde mit Einschluß der Grenzgebiete | 75 |
| | | Becker-Dillingen, J., Handbuch der Ernährung der gärtnerischen Kulturpflanzen | 45 |
| | | Betten, R., Kampfbuch gegen Ungeziefer und Pilz in den verschiedenen Monaten | 76 |
| | | Boyssen-Jensen, P., Die Stoffproduktion der Pflanze | 7 |

| | |
|---|-----|
| Bradley, M. A., und Hunt, M. G., Index to publications of the United States Department of Agriculture 1901—1925 | 109 |
| Djaduschka, S. J., Rauchfeuer-Apparat | 110 |
| Gevert, Landsberg a. W., Die Nektarien und ihre Bedeutung für Bienenzucht und Landwirtschaft | 7 |
| Friedhinger, S. W., Achtung! Schädlingsbekämpfung für jedermann | 84 |
| Goodey, T., The genus <i>Anguillulina</i> Gerv. & v. Ben., 1859, vel <i>Tylenchus</i> Bastian, 1865 | 7 |
| Greaney, J. J., Schwefelbestäubung zur Verhütung der Getreideroste | 20 |
| Hartmann, J., Gemüseschädlinge | 95 |
| Literatursammlung aus dem Gesamtgebiet der Agrarchemie | 13 |
| Lüftner, G., Krankheiten und Feinde der Gemüsepflanzen | 76 |
| —, Krankheiten und Feinde der Zierpflanzen im Garten, Park und Gemächshaus | 109 |
| Martin, S., Untersuchungen über die Kupferfungizide, II | 109 |
| Meier, A., Krieg im Garten | 110 |
| Merenschlager, J., u. Klinkowski, M., Pflanzliche Konstitutionslehre. Dargestellt an Kulturpflanzen | 36 |
| Mehel, R., Schädlingsbekämpfung im Bahnbereich | 66 |
| Molisch, H., Pflanzenchemie und Pflanzenverwandtschaft | 51 |
| Organisierter Abfah von Obst und Gemüse | 20 |
| Peters, G., Blausäure zur Schädlingsbekämpfung | 109 |
| Rohrbeck u. Schlumberger, Die Schätzungsgrundlagen bei Hagelschäden | 20 |
| Salmon, E. S., and Ware, W. M., The downy mildew of the hop in 1930 and 1931 | 29 |
| Solger, J., Der Boden Niederdeutschlands nach seiner Vereisung | 14 |
| Stehli, G., Mikroskopie für jedermann | 13 |
| Stellmaag, J., Gesundes Obst durch planmäßige Schädlingsbekämpfung | 51 |
| Verzeichnis der schädlichen Insekten der paläarktischen Region, Teil I. Schädlinge der Landwirtschaft | 51 |
| von Wettstein, J., Fortschritte der Botanik, Band I | 36 |
| Zacher, Fr., Haltung und Züchtung von Vorratsschädlingen | 66 |
| Zander, R., Handwörterbuch der Pflanzennamen und ihre Erklärungen | 20 |

V. Aus dem Pflanzenschutzdienst

| | |
|---|-----------------------------|
| Anmeldung von Pflanzenschutzmitteln zur Prüfung | 8, 15, 22, 30, 54, 79 |
| Brasilien: Beitritt zum Internationalen Pflanzenschutzabkommen | 7 |
| Bulgarien: Beitritt zum Internationalen Pflanzenschutzabkommen | 54 |
| Deutsches Reich: Versorgung mit Schädlingsbekämpfungsmitteln und Hopfenbindematerial | 38 |
| Diesjährige Tagung des Deutschen Pflanzenschutzdienstes Ergänzung des Pflanzenschutzmittelverzeichnisses | 15, 21, 30, 38, 79 |
| Errichtung einer Fliegenden Station zur Erforschung der Biologie und Ausarbeitung geeigneter Bekämpfungsmassnahmen der in Thüringen und Nachbargebieten auftretenden Luzernegallmücke in Jena | 54 |
| Hauptstelle für Pflanzenschutz und Abteilung für Samenuntersuchung b. d. Landw.-Kammer f. Brdbg. u. f. Berlin, Verlegung nach Potsdam-Luisenpark | 47 |
| Internationales Pflanzenschutzabkommen von Rom vom 16. April 1929: Aufzählung der Vertragsstaaten | 21 |
| Jugoslawien: Kartoffelschädlinge | 30 |
| Krankheiten und Beschädigungen der Kulturpflanzen in den einzelnen Monaten .. 14, 37, 45, 51, 67, 76, 84, 96, 100 | 100 |
| Kurzfas für Kartoffelerkennung | 66 |
| Niederlande: Verordnung zum Pflanzenschutz | 7 |
| Österreich: Die Gefahr der San-Jose-Schildlaus | 46 |
| Pflanzenschutzdienst in Mecklenburg-Strelitz | 47 |
| Pflanzenschutz im Kleingartenbau | 76 |
| Portugal: Beitritt zum Internationalen Pflanzenschutzabkommen | 7 |
| Prüfungsergebnisse | 15, 21, 38, 47, 70, 79, 100 |
| Prüfung von Pflanzenschutzmitteln | 21 |
| Pyrethrinhaltige Pflanzenschutzmittel | 30 |
| Tarifierung von Pflanzenschutzmitteln | 54 |
| Ungarn: Organisation des Pflanzenschutzes | 76 |
| Verlegung der Hauptstelle Geisenheim nach Gießen | 111 |
| Vogelzuglehrgänge in Seebach | 47 |
| V. Wanderversammlung Deutscher Entomologen 1934 | 67 |

VI. Gesetze und Verordnungen

| | |
|---|--------|
| Inhalt: Bekämpfung der Bisamratte | 86 |
| Belgien: Massnahmen gegen die Ausbreitung der Kirchsfliege | 47 |
| —: Massnahmen zur Verhütung des Vordringens des Koradokäfers | 47 |
| Deutsches Reich: Bekämpfung der Reblaus | 38 |
| —: Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung | 47 |
| —: Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfungsmittel | 70 |
| Frankreich: Aufnahme Portugals in die Liste der Länder, die vom Kartoffelkrebs befallen sind | 55 |
| —: Bekämpfung des Kartoffelkäfers | 55 |
| Freie Stadt Danzig: Verordnung, betr. den Handel mit Kartoffeln | 97 |
| Hamburg: Bekämpfung des Apfelblattsaugers (<i>Psylla mali</i>) und des Apfelschorfes (<i>Fusicladium</i>) | 22 |
| Hannover: Bekämpfung des Apfelblattsaugers (<i>Psylla mali</i>) | 22 |
| Frischer Freistaat: Einfuhrbeschränkung für Bisamratten und andere schädliche Tiere | 86 |
| Letland: Handel mit Pflanzenschutzmitteln | 22 |
| Mecklenburg-Strelitz: Vereinigung von Mecklenburg-Strelitz mit Mecklenburg-Schwerin | 112 |
| Oberschlesien: Bekämpfung des Kartoffelkrebes | 54 |
| Portugal: Bekämpfung des Kartoffelkrebes | 55 |
| Preußen: Feld- und Forstpolizeigesetz | 97 |
| —: Schutz der Felder und Gärten gegen fremde Tauben | 38 |
| —: Tier- und Pflanzenschutz. Die Krähen | 54 |
| —: Tier- und Pflanzenschutzverordnung | 38 |
| Provinz Brandenburg: Bekämpfung des Kartoffelkrebes | 22, 38 |
| —: Verteilung von Maikäfern | 47 |
| Provinz Sachsen: Bekämpfung des Kartoffelkrebes | 86 |
| Schleswig-Holstein: Bekämpfung der Herberitze | 47 |
| Schweden: Einfuhrverbot für Sumpfsieber | 15 |

VII. Pflanzenbeschau

| | |
|--|--------|
| Ägypten: Pflanzenschutzbestimmungen für die Einfuhr von Früchten | 30 |
| Albanien: Einfuhr von Saatkartoffeln | 23 |
| Algerien: Aufnahme Danzigs in die Liste derjenigen Länder, die vom Kartoffelkrebs befallen sind | 112 |
| —: Einfuhr von Saatkartoffeln nur nach besonderer Genehmigung zulässig | 30 |
| —: Verbot der Einfuhr nicht verlesener Saatkartoffeln über den Hafen Algier | 8 |
| Belgien: Bewilligungspflicht für die Einfuhr von Karotten, Gurken, Erdbeeren und Tomaten | 70 |
| —: Der Genehmigungszwang für die Kartoffeleinfuhr | 71 |
| —: Einfuhr von Pflanzchen, Blutzpflanzchen und Aprikosen nur nach vorheriger Untersuchung | 71 |
| — und Luxemburg: Einfuhr von Kartoffeln | 98 |
| Brasilien: Einfuhr von lebenden Pflanzen und Samen nur mit beglaubigtem Gesundheitsattest | 98 |
| —: Einfuhr von Saatkartoffeln | 8 |
| —: Pflanzenschutzbestimmungen | 71 |
| —: Vorschriften über die Einfuhr von Saatkartoffeln | 23 |
| Deutsches Reich: Abkommen mit Luxemburg über den kleinen Grenzverkehr | 98 |
| —: Ausfuhr von Tomatenfamen nach der Südafrikanischen Union | 70, 98 |
| —: Einfuhr von lebenden Pflanzen und frischen Pflanzenteilen, frischem Obst und frischen Obstabfällen | 47 |
| —: Entwesung der nach dem Auslande gehenden Sendungen von Baumschulmaterial | 112 |
| —: Pflanzenausfuhr nach den Reblaus-Konventionsstaaten | 98 |
| —: Pflanzenschutzbestimmungen für die Ein- und Durchfuhr lebender Pflanzen usw. | 30 |
| Ecuador: Einfuhrzollbefreiung für lebende Pflanzen und Sämereien aller Art mit Einfuhrbewilligung | 56 |
| England: Einfuhr von Kirschchen | 30 |
| —: Pflanzenschutzbestimmungen | 71 |
| Estland: Monopolisierung der Früchteinfuhr | 23 |
| Finnland: Einfuhrverbot für gewisse Sämereien | 38 |
| Frankreich: Änderung der Verordnung vom 15. März 1932 über Ausnahmen von dem Einfuhrverbot für frische Früchte | 15 |

| Seite | Seite | | |
|---|-------|---|--------|
| Frankreich: Aufhebung der Einfuhrbeschränkungen für Witloofzichorie aus der Belgisch-Luxemburgischen Wirtschaftsunion und für Schnittblumen aus Frankreich bei der Einfuhr nach Belgien-Luxemburg | 8 | Österreich: Einfuhrverbote | 23 |
| —: Aufhebung des Einfuhrverbotes für Meerrettich aus Deutschland | 23 | —: Neue Einfuhrbeschränkungen | 112 |
| —: Aufnahme Danzigs in die Liste derjenigen Länder, die vom Kartoffelkrebs befallen sind | 87 | Philippinen: Einfuhrverbot gewisser Frucht- und Gemüsearten | 87 |
| —: Bestimmungen über die Einfuhr von Grassamen für Futtermittel | 71 | Polen: Behandlung von Postsendungen mit einfuhrverbotenen Waren | 72 |
| —: Die Einfuhr von deutschen Maiblumenkeimen wird gesperrt | 38 | —: Bevorstehende Zwangsvorschriften für das Färben von Kleesaat | 24 |
| —: Einfuhr von deutschen Maiglöckchenknollen freigegeben | 98 | —: Einfuhr von frischen Pflanzenteilen | 24 |
| —: Einfuhr von Maiblumenkeimen ohne Kontingentsbescheinigungen und ohne Einfuhrbewilligungen | 31 | —: Einfuhr von Pflanzen und Kartoffeln | 99 |
| —: Einfuhr von Pflanzen usw. aus Spanien | 79 | —: Einfuhr von Sämereien | 55 |
| —: Einfuhr von Saatkartoffeln | 15 | —: Neue Einfuhrverbote | 31 |
| —: Einfuhr von Weihnachtsbäumen freigegeben | 112 | —: Rücksendung von in Postsendungen nach Polen versandten deutschen Waren, deren Einfuhr im polnischen Zollgebiet verboten ist | 87 |
| —: Ein- und Durchfuhrbestimmungen für lebende Pflanzen und frische Früchte | 79 | —: Verlängerung sämtlicher Kriseneinfuhrverbote | 16 |
| —: Geplantes Einfuhrverbot für Saat von rotem Klee | 31 | Portugal: Pflanzenschutzbestimmungen für die Einfuhr von Pflanzen | 39 |
| —: Kontingentsfreie Einfuhr von Kirschen und Zwetschgen für Obstbrennereien | 55 | Provinz Hannover (Kreis Stade): Ausfuhr von Kirschen nach England | 55 |
| —: Verschärfung der pflanzenpolizeilichen Einfuhrbeschränkungen | 38 | Rumänien: Ausfuhr von Äpfeln und Birnen nur mit phytopathologischem Zeugnis | 55 |
| —: Vorübergehende Aufhebung des Einfuhrverbotes für gewisse lebende Pflanzen | 23 | —: Einfuhr von Pflanzen | 72 |
| —: Wiederin kraftsetzung des Einfuhrverbotes für niederländisches Frischgemüse | 31 | Saargebiet: Ausstellung von Ursprungs- und Gesundheitszeugnissen für gewisse Erzeugnisse des Acker- und Gartenbaues | 8 |
| —: Zulassung der Einfuhr von Frischgemüse aus den Niederlanden | 98 | —: Bestimmungen zur Verhütung der Einschleppung der San-José-Schildlaus | 22, 86 |
| Französisch-Marokko: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen | 8 | —: Einfuhrerleichterungen im kleinen Grenzverkehr | 16 |
| —: Einfuhr von Sämereien | 98 | —: Einfuhr von Kartoffeln | 31 |
| —: Ratifizierung des Internationalen Pflanzenschutzabkommens | 71 | Schottland: Einfuhr von Kirschen | 55 |
| Großbritannien: Verbot der Einfuhr von Bismarcken | 39 | —: Einfuhr von lebenden Pflanzen und frischen Pflanzenteilen | 87 |
| —: Verschärfte Einfuhrbestimmungen für Pflanzen, Wurzeln und Kartoffeln | 55 | Schweden: Einfuhr von Pflanzen | 99 |
| Guadeloupe: Einfuhr von Pflanzen usw. | 48 | —: Verpackungsvorschriften | 32 |
| Internationales: Begleitpapier für Sendungen nach europäischen Staaten | 70 | Schweiz: Durchführung der Einfuhrbeschränkungen für Saatkartoffeln | 16 |
| Irischer Freistaat: Einfuhrbeschränkungen zur Verhütung von Viehseuchen | 48 | —: Einfuhrbeschränkungen für Hülsenfrüchte und Samen | 56 |
| —: Verpackungsvorschriften | 31 | —: Einfuhrbeschränkungen für Saatkartoffeln | 16 |
| Italien: Bestimmungen für die Einfuhr von Saatkartoffeln 1933/34 | 71 | —: Einfuhr von Blumenzwiebeln durch Privatpersonen unzulässig | 99 |
| —: Einfuhrverbot für Ulmen | 48 | —: Einfuhr von frischen Pflanzenteilen | 87 |
| Jugoslawien: Einfuhr von Kartoffeln | 99 | —: Einfuhr von frischen Schnittblumen, Zweigen usw. | 55 |
| —: Einfuhr von Sämereien | 48 | —: Einfuhr von lebenden Pflanzen und frischen Pflanzenteilen | 48 |
| —: Einfuhrzollbehandlung von Blumen | 87 | —: Einfuhr von Saatkartoffeln | 80 |
| Kanada: Ausfuhrbeschränkung für Apfel | 16 | —: Gesamtverzeichnis der schweizerischen Einfuhrbeschränkungen | 32 |
| Kenya-Kolonie und Uganda-Schutzgebiet (Brit. Ostafrika): Einfuhr von lebenden Pflanzen usw. | 112 | —: Neudruck des Verzeichnisses sämtlicher schweizerischer Einfuhrbeschränkungen | 99 |
| Konsulats- und Mustervorschriften des Auslandes | 40 | —: Regelung der Einfuhr von Kartoffeln | 87 |
| Lettland: Ein-, Aus- und Durchfuhr von lebenden Pflanzen und frischen Pflanzenteilen | 31 | Spanien: Gesundheitsamtliches Zeugnis für Dörrobstsendungen | 56 |
| Luxemburg: Einfuhr gewisser landwirtschaftlicher Erzeugnisse nur mit Bewilligung | 72 | —: Zollfreie Einfuhr von Saatkartoffeln | 99 |
| —: Einfuhr von frischen Pflanzenteilen | 87 | Span. Besitzungen: Freie Einfuhr deutscher Kartoffeln nach Ceuta und Melilla | 8 |
| —: Kartoffeleinfuhr nur mit Genehmigung | 80 | Trengganu (brit.): Einfuhr von lebenden Pflanzen usw. | 88 |
| Malta: Verschärfung der Bestimmungen für die Einfuhr von Saatkartoffeln in Malta | 31 | Tschechoslowakei: Einfuhr von Kartoffeln im Grenzverkehr | 16 |
| Niederlande: Ausfuhrbeschränkungen für Blumenzwiebeln | 87 | —: Einfuhr von Kartoffeln im Jahre 1933 | 39 |
| —: Einfuhrkontingentierung für Zierpflanzen | 87 | Türkei: Überwachung gegen die Einschleppung des Cochenille-Insekts | 99 |
| —: Einfuhrmonopol für Süßfrüchte | 99 | —: Zollbehandlung von Mitteln gegen Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschädlingen | 24 |
| —: Kontrolle des Anbaues und der Ausfuhr von Saatkartoffeln | 16 | Überficht über die Zahl der im Herbst 1932 und im Frühjahr 1933 von dem Deutschen Pflanzenschutzdienst ausgestellten phytopathologischen Zeugnisse für Ausfuhrsendungen | 99 |
| Nordirland: Einfuhr von lebenden Pflanzen und frischen Pflanzenteilen | 87 | Ungarn: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen | 32 |
| Norwegen: Einfuhrverbot für Hopfenpflanzen | 23 | —: Zollfreie Einfuhr von Leinsamen zu Saatzwecken | 32 |
| —: Verpackungsvorschriften | 31 | Venezuela: Einfuhr lebender Pflanzen | 24 |

Vereinigte Staaten von Amerika: 1. Änderung der Ausfuhrungsbestimmungen vom 17. Dezember 1930 zu der Pflanzenenschutzverordnung Nr. 37 über die Einfuhr von Baumschulenmaterial und anderen Pflanzen und Sämereien 39

—: Einfuhrbeschränkungen für Packmaterial pflanzlicher Herkunft 40

—: Einfuhrbeschränkung für Säcke 32

—: Einfuhrsperre für Almenholz aus Europa 112

—: Einfuhr von Hopfen 48

—: Milderung der Einfuhrbeschränkungen für pflanzliches Packmaterial 88

Verzögerungen in der Ausstellung der Bescheinigung für die Ausfuhr von Kartoffeln, Pflanzen usw. 8

West-Australien: Einfuhr von Sämereien 98

VIII. Personalmeldungen

16, 24, 32, 38, 40, 48, 56, 72, 80, 88, 100, 112

IX. Phänologischer Reichsdienst

24, 32, 40, 48, 56, 72, 80, 88, 112

X. Beilagen

Amtliche Pflanzenenschutzbestimmungen, Band 4, Nr. 5.. Nr. 1

» » » 4, » 6.. » 4

» » » 5, » 1.. » 7

» » » 5, » 2.. » 8

» » » 5, » 3.. » 9

» » » 5, » 4.. » 10

» » » 5, » 5.. » 11

» » » 5, » 6.. » 12

Liste der langen, der gelbfleischigen und der früheren Kartoffelsorten (Herbst 1933) Nr. 12

Verzeichnis der amtlichen Stellen des Deutschen Pflanzenschutzdienstes und ihrer Beamten, die zur Ausstellung von phytopathologischen Zeugnissen für Kartoffelausfuhrsendungen ermächtigt sind Nr. 12

Nachträge zur Beilage im Nachr.-Bl. Nr. 12, 1932, Seite 24, 80, 88, 99

Verzeichnis der amtlichen Stellen des Deutschen Pflanzenschutzdienstes und ihrer Beamten, die zur Ausstellung von phytopathologischen Zeugnissen für Pflanzenausfuhrsendungen ermächtigt sind Nr. 12

Nachträge zur Beilage im Nachr.-Bl. Nr. 12, 1932, Seite 24, 72, 80, 88, 99