

Inhaltsverzeichnis für den 9. Jahrgang 1929

| I. Aufsätze | Seite | III. Pressenotizen | Seite |
|--|--------|--|--------|
| Goffart, H., Die Ausbreitung der Bisanratte in Deutschland | 60 | Abwehr von Schädlingen und Krankheiten der Kulturpflanzen zu Beginn der Vegetationszeit | 31 |
| Hauptfleisch, Kurt, Einfluß von Saatbeizmitteln auf das Auftreten von Marssonina graminicola an der Gerste | 27 | Amerikanischer Stachelbeermehltau | 92 |
| Jande, D., Überwinterung der Blutlaus und ihres Parasiten Aphelinus mali Hald | 83 | Arbeiten in Feld, Garten und Weinberg | 39 |
| Kienitz, Verstäubungsapparat für die Schädlingsbekämpfung mittels Flugzeug | 47 | Bisanratte | 5 |
| Kotte, W., Rauchschäden an Steinobstfrüchten | 91 | Kartoffelkrankheiten | 50, 62 |
| Kunze, G., Geschmacks- und Giftwirkungen des Fluor-natriums auf die Honigbiene | 13 | Mittel zur Schädlingsbekämpfung | 50, 63 |
| Lütje, Massenerkrankungen unter Weidetieren | 1 | Pflanzenschutz im Winter | 15 |
| Merkenzberger, F., Schwarzwerden der Kartoffelknollen | 20 | Schädlingsbekämpfung in strengen Wintern | 21 |
| Dettinger, von, Schädlingsfragen beim Anbau von Rotklee | 48 | IV. Neue Druckschriften | |
| Sachtleben, Die Attenkofersche Wühlmausfalle und ihre Anwendung | 101 | Arbeiten aus der Biologischen Reichsanstalt | |
| Schlumberger, Saatenanerkennung und Pflanzenkrankheiten im Jahre 1928 | 59 | 5, 21, 50, 63, 70, 87, 103 | |
| Schmidt, Martin, Ancylis comptana Froel. (Lep. Tortr.) als Erdbeerwidler in Sachsen | 12 | Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur | 50 |
| Schwarz, M., Pflanzenschutzmeldebedienst in den Vereinigten Staaten | 28 | Flugblätter der Biologischen Reichsanstalt | |
| Schwarz, D., und Tomaszewski, W., Untersuchungen über das Auftreten der Gräserkrankheiten im Randovbruch | 99 | 21, 31, 40, 50, 63, 79, 88 | |
| Stapp & Kotte, Fettfleckenkrankheit der Bohne | 35 | Merktblätter des deutschen Pflanzenschutzdienstes 5, 21, 79, 88 | |
| Werth, G., Sturmshäden in Oberschlesien | 19 | Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt | 5 |
| —, Frostschäden an den Obstbäumen in Dahlem | 38 | V. Aus der Literatur | |
| —, Nachwirkung der winterlichen Frostschäden an den Obstbäumen | 85 | Abderhalden, E., Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden | 88 |
| Winkelman, A., Zur Methodik der Bestimmung des Bestäubungsgrades trockengebeizten Getreides | 3 | Appel, D., Taschenatlas der Krankheiten des Beeren- und Schalenobstes | 80 |
| Winning, Erika von, Kartoffelfäferfrage in Frankreich | 75 | Arens, K., Untersuchungen über Pseudoperonospora Humuli | 95 |
| Zacher, F., Spinnmilben der Rebe | 11 | Bernasch, J., Pflanzenpathologie | 94 |
| —, Mittel gegen Kornfäfer und andere Vorratsschädlinge | 67 | Bartels, F., Studien über Marssonina graminicola .. | 23 |
| II. Kleine Mitteilungen | | Baumann, G., Deutsche Pflanzenzüchten | 24 |
| Bekämpfung der Rattenplage in Tunesien | 103 | Brandenburg, G., Mosaikkrankheiten an Kompositen | 23 |
| Bekämpfung mit Flugzeug in Peru | 94 | Budde, A., Kastenbildung parasitischer Pilze unter Berücksichtigung von Colletotrichum Lindemuthianum .. | 24 |
| Biologische Bekämpfungsmethode im Gewächshaus | 93 | Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie, Schädlingsstabfeln | 88 |
| Wlebergiftungen | 50 | Dittmar, H., Der Waldbau | 41 |
| Braunfleckigkeit des Hafers | 62 | Falk, R., Cellulose- und Ligninabbau der verholzten Membran durch Bakterien | 40 |
| Ceroospora — Blattfleckenkrankheit der Zuckerrübe | 38 | Fickender & Bloemendaal, Ölpalmen | 41 |
| Deutsches Entomologisches Institut — 25 Jahre — | 92 | Floß, Was können wir gegen den Kiefernspanner tun | 79 |
| Griffon — Preise für pflanzenpathologische Arbeiten | 39 | Gamp, H., Bericht der Gesellschaft für Hopfenforschung | 95 |
| Frostschäden an Kartoffelbeständen | 39 | Hartmann, Fr., Kalkdüngung im Kartoffelbau | 94 |
| Fußkrankheiten des Getreides | 49 | Heß-Beck, Fortschuß | 51, 94 |
| Getreideblumenfliege | 87 | Horn, W., u. Schenking, E., Index Litteraturae Entomologicae | 6, 40 |
| Hamsterfang-Verpachtung | 50 | Hunger, F. W. L., Kokospalme | 41 |
| Holländische Blumenzwiebeln | 5 | Hueck, Botanische Ausflüge durch die Mark Brandenburg | 80 |
| Internationaler Hopfenbaukongreß | 87 | Korff, G., Kalk als Pflanzenschutzmittel | 103 |
| Internationaler Kongreß für Apparate zur Pflanzenschädlingbekämpfung | 69 | Krause, Anton, Ameisenkunde | 63 |
| Internationale Maiszünslerkonferenz | 62 | Krische, P., Untersuchung von Düngemitteln, Futtermitteln, Saaten und Bodenproben | 40 |
| Kartoffelkrebs in Polen | 39 | Landwirtschaftskammer Niederschlesien, Kartoffelversuche der Ackerbau- und Saatzucht-Abteilung | 24 |
| Klimatunde und Landwirtschaft | 93 | Lengert, von, Lebenserscheinungen der Käfer .. | 51 |
| Kohlweißling und Rapsweißling | 79 | Lohow, F. von, Bedeutung des Kalkes für leichtere Böden | 94 |
| Krebsfeste Kartoffelsorten | 38 | Löschnig, Zukunft des österreichischen Weinbaues .. | 24 |
| Lichtbildstelle für Unterricht, neue Filmstreifen | 87 | Martin, H., The scientific principles of plant protection | 6 |
| Mittelmeerfliege | 103 | Molte, Kalk- und Mergeldüngung | 6 |
| Mosaik-Krankheit des Zuckerrohrs, Preisaus schreiben | 5 | Pfeil, G., Bestimmung des Kalkbedarfes und Beeinflussung des Sättigungszustandes von Ackerböden | 103 |
| Rufschies Urteil über den Deutschen Pflanzenschutzdienst | 87 | Ruborf, W., Beiträge zur Immunitätszüchtung gegen Puccinia glumarum tritici | 103 |
| Saatgutbeizung | 87 | Sachtleben, H., Die Forleule | 88 |
| Schädlinge der amerikanischen Gerste | 38 | Schaffnit, G., Forschungen auf dem Gebiet der Pflanzenkrankheiten und der Immunität im Pflanzenreich .. | 23 |
| Schorffeste und schorfanfällige Kartoffelsorten | 15 | — & Wieben, Untersuchungen über den Erreger der Federbuschsporenkrankheit | 23 |
| Stachelbeermehltau, Bekämpfung des amerikanischen .. | 15 | Schuster, Waldbrandplakat | 51 |
| Unkrautbekämpfung nach dänischen Versuchen | 69 | Snell, R., Krebsfeste Kartoffelsorten | 23 |
| Wanderversammlung deutscher Entomologen | 31, 50 | —, Kartoffelsorten | 94 |
| Wanderheuschrecke | 93 | | |

| | |
|---|----|
| Spaulding, Percy, White-Pine Blister Rust (Wein- nutzkiefernblasenrost) | 88 |
| Speyer, W., Apfelblattläufer | 50 |
| Thiem, P., Wirtschaftsbiologie im Rahmen des natur- wissenschaftlichen Gesamtunterrichts | 6 |
| Wagner, Ludwig u. Ulrich, Korbweidenbau | 24 |
| Wehrgang, D., Die Verbreitung und Bekämpfung der Ackerunkräuter in Deutschland | 6 |
| —, Herbstzeitlose und Weißer Germer | 94 |
| Wille, J., Rübenblattwanze | 71 |
| Der Züchter, Verl. Springer | 63 |
| Gartenbücher der Miniaturbibliothek | 51 |
| Phytopathologische Zeitschrift, Verl. Parey | 64 |
| Flugblätter des Reichsverbandes des Deutschen Gartenbaues | 51 |

VI. Aus dem Pflanzenschutzdienst

| | |
|--|---------------------------|
| Anmeldung von Pflanzenschutzmitteln zur Prüfung 9, 18, 24, 32, 44, 55, 66, 74, 82, 90, | 97 |
| Ausbildung von Bienenfachverständigen, Kurse | 26 |
| Beirat der Biologischen Reichsanstalt | 104 |
| Bienenkrankheiten, Sachverständige | 32 |
| Erbsen- und Bohnenläufer | 32 |
| Frostschäden an Freilandpflanzen im Winter 1928/29 | 32 |
| Hauptversammlung des Deutschen Pflanzenschutzdienstes | 32 |
| Heuschreckeplage, Bekämpfung der | 97 |
| Kontrollstelle für Identität der Artenreinheit von Sämereien in Frankreich | 96 |
| Krankheiten und Beschädigungen der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen in den einzelnen Monaten 6, 41, 51, 64, 71, 81, 89, | 95 |
| Lichtkeimprüfung zur Kontrolle der Sortenechtheit und -reinheit von treibsfähigen Kartoffelsorten | 55, 65 |
| Pflanzenausfuhr nach den Rebblaus-Konventionsstaaten Pflanzenschutzmittelverzeichnis des deutschen Pflanzenschutz- dienstes | 31, 24 |
| Preisaus schreiben zur Bekämpfung der Absterbekrankheit in den Citrus-Kulturen an der sizilianischen Ostküste | 82 |
| Preis der Formblätter des deutschen Pflanzenschutzdienstes Prüfungsergebnisse | 16, 9, 18, 65, 73, 82, 90 |
| Prüfung von Pflanzenschutzmitteln | 97 |
| Schutz gegen Waldbrände in Spanien | 96 |
| Umbau des Pflanzenschutzdienstes in U. d. S. S. R. | 104 |
| Unterricht im Pflanzenschutz | 16, 24, 43, 55 |
| Verlegung der Hauptstelle für Pflanzenschutz Hannover .. | 46 |
| Verzeichnis der amtlichen Stellen und Beamten, die zur Ausstellung von phytopathologischen Zeugnissen für Pflanzen- und Kartoffelausfuhrsendungen ermächtigt sind | 16, 24, 32, 44, 54 |
| Vogelschutzangelegenheiten | 16 |
| Vogelschutz in Spanien | 96 |
| Vogelschutzlehrgänge | 97 |

VII. Gesetze und Verordnungen

| | |
|--|----|
| Ägypten: Einfuhr von Pflanzen | 9 |
| —: Einfuhr von Kartoffeln | 25 |
| Algier: Einfuhr von Kartoffeln | 25 |
| Argentinien: Einfuhr von Saatkartoffeln | 25 |
| —: Einfuhr von Kartoffeln | 98 |
| Belgien und Luxemburg: Ausfuhr von Kartoffeln | 18 |
| Bermuda-Inseln; Einfuhr | 25 |
| Brasilien: Ausfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen | 82 |
| —: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen | 97 |

| | |
|--|--------|
| Ceylon: Einfuhr | 25 |
| Chile: Einfuhr von Heben | 97 |
| Cypern: Einfuhr von Kartoffeln | 97 |
| Danzig: Einfuhr von Zwiebeln, Wurzeln, Wurzelstöcken und Knollen von Blumenpflanzen | 82 |
| Deutsches Reich: Einfuhr von Gerste aus den Vereinigten Staaten | 58, 97 |
| —: Einfuhr von Kirichen | 58 |
| —: Einfuhr von Kakteen aus Amerika und Japan | 97 |
| —: Einfuhr von Kiefern- und Fichtensamen und Kiefern- und Fichtenzapfen | 97 |
| England: Einfuhr deutscher Kirichen | 66 |
| Fidji-Inseln: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen | 66 |
| Finnland: Einfuhr von Sämereien | 25 |
| Griechenland: Einfuhr von frischen Pflanzen und Kartoffeln | 58 |
| Haiti: Einfuhr | 10 |
| Island: Einfuhr von Kartoffeln | 25 |
| Italien: Kartoffeleinfuhr 1929/30 | 82 |
| —: Einfuhr von Pflanzen und Pflanzenteilen | 98 |
| —: Einfuhr von Saatkartoffeln | 98 |
| Japan: Einfuhr von Pflanzen und Kartoffeln | 9 |
| Jugoslawien: Einfuhr von Pflanzen und Kartoffeln | 25 |
| Lettland: Aufhebung des Einfuhrverbotes für Kartoffeln | 46 |
| Litauen: Einfuhr von Kartoffeln | 45 |
| Luxemburg: Einfuhr | 9 |
| Marokko: Einfuhr | 10 |
| Neuseeland: Einfuhr von Pflanzen und Obst | 45 |
| Österreich: Ausfuhr von Hafer, Mais, Hülsenfrüchten, Heu, Stroh | 26 |
| Polen und Danzig: Einfuhr von Speisebohnen | 25 |
| Portugal: Einfuhr von Pflanzen | 25 |
| Schweden: Einfuhr von Kartoffeln | 66 |
| Spanien: Einfuhr von Sämereien | 25 |
| —: Einfuhr von Pflanzen | 26 |
| Tschechoslowakische Republik: Einfuhr von Kartoffeln | 34 |
| Ungarn: Einfuhr von Kartoffeln | 90 |
| Uruguay: Einfuhr | 10 |
| Vereinigte Staaten von Amerika: Einfuhr | 26 |
| Ausführungsbestimmungen zu dem Gesetz, betr. Bekämpfung der Rebblaus | 55 |
| Muster von Gesundheitszeugnissen von Pflanzen und Früch- ten | 45 |
| Ursprungszeugnisse für Ausfuhrsendungen | 9 |

VIII. Personalnachrichten

| |
|---|
| 10, 18, 26, 34, 46, 58, 66, 74, 82, 90, 98, 104 |
|---|

IX. Phänologischer Reichsdienst

| |
|--|
| 10, 26, 34, 46, 58, 66, 74, 82, 90, 98 |
|--|

X. Beilagen:

| | |
|--|------|
| Amliche Pflanzenschutzbestimmungen 2. Jahrg. Nr. 3... Nr. 5 | |
| » » » 2. » » 4... » 9 | |
| Verzeichnis der Sachverständigen, die zur Ausstellung von Zeugnissen für Kartoffelausfuhrsendungen ermächtigt sind | » 12 |
| Verzeichnis der Sachverständigen, die zur Ausstellung von Zeugnissen für Pflanzenausfuhrsendungen ermächtigt sind | » 12 |
| Verzeichnis der Pflanzeneneinfuhr-Sachverständigen | » 12 |