

Inhaltsverzeichnis für den 4. Jahrgang 1924.

I. Aufsätze

	Seite
Bremer, H., Zur Frage der Bodendesinfektion gegen Kohlhernie	16
—, Die Wirkung des Kalkes bei der Kohlherniebekämpfung	73
Dyckerhoff, F., Die Rübenblattwanze (<i>Zosmenus quadratus</i> Fieb.)	54
Kaufmann, D., Die Weißährigkeit der Wiesengräser und ihre Bekämpfung	1
Röhler, E., über die hauptsächlichsten Fehlerquellen, die bei der Prüfung von Kartoffelsorten auf Krebsfestigkeit zu berücksichtigen sind	8
Rothhoff, P., Ernteschädigung durch die gelbe Halmfliege (<i>Chlorops taeniopus</i>) an Sommergerste	9
Lüftner, G., Die Weiterentwicklung der Kropfmäse des Apfelbaumes	21
—, Stärkeres Auftreten der Luzernegallmücke und der Luzernefliege im Rheingau	53
—, über das Auftreten der <i>Plasmopara viticola</i> Berlese et de Toni auf Ampelopsis Veitchii im Rheingau	74
Mansfeld, Der Koloradokäfer im Klima Deutschlands	45
Meyer, R., Einführung des Blutlausparasiten <i>Aphelinus mali</i> Hald. in Deutschland	9
—, Starke Auftreten der Sattelmücke <i>Clino diplosis equestris</i> Wagner	31
Morstatt, H., Geheimer Regierungsrat Prof. Dr. Appel	37
Pape, H., Ein Massensterben von Almen in Deutschland	84
Peters, über eine neue Keimlingskrankheit des Spinats und über die Artgleichheit ihres Erregers mit <i>Phoma betae</i> Fr.	83
Schwarz, M., Die Koloradokäfergefahr	38
Speyer, W., Die Kirschblütenmotte, <i>Argyresthia ephippiella</i> F.	89
Thiem, H., u. Dyckerhoff, F., Zur Anfälligkeit von Reben gegenüber der Reblaus des Raumburger Seuchengebietes	6
Trappmann, W., Bodendesinfektionsversuche mit Neutralblen als Beitrag zur Koloradokäferbekämpfung	56
—, Die Anwendung flüssiger Arsenföder im Pflanzenschutz	75
—, Der Kampf gegen die Olivenfliege als Beispiel einer einheitlichen und großzügigen Schädlingsbekämpfung	81
Vogt, C., Bekämpfung des Koloradokäfers	46
—, Die Temperatur der Weizelosungen	62
Wirth, C., Blütezeit und Apfelblütenstecher	47
—, Zmeischenmotte und Rapsglanzkäfer als Kirschblütenzerstörer	56
—, Fruchtansatz und -schädigungen an Kernobst, 1924	65
Wilke, S., Gallmücken an Luzerne und Getreide	54
—, Der Insektenommer 1924	64
Zacher, F., Der Birnenblasenfuß, ein neuer deutscher Obstschädling	29
Anmeldung zur Mittelprüfung	15
Beizt das Saatgetreide	61
Empfehlungswerte Mittel für den Obstbau	14
Jubiläumfeier der Biologischen Reichsanstalt	13
Saatenanerkennung und Pflanzenschutz	10, 30
Stimmen aus der Praxis über Erfolge bei der Krebsbekämpfung durch den Anbau krebsfester Kartoffelsorten	92
Verbreitung des Kartoffelkrebses im Deutschen Reich 15, 23	32
Womit soll man beizen?	13

II. Kleine Mitteilungen

Beispiel der Mäuse und Rattenbekämpfung aus dem Frühjahr 1924	57
Bekämpfung der Wiesenschnaken	67
Bisamratte in Schlesien und Bayern, Die	58, 66
Blutlausmittel „Zernal“	17, 23
Gallmückenlarven in Luzerneblüten	76
Internationale Ausstellung zur Pasteur-Jahrhundertfeier	4
Kampf gegen die Feldmäuse	33
Natürlicher Feind des Koloradokäfers, Ein	85
Pflanzenkrankheiten in der Tschechoslowakei	17
Pflanzenschutz in den Vereinigten Staaten	85
<i>Plasmopara viticola</i> auf <i>Ampelopsis Veitchii</i>	92

	Seite
Rübenfliege	33
Saatenchutz durch Funkamateure	49
Schädlichkeit der Luzernegallmücke, Zur	66
Anfang der Auswinterungsschäden in den Vereinigten Staaten	17

III. Pressenotizen

Anmeldung zur Prüfung von Kartoffelneuzüchtungen auf Krebsfestigkeit durch den deutschen Pflanzenschutzdienst	2
Bekämpfung der Feldmausplage	32
Bekämpfung des Koloradokäfers	57
Bisamratte, Die	2
Bisamratten in der Nähe von Berlin?	66
Eichenmistel oder Riemenblume, Die echte	32
Es geht um die Kartoffelernte	49
Frühjahrsarbeiten zur Schädlingsbekämpfung	18
Gesunde Pflanzen und reiche Ernte	23
Große Ernteaussfälle	65
Große Gefahr für den deutschen Kartoffelbau	40
Krankheiten der Kulturpflanzen im Winter	32
Leitfaden für die Schädlingsbekämpfung	66
Naturgetreue Nachbildung des Koloradokäfers	49
Rattenbekämpfung	92
Schutz der Getreidefelder und Gärten	85
Schwarze Flecken auf den grünen Schalen unreifer Walnüsse	66
Vogelschutz und Schädlingsbekämpfung	40
Winter, Der strenge	10
Winterbekämpfung von Obstbaumschädlingen	76

IV. Neue Druckschriften

Atlas der Krankheiten der landwirtschaftlichen Kulturpflanzen	18
Arbeiten aus der Biologischen Reichsanstalt	49, 58, 77, 93
Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur 1923	49
Borchert, A., Zur Bakteriologie der unter dem Namen Faulbrut bekannten Krankheiten der Honigbienen sowie Versuche zu ihrem serodiagnostischen Nachweise	50
Flugblätter der Biologischen Reichsanstalt	33, 67
Appel, D., Fusarium als Erreger von Keimlingskrankheiten	93
Hase, A., Beiträge zur Kenntnis des Geschlechtslebens männlicher Schlupfwespen	50
—, Untersuchungen und Beobachtungen über die Gespinste und über die Spinnfähigkeit der Mehlmottenraupen	77
Janiš, C., über die experimentelle Beeinflussung der Lebensdauer und des Alters schädlicher Insekten, 1. Mitteilung	77
Kirchner, D. v., u. Schwarz, M., Pflanzenschutz	59
Röhler, E., Beiträge zur Keimungsphysiologie der Dauersporangien des Kartoffelkrebserreger	93
—, <i>Phyctochytrium synchytrii</i> u. spec., ein die Dauersporangien von <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Perc. tödender Parasit	93
Maassen, A., u. Behn, H., Das Verhalten der Bakterien, insbesondere der Bodenbakterien gegenüber dem Schwefelkohlenstoff, und die Beeinflussung des Pflanzenwachstums durch eine Schwefelkohlenstoffbehandlung des Bodens	49
Müller, R. D., Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte von <i>Hypochnus solani</i>	93
Stapp, C., u. Rutschmann, G., Zur Biologie von Azotobakter	93
Boekel, H., Zur Biologie und Bekämpfung des Rhabdakaräfers	77
Wiedemann, C., Fichtenwachstum und Humuszustand	58

V. Aus der Literatur

Allemeyer, F., Die Bedeutung der Kalkdüngung, der Bezug und die Lagerung der Kalkdüngemittel	41
Görbing, J., Bodenkalkung und Kartoffelschorf	87
Heald, B. u. H. Boyle, Bestäubung von Weizen und Hafer gegen Brand	24

Kern, H., Erfahrungen mit der Staub- oder Trockenbeize 1922—1924 in Ungarn	86
Kirchner, D. v., Die Krankheiten und Beschädigungen unserer landwirtschaftlichen Kulturpflanzen	10
Krieg, Der Rebstecher	68
Laubert, R., Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der Zierpflanzen im Gewächshaus und Freien ..	86
Liro, J. J., Die Ustilagineen Finnlands	24
Lüstner, G., Die wichtigsten Krankheiten und Feinde der Obstbäume, Beerensträucher und des Strauch- und Schalenobstes	67
—, Krankheiten und Feinde der Gemüsepflanzen	67
Meisenheimer, J., Geschlecht und Geschlechter im Tierreich. 1. Die natürlichen Beziehungen. I—XIV ..	25
Millard u. Sidney, Der Erreger der Schalenfleckenkrankheit der Kartoffel	18
Morstatt, H., Preliminary checklist of »common names« used in applied Entomology	77
Müller-Thurgau u. Osterwalder, Weitere Versuche zur Bekämpfung der Kohlhernie	33
Münch, Die künftige Leistungsfähigkeit der deutschen Forstwirtschaft vom Standpunkt der Biologie betrachtet	77
Plate, L., Allgemeine Zoologie und Abstammungslehre, 2. Teil	24
Pustet, Eine Krähenvertilgung im großen im Winter 1924	67
Riehm, G., Trockenbeize	86
Senner, A., Naturkunde auf Grundlage der heimischen Scholle	23
Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten, 1. Band ..	86
Stellwaag, J., Die Grundlagen für den Anbau resistenten Unterlagsreben zur Immunisierung verseuchter Gebiete	41
Stichel, W., Die einheimischen Pflanzarten	93
Angewandte Botanik, Appel-Festschrift	40
Deutsche Obst- und Gemüsebauzeitung	33
Die kranke Pflanze	33
Journal für landwirtschaftliche Wissenschaft	68
Bölandkultur und Naturdenkmalpflege	68

VI. Aus dem Pflanzenschutzdienst

Abkommen zur Bekämpfung der Heuschreckenplage, Internat.	20
Anmeldung zur Prüfung der Pflanzenschutzmittel	10
Arbeitsausschuß des deutschen Pflanzenschutzdienstes	71
Anruf zur Feststellung der Verbreitung von Brandpilzen auf Kulturpflanzen im Deutschen Reich	44
Bekämpfung des Kartoffelkäfers, Die	68, 69
Beirat der Biologischen Reichsanstalt	19
Deutsche Gesellschaft für angewandte Entomologie	59
Fliegende Station zur Bekämpfung der Nonnenplage ..	20, 52
Gebühren für den Pflanzenbesichtigungsdienst	50, 93
Gebühren für die Untersuchung bewurzelter Gewächse bei der Einfuhr	93
Gebührentarif der Biologischen Reichsanstalt für die Prüfung von Pflanzenschutzmitteln	3, 79
Gebührentarif des deutschen Pflanzenschutzdienstes für die Prüfung von Pflanzenschutzmitteln	3, 78
Gerstenhartbrand oder Flugbrand	52
Gesundheitsbescheinigungen für Kartoffelsendungen nach dem Ausland	42
Hauptstelle für Pflanzenschutz in Hamburg	87

Heranziehung von Schutzpolizeibeamten zur Bekämpfung des Kartoffelkäfers	70
Höhere Gärtnerlehranstalt in Berlin-Dahlem	59
Industrieverband für Pflanzenschutz E. V.	88
Koleopterentag in Raumburg	42, 60
Kursus über Kartoffelerkennung	41, 51
Lehrgang für Hageltaxatoren	19
Lehrgang für Pflanzenschutz in Raumburg	51
Maßnahmen gegen die Kartoffelkäfergefahr in Preußen ..	70
Merzwiebelpräparat »Katinin«	59
Mittelprüfung	27
Pflanzenschutzdienst, der holländische	93
Pflanzenpathologie in Porto Rico	72
Pflanzenschutz als Promotionshauptfach	26
Pflanzenschutzdienst in Brasilien	34
Pflanzenschutzdienst in England und Wales	72
Pflanzenschutzdienst in Ungarn	11
Pflanzenschutzdienst in der Tschechoslowakei	4
Pflanzenschutzstelle für das Bremische Staatsgebiet	26
Prüfung von Pflanzenschutzmitteln	59
Regelung des Handels von Pflanzenschutzmitteln in Australien	71
Tagung der botanischen Gesellschaften	71
Tagung des deutschen Pflanzenschutzdienstes	18
Thüringische Wanderanstalt für Pflanzenschutz	59
Unkrautvertilgung	87
Unterricht im Pflanzenschutz	26, 42, 87
Vertriebsstelle für Pflanzenschutzmittel	19
Verzeichnis der Gemeinden im Deutschen Reich, in denen der Kartoffelkrebz festgestellt ist	93
Vorlesungen über Bekämpfung der Vorrats- und Speicherschädlinge	42
Wanderausstellung der D. L. G. in Hamburg	51

VII. Gesetze und Verordnungen

Auftreten des Kartoffelkäfers im Gultschiner Ländchen ...	4
Einfuhr von Pflanzen nach Nordirland	88
Bekämpfung des Kartoffelkrebzes	12
Bremen: Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkrebzes	27
Einfuhr von Saatkartoffeln nach Argentinien	12
Gegen die Einschleppung und Verbreitung des Kartoffelkrebzes	11
Kartoffelkrebzverordnung für Bayern	88
Kartoffelkäferverordnung für Sachsen	94
Mecklenburg-Schwerin: Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkrebzes	27
Niederlande: Schädlingbekämpfung mit Blausäuregas ..	88
Pflanzenschutzdienst in Luxemburg	11, 20
Preußen: Polizeiverordnung zur Bekämpfung des Waldgärtnerkrebzes	27
Sachsen: Untersuchungen der Pflanzensendungen und Gartenbauanlagen	27
Vorschriften für die Überwachung der Einfuhr von Pflanzen und Sämereien nach Italien	34

VIII. Personalnachrichten 4, 12, 20, 28, 36, 44, 52, 72, 88, 96

IX. Beilagen

Amtliche Pflanzenschutzbestimmungen (Nr. 1)	bei Nr. 10
Beizt das Saatgetreide	bei Nr. 10
X. Phänologischer Reichsdienst 20, 28, 36, 44, 52, 60, 72, 80, 88	