

Inhaltsverzeichnis für den 3. Jahrgang 1923

I. Aufsätze

	Seite
Appel, Die internationale Konferenz für Phytopathologie und ökonomische Entomologie in Holland	66
Baunacke, Wie kann unter gegenwärtigen Verhältnissen das Interesse der Praxis für den Pflanzenschutz wachgehalten werden	2
Buhf, Ausbreitung des Pflanzenschutzes durch die Schulen	21
Esmarck, Neuere Anschauungen über die Blattrollkrankheit der Kartoffel	25
Friederichs u. Koch, Der Rüsselkäfer Apion assimile Kirby als Gartenschädling	19
Gleisberg, Plasmodiophora brassicae Woron: Zur Auswertung von Kreuzerinfektionsreihen	10
Hase, Ein Schädling an Pfeffer- und Krauseminze	51
Koch u. Gajow, Ei und Eiablage des Eichenwicklers Tortrix viridana Linné	26
Lang, Gerstenhartbrand	67
Ludwig, Beobachtungen über die Bodensäurekrankheit an Getreide	41
Lüftner, Stärkere Schäden an Mangold und roten Rüben, verursacht durch die Raupe von Lita atriplicella F. R.	34
—, Stärkere Blattnagerschäden an Luzerne	18
—, Über das Auftreten des Apfelmehltaues auf Apfelfrüchten	74
Mahner, Ein Feldversuch zur Erprobung verschiedener Beizmittel zur Bekämpfung des Haserbrandes	28
Mansfeld, Der Kränfeldkäfer in Europa	5
Morstatt, Pflanzenschutz und Volkswirtschaft	1
Müller, Die Bedeutung der ertragssteigernden Wirkung einiger Beizstoffe für die Volksernährung	57
Oberstein, Die Kränfeldkrankheit der Zuckerrüben in Nordamerika und die neueren Theorien der Blattrollkrankheit der Kartoffeln	35
Pape, Der Feldzug gegen die Berberitze in Nordamerika	58
Sachtleben, Rattenwochen in England	20
—, Zur Rattenvertilgung in Großstädten	42
—, Feldmansplage	89
Schulte zur Oven, Die Getreideblumenfliege Hylemyia coarctata	50
Schwarz, Die Koloradokäfergefahr	43
—, 25 Jahre Biologische Reichsanstalt	73
Stellwaag, Die Benzolungsfähigkeit flüssiger Pflanzenschutzmittel und ihre Meßbarkeit nach einem neuen Verfahren	85, 89
Wagner, Der Pflanzenschutztechniker und seine Zukunft	83
Wilke, Der nebelige Schildkäfer Cassida nebulosa L.	9
Zillig, Die Bekämpfung der Traubenwickler (Heu- und Sauerwurm)	33
Karte der Apfelblüte 1922	76
Saatenanerkennung und Pflanzenschutz im Jahre 1922	81
Verbreitung des Kartoffelkrebses im Deutschen Reich	12
Womit soll man beizen? (Mitteilung des Deutschen Pflanzenschutzdienstes)	17, 65, 74
Zur Phänologie des Winterroggens 1922	82

II. Kleine Mitteilungen

Ameisen als Plage in Krankenhäusern	51
Anbau krebsteser Kartoffeln	22
Aphodius fimetarius L. als Kartoffelschädling	68
Auftreten von Pflanzenkrankheiten	60
Auftreten der Forleule	68
Bedeutung der insektenfressenden Vögel bei der Bekämpfung von Forstschädlingen	22
Beizung der Lupinen, Zur	36
Bekämpfung des Baumwollkapselkäfers	29
Bekämpfung des Koloradokäfers in Frankreich	6
Bisamratte in Finnland, Die	69
Bisamrattegefahr in Mitteldeutschland	51
Bodensäurekrankheit, Die	36
Einführung des Blutlausparasiten Aphelinus mali Hald. auch nach Neuseeland	6
Erdbeerschädlinge	6

Seite

Ertragssteigerung durch Beizung	69
Geschichte des Kartoffelkrebses, Zur	35
Getreidekrankheiten	52
Koloradokäfer in Frankreich, Der	77
Lehrmittel und Ausstellungsgegenstände	69
Natriumarsenit als Kontaktgift	86
Obstblüte und Fruchtansatz 1923	59
Obstbaumkrankheiten	52
Pachtpreise für Hamsterreviere	43
Panaskierung an Kartoffelblättern	77
Pflanzenschutzdienst in den Vereinigten Staaten, Vom	43
Preisausschreiben über Heuschreckenbekämpfung	29
Prüfung von Kartoffelsorten auf Immunität gegen Krebs	35
Ist Saatbeizung noch rentabel?	90
Schädlingsbekämpfung und Politik	5
Schwarzbeinigkeit und Krautfäule	44
Spizendürre der Kartoffelblätter	22
Staatliches Pflanzenbauinstitut und Samenschule in La Estanzuela, Uruguay	29
Stärkere Vermehrung der Nonne	14
Verbrauch von Pflanzenschutzmitteln in den Vereinigten Staaten	14
Verbreitung des Kartoffelkrebses im Deutschen Reich	28
Versuch zur Drahtwurmbekämpfung mittels elektrischen Stromes	60
Vorkommen von Flugzeugen im Pflanzenschutz	52
Vorkommen von Protozoen bei Mosaik- und verwandten Krankheiten	29
Zoological Record	29

Seite

III. Neue Druckschriften

Arbeiten aus der Biologischen Reichsanstalt	36, 44, 60, 77, 87, 91
Baunacke, Untersuchungen zur Biologie und Bekämpfung des Rübennematoden	14
Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur	44
Blund u. Görnig, Lebensgeschichte und Bekämpfung der Rübenaaskäfer	69
Flugblätter der Biologischen Reichsanstalt	29, 52
Höfstermann u. Noack, Lehrbuch der pilzparasitären Pflanzenkrankheiten	54
Hollrung, Die Mittel zur Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten	44
Janchen, Die in Deutschland und Österreich an wissenschaftlichen Anstalten wirkenden Botaniker	15
Mahner, Der Hamster und seine Bekämpfung	7
Maassen u. Behn, Zur Kenntnis der bakteriologischen Bodenuntersuchungen	52
Merkblatt des deutschen Pflanzenschutzdienstes (Kartoffelkrebs)	6, 14
Mitteilungen aus der Biologischen Reichsanstalt	6, 91
Morstatt, Einführung in die Pflanzenpathologie	70
Praktische Blätter der Bayerischen Landesanstalt für Pflanzenbau und Pflanzenschutz	45
Senner, Wie kann die Schule bei Behebung unserer wirtschaftlichen Notlage helfen?	6
Sorauer's Handbuch der Pflanzenkrankheiten, Bd. 2, Teil 1	7
Stehli, Feinde der Land- und Forstwirtschaft, ihre Biologie und Bekämpfung	53
Tubeuf, Monographie der Mistel	29
Wittmach, Landwirtschaftliche Samenkunde	7

IV. Pressenotizen der Biologischen Reichsanstalt

Ameisenplage in Häusern	54
Beseitigung der Ernterückstände	77
Ernteaussfälle	70
Forschungsinstitut für Kartoffelbau	78
Fritstiegegefahr	86
Gänsefuß und Melde	70
Ganz- und Feldsperling	86
Milben in Wohn- und Vorratsräumen	91
Rübenmüdigkeit	61
Wie und wo holt man sich Rat über Pflanzenkrankheiten und Schädlinge?	54

V. Aus der Literatur

	Seite
Boas, Die wichtigsten Getreidekrankheiten und ihre Bekämpfung	61
Cyber, Zur Ätiologie und Spezifität der durch Empoasca mali hervorgerufenen Spizendürre der Kartoffeln	15
Gäumann, Beiträge zu einer Monographie der Gattung Peronospora Corda	78
Gram, Versuche über den Einfluß der Anbaustelle auf die Blattrollkrankheit der Kartoffel	36
Hungersnot in Rußland und ihre klimatische Bedingtheit	36
Ritunen, Untersuchungen über den Haserbrand und die Brandanfälligkeit der verschiedenen Haserforten	45
Röck u. Sulmet, Pflanzenschutz	23
Lehmann, Steigerung der Obsternte durch wirtschaftliche Schädlingsbekämpfung	23
Morstatt, Bibliographie der Pflanzenschutzliteratur	61
Oberstein, Zwei Vorträge über Saatgutfragen	62
Palm, Die Mosaikkrankheit des Tabaks — eine Chlamydozoose?	15
Plate, Allgemeine Zoologie und Abstammungslehre	62
Ray Nelson, Das Vorkommen von Protozoen bei Mosaik- und verwandten Krankheiten	54
Sorauer's Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 3. Bd. Die pflanzlichen Parasiten	22
Wellensiek, Vorzeitige Knöllchenbildung bei frühen Kartoffelarten	78

VI. Aus dem Pflanzenschutzdienst

Arbeitsausschuß des deutschen Pflanzenschutzdienstes	71
Biologische Reichsanstalt	62
Botanikerversammlung	71
Forschungsinstitut für Kartoffelbau an der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft	31
Gebührentarif für die Prüfung von Pflanzenschutzmitteln. (Änderung.)	8
Gebühren für den Pflanzenbesichtigungsdienst	46, 63
Kartoffelbeizversuche	24
Kursus über Kartoffelerkennung	54, 62
3. Lehrgang für Hageltaxatoren	24
Phäenologischer Reichsdienst	24
Pflanzenuntersuchung an den Eingangszollstellen	91
Prüfung von Beizmitteln	72
Tagung der Organisation für Pflanzenschutz in Landsberg a. W.	55
Unterricht im Pflanzenschutz	31, 55, 79, 91
Untersuchung von Pflanzen für die Ausfuhr nach Amerika	80
Verfasser wissenschaftlicher Veröffentlichungen	71
Versorgung der Fach- und Tagespresse	71
Vollversammlung des deutschen Pflanzenschutzdienstes	30
Vorlesungen über Pflanzenschutz	37

VII. Gesetze und Verordnungen

	Seite
Baden: Aufhebung des badischen Reblausgesetzes	80
Bestimmungen für die Behandlung von Pflanzen zur Einfuhr nach der Schweiz	46
Brasilianisches Pflanzenschutzgesetz	8
Bulgarisches Landwirtschaftsgesetz	16
Dänemark: Einfuhr von Kartoffeln	37
Deutsches Reich: Verbot der Einfuhr von Kartoffeln und anderen Pflanzen aus Frankreich	37
Fidschiinseln: Einfuhrverbot für gewisse Sämereien	63
Frankreich: Verordnung über Ausfuhr von Reben	8
Guatemala: Ein- und Ausfuhr von Pflanzen	92
Hamburg: Verordnung zur Bekämpfung des Kartoffelkrebzes	37
Holland: Einfuhr von Kartoffeln	92
Freischer Freistaat: Gesetz zur Verhütung der Einschleppung gefährlicher Pflanzenkrankheiten und Schädlinge	88
Japan: Verordnung über Kontrolle der Ein- und Ausfuhr von Pflanzen	38
Kanada: Ein- und Ausfuhrkontrollverordnungen	63
Kanada: Einfuhr von Pflanzen nach Kanada	92
Niederlande: Aufhebung des Ausfuhrverbots für lebende Bäume und Sträucher	55
Niederländisch-Indien: Einfuhr von Samen, Pflanzen, frischen Früchten	38
Niederländisch-Indien: Verordnung betr. Einfuhr von Sämereien und lebenden Pflanzen	55
Nord-Irland: Verordnung über Einfuhr von Pflanzen	8
Sachsen: Verordnung über Pflanzensendungen ins Ausland	37
Sachsen: Gesetz über die Bekämpfung der Bisamratte	72
Schweden: Einfuhr und Vertrieb ausländischer Sämereien	38
Schweden: Einfuhr von Nadelholzsämereien	55
Südrhodesia: Einfuhrverbot für Luzernesaat	63
Tunis: Verordnung zur Bekämpfung der Krankheiten der Kulturpflanzen	32
Uruguay: Bestimmungen über Einfuhr lebender Pflanzen u. a.	56

VIII. Patentschriften und Anmeldungen 32, 39, 47, 63, 88

IX. Personalmeldungen. 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80, 88, 92

Nachruf für Prof. Dr. L. Hiltner

X. Beilagen

Grundsätze für die Ausführung der §§ 1 bis 3 des Gesetzes, betr. die Bekämpfung der Reblauskrankheit. Nr. 3

XI. Phäenologischer Reichsdienst 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72, 80