

Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst

INHALTSVERZEICHNIS

FÜR DEN 22. JAHRGANG 1968

Aufsätze	Seite	Seite	
BEHRENDT, K.: Möglichkeiten der integrierten Bekämpfung von landwirtschaftlich schädlichen Insekten und Probleme bei polyphagen Aphiden	160	KÜHNEL, W.: Zum Auftreten von <i>Didymella bryoniae</i> (Auers.) Rehm an Gewächshausgurken	69
BEITZ, H.: Untersuchungen zur Ermittlung von Karenzzeiten für Kirschen nach der Behandlung mit Phosphon- und Dithiophosphorsäureestern	67	LEMBCKE, G.; OPITZ, B.; WIECHMANN, P.; BUCK, W.: Erfahrungen aus der Arbeit der Pflanzenschutzbrigade der Bäuerlichen Handelsgenossenschaft Boizenburg	150
BEITZ, H.; HARTISCH, J.; HEINISCH, E.: Untersuchungen zur Aufnahme von DDT aus dem Boden durch Pflanzen mit lipophilen Inhaltsstoffen	232	MASURAT, G.: Angaben zum Auftreten der Weizenhalmliege (<i>Chlorops pumilionis</i> Bjerk.) im Jahre 1967 und einige Schlußfolgerungen über die Arbeit des Warndienstes	88
BRIEDERMANN, L.: Die Möglichkeiten zur Verminderung von Schwarzwildschäden auf Kartoffelanbauflächen durch Ausnutzung des Sortenwahlvermögens	14	MATTHES, P.: Zum Auftreten der Brachfliege <i>Lept ohylemyia coarctata</i> Fallén im Bereich Oederan, Kreis Flöha, in den Jahren 1965 bis 1967	192
DÄSSLER, H.-G.; GRUMBACH, H.; BÖRTITZ, S.: Rauchschäden in der Landwirtschaft	41	NAUMANN, K.; GRIESBACH, E.: Beobachtungen über das Vorkommen von <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn an Weizen in der DDR	223
DECKER, H.: Neues über das Auftreten pflanzenparasitärer Nematoden in der Deutschen Demokratischen Republik und den angrenzenden Ländern	137	PINKAU, H.: Phytosanitäre und pflanzenbauliche Maßnahmen in Pflanzkartoffel-Vermehrungszentren und ihre Auswirkungen auf Virusbesatz und Ertrag	21
DECKER, H.: Über das Auftreten des Maiblumen-Stengelälchens (<i>Ditylenchus convallaria</i> Sturhan et Friedman, 1965) in der DDR (mit Hinweisen zur Bestimmung einiger für Mitteleuropa bemerkenswerter <i>Ditylenchus</i> -Arten)	203	PROESELER, G.: Gallmilben verursachen virusähnliche Schadbilder	48
DOWE, A.; NÄSER, K.: Beobachtungen über pflanzenparasitäre Nematoden an <i>Phlox paniculata</i> L. unter besonderer Berücksichtigung des Stengelälchens und mit Empfehlungen zu seiner Bekämpfung	246	RAMSON, A.; BURTH, U.: Ergebnisse von Freilandversuchen zur Bekämpfung der Blattfleckenkrankheit der Sellerie (<i>Septoria apii</i> (Br. et Cav.) Chester) aus den Jahren 1960 bis 1967	146
ECKS, W.: Perspektivische Entwicklung der staatlichen Lagerhaltung von Körnerfrüchten unter Berücksichtigung der Belange des Vorratsschutzes	200	RODER, W.: Zu arbeitswirtschaftlichen Problemen von Pflanzenschutzbrigaden im Ablauf eines Jahres	1
ENGST, R.; SCHNAAK, W.; RATTBA, H.: Fungizide Wirkung und Rückstandsbildung von Abbauprodukten des Maneb und Zineb an freilandbehandelten Tomaten	26	SCHMELZER, K.: In Europa neue oder wenig beachtete Viren und Virosen	71
FEUCHT, W.; WIESNER, K.: Chemische Unkrautbekämpfung mit dem Simazin-Präparat „Unkrautbekämpfungsmittel W 6658“ in Beständen von Zuckerrübensamentträgern	91	SCHOTT, H.: Zur Methodik der Maschinenbedarfsplanung beim Aufbau von Pflanzenschutzbrigaden	217
FISCHER, R.: Untersuchungen über das Auftreten von <i>Pratylenchus neglectus</i> Rensch (1924) in Getreidebeständen des Bezirkes Halle	44	SEEFELD, F.; BEITZ, H.: Zur Rückstandsdynamik von Methylbromid in begasten Produkten	248
FISCHER, R.: Untersuchungen über den Einfluß der Fruchtfolge auf die Vermehrung des Rübenematoden (<i>Heterodera schachtii</i> Schmidt) und den Ertrag	140	SEIDEL, M.; BECKER, H.-G.: Zum Gelbrostaufreten 1967 im Bezirk Rostock	225
FRAUNSTEIN, K.: Beobachtungen zum Auftreten von Blattfleckenkrankheiten an Futtergräsern	4	STEPHAN, S.: Zur Epidemie des Getreidegelbrostes im Jahre 1967	197
GÖHLER, F.: Probleme des Pflanzenschutzes bei modernen Produktionsverfahren im Treibgemüsebau	189	STEPHAN, S.: Methoden des Warndienstes zur gezielten Krautfäulebekämpfung	240
HEIDE, A.: Pflanzenhygienische Auswirkungen einer Feldberegnung	164	WIESNER, K.: Die <i>Pleospora</i> -Kopffäule und die <i>Pleospora</i> -Samenstengelfäule, zwei wenig bekannte, durch <i>Pleospora betae</i> Björl. bedingte Erkrankungen der Beta-Rübe	184
HEINISCH, E.; BEITZ, H.; HARTISCH, J.: Über die Kontamination landwirtschaftlich und gärtnerisch intensiv genutzter Böden in der DDR mit DDT und Lindan	61	WIESNER, K.: Pflanzenschutzprobleme zur Sicherung von Pflanzenaufgang und Bestandesdichte bei Beta-Rüben unter den Bedingungen einer industriemäßigen Produktion	237
HEY, A.: Die Aufgaben des Pflanzenschutzes bei der Einführung industriemäßiger Produktionsmethoden in der Landwirtschaft	81		
HUBERT, K.: Die Herbizidanwendung in den landwirtschaftlichen Hauptkulturen im Bezirk Halle	177	Kleine Mitteilungen	
JANKE, Chr.: Beobachtungen über das Auftreten der Sattelmücke (<i>Haplodiplosis equestris</i> Wagner) an Getreide in Abhängigkeit von der Vorfrucht	244	BECKER, H.-G.; ORTLEPP, G.: Schäden durch Stadtgas an Kartoffelstauden	56
JESKE, A.; SCHUBERT, H.-J.: Methodische Hinweise zur Einrichtung von Stützpunkten für Pflanzenschutzmittel und -maschinen in agrochemischen Zentren	76	DOBERITZ, G.: <i>Cnephasia longana</i> Hw. als bedeutender Schädling an Lupinen (<i>Lupinus luteus</i> L.) und Winterwicken (<i>Vicia villosa</i> Roth.)	57
KARG, W.: Coprophile Kompostmilben als Schädlinge an Gurkenkulturen unter Glas	228	MARLOW, H.: Entwicklung eines fahr- und tragbaren Parzellenspritzgerätes zur Flächen- und Unterblattspritzung	37
KEGLER, H.; SCHMIDT, H. E.; SCHIMANSKI, H.-H.: Der Nachweis weiterer Viruskrankheiten an Obstgehölzen in der DDR	168	PROESELER, G.: Auftreten der Weißen Fliege im Freiland	154
KIEL, W.: Fruchtfolgeversuche zur Populationsdynamik des Kartoffelnematoden (<i>Heterodera rostochiensis</i> Woll.)	32	SCHOTT, H.; KRAUSE, H.: Vorschlag für die Schaffung eines einheitlichen Vordrucks „Arbeitsauftrag und Leistungsabrechnung“ für Brigaden in Agrochemischen Zentren und Gemeinschaftseinrichtungen	132
KIRCHNER, H.-A.: Die Beeinflussung der Schwellenwerte durch Wirt-Parasit-Beziehungen und Umweltfaktoren	157	Sechste Besprechung über „Zystenbildende Nematoden“ im Institut für Pflanzenzüchtung Groß-Lüsewitz am 23. Juni 1967	38
KÖHLER, S.: Wuchsstoffschädigungen über die generative Phase durch Abdriftwirkungen eines 2,4-D-Herbizides vom Flugzeug aus	29	Siebente Besprechung über „Zystenbildende Nematoden“ im Institut für Pflanzenzüchtung Groß-Lüsewitz am 21. Juni 1968	211
KRALL, E.; KRALL, H.: Über eine neue Nematodenkrankheit der Getreidearten	207	URBAN, S.: Verzeichnis insektenpathogener Pilzstämme im Institut für Forstwissenschaften Eberswalde, Bereich Forstschutz (Abt. Forstschutz gegen tierische Schädlinge) der DAL zu Berlin	194
		WOLF, P.: Das Gurkenmosaik-Virus am Knollensellerie	55
		Pflanzenschutz-Meldedienst	
		MASURAT, G.; PESCHEL, R.; STEPHAN, S.: Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen im Jahre 1967 im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik	103

Buchbesprechungen	Seite	Seite	
ALEXOPOULOS, J. C.: Einführung in die Mykologie	58	MUNRO, J. W.: Pests of stored products	18
BAKER, K. F.; SNYDER, W. C. (Ed.): Ecology of soil-borne plant pathogens: Prelude to biological control	98	NOLTE, H. W.: Pflanzenschutz in der Landwirtschaft. WTB, Bd 46	214
BALACHOWSKY, A. S.: Entomologie, Tome II: Lepidopteres, Vol. 1: <i>Hepialoidea-Stigmelloidea</i> usw., 1966	80	NORD, F. F. (Ed.): Advances enzymology. Vol. 27	215
BEIRNE, B. P.: Pest management, 1967	80	NORD, F. F. (Ed.): Advances in enzymology. Vol. 28	235
BERAN, F.; BOHM, H.; VUKOVITS, G.: Wichtige Krankheiten und Schädlinge im Obstbau. 4. Aufl.	99	PEACHEY, J. E.; CHAPMAN, M. R.: Chemical control of plant nematodes	18
BLUMER, S.: Echte Mehltaupilze (<i>Erysiphaceae</i>). Ein Bestimmungsbuch für die Europa vorkommenden Arten	214	PRIDHAM, J. B.: Methods in polyphenol chemistry. Proceedings of the Plant Phenolics. Group Symposium Oxford, April 1963	253
BONELLI, E. J.: Pesticide residue analysis handbook. 2. Aufl.	255	PRINZ, J. I.: Die Phylloxeren des Weinstockes und Maßnahmen zu ihrer Bekämpfung (russ.)	100
BOVEY, R. (Ed.): La défense des plantes cultivées	99	PURVIS, M. J.; COLLIER, D. C.; WALLS, D.: Laboratory techniques in botany. 2. Aufl.	99
BRAUN, H.: Die wichtigsten Unkräuter. 4. Aufl.	19	RANGASWAMI, G.: Agricultural microbiology	253
BRAUNS, A.: Praktische Bodenbiologie	216	RAPILLY, F.: Les techniques de mycologie en pathologie végétale. 19. Bd	236
BUCHWALD, N. F.: Plantepatologisch Atlas	236	ROLFE, R. T.; ROLFE, F. W.: The romance of the fungus world	253
BÜNNING, E. u. a.: Fortschritte der Botanik	59	ROMAGNESI, H.: Petit Atlas des Champignons	58
BURCHFIELD, H. P.; JOHNSON, D. E.; STORRS, E. E.: Guide to the analysis of pesticide residues. Vol. 1	254	RUGE, U.: Angewandte Pflanzenphysiologie als Grundlage für den Gartenbau	134
BUCHFIELD, H. P.; JOHNSON, D. E.; STORRS, E. E.: Guide to the analysis of pesticide residues. Vol. 2	254	SHRINER, R. L.; FUSON, R. C.; CURTIN, D. Y.: The systematic identification of organic compounds 5. Aufl.	19
CASH, E. K.: A mycological English-Latin glossary	175	SILVERSTEIN, R. M.; BASSLER, G. C.: Spectrometric identification of organic compounds	254
CHANCELLOR, R. J.: The identification of weed seedlings of farm and garden	176	SKUHRAVY, V. u. a.: Die Rübenfliege	134
CIBA (Ed.): Dimecron	60	SOMMEREYNS, G.: Les Virus des Végétaux. Leurs propriétés et leur identification. 2. Aufl.	196
CROME, W. u. a.: Urania Tierreich - Wirbellose Tiere 1 (<i>Protozoa bis Echiurida</i>). Bd. 1	196	STAHL, E.: Dünnschicht-Chromatographie, 2. Aufl.	99
DAVEY, K. G.: Reproduction in the insects	60	STAKMAN, E. C.; BRADFIELD, R.; MANGELSDORF, P. C.: Campaigns against Hunger	236
DAVIDSON, R. H.; PEAIRS, L. M.: Insect pests of farm, garden and orchard	60	THOMSON, W. T.: Agricultural Chemicals. Book I: Insecticides	175
DEVLIN, R. M.: Plant physiology	134	THOMSON, W. T.: Agricultural Chemikals. Book II: Herbicides	19
ESAU, K.: Plant Anatomy. 2. Aufl.	215	THOMSON, W. T.: Agricultural Chemicals. Book III: Fumigants, growth regulators, repellents and rodenticides	215
EYRING, H. (Ed.): Annual Review of Physical Chemistry. Vol. 16	216	TÜXEN, R. (Ed.): Anthropogene Vegetation	59
FINTER, N. B.: Interferons	256	WAGNER, E.: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeres- teile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 54. Teil	58
FREAR, D. E. H.: Pesticide Handbook - Entoma. 19. Aufl.	196	WAGNER, E.: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeres- teile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. 55. Teil	58
GIBBS, B. M.; SKINNER, F. A.: Identification methods for micro- biologists	255	WIGGLESWORTH, V. B.: The Principles of Insect Physiology	216
GRASSÉ, P. P.; LAVIOLETTE, P.; HOLLANDE, A.; NIGON, V.; WOLFF, E.: Biologie générale	256	WILLIS, J. C.: A dictionary of flowering and ferns. 7. Aufl.	236
GRAYSON, M.; GRIFFITH, E. J. (Ed.): Topics in phosphorus chemistry Vol 1	253	ZIEGENBEIN, G.; SIMON, U.: Herbizidanwendung im Futterpflanzen-Samenbau	19
GRUNDMANN, E.: General Cytology. An introduction to functional morphology of the cell	256	ZYCHA, H.; KATO, F.: Untersuchungen über die Rotfäule der Fichte O V Achtiente Internationaal Symposium over Fytofarmacie en Fytiairie - 3 Mei 1966	235
GUENNELON, G.: Contribution à l'étude de la diapause embryonnaire chez <i>Archips rosana</i> L. (<i>Lepidoptera-Tortricidae</i>)	59	-: Biological stains and staining methods. 3. Aufl.	100
HARRIGAN, W. F.; MCCANCE, M. E.: Laboratory methods in microbiology	256	-: Études de virologie	59
HELLER, E.: Taschenbuch für den Vertrieb giftiger Pflanzenschutzmittel - 4. erw. Auflage	100	International Atomic Energy Agency Vienna, 1966 (Ed.): Isotopes in weed Research	235
HIRATA, K.: Host range and geographical distribution of the powdery mildew	100	-: Proceedings of the second British insecticide and fungicide conference 1962. - Proceedings of the third British insecticide and fungicide conference 1965	176
HORSFALL, J. G. (Ed.): Annual Review of Phytopathology. Vol. 2	253	O. V.: Proceedings of the Fourth British Insecticide and Fungicide Conference 1967. 1. und 2. Bd	236
JAMIESON, B. G. M.; REYNOLDS, J. F.: Tropical plant types	156	O. V.: Production Yearbook 1966. Vol. 20	215
KIFFMANN, R.: Illustriertes Bestimmungsbuch für Wiesen- und Weidepflanzen des mitteleuropäischen Flachlandes. Teil C Schmetterlingsblütler (<i>Papilionatae</i>), 2. Aufl.	176	-: Report of the international conference Hanover (October 16-18, 1962): Potato virus diagnosis	134
KIRCHNER, H.-A.: Grundriß der Phytopathologie und des Pflanzenschutzes	196	-: Report of the working groups (Paris, June 4-7, 1963): Potato virus diagnosis	60
KLINKOWSKI, M.: Pflanzliche Virologie. 2. Aufl.	196	-: Specifications and criteria for biochemical compounds, 2. Aufl.	100
KLINKOWSKI, M.; MÜHLE, E.; REINMUTH, E.: Phytopathologie und Pflanzenschutz. Bd. II	98		
LAMPEL, G.: Die Biologie des Blattlaus-Generationswechsels	236		
MADELIN, M. F. (Ed.): The fungus spore	215		
MARTIN, H.: Die wissenschaftlichen Grundlagen des Pflanzenschutzes. 5. Aufl. (übersetzt)	156		
MERCER, E. H.; BIRBECK, M. S. C.: Electron microscopy. A handbook for biologists. 2. Aufl.	255		
METCALF, R. L.: Advances in pest control research	19		
MOORE, N. W. (Ed.): Pesticides in the environment and their effects on wildlife	99		
MOSER, M.: Kleine Kryptogamenflora: Basidiomyceten II. Teil. Die Röhrlinge und Blätterpilze (<i>Agaricales</i>)	175		
MULLER, K. W.: Biologische Grundlagen des gärtnerischen Pflanzenschutzes.	100		
MULLER, W.; WASSERBURGER, H.-J.: Insekten als Kulturpflanzenfeinde	59		
		Personalnachrichten	
		Grufadresse an den Ersten Sekretär des Zentralkomitees der Sozialistischen Einheitspartei Deutschlands und Vorsitzenden des Staatsrates der DDR, Herrn Walter ULBRICHT	101
		HUBERT, Dr. K. - 65 Jahre alt!	195
		KEILBACH, Prof. Dr. R. - 60 Jahre alt!	135
		KIRCHNER, Prof. Dr. H. A. - 60 Jahre alt!	20
		KLINKOWSKI, Prof. Dr. Dr. M. - Mitglied der poln. Akademie der Wissenschaften	20
		STAAR, Professor Dr. Gerhard, 1900 bis 1968	214
		ULLRICH, K. - 70 Jahre	156