

Nachrichtenblatt für den Deutschen Pflanzenschutzdienst

INHALTSVERZEICHNIS

FÜR DEN 24. JAHRGANG 1970

Aufsätze	Seite	Seite
BEHRENDT, K.: Verkürzte Verfahren zur Einschätzung der Parasitierungsrate von Rübenfliegenpuparien aus Schlammteichen von Zuckerfabriken	199	61
BEITZ, H.; SEEFELD, F.; THIEM, H.: Zur Dynamik von Dichlorvosrückständen an Getreide, Erbsen und Sonnenblumenkernen	51	69
BLATTNY, C., jr.: Vegetativ vermehrte Apfel-Typen als symptomlose Wirte der Proliferation	32	177
BOCHOW, H.; KRÖCHERT, R.; TARNOW, W.: Hinweise auf einige das Auftreten und die Bekämpfung der Kartoffelbraunfäule (<i>Phytophthora infestans</i>) betreffende Zusammenhänge	225	85
BRÄUER, G.: Bedeutung der Leistenkopflattkäfer (<i>Cryptolestes Gangl</i> ; <i>Coleopt. Cucujidae</i>) für die Vorratshaltung von Getreide und Getreideerzeugnissen	216	10
BURTH, U.; NEUHAUS, W.: Die Schwarzfleckenkrankheit (<i>Phomopsis viticola</i> Sacc.), eine neue Rebenkrankheit im Weinbau der DDR	193	96
BURTH, U.; RAMSON, A.: Zum Auftreten der Sprühfleckenkrankheit der Kirsche <i>Blumeriella jaapii</i> (Rehm) v. Arx. in der DDR	233	195
FEYERABEND, G.; LAUENSTEIN, H.: Wuchshemmer zur Rasenpflege, besonders an Verkehrswegen	247	229
FOCKE, I.; DETTMANN, A.: Die Rolle <i>Fusarium</i> -befallenen Maisaatgutes in der Ätiologie der Maisstengelfäule	76	161
FRAUENSTEIN, K.: Die wichtigsten pilzlichen Krankheitserreger der Wiesenrispe (<i>Poa pratensis</i> L.) im Gebiet der DDR	5	185
FRAUENSTEIN, K.: Die Bedeutung des Anbaus von Futtergräsern für die Ausbreitung des Echten Mehltaus (<i>Erysiphe graminis</i> DC.) am Getreide	47	209
FRAUENSTEIN, K.: Eine Methode zur Masseninfektion von <i>Poa pratensis</i> L. mit <i>Helminthosporium vagans</i> Drechs.	231	72
GIMESI, A.: Ungräser im Futterpflanzenbau und neue Möglichkeiten zu ihrer Bekämpfung	55	171
GOTTWALD, R.: Biologie und Bekämpfung des Birnenknospenstechers (<i>Anthonomus piri</i> Kollar)	21	93
GRÖSCHNER, P.; RAMSON, A.; WITTSTOCK, E.: Untersuchungen über den Einfluß von Fungiziden zur Bekämpfung der Grauschimmelfäule der Erdbeeren (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.) auf die Qualität von Steril- und Gefrierkonserven	203	1
HEIDE, A.: Der Einfluß einer Zusatzberegung auf den Schorfbefall von Kartoffelknollen (<i>Streptomyces scabies</i> Thaxt.) Waksmar et Henrici	11	78
HEINISCH, E.; BEITZ, H.; REIFENSTEIN, H.; HARTISCH, J.; SEEFELD, F.; DUNSING, M.: Pflanzenschutzmittel-Rückstände im Boden als Ursache für unbeabsichtigte Sekundärwirkungen	251	222
HEROLD, H.: Aufgaben und Probleme des Pflanzenschutz-Warndienstes bei der industriemäßigen Pflanzenproduktion, dargestellt am Beispiel des Bezirkes Leipzig	89	189
JANKE, Ch.: Einfluß von Stickstoffform und Stickstoffmenge auf die Stärke des Mehltauauftretens an Getreide	236	27
JESKE, A.: Zur Frage der Beizkontrolle bei der Feuchtheizung	35	41
JESKE, A.; GRIGOLEIT, E.: Ergebnisse verfahrenstechnischer Untersuchungen zur chemischen Pflanzkartoffelselektion	65	58
KARG, W.: Über die Möglichkeiten von integrierten Pflanzenschutzmaßnahmen bei der Spinnmilbenbekämpfung im Obstbau	166	240
KEGLER, H.: Sorten- und Artenabhängigkeit der Symptomatologie bei Obstviren	157	133
KRALL, E.: Phytonematologische Probleme in den Baltischen Republiken der UdSSR und der gegenwärtige Stand ihrer Erforschung	182	
KÜHNE, W.: Untersuchungen über die Wirksamkeit der Feldrandbehandlung zur Bekämpfung von <i>Meligethes aeneus</i> F. und <i>Dasyneura brassicae</i> Winn.	243	
LEGDE, J.: Ergebnisse der gemeinsamen Untersuchungen aller Pflanzenschutzämter über den Befall von Kartoffelknollen durch den Pilz <i>Rhizoctonia solani</i> im Jahre 1969		61
LEMBCKE, G.: Vierjährige Erfahrungen beim Flugzeugeinsatz zur Krautfäulebekämpfung im Bezirk Schwerin		69
LOOF, P. A. A.: Die Taxonomie der Nematoden, Hilfswissenschaft des Pflanzenschutzes		177
METZ, R.: Die Weiterverbreitung der Karyopsen von Wildhafer (<i>Avena fatua</i>) sowie Möglichkeiten der Hofhygiene zur Vernichtung und Beseitigung der Wildhaferfrüchte		85
MÖX, S.; LORENZ, Ch.: Befall von großblumigen Chrysanthemen unter Glas und Folie durch Raupen der Achateule		10
MÜLLER, F. P.: Zur Kenntnis der Schwarzen Bohnen- oder Rübenblattlaus vom Gesichtspunkt der Prognose und des Warndienstes		96
NEUBERT, E.; DECKER, H.: Untersuchungen über die Verbreitung des Getreidezystenälchens (<i>Heterodera avenae</i> Wollenw., 1924) im Bezirk Neubrandenburg		195
NEUHAUS, W.: Verbreitung und jahreszeitliches Auftreten des Maisrostes (<i>Puccinia sorghi</i> Schweinitz) in der DDR und den benachbarten Ländern		229
OPEL, H.; KEGLER, H.; KLEINHÄMPEL, H.: Möglichkeiten und Grenzen der Schnelldiagnose von Obstviren		161
PFISTER, E.; MÜLLER, H. J.: Möglichkeiten und Grenzen des Einsatzes von bercema-Gricin-Phyt		185
RAMSON, A.; BURTH, U.; KÜHNEL, W.; KESSLER, W.: Neue Fungizide für die Pflanzenproduktion und Erweiterungen der Einsatzgebiete bereits anerkannter Präparate. Ergebnisse des Prüfjahres 1969		209
RESSEL, F.: Blattlausbekämpfung im Getreidebau 1969 im Bezirk Halle		72
RESSEL, F.: Goldafterbekämpfung im Jahre 1969 im Bezirk Halle unter besonderer Berücksichtigung des Flugzeugeinsatzes im Straßenobstbau		171
RODER, W.: Experimente zur Verbesserung der Warndienstarbeit im Bezirk Dresden durch den Aufbau von Warndienststationen		93
SCHMELZER, K.: Die Ursachen des Kräuselmosaiks an Sonnenblumen		1
SCHMIDT, H. E.; BORDE, K.; HEINRICH, R.: Untersuchungen zur Frage der wirtschaftlichen Bedeutung von Viren und virusähnlichen Erscheinungen des Hopfens (<i>Humulus lupulus</i> L.) im Gebiet der DDR		78
SCHMIDT, M.: DNOC-Rückstandsuntersuchungen an Kartoffeln nach Krautabtötung mit Hedolit-Konzentrat		222
SEIDEL, D.; AMELUNG, D.; DERMOUNI, H.: Zur Wirkung einer Gülldüngung auf phytopathogene Bodenpilze		189
STELTER, H.: Eine populationsdynamische Studie über Typ A des Kartoffelnematoden (<i>Heterodera rostochiensis</i> Wollenweber)		27
STEPHAN, S.: Untersuchungen zum Auftreten der Braunfäule an Kartoffeln auf der Grundlage von Beobachtungen des Staatlichen Pflanzenschutzdienstes		41
STUBBE, Chr.: Zur Prüfung der repellenten Wirkung von chemischen Wildverbisschutzmitteln		58
WETZEL, Th.: Zur Zucht von Weichhautmilben auf Pilzkulturen unter Laborbedingungen		240
o. V.: Berichte aus der Festveranstaltung anlässlich der 20. Wiederkehr der Neugründung der Biologischen Zentralanstalt Berlin in der Deutschen Demokratischen Republik		133

Kleine Mitteilungen

	Seite
BOCHOW, H.: Bericht über den I. Internationalen Kongreß für Phytopathologie, London, 14. bis 28. 7. 1968 - 3. Biologie und Bekämpfung phytopathogener Bodenpilze	15
BÖSENBERG, K.: Vogelschaden an Mohn und Möglichkeiten zu dessen Minderung	38
BURTH, U.; RAMSON, A.: Hauptfruchtform der Sprühfleckenkrankheit der Kirsche auch in der DDR	132
HARTMANN, W.; SCHRÖDER, H.: Zum Problem der „Physiologischen Knospenwelke“ bei Winterraps	206
HEIDE, A.: Beobachtungen über das Auftreten von Knolleninfektionen durch <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) de By. in Beregnungsversuchen	37
STELTER, H.: Nachweis der Rasse B des Kartoffelnematoden (<i>Heterodera rostochiensis</i> Wollenweber)	14
ZOTT, A.; HENTSCHEL, K. D.: Zu einigen Fragen phytopathologischer Auswirkungen des Einsatzes synthetischer Bodenverbesserungsmittel	256
o. V.: Zusammenfassungen der auf der achten Besprechung über „Probleme der Phytonematologie“ im Institut für Pflanzenzüchtung Groß-Lüsewitz am 20. Juni 1969 gehaltenen Vorträge	17

Pflanzenschutz-Meldedienst

PESCHEL, R.; KUNERT, M.: Das Auftreten der wichtigsten Krankheiten und Schädlinge der landwirtschaftlichen und gärtnerischen Kulturpflanzen im Jahre 1969 im Bereich der DDR	101
--	-----

Buchbesprechungen

BARRON, G. L.: The Genera of Hyphomycetes from Soil	60
BAUMEISTER, W.; REICHART, G.: Lehrbuch der Angewandten Botanik	174
BURGES, A.; RAW, F.: Soil Biology	175
CASIDA, L. E.: Industrial microbiology	100
FEURICH, R.: Wörterbuch der Zoologie (Russisch-Deutsch)	192
FREAR, D. E. H.: Pesticide Handbook - Entoma	192
GAMS, H. (Ed): Makroskopische Süßwasser- und Luftalgen	175
GRAY, T. R.; PARKISON, D.: Ecology of Soil Bacteria. 1. Aufl.	20
CRIST, D. H.; LEVER, R. J. A. W.: Pests of rice	192
GROSCHOFF, K.; WIRSIG, H.; JANNERMANN, F.; GUSSEK, K.-D.: Fragen der sozialistischen Intensivierung der Landwirtschaft (I)	259

HOBBY, Gladys, L.: Antimicrobial agents and chemotherapy	175
HÜTTER, R.: Systematik der Streptomyceten unter besonderer Berücksichtigung der von ihnen gebildeten Antibiotika	40
LA BRECCQUE, G. C.; SMITH, C. N.: Principles insect chemosterilization	175
LAMOTTE, M.; BOULIÈRE, G.: Problèmes d'écologie: L'échantillonnage des peuplements animaux des milieux terrestres	174
Le PELLEY, R. H.: Pests of Coffee	224
LURIA, S. E.; DARNELL, J. E. Jr.: General virology	20
OERTEL, C.: Untersuchungen über die wirtschaftlich wichtigsten Viruskrankheiten an <i>Chrysanthemum indicum</i> L. in der DDR und die Möglichkeiten ihrer Bekämpfung	259
ROORDA VAN EYSINGA, J. R. N. L.; SMILDE, K. W.: Nutritional Disorders in Cucumbers and Gherkins under Glass	208
SCHMITT, N.: Pflanzenschutz und Schädlingsbekämpfung - Rechtsvorschriften, 3. verb. u. erw. Aufl.	259
SMILDE, K. W. u. a.: Nutritional diseases in glasshouse tomatoes	174
STEVENSON, G.: The Biology of Fungi, Bacteria and Viruses. 1. Aufl.	175
SVESCHNIKOVA, N. M.: Nematodnye bolezni sel' skozhozjastvennych rastenij, 1967	224
TERÉNYI, S.; JOSEPOVITS, G.; MATOLCSY, G.: Növényvédelmi kémia	175
TILLACK, R.; ANDERS, H.; KASTEN, A.: Fragen der sozialistischen Intensivierung der Landwirtschaft (II)	260
TORGESON, D. C.: Fungicides: An advanced treatise. Bd. 1	60
WHEELER, B. E. J.: An introduction to Plant Diseases	208
ZAHRADNIK, J.: Schildläuse unserer Gewächshäuser	175
o. V.: Agricultural Chemicals - Herbicides. Bd. II	20
o. V.: Pesticide Residues in Food - Report of the 1968 Meeting of the FAO Working Party of Experts on Pesticide Residues on the WHO Expert Committee on pesticide Residues	175
o. V.: Radiation, radioisotopes and rearing methods in the control of insect pests	174

Personalnachrichten

HEY, Prof. Dr. Alfred - 65 Jahre	258
NOLL, Dr. phil. nat. habil. Josef - 1902 bis 1970	88
PARAMONOW, A. A. - in memoriam	207