



Veranstaltungen und Tagungen

Pflanzenschutzmittel-Symposium der DDR-Chemie in Taschkent

Am 20. und 21. September 1973 fand in Taschkent, der Hauptstadt der Usbekischen Sowjetrepublik, ein Symposium zu Fragen der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln aus der Produktion der DDR-Chemie statt.

Bei der Eröffnung konnte der stellvertretende Generaldirektor der VVB Agrochemie und Zwischenprodukte, G. CONSTABEL, Fachleute aus der Usbekischen SSR, der Tadschikischen SSR, der Kasachischen SSR, der Kirgisischen SSR und aus der Turkmenischen SSR begrüßen.

Im ersten Vortrag sprach W. KRAMER (VEB Chemiekombinat Bitterfeld) über toxikologische Probleme bei der Entwicklung und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln unter Beachtung steigender Anforderungen des Umweltschutzes. Im Anschluß an eine rege Diskussion ging P. BRITZ (VEB Chemiekombinat Bitterfeld) auf anwendungstechnische Probleme beim Einsatz von Bi EC ein.

Über Erfahrungen mit Bi EC im usbekischen Baumwollanbau berichtete hierzu in einem Korreferat F. A. STEPANOW vom Usbekischen Institut für Pflanzenschutz, Taschkent.

Einen Beitrag über Wuchsstoffherbizide zur Unkrautbekämpfung in Futterpflanzenbeständen trug SIEBERHAIN (VEB Synthesewerk Schwarzheide) vor.

Am zweiten Tag der Veranstaltung berichtete BRITZ (VEB Chemiekombinat Bitterfeld) über Erfahrungen mit dem Herbizid Trazalex und dessen Anwendungserfolge in der DDR. Trakephon, ein neues, mindertoxisches Pflanzenschutzmittel zur Sikkation, Defoliation und Unkrautbekämpfung wurde von KRAMER (VEB Chemiekombinat Bitterfeld) vorgestellt, wobei auch die aus der sozialistischen Gemeinschaftsarbeit zwischen sowjetischen Instituten und der chemischen Industrie der DDR hervorgegangenen Forschungsergebnisse zur Sprache kamen.

Zur chemischen Unkrautbekämpfung in Baumwolle sprach im weiteren

Vortrag der Tagung WENZEL (ZAF Agrochemie Cunnersdorf).

Den Abschluß bildete ein Vortrag von E. W. MÜLLER (VEB Fettchemie Karl-Marx-Stadt) über Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten von Butonat-Präparaten.

Die Diskussionen der sowjetischen Besucher zeigten ein reges Interesse an den Vorträgen. In den Pausen und nach der Tagung wurde die Zeit genutzt, um freundschaftliche Gespräche zu führen und um Erfahrungen mit den sowjetischen Spezialisten auszutauschen.

Eine besondere Würdigung erfuhr die Veranstaltung durch einen Empfang des Landwirtschaftsministers der Usbekischen SSR für die Gäste aus der DDR unter Leitung des Generaldirektors des VEB Chemiekombinat Bitterfeld, H. SCHWARZ.

Mit dieser Fachtagung in der UdSSR wurden die freundschaftlichen Beziehungen zu den sowjetischen Pflanzenschutzfachleuten wesentlich erweitert und intensiviert.

Peter BRITZ

VEB Chemiekombinat Bitterfeld



Personal- nachrichten

Max HOFFMANN, 70 Jahre alt!

Am 6. Juli 1974 begeht Max HOFFMANN seinen 70. Geburtstag. Seine lange verdienstvolle Tätigkeit im Pflanzenschutzamt Halle und als Leiter des Bisamrattenbekämpfungsdienstes der DDR bei der Wasserwirtschaft wurde in dieser Zeitschrift bereits eingehend gewürdigt. Max HOFFMANN ist auch in den Jahren seines Ruhestandes immer bemüht gewesen, seine Bibliographie zur Bisamratten-Literatur zu ergänzen und Nachträge herauszubringen. Unter den weiteren veröffentlichten Beiträgen sei der Abschnitt „Die Bisamratte (*Ondatra zibethica* L.)“ im Buch der Hege, Bd.: Haarwild, von H. STUBBE hervorgehoben.

Es begleiten Max HOFFMANN weiterhin die besten Wünsche seiner früheren Kollegen hinsichtlich Gesundheit und Wohlergehen. Kurt HUBERT, Halle



Gesetzliche Bestimmungen

TGL-Nr. 21650/02 12.73 Flugzeug-einsatz in der Landwirtschaft; Ausbringung von festen Düngemitteln und Saatgut. Ersatz für TGL 80-21652/01 Ausg. 11.66 (verbindl. 1. 4. 1974)

TGL-Nr. 28758 11.73 Verfahren der Pflanzenproduktion; Schlagkartei (verbindl. 1. 7. 1974)

TGL-Nr. 27796/05 11.73 Rückstände von Pflanzenschutzmitteln und Wachstumsregulatoren; Bestimmung von Methylbromid. Ersatz für TGL 80-21177/05 Ausg. 10.70 (verbindl. 1. 4. 1974)

TGL-Nr. 27796/06 11.73 Rückstände von Pflanzenschutzmitteln und Wachstumsregulatoren; Bestimmung von Phosphin (verbindl. 1. 4. 1974)

TGL-Nr. 21240/02 12.73 Pflanzkartoffelproduktion; selektieren. Ersatz für TGL 80-21240/02 Ausg. 2.69 (verbindl. 1. 4. 1974)

TGL-Nr. 21240/03 Pflanzkartoffelproduktion; Krautabtötung. Ersatz für TGL 80-21240/03 Ausg. 5.67 (verbindl. 1. 4. 1974)



Informationen aus sozialistischen Ländern

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

Moskau Nr. 3/1974

SINICYN, V. V.: Bei der Anwendung von PSM streng die Vorschriften befolgen (S. 8)

o. V.: Anwendung von PSM nach einheitlichen Kriterien (S. 10)

TERENT'eva, M. I.; SERGEEVA, N. I.: Anwendung von Dünger-Herbizidgemischen (S. 16)

KOLMAKOV, P. P.; TERECHOVA, M. A.: Optimale Anwendungstermine für 2,4-D bei Sommerweizensaaten (S. 18)

KUZNECOV, A. I. u. a.: Einfluß von Herbiziden auf die Krankheitsresistenz der Kartoffel (S. 20)

TVERDUNOVA, T. A.: Rechtzeitige Saatgutbeizung bei Winterroggen (S. 22)

STOVČATYJ, V. N.; DOLIN, V. G.: Heptachlor gegen Drahtwürmer auf Bewässerungsgebieten (S. 22)

IVANCOV, N. K.; FUKI, A. E.: Herbizide bei Lupinen (S. 26)

NABANDJAN, R. A.: Über die Persistenz von Sevin und Phosalon im Boden (S. 26)

ŠERUDA, S. D.: Vereinheitlichung der Aggregate von Spritzgeräten (S. 27)

BEZUGLOV, V. G.: Herbizide auf Saaten von Feldkulturen (S. 34)

CANKO, V. G.: Arbeitshygiene bei Bodenspritzung (S. 36)

IZVEKOVA, L. M.: Eine neue Ausbringungsform von Atrazin (S. 40)

IVŠINA, I. N.: Hexathiuram — Ersatz für Granosan bei Weizen (S. 41)

MOTUZINSKIJ, N. F.; ZVORYKINA, L. B.: Zerfall des Buthylesters von 2,4-D (S. 51)

Moskau Nr. 4/1974

KRAVČENKO, V. S.: Minimale Bodenbearbeitung und Herbizide (S. 24)

LOPATIN, M. I. u. a.: Gemeinsame Beizung von Saatgut und Behandlung mit Chlormequat (S. 25)

VELECKIJ, I. N. u. a.: Kampf gegen Flughäfer (*Avena fatua*) bei streichblechfreier Bodenbearbeitung (S. 27)

DABRUNDAŠBILI, G. A.: Effektivität von Herbiziden bei Maissaaten (S. 28)

RASSOMACHINA, N. G.: Bedeutung der Vorfrucht bei der Senkung des Drahtwurmbefalls (S. 30)

DRJAMOVA, M. D.: Herbizide und Qualität der Grünmasse bei Mais (S. 35)

BALAJAN, L. N.: Phosphamid — Granulat auf Luzerne (S. 35)

ABELENCEV, V. I. u. a.: Fungizide gegen *Peronospora* bei Tabak (S. 35)

BARYL' NIK, N. T.: Aphizide zur Bekämpfung von Blattläusen (S. 36)

ŠUVAEV, Ju. P.: „OBT-1A“ und Stange mit großer Arbeitsbreite (S. 36)

ČESALIN, G. A.: Chemische Unkrautbekämpfung bei Mais (S. 38)

KURASOVA, N. A.: Wasch- und Entgasungsmittel zur Entgiftung der Apparaturen (S. 46)

CHRJANINA, R. A.: Flüssiges Entobakterin (S. 46)

ZACHARENKO, V. A.: Anwendung von Herbiziden auf ökonomischer Grundlage (S. 47)

ČENKIN, A. F.: Tarifbildung und Entlohnung der Arbeit im Pflanzenschutz (S. 48)

OCHRONA ROSLIN

Warschau Nr. 2/1974

KUBACKA — SZMIDT GAL, M.: Die wichtigsten Krankheiten und Schädlinge im jetzigen Zuckerrübenanbau (S. 3)

BOCZEK, J.; CHYCZEWSKI, J.: *Aceria tulipae* (K.), ein neuer Schädling des Lauchs und der Zwiebel in Polen (S. 13)

RANDOMANSKI, W.: Programm zur Bekämpfung von Krankheiten im Gemüsebau für das Jahr 1974 (S. 15)

NARKIEWICZ-JODKO, J.: Kommentar zum Programm des Pflanzenschutzes gegen Schädlinge in Gemüse für die Jahre 1974 und 1975 (S. 17)

Warschau Nr. 3/1974

LACICOWA, B.: Einschätzung des Befalls von Bohnensamen durch Pilze der Gattung *Fusarium* (S. 3)

KUBACKA-SZMIDT GAL, M.: Die wirtschaftliche Bedeutung von tierischen und pilzlichen Schaderregern im jetzigen Zuckerrübenanbau (S. 4)

DOBRZAŃSKI, A.: Einige Bemerkungen zum Programm der Herbizidanwendung für das Jahr 1974 (S. 11)

WYROSTKIEWICZ, K.: *Hymenoptera* als Parasiten der Rapsschädlinge (S. 12)

Warschau Nr. 4/1974

LESKI, R.: Schutz der Bienen gegen Vergiftungen mit Pflanzenschutzmitteln (S. 3)

MACKIEWICZ, S.; DRATH, M.: Ein Versuch der Bekämpfung der Halmbruchkrankheit des Weizens mit systemischen Fungiziden (S. 9)

STACHEVSKA, B.; ZLOT-KOWSKI, J.: Untersuchungen über die Migration von Blattläusen (S. 11)

CZAJKA, W.: Einfluß der Beregnung auf die Gesundheit der Gurkenpflanzen (S. 12)

NÖVÉNYVÉDELEM

Budapest Nr. 1/1974

VIRAG, A.: Mögliche Identität teratologischer Symptome an Pflanzen, verursacht durch 2,4-D-Herbizide und biologische Faktoren (S. 2)

PETRO, E.; VIRAG, A.: Gefahren der Abdrift von Herbiziden auf der Basis von Phenoxyessigsäure-Derivaten, insbesondere nach Flugzeugapplikation (S. 6)

SCHIRILLA, G.: Rechtswidriger Besitz des nur in Großbetrieben zugelassenen Pflanzenschutzmittels Phosdrin: Mißbrauch eines gefährlichen Giftes (S. 31)

РАСПИТЕННА ЗАЩИТА

Sofia Nr. 3/1974

BOYADJIEV, V.: Neue erprobte Pflanzenschutzmaschinen (S. 8)

KLINCHARSKY, G.: Für einen verstärkten Gebrauch von Licht-Fallen (S. 27)

NATCHEV, N.: Die Überwachung der Rübenschädlinge *Bothynoderes punctiventris*, *Psallidium maxilosum* — ein Problem in der konzentrierten Rübenproduktion (S. 31)

VARBANOV, V.: Vorhersaatbehandlung von Zuckerrübensaatgut gegen Umfallkrankheit (*Penicillium*, *Fusarium*, *Phoma betae* u. a.) (S. 33)

BAINOVA, A.: Prophylaxe und Behandlung von Hautschäden durch Pflanzenschutzmittel (S. 42)