

Liste der bisher erschienenen Literaturzusammenstellungen – 1. Halbjahr 1969 –

1. Halbjahr 1969

- 774 Beeinflussung von ernährungsphysiologisch bedeutsamen Inhaltsstoffen und Pflanzenenzymen durch Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel. 4. Ausgabe, 175 Titel, 23 Seiten
- 775 Analyse, Rückstandsanalyse, Metabolite, Abbau in Tier und Pflanze von Dimethoat. 5. Ausgabe, 34 Titel, 6 Seiten
- 776 Monographien über Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel. 2. Ausgabe, 16 Titel, 2 Seiten
- 777 Krautabtötung bei Kartoffeln. 1. Ausgabe, 104 Titel, 14 Seiten
- 778 Ovizid wirksame Adjuvantien. 1. Ausgabe, 10 Titel, 2 Seiten
- 779 Synthese und Analyse von Aryl-Hg-Acetaten. 1. Ausgabe, 63 Titel, 10 Seiten
- 780 Wildverbiß- und Wildverwitterungsmittel. 1. Ausgabe, 46 Titel, 7 Seiten
- 781 Rückstände von γ -HCH. 1. Ausgabe, 217 Titel, 27 Seiten
- 782 Biologische Analyse von Herbizidrückständen im Boden. 1. Ausgabe, 16 Titel, 3 Seiten
- 783 Wirkung von Herbiziden auf Wirbellose. 1. Ausgabe, 63 Titel, 8 Seiten
- 784 Chemie von chlorierten Pinenen. 2. Ausgabe, 15 Titel, 2 Seiten
- 785 Defoliation mit Schwefelsäure. 1. Ausgabe, 8 Titel, 2 Seiten
- 786 Formulierung von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln. 4. Ausgabe, 79 Titel, 11 Seiten
- 787 Herbizide zur Anwendung in Chicoree, *Phaseolus vulgaris*, Salat und Zwiebeln. 1. Ausgabe, 188 Titel, 24 Seiten
- 788 Herbizide zur Windenbekämpfung im Obstbau. 1. Ausgabe, 20 Titel, 3 Seiten
- 789 Produktion (Produktionszahlen, -standorte, Firmen, Verfahren, Lizenzen) von DDT, HCH und 2,4-D. 1. Ausgabe, 50 Titel, 7 Seiten
- 790 Algizide. 2. Ausgabe, 29 Titel, 5 Seiten
- 791 Technologie der Ausbringung von flüssigen Bodenentseuchungsmitteln. 1. Ausgabe, 30 Titel, 5 Seiten
- 792 Dekontamination von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln in Wasser und ihre Verwertung. 1. Ausgabe, 24 Titel, 4 Seiten
- 793 Herbizide als Granulate. 1. Ausgabe, 223 Titel, 33 Seiten
- 794 Einfluß von Wuchsstoffherbiziden (2,4-D, 2,4,5-T, MCPA, MCPB, 2,4-DB, 2,4-DP, Dicamba, Tricamba und Ioxynil) auf den Eiweiß- und Aminosäurestoffwechsel. 1. Ausgabe, 47 Titel, 7 Seiten
- 795 Phenylquecksilberacetat als Fungizid (Patente). 1. Ausgabe, 25 Titel, 4 Seiten
- 796 Aufarbeitung von HCH-Rückständen. 4. Ausgabe, 9 Titel, 2 Seiten
- 797 Chemie und Anwendung von Proxipham. 1. Ausgabe, 19 Titel, 4 Seiten
- 798 Chemie und Anwendung von Dalapon. 13. Ausgabe, 172 Titel, 24 Seiten
- 799 Chemie und Anwendung von Trichlorphon. 10. Ausgabe, 157 Titel, 22 Seiten
- 800 Oxathiine als Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel. 3. Ausgabe, 15 Titel, 3 Seiten
- 801 Chemie und Anwendung von Bi 58. 13. Ausgabe, 147 Titel, 20 Seiten
- 802 Herstellung von Iso- und Diisocyanaten. 4. Ausgabe, 13 Titel, 3 Seiten
- 803 Verbindungen des Germanium, Silicium und Titan als Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel. 3. Ausgabe, 21 Titel, 4 Seiten
- 804 Chemische Technologie, Ausgangs- und Zwischenprodukte und chemisch-physikalische Eigenschaften von DDT, HCH und Toxaphen. 4. Ausgabe, 21 Titel, 4 Seiten
- 805 Chemie und Anwendung von Methylbromid. 13. Ausgabe, 48 Titel, 8 Seiten
- 806 Chemie und Anwendung von Aminotriazolen. 12. Ausgabe, 113 Titel, 16 Seiten
- 807 Stabilisatoren für phosphororganische Verbindungen. 2. Ausgabe, 44 Titel, 7 Seiten
- 808 Der Einsatz von Mangansalzen auf dem Gebiet des Pflanzenschutzes. 5. Ausgabe, 22 Titel, 4 Seiten
- 809 Chemie und Anwendung von CIPC. 13. Ausgabe, 91 Titel, 13 Seiten
- 810 Aufnahme von Herbiziden über die Blattoberfläche. 1. Ausgabe, 62 Titel, 10 Seiten
- 811 Wirkung von DDT auf Fermentsysteme. 18. Ausgabe, 47 Titel, 8 Seiten
- 812 Synthese, Analyse und Konfektionierung von Vapam. 1. Ausgabe, 40 Titel, 7 Seiten
- 813 Strahlensterilisation. 8. Ausgabe, 40 Titel, 7 Seiten
- 814 Der Einsatz von Strahlen gegen Vorratsschädlinge (außer Nagetieren) und Nematoden. 3. Ausgabe, 11 Titel, 2 Seiten
- 815 Verbindungen mit folgenden pestizidwirksamen Gruppen: $-S-CCl_3$, $-S-S-CCl_3$, $-S-CCl_2F$, $-S-CCl_2F$, $-S-CF_3$ (außer Captan, Phaltan, Euparen). 6. Ausgabe, 41 Titel, 7 Seiten
- 816 Chemie von Fenuron, Monolinuron, Linuron und Metobromuron. 4. Ausgabe, 31 Titel, 5 Seiten
- 817 Rückstandsanalyse von TCA und Chlorat sowie deren Verhalten in der Pflanze und im Boden. 1. Ausgabe, 135 Titel, 18 Seiten
- 818 Herbizide als Granulate. 2. Ausgabe, 432 Titel, 23 Seiten
- 819 Rückstandsanalytik von Pestiziden in Gewässern. 1. Ausgabe, 17 Titel, 3 Seiten
- 820 Waschen und Desinfizieren von Kartoffelknollen nach der Ernte. 1. Ausgabe, 21 Titel, 4 Seiten
- 821 Chemie und Anwendung von Dimethylaminorhodanbenzol. 1. Ausgabe, 9 Titel, 2 Seiten
- 822 Der Einfluß der Tröpfchengröße von Herbiziden auf den herbiziden Effekt und die Phytotoxizität in Getreide und Rüben. 1. Ausgabe, 83 Titel, 11 Seiten
- 823 Sikkationsmittel in Grünland. 1. Ausgabe, 17 Titel, 3 Seiten
- 824 Einfluß von Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmitteln auf den Gasstoffwechsel bei Pflanzen. 1. Ausgabe, 170 Titel, 22 Seiten