

Integrierte Schädlingsbekämpfung – Inhalt kurz

www.evascholl.de/texte/2007-03-01_UBATEXTE18-96_S1-451.pdf

Inhalt, Einführung; der historische Hintergrund	10
1 Bestandsaufnahme	15
2 Diskussion und Empfehlungen	44
3 Stufenplan für die Umsetzung	85
4 Methoden der integrierten Schädlingsabwehr → Anhang A	97
5 Pestizide → Anhang A	103
6 Schädlinge → Anhang B	145
7 Literatur	149, s.a. Anhänge
8 Zusammenfassung, Abstract, Résumé	173
6 Index, Abkürzungen, Glossar	176
Anhang A , Methoden, Mittel, Technik – alphabetisch	181
A1 Zustände und Veränderungsmöglichkeiten A-Z	182 (25 S.)
A2 Insektizide und Akarizide	223 (24 S.)
A3 Rodentizide	216 (8 S.)
A4 Anwendungstechnik	252 (14 S.)
<i>[A5 Tabellen (9 S.)]</i>	
A6 Schnellfinder für Wirkstoffe, Wirkstoffgruppen und Produkte	226 (17 S.)
Anhang B , Schädlinge in alphabetischer Reihenfolge	286
B1 Ameisen	286 (10 S.)
B2 Feuchtigkeit	299 (11 S.)*
B3 Flöhe	314 (18 S.)
B4 Mäuse	340 (8 S.)
B5 Milben	349 (11 S.)
B6 Motten	363 (8 S.)
B7 Mücken	373 (12 S.)
B8 Ratten	387 (19 S.)
B9 Schaben	410 (15 S.)
B10 Schimmel	433 (6 S.)
B11 Zecken	439 (11 S.)