

INHALT

6	EINLEITUNG
6	ABSICHTEN
11	DDT – DIE GESCHICHTE
25	ENTDECKUNG – INNOVATION – INDUSTRIEFORSCHUNG
26	PRIORITÄT: WER WAR DER ERSTE ENTDECKER?
31	ARTEN UND ORTE DER FORSCHUNG
34	PATENTE UND INNOVATION
36	DETERMINIERUNG UND ZUFALL DER ENTDECKUNG
49	PRODUKTEENTWICKLUNG – F&E
50	PHARMAZEUTISCHE ANWENDUNG – NEOCID UND VERWANDTE
59	FLÜSSIGE ANWENDUNGEN UND EIN EXKURS IN DIE GESCHICHTE DER SPRAYDOSE
60	AGROCHEMISCHE ANWENDUNG – GESAROL
64	PROBLEME DES HERSTELLERS: AUSBLICK AUF DIE PRODUKTIONSGESCHICHTE
66	INDUSTRIE- UND WIRTSCHAFTSGESCHICHTE
85	ANGEWANDTE BIOLOGIE UND CHEMIE
86	DER CHEMIKER – SEIN EIGENER BIOLOGE
87	ANGEWANDTE ENTOMOLOGIE
89	NATURSCHUTZBIOLOGIE
99	UNERWÜNSCHTE NEBENWIRKUNGEN
100	ALTERNATIVEN
101	RESISTENZ
107	UMWELTGESCHICHTE
107	KENNTNISSTAND
108	DIE BEDEUTUNG DER ANALYTIK
109	GESETZGEBUNG UND RISIKO
115	GESCHICHTE DER DDT-KRITIK
124	DDT IN DEN USA
124	POLITISCHE GESCHICHTE DES AUSSTIEGS AUS DER DDT-VERWENDUNG
146	EIN BUCH UND SEINE WIRKUNGEN
163	NACH «SILENT SPRING»
166	DER FEDERAL ENVIRONMENTAL PESTICIDES CONTROL ACT, 1972
173	DDT IN DER SCHWEIZ
193	DDT IN INDIEN
194	DDT UND MALARIA
205	DDT IN DER INDISCHEN LANDWIRTSCHAFT
208	DDT-PRODUKTION IN INDIEN
218	RÜCKBLICK AUF DIE DDT-GESCHICHTEN
224	LITERATUR
231	BILDNACHWEIS