Inhaltsverzeichnis

1. E	Linleitung	1
2. (Grundlagen und Stand der Forschung	3
	Ierbizidresistenzen	
2.1.1	Resistenzmechanismen	7
2.1.2	Vererbung von Resistenzen	10
2.2 S	trategien zur Vermeidung von Resistenzen	12
2.3 S	tand der Forschung: Modelle	17
2.3.1	Modelle zur Entwicklung von herbizidresistenten Unkrautpopulationen.	18
2.3.2	Genetische Modelle.	21
2.3.3	Entwicklung und Ausbreitung von Unkrautpopulationen	21
2.3.4	Weitere Modelle	23
2.4 Z	Ziel der Arbeit	24
3. N	Aodell	25
3.1 P	opulationsdynamik	25
3.1.1	Überwinterung	27
3.1.2	Keimung.	28
3.1.3	Reifen	28
3.1.4	Samenneubildung.	28
3.2 P	opulationsgenetik	29
3.3 R	Räumliche Ausbreitung	31
3.4 I	mplementierung als Delphi-Programm HEREDYM	34
3.4.1	Übersicht über die Programmstruktur	34
3.4.2	Bedienung des Programms	36
3.4.3	Auswertung der Simulationsergebnisse	53

4.	Modellverhalten	59
4.1	Dynamik einer Unkrautpopulation	60
4.1.1	Modellgeometrie und Anfangswerte	60
4.1.2	Nullvariante: keine Unkrautbekämpfung	62
4.1.3	Unkrautkontrolle durch nichtselektive Maßnahmen	62
4.1.4	Unkrautbekämpfung durch fortlaufenden Einsatz eines Herbizid	s.63
4.1.5	Wechsel zu einem anderen Herbizid bei Auftreten von Resistenz	z66
4.1.6	Unkrautbekämpfung durch jährlichen Wechsel von zwei Herbiziden	69
4.1.7	Unkrautbekämpfung durch Mischung von zwei Herbiziden	73
4.2	Eine Unkrautpopulation mit verringerter Samenbank	74
4.2.1	Modellgeometrie und Anfangswerte	74
4.2.2	Unkrautkontrolle durch nichtselektive Maßnahmen	76
4.2.3	Unkrautbekämpfung durch fortlaufenden Einsatz eines Herbizides	77
4.2.4	Nach Auftreten von Resistenz gegen Herbizid A Wechsel zu B	79
4.2.5	Unkrautbekämpfung durch jährlichen Wechsel von zwei Herbiziden.	81
4.3	Populationsdynamische Parameter	
4.3.1	Standard-Parametersatz	
4.3.2		
4.3.3		
4.3.4		
4.3.5	* *	
4.3.6	Konkurrenz	91
4.3.7	Relative Fitness der resistenten Phänotypen	91
4.3.8	Ausbreitung	96
4.3.9		
4.3.1	0 Herbizideffizienz.	.101

Inhaltsverzeichnis

4.4	Räumliche Aspekte der Ausbreitung von herbizidresistenten Unkrautpopulationen	102
5.	Diskussion und Ausblick	107
6.	Zusammenfassung	111
7.	Literaturverzeichnis	114