

スルホニルウレア系除草剤抵抗性イヌホタルイの  
発見と生態的特性に基づく防除方法の確立\*

技術吏員 農学博士 古原 洋\*\*

目 次

**第1章 緒言**

1. 研究の背景および目的	1
2. 既往の研究成果	2
1) 除草剤抵抗性雑草の発見	2
2) 除草剤抵抗性の発現機作	3
3) 北海道における除草剤の使用状況	4
4) 抵抗性雑草の防除方法	5
5) イヌホタルイの生理と生態	6

**第2章 抵抗性イヌホタルイの発見**

1. 材料および方法	9
2. 結果	
1) 感受性検定	11
2) 半数致死薬量の検討	11
3. 考察	12

**第3章 北海道の水田におけるイヌホタルイの発生実態**

1. 材料および方法	14
2. 結果	
1) 1979年までの分布	14
2) 1980年以降の分布	14
3. 考察	14

**第4章 抵抗性イヌホタルイに対する各種除草剤の除草効果**

1. 材料および方法	17
2. 結果	
1) 異なる作用点をもつ除草剤の除草効果	17
2) 混合除草剤の検討	18
3. 考察	20

\* 北海道大学審査学位論文

\*\* 北海道立中央農業試験場(069-0365 夕張郡長沼町東6線北15号)

## **第5章 抵抗性イヌホタルイの低温発芽性**

1. 材料および方法	· · · · · 2 3
2. 結果	
1) 1998年産種子を用いた発芽試験	· · · · · 2 5
2) 1999年産種子を用いた発芽試験	· · · · · 2 6
3. 考察	· · · · · 2 6

## **第6章 抵抗性イヌホタルイの種子の生存期間**

1. 材料および方法	· · · · · 2 9
2. 結果	
1) 水田耕土下層に埋設した種子の生存期間	· · · · · 3 1
2) 水田耕土層における発生個体数の経年変化と種子の生存率	· · · · 3 1
3) 農家水田における発生個体数の経年変化	· · · · · 3 2
3. 考察	· · · · · 3 2

## **第7章 総合考察**

1. スルホニルウレア系除草剤(SU剤)と作用点の異なる除草剤 による防除方法	· · · · · 3 4
2. 複数の除草剤に抵抗性を示すイヌホタルイの防除方法	· · · · · 3 6
3. 抵抗性イヌホタルイの拡散防止方法	· · · · · 3 6

<b>摘要</b>	· · · · · 3 7
-----------	---------------

<b>謝辞</b>	· · · · · 3 9
-----------	---------------

<b>引用文献</b>	· · · · · 4 0
-------------	---------------

<b>S umma ry</b>	· · · · · 4 5
------------------	---------------