# 洋蔥黃萎病 (Fusarium oxysporum f. sp. cepae)

## (一) 試驗負責人、期間及地點:

負 責 人	單 位	期間	地 點	試驗品種
王惠亮	高雄師範大學	90年10月-91年3月	屏東枋山	洋蔥(當地品種)
曹麗玉	鳳山試驗分所	90年11月-91年3月	屏東車城	洋蔥(當地品種)
陳昱初	高雄改良場	90年11月-91年3月	屏東恒春	洋蔥(當地品種)

\*小組長:鄭安秀

## (二) 試驗材料與方法

### 1. 供試藥劑:

名 稱	成份及劑型	備	註	
賽普護汰寧	62.5% WG			

2. 田間設計: 採逢機完全區集設計,每小區 3 公尺或每小區洋蔥個數 120 粒,4 重複。

3. 施藥方法:洋蔥移入本田後,初定植10天後開始施藥,每隔7天施藥一次,連續施藥三次,防止洋蔥基腐,造成後期萎凋病徵。

4. 調查方法:調查時期為第一次噴藥前,第三次噴藥當日,第三次噴藥後7日及 洋蔥採收當日,共計四次。調查方法為調查每小區發病數,算出發 病百分率。

5. 資料分析:每小區發病百分率先經轉角後,再以 Duncan's 多變域分析測定 1% 及 5%顯著差異。

#### (三) 試驗結果:

表一、第一次施藥前洋蔥黃萎病罹病率之調查

藥 劑 處 理 —	罹病率						
米 刖 処 垤 —	高師大	5% 1%	鳳山分所	5% 1%	高雄場	5% 1%	
①62.5% 賽普護汰寧 WG 1500倍	0		0		0		
©C. K	0		0		0		

#### 表二、第三次施藥當日洋蔥黃萎病罹病率之調查

藥 劑 處 理 -				罹病	率				
来 刖 処 垤 -	高師大	5%	1%	鳳山分所	5%	1%	高雄場	5%	1%
①62.5% 賽普護汰寧 WG 1500倍	0	_	_	0	_	_	0	_	_
©C. K	0	_	_	0	_	_	0	_	_

#### 91-92 年度農業藥劑委託試驗報告

表三、第三次施藥後7天洋蔥黃萎病罹病率之調查

薬 劑 處 理 -				罹病	率				
来 刖 処 垤 -	高師大	5%	1%	鳳山分所	5%	1%	高雄場	5%	1%
①62.5% 賽普護汰寧 WG 1500倍	0	a	a	0	_	_	0	a	a
©C. K	2.6	b	b	0	_	_	11.76	b	b

# 表四、採收當日洋蔥黃萎病罹病率之調查

藥 劑 處 理 -	罹病率								
来 刖 処 垤 <u></u>	高師大	5%	1%	鳳山分所	5%	1%	高雄場	5%	1%
①62.5% 賽普護汰寧 WG 1500倍	0.125	a	a	0	a	a	4. 47	a	a
©C. K	14. 29	b	b	4. 47	b	b	59.13	b	b

## (四) 推薦方法:

## 洋蔥黃萎病擬增列下列藥劑

藥 劑 名 稱	每公頃每 次施藥量	稀釋倍數 (倍)	施藥時期及方法	注意事項
62.5% 賽普護汰寧 WG (cyprodinil + fludioxonil)	0.6-0.8 公斤	1500	洋蔥定植10天後開始 施藥,每隔7天施藥一 次,連續三次。	採收前21天停 止施藥。

註:觀摩會

	Description of the second	
試驗單位	日期	地點
高雄改良場	91/3/7	屏東恒春