



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ตารางภาคผนวกที่ 1 ชื่อสามัญ กลุ่มรหัส วิธีการออกฤทธิ์ และความเสี่ยงต่อการต้านทานของสารออกฤทธิ์ที่มีในสารเคมีป้องกันกำจัดโรคพืชที่ใช้ในการทดลอง

ชื่อสามัญ (Common name)	กลุ่มรหัส (Code group)	วิธีการออกฤทธิ์ (Mode of action)	ความเสี่ยงต่อ การต้านทาน
เบนโนมิล (benomyl)	1	กลุ่มที่ 2 ครอบคลุมการขยายพันธุ์แบบ ไม่อาศัยเพศและการแบ่งเซลล์	สูง
คาร์เบนดาซิม (carbendazim)	1	กลุ่มที่ 2 ครอบคลุมการขยายพันธุ์แบบ ไม่อาศัยเพศและการแบ่งเซลล์	สูง
คาร์บอกซิน (carboxin)	7	กลุ่มที่ 3 ครอบคลุมขบวนการหายใจ	ปานกลาง-สูง
อะซ็อกซีสโตรบิน (Azoxystrobin)	11	กลุ่มที่ 3 ครอบคลุมขบวนการหายใจ	สูง
โพรคลอราซ (prochloraz)	3	กลุ่มที่ 7 ครอบคลุมการสังเคราะห์สเตอโรลใน ผนังเซลล์	ปานกลาง
ไดฟีโคนาโซล (difeconazole)	3	กลุ่มที่ 7 ครอบคลุมการสังเคราะห์สเตอโรลใน ผนังเซลล์	ปานกลาง
โพรพิโคนาโซล (propiconazole)	3	กลุ่มที่ 7 ครอบคลุมการสังเคราะห์สเตอโรลใน ผนังเซลล์	ปานกลาง
คอปเปอร์ไฮดรอกไซด์ (copper hydroxide)	M1	กลุ่ม 13 เข้าทำลายหลายจุด	ต่ำ
แมนโคเซบ (mancozeb)	M3	กลุ่ม 13 เข้าทำลายหลายจุด	ต่ำ
แคปแทน (captan)	M4	กลุ่ม 13 เข้าทำลายหลายจุด	ต่ำ