

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1.1 เวลาในการปฏิบัติงานระหว่าง เดือน ตุลาคม 2554 – กันยายน 2555	3
2.1 มาตรฐานคุณภาพเมล็ดพันธุ์	6
4.1 แสดงความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 1.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	30
4.2 แสดงความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 2.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	30
4.3 แสดงความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 3.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	31
4.4 แสดงความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 4.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	31
4.5 แสดงประสิทธิภาพความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 1.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	33
4.6 แสดงประสิทธิภาพความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 2.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	34
4.7 แสดงประสิทธิภาพความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 3.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	34
4.8 แสดงประสิทธิภาพความสมบูรณ์ของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 4.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	35
4.9 แสดงประสิทธิภาพการงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 1.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	37
4.10 แสดงประสิทธิภาพการงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 2.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	37
4.11 แสดงประสิทธิภาพการงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 3.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	38
4.12 แสดงประสิทธิภาพการงอกของเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ความเร็วลม 4.5 m/s กับ อัตราการปล่อยเมล็ดพันธุ์ข้าว 0.2 , 0.3 , 0.4 และ 0.5 kg/s	38