

สารบัญ

	หน้า
1. วัตถุประสงค์การวิจัย	1
2. ผลการวิจัย	1
ลักษณะการผลิตเมล็ดพันธุ์	2
การเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ในเขตร้อนชื้น	3
การประเมินอายุการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ในเขตร้อนชื้นโดยการเร่งอายุ	13
ผลการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ต่อการผลิตพืช	13
สรุป	13
เอกสารอ้างอิง	19
3. วิทยานิพนธ์ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ จากโครงการวิจัย	20
4. ผลงานวิจัยของโครงการที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร	20
คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ผลิตในภาคใต้	21
ผลของอุณหภูมิและบรรจุภัณฑ์ต่อการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวในเขตร้อนชื้น	28
การเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อประเมินอายุการเก็บรักษาในเขตร้อนชื้น	36
ศักยภาพการเก็บรักษาและการเร่งอายุเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดในเขตร้อนชื้น	47
Hybrid corn seed quality and accelerated aging	55
คุณภาพและการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงในเขตร้อนชื้น	61