



รายงานการวิจัย

การพัฒนาระบบการให้ความร้อนคลื่นความถี่สูงโดยใช้สายอากาศแบบฮอร์นเพื่อลด
ความชื้นสำหรับผลิตเมล็ดพันธุ์

Developing the heating system with high frequency by horn antenna to Assisted Drying
for Seeds Production

อาจารย์มนตรี ไชยชาลยุทธ

อาจารย์นายพิมล ผลพุกษา

อาจารย์อรรถศาสตร์ นาคเทวีญ

ได้รับทุนสนับสนุนงานวิจัยจากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2554
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร

ทะเบียนคุมสที่.....ลงวันที่.....

ลงชื่อ.....

การพัฒนาระบบการให้ความร้อนคลื่นความถี่สูงโดยใช้สายอากาศแบบฮอร์นเพื่อลดความชื้นสำหรับ
ผลิตเมล็ดพันธุ์

**Developing the heating system with high frequency by horn antenna to Assisted Drying for
Seeds Production**

(ลงชื่อ).....หัวหน้าโครงการ
(อาจารย์มนตรี ไชยชาญยุทธ์)

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมวิจัย
(อาจารย์นายพิมล ผลพฤษา)

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมวิจัย
(อาจารย์อรรถศาสตร์ นาคเทวีญ)

การวิจัยนี้เป็นลิขสิทธิ์ของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

(ลงชื่อ).....

(.....)

ประธานคณะกรรมการกลั่นกรองและติดตามผลโครงการวิจัย