



243125

รายงานการวิจัย

เรื่อง

การศึกษาศักยภาพของเครื่องจมูกเทียมในการบ่งชี้ปริมาณการปน ของข้าวปทุมธานี 1 ในข้าวขาวดอกมะลิ 105

(Study the potential application of electronic nose to identify degree
adulteration of Pathum Thani 1 in Khaw Dok Mali 105 rice)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต อินทนงค์

ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ดำเนินการวิจัยแล้วเสร็จปี 2553

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย

ศิลปากร

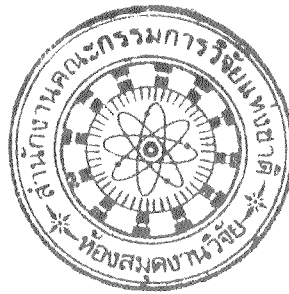
๖๐๐๒๔๗๔๘๘



243125

รายงานการวิจัย

เรื่อง



การศึกษาศักยภาพของเครื่องจมูกเทียมในการปั่งชี้ปริมาณการปน ของข้าวปทุมธานี 1 ในข้าวขาวดอกมะลิ 105

(Study the potential application of electronic nose to identify degree
adulteration of Pathum Thani 1 in Khaw Dok Mali 105 rice)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต อินธวงศ์
ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ดำเนินการวิจัยแล้วเสร็จปี 2553

ได้รับอนุญาตหนุนการวิจัยจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย
ศิลปากร

รายงานการวิจัย

เรื่อง

การศึกษาศักยภาพของเครื่องจมูกเทียมในการบ่งชี้ปริมาณการปน
ของข้าวปทุมธานี 1 ในข้าวขาวดอกมะลิ 105

(Study the potential application of electronic nose to identify degree
adulteration of Pathum Thani 1 in Khaw Dok Mali 105 rice)

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิต อินโนวะร์
ภาควิชาเทคโนโลยีอาหาร

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

พิมพ์เผยแพร่โดยมหาวิทยาลัยศิลปากร
ปี 2553