

อภิธาน์ทนาการ



สำนักหอสมุด

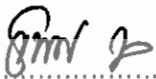
การศึกษาปริมาณ และการนำใช้ประโยชน์ของสารแทนนินในใบกระถิน
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโปรตีนไหลผ่านในกระป๋อง




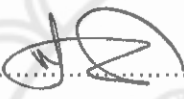
สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
- 3 ต.ค. 2551
วันลงทะเบียน
เลขทะเบียน | 4260249 ๘5
เลขเรียกหนังสือ

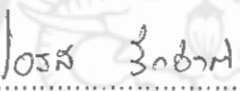
วิทยานิพนธ์เสนอบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนครสวรรค์ เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
หลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร
พฤษภาคม 2551
ลิขสิทธิ์เป็นของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์


คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ได้พิจารณาวิทยานิพนธ์ เรื่อง "การศึกษาปริมาณและการนำใช้ประโยชน์ของสารแทนนินในใบกระถินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพโปรตีนไหลผ่านในกระบือ" ของ กุลภัทร์ โพธิกนิษฐ เห็นสมควรรับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การเกษตร ของมหาวิทยาลัยนเรศวร


.....ประธาน
(รองศาสตราจารย์ ดร.วันดี ทาตระกุล)



.....กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. โอบาส พิมพา)


.....กรรมการ
(ดร.ทินกร ทาตระกุล)


.....กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ไอรศ รักษาดี)


.....กรรมการ
(ดร. นิจิวมา เจลิมแสน)

อนุมัติ


.....
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คณินิจ ภูพัฒน์วิบูลย์)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

๒ พฤษภาคม ๒๕๕๑

ประกาศคุณูปการ

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้สำเร็จลุล่วงได้ดีด้วยความกรุณา และความช่วยเหลือจากหลาย ๆ ท่าน ข้าพเจ้าขอกราบขอบพระคุณในความกรุณาของ รองศาสตราจารย์ ดร.วันดี ทาตระกูล ประธานที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ได้สละเวลาอันมีค่ามาเป็นที่ปรึกษา และพร้อมทั้งให้คำแนะนำในการทำวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ และขอกราบขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โอภาส พิมพา ที่กรุณาให้ความรู้ คำปรึกษา คำแนะนำในการศึกษาทดลอง และความช่วยเหลือในด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ รวมทั้งเงินทุนในการทำงานวิจัยจนวิทยานิพนธ์นี้สำเร็จลุล่วงได้ดี และขอกราบขอบพระคุณ ดร.ทินกร ทาตระกูล กรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ไอรสรักชาติ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และ ดร.ณัฐิมา เฉลิมแสน กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ที่ได้ให้คำแนะนำ และแก้ไขข้อบกพร่องของวิทยานิพนธ์เล่มนี้ ผู้เขียนจึงใคร่ขอกราบขอบพระคุณท่านอาจารย์ทุกท่านไว้ ณ ที่นี้เป็นอย่างสูง

ขอขอบคุณ ดร.เฉลิมพล เยื้องกลาง สถาบันวิจัยและฝึกอบรมการเกษตรสกลนคร สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลสกลนคร ขอขอบคุณ ดร.ปราโมทย์ เพ็งคำ และนายสมคิด สอนนอก คณะสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ได้คำปรึกษา และให้ความอนุเคราะห์ในการทดลองในห้องปฏิบัติการ

สุดท้ายนี้ขอกราบขอบพระคุณ คุณพ่อ คุณแม่ ภรรยา และลูกชายทั้งสองของข้าพเจ้า ที่ให้การสนับสนุนในด้านการศึกษา และเป็นกำลังใจข้าพเจ้าเสมอมาจนวิทยานิพนธ์นี้สำเร็จลุล่วงได้ดี ข้าพเจ้าหวังว่าวิทยานิพนธ์เล่มนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการเลี้ยงโค กระบือในประเทศ และผู้ที่สนใจบ้างไม่มากก็น้อย

กุลภัทร์ โพธิกนิษฐ