

DRLO27345



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ “การตรวจหาความสัมพันธ์ของยีน Prolactin ต่อสมรรถนะ
การผลิตไข่ในเป็ดไข่กากากีแคมป์เบลล์”

Detected of *Prolactin* Gene Associated with Egg Performance
in Khaki Campbell Duck (*Anas platyrhynchos*)

โดย นางสาวกมลพรรณ แจ่มไว้น และนายโสภณ บุญล้ำ

มกราคม 2558



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
โครงการ “การตรวจหาความสัมพันธ์ของยีน Prolactin ต่อสมรรถนะ
การผลิตไข่ในเป็ดไข่กาก็แคมป์เบลล์”
Detected of *Prolactin* Gene Associated with Egg Performance
in Khaki Campbell Duck (*Anas platyrhynchos*)

โดย นางสาวกมลพรรณ เจือกไว้น และนายโสภณ บุญล้ำ

มกราคม 2558

สัญญาเลขที่ RDG5620009

รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

โครงการ “การตรวจหาความสัมพันธ์ของยีน Prolactin ต่อสมรรถนะ
การผลิตไข่ในเป็ดไข่กากีแคมป์เบลล์”

Detected of *Prolactin* Gene Associated with Egg Performance
in Khaki Campbell duck (*Anas platyrhuclos*)

คณะผู้วิจัย

สังกัด

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. นางสาวกมลพรรณ เจือกโ้ว้น | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี |
| 2. นายโสภณ บุญล้ำ | มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี |

ชุดโครงการความร่วมมือ สกว.-มรส. การพัฒนางานวิจัยและการสนับสนุน
งานวิจัยเชิงพื้นที่จังหวัดสุราษฎร์ธานี
รุ่นที่ 3 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2556
สนับสนุนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
(ความเห็นในรายงานนี้เป็นของผู้วิจัยสกว. ไม่จำเป็นต้องเห็นด้วยเสมอไป)