

209289

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ



209289



รหัสโครงการ SUT1-104-48-12-18

รายงานการวิจัย

ผลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมต่อกลไกการควบคุมวงจรการสืบพันธุ์โดย
ระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อในไก่พื้นเมืองไทยเพศเมีย
(Effects of Ambient Temperature upon the Neuroendocrine
Regulation and the Mechanism(s) Mediating the Reproductive
Cycle of the Female Native Thai Chicken)

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

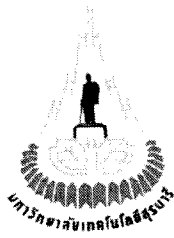
๖๐๖๘๖๒๔๙

ห้องสมุดงานวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ



209289

รหัสโครงการ SUT1-104-48-12-18



รายงานการวิจัย

ผลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมต่อกลไกการควบคุมวงจรการสืบพันธุ์โดย
ระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อในไก่พื้นเมืองไทยเพศเมีย
(Effects of Ambient Temperature upon the Neuroendocrine
Regulation and the Mechanism(s) Mediating the Reproductive
Cycle of the Female Native Thai Chicken)

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจาก
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของทั้งหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

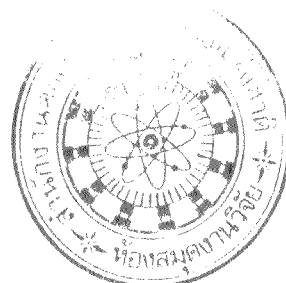


รายงานการวิจัย

ผลของอุณหภูมิสภาพแวดล้อมต่อการควบคุมวงจรการสืบพันธุ์โดย
ระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อในไก่พื้นเมืองไทยเพศเมีย
(Effects of Ambient Temperature upon the Neuroendocrine
Regulation and the Mechanism(s) Mediating the Reproductive
Cycle of the Female Native Thai Chicken)

คณะกรรมการวิจัย

หัวหน้าโครงการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ยุพาพร ไชยสีหา
สาขาวิชาชีววิทยา¹
สำนักวิชาชีววิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ผู้ร่วมวิจัย

1. Assoc. Prof. Dr. Israel Rozenboim
2. อ.ดร. ณัฐกานต์ ศาสตร์สูงเนิน
3. ดร. สุนันทา โภคลศิริลักษณ์
4. นายเฉลิมชัย หอมตา

ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีงบประมาณ พ.ศ. 2548

ผลงานวิจัยเป็นความรับผิดชอบของหัวหน้าโครงการวิจัยแต่เพียงผู้เดียว

ตุลาคม 2554