

รายงานวิจัยเรื่องโครโมโซม และ  
กายวิภาคระบบสืบพันธุ์ของแย้  
*Leiolepis belliana rubritaeniata*  
(Mertens)

วท  
QL  
666  
L28  
๙๙๒๖ค

รายงานวิจัย

เรื่อง

โครโมโซมและกายวิภาคระบบสืบพันธุ์  
ของแย้ *Leiolepis belliana*  
*rubritaeniata* (Mertens)

640130004

1000000000

โดย

โรจน์ชัย คัตรวาหา และ สุวคนธ์ พลกนิษฐ์

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## คำนำ

งานวิจัยเรื่อง โครโมโซม และ กายวิภาคระบบสืบพันธุ์ของแยะ พันธุ์ *Leiolepis belliana rubritaeniata* (Mertens) เป็นงานวิจัยพื้นฐานทางชีววิทยาของสัตว์เลื้อยคลาน ประเภทไต่คลานในประเทศไทย ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2529 และ 2530 ซึ่งเป็นงานวิจัยต่อเนื่องจากโครงการวิจัยเรื่องนิเวศวิทยาและวงชีพของแยะ ที่ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่ปี 2525 เป็นต้นมา

จุดมุ่งหมายในการวิจัยครั้งนี้เพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลทางชีววิทยาของสัตว์เลื้อยคลานในประเทศไทย เพื่อเป็นพื้นฐานด้านการเรียนการสอน และ การวิจัยต่อไป

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณมหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการสนับสนุนงานวิจัยในครั้งนี้ และ ขอขอบคุณ ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่อนุญาตให้ใช้สถานที่ในการทำกรวิจัย

โรจน์ชัย คัตราหา

สุวคนธ์ พลกนิษฐ์