

ชื่อโครงการ	การศึกษาโภชนะที่ย่อยได้ในถั่วคาโลโปโกเนียม ( <i>Calopogonium mucunoides</i> )	
สาขา	ปศุสัตว์	
สถานที่ดำเนินงาน	อาคารศึกษาโภชนะที่ย่อยได้ งานวิจัยปศุสัตว์ โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ ตำบลกะลุวอเหนือ อำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส	
ผู้ดำเนินงาน	สุภาพร มนต์ชัยกุล <sup>1/</sup>	กองอาหารสัตว์
	ประภัสสร เซาวนสกุล <sup>1/</sup>	กองอาหารสัตว์

### บทคัดย่อ

การศึกษาโภชนะที่ย่อยได้ของถั่วคาโลโปโกเนียม (*Calopogonium mucunoides*) ที่อาคารศึกษาโภชนะที่ย่อยได้ งานวิจัยปศุสัตว์ โครงการศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองฯ จังหวัดนราธิวาส โดยใช้แกะเพศผู้ต่อน จำนวน 6 ตัว ระยะปรับสภาพสัตว์ 8 วัน และระยะเก็บตัวอย่าง 10 วัน ผลการทดลองปรากฏว่า ถั่วคาโลโปโกเนียมมีคุณค่าทางอาหารสัตว์ คือมีค่าการย่อยได้ของวัตถุดิบแห้ง เท่ากับ 55.34% ค่าสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของโปรตีนเท่ากับ 70.36% โปรตีนที่ย่อยได้ 12.29% และค่าโภชนะรวมที่ย่อยได้เท่ากับ 53.06%

---

<sup>1/</sup> กลุ่มงานวิเคราะห์อาหารสัตว์ กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กรุงเทพฯ