

ชื่อโครงการ	โภชนะที่ย่อยได้ในหญ้าตีนติด ( <i>Brachiaria distachya</i> )	
สาขา	ปศุสัตว์	
สถานที่ดำเนินงาน	ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์นราธิวาส และงานปศุสัตว์ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง จังหวัดนราธิวาส	
ผู้ดำเนินงาน	สุภาพร มนต์ชัยกุล <sup>1/</sup>	กองอาหารสัตว์
	จวีรัตน์ ศรีรัตนเพียร <sup>2/</sup>	ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์นราธิวาส

### บทคัดย่อ

ในการทดลองหาโภชนะที่ย่อยได้ของหญ้าตีนติด (*Brachiaria distachya*) ซึ่งดำเนินการทดลองที่ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์นราธิวาส และงานปศุสัตว์ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนราธิวาส โดยใช้แกะเพศผู้ต่อน จำนวน 6 ตัว ระยะเวลาดำเนินการทดลองมี 2 ช่วง คือ ระยะเวลาปรับสภาพสัตว์ 8 วัน และระยะเก็บตัวอย่าง 8 วัน ผลการทดลองปรากฏว่าหญ้าตีนติด มีคุณค่าทางอาหารสัตว์ คือ ค่าการย่อยได้ของวัตถุแห้งเท่ากับ 51.60% ค่าสัมประสิทธิ์การย่อยได้ของโปรตีน 44.67% ค่าโปรตีนที่ย่อยได้ 2.74% และโภชนะรวมที่ย่อยได้เท่ากับ 50.75%

---

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

<sup>2/</sup> ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์นราธิวาส อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส