บทคัดย่อ

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) เพื่อวิเคราะห์ความเหมาะสมของพืชพื้นบ้านในการ นำมาเป็นอาหารสุกร พันธุ์ใทยแทนรำ 2) เพื่อวิเคราะห์คุณค่าทางอาหารของพืชพื้นบ้าน ที่สามารถ นำมาเป็นอาหารสุกรพันธุ์ใทยแทนรำ 3) เพื่อศึกษาผลของการใช้พืชพื้นบ้านเลี้ยงสุกรพันธุ์ใทยแทน รำพบว่า

- 1) พืชพื้นบ้านที่ใช้เลี้ยงสุกรมีความหลากหลายมาก หลายชนิดถูกใช้โดยทั่วไปแต่อีกหลาย ชนิดก็ใช้เฉพาะบางท้องถิ่นเท่านั้น พืชผักพื้นบ้านชนิดที่เห็นว่ามีความเหมาะสมต่อการนำมาใช้เลี้ยง สุกรพันธุ์ไทยแทนรำมี 25 ชนิด
- 2) พืชพื้นบ้านส่วนใหญ่ที่ใช้เลี้ยงสุกรพันธุ์ไทยมีสารเยื่อใยในปริมาณที่สูงเกินกว่า 20% ของวัตถุแห้ง มีหลายชนิดที่มีปริมาณโปรตีนสูงกว่า 15% ของวัตถุแห้ง
- 3) การใช้ต้นกล้วยหมักทดแทนรำในการเลี้ยงสุกรพันธุ์ไทย 25 หรือ 50 เปอร์เซ็นต์ไม่ทำให้ อัตราการเจริญเติบโต และประสิทธิภาพการใช้อาหารแตกต่างจากการเลี้ยงด้วยรำข้าว 100 เปอร์เซ็นต์



Abstract

The objectives of this study were 1) to analyze the appropriateness of local plants as rice bran replacement in Thai pig feed, 2) to analyze the nutritive values of local plants that can be used as Thai pig feed, and 3) to study the results of using local plant as rice bran replacement in Thai pigs. It was found that:

- 1) The local plants used in pig feed were very diverging. Several were widely used while some were used in some areas only. Twenty five species were found to be appropriate for rice bran replacement in pig feed.
- 2) The great majority of local plants used in Thai pig feed contained crude fiber higher than 20% of DM. Several species contained protein higher than 15% of DM.
- 3) Replacement of rice bran with fermented banana stem at 25 or 50% did not cause any differences in growth rate and feed efficiency from feeding with 100% rice bran.

