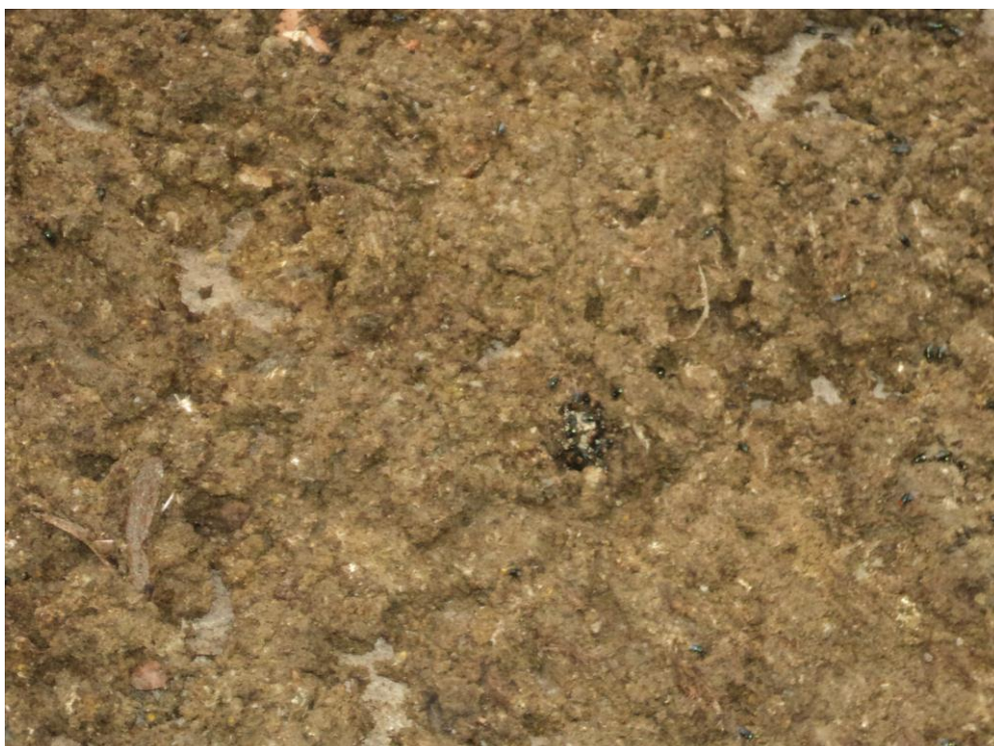


ภาพภาคผนวก ก

ภาพตัวอย่างและการวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างปฏิกิริยาอินทรีย์



ภาพภาคผนวก ก ที่ 1 การตากมูลไก่ให้แห้ง



ภาพภาคผนวก ก ที่ 2 หนอนและแมลงวันในมูลไก่



ภาพภาคผนวก ก ที่ 3 มูลไก่แห้งที่เตรียมไว้บรรจุกระสอบจำหน่าย



ภาพภาคผนวก ก ที่ 4 มูลไก่ไข่แต่ละวัน



ภาพภาคผนวก ก ที่ 5 หัวหน้าโครงการไปเยี่ยมชมและเก็บข้อมูลกับผู้ประกอบการเลี้ยงไก่ไข่



ภาพภาคผนวก ก ที่ 6 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณโพแทสเซียม



ภาพภาคผนวก ก ที่ 7 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณโพแทสเซียม



ภาพภาคผนวก ก ที่ 8 การเตรียมตัวอย่างวิเคราะห์หาปริมาณโพแทสเซียมด้วยเฟลมโฟโตมิเตอร์



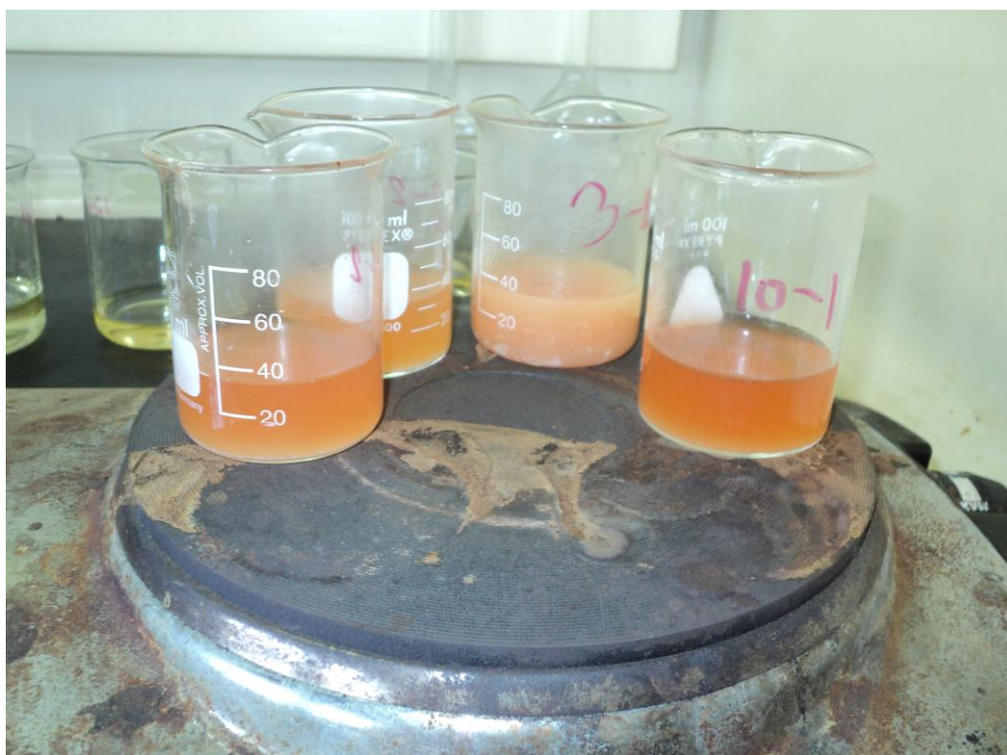
ภาพภาคผนวก ก ที่ 9 การวิเคราะห์หาปริมาณโพแทสเซียมด้วยเฟลมโฟโตมิเตอร์



ภาพภาคผนวก ก ที่ 10 การวัดค่า pH ของปุ๋ย



ภาพภาคผนวก ก ที่ 11 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแคลเซียมและแมกนีเซียม



ภาพภาคผนวก ก ที่ 12 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแคลเซียม



ภาพภาคผนวก ก ที่ 13 การกรองตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแคลเซียม



ภาพภาคผนวก ก ที่ 14 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแมกนีเซียม



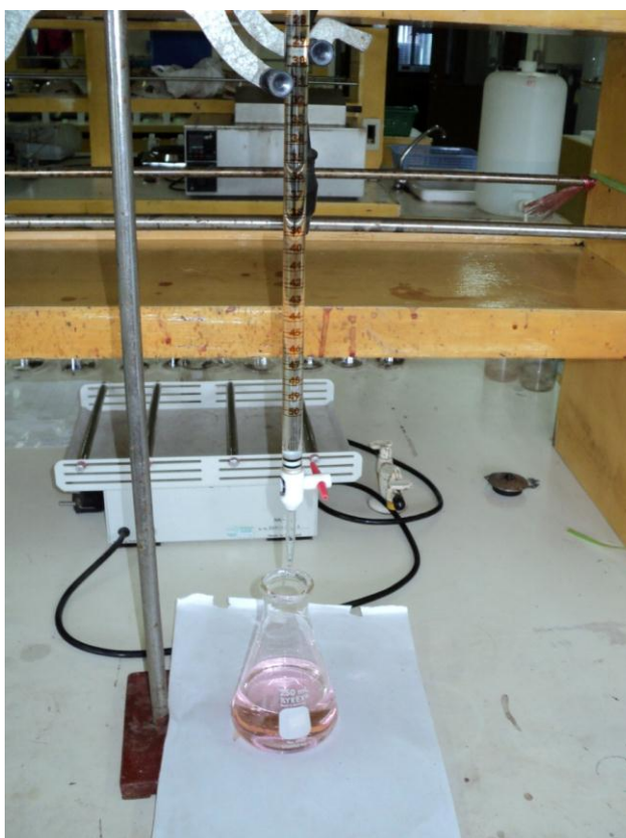
ภาพภาคผนวก ก ที่ 15 การเตรียมตัวอย่างสำหรับศึกษาการดูดซับน้ำของปุ๋ยอินทรีย์



ภาพภาคผนวก ก ที่ 16 การย่อยตัวอย่างปุ๋ยเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณไนโตรเจน



ภาพภาคผนวก ก ที่ 17 ตัวอย่างปฏึกที่ผ่านการย่อยก่อนนำไปกลั่นและหาปริมาณไนโตรเจน



ภาพภาคผนวก ก ที่ 18 การไทเทรตหาปริมาณไนโตรเจนในตัวอย่างปฏึก