

## ภาคผนวก ก

การวิเคราะห์คุณภาพตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์ของสมาชิกเครือข่าย



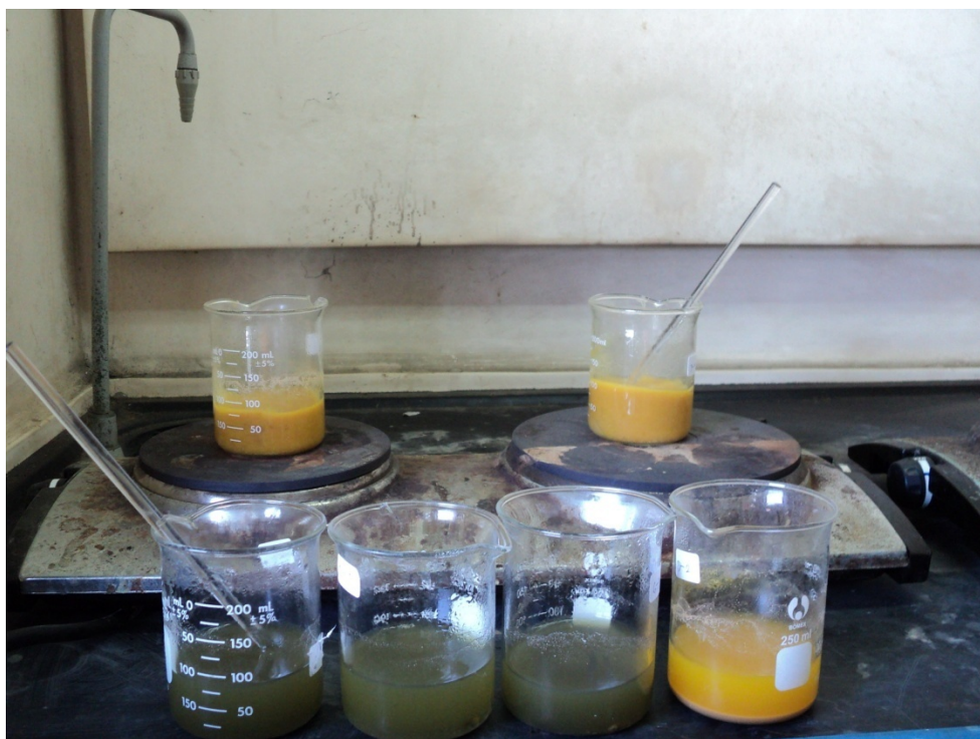
ภาพภาคผนวกที่ ค1 ตัวอย่างปุ๋ยอินทรีย์ของสมาชิกเครือข่ายที่ส่งวิเคราะห์คุณภาพ



ภาพภาคผนวกที่ ค2 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแคลเซียมและแมกนีเซียม



ภาพภาคผนวกที่ ค3 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแคลเซียม



ภาพภาคผนวกที่ ค4 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณแมกนีเซียม



ภาพภาคผนวกที่ ค5 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณอินทรีย์วัตถุ



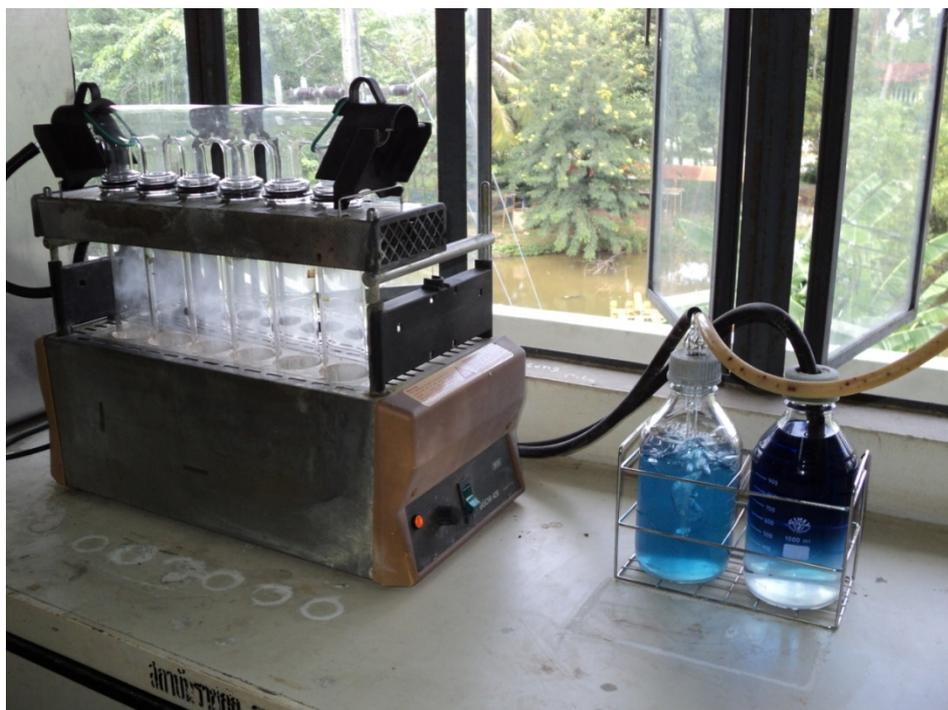
ภาพภาคผนวกที่ ค6 การเตรียมตัวอย่างสำหรับวิเคราะห์หาปริมาณโพแทสเซียม



ภาพภาคผนวกที่ ค7 การวิเคราะห์หาปริมาณโพแทสเซียมด้วยเฟลมโฟโตมิเตอร์



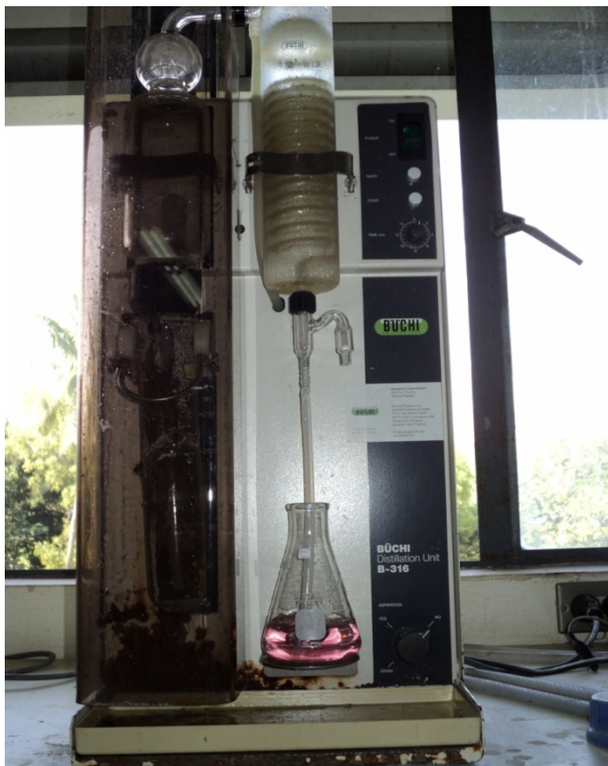
ภาพภาคผนวกที่ ค8 การวัดค่าพีเอชของตัวอย่างปุ๋ย



ภาพภาคผนวกที่ ค9 การย่อยตัวอย่างปฏีเพื่อวิเคราะห์หาปริมาณไนโตรเจน



ภาพภาคผนวกที่ ค10 ตัวอย่างปฏีที่ผ่านการย่อยก่อนนำไปกลั่นและหาปริมาณไนโตรเจน



ภาพภาคผนวกที่ ค11 ตัวอย่างปฏิกิริยาที่ผ่านการกลั่นก่อนนำไปหาปริมาณไนโตรเจน



ภาพภาคผนวกที่ ค12 การไทเทรตหาปริมาณไนโตรเจนในตัวอย่างปฏิกิริยา