**การบันทึกองค์ความรู้ปราชญ์ชาวบ้าน**

**ม. 2 ต. มูโน๊ะ**

**1. ชื่อภูมิปัญญา การปลูกพืชผักสวนครัวโดยใช้**ปุ๋ยหมัก

 เจ้าขององค์ความรู้ นายดึก จันทร์แท้

 ที่อยู่ 84 หมู่ที่ 3 ตำบลปูโยะ อำเภอสุไหงโก-ลก จังหวัดนราธิวาส

 โทรศัพท์ 090-7177182

**2. ประวัติความเป็นมา**

การปลูกผักให้ได้ผลดีต้องมีสารอาหารพืชที่ดี ดินดี ดังนั้น การทำปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพต้องได้จากหมักบ่ม สารอินทรีย์ด้วยจุลินทรีย์ ที่ทำหน้าที่ย่อยสลายอินทรียวัตถุให้สลายตัว และผุพังไปบางส่วน

**3. จุดเด่นของภูมิปัญญา**

ช่วยย่อยสลายอินทรียวัตถุในดินให้เป็นธาตุอาหารแก่พืช พืชสามารถดูดซึมไปใช้ได้เลย โดยไม่ต้องใช้พลังงานมากเหมือนการใช้ปุ๋ย

**4. กระบวนการ**

 **4.1 วัสดุอุปกรณ์**

- ถังหมักที่มีฝาติดสนิท

 - น้ำตาลสามารถใช้ได้ทุกชนิด

 - พืชชอบน้ำทุกชนิด น้ำตาลใช้ได้

 ส่วนผักที่ปลูก

 กลุ่มปลูกผัก

 1. แตงกวา

2. ถั่วฝักยาว

3. บวบ

4. ผักกวางตุ้ง

5. ข้าวโพด

6. มะเขือเขียว

7. มะเขือเปราะเจ้าพระยา

8. ผักกาดขาว

9. แตงโมตอบิโด

10. กระเจียบเขียว

11. ปุ๋ยขี้ไก่

 **4.2 ขั้นตอนการผลิต**

 - นำเศษใบไม้แห้งภายในโรงเรียนใส่ลงไปในบ่อปุ๋ยหมักโดยไม่ให้มีเศษพลาสติก

 - ใช้ปุ๋ยคอกลงไปให้ทั่วบ่อปุ๋ยหมัก

 - รดให้ชุ่มด้วยพลาสติก

 - จากนั้นปิดปากบ่อด้วยพลาสติก หรืออะไรก็ได้ที่สามารถปิดได้

 - สามารถนำเศษใบไม้ลงไปในบ่อปุ๋ยหมักได้ทุกวัน

 - หลังจากนั้นรดน้ำให้ชุ่มทุกวัน

 - กลับปุ๋ยทุก ๆ สัปดาห์ เพื่อให้เกิดกระบวนการย่อยได้อย่างรวดเร็ว

 - เมื่อครบ 1 เดือน สามารถนำปุ๋ยหมักไปใช้ได้เลย และสามารถทำต่อเนื่องไปได้เรื่อย ๆ

**5. เทคนิค/เคล็ดลับ**

- หลังจากที่เตรียมรางหมักแล้วให้เทปุ๋ยหมัก และแกลบดำรองในรางไว้

 - เมื่อมีเศษอาหารให้นำมาใส่ในราง พร้อมใช้จอบคลุกผสมกับปุ๋ยหมัก

 - รดน้ำหัวเชื้อชีวภาพ และกากน้ำตาลบริเวณที่ใส่เศษอาหารเล็กน้อย

 - หากทีเศษอาหารเกิดขึ้นอีกก็นำมาคลุก และใส่น้ำหัวเชื้อ ตามด้วยการน้ำตาลเรื่อย ๆ จนเต็มบ่อ

**6. การถ่ายทอด/สืบทอด**

- ปุ๋ยหมักจะมีสีน้ำตาลเข็มถึงดำ

 - อุณหภูมิทั่วกองปุ๋ยหมักมีค่าใกล้เคียงกัน เนื่องจากเกิดปฏิกิริยาการหมักเกือบหมดแล้ว

 - หากใช้นิ้วมือบี้ ก้อนปุ๋ยหมักก็จะแตกยุ่ยออกจากกันง่าย

 - พบเห็ดเส้นใยรา หรือพืชอื่นขึ้น

 - กลิ่นของรองปุ๋ยหมักจะมีกลิ่นฉุนที่เกิดจากการหมัก

 - หากนำปุ๋ยหมักไปวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการจะพบอัตราส่วนของคาร์บอนและไนโตรเจน