**แบบรายงานผลความรู้สัมมาชีพชุมชน (แบบ 1)**

สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

**(ประเภท : ความรู้สัมมาชีพ)**

**....................................................**

**1. หมวดหมู่อาชีพ ให้ใส่เครื่องหมาย ( / ) หน้าตัวเลือกตามประเภทอาชีพ**

(สามารถตอบได้มากกว่า 1 หมวดหมู่) เช่น ทำเกษตรกรรม และมีศักยภาพเป็นแหล่งท่องเที่ยวด้วย

1.1 ( ) เกษตรกรรม

1.2 ( ) ท่องเที่ยวชุมชน

1.3 ( ) อื่นๆ (โปรดระบุ....................................)

1.4 ( ) การแปรรูปอาหาร

1.5 ( ) การแปรรูปเครื่องดื่ม

1.6 ( ) การแปรรูปผ้าและเครื่องแต่งกาย

1.7 ( ) การแปรรูปของใช้และเครื่องประดับ

1.8 ( / ) การแปรรูปสมุนไพรที่ไม่ใช่อาหาร

**2. ชื่อองค์ความรู้**

การทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ

**3. ชื่อเจ้าขององค์ความรู้**

นางเจ๊ะลีเมาะ มะแซ

**4. ที่อยู่**

บ้านเลขที่ 54/2 หมู่ที่ 1 ตำบลดอนทราย อำเภอไม้แก่น จังหวัดปัตตานี

รหัสไปรษณีย์ 94120 หมายเลขโทรศัพท์ 06-1223-8266

**5. ความเป็นมา/แรงบันดาลใจ/เหตุผลที่ทำ**

หากลองมองย้อนกลับไปในสมัยก่อน การทำนาแทบจะไม่ต้องลงทุนอะไรมาก อาศัยแค่ความมีน้ำใจและเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ของคนไทยด้วยกัน ผิดกับสมัยนี้ เจ้าของนาเรียกได้ว่าแทบจะเป็นผู้จัดการนา เพราะว่าทุกอย่าง เป็นการจ้างทำ ทำให้ต้นทุนในการผลิตสูงมาก อีกทั้งปุ๋ยเคมี สารเคมี ก็เข้ามามีบทบาทค่อนข้างเยอะเกษตรกรส่วนใหญ่เลยเริ่มไม่ค่อยรู้จักความพอเพียง เพราะมุ่งเห็นแต่ผลกำไร ต้องการให้ได้ผลผลิตมาก ลืมมองย้อนถึงต้นทุนที่สูงตามไปด้วย หลังจากที่ได้เข้าร่วมอบรมและเป็นสมาชิกในหลายๆ โครงการกับทางสำนักงานเกษตรอำเภอ ทำให้ได้รับความรู้ต่างๆ มากมาย แนวคิดหนึ่งที่ได้นำกลับมาทำ คือการทำปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง

**6. วัตถุประสงค์**

1) เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน

2) เพื่อสร้างรายได้เสริม

7. **วัตถุดิบ**

1) ผักหรือผลไม้

2) กากน้ำตาล

3) น้ำเปล่า

4) น้ำหมักชีวภาพ

**8. อุปกรณ์**

ถังหมัก

**9. กระบวนการ/ขั้นตอน**

นำผักหรือผลไม้ มาสับเป็นชิ้นเล็กๆ คลุกผสมกับกากน้ำตาล น้ำหมักชีวภาพ และน้ำเปล่า มาผสมในภาชนะที่จะใช้หมัก แล้วคนให้เข้ากัน เมื่อทั้ง 3 เข้ากันดีแล้วนำผมไม้มาใส่ลงไป โดยกดให้ผลไม้จมน้ำ แล้วทำการปิดฝาภาชนะให้สนิท ปิดปากฝาชนะด้วยเทปกาวอีกทีหนึ่ง เพื่อป้องกันอากาศจากภายนอกเข้าไป ทำการหมักไว้ประมาณ 15-30 วัน ก็สามารถนำน้ำหมักไปใช้ได้

**10. ข้อพึงระวัง**

-

**11. ข้อเสนอแนะ**

ใช้กับผักกินดอก ผักกินผล พืชไร่ ไม้ผล ในระยะออกดอกและติดผล โดยฉีดพ่นทางใบ หรือลดลงดิน โรยบริเวณโคนต้น อัตรา 3-5 ช้อนโต๊ะ ต่อน้ำ 20 ลิตร ทุก 5-7 วัน และใช้กับข้าวอายุ 45 วัน จนถึงระยะออกรวง ฉีดพ่นในอัตราเดียวกัน

**12. ความสามารถในการจำหน่าย/ให้บริการ**

-

13. ภาพกิจกรรมที่ดำเนินการ (ไฟล์ภาพ jpg. แนบมาพร้อมไฟล์เอกสาร จำนวน 3 - 4 ภาพ)

****

****