**แบบรายงานผลความรู้สัมมาชีพชุมชน (แบบ 1)**

**(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**

**นิยาม : ความรู้สัมมาชีพชุมชน หมายถึง ความรู้ซึ่งเป็นอาชีพที่มีการดำเนินการตามแนวทางส่งเสริมการสร้างสัมมาชีพชุมชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง**

**2. ชื่อองค์ความรู้**

**ขยายพันธ์มะนาว**

**3. ชื่อเจ้าขององค์ความรู้**

**นาย/นาง/นางสาว....ยาซะ.....บือราเอง.....**

**4. ที่อยู่**

**บ้านเลขที่ 43 หมู่ที่ 7 ตำบล ปากู อำเภอ ทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี**

**รหัสไปรษณีย์ 94140 หมายเลขโทรศัพท์ 0904824730**

**5. ความเป็นมา/แรงบันดาลใจ/เหตุผลที่ทำ**

บ้านจะมือฆา ของผมส่วนมากชาวบ้านทำเกรษตกรทำสวนยางพารา สวนผลไม้ และทำนา ปลูกผักสวนครัว ซึ่งนำไปเป็นส่วนประกอบอาหารในแต่ละวัน กระผมจึงแลเห็นในการขยายพันธ์มะนาวในชุมชน เพื่อให้ชาวบ้านมีรายได้เสริม ขยายพันธ์มะนาวเพื่อจำหน่ายในชุมชน เพิ่มรายได้ (ลดรายจ่ายต่อเดือนหลายร้อยบาท) เป็นต้น

**6. วัตถุประสงค์**

**1) เพื่อทำให้คนในชุมชนมีรายได้เสริม**

**2) เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน**

**3) เพื่อให้คนในชุมชนมีกิจกรรมร่วมกัน**

**7. วัตถุดิบ (ถ้ามี)**

**1) พันธ์มะนาว**

**2) ดินปุ๋ย**

**8. อุปกรณ์**

**1) มีด กรรไกรตอนกิ่ง**

**2) เชือก**

**3) พลาสติก**

**4) ขุยมะพร้าว**

**5) ถุงพลาสติกร้อน**

**6) พู่กัน**

**7) ยางรัด**

**9. กระบวนการ/ขั้นตอน**

**1.เลือกกิ่งที่ไม่อ่อนและแก่จนเกินไป สามารถตอนได้ตั้งแต่กิ่งที่เป็นสีเขียว สีน้ำตาลอ่อน และสีน้ำตาลแก่ ยาวประมาณ 30-50 เซนติเมตร เลือกกิ่งที่ไม่เป็นโรคแมลง กิ่งที่ตั้งตรง เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 0.5 เซนติเมตร ขึ้นไป**

**2. ตัดหนามและใบบริเวณที่จะควั่นกิ่งออกประมาณ 5 เซนติเมตร (เพื่อให้สะดวกในการควั่นกิ่ง และป้องกันหนามมะนาวตำมือ)**

**3. ควั่นกิ่งออกเป็น 2 รอยถึงเนื้อไม้ ห่างกัน 1-2 เซนติเมตร**

**4. ใช้สันมีดขูดเนื้อเยื่อเจริญออกให้หมด ขูด**

**5. หุ้มด้วยขุยมะพร้าวที่มีความชื้น หรือใช้ตุ้มตอนสำเร็จ ประกอบด้วย พลาสติก ขุยมะพร้าว ดินผสมน้ำยาเร่ง ราก**

**มัดเปาะหัวท้ายให้แน่น**

**6. ทิ้งไว้ประมาณ 25-45 วัน รากจะแทงออกมาให้เห็น โดยจะเห็นรากด้านล่างออกก่อน ตามแรงโน้มถ่วงของโลก**

**เมื่อมีรากออกมากแล้ว ใช้กรรไกรตัดกิ่ง ตัด เพื่อนำไปแช่น้ำต่อไป**

**7. นำกิ่งตอนที่ออกรากแล้ว แช่น้ำจนอิ่มตัว**

**8. นำไปชำในถุงดำขนาด 5 x 8 นิ้ว ส่วนผสมของวัสดุปลูก**

**ดิน 1 ส่วน**

**แกลบ 1 ส่วน**

**มูลวัวที่ย่อยสลายแล้ว 1 ส่วน**

**9. นำกิ่งตอนมะนาวลงปลูกในถุงดำขนาด 5 X 8 นิ้ว โดยใส่ดินปลูกรองก้นถุง 1 ใน 3 ส่วนของถุง**

**10. นำถุงพลาสติกที่หุ้มตุ้มออก**

**11. วางกิ่งตอนมะนาวลงในถุง โดยให้ลำต้นตั้งตรง ใส่ดินให้เต็มถุงเขย่าดินให้แน่น**

**12. รดน้ำแล้วเก็บในที่ร่มรำไร ประมาณ 15 วัน จะเห็นรากแทงออกจากถุง หรือนำไปปลูกในแปลง และสามารถจำหน่ายได้**

**10. ข้อพึงระวัง**

**1) ควรเลือกพันธ์ที่ไม่ติดโรค**

**11. ข้อเสนอแนะ**

**1) เลือกพันธ์ที่ดีที่เราสนใจในการขยายพันธ์**

**12. ความสามารถในการจำหน่าย/ให้บริการ**

**ถ้าจำหน่ายขนาดถุงดำ 40-50 บาท**

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

****

****



****

**ส่งไฟล์เอกสาร+ภาพประกอบกิจกรรม (ภายในวันที่ 17 มีนาคม 2559)**

**แบบรายงานผลความรู้สัมมาชีพชุมชน (แบบ 1)**