

**รายงานผลการดำเนินงานโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วม**  
**ในการปฏิบัติราชการ**  
**เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง**  
**ปีงบประมาณ 2558**  
**สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8**

มังคุด เป็นผลไม้เมืองร้อนที่มีศักยภาพในการส่งออก ตลาดต่างประเทศมีความต้องการมาก และยอมรับเนื่องจากมีรสชาติดีและผลสวย แต่ประเทศไทยไม่สามารถส่งมอบสินค้าคุณภาพ(ผลมังคุดมีน้ำหนักประมาณ 80 กรัม ผิวมันสดใส ไม่มีร่องรอยการเข้าทำลายของแมลง หรือมีน้ำน้อยมาก คุณภาพภายในปราศจากอาการเนื้อแก้ว และยางไหล) ได้ตามปริมาณที่ต้องการ ปริมาณมังคุดที่มีคุณภาพที่เกษตรกรผลิตได้มีน้อยกว่า 60% ของผลผลิตรวมทั้งหมด แหล่งปลูกมังคุดส่วนใหญ่อยู่ทางภาคใต้ของประเทศ ดังนั้นเพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าว สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ปัญหาการผลิตมังคุดของภาคใต้ตอนล่างพบว่าสภาพภูมิอากาศในแต่ละปีไม่มีความแน่นอน ทำให้มีผลต่อการออกดอกและติดผลของมังคุด จึงทำให้ปริมาณผลผลิตที่ได้ไม่แน่นอนและไม่ได้คุณภาพ นอกจากนี้เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อย ซึ่งขาดความรู้ด้านการจัดการสวนที่ดี ขาดข้อมูลข่าวสารในด้านการผลิตและการตลาด และการซื้อขายส่วนใหญ่จะไม่มีมาตรการหรือจัดระดับคุณภาพ ทำให้เกษตรกรขายผลผลิตได้ในราคาที่ไม่ดีเท่าที่ควร ทั้งนี้ในการที่จะพัฒนาการผลิตมังคุดให้มีคุณภาพและเพิ่มปริมาณผลผลิต จึงมีความจำเป็นต้องทราบข้อมูลเบื้องต้นว่าเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในเขตภาคใต้ตอนล่างได้รับการถ่ายทอดความรู้ทางด้านเทคโนโลยีเพียงพอหรือไม่ และเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอดแล้วเกษตรกรมีการยอมรับและนำไปปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง หรือเกษตรกรนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ของเกษตรกร จึงได้ดำเนินการ โครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม “เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง” เพื่อศึกษาว่าเกษตรกรมีความพึงพอใจเทคโนโลยีเรื่องการผลิตมังคุดที่ เจ้าหน้าที่ของสวพ.8 ได้ไปถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยี และเกษตรกรมีปัญหา/ข้อเสนอแนะ และต้องการให้ สวพ.8 ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพิ่มเติมด้านใดบ้าง เพื่อนักวิจัยจะได้นำไปใช้เป็นข้อมูล ในการวางแผนและปรับแผนงานวิจัยให้เหมาะสมต่อไป

### **วัตถุประสงค์**

- 1 เพื่อสำรวจความพึงพอใจและทราบปัญหาในการใช้เทคโนโลยีและปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับ/ไม่ยอมรับเทคโนโลยีการผลิตมังคุดของเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง
- 2 เพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการการมีส่วนร่วมของประชาชนเรื่องเทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง เพื่อจะได้ใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนและปรับแผนงานวิจัยให้เหมาะสม

### **สถานที่ดำเนินการ**

1. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จ.สงขลา
2. พื้นที่ของเกษตรกรผู้ปลูกเกษตรกร จ.สงขลา

## ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ 2557-2558 (1 ตุลาคม 2556 - 30 กันยายน 2558)

### คณะผู้ดำเนินงาน

1. คณะทำงานโครงการการมีส่วนร่วมกับประชาชน เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง
2. กลุ่มวิชาการ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 จ.สงขลา

### ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ

1. ดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน 1 - 5 ของระดับขั้นความสำเร็จ (Milestone) ซึ่งกำหนดไว้ในรายละเอียดตัวชี้วัดตามกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานระดับสำนัก/สถาบัน/กอง กรมวิชาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 หน้า 52 ถึง หน้า 59 โดยการดำเนินโครงการการมีส่วนร่วมระหว่างประชาชนกับภาครัฐ มีการปรึกษาหารือร่วมวางแผน / การปฏิบัติการร่วมดำเนินกิจกรรมโครงการ
2. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการโครงการฯ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1)

### ผลการดำเนินงาน

1. สืบเนื่องจากในปีงบประมาณ 2557 สวพ.8 ได้ดำเนินการโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ โดยได้มีการสอบถามความคิดเห็นของเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ในหัวข้อเทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง เมื่อวันที่ 17 กันยายน 2557 ณ มัสยิดกามาเลียฮ์ (เพนียด) หมู่ 4 บ้านแคเหนือ ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา ซึ่งจากผลการสัมภาษณ์เกษตรกรสรุปประเด็นได้ดังนี้

1. ปี 2557 มีปัญหาราคาผลผลิตมังคุดตกต่ำ
2. ปี2557 แล้งกว่า ปี2556 ทำให้มังคุดลูกเล็กแต่ยังคงคุณภาพความหวานเหมือนเดิม ซึ่งเกษตรกรบอกว่าผลผลิตมังคุดที่บ้านแคเหนือมีรสชาติหวานมากกว่าที่อื่น มีผิวเรียบสวย / ไม่มียาง / ผิวไม่ขรุขระ
3. ผลผลิตของที่นี่จะมีราคาสูงกว่าที่อื่น 3 บาท เพราะพ่อค้ายอมรับเรื่องคุณภาพที่ดีกว่าที่อื่น
4. ได้ผลผลิตประมาณ 3 ตัน / 5 ไร่ ( 200-300 ตัน) เก็บผลผลิตตั้งแต่ มิถุนายน จนถึงเดือน สิงหาคม 2557
5. ราคามังคุดช่วงแรก กิโลกรัม ละ 35 บาท ถ้าซื้อ 3 กก. 100 บาท และราคาลดลงมาเรื่อยๆจนถึง 7 บาท

ถ้ามาเก็บเองในหมู่บ้านก็จะเหลือ 3-4 บาท นำไปส่งในตลาด 7 บาท ถ้าเอาไปขายเอง 10 บาท ช่วงที่ผลผลิตออกมากเก็บวันเว้นวัน นำไปขายที่ตลาดอำเภอสะเดาและปาดังเบซาร์ ที่ตลาดปาดังเบซาร์ลูกค้า ส่วนใหญ่เป็นลูกค้าจากประเทศมาเลเซีย

### สรุปปัญหาที่พบ

1. ราคาของผลผลิตตกต่ำ/ตลาด
2. ผลผลิตของที่นี่จะออกช้ากว่าจังหวัดทางภาคตะวันออก เช่น จันทบุรี เล็กน้อยทำให้ได้ราคาต่ำกว่า

### ข้อเสนอแนะ/ความต้องการของเกษตรกร

1. ต้องการให้ สวพ.8 จัดฝึกอบรมหลักสูตรการแปรรูปผลผลิตมังคุดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่น ทำสบู่/ ยารักษาโรค / เครื่องสำอาง เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าของมังคุด

ซึ่งจากข้อเสนอแนะของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พบว่าเกษตรกรต้องการให้สวพ.8 ดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตรการแปรรูปผลผลิตมังคุดเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เช่นการทำสบู่ ยา/ครีม ดังนั้นในปีงบประมาณ 2558 สวพ.8 จึงได้ดำเนินการ ตามข้อเสนอแนะของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการปฏิบัติราชการ โดยได้นำไปเสนอให้กลุ่มวิชาการจัดหลักสูตรฝึกอบรมเรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเปลือกมังคุด โดยได้รับการอนุมัติจากผู้บริหาร และได้ดำเนินการฝึกอบรม ณ โรงเรียนชุมชนวัดน้ำขาว ต.น้ำขาว อ.จะนะ จ.สงขลา เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2558 โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเปลือกมังคุด คือ นายสนธยา ชำนะ จากกลุ่มบ้านสมุนไพรรีวอง จ.นครศรีธรรมราช โดยได้สาธิตวิธีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเปลือกมังคุด เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆได้แก่

- 1.ผงขัดผิวขาวหน้าใส
- 2.สบู่เหลวเปลือกมังคุด
- 3.แชมพูเปลือกมังคุด
- 4.โลชั่นเปลือกมังคุด

## ภาพประกอบการจัดกิจกรรม



ภาพที่ 1 เกษตรกรลงทะเบียน



ภาพที่ 2 เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการพร้อมผลิตภัณฑ์ที่ได้



ภาพที่ 3 วิทยากรบรรยายถ่ายทอดความรู้



ภาพที่ 4 อุปกรณ์ในการสาธิต



ภาพที่ 5 วิธีการทำผงขี้ผึ้ง



ภาพที่ 6 เกษตรกรลงมือทำผงขี้ผึ้ง



ภาพที่ 7 สอนการทำสบู่เหลวเปลือกมังคุด



ภาพที่ 8 เกษตรกรฝึกการทำสบู่เหลว



ภาพที่ 9 ส่วนประกอบของการทำแชมพู



ภาพที่ 10 เกษตรกรฝึกการทำแชมพู



## ผลการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกร

จากการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกร จำนวน 22 ราย ที่มีต่อความพึงพอใจในการให้บริการวิชาการเรื่องเทคโนโลยีการแปรรูปมังคุด ของสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 โดยมีตัวแทนเกษตรกรจำนวน 22 คน จากพื้นที่ในจังหวัดสงขลา การลงคะแนนจัดเป็น 5 ระดับ (5 = พอใจมาก 4 = พอใจ 3 = พอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ 2 = ไม่พอใจ 1 = ไม่พอใจมาก )

ผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้

### ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการเป็นหญิงร้อยละ 95.4 ชาย ร้อยละ 0.6 ส่วนใหญ่มีอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 40.9 รองลงมา คือ 31- 40 ปี และ 51-60 ปี ร้อยละ 22.7 และ 18.2 ตามลำดับ ประกอบอาชีพเกษตรกรร้อยละ 86.4 และมีบัณฑิตอาสาและนักศึกษา ร้อยละ 13.6 ผู้เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 59.1 รองลงมา มัธยมศึกษา และปริญญาตรี ร้อยละ 27.3 และ 13.6 ตามลำดับ (ตารางที่ 1 ภาคผนวก)

### ความพึงพอใจของผู้ร่วมโครงการต่อการดำเนินงาน

การประเมินระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ แบ่งเป็น 3 ด้านด้วยกัน คือ

1.ด้านการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจ ต่อการตรงเวลานัดหมายของเจ้าหน้าที่ อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 68.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 27.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0 เจ้าหน้าที่ที่มีความโปร่งใสไม่เลือกปฏิบัติ มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 73.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 27.0 เจ้าหน้าที่ที่มีกระตือรือร้นในการให้บริการ มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมาก ร้อยละ 68.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 32.0 เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ประสบการณ์ สามารถตอบคำถามให้คำแนะนำได้ อย่างชัดเจนและเข้าใจง่าย มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมาก ร้อยละ 59.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 41.0 เจ้าหน้าที่มีมนุษยสัมพันธ์ ยิ้มแย้ม แจ่มใส เป็นกันเอง มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 86.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 14.0 เจ้าหน้าที่มีการติดตามประเมินผลงานอย่างสม่ำเสมอ มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 59.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 41.0 การชี้แจงของเจ้าหน้าที่ใช้ภาษาที่เข้าใจง่ายมีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 73.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 27.0

2.ด้านคุณภาพในการดำเนินงาน พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจต่อความถูกต้องของข้อมูล ระดับพอใจร้อยละ 54.0 รองลงมา ระดับพอใจมาก ร้อยละ 41.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0 มีความพึงพอใจต่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน ระดับพอใจร้อยละ 54.0 รองลงมา ระดับพอใจมาก ร้อยละ 41.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0 มีความพึงพอใจต่อการแก้ปัญหาในการดำเนินงาน ระดับพอใจมากร้อยละ 63.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 32.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0

3.ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการแปรรูปมังคุด พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจ ต่อวิธีการแปรรูปที่ได้รับการถ่ายทอดว่าตรงตามความต้องการ อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 59.0 รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ 36.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0 มีความพึงพอใจ ต่อการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 50.0 เท่ากับระดับพอใจ มีความพึงพอใจต่อความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์

ในการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 54.0 รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ 41.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0 มีความพึงพอใจต่อระยะเวลาในการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจร้อยละ 50.0 รองลงมาระดับพอใจมาก ร้อยละ 45.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0 มีความพึงพอใจต่อสถานที่ในการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจร้อยละ 50.0 รองลงมาระดับพอใจมาก ร้อยละ 45.0 และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ 5.0 มีความพึงพอใจต่อการนำไปใช้ประโยชน์ของการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 68.0 รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ 32.0 และ มีความพึงพอใจต่อการสามารถนำไปประกอบอาชีพเสริมสร้างรายได้/ลดรายจ่าย หลังจากฝึกอบรม อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ 64.0 รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ 36.0

(ตารางที่ 2 ภาคผนวก)

### สรุปข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปมังคุด

- 1.ผู้เข้าร่วมโครงการต้องการให้ สวพ.8 จัดให้มีโครงการในลักษณะนี้ อย่างต่อเนื่อง เพราะเป็นโครงการที่ดี สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวันได้ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และสามารถนำไปเป็นอาชีพเสริมได้
- 2.ต้องการให้มีระยะเวลาการฝึกอบรมเพิ่มขึ้น

### สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดของโครงการ

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม

เรื่อง เทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง

เกณฑ์การให้คะแนน กำหนดเป็นร้อยละ (%) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น 5 ระดับ พิจารณาจากความพึงพอใจของเกษตรกร ที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการ

ระดับ คะแนน	ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อพันธุ์ข้าวโพดหวานลูกผสมพันธุ์ใหม่(ร้อยละ)				
	65	70	75	80	85
1	✓				
2		✓			
3			✓		
4				✓	
5					✓

ผลการสำรวจความพึงพอใจที่มีต่อเทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง อยู่ที่คะแนนเฉลี่ยร้อยละ 98.00 อยู่ในระดับคะแนน 5

**ข้อเสนอแนะ /ข้อพิจารณา**

จากการดำเนินงานโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ เรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตมังคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง” พบว่าเกษตรกรมีความสนใจในเรื่องการแปรรูป ผลผลิตทางการเกษตรเพื่อจะได้เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งบางครั้งอาจจะอยู่ใน สภาวะที่ราคาตกต่ำ เพื่อจะได้เพิ่มรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือนของเกษตรกร ซึ่งกลุ่มวิชาการ สวพ.8 เสนอผู้บริหารของ สวพ.8 เพื่อจะได้ใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินงานตามภารกิจหลักที่รับผิดชอบของ สวพ.8 ใน ปีงบประมาณ 2559 ต่อไป

.....

## ภาคผนวก

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้รับบริการ

ลำดับที่	รายการ	ร้อยละ
1	เพศ	
	หญิง	95.4
	ชาย	0.6
2	อายุ	
	น้อยกว่า 20 ปี	0.0
	21-30 ปี	9.1
	31-40 ปี	22.7
	41-50 ปี	40.9
	51-60 ปี	18.2
	มากกว่า 60 ปี	9.1
3	อาชีพ	
	เกษตรกร	86.4
	เจ้าของกิจการ	0.0
	รับราชการ	0.0
	อื่นๆ (บัณฑิตอาสา/นักศึกษา)	13.6
4	การศึกษา	
	ประถมศึกษา	59.1
	มัธยมศึกษา	27.3
	ปริญญาตรี	13.6
	สูงกว่าปริญญาตรี	0.0

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจของผู้ร่วมโครงการต่อการดำเนินงาน

การดำเนินโครงการ	ความพึงพอใจ (ร้อยละ)				
	พอใจมาก	พอใจ	พอใจน้อย จนเกือบไม่ พอใจ	ไม่พอใจ	ไม่พอใจ มาก
<b>1. การดำเนินการของเจ้าหน้าที่</b>					
1.1 เจ้าหน้าที่มาตรงเวลาตามที่นัดหมาย	68.0	27.0	5.0	0.0	0.0
1.2 เจ้าหน้าที่มีความโปร่งใส ไม่เลือกปฏิบัติ	73.0	27.0	0.0	0.0	0.0
1.3 เจ้าหน้าที่มีความกระตือรือร้นในการให้บริการ	68.0	32.0	0.0	0.0	0.0
1.4 เจ้าหน้าที่มีความรู้ประสบการณ์ สามารถตอบคำถามให้คำแนะนำได้อย่างชัดเจน และเข้าใจง่าย	59.0	41.0	0.0	0.0	0.0
1.5 เจ้าหน้าที่มีมนุษยสัมพันธ์ ยิ้มแย้มแจ่มใส เป็นกันเอง	86.0	14.0	0.0	0.0	0.0
1.6 เจ้าหน้าที่มีการติดตามประเมินผลงานอย่างสม่ำเสมอ	59.0	41.0	0.0	0.0	0.0
1.7 การชี้แจงของเจ้าหน้าที่ใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย	73.0	27.0	0.0	0.0	0.0
<b>2.ด้านคุณภาพในการดำเนินงาน</b>					
2.1 ความถูกต้องของข้อมูล	41.0	54.0	5.0	0.0	0.0
2.2 ความรวดเร็วในการดำเนินงาน	41.0	54.0	5.0	0.0	0.0
2.3 สามารถแก้ปัญหาในการดำเนินงานได้	63.0	32.0	5.0	0.0	0.0
<b>3.ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีเรื่องการแปรรูปมังคุด</b>					
3.1 วิธีการแปรรูปตรงตามความต้องการ	59.0	36.0	5.0	0.0	0.0
3.2 การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรเข้าใจง่าย	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0
3.3 ความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์ในการอบรม	54.0	41.0	5.0	0.0	0.0

การดำเนินโครงการ	ความพึงพอใจ (ร้อยละ)				
	พอใจมาก	พอใจ	พอใจน้อย จนเกือบไม่ พอใจ	ไม่พอใจ	ไม่พอใจ มาก
3.5 สถานที่ในการอบรมเหมาะสม	45.0	50.0	5.0	0.0	0.0
3.6 สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	68.0	32.0	0.0	0.0	0.0
3.7 สามารถทำเป็นอาชีพเสริมสร้าง รายได้/ลดค่าใช้จ่าย	64.0	36.0	0.0	0.0	0.0
<b>เฉลี่ย</b>	<b>60.0</b>	<b>38.0</b>	<b>2.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

ตารางที่ 3 รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมฝึกอบรมการแปรรูปมังคุด ประจำปีงบประมาณ 2558

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่
1	นางไสเฝะ หัสดำ	4 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
2	นางสุนีย์ ใจपालะ	23/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
3	นางเสาด๊ะ ลำเมาะ	17/2 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
4	นางยะวะเหต เหลี่ยมและ	47 หมู่ที่ 3 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
5	นางหับเสาะ หัสดำ	12 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
6	นางร้อฝือ๊ะ นิเหม	21/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
7	นางเจหวอ สุขอร่าม	16/2 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
8	นางมูรินา หวังแก้ม	3/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
9	นางอุไสเฝาะ หลำขุน	4/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
10	นางสาใบเต๊ะ โต๊ะแอ	33/2 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
11	น.ส.หาหลีหะมะ โต๊ะแอ	7/2 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
12	นางหรอปี๊ะ เหมเกอ	17/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
13	นางมยรี หวังแก้ม	3 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
14	นางมีเต๊ะ และเจริญ	39/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
15	นางอาฉ๊ะ หัสดำ	30/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
16	นางสาลีซอ โต๊ะแอ	7/1 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
17	นางสามิตะ สมหวัง	12/2 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
18	น.ส.ฮุสนา สุหลี	12/3 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
19	นางหาหลีหะมะ หวังนุรักษ์	50 หมู่ที่ 4 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
20	น.ส.จารูวรรณ จิตศิริ	65/3 หมู่ที่ 3 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
21	น.ส.สง หัสเอียด	57/1 หมู่ที่ 3 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา
22	นายทินกร เจ็ดเกลี้ยง	57/1 หมู่ที่ 3 ต.แค อ.จะนะ จ.สงขลา

.....

**ผลการวิเคราะห์แนวทาง/แผนการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมภาคประชาชน  
ในปีงบประมาณ 2558 เพื่อใช้ในการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2559  
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8**

สรุปข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปมันคุด

1. ผู้เข้าร่วมโครงการต้องการให้ สวพ.8 จัดให้มีโครงการในลักษณะนี้ อย่างต่อเนื่อง เพราะเป็นโครงการที่ดี สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ ในชีวิตประจำวันได้ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และสามารถนำไปเป็นอาชีพเสริมได้
2. ต้องการให้มีระยะเวลาการฝึกอบรมเพิ่มขึ้น
3. จากการทำงานโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ เรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตมันคุดในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง” พบว่าเกษตรกรมีความสนใจในเรื่องการแปรรูปผลิตผลทางการเกษตรเพื่อจะได้เป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งบางครั้งอาจจะอยู่ในสถานะที่ราคาตกต่ำ เพื่อจะได้เพิ่มรายได้และลดรายจ่ายในครัวเรือนของเกษตรกร ซึ่งกลุ่มวิชาการ สวพ.8 เสนอผู้บริหารของ สวพ.8 เพื่อจะได้ใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินงานตามภารกิจหลักที่รับผิดชอบของ สวพ.8 ในปีงบประมาณ 2559 ต่อไป

.....