



รายงานผลการดำเนินงาน

โครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

เรื่อง

การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางเพื่อลดต้นทุนการผลิต

โดย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา

สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘

กรมวิชาการเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานผลการดำเนินงานโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชน
เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๐
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘

เรื่อง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต

๑. หลักการและเหตุผล

ยางพารา คือ พืชหลักของจังหวัดสงขลา เป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของจังหวัดสงขลา มีพื้นที่ปลูก ๑,๕๗๓,๖๒๑ ไร่ เป็นพื้นที่ยางที่ให้ผลผลิต ๑,๒๑๙,๒๘๖ ไร่ สถาบันวิจัยยาง (๒๕๕๕) ซึ่งนับเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด อันดับ ๒ ของประเทศไทย แต่มีผลผลิตค่อนข้างต่ำเนื่องจากเป็นพื้นที่ปลูกยางเดิม ใช้ประโยชน์จากพื้นที่มานานจึงทำให้ดินเสื่อม ธาตุอาหารลดลง ดินมีธาตุอาหารไม่เพียงพอแก่พืช จึงทำให้ต้องเพิ่มปริมาณการใส่ปุ๋ยเคมีในสวนยางพาราและในปัจจุบันปุ๋ยเคมีมีราคาสูง ทำให้ต้นทุนของเกษตรกรสูงขึ้น เกษตรกรส่วนใหญ่จึงมีการใส่ปุ๋ยให้กับต้นยางต่ำกว่าปริมาณที่เหมาะสม และไม่ถูกต้องตามสัดส่วนธาตุอาหารที่ต้นยางต้องการ และไม่ได้มีการใส่ปุ๋ยตามผลวิเคราะห์ดิน เฉพาะแต่ละพื้นที่ ซึ่งจะทำให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด จากผลการวิจัยของ นุชนารถและคณะ (๒๕๕๕) ได้ทำการศึกษการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินพบว่า สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายต้นทุนปุ๋ยเคมีได้ร้อยละ ๑๖ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ๕,๙๓๒ บาท/ไร่/ปี ดังนั้นแนวทางการลดต้นทุนการผลิตด้วยการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเป็นการขยายผลงานวิจัยนำไปใช้ประโยชน์สู่เกษตรกร เป็นการสนับสนุนนโยบายรัฐบาล ที่ส่งเสริมให้มีการใส่ปุ๋ยสั่งตัด เช่นเดียวกับข้าวและพืชอื่นๆ โครงการสำรวจดินและแนะนำการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพิ่มผลผลิตยาง กรมวิชาการเกษตรจึงมีวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจดินและวิเคราะห์ดินในสวนยางของเกษตรกรส่วนหนึ่งที่ปลูกยางทั่วประเทศเพื่อให้เกษตรกรมีข้อมูลความอุดมสมบูรณ์ของดินปลูกยางสวนยางของตนเอง และแนะนำการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมตามผลวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตยางของเกษตรกรให้ได้เพิ่มขึ้นอีกร้อยละ ๑๗ จึงได้ดำเนินโครงการเปิดโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วม เรื่องเทคโนโลยีปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับยางพารามาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตยางพารา โดยศึกษาความพึงพอใจการถ่ายทอดเทคโนโลยี ดังกล่าว และนำข้อเสนอแนะปัญหา เพื่อนำไปเป็นข้อมูลในการปรับปรุงใช้งานวิจัยต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสำรวจความพึงพอใจและทราบปัญหาในการใช้เทคโนโลยีและปัจจัยที่ผลต่อการยอมรับ/ไม่ยอมรับเทคโนโลยีปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับยางพารามาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตยางพารา

๒.๒ เพื่อให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการการมีส่วนร่วมของประชาชนเรื่องเทคโนโลยีปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับยางพารามาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตยางพารา เพื่อจะได้เป็นข้อมูลในการวางแผนและปรับแผนงานวิจัยให้เหมาะสม

๓. สถานที่ดำเนินการ

๓.๑ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ จังหวัดสงขลา

๓.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา

๔. ระยะเวลาดำเนินการ

ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ (๑ ตุลาคม ๒๕๕๙-๓๐ กันยายน ๒๕๖๐)

๕. คณะผู้ดำเนินงาน

๕.๑ คณะทำงานโครงการการมีส่วนร่วมกับประชาชน

เรื่อง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต

๕.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา

๖. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการ

๖.๑ ดำเนินการตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน ๑-๕ ของระดับขั้นความสำเร็จ (milestone) ซึ่งกำหนดไว้ในรายละเอียดตัวชี้วัดตามกรอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานระดับสำนัก/สถาบัน/กอง กรมวิชาการเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๐ โดยการดำเนินโครงการการมีส่วนร่วมระหว่างประชาชนกับภาครัฐ มีการปรึกษาหารือร่วมวางแผน / การปฏิบัติการร่วมดำเนินกิจกรรมโครงการ

๖.๒ ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการโครงการ

๗. ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

๗.๑ ร้อยละของระดับความพึงพอใจของเกษตรกร

๘. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๘.๑ เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินสำหรับยางพารามาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตยางพาราถูกต้องตามหลักวิชาการ

๘.๒ ภาครัฐได้ทราบปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ จากเกษตรกรเพื่อนำไปปรับปรุงแก้ไขต่อไป

๙. งบประมาณ

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘

สรุปผลแบบสอบถามความพึงพอใจ
เรื่อง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต

รายละเอียดการให้บริการ	ความพึงพอใจ					
	พอใจ มาก (๕)	พอใจ (๔)	พอใจ น้อย จน เกือบ ไม่ พอใจ (๓)	ไม่ พอใจ (๒)	ไม่ พอใจ มาก (๑)	ไม่ แสดง ความ ความคิดเห็น (๐)
๑. การดำเนินการของเจ้าหน้าที่						
๑.๑ เจ้าหน้าที่มาตรงเวลานัดหมาย	๘๐	๑๐	๑๐	-	-	-
๑.๒ เจ้าหน้าที่มีความโปร่งใสไม่เลือกปฏิบัติ	๖๐	๓๖	๑๔	-	-	-
๑.๓ เจ้าหน้าที่มีความกระตือรือร้นในการให้บริการ	๕๕	๓๙	๑๑	-	-	-
๑.๔ เจ้าหน้าที่มีความรู้ประสบการณ์สามารถตอบ คำถาม/ให้คำแนะนำได้อย่างชัดเจน และเข้าใจง่าย	๘๔	๑๖	-	-	-	-
๑.๕ เจ้าหน้าที่มีมนุษยสัมพันธ์ดี ยิ้มแย้มแจ่มใส เป็น กันเอง	๕๖	๒๐	๒๔	-	-	-
๑.๖ เจ้าหน้าที่มีการติดตามประเมินผลงานอย่าง สม่ำเสมอ	๔๐	๕๒	๘	-	-	-
๑.๗ การชี้แจงของเจ้าหน้าที่ใช้ภาษาที่เข้าใจง่าย	๖๔	๒๕	๑๑	-	-	-
๒. ด้านคุณภาพในการดำเนินงาน						
๒.๑ ความถูกต้องของข้อมูล	๗๐	๒๓	๗	-	-	-
๒.๒ ความรวดเร็วในการดำเนินงาน	๖๕	๑๘	๑๗	-	-	-
๒.๓ สามารถแก้ไขปัญหาในการดำเนินงานได้	๓๕	๕๘	๗	-	-	-
๓. ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี						
๓.๑ วิธีใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินตรงตามความต้องการ	๔๓	๓๐	๒๗	-	-	-
๓.๒ การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรเข้าใจง่าย	๕๐	๓๔	๑๖	-	-	-
๓.๓ ความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์ในการอบรม	๘๖	๑๒	๒	-	-	-
๓.๔ ระยะเวลาในการฝึกอบรมมีความเหมาะสม	๗๔	๑๐	๑๖	-	-	-
๓.๕ สถานที่ในการอบรม สะดวก และเหมาะสม	๘๐	๑๕	๕	-	-	-
๓.๖ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	๘๙	๖	๕	-	-	-
๓.๗ สามารถนำไปใช้แล้วสามารถลดต้นทุนได้	๔๐	๓๑	๒๙	-	-	-
เฉลี่ย	๖๓	๒๖	๑๓			

ผลการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกร

จากการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกร จำนวน ๕๐ ราย ที่มีต่อความพึงพอใจใน เรื่องการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต ของ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ โดยมีตัวแทนเกษตรกรจำนวน ๕๐ คน จากพื้นที่ในจังหวัดสงขลา การลงคะแนนจัดเป็น ๕ ระดับ (๕ = พอใจมาก ๔ = พอใจ ๓ = พอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ๒ = ไม่พอใจ ๑ = ไม่พอใจมาก)

ผลการสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ มีรายละเอียด ดังนี้

ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการเป็นหญิงร้อยละ ๕๔.๐๐ ชาย ร้อยละ ๔๖.๐๐ ส่วนใหญ่มีอายุ ๔๑-๕๐ ปี ร้อยละ ๔๐.๘ รองลงมา คือ ๓๑- ๔๐ ปี และ ๕๑-๖๐ ปี ร้อยละ ๒๒.๗ และ ๑๘.๒ ตามลำดับ ประกอบอาชีพเกษตรกรร้อยละ ๑๐๐.๐๐ ผู้เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษาร้อยละ ๕๙.๑ รองลงมา มีธยมศึกษา และปริญญาตรี ร้อยละ ๒๗.๓ และ ๑๓.๖ ตามลำดับ

ความพึงพอใจของผู้ร่วมโครงการต่อการดำเนินงาน

การประเมินระดับความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมโครงการ แบ่งเป็น ๓ ด้านด้วยกัน คือ

๑.ด้านการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจ ต่อการตรงเวลานัดหมายของเจ้าหน้าที่ อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๘๐.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๑๐.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๑๐.๐๐ เจ้าหน้าที่ที่มีความโปร่งใสไม่เลือกปฏิบัติ มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๖๐.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๓๖.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๑๔.๐๐ เจ้าหน้าที่ที่มีกระตือรือร้นในการให้บริการ มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมาก ร้อยละ ๕๕.๐๐ รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ ๓๙.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๑๑.๐๐ เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ประสบการณ์ สามารถตอบคำถามให้คำแนะนำได้ อย่างชัดเจนและเข้าใจง่าย มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมาก ร้อยละ ๘๔.๐๐ รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ ๑๖.๐๐ เจ้าหน้าที่ที่มีมนุษยสัมพันธ์ดี ยิ้มแย้ม แจ่มใส เป็นกันเอง มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๕๖.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๒๐.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๒๔.๐๐ เจ้าหน้าที่ที่มีการติดตามประเมินผลงานอย่างสม่ำเสมอ มีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจร้อยละ ๕๒.๐๐ รองลงมาระดับพอใจมาก ร้อยละ ๔๐.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๘.๐๐ การชี้แจงของเจ้าหน้าที่ใช้ภาษาที่เข้าใจง่ายมีความพึงพอใจอยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๖๔.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๒๕.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๑๑.๐๐

๒.ด้านคุณภาพในการดำเนินงาน พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจต่อความถูกต้องของข้อมูล ระดับพอใจมากร้อยละ ๗๐.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๒๓.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๗.๐๐ มีความพึงพอใจต่อความรวดเร็วในการดำเนินงาน ระดับพอใจมากร้อยละ ๖๕.๐๐ รองลงมา ระดับพอใจ ร้อยละ ๑๘.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๑๗.๐๐ มีความพึงพอใจต่อการแก้ปัญหาในการดำเนินงาน ระดับพอใจร้อยละ ๕๘.๐๐ รองลงมาระดับพอใจมาก ร้อยละ ๓๕.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๗.๐๐

๓.ด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี พบว่า ผู้เข้าร่วมโครงการ มีความพึงพอใจ ต่อวิธีการใช้ปฎิบัติตามค่าวิเคราะห์ดินตรงตามความต้องการ อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๔๓.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๓๐.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๒๗.๐๐ มีความพึงพอใจ ต่อการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๕๐.๐ รองลงมาระดับพอใจร้อยละ ๓๔.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๑๖.๐๐ มีความพึงพอใจต่อความพร้อมของวัสดุอุปกรณ์ในการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๘๖.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๑๒.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๒.๐๐ มีความพึงพอใจต่อระยะเวลาในการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๗๔.๐๐ รองลงมาระดับพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๑๖.๐๐ และระดับพอใจมากร้อยละ ๑๐.๐๐ มีความพึงพอใจต่อสถานที่ในการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจร้อยละ ๘๐.๐๐ รองลงมาระดับพอใจมาก ร้อยละ ๑๕.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๕.๐๐ มีความพึงพอใจต่อการนำไปใช้ประโยชน์ของการอบรม อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๘๙.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๖.๐๐ และ มีความพึงพอใจต่อการสามารถนำไปใช้แล้วสามารถลดต้นทุนได้หลังจากฝึกอบรม อยู่ที่ระดับพอใจมากร้อยละ ๔๐.๐๐ รองลงมาระดับพอใจ ร้อยละ ๓๑.๐๐ และพอใจน้อยจนเกือบไม่พอใจ ร้อยละ ๒๙.๐๐

ข้อเสนอแนะและความต้องการของเกษตรกร

๑. ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงการดำเนินงาน
ข้อเสนอแนะต้องการให้เจ้าหน้าที่เพิ่มหัวข้อการใช้ปฎิบัติตามค่า วิเคราะห์ดินในไม่ผล
๒. ข้อเสนอแนะ เพื่อพัฒนาการใช้ปฎิบัติตามค่าวิเคราะห์ดินในสวนยางพารา
ศึกษาและดูงานในแปลงที่ใช้แล้วนำมาเป็นตัวอย่างและต้นแบบสำหรับการเรียนรู้ต่อไป
๓. ข้อเสนอแนะเกี่ยวโครงการ
 - ๓.๑. ควรมีการพัฒนาการวิเคราะห์ดินให้รวดเร็วขึ้น
 - ๓.๒. การพัฒนาเครื่องมือผสมปุ๋ย ให้เพิ่มขึ้น และรวดเร็ว
 - ๓.๓. ควรมีตัวอย่างสวนให้ศึกษาหลายๆแปลง และหลายสภาพดิน

สรุปปัญหาที่พบ

๑. เกษตรกรไม่สะดวกในการหาแม่ปุ๋ย
๒. หลังจากผ่านหารอบรมต้องมีการรวมกลุ่ม ซึ่งบางพื้นที่รวมกลุ่มค่อนข้างยาก
๓. หากไม่มีเครื่องผสมปุ๋ยค่อนข้างยากสำหรับการพัฒนา

สรุปผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดโครงการ

ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ
เรื่อง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต

ตัวชี้วัดที่ ๑ ร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกร

เกณฑ์การให้คะแนน กำหนดเป็นร้อยละ (%) แบ่งเกณฑ์การให้คะแนนเป็น ๕ ระดับ จากความพึงพอใจของเกษตรกร ที่ได้เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินงานโครงการ

ระดับ	ความพึงพอใจของเกษตรกร เรื่อง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต				
	ร้อยละ ๖๕	ร้อยละ ๗๐	ร้อยละ ๗๕	ร้อยละ ๘๐	ร้อยละ ๘๕
๑	✓				
๒		✓			
๓			✓		
๔				✓	
๕					✓

จากแบบสอบถามความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อเทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต พบว่า เกษตรกรให้คะแนนความพึงพอใจเฉลี่ยอยู่ที่ ร้อยละ ๘๙.๐๐ อยู่ในระดับคะแนน ๕

ข้อเสนอแนะ/ข้อพิจารณา

จากการดำเนินงานโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ เรื่อง “การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต” พบว่าเกษตรกรมีความต้องการให้เจ้าหน้าที่ นำไปศึกษาและดูงานในแปลงที่ใช้แล้วนำมาเป็นตัวอย่างและต้นแบบสำหรับการเรียนรู้ และควรมีตัวอย่างสวนให้ศึกษาหลายๆแปลง และหลายสภาพดิน หน่วยงานควรมีการพัฒนาการวิเคราะห์ดินให้รวดเร็วขึ้น มีการส่งเสริมการผลิตเครื่องมือผสมปุ๋ย ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และมีจำนวนมากเพื่อให้เพียงพอกับการใช้งานของเกษตรกร และเสนอให้มีการอบรมเรื่องการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินไม่ผล

ภาพกิจกรรม

๑. ภาพการประชุมคณะกรรมการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน

เมื่อวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๐ คณะทำงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชนโครงการ การมีส่วนร่วมของประชาชน เรื่อง “การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต” นำโดย นายสุนันท์ ธีรารุติ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา ประธานคณะกรรมการ ได้จัดประชุมคณะกรรมการเพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชน



๒.ภาพการดำเนินการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชนผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

เมื่อวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา และคณะทำงานรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ได้จัดประชุมรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากกลุ่มเกษตรกรผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ในเรื่องการใช้ปุ๋ยอย่างพารา ในพื้นที่จังหวัดสงขลา





รายชื่อเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เรื่อง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๑	นายนาม ม่วงสอน	๖๘ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๒	นางวิมล ยอดปาน	๕๙/๑ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๓	นางสำเนียง ปลอดภัย	๘๒ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๔	นางวันดี วัฒนการ	๙๐/๓ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๕	นางสาวปานใจ รักษาราษฎร์	๖๙/๒ ม.๙ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๖	นางบงกช ลักษณะ	๙๒/๒ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๗	นายพีระพงษ์ สงไข	๑๘/๑ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๘	นายเสนอ จันแก้ว	๒๘ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๙	นายสมพร ชูवास	๔๕ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๑๐	นายอนันต์ ช่วยบำรุง	๑๐๔ ม.๑ ต.คลองขวาง อ.นาทวี จ.สงขลา
๑๑	นายประสงค์ แก้วของแก้ว	๔๑ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๒	นางบุญยืน แก้วเกาะสะบ้า	๖๘ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๓	นางสาวณัฏฐนิชา ไชยสุริยะ	๒๐๐ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๔	นางมาลี พันธุ์ทองเพชร	๘๒ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๕	นางสาวศิริพรรณ พวงแก้ว	๕๓ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๖	นายยม แก้วเกาะสะบ้า	๘๗ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๗	นางผ่องใส อัครวิบูลย์	๓๓๕ ม.๓ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๘	นายชนกฤต รัตนกิจ	๙๐ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๑๙	นางนพภา สุวรรณโณ	๒๒๐ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๒๐	นางประดับ เพ็ชรจำรัส	๘๔/๑ ม.๘ ต.เกาะสะบ้า อ.เทพา จ.สงขลา
๒๑	นางจินตนา มณี	๑๗/๒ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๒	นายขำ สิงห์พรหม	๒๓ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๓	นายเลื่อน ชุมมิ่ง	๑๘/๑ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๔	นายศุภชัย จันท์ทอง	๘/๑ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๕	นางสาวสมถวิล หนูคง	๑ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๖	นางจิรา มณี	๘/๔ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๗	นางมาลี รัตนชล	๒/๑ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๘	นางเนียร แก้วเกษตร	๓๕ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๒๙	นายวิล ทองเต็ม	๒๐ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๐	นายมนู แก้วนะ	๑๑/๓ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๑	นางวรรณมา ชุมมิ่ง	๒๕/๒ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๒	นางอารี นวลหนู	๑๑/๘ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๓	นายธรรมศักดิ์ สิงห์พรหม	๓๑/๑ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่
๓๔	นายจิรภัทน์ ชุมมิ่ง	๒๘ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๕	นางสาวภรณ์พร พรหมมา	๑๗/๑ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๖	นายกำธร สงเสน	๒/๔ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๗	นางพัชนี มณีไชย	๔๒/๒ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๘	นายปลอบ มณี	๑๐/๒ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๓๙	นางพิณทิพย์ พรหมจันทร์	๘/๒ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๔๐	นางนิตยา ทองไชย	๓๗/๓ ม.๒ ต.ป่าชิง อ.จะนะ จ.สงขลา
๔๑	นายพิชิต ปิตารมย์	๒ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๒	นางประจวบ สงตั้ง	๑/๒ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๓	นางศิราณี มณีโชติ	๔๐ ม.๓ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๔	นายสายัน ทองศรีนวล	๖ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๕	นายวีรยุทธ รัตนชล	๔/๒ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๖	นางละม้าย แก้วอ่อน	๔๕ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๗	นายวิรัตน์ วิศิษฐ์	๓๑ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๘	นายพอม แก้วจุลกาญจน์	๔/๓ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๔๙	นายณรงค์ ปาลรัตน์	๓๒ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา
๕๐	นายพล แก้ววิเชียร	๑๓ ม.๗ ต.คลองทราย อ.นาทวี จ.สงขลา

.....

ผลจากการวิเคราะห์แนวทาง/แผนการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วมภาคประชาชนใน
ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ เพื่อใช้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ กรมวิชาการเกษตร

จากการดำเนินงานโครงการที่เปิดโอกาสให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารราชการ เรื่อง “การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในยางพาราเพื่อลดต้นทุนการผลิต” พบว่าเกษตรกรมีความต้องการให้เจ้าหน้าที่ นำไปศึกษาและดูงานในแปลงที่ใช้แล้วนำมาเป็นตัวอย่างและต้นแบบสำหรับการเรียนรู้ และควรมีตัวอย่างสวนให้ศึกษาหลายๆแปลง และสภาพดินที่หลากหลาย หน่วยงานควรมีการพัฒนาการวิเคราะห์ดินให้รวดเร็วขึ้น มีการส่งเสริมการผลิตเครื่องมือผสมปุ๋ย ให้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และมีจำนวนมากเพื่อให้เพียงพอกับการใช้งานของเกษตรกร และเสนอให้มีการอบรมเรื่อง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในไม้ผล

ในการนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา จะได้เสนอผู้บริหารของ สวพ.๘ เพื่อจะได้ใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินการตามภารกิจหลักที่รับผิดชอบของ สวพ.๘ คือด้านการวิจัยและพัฒนา ใน ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ต่อไป

.....