

แบบรายงานประเมินผลการดำเนินงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ จังหวัดสงขลา (ไตรมาสที่ ๓) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙	แบบ ง
เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ๑. สรุปรายงานแบบสัมภาษณ์เกษตรกร เจ้าหน้าที่ แบบสังเกตการณ์ และแบบฟอร์มประจำคลินิก ๒. ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา	

๑. สถานที่จัดตั้งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ คือ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล.....
- ณ ศูนย์เรียนรู้ “คนช่วยคน” โรงเรียนทับช้างวิทยาคม ตำบลทับช้าง อำเภอนาทวี จังหวัดสงขลา.....

๒. วัน/เดือน/ปี ที่เปิดบริการ

...๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙...เปิดบริการ จำนวน...๑...วัน

๓. จำนวนเกษตรกรที่มาลงทะเบียน...๓๐๐...คน (ข้อมูลจากลงทะเบียนกลาง แบบคลินิก ๐๑)

๔. ประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ กิจกรรมเสริม/จัดนิทรรศการ และจำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (ข้อมูลจากข้อ ๕ แบบ ข หรือจาก แบบคลินิก ๐๔)

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (คน)				
	รวม	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่าง มา	เกษตรกรที่ขอเอกสาร รับของแจก ฯลฯ	
				ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
๔.๑ คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(๑) คลินิกส่งเสริมการเกษตร	๓๐๐	๐	๓๐๐	๓๐๐	๐
(๒) คลินิกปศุสัตว์	๒๑๐	๐	๒๑๐	๒๑๐	๐
(๓) คลินิกประมง	๑๐๓	๐	๑๐๓	๑๐๓	๐
(๔) คลินิกอารักขาพืช	๒๐๐	๐	๒๐๐	๒๐๐	๐
(๕) คลินิกดิน	๑๕๐	๐	๑๕๐	๑๕๐	๐
(๖) คลินิกพืช	๑๑๙	๐	๑๑๙	๑๑๙	๐
รวม	๑,๐๘๒	๐	๑,๐๘๒	๑,๐๘๒	๐
๔.๒ คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(๑) คลินิกบัญชีสหกรณ์	๑๖๙	๐	๑๖๙	๑๖๙	๐
(๒) คลินิกสหกรณ์	๑๓๐	๐	๑๓๐	๑๓๐	๐
(๓) คลินิก สปก.	๗๑	๐	๗๑	๗๑	๐
(๔) คลินิกชลประทาน	๑๕๐	๐	๑๕๐	๑๕๐	๐
(๕) คลินิกยาง	๒๐๐	๐	๒๐๐	๒๐๐	๐
(๖) คลินิกเกษตรและสหกรณ์	๑๐๐	๐	๑๐๐	๑๐๐	๐
(๗) คลินิกข้าว	๑๙๐	๐	๑๙๐	๑๙๐	๐
(๘) คลินิกหม่อนไหม	๒๕๐	๐	๒๕๐	๒๒๕	๒๕
(๙) คลินิกพันธุ์พืช	๑๓๕	๐	๑๓๕	๑๓๕	๐
รวม	๑,๓๙๕	๐	๑,๓๙๕	๑,๓๗๐	๒๕

ที่มา : จากการสำรวจแบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่

๕. ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ (จากข้อ ๒ - ๔ แบบ ก)

รายการ	คน	ร้อยละ
๑) เพศ		
๑.๑) ชาย	๘	๒๐.๐๐
๑.๒) หญิง	๓๒	๘๐.๐๐
รวม	๔๐	๑๐๐.๐๐
๒) อายุ		
๒.๑) ต่ำกว่า ๒๐ ปี	๐	๐.๐๐
๒.๒) ๒๑ - ๓๐ ปี	๑	๒.๕๐
๒.๓) ๓๑ - ๔๐ ปี	๓	๗.๕๐
๒.๔) ๔๑ - ๕๐ ปี	๖	๑๕.๐๐
๒.๕) ๕๑ - ๖๐ ปี	๑๓	๓๒.๕๐
๒.๖) มากกว่า ๖๐ ปี	๑๗	๔๒.๕๐
รวม	๔๐	๑๐๐.๐๐
๓) ระดับการศึกษา		
๓.๑) ไม่ได้เรียน/ไม่จบประถมศึกษา	๑	๒.๕๐
๓.๒) จบประถมศึกษา	๑๕	๓๗.๕๐
๓.๓) จบมัธยมศึกษา	๑๔	๓๕.๐๐
๓.๔) จบอาชีวศึกษา/อนุปริญญา	๐	๐.๐๐
๓.๕) จบปริญญาตรี	๘	๒๐.๐๐
๓.๖) สูงกว่าปริญญาตรี	๒	๕.๐๐
รวม	๔๐	๑๐๐.๐๐
๔) อาชีพหลัก		
๔.๑) ทำนา ทำไร่	๑๗	๔๒.๕๐
๔.๒) เลี้ยงสัตว์ ประมง	๔	๑๐.๐๐
๔.๓) ปศุกิจพืชผัก	๑๑	๒๗.๕๐
๔.๔) ทำสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น	๕	๑๒.๕๐
๔.๕) รับราชการ รัฐวิสาหกิจ	๓	๗.๕๐
๔.๖) ค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ	๐	๐.๐๐
รวม	๔๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : จากการสำรวจ

๖. ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้เข้ารับบริการในแต่ละคลินิก (จาก ข้อ ๑๐ แบบ ก)

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบ จำแนกตามระดับความพึงพอใจ				เหตุผลไม่ พอใจ
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ	
๑) ความสามารถ/ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็ว ในการให้บริการ					
๑.๑) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ ตัวอย่าง/ปัญหาที่นำมาปรึกษา	๗๕.๐๐	๒๕.๐๐	-	-	-
๑.๒) การชี้แจงปัญหา/ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา	๖๗.๕๐	๓๒.๕๐	-	-	-
๒) ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรใน การให้บริการของเจ้าหน้าที่					
๒.๑) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ	๖๒.๕๐	๓๗.๕๐	-	-	-
๒.๒) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ	๗๒.๕๐	๒๗.๕๐	-	-	-
๒.๓) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำ คลินิก	๗๗.๕๐	๒๒.๕๐	-	-	-
๓) การได้รับความรู้/คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้					
๓.๑) การได้รับความรู้สามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้	๗๕.๐๐	๒๕.๐๐	-	-	-
๔) ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน					
๔.๑) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน	๘๒.๕๐	๑๗.๕๐	-	-	-
๔.๒) ความสะดวกสบายในคลินิก	๘๒.๕๐	๑๗.๕๐	-	-	-
๕) ด้านการจัดงาน					
๕.๑) การเยี่ยมชมนิทรรศการ/แจกเอกสาร	๘๒.๕๐	๑๗.๕๐	-	-	-
๕.๒) มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย	๗๕.๐๐	๕๒.๐๐	-	-	-

ที่มา : จากการสำรวจ

๗. การจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ และผลการดำเนินงาน

๗.๑ การเปิดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ จังหวัดสงขลา (จากข้อ ๑.๑-๑.๓ แบบ ค)

๗.๑.๑ ประธานพิธีเปิดงาน คือ นายรัฐศาสตร์ ชิดชู ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

๗.๑.๒ ข้าราชการของหน่วยงานต่าง ๆ มาร่วมงานพิธีเปิดมีจำนวนมากน้อยเพียงใด

ในการจัดโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ฯ และโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ มีข้าราชการและหน่วยงานต่าง ๆ มาร่วมงานพิธีเปิด จำนวน...๑๕...คลินิก ได้แก่

ที่	ชื่อคลินิก	หน่วยงาน
๑	คลินิกส่งเสริมการเกษตร	๑.๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ๑.๒) สำนักงานเกษตรอำเภอนาทวี
๒	คลินิกปศุสัตว์	๒.๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา ๒.๒) ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา
๓	คลินิกประมง	๓.๑) สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา ๓.๒) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา ๓.๓) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสงขลา
๔	คลินิกอารักขาพืช	๔.๑) ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา
๕	คลินิกดิน	๕.๑) สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา
๖	คลินิกบัญชีสหกรณ์	๖.๑) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา
๗	คลินิกสหกรณ์	๗.๑) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๘	คลินิกชลประทาน	๘.๑) โครงการชลประทานสงขลา
๙	คลินิก สปก.	๙.๑) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสงขลา
๑๐	คลินิกยาง	๑๐.๑) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา
๑๑	คลินิกข้าว	๑๑.๑) ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี
๑๒	คลินิกพืช	๑๒.๑) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา
๑๓	คลินิกเกษตรและสหกรณ์	๑๓.๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๑๔	คลินิกหม่อนไหม	๑๔.๑) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ นราธิวาส
๑๕	คลินิกพันธุ์พืช	๑๕.๑) ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง

๗.๒ การจัดสถานที่ และรูปแบบการจัดงาน

๗.๒.๑ ความเหมาะสมของการจัดคลินิกต่าง ๆ

- จุดตั้งสถานที่จัดงาน เกษตรกรมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๕๐ และอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๕๐

- ความสะดวกสบายในคลินิก เกษตรกรมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๕๐ และอยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๕๐

๗.๒.๒ การประคับประคองตราสัญลักษณ์ของโครงการ

- มีการประคับประคองตราสัญลักษณ์ของโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมรับ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุญาต และพระราชทานพระราชนุญาต เชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ

๗.๒.๓ รูปแบบการจัดงานคลินิกเกษตรฯ และการจัดงานอื่นร่วม

- รูปแบบการจัดงานคลินิกเกษตรฯ และการจัดงานอื่นร่วม เกษตรกรมีความพึงพอใจ อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐ อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐

- มีการเยี่ยมชมกลุ่มและหน่วยงานที่ให้บริการประชาชน

๑) สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา มอบพันธุ์ปลาให้แก่ เทศบาลตำบลทับช้าง

๒) ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง มอบเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัว จำนวน ๓๐๐ ราย

๓) สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรอำเภอนาทวี มอบต้นกล้าผัก จำนวน ๓๐๐ ราย

๔) กลุ่มเกษตรกร แม่บ้าน และพ่อค้า ประชาชน ร่วมแสดงสินค้าและผลผลิตทางการเกษตร ภายในงาน

๗.๓ ความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิก (จากข้อ ๙ -๑๑ แบบ ข)

๗.๓.๑ ความเพียงพอของเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิก รายละเอียดของเครื่องมือ อุปกรณ์แต่ละคลินิก

รายการ	มีจำนวน	ไม่มี
คลินิกดิน มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ		
๑) เครื่องมือทดสอบธาตุอาหารพืชประจูปวก (Ion Analyzer วิเคราะห์, Ca, Mg)	-	-
๒) เครื่องมือทดสอบธาตุอาหารพืชประจูลบ (Spectrophotometer วิเคราะห์ P)	-	-
๓) เครื่องมือวัดความเป็นกรด - ต่าง (pH meter)	-	-
๔) เครื่องวัดการนำไฟฟ้า (Conductivity meter)	-	-
๕) ชุดเครื่องประมวลผลวิเคราะห์ดิน (Computer Notebook)	-	-
๖) เครื่องชั่งไฟฟ้า	-	-
๗) เครื่องเขย่าตัวอย่าง	-	-
๘) ตะแกรงร่อนตัวอย่าง	-	-
๙) ชุดเครื่องดูด - ถ่ายสารละลาย	-	-
๑๐) เครื่องบดตัวอย่างดิน - หิน - พืช	-	-
๑๑) เครื่องมือดูดและเจือจางสารละลาย เครื่องวัดค่าความเค็มของน้ำ	-	-
๑๒) ระบุ	-	-

รายการ	มีจำนวน	ไม่มี
คลินิกพืช มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ๑) กล้องจุลทรรศน์ ๒ ตา ๒) ชุดวิเคราะห์สารพิษตกค้าง ๓) แวนชยาย ๔) ตัวอย่างชีวภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น เชื้อราไตรโคเดอร์มา ๕) ตัวอย่างชีวภัณฑ์เชื้อราบิวเวอเรีย	-	-
คลินิกข้าว มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ๑) เครื่องวัดความชื้น ๒) กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่ำ และกำลังขยายสูง ๓) อุปกรณ์เลี้ยงเชื้อราและแบคทีเรีย ๔) ชุดตรวจโรควิวไรส์และแบคทีเรีย ๕) เครื่องกะเทาะเมล็ดพันธุ์ ๖) แผ่นเทียบสี หรือแผ่นแสดงลักษณะการขาดอาหารของพืช ๗) ชุดตรวจสอบสารพิษตกค้าง ๘) เครื่องแบ่งตัวอย่าง ๙) เครื่องซีลสุญญากาศ ๑๐) เครื่องวัดอุณหภูมิ	-	-
คลินิกปศุสัตว์ มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ๑) ตรวจการปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะตกค้างในอาหารสัตว์และยาสัตว์ ๒) ตรวจหาพยาธิจากอุจจาระสัตว์ ๓) ตรวจหาพยาธิในเลือด (ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) ๔) ตรวจวินิจฉัยทางซีรัมวิทยา (ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) ๕) ตรวจวินิจฉัยโรค Brucellosis(ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) ๖) ทำหมันแมว ๗) วัคซีนโรคพิษสุนัขบ้าและยาคุมกำเนิด ๘) ยาถ่ายพยาธิ	-	-
คลินิกประมง มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input checked="" type="checkbox"/> ไม่เพียงพอ ๑) โรคสัตว์น้ำ ตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำเบื้องต้น (๑) มีกล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่ำ (๒) มีกล้องจุลทรรศน์กำลังขยายสูง (๓) เครื่องมือผ่าตัดพร้อมอุปกรณ์ ๒) ตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติน้ำในการเพาะเลี้ยง (๑) Alkaline, Hardness, ความเค็ม, DO, Chlorine และ Ammonia (๒) อุปกรณ์ : ชุดตรวจวิเคราะห์ Test kits ๓) เครื่องมือตรวจคุณสมบัติของน้ำ	-	-

หมายเหตุ เจ้าหน้าที่ของแต่ละคลินิกส่วนใหญ่ไม่ได้นำเครื่องมือมาเพราะเครื่องมือส่วนใหญ่อยู่ในห้องปฏิบัติการ

๗.๓.๒ ความเพียงพอของนักวิชาการเฉพาะด้าน/สาขา เปรียบเทียบกับสภาพปัญหาของเกษตรกรในแต่ละคลินิก

คลินิกปศุสัตว์ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการสัตวบาล ๖ ราย ให้ความรู้แก่เกษตรกร เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพสัตว์ปีก สุขภาพโคเนื้อ แพะและกวางปศุสัตว์ วิตามิน ยาถ่ายพยาธิก้อนแร่ธาตุ และแจกเอกสารแนะนำให้ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ การฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า และการทำหมันแมว

คลินิกดิน เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร ๕ ราย ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับการจัดการดิน การผลิตปุ๋ยหมัก , น้ำหมัก และวิธีการใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพแจกสารเร่งพด.๑,๒,๓,๖,๗ แจกน้ำหมักชีวภาพพร้อมใช้ และให้คำแนะนำการดูแลปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการผลิต

คลินิกบัญชี เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการตรวจสอบบัญชี ๔ ราย เจ้าหน้าที่คอมพิวเตอร์ ๒ ราย บริการให้คำแนะนำการจัดทำบัญชีรายรับ - รายจ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพและแจกสมุดลงบัญชีและเอกสาร ,มีการจัดนิทรรศการเกี่ยวกับรับ - จ่ายบัญชีครัวเรือน

คลินิกสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการสหกรณ์ ๙ รายเจ้าหน้าที่สหกรณ์ ๒ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการโดยให้ความรู้ด้านสหกรณ์ หลักการ อุดมการณ์ วิธีการสหกรณ์เงินทุนสหกรณ์ การเป็นสมาชิกสหกรณ์ และการจัดตั้งสหกรณ์ โดยแจกเอกสารเผยแพร่ความรู้และให้คำแนะนำ

คลินิก ส.ป.ก. เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการปฏิรูปที่ดิน ๑ รายนิติกร,นายช่างสำรวจ ๒ ราย เจ้าหน้าที่ปฏิรูปที่ดิน ๑ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ ให้ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับที่ดิน ส.ป.ก. แจกเอกสารเผยแพร่ความรู้ แจกเมล็ดพันธุ์ผัก ให้คำปรึกษาการโอนกรรมสิทธิ์-มรดกสิทธิ์ ที่ดิน สปก.

คลินิกอารักขาพืช เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร๒ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับโรคและแมลงศัตรูพืช แนะนำวิธีการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา และแจกสารสกัดสะเดา

คลินิกประมง เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการประมง ๔ ราย เจ้าหน้าที่ประมง ๕ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ ให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงปลาตามหลักวิชาการ และขอคำแนะนำเรื่องพันธุ์ปลา มีการแจกเอกสารความรู้ และแจกพันธุ์ปลากินพืช

คลินิกส่งเสริมการเกษตร เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ๑๕ ราย โดยรับลงทะเบียนเกษตรกรผู้มารับบริการ และมีการแจกต้นพันธุ์ผัก

คลินิกชลประทาน เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการชลประทาน ๑ ราย เจ้าหน้าที่ชลประทาน ๔ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ มีการให้ความรู้ในเรื่องการจัดกลุ่มผู้ใช้น้ำและแจกตัวอย่างการทำน้ำหยดจากวัสดุเหลือใช้ และสาธิตการทำน้ำหยดจากวัสดุเหลือใช้

คลินิกยาง เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการยางพารา ๕ ราย เจ้าหน้าที่ ๒ รายมีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ มีการให้ความรู้ในเรื่องการผสมปุ๋ยใช้เอง แนะนำผลิตภัณฑ์ยางพารา (หมอน) แก้ปัญหาการนอน และแนะนำการประกอบอาชีพเสริมในสวนยางเพื่อแก้ปัญหาหารายได้ตกต่ำ แจกเอกสารความรู้

คลินิกข้าว เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร ๒ รายเจ้าหน้าที่เกษตร ๒ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ แจกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน (กข ๒๙ กข ๔๓ ปทุมธานี ๑) และให้ความรู้เกี่ยวกับปลูกข้าว และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้ความรู้ด้านการปฏิบัติการทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช GAP

คลินิกพืช เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร ๑ รายเจ้าหน้าที่เกษตร ๓ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ มีการให้ความรู้เรื่องการเพาะเลี้ยงเห็ดนางฟ้า และการใช้ประโยชน์จากเห็ดนางฟ้าทั้งรูปแบบสดและแบบแห้ง แนะนำการปลูกพืชอินทรีย์โดยใช้เห็ดนางฟ้า

คลินิกเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ๓ ราย เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๑ ราย เจ้าหน้าที่ ๑ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการมีการให้ความรู้เกี่ยวกับกองทุน อบก. ให้ความรู้เกี่ยวกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจกกระเป๋าผ้า และเก็บแบบสอบถามความพึงพอใจการให้บริการของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก

คลินิกพันธุ์พืช เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการ ๔ ราย เจ้าหน้าที่ ๓ ราย มีเกษตรกรสนใจมาใช้บริการขอคำแนะนำปลูกผัก เช่น พริก มะเขือ การดูแลแปลงกล้วยน้ำว้า และการจัดการแปลงกล้วยน้ำว้าที่พบโรคระบาด

คลินิกหมอนไหม เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร ๑ ราย เจ้าหน้าที่ ๑ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการขอคำแนะนำการปลูกหมอนเลี้ยงไหม และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหมอน เช่น น้ำหมอน ชาใบหมอน สบู่ไหมโปรตีน ฯลฯ และแจกท่อนพันธุ์หมอน

สรุปข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ เรื่อง ความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิก

คลินิก	เจ้าหน้าที่		เครื่องมือ อุปกรณ์	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
(๑) ดิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(๒) อารักขาพีช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(๓) ประมง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(๔) ปศุสัตว์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

หมายเหตุ เจ้าหน้าที่ของแต่ละคลินิกส่วนใหญ่ไม่ได้นำเครื่องมือมาเพราะเครื่องมือส่วนใหญ่อยู่ในห้องปฏิบัติการ

๗.๔ การเข้ารับบริการของเกษตรกรและการปฏิบัติงาน

๗.๔.๑ เกษตรกรลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิว

- เกษตรกรลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิว มีความสะดวกและรวดเร็วอยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ

๑๐๐.๐๐

๗.๔.๒ เกษตรกรนำตัวอย่างมาใช้บริการได้รับคำแนะนำจากใคร

- เกษตรกรไม่ได้นำตัวอย่างมาจึงไม่ได้รับคำแนะนำ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๗.๔.๓ ความถูกต้องในการเก็บตัวอย่างของเกษตรกรในแต่ละคลินิก

- เกษตรกรไม่ได้เก็บตัวอย่างให้เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์ เนื่องจากเกษตรกรไม่ได้รับคำแนะนำในการเก็บตัวอย่างเพื่อนำมาตรวจวิเคราะห์

๗.๕ เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ ทราบข่าวสารจากแหล่งใด วัตถุประสงค์ของการมางานครั้งนี้ เคยมาร่วมงานคลินิกมาก่อนหรือไม่ และต้องการให้จัดงานแบบนี้อีกหรือไม่

- เกษตรกรส่วนใหญ่ทราบข่าวสารจาก กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน อบต. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๐ เจ้าหน้าที่เกษตร คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๕๐ หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๕๐ อื่นๆ คิดเป็นร้อยละ ๒.๕๐ อาสาสมัคร คิดเป็นร้อยละ ๒.๕๐

- วัตถุประสงค์ของการมางานครั้งนี้ มาขอรับเอกสาร รับของแจกและชมนิทรรศการต่าง ๆ เกษตรกรส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐ อยู่ในระดับปานกลาง ๒๕.๐๐

- เกษตรกรส่วนใหญ่เคยร่วมงานคลินิก คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๕๐ ไม่เคยร่วมคลินิก คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๕๐

- เกษตรกรส่วนใหญ่มีความต้องการให้มีการจัดงานคลินิกเหมือนครั้งนี้ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- เกษตรกรส่วนใหญ่มีความต้องการให้จัดงานในรูปแบบเดิม คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐.๐๐

- เกษตรกรส่วนใหญ่มีความต้องการให้จัดงานคลินิกจัดงานคลินิกปีละ ๑ ครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๐๐ ๓ เดือนครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๕๐ ๑ เดือนครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐ และ ๔ เดือนครั้ง คิดเป็นร้อยละ ๗.๕๐

๗.๖ ความพึงพอใจ/ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตร

- ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่

๑) เกษตรกรมีความพึงพอใจในความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๕๐ อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๕๐

๒) เกษตรกรมีความพึงพอใจในมารยาท การพูดจา ของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๕๐ อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๕๐

๗.๗ ความสามารถนำความรู้/คำแนะนำไปใช้ประโยชน์

- เกษตรกรได้รับความรู้ คำแนะนำ ไปใช้ประโยชน์ อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐ และ อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐

๘. ประเด็น / ปัญหา

๘.๑ ปัญหาด้านวิชาการที่พบและผลการให้บริการของแต่ละคลินิก (รวบรวมแบบสรุปผลการให้บริการด้านวิชาการของแต่ละคลินิกที่ให้บริการ)

ประเภทคลินิก	ชนิดของปัญหาที่พบ	รายละเอียดการให้บริการแก้ปัญหา	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ		จำนวนเกษตรกร ที่แก้ไขได้แล้ว		จำนวนเกษตรกรที่ต้อง แก้ไขอย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
๑.คลินิกปศุสัตว์	๑.ปรึกษาเรื่องการเลี้ยงปศุสัตว์/สัตว์ป่วย	- ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ แจกเวชภัณฑ์ เช่น ยาถ่ายพยาธิ วิตามิน แร่ธาตุ ฯลฯ	๙๓	๙๓	๑๐๐	-	-	
	๒.ปรึกษาเรื่องการปลูกพืชอาหารสัตว์	- ให้คำแนะนำการปลูกพืชอาหารสัตว์/แจกพันธุ์หญ้าอาหารสัตว์/การทำหมันสัตว์	๑๒	๑๒	๑๐๐	-	-	
๒.คลินิกดิน	๑.การปรับปรุงบำรุงดินและการเก็บตัวอย่างดิน	- แจกสารเร่งพด./ให้คำแนะนำวิธีการเก็บตัวอย่างดิน	๑๕๐	๑๕๐	๑๐๐	-	-	
	๒.การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ	- ให้คำแนะนำวิธีการใช้น้ำหมักชีวภาพ	๑๕๐	๑๕๐	๑๐๐	-	-	
๓.คลินิกส่งเสริมการเกษตร	๑.งานลงทะเบียน/แจกต้นพันธุ์พืชผัก	- รับลงทะเบียน/แจกต้นพันธุ์พืชผัก	๓๐๐	๓๐๐	๑๐๐	-	-	
๔.คลินิกอารักขาพืช	๑.ปัญหาแมลงศัตรูพืช/หนอนกัดกินใบผัก	- ให้คำแนะนำและสนับสนุนสารสกัดสะเดา	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	-	-	
	๒.ปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา	- ให้คำแนะนำและสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	-	-	
๕.คลินิกพืช	๑.ปรึกษาเรื่องโรคในทุเรียน ฝรั่ง พริก ผักใบ และผักสลัด	- ให้คำแนะนำการป้องกันศัตรูพืช ใช้ BT น้ำเห็นเรืองแสงสิรินรีคมี	๑๑๙	๑๑๙	๑๐๐	-	-	
๖.คลินิกบัญชี	๑.ให้คำแนะนำเรื่องการจัดทำบัญชี	- แจกเอกสาร/สอนการจัดทำบัญชีรายรับ - รายจ่ายในครัวเรือน	๑๖๙	๑๖๙	๑๐๐	-	-	
๗.คลินิกสหกรณ์	๑.ให้คำแนะนำการเป็นสมาชิกและจัดตั้งสหกรณ์	- แจกเอกสารแผ่นพับหลักการจัดตั้งสหกรณ์ แจกกระปุกออมสิน	๑๓๐	๑๓๐	๑๐๐	-	-	
๘.คลินิกชลประทาน	๑.สาธิตการทำน้ำหยดจากวัสดุเหลือใช้	- มอบตัวอย่างการทำน้ำหยดให้เกษตรกร	๑๕๐	๑๕๐	๑๐๐	-	-	
๙.คลินิกประมง	๑.ปรึกษาเรื่องความรู้ด้านการเลี้ยงปลา และพันธุ์ปลา	- แจกเอกสารวิชาการและให้คำแนะนำการเลี้ยงปลา/แจกพันธุ์ปลา	๑๐๓	๑๐๓	๑๐๐	-	-	
๑๐.คลินิก สปก.	๑.สอบถามการโอนสิทธิ์-มรดกสิทธิ์ ส.ป.ก.	- ให้คำปรึกษา แจกเอกสาร/แนะนำเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้	๗๑	๗๑	๑๐๐	-	-	
	๒.ขอรับเอกสารเผยแพร่	- แจกเอกสารเผยแพร่	๗๑	๗๑	๑๐๐	-	-	
๑๑.คลินิกยาง	๑.ปรึกษาเรื่องการปลูกสร้างสวนยางพารา	- แนะนำ/แจกเอกสารความรู้ยาง/การใส่ปุ๋ยยางพารา/พันธุ์ยาง การดูแลรักษาสวนยาง	๒๐๐	๒๐๐	๑๐๐	-	-	
	๒.นวัตกรรมการแปรรูปยางพารา/การเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง	- จัดแสดงและแจกผลิตภัณฑ์ยางพารา/ตอบข้อซักถาม/แจกปุ๋ยอินทรีย์	๒๐๐	๒๐๐	๑๐๐	-	-	
๑๒.คลินิกข้าว	๑.ให้คำแนะนำเรื่องพันธุ์ข้าว/โรคข้าว/GAP ข้าว	- แจกเอกสารแผ่นพับ/แจกพันธุ์ข้าวพระราชทาน กข./แจกข้าวสาร	๑๙๐	๑๙๐	๑๐๐	-	-	
๑๓.คลินิกเกษตรและสหกรณ์	๑.ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ ออก/โครงการร้านอาหาร Q	- แจกเอกสาร/แนะนำเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้/และวิธีการยื่นกู้/แจกต้นไม้	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	-	-	
๑๔.คลินิกพันธุ์พืช	๑.ให้คำแนะนำในการปลูกพืชผัก และไม้ผล	- แจกเอกสารความรู้/ให้คำแนะนำในการปลูกพริก มะเขือ และการปลูกกล้วยน้ำว้า	๑๓๕	๑๓๕	๑๐๐	-	-	
๑๕.คลินิกหม่อนไหม	๑.ปรึกษาเรื่องการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม	- ให้คำแนะนำ/แจกเอกสารความรู้/แจกท่อนพันธุ์หม่อนผลสด และหม่อนใบ/การแปรรูป	๒๕๐	๒๕๐	๑๐๐	-	-	

๘.๒ ปัญหาภาพรวมของพื้นที่จัดงาน และแนวทางแก้ไข

- ปัญหาภาพรวมของพื้นที่จัดงาน

๑. ไม่มีการแจ้งปัญหาในพื้นที่จัดงาน ให้ทราบ

๒. สถานที่จอดรถไม่เพียงพอกับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้มาร่วมภายในงาน

๓. สภาพแสงในอาคารไม่เพียงพอ มีอุปสรรคในการบันทึกภาพ

๔. สภาพอากาศร้อน มีความแออัด

- แนวทางแก้ไข

๑. ควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ สัปดาห์ เพื่อเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์ในการจัดงาน

๒. ควรประสานงานหน่วยงานในพื้นที่ อำนวยความสะดวกและจัดเตรียมสถานที่จอดรถให้เพียงพอ

๓. ควรจัดเตรียมและโต๊ะ-เก้าอี้ ให้เพียงพอตามความสมควร และเพิ่มแสงสว่าง

๙. ข้อคิดเห็นของผู้รายงาน

๙.๑ ข้อคิดเห็นด้านการให้บริการและรายละเอียดต่าง ๆ ที่พบ

- เกษตรกรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในการแจกปัจจัยมากกว่าการปรึกษาหารือปัญหา สำหรับการให้บริการคลินิกเกษตร ๑๕ คลินิก ผู้มารับบริการก็มีความพึงพอใจมาก เพราะเจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ พุดจาไพเราะ เป็นกันเอง และเมื่อเกษตรกรสอบถามปัญหาที่สามารถตอบคำถามได้ชัดเจนและตรงประเด็นที่ต้องการ เป็นที่พอใจของผู้รับบริการ เกษตรกรมีความต้องการให้แจกปัจจัยการผลิตเพิ่มมากขึ้น พื้นที่ในการบริการมีความสะดวก สบาย เวลาในการให้บริการน้อยเกินไป ควรเพิ่มระยะเวลาอีก ด้านการลงทะเบียนและการแจกบัตรคิวควร ปรับปรุงไม่ให้เกิดความล่าช้า เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบ

- เห็นควรให้จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อการบริการเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสงขลาได้อย่างทั่วถึง

๙.๒ ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

- การจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ไม่มีเกษตรกรนำตัวอย่างมาให้เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์ เนื่องจากขาดการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบอย่างทั่วถึง และเกษตรกรบางส่วนไม่ได้สนใจในการนำตัวอย่างมาวิเคราะห์ และคลินิกส่วนใหญ่ไม่ได้นำเครื่องมือมาตรวจวิเคราะห์ เพราะเครื่องมือส่วนใหญ่อยู่ในห้องปฏิบัติการ ไม่สามารถนำมาให้บริการในพื้นที่ได้

ลงชื่อ.....มาโนช จินดาตวง.....ผู้รายงาน

(นายมาโนช จินดาตวง)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

วันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๙