

แบบรายงานประเมินผลการดำเนินงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ จังหวัดสงขลา (ไตรมาสที่ ๑)	แบบ ง
เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ๑. สรุปรูปแบบสัมภาษณ์เกษตรกร เจ้าหน้าที่ แบบสังเกตการณ์ และแบบฟอร์มประจำคลินิก ๒. ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา	

๑. สถานที่จัดตั้งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ คือ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล.....
- ณ โรงเรียนบวงเกล้าวิทยา...รัชมังคลาภิเษก...ตำบลบวงเกล้า...อำเภอบางกล่ำ...จังหวัดสงขลา.....

๒. วัน/เดือน/ปี ที่เปิดบริการ

..๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๖.. เปิดบริการ จำนวน...๑...วัน

๓. จำนวนเกษตรกรที่มาลงทะเบียน...๒๕๔...คน (ข้อมูลจากลงทะเบียนกลาง แบบคลินิก ๐๑)

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

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (คน)				
	รวม	เกษตรกรที่ขอคำแนะนำและนำตัวอย่างมา	เกษตรกรที่ขอคำแนะนำแต่ไม่นำตัวอย่างมา	เกษตรกรที่ขอเอกสารรับของแจก ฯลฯ	
				ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
๔.๑ คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(๑) คลินิกส่งเสริมการเกษตร	๒๕๔	๐	๒๕๔	๒๕๔	๐
(๒) คลินิกปศุสัตว์	๔๘	๐	๔๘	๔๓	๕
(๓) คลินิกประมง	๙๒	๐	๙๒	๙๒	๐
(๔) คลินิกอารักขาพืช	๗๐	๐	๗๐	๗๐	๐
(๕) คลินิกดิน	๘๐	๑	๗๙	๘๐	๐
(๖) คลินิกพืช	๕๓	๐	๕๓	๔๙	๔
รวม	๕๙๗	๑	๕๙๖	๕๘๘	๙
๔.๒ คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(๑) คลินิกบัญชีสหกรณ์	๔๕	๐	๔๕	๔๕	๐
(๒) คลินิกสหกรณ์	๖๐	๐	๖๐	๖๐	๐
(๓) คลินิก สปก.	๕๓	๐	๕๓	๕๓	๐
(๔) คลินิกชลประทาน	๔๐	๐	๔๐	๔๐	๐
(๕) คลินิกยาง	๖๐	๐	๖๐	๑๕	๔๕
(๖) คลินิกเกษตรและสหกรณ์	๕๐	๐	๕๐	๕๐	๐
(๗) คลินิกข้าว	๑๓๐	๐	๑๓๐	๑๒๐	๑๐
(๘) คลินิกหม่อนไหม	๗๐	๐	๗๐	๐	๗๐
(๙) คลินิกฝนหลวง	๑๐๐	๐	๑๐๐	๐	๑๐๐
รวม	๖๐๘	๐	๖๐๘	๓๘๓	๒๒๕

ที่มา : จากการสำรวจแบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่

๕. ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่างๆ (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) ปลูกพืชผัก	๑๑	๒๗.๕๐
๔.๔) ทำสวนไม้ผล ไม้ยืนต้น	๕	๑๒.๕๐
๔.๕) รับราชการ รัฐวิสาหกิจ	๓	๗.๕๐
๔.๖) ค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่นๆ	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) 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 นายสมนึก พรหมเขียว 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) สำนักงานเกษตรอำเภอบางกล่ำ ๑.๓) ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง
๒	คลินิกปศุสัตว์	๒.๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา ๒.๒) ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เทพา
๓	คลินิกประมง	๓.๑) สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา ๓.๒) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสงขลา
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	คลินิกฝนหลวง	๑๕.๑) ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

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 การปรับระดับงบประมาณของโครงการ

- มีการปรับระดับงบประมาณของโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมรับ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุเคราะห์ และพระราชทานพระราชานุญาต เชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ

๗.๒.๓ รูปแบบการจัดงานคลินิกเกษตรฯ และการจัดงานอื่นร่วม

- รูปแบบการจัดงานคลินิกเกษตรฯ และการจัดงานอื่นร่วม เกษตรกรมีความพึงพอใจ อยู่ในระดับมาก คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐ อยู่ในระดับปานกลาง คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๐๐

- มีการเยี่ยมชมกลุ่มและหน่วยงานที่ให้บริการประชาชน

๑) สำนักงานประมงจังหวัด มอบพันธุ์ปลาให้แก่ โรงเรียนบางลำภูวิทยา รัชมังคลาภิเษก

๒) ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๒ จังหวัดตรัง มอบเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัว จำนวน ๑๓๐ ราย

๓) สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา มอบต้นกล้าพริก จำนวน ๑๐๐ ราย

๔) โรงพยาบาลบางลำภู ออกหน่วยให้บริการตรวจเลือด และตรวจสุขภาพแก่ประชาชน 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) ชุดตรวจโรคไวรัสและแบคทีเรีย 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) ตรวจวินิจฉัยโรค Pullorum (ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) 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 เกี่ยวกับการดูแล สุขภาพสัตว์ปีก สุขภาพโคเนื้อ แพะและแกะยาปฏิชีวนะ วิตามิน ยาถ่ายพยาธิก้อนแร่ธาตุ และแจกเอกสารแนะนำให้ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์

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 มีเกษตรกรให้ความ สนใจมาใช้บริการ ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับโรคและแมลงศัตรูพืช แนะนำวิธีการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา และแจกสารสกัดสะเดา

คลินิกประมง เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการประมง ๔ ราย เจ้าหน้าที่ประมง ๕ ราย มีเกษตรกรให้ความสนใจมาใช้บริการ ให้ความรู้เรื่องการเลี้ยงปลาตามหลักวิชาการ และขอคำแนะนำเรื่องพันธุ์ปลา มีการ แจกเอกสารความรู้ 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 รายมีเกษตรกรให้ความ สนใจ มาใช้บริการ มีการให้ความรู้ในเรื่องการผสมปุ๋ยใช้เอง แนะนำผลิตภัณฑ์ยางพารา (หมอน) แก้ปัญหาการนอน และแนะนำ การประกอบอาชีพเสริมในสวนยางเพื่อแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ แจกเอกสารความรู้

คลินิกข้าว เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร ๒ รายเจ้าหน้าที่เกษตร ๒ ราย มีเกษตรกรให้ความ สนใจมาใช้บริการ แจกเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน (กข ๒๙ กข ๔๓ ปทุมธานี ๑) และให้ความรู้เกี่ยวกับปลูกข้าว และการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว

คลินิกพืช เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร ๑ รายเจ้าหน้าที่เกษตร ๓ ราย มีเกษตรกร ให้ความ สนใจมาใช้บริการ มีการให้ความรู้เรื่องการเพาะเลี้ยงเห็ดนางแดง และการใช้ประโยชน์จากเห็ดนางแดงทั้งรูปแบบสดและ แบบแห้ง แนะนำการปลูกพืชอินทรีย์โดยใช้เห็ดนางแดง

คลินิกเกษตรและสหกรณ์ เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ๒ ราย เจ้าหน้าที่ วิเคราะห์นโยบายและแผน ๓ ราย เจ้าหน้าที่ ๑ ราย มีเกษตรกรให้ความ สนใจมาใช้บริการมีการให้ความรู้เกี่ยวกับกองทุน ออก. ให้ความรู้เกี่ยวกับนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจกกระเป๋าผ้า และเก็บแบบสอบถามความพึงพอใจการให้บริการ ของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก

คลินิกฝนหลวง เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการ ๓ ราย มีเกษตรกรให้ความ สนใจมาใช้บริการ ขอคำแนะนำการขอรับบริการฝนหลวง ให้คำแนะนำเกี่ยวกับฤดูกาลเพาะปลูก สถานการณ์น้ำ และแหล่งน้ำในพื้นที่

คลินิกหม่อนไหม เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีเพียงพอ ได้แก่ นักวิชาการเกษตร ๑ ราย เจ้าหน้าที่ ๑ ราย มีเกษตรกร ให้ความ สนใจมาใช้บริการขอคำแนะนำการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากหม่อน เช่น น้ำหม่อน ชาใบหม่อน สบู่ไหมโปรตีน ฯลฯ และแจกท่อนพันธุ์หม่อน

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	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่แก้ไขได้แล้ว		จำนวนเกษตรกรที่ต้อง แก้ไขอย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
๑.คลินิกปศุสัตว์	๑.ปรึกษาเรื่องการเลี้ยงปศุสัตว์/สัตว์ป่วย	- ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ แจกเวชภัณฑ์ เช่น ยาถ่ายพยาธิ วิตามิน แร่ธาตุ ฯลฯ	๔๕	๔๕	๑๐๐	-	-
	๒.ปรึกษาเรื่องการปลูกพืชอาหารสัตว์	- ให้คำแนะนำการปลูกพืชอาหารสัตว์/แจกพันธุ์หญ้าอาหารสัตว์	๘	๘	๑๐๐	-	-
๒.คลินิกดิน	๑.การปรับปรุงบำรุงดินและการเก็บตัวอย่างดิน	- แจกสารเร่งพด./ให้คำแนะนำวิธีการเก็บตัวอย่างดิน	๘๐	๘๐	๑๐๐	-	-
	๒.การทำและการใช้น้ำหมักชีวภาพ	- ให้คำแนะนำวิธีการใช้น้ำหมักชีวภาพ	๘๐	๘๐	๑๐๐	-	-
๓.คลินิกส่งเสริมการเกษตร	๑.งานลงทะเบียน/แจกต้นพันธุ์พืชผัก	- รับลงทะเบียน/แจกต้นพันธุ์พืชผัก	๒๕๔	๒๕๔	๑๐๐	-	-
๔.คลินิกอารักขาพืช	๑.ปัญหาแมลงศัตรูพืช/หนอนกัดกินใบผัก	- ให้คำแนะนำและสนับสนุนสารสกัดสะเดา	๗๐	๗๐	๑๐๐	-	-
	๒.ปัญหาโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา	- ให้คำแนะนำและสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มา	๗๐	๗๐	๑๐๐	-	-
๕.คลินิกพืช	๑.ปรึกษาเรื่องโรคในพริก ผักใบ และผักสลัด	- ให้คำแนะนำการป้องกันศัตรูพืช	๕๓	๕๓	๑๐๐	-	-
๖.คลินิกบัญชี	๑.ให้คำแนะนำเรื่องการจัดทำบัญชี	- แจกเอกสาร/สอนการจัดทำบัญชีรายรับ - รายจ่ายในครัวเรือน	๔๕	๔๕	๑๐๐	-	-
๗.คลินิกสหกรณ์	๑.ให้คำแนะนำการเป็นสมาชิกและจัดตั้งสหกรณ์	- แจกเอกสารแผนปฏิบัติการจัดตั้งสหกรณ์/แจกไขไก่	๖๐	๖๐	๑๐๐	-	-
๘.คลินิกชลประทาน	๑.สาธิตการทำน้ำหยดจากวัสดุเหลือใช้	- มอบตัวอย่างการทำน้ำหยดให้เกษตรกร	๔๐	๔๐	๑๐๐	-	-
๙.คลินิกประมง	๑.ปรึกษาเรื่องความรู้ด้านการเลี้ยงปลา และพันธุ์ปลา	- แจกเอกสารวิชาการและให้คำแนะนำการเลี้ยงปลา/แจกพันธุ์ปลา	๖๐	๖๐	๑๐๐	-	-
๑๐.คลินิก สปก.	๑.สอบถามการโอนสิทธิ์-มรดกสิทธิ์ ส.ป.ก.	- ให้คำปรึกษา แจกเอกสาร/แนะนำเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้	๕๓	๕๓	๑๐๐	-	-
	๒.ขอรับเอกสารเผยแพร่	- แจกเอกสารเผยแพร่	๕๓	๕๓	๑๐๐	-	-
๑๑.คลินิกยาง	๑.ปรึกษาเรื่องการปลูกสร้างสวนยางพารา	- แนะนำ/แจกเอกสารความรู้ยาง/การใส่ปุ๋ยยางพารา/พันธุ์ยาง การดูแลรักษาสวนยาง	๕๐	๕๐	๑๐๐	-	-
	๒.นวัตกรรมการแปรรูปยางพารา/การเก็บเกี่ยวผลผลิตยาง	- จัดแสดงผลภัณฑ์ยางพารา/ตอบข้อซักถาม/แจกเอกสารเผยแพร่/แจกปุ๋ยอินทรีย์	๒๐	๒๐	๑๐๐	-	-
๑๒.คลินิกข้าว	๑.ให้คำแนะนำเรื่องพันธุ์ข้าว/โรคข้าว	- แจกเอกสารแผนพับ/แจกพันธุ์ข้าวพระราชทาน กข./แจกข้าวสาร	๑๓๐	๑๓๐	๑๐๐	-	-
๑๓.คลินิกเกษตรและสหกรณ์	๑.ให้คำปรึกษาเกี่ยวกับ ออก/โครงการร้านอาหาร Q	- แจกเอกสาร/แนะนำเอกสารหลักฐานที่ต้องใช้/และวิธีการยื่นผู้/แจกกระเป๋าผ้า	๕๐	๕๐	๑๐๐	-	-
๑๔.คลินิกฝนหลวง	๑.การขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูเพาะปลูก	- ให้คำแนะนำช่องทางการขอรับบริการฝนหลวง/แจกเอกสารความรู้	๑๐๐	๑๐๐	๑๐๐	-	-
๑๕.คลินิกหมอนไหม	๑.ปรึกษาเรื่องการปลูกหมอนเลี้ยงไหม	- ให้คำแนะนำ/แจกเอกสารความรู้เกี่ยวกับการปลูกหมอนเลี้ยงไหม/การแปรรูป	๗๐	๗๐	๑๐๐	-	-

๘.๒ ปัญหาภาพรวมของพื้นที่จัดงาน และแนวทางแก้ไข

- ปัญหาภาพรวมของพื้นที่จัดงาน

๑. ไม่มีการแจ้งปัญหาในพื้นที่จัดงาน ให้ทราบ
๒. สถานที่จอดรถไม่เพียงพอกับเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ผู้มาร่วมภายในงาน
๓. สภาพแสงในอาคารไม่เพียงพอ มีอุปสรรคในการบันทึกภาพ
๔. สภาพอากาศฝนตก ภายนอกอาคารเป็นโคลน

- แนวทางแก้ไข

๑. ควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ล่วงหน้าอย่างน้อย ๑ สัปดาห์ เพื่อเตรียมความพร้อมด้านอุปกรณ์ในการจัดงาน
๒. ควรประสานงานหน่วยงานในพื้นที่ อำนวยความสะดวกและจัดเตรียมสถานที่จอดรถให้เพียงพอ
๓. ควรจัดเตรียมและโต๊ะ-เก้าอี้ ให้เพียงพอตามความสมควร และเพิ่มแสงสว่าง

๘.๓ ข้อคิดเห็นของผู้รายงาน

๘.๓.๑ ข้อคิดเห็นด้านการให้บริการและรายละเอียดต่าง ๆ ที่พบ

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

- เห็นควรให้จัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ อย่างสม่ำเสมอ เพื่อการบริการเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสงขลาได้อย่างทั่วถึง

๘.๓.๒ ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

- การจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ไม่มีเกษตรกรนำตัวอย่างมาให้เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์ เนื่องจากขาดการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบอย่างทั่วถึง และเกษตรกรบางส่วนไม่ได้สนใจในการนำตัวอย่างมาวิเคราะห์ และคลินิกส่วนใหญ่ไม่ได้นำเครื่องมือมาตรวจวิเคราะห์ เพราะเครื่องมือส่วนใหญ่อยู่ในห้องปฏิบัติการ ไม่สามารถนำมาให้บริการในพื้นที่ได้

ลงชื่อ.....มาโนช...จินดาดวง.....ผู้รายงาน
(นายมาโนช จินดาดวง)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๗