

**แบบรายงานผลการประเมินผลการดำเนินงาน
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ**

แบบ ง

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนครราชสีมา

1. สรุปรายงานแบบสัมภาษณ์เกษตรกร เจ้าหน้าที่ แบบสังเกตการณ์ และแบบฟอร์มประจำคลินิก
2. ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัด

1. สถานที่จัดตั้งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ คือ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล.....
- อื่น ๆ (ระบุ) ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนอนุกิตประชาอุปถัมภ์ หมู่ที่ 10 ตำบลลูกเกิด
อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนครราชสีมา.....

2. วัน/เดือน/ปี ที่เปิดบริการ

วันที่.....27.....เดือน.....พฤษภาคม.....ปี.....2567..... จำนวนวันที่เปิดบริการ.....1.....วัน

3. จำนวนเกษตรกรที่มาลงทะเบียน.....208.....คน (ข้อมูลจากลงทะเบียนกลาง แบบคลินิก 01)

**4. ประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ กิจกรรมเสริม/จัดนิทรรศการ และจำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ
(ข้อมูลจากข้อ 5 แบบ ข หรือจากแบบคลินิก 04)**

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (คน)				
	รวม	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่างมา	เกษตรกรที่ขอเอกสาร รับของแจก ฯลฯ	
				ลงทะเบียน	ไม่ ลงทะเบียน
4.1 คลินิกที่มีอุปกรณ์ และเครื่องมือ					
(1) คลินิกดิน	130	10	20	100	-
(2) คลินิกพืช	170	-	10	60	100
(3) คลินิกข้าว	156	-	-	76	80
(4) คลินิกปศุสัตว์	50	-	10	40	-
(5) คลินิกประมง	177	-	28	39	110
รวม	683	10	68	315	290
4.2 คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์ และเครื่องมือ					
(1) คลินิกบัญชี	59	-	-	59	-
(2) คลินิกชลประทาน	121	-	-	51	70
(3) คลินิกสหกรณ์	100	-	-	100	-
(4) คลินิกกฎหมาย ส.ป.ก.	66	-	-	66	-
(5) คลินิกหม่อนไหม	103	-	-	103	-
(6) คลินิกส่งเสริมการเกษตร - สนง.เกษตรจังหวัดนครราชสีมา - ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช จังหวัดสงขลา	152	-	-	152	-

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (คน)				
	รวม	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่างมา	เกษตรกรที่ขอเอกสาร รับของแจก ฯลฯ	
				ลงทะเบียน	ไม่ ลงทะเบียน
(7) คลินิกการยาง แห่งประเทศไทย	150	-	-	150	-
(8) คลินิกศูนย์พิกุลทองฯ	20	-	-	20	-
(9) คลินิกนวัตกรรม และเทคโนโลยี	130	-	50	80	-
(10) คลินิกสาธารณสุข	43	4	-	39	-
รวม	940	4	50	820	70

ที่มา : จากการสำรวจ

5. ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ (จากข้อ 2 - 4 แบบ ก)

รายการ	คน	ร้อยละ
1) เพศ		
1.1) เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ทั้งหมด		
1.2) ชาย	50	40
1.3) หญิง	75	60
รวม	125	100
2) อายุ		
2.1) ต่ำกว่า 20 ปี	1	0.80
2.2) 21 - 30 ปี	8	6.40
2.3) 31 - 40 ปี	27	21.60
2.4) 41 - 50 ปี	28	22.40
2.5) 51 - 60 ปี	51	40.80
2.6) มากกว่า 60 ปี	10	8.00
รวม	125	100
3) ระดับการศึกษา		
3.1) ไม่ได้เรียนหนังสือ/ไม่จบประถมศึกษา	11	8.80
3.2) ประถมศึกษา	44	35.20
3.3) มัธยมศึกษา	40	32.00
3.4) อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	16	12.80
3.5) ปริญญาตรี	14	11.20
รวม	125	100

รายการ	คน	ร้อยละ
4) อาชีพหลัก		
4.1) ทำนา ทำไร่	33	26.40
4.2) เลี้ยงสัตว์ ประมง	30	24.00
4.3) ปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น	52	41.60
4.4) ค้าขาย รับจ้าง บริการ	10	8.00
รวม	125	100

ที่มา : จากการสำรวจ

6. ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้เข้ารับบริการในแต่ละคลินิก (จากข้อ 10 แบบ ก)

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบ จำแนกตามระดับความพึงพอใจ				เหตุผล ไม่พอใจ
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ	
1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ ตัวอย่าง/ปัญหา	88.00	11.20	0.80	0	-
2) การชี้แจงปัญหา/ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา	83.20	16.00	0.80	0	-
3) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ	88.00	11.20	0.80	0	-
4) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ	86.40	12.80	0.80	0	-
5) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก	93.60	5.60	0.80	0	-
6) การได้รับความรู้/คำแนะนำ จะสามารถ นำไปใช้ประโยชน์ได้	93.60	4.80	1.60	0	-
7) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงานโดยรวมเหมาะสมระดับใด	93.60	4.80	1.60	0	-
8) ความสะดวกสบายภายในคลินิก	92.80	6.40	0.80	0	-
9) มีการจัดงาน/กิจกรรมอื่นร่วมด้วย	92.00	6.40	1.60	0	-

ที่มา : จากการสำรวจ

7. การจัดงานคลินิกเกษตรและผลการดำเนินงาน

7.1 การเปิดงานคลินิก (จากข้อ 1.1 - 1.3 แบบ ค)

7.1.1 ประธานพิธีเปิดงาน คือ...นายวีรพัฒน์...บุณทริก...รองผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส.....

7.1.2 ข้าราชการของหน่วยงานต่าง ๆ มาร่วมงานพิธีเปิดมีจำนวนมากน้อยเพียงใด

ข้าราชการที่มาร่วมงานพิธีเปิดมีจำนวนมาก ประกอบด้วย หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการของหน่วยงาน
ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการระดับจังหวัด ระดับอำเภอ และบุคลากร
นักเรียน โรงเรียนบุกิตประชาอุปลัมภ์

7.2 การจัดสถานที่ และรูปแบบการจัดงาน

7.2.1 ความเหมาะสมของการจัดคลินิกต่าง ๆ (จากข้อ 10 ซ้อย่อย 7) 8) แบบ ก และข้อ 2.2 - 2.4 แบบ ค)

สถานที่จัดงานคลินิกเกษตรและความสะดวกสบายภายในคลินิกในภาพรวมมีความเหมาะสมมาก จากผู้ตอบแบบสอบถาม ร้อยละ 93.60 โดยการจัดงานในครั้งนี้ จัด ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบุกิตประชาอุปถัมภ์ หมู่ที่ 10 ตำบลบุกิต อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส ซึ่งตั้งอยู่ภายในพื้นที่ของโรงเรียน ไม่ไกลจากถนนเส้นหลัก ทำให้การเดินทางไปร่วมงานสามารถค้นหาเส้นทางได้ง่ายและสะดวก

7.2.2 มีการประดับธงตราสัญลักษณ์ของโครงการหรือไม่ (จากข้อ 2.1 แบบ ค)

บริเวณสถานที่จัดงานคลินิกเกษตรมีการประดับธงตราสัญลักษณ์โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่รอบ ๆ บริเวณงาน

7.2.3 รูปแบบการจัดงานคลินิกเกษตรฯ มีการจัดงานอื่นร่วมด้วยหรือไม่ ถ้ามี งานคลินิกเกษตรกับงานอื่น งานใดเป็นหลัก (จากข้อ 3 - 4 แบบ ข และข้อ 2.5 แบบ ค)

การจัดงานคลินิกเกษตรฯ ครั้งนี้ เป็นการจัดงานคลินิกเกษตรฯ เป็นงานหลัก ให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงการบริการทางการเกษตร และได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจร ในคราวเดียวกัน สอดคล้องกับความต้องการของเกษตรกร โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิชาการ หน่วยงานส่งเสริม และศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในรูปแบบคลินิกต่าง ๆ รวมถึงจัดนิทรรศการให้ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี ความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่และแนะนำอาชีพด้านการเกษตรควบคู่กันไปด้วย เพื่อให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรให้สามารถทำการผลิตสินค้าทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพในอนาคต

นอกจากนี้ ยังมีการออกร้านจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร/ผลิตภัณฑ์แปรรูปทางการเกษตร ได้แก่ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากทุเรียน ทุเรียนกวน ผลิตภัณฑ์อาหาร งานจักรสานของเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มแม่บ้าน/วิสาหกิจชุมชน รวมทั้งจำหน่ายสินค้าธงฟ้าราคาประหยัด จากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนราธิวาส แก่ผู้เข้าร่วมงานครั้งนี้ด้วย

7.2.4 ก่อนการจัดงานนี้ มีการประชุมคณะกรรมการโครงการระดับจังหวัดหรือไม่ ถ้ามี กี่ครั้ง (จากข้อ 2.7 แบบ ค)

ก่อนการจัดงานคลินิกเกษตรฯ มีการประชุมคณะกรรมการโครงการระดับจังหวัด จำนวน 1 ครั้ง เมื่อวันที่ 17 พฤษภาคม 2567 เพื่อร่วมพิจารณาแผนการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 3 ให้ดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายของโครงการฯ ต่อไป

7.3 ความเพียงพอของเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ อุปกรณ์ในแต่ละคลินิก (จากข้อ 9 - 11 แบบ ข)

7.3.1 ความเพียงพอของเครื่องมือ อุปกรณ์ในแต่ละคลินิกที่มีเครื่องมือพบว่า ส่วนใหญ่มีอุปกรณ์ที่ใช้กับงานเพียงพอกับการให้บริการ

7.3.2 ความเพียงพอของนักวิชาการเฉพาะด้าน/สาขา เปรียบเทียบกับสภาพปัญหาของเกษตรกรในแต่ละคลินิกพบว่า มีเจ้าหน้าที่เพียงพอกับการให้บริการ

7.3.3 สรุปข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ เรื่อง ความเพียงพอของเจ้าหน้าที่และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิก (รวบรวมแบบสรุปผลการให้บริการด้านวิชาการ แบบคลินิก 04 ของแต่ละคลินิกที่ให้บริการ)

คลินิก	เจ้าหน้าที่		เครื่องมือ อุปกรณ์	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
(1) ดิน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) พืช	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) ข้าว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(4) ปศุสัตว์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) ประมง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6) บัญชี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) ชลประทาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8) สหกรณ์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9) กฎหมาย ส.ป.ก.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(10) หม่อนไหม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(11) ส่งเสริมการเกษตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(12) การยางแห่งประเทศไทย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(13) ศูนย์พิกุลทองฯ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(14) นวัตกรรมและเทคโนโลยี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(15) สาธารณสุข	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.4 การเข้ารับบริการของเกษตรกรและการปฏิบัติงาน

7.4.1 เกษตรกรลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว (จากข้อ 8 แบบ ก)

ก่อนที่เกษตรกรจะเข้ารับบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ต้องทำการลงทะเบียนโดยเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดนราธิวาส ให้บริการลงทะเบียนแก่เกษตรกรและผู้เข้ารับบริการ โดยการนำบัตรประจำตัวประชาชนมาแสดงต่อเจ้าหน้าที่รับลงทะเบียน ความคิดเห็นของเกษตรกรต่อขั้นตอนการลงทะเบียนพบว่า ร้อยละ 100 เห็นว่าขั้นตอนการลงทะเบียนให้บริการได้สะดวก รวดเร็ว ซึ่งผู้เข้ารับบริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ มีเกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียง ได้แก่ ข้าราชการ ผู้นำชุมชน ประชาชน อาสาสมัครเกษตร เกษตรกร เป็นต้น จากนั้นทยอยเข้ารับบริการในแต่ละคลินิก ซึ่งมีเจ้าหน้าที่ประจำคลินิกให้บริการ ให้คำปรึกษา แนะนำเกี่ยวกับปัญหาที่เกษตรกรมาขอรับบริการ

7.4.2 เกษตรกรนำตัวอย่างมาใช้บริการได้รับคำแนะนำจากใคร (จากข้อ 6 แบบ ก)

จากการสำรวจเกษตรกรที่นำตัวอย่างมาใช้บริการพบว่า ได้รับคำแนะนำจากบุคคลดังนี้

- เจ้าหน้าที่เกษตร ร้อยละ 81.54
- อาสาสมัคร เช่น อกม. หมอดิน อาสาสมัครเกษตรและสหกรณ์ ร้อยละ 18.46

7.4.3 ความถูกต้องในการเก็บตัวอย่างของเกษตรกรในแต่ละคลินิก (จากข้อ 6 แบบ ข)

ตัวอย่างที่เกษตรกรนำมาให้นักวิชาการ/เจ้าหน้าที่ตรวจวิเคราะห์ ได้แก่ ตัวอย่างดิน/พืช/ข้าว/ปศุสัตว์/สัตว์น้ำ/น้ำ มีการเก็บตัวอย่างถูกต้อง

7.5 เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ทราบจากแหล่งข่าวสาร (จากข้อ 5 แบบ ก) วัตถุประสงค์ของการมางานครั้งนี้ (ประมวลจากข้อ 9 แบบ ก) เคยมางานคลินิกมาก่อนหรือไม่ และต้องการให้จัดงานแบบนี้อีกหรือไม่ (จากข้อ 11 และข้อ 12 แบบ ก)

การจัดงานคลินิกเกษตรฯ มีเกษตรกรมาร่วมงานและใช้บริการคลินิกเกษตรฯ ตามวันและเวลาที่กำหนด โดยรับทราบข่าวจากแหล่งต่าง ๆ ดังนี้

- | | |
|---|--------------|
| (1) เจ้าหน้าที่เกษตร | ร้อยละ 73.60 |
| (2) อาสาสมัคร เช่น อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หมอдин | ร้อยละ 18.40 |
| (3) ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. | ร้อยละ 8.00 |

โดยเกษตรกรที่มาร่วมงาน เข้ารับบริการในคลินิกต่าง ๆ เทียบชมนิทรรศการและรับเอกสาร/ของแจก ซึ่งคลินิกที่เกษตรกรให้ความสนใจเข้าใช้บริการจำนวนมาก ได้แก่ คลินิกส่งเสริมการเกษตร คลินิกการยางแห่งประเทศไทย คลินิกหม่อนไหม คลินิกดิน และคลินิกสหกรณ์ ตามลำดับ

เกษตรกรที่มาร่วมงานคลินิกเกษตรฯ ส่วนใหญ่ไม่เคยร่วมงานคลินิกเกษตรฯ มาก่อน คิดเป็นร้อยละ 25.60 และเกษตรกรที่เคยร่วมงานคลินิกเกษตรฯ คิดเป็นร้อยละ 74.40 ซึ่งเกษตรกรต้องการให้จัดงานในพื้นที่รูปแบบเช่นนี้อีก ร้อยละ ๙๙.๒๐ โดยความถี่ของการจัดงานที่ผู้ร่วมงานต้องการมีดังนี้

- จัดงาน 3 เดือนครั้ง ร้อยละ 70.40
- จัดงานปีละครั้ง ร้อยละ 11.20
- จัดงาน 6 เดือนครั้ง ร้อยละ 10.40
- จัดงานทุกเดือน ร้อยละ 8.00

7.6 ความพึงพอใจ/ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

เกษตรกรที่มาร่วมงานมีความพึงพอใจโดยรวมต่อการเข้ารับบริการคลินิกเกษตรฯ ในระดับมาก (ร้อยละ 83.20 - 93.60) โดยประเมินความพึงพอใจประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

- (1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง/ปัญหา ระดับมาก ร้อยละ 88.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 11.20 และระดับน้อย ร้อยละ 0.80 ตามลำดับ
- (2) การชี้แจงปัญหา/ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา ระดับมาก ร้อยละ 83.20 ระดับปานกลาง ร้อยละ 16.00 และระดับน้อย ร้อยละ 0.80 ตามลำดับ
- (3) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ ระดับมาก ร้อยละ 88.00 ระดับปานกลาง ร้อยละ 11.20 และระดับน้อย ร้อยละ 0.80 ตามลำดับ
- (4) ความกระตือรือร้น เอาใจใส่ในการให้บริการ ระดับมาก ร้อยละ 86.40 ระดับปานกลาง ร้อยละ 12.80 และระดับน้อย ร้อยละ 0.80 ตามลำดับ
- (5) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก ระดับมาก ร้อยละ 93.60 ระดับปานกลาง ร้อยละ 5.60 และระดับน้อย ร้อยละ 0.80 ตามลำดับ

7.7 ความสามารถนำความรู้/คำแนะนำไปใช้ประโยชน์

จากการสำรวจพบว่า เกษตรกรสามารถนำความรู้และคำแนะนำที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่ไปใช้ในการทำการเกษตรของตนเองได้ในระดับมาก ร้อยละ 93.60 ระดับปานกลาง ร้อยละ 4.80 และระดับน้อย ร้อยละ 1.60 ตามลำดับ

8. ประเด็น/ปัญหา

8.1 ด้านวิชาการที่พบและผลการให้บริการของแต่ละคลินิก (เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดรวบรวมแบบสรุปผลการให้บริการด้านวิชาการ แบบคลินิก 04 ของแต่ละคลินิกที่ให้บริการ)

ประเภทคลินิก	ปัญหาที่พบแยกเป็นเรื่อง ๆ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. คลินิกดิน	<ul style="list-style-type: none"> - การเก็บตัวอย่างดิน ตรวจวิเคราะห์ดิน ให้คำแนะนำ การปรับปรุงบำรุงดิน - การผลิตปุ๋ยหมักโดยใช้ สารเร่งซูปเปอร์ พด.1 - การผลิตน้ำหมักชีวภาพ โดยใช้สารเร่งซูปเปอร์ พด. 2 - การใช้น้ำหมักชีวภาพ - การควบคุมเชื้อสาเหตุ โรครีซโดยใช้สารเร่งซูปเปอร์ พด.3 	130	30	100	-	-
2. คลินิกพืช	<ul style="list-style-type: none"> - การปฏิบัติทางการเกษตร ที่ดีสำหรับพืช (Good Agricultural Practice) - การขอใบรับรองมาตรฐาน การผลิต GAP, อินทรีย์ เพื่อเพิ่มมูลค่าการผลิตพืช - เหน็ดเรื่องแสงสีริ้นรัศมี มีอุปราคาโรครากเน่าและ โคนเน่าในทุเรียน 	170	20	100	-	-
3. คลินิกข้าว	<ul style="list-style-type: none"> - คำแนะนำพันธุ์ข้าว ที่เหมาะสม - เทคโนโลยีการผลิตข้าว - ให้คำแนะนำ ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยโรค การป้องกันและกำจัดหนอน แมลงศัตรูข้าว - การลดต้นทุนการผลิตข้าว - การตรวจรับรอง GAP ข้าว - การแปรรูปและการใช้ ประโยชน์จากข้าว 	156	20	100	-	-
4. คลินิกปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> - การเลี้ยงและดูแลสัตว์ - การผลิตสัตว์เศรษฐกิจ - ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยโรค 	50	10	100	-	-

ประเภทคลินิก	ปัญหาที่พบแยกเป็นเรื่อง ๆ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
4. คลินิกปศุสัตว์ (ต่อ)	และการตรวจรักษา สุขภาพปศุสัตว์ - พืชอาหารสัตว์พันธุ์ดี - บริการจองพันธุ์สัตว์ - แจกเมล็ดพันธุ์ ท่อนพันธุ์ หญ้าอาหารสัตว์					
5. คลินิกประมง	- การเพาะและอนุบาล พันธุ์ปลาสด - การใช้อาหารธรรมชาติ เพื่อลดต้นทุนการผลิต - การตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัย รักษาโรคและควบคุม โรคระบาดในสัตว์น้ำ - การตรวจคุณภาพน้ำ - การแปรรูปสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มมูลค่า	177	20	100	-	-
6. คลินิกบัญชี	- บริการให้คำปรึกษา ด้านการเงินและบัญชี - แนะนำการจัดทำบัญชี รายรับ - จ่ายในครัวเรือน บัญชีต้นทุนประกอบอาชีพ - การใช้งาน Application Smart Me	59	20	100	-	-
7. คลินิก ชลประทาน	- เทคโนโลยี Handy Sense - จุลินทรีย์สังเคราะห์แสง - การจัดการทรัพยากรน้ำ และการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า - การพัฒนาแหล่งน้ำ - รับฟังการใช้น้ำในพื้นที่	121	20	100	-	-
8. คลินิกสหกรณ์	- ให้ความรู้ด้านกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร - การรวมกลุ่ม จัดตั้งสหกรณ์ การบริหารจัดการในรูปแบบ	100	20	100	-	-

ประเภทคลินิก	ปัญหาที่พบแยกเป็นเรื่อง ๆ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
8. คลินิกสหกรณ์ (ต่อ)	สหกรณ์ - การผลิตสินค้าสหกรณ์ ในรูปแบบกลุ่ม/องค์กร					
9. คลินิกกฎหมาย ส.ป.ก.	- ความรู้เรื่องกฎหมาย ระเบียบ ส.ป.ก. - การจัดสรรที่ดินเพื่อ การเกษตรแก่ผู้ไร้ที่ดินทำกิน - การยื่นคำขอออกโฉนด เพื่อการเกษตร 3 วิธี ผ่านระบบออนไลน์	66	20	100	-	-
10. คลินิก หม่อนไหม	- การปลูก ดูแลรักษาแปลง หม่อนผลและพืชอาหารสัตว์ - การแปรรูปผลิตภัณฑ์ จากหม่อนและเส้นไหม	103	20	100	-	-
11. คลินิก ส่งเสริม การเกษตร	- การขึ้นทะเบียน/ปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกร ปี 2567 ผ่านระบบ Application : FARMBOOK - รมรณรงค์การหยุดเผาช่วยลด PM 2.5 - การส่งเสริมการปลูกพืช เศรษฐกิจ - ให้คำแนะนำ ศจช. ศคปช. - การวินิจฉัยอาการผิดปกติ ของพืชเบื้องต้นโดยหมอพืช - การใช้สารชีวภัณฑ์ทดแทน สารเคมี (เชื้อราเมตาไรเซียม เชื้อราไตรโคเดอร์มา เชื้อรา บิวเวอเรีย) แมลงและ สารสกัดจากธรรมชาติ ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - การรวมกลุ่มเกษตรกร ทำเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ - การรณรงค์ใช้ปุ๋ยอินทรีย์	152	50	100	-	-

ประเภทคลินิก	ปัญหาที่พบแยกเป็นเรื่อง ๆ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
11. คลินิกส่งเสริม การเกษตร (ต่อ)	- การปลูก ดูแลรักษา ต้นทุเรียน มะนาว					
12. คลินิกการยาง แห่งประเทศไทย	- การปลูกและดูแลรักษา สวนยางพารา - แนะนำยางพันธุ์ใหม่ - โรคใบร่วงชนิดใหม่ ในยางพารา - นวัตกรรมการเพิ่ม ผลผลิตยาง - การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ชาวสวนยางกับ กยท. เพื่อรับ โอกาสเข้าถึงสิทธิ์สวัสดิการ ชาวสวนยาง	150	30	100	-	-
13. คลินิก ศูนย์พิกุลทองฯ	- การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ - การแก้ไขปัญหาดินเปรี้ยว เพื่อการเพาะปลูกพืช โครงการแก้มลิงดิน - พิพิธภัณฑธรรมชาติที่มีชีวิต แหล่งเรียนรู้ดูงานและ แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร	20	10	100	-	-
14. คลินิก นวัตกรรม และเทคโนโลยี	- ให้ความรู้ บริการวิชาการ แนะแนวทางการศึกษา - นวัตกรรมและเทคโนโลยี การพัฒนาคุณภาพผลผลิต และผลิตภัณฑ์ทางด้าน การเกษตร : น้ำผึ้งชันโรง น้ำข้าวกล้องงอกจากข้าว หอมกระดังงา - การพัฒนาทักษะ การประกอบอาชีพ - พัฒนาระบบเลี้ยงปลานิลแดง ร่วมกับการปลูกผักไร้สาร ในระบบน้ำหมุนเวียน เพื่อการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน	130	50	100	-	-

ประเภทคลินิก	ปัญหาที่พบแยกเป็นเรื่อง ๆ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
14. คลินิก นวัตกรรมและ เทคโนโลยี (ต่อ)	ของเกษตรกรชายแดนใต้ - ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ เพื่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ					
15. คลินิก สาธารณสุข	- ชักประวัติ วัดความดัน ประเมินความเสี่ยงด้าน สุขภาพ - เจาะเลือดปลายนิ้วเพื่อ ทดสอบสารเคมีกำจัดศัตรูพืช ในร่างกาย แจ้งผลการตรวจ เลือด พร้อมให้คำแนะนำใน การดูแลสุขภาพ	43	30	100	-	-

8.2 ปัญหาด้านการเกษตรภาพรวมของพื้นที่ที่จัดงานและแนวทางแก้ไข (ข้อ ข แบบ ค)
ไม่พบปัญหาด้านการเกษตร

9. ข้อคิดเห็นของผู้รายงาน

9.1 ข้อคิดเห็นด้านการให้บริการ (วิเคราะห์จากตารางหน้า 3 ข้อ 6. ข้อย่อย 1) และ 2) และรายละเอียดต่าง ๆ ที่พบ)
การจัดงานคลินิกเกษตรฯ โดยบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานราชการ สถาบันการศึกษา ซึ่งเป็น
โครงการที่มุ่งเน้นนำบริการของหน่วยงานต่าง ๆ ให้บริการคำปรึกษา แนะนำ ถ่ายทอดความรู้และสร้างการรับรู้
รวมทั้งแก้ไขปัญหาให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจด้านการเกษตร ทั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับบริการด้านการเกษตรแบบครบวงจร
ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์และประมง เพื่อให้เกษตรกรได้นำความรู้ไปใช้ประโยชน์ โดยเจ้าหน้าที่ประจำคลินิกให้บริการแก่
เกษตรกรด้วยความรวดเร็ว นักวิชาการ/เจ้าหน้าที่เกษตรกรสามารถอธิบาย ให้ความรู้ทางวิชาการแก่เกษตรกรด้วยภาษา
ที่เข้าใจง่ายและเกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ได้จริง

9.2 ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ (สรุปผลจากการนำข้อมูล ข้อ 3 - 4 แบบ ข. มาวิเคราะห์ เปรียบเทียบความสอดคล้อง
กับปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ และนโยบายกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้ง นำข้อจากแบบ ค ข้อ 3.2 และความเห็นอื่น ๆ ที่มี)
เกษตรกรได้รับความรู้ คำปรึกษา คำแนะนำด้านการเกษตรตามหลักวิชาการ ผลการตรวจวิเคราะห์
ตัวอย่าง รวมทั้งรับทราบและแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรได้ตรงตามความต้องการ นอกจากนี้ เกษตรกรผู้มารับบริการ
จะได้รับปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น ต้นพันธุ์พืช ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และเอกสารให้ความรู้เพื่อนำไป
ปรับใช้ต่อไป

ลงชื่อ.....*อรุณ*.....ผู้รายงาน

(นางสาวอรุณ แซ่ห่อ)

ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

วันที่ 26 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาพกิจกรรมโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ 2567 ไตรมาสที่ 3

วันที่ 27 พฤษภาคม 2567

ณ อาคารอเนกประสงค์ โรงเรียนบุกิตประชาอุฎม์ หมู่ที่ 10 ตำบลบุกิต อำเภोजาเระไอร้อย จังหวัดนราธิวาส





