



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การประเมินผลการดำเนินงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ไตรมาส 3 (1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567)



บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 3 (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567)

ในภาพรวมทั้งประเทศ มีการดำเนินการจัดงานเป็นไปตามแผน จำนวน 76 จังหวัด ดำเนินการจัดโครงการฯ จำนวน 76 ครั้ง (จังหวัดบุรีรัมย์ ดำเนินการจัดโครงการฯ ครั้งที่ 3 ในไตรมาส 4) มีเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียนในภาพรวม จำนวน 18,164 ราย ประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการรวมจำนวน 17 ด้าน โดยพบว่า เกษตรกรให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกพืชมากที่สุด จำนวน 8,658 ราย รองลงมาอันดับ 2 คือ คลินิกดิน จำนวน 6,080 ราย และอันดับ 3 คือ คลินิกสหกรณ์ จำนวน 4,570 ราย

ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ จากการสุ่มตัวอย่างเกษตรกร จำนวน 3,538 ราย สามารถจำแนกลักษณะทั่วไปของเกษตรกร ดังนี้

1. เพศ เกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง ร้อยละ 63.14 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 36.86
2. อายุ เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51 - 60 ปี ร้อยละ 31.32 รองลงมาอันดับ 2 และ 3 มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี และมีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 21.62 ตามลำดับ
3. ระดับการศึกษา เกษตรกรส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 38.16 รองลงมาอันดับ 2 ระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 34.08 และอันดับ 3 ระดับปริญญาตรี ร้อยละ 13.91
4. อาชีพหลัก เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่เป็นหลัก ร้อยละ 46.95 รองลงมาอันดับ 2 ประกอบอาชีพค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ ร้อยละ 19.30 และอันดับ 3 ประกอบอาชีพปลูกผักผลไม้ ไม้ยืนต้น ร้อยละ 18.23

ระดับความพึงพอใจของเกษตรกรจำแนกตามประเด็นความพึงพอใจ จากการสัมภาษณ์เกษตรกรสรุปได้ ดังนี้

ประเด็นที่ 1 ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ

1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษาพบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจการให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 83.20 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสามารถ / ถูกต้องในการให้บริการ การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษาของเจ้าหน้าที่แต่ละคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 82.04 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 2 ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่

1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 78.26 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.46 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

3) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความมีมารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 89.43 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 3 การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจที่ได้รับความรู้ / คำแนะนำ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จากเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละร้อยละ 86.33 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 4 ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน

1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในการกำหนดจุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน มีความเหมาะสมกว้างขวาง อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.33 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

2) ความสะดวกสบายในคลินิก พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสะดวกสบายในคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.65 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 5 ด้านการจัดงาน พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจที่มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.23 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

การจัดงานคลินิกเกษตรและผลการดำเนินงาน พบว่า การจัดงานแต่ละพื้นที่มีความต้องการความช่วยเหลือที่แตกต่างกันออกไป ตามสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ความสนใจ และการประกอบอาชีพหลักของเกษตรกร โดยการจัดงานได้รับการบูรณาการและความร่วมมือจากส่วนราชการทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการอื่น ๆ รวมถึงภาคเอกชนในการจัดงาน ซึ่งจำแนกเป็นรายด้าน ดังนี้

1. ด้านความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์

- ด้านเจ้าหน้าที่ พบว่า คลินิกปศุสัตว์ มีจำนวนเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอต่อการให้บริการเกษตรกร
- ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ พบว่า คลินิกที่เปิดให้บริการ เฉพาะคลินิกที่ต้องมีเครื่องมือ อุปกรณ์ เพื่อใช้ในการตรวจวัด วิเคราะห์ตัวอย่างที่เกษตรกรต้องการปรึกษา และแก้ไขปัญหาทางการเกษตร ไม่เพียงพอกับการให้บริการในทุกคลินิก ได้แก่ คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ และคลินิกประมง

2. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด พบว่า มีจำนวนเพียงพอในการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่มาลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และสามารถแนะนำเกษตรกรไปยังคลินิกที่สามารถให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาตามที่เกษตรกรต้องการได้

3. การลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิว พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่าการลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิวมีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ร้อยละ 99.97

4. แหล่งข่าว พบว่า เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ส่วนใหญ่ทราบข่าวการจัดงานจากแหล่งข่าวอื่น ๆ อาทิ อาสาสมัครเกษตร หมอดินอาสา เจ้าหน้าที่ อ.ส.ม. ฯลฯ ร้อยละ 35.40

5. ความพึงพอใจ / ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจการให้บริการและมารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ในแต่ละคลินิก คิดเป็นร้อยละ 95.57 รองลงมาไม่มีความกระตือรือร้นใส่ใจในการให้บริการเกษตรกร ร้อยละ 92.53 และความสะดวกสบายในคลินิก คิดเป็นร้อยละ 97.75 ตามลำดับ

6. ความสามารถนำความรู้ / คำแนะนำไปใช้ประโยชน์ พบว่า เกษตรกรสามารถนำความรู้ และคำแนะนำต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือแหล่งเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำการประมงได้ คิดเป็นร้อยละ 98.97 โดยเห็นว่าเจ้าหน้าที่สามารถชี้แจงปัญหาที่เกษตรกรนำมาปรึกษาได้ คิดเป็นร้อยละ 97.75

ประเด็น / ปัญหา พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจในการเข้าขอรับบริการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรรวมทั้งสิ้น 60,993 ราย โดยมี 3 อันดับแรก คือ คลินิกพืช จำนวน 8,658 ราย คลินิกดิน จำนวน 6,080 ราย และคลินิกสหกรณ์ จำนวน 4,570 ราย ทั้งนี้ เกษตรกร 1 ราย สามารถเข้ารับบริการได้มากกว่า 1 คลินิก จำแนกเป็นรายคลินิก และแสดงประเด็น/ปัญหาได้ ดังนี้

1. คลินิกดิน ส่วนใหญ่ขอรับเชื้อ พด. จำนวน 4,011 ราย รองลงมาขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ จำนวน 3,675 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 1,149 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 9,997 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)
2. คลินิกพืช ส่วนใหญ่ ขอรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ จำนวน 3,374 ราย รองลงมาขอรับความรู้ทางวิชาการปลูก และการดูแลรักษาพืช จำนวน 1,549 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำปรึกษาแนะนำเรื่องโรคและแมลงศัตรูทั่วไป จำนวน 1,087 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 8,530 ราย (คิดเป็นร้อยละ 95.78) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 187 ราย (คิดเป็นร้อยละ 4.22)
3. คลินิกข้าว ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการเผยแพร่ของกรมการข้าว จำนวน 2,804 ราย รองลงมาขอรับคำแนะนำเรื่องพันธุ์ข้าว และการบริการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 1,383 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำการวินิจฉัยและป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว จำนวน 640 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 6,270 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.15) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 130 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.85)
4. คลินิกปศุสัตว์ ส่วนใหญ่ต้องการให้ (สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด จำนวน 2,513 ราย รองลงมาต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก จำนวน 1,415 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ จำนวน 943 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 8,074 ราย (คิดเป็นร้อยละ 96.06) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 187 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.26)
5. คลินิกประมง ส่วนใหญ่ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา จำนวน 3,776 ราย รองลงมาขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 1,174 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ จำนวน 395 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 5,835 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.99) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 4 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.11)
6. คลินิกบัญชี ส่วนใหญ่ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี จำนวน 2,913 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชีสำหรับเยาวชน จำนวน 2,063 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุนจากการประกอบอาชีพ จำนวน 279 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,599 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)
7. คลินิกชลประทาน ส่วนใหญ่ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน จำนวน 405 ราย รองลงมาขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ จำนวน 355 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำ และการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ จำนวน 81 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 992 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.83) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 4 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.17)
8. คลินิกสหกรณ์ ส่วนใหญ่ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการอุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์ จำนวน 8,726 ราย รองลงมาขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 989 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 854 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 11,190 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)
9. คลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.) ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก. จำนวน 3,499 ราย รองลงมาขอรับโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 841 ราย และอันดับ 3 ขอรับทราบขั้นตอนระเบียบ การออกใบแทน และการขอรับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 329 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 5,225 ราย (คิดเป็นร้อยละ 97.78) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 63 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.22)
10. คลินิกหม่อนไหม ส่วนใหญ่ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อ ผลผลิต 2,187 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหม่อน น้ำหม่อน ฯลฯ จำนวน 929 ราย และ

อันดับ 3 ต้องการคำแนะนำวิธีการเลี้ยงใหม่แบบหัตถกรรม จำนวน 781 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 5,025 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.29) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 42 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.71)

11. คลินิกยางพารา ส่วนใหญ่ขอคำแนะนำเรื่องการปลูกยางพารา/การดูแลรักษา จำนวน 1,030 ราย รองลงมาขอคำแนะนำเรื่องโรคยางพารา จำนวน 384 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำเรื่องการกรีดยางพารา 126 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,595 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

12. คลินิกฝนหลวง ส่วนใหญ่ขอปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง จำนวน 57 ราย รองลงมาขอรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 25 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 5 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 89 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

1) ในแต่ละคลินิกมีเจ้าหน้าที่ให้บริการแนะนำความรู้ด้านต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรมีนักวิชาการด้านต่าง ๆ เช่น พืช สัตว์ ประมง รวมถึงด้านอื่น ๆ อย่างทั่วถึง มีความรู้ทางวิชาการมีความพร้อมทางด้านวิชาการอย่างมาก พร้อมทั้งจะให้บริการแก่เกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการในแต่ละคลินิก และมีประสบการณ์ในการให้ความรู้ การแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี เกษตรกรจำนวนมากพอใจในการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก

2) การจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ทุกคลินิกสามารถให้บริการครอบคลุมถึงปัญหาทางการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับจำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการ เกษตรกรมีความพึงพอใจมากในการให้คำปรึกษาของเจ้าหน้าที่ และคาดว่าสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างไรก็ตาม ควรประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่เกิดความสนใจในการเข้าร่วมกิจกรรมและนำเอาเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาเผยแพร่แก่เกษตรกรรับทราบมากขึ้น

กองประสานงานโครงการพระราชดำริ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**การประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ไตรมาส 3 (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567)**

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอพระราชทานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่กราบบังคมทูลถวาย วัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการและแก้ไขปัญหาทางวิชาการด้านการเกษตรแก่เกษตรกร โดยมุ่งเน้นให้คำปรึกษา แนะนำ วิเคราะห์ วิจัย พร้อมวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และมีการดำเนินงานโครงการ ฯ อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นวิธีการที่ให้การบริการทางวิชาการและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้บรรลุผลสำเร็จตามภารกิจที่รับผิดชอบ เป็นการปฏิบัติงานเชิงรุกในการให้บริการเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาทางการเกษตร อย่างรวดเร็ว ทัวถึงและครบถ้วน เช่น การวิเคราะห์ดิน การวินิจฉัยโรคพืช โรคสัตว์ โรคสัตว์น้ำ การให้วัคซีนป้องกันโรคสัตว์ รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีและฝึกอบรมความรู้การเกษตรเสริมเพิ่มเติมควบคู่ไปด้วย ซึ่งเป็นการดำเนินการในลักษณะบูรณาการการทำงานระหว่างนักวิชาการเกษตรของหน่วยงานด้านต่าง ๆ มาให้บริการในคลินิกเกษตร โดยสามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ถึงในระดับตำบล เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้ารับบริการทางการเกษตรได้อย่างครบถ้วนทุกด้านในคราวเดียวกัน

หลักการและเหตุผล

การติดตามและประเมินผลเป็นกลไกสำคัญของระบบการบริหารโครงการแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ ซึ่งสะท้อนระดับความสำเร็จของแผนงานหรือนโยบายการบริหาร ผลการประเมินจะเป็นข้อมูลที่ทำให้ทราบถึงผลสำเร็จในการดำเนินงานโครงการ และแสดงให้เห็นถึงปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงาน ซึ่งจะใช้เป็นข้อมูลประกอบการหาแนวทางแก้ไขปัญหา การปรับปรุงโครงการและการขยายผล รวมทั้งการวางแผนการดำเนินงานโครงการในอนาคต

ในการติดตามและประเมินผลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ มุ่งเน้นให้เกิดความต่อเนื่องและการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานเจ้าของโครงการ และผู้เข้าร่วมโครงการสามารถให้ข้อเสนอแนะหรือคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการประเมินผลโครงการ ฯ เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมข้อมูลจากรายงานผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ของแต่ละจังหวัด ที่ได้ดำเนินการในไตรมาสที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567 รวม 77 จังหวัด จากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อนำข้อมูลมารวบรวม วิเคราะห์ และนำเสนอผลการดำเนินงานประจำไตรมาส 3 ในภาพรวมระดับประเทศ

เป้าหมาย

ดำเนินการให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ 77 จังหวัด จังหวัดละ 4 ครั้ง/ปี (ไตรมาสละ 1 ครั้ง) โดยเน้นพื้นที่ที่มีปัญหาทางการเกษตรหลากหลายรุนแรง หรือพื้นที่ที่เป็นความต้องการของเกษตรกร

วัตถุประสงค์ของการติดตามและประเมินผล

1. เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ และผลที่เกิดขึ้นตามแผนปฏิบัติงานของโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ
2. เพื่อรวบรวมข้อมูลและประเมินผลความสำเร็จ ตลอดจนผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ
3. เพื่อประเมินผลด้านความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อผลการให้บริการของกิจกรรมด้านคลินิกต่าง ๆ
4. เพื่อให้ข้อเสนอแนะการปรับปรุงการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ในระยะต่อไป

ระยะเวลาดำเนินงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 3 (ตั้งแต่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567)

กิจกรรมด้านคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการ

1. คลินิกดิน ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและให้บริการด้านวิเคราะห์ ตรวจสอบดิน และปุ๋ย โดยกรมพัฒนาที่ดิน
2. คลินิกพืช ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและให้บริการด้านโรคและแมลงศัตรูพืช วัชพืชการเก็บเกี่ยวพืช การผลิตเมล็ดพันธุ์ การคัดเลือกพันธุ์ การทดสอบความงอก การขาดธาตุอาหารพืช สารพิษตกค้าง วัตถุประสงค์ทางการเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตร
3. คลินิกข้าว ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยโรคที่เกิดในข้าว การป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว การกำจัดวัชพืชนาข้าว การลดต้นทุนการผลิตข้าว การใช้ข้าวพันธุ์ดี การตรวจสอบคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว การแปรรูปและการใช้ประโยชน์จากข้าวโดยกรมการข้าว
4. คลินิกปศุสัตว์ ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยโรคและการตรวจรักษา พยาบาลสัตว์ การให้วัคซีน ทำหมันสัตว์ การผสมเทียม การควบคุมโรคระบาดในสัตว์ การเลี้ยงสัตว์ โดยกรมปศุสัตว์
5. คลินิกประมง ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและรักษาโรคในสัตว์น้ำ การควบคุมโรคระบาดในสัตว์น้ำ การตรวจคุณภาพน้ำ และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยกรมประมง
6. คลินิกบัญชี ให้คำปรึกษา แนะนำการจัดทำบัญชีฟาร์ม บัญชีครัวเรือน โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์
7. คลินิกชลประทาน ให้คำปรึกษา แนะนำการบริหารจัดการน้ำ การพัฒนาแหล่งน้ำ และการให้น้ำแก่พืช โดยกรมชลประทาน
8. คลินิกสหกรณ์ ให้คำปรึกษา แนะนำ การจัดตั้งสหกรณ์ การบริหารงานในสหกรณ์ และให้ความรู้เกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติต่าง ๆ เกี่ยวกับสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์
9. คลินิกกฎหมาย ให้คำปรึกษา แนะนำ และประสานความรู้ด้านกฎหมายปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และกฎหมายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
10. คลินิกหม่อนไหม ให้คำปรึกษา แนะนำการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม พันธุ์หม่อนที่ควรปลูก การตัดแต่งกิ่งและการดูแลรักษาแปลงหม่อน การป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูหม่อน การดูแลรักษาผลหม่อนสุก และการทำชาใบหม่อนโดยกรมหม่อนไหม
11. คลินิกส่งเสริมการเกษตร ให้คำปรึกษา แนะนำ การป้องกันกำจัดโรคแมลงศัตรูพืช การใช้แมลงศัตรูธรรมชาติ (ตัวห้ำ ตัวเบียน) เชื้อจุลินทรีย์และสารชีวภัณฑ์ต่าง ๆ การผลิตและขยายพันธุ์พืช การเลี้ยงผึ้ง ชันโรง การปลูกพืชบนพื้นที่สูง ให้บริการซ่อมและการบำรุงรักษาเครื่องยนต์การเกษตรเบื้องต้น การสนับสนุนพืชพันธุ์ดี เป็นต้น โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

12. คลินิกอื่น ๆ เช่น คลินิกการยางแห่งประเทศไทย คลินิกฝนหลวง คลินิกเศรษฐกิจ การเกษตร และคลินิกสาธารณสุข เป็นต้น

สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 3 (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567)

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประกอบด้วย การประเมินผลการจัดงาน ความพึงพอใจการให้บริการ การประเมินผลการติดตามต่อเนื่อง และการประเมินผลภาพรวม โดยมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการประเมินผลการให้บริการคลินิก และประเมินผลทางด้านวิชาการ ด้วยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการ เจ้าหน้าที่ที่ให้บริการคลินิก และการสังเกตการณ์ของเจ้าหน้าที่ โดยใช้แบบสัมภาษณ์ เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก (แบบ ก) แบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก (แบบ ข) และแบบสังเกตการณ์ และระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่ (แบบ ค) และรายงานการประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ (แบบ ง) ให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ โดยสรุปผลการดำเนินกิจกรรมของโครงการในภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 3 (1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567) ได้ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปในภาพรวม

จากการสำรวจข้อมูลของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ตามแบบรายงานผลการประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ (แบบ ง) และในฐานระบบ ข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ (กรมส่งเสริมการเกษตร) พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียนในภาพรวมทั้งประเทศ 77 จังหวัด ดำเนินการจัดโครงการฯ 76 ครั้ง จำนวน 18,164 ราย จำแนกเป็นรายจังหวัดได้ ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงจังหวัด วันที่ สถานที่ให้บริการ และจำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน จำแนกรายจังหวัด ดังนี้

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
1	กระบี่	โรงเรียนวัดไพรสมณต์ หมู่ที่ 3 ตำบลเขาใหญ่ อำเภออ่าวลึก จังหวัดกระบี่	24 เมษายน 2567	197
2	สงขลา	ศาลาประชาคม อำเภอกระแสดินธุ์ จังหวัดสงขลา	9 พฤษภาคม 2567	176
3	ประจวบคีรีขันธ์	อาคารสโมสรศูนย์การกำลังสำรอง อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	9 พฤษภาคม 2567	209
4	กาญจนบุรี	โรงเรียนอนุบาลสังขละบุรี ตำบลหนองลู อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี	9 พฤษภาคม 2567	211
5	ลำปาง	โรงเรียนบ้านวังโป่ง ตำบลวังใต้ อำเภอวังเหนือ จังหวัดลำปาง	16 พฤษภาคม 2567	250
6	นครศรีธรรมราช	โรงเรียนเฉลิมราชประชานุทิศ ตำบลช้างซ้าย อำเภอพระพรหม จังหวัดนครศรีธรรมราช	17 พฤษภาคม 2567	341
7	นครปฐม	วัดไทยवास ตำบลไทยवास อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม	21 พฤษภาคม 2567	139
8	ชลบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่แก้ว อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี	21 พฤษภาคม 2567	449
9	ศรีสะเกษ	องค์การบริหารส่วนตำบลกุดเสลา อำเภอกันทรลักษณ์ จังหวัดศรีสะเกษ	21 พฤษภาคม 2567	230

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
10	ราชบุรี	ศูนย์กีฬาในร่มตำบลวัดแก้ว ตำบลวัดแก้ว อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี	23 พฤษภาคม 2567	216
11	สระแก้ว	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนวังศรีทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว	23 พฤษภาคม 2567	245
12	ขอนแก่น	โรงเรียนบ้านคำโซ่ ตำบลคำแคน อำเภอมีชัยบุรี จังหวัดขอนแก่น	24 พฤษภาคม 2567	495
13	ลพบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี	24 พฤษภาคม 2567	162
14	สุรินทร์	โครงการแก้มลิงบ้านทุ่งนาค ตำบลเมืองสิงห์ อำเภอจอมพระ จังหวัดสุรินทร์	24 พฤษภาคม 2567	726
15	นนทบุรี	เทศบาลตำบลบางพลับ ตำบลบางพลับ อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี	24 พฤษภาคม 2567	254
16	พัทลุง	วัดควนเพ็ง ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง	24 พฤษภาคม 2567	291
17	แพร่	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกาต ตำบลบ้านกาต อำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่	24 พฤษภาคม 2567	383
18	อุบลราชธานี	หอประชุมที่ว่าการอำเภอนาตาล ตำบลนาตาล อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี	24 พฤษภาคม 2567	230
19	นครพนม	โรงเรียนบ้านโพนสว่างนางิ้ววิทยา อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม	25 พฤษภาคม 2567	244
20	นราธิวาส	โรงเรียนบุกิตประชานูอูปถัมภ์ ตำบลบุกิต อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส	27 พฤษภาคม 2567	208
21	หนองคาย	โรงเรียนพานพร้าว ตำบลพานพร้าว อำเภอศรีเชียงใหม่ จังหวัดหนองคาย	29 พฤษภาคม 2567	107
22	อำนาจเจริญ	หอประชุมที่ว่าการอำเภอเสนางคนิคม อำเภอเสนางคนิคม จังหวัดอำนาจเจริญ	29 พฤษภาคม 2567	248
23	ชัยนาท	วัดท่าอู่ ตำบลอุตะเถา อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท	29 พฤษภาคม 2567	170
24	สตูล	ที่ว่าการอำเภอท่าแพ ตำบลท่าแพ อำเภอท่าแพ จังหวัดสตูล	29 พฤษภาคม 2567	316
25	ระนอง	วัดวังทอง ตำบลบ้านนา อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง	29 พฤษภาคม 2567	245
26	อ่างทอง	หอประชุมโรงเรียนวัดคำหยาด ตำบลคำหยาด อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดอ่างทอง	5 มิถุนายน 2567	127
27	ปัตตานี	สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานี เขต2 อำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี	6 มิถุนายน 2567	176
28	สกลนคร	โรงเรียนเต่างอยพัฒนศึกษา ตำบลเต่างอย อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร	6 มิถุนายน 2567	430
29	มหาสารคาม	อาคารประชุมอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม	6 มิถุนายน 2567	280
30	ฉะเชิงเทรา	องค์การบริหารส่วนตำบลเขาหิน ตำบลเขาหิน อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา	6 มิถุนายน 2567	218
31	พิษณุโลก	โรงเรียนวังน้ำคู้ศึกษา ตำบลวังน้ำคู้ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก	6 มิถุนายน 2567	131
32	สมุทรสงคราม	องค์การบริหารส่วนตำบลบางสะแก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม	7 มิถุนายน 2567	170

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
33	พระนครศรีอยุธยา	วัดเสนาณิมิต ตำบลบ้านหีบ อำเภออุทัย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	7 มิถุนายน 2567	377
34	บึงกาฬ	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าดอกคำ อำเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ	7 มิถุนายน 2567	171
35	สมุทรสาคร	วัดยกกระบัตร ตำบลยกกระบัตร อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร	11 มิถุนายน 2567	215
36	เพชรบูรณ์	องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งสมอ อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์	11 มิถุนายน 2567	147
37	สุโขทัย	วัดคลองพระรอด ตำบลในเมือง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย	11 มิถุนายน 2567	575
38	สมุทรปราการ	วัดใหญ่ ตำบลในคลองบางปลากด อำเภอพระสมุทรเจดีย์ จังหวัดนครปฐม	12 มิถุนายน 2567	287
39	ชัยภูมิ	โรงเรียนสระพังวิทยาคม ตำบลสระพัง อำเภอบ้านแท่น จังหวัดชัยภูมิ	12 มิถุนายน 2567	284
40	นครราชสีมา	โรงเรียนขามสะแกแสง อำเภอขามสะแกแสง จังหวัดนครราชสีมา	12 มิถุนายน 2567	449
41	เชียงใหม่	หอประชุมที่ว่าการอำเภอสะเมิง จังหวัดเชียงใหม่	12 มิถุนายน 2567	203
42	ภูเก็ต	สวนศรีภูวนาถ ตำบลวิชิต อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต	13 มิถุนายน 2567	198
43	ยะลา	องค์การบริหารส่วนตำบลลำพะยา อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา	13 มิถุนายน 2567	101
44	สิงห์บุรี	วัดสะอาดราษฎร์บำรุง ตำบลบางกระบือ อำเภอเมืองสิงห์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี	13 มิถุนายน 2567	112
45	ยโสธร	เทศบาลตำบลกุดแห่ อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร	13 มิถุนายน 2567	210
46	สุพรรณบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลบางเลน ตำบลบางเลน อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี	13 มิถุนายน 2567	220
47	แม่ฮ่องสอน	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่คง อำเภอแม่สะเรียง จังหวัดแม่ฮ่องสอน	13 มิถุนายน 2567	196
48	อุดรดิตถ์	เทศบาลตำบลปากท่า อำเภอปากท่า จังหวัดอุดรดิตถ์	14 มิถุนายน 2567	200
49	กรุงเทพมหานคร	โรงเรียนวัดจันทร์ประดิษฐาราม เขตภาษีเจริญ กรุงเทพมหานคร	14 มิถุนายน 2567	336
50	เชียงราย	หอประชุมที่ว่าการอำเภอขุนตาล จังหวัดเชียงราย	14 มิถุนายน 2567	150
51	กาฬสินธุ์	โรงเรียนหนองบัวโน อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์	14 มิถุนายน 2567	238
52	หนองบัวลำภู	ตำบลนาดี อำเภอสุวรรณคูหา จังหวัดหนองบัวลำภู	18 มิถุนายน 2567	323
53	ระยอง	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองจังหวัดระยอง 2 ตำบลนิคม พัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง	18 มิถุนายน 2567	155
54	ปราจีนบุรี	วัดไผ่งาม ตำบลไผ่ชะเล็ด อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี	18 มิถุนายน 2567	180
55	ลำพูน	โรงเรียนหนองปลาสะวาย ตำบลบ้านโฮ้ง จังหวัดลำพูน	19 มิถุนายน 2567	298
56	นครนายก	วัดคลอง 1 ตำบลทรายมูล อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก	19 มิถุนายน 2567	176
57	อุทัยธานี	เทศบาลตำบลหาดทอง ตำบลหาดทอง อำเภอเมืองอุทัยธานี	19 มิถุนายน 2567	150

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
58	ชุมพร	โรงเรียนบ้านสวนสมบูรณ์ ตำบลสวนแดง อำเภอละแม จังหวัดชุมพร	20 มิถุนายน 2567	300
59	พะเยา	องค์การบริหารส่วนตำบลผาซำน้อย อำเภอปง จังหวัดพะเยา	20 มิถุนายน 2567	176
60	สุราษฎร์ธานี	ศูนย์พักพิงร่วมใจอุ่นไอรัก ตำบลท่าชี อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี	20 มิถุนายน 2567	859
61	สระบุรี	หอประชุมที่ว่าการอำเภอคอนสาร ตำบลคอนสาร อำเภอคอนสาร จังหวัดสระบุรี	20 มิถุนายน 2567	140
62	ตราด	วัดนันทารีย์ ตำบลนันทารีย์ อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด	20 มิถุนายน 2567	117
63	ตรัง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบางกุ้ง ตำบลบางกุ้ง อำเภอห้วยยอด จังหวัดตรัง	20 มิถุนายน 2567	164
64	กำแพงเพชร	หอประชุมที่ว่าการอำเภอปางศิลาทอง อำเภอปางศิลาทอง จังหวัดกำแพงเพชร	21 มิถุนายน 2567	115
65	น่าน	ที่ว่าการอำเภอท่าวังผา อำเภอท่าวังผา จังหวัดน่าน	21 มิถุนายน 2567	185
66	อุดรธานี	เทศบาลตำบลบ้านโคก ตำบลบ้านโคก อำเภอสร้างคอม จังหวัดอุดรธานี	21 มิถุนายน 2567	130
67	จันทบุรี	เทศบาลตำบลวังแฉิม อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	21 มิถุนายน 2567	115
68	เลย	โรงเรียนเจียรนวนนทอุทิศ 4 ตำบลหนองจิว อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย	21 มิถุนายน 2567	438
69	มุกดาหาร	องค์การบริหารส่วนตำบลกกแดง อำเภอนิคมน้ำอ้อย จังหวัดมุกดาหาร	21 มิถุนายน 2567	106
70	เพชรบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลยางหย่อง อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี	21 มิถุนายน 2567	117
71	ร้อยเอ็ด	วัดไตรภูมิบ้านผือฮี ตำบลดงแดง อำเภอจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด	24 มิถุนายน 2567	179
72	ปทุมธานี	วัดเจติยหอย ตำบลปล่องเงิน อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี	25 มิถุนายน 2567	156
73	พังงา	องค์การบริหารส่วนตำบลบางวัน ตำบลบางวัน อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	27 มิถุนายน 2567	139
74	พิจิตร	องค์การบริหารส่วนตำบลเนินสว่าง อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร	27 มิถุนายน 2567	179
75	นครสวรรค์	วัดโพธิ์หนองยาว ตำบลไผ่สิงห์ อำเภอชุมแสง จังหวัดนครสวรรค์	27 มิถุนายน 2567	217
76	ตาก	ศาลาอเนกประสงค์บ้านหนองนกปีกกา ตำบลโป่งแดง อำเภอเมืองตาก จังหวัดตาก	27 มิถุนายน 2567	100
รวมจำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01) ทั้งสิ้น (ราย)				18,164

หมายเหตุ จังหวัดบุรีรัมย์ ปรับเปลี่ยนแปลงแผนการดำเนินงานเปิดให้บริการคลินิก ครั้งที่ 3 (ไตรมาสที่ 3) ไปจัดในไตรมาสที่ 4
ที่มา : ระบบข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ <http://clinicaset.doae.go.th>

2. ประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ กิจกรรมเสริม / จัดนิทรรศการ และจำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ

การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เปิดให้บริการให้แก่เกษตรกรที่มาขอรับบริการตามคลินิกต่าง ๆ โดยหน่วยงานให้บริการคลินิกจะให้บริการให้คำแนะนำแก้ไขปัญหาทางการเกษตร ซึ่งจะจำแนกตามประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ ออกเป็น 2 ประเภท คือ 1) คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ คลินิกประมง คลินิกพืชสวน คลินิกอื่น ๆ และ 2) คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ ได้แก่ คลินิกบัญชี คลินิกชลประทาน คลินิกสหกรณ์ กฎหมาย ส.ป.ก. คลินิกหม่อนไหม คลินิกยางพารา คลินิกศูนย์ขยายพันธุ์พืช คลินิกพืชสวน คลินิกฝนหลวง คลินิกส่งเสริมการเกษตร คลินิกเกษตรและสหกรณ์ และคลินิกอื่น ๆ โดยมีจำนวนผู้เข้ารับบริการคลินิกเกษตร ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการคลินิกเกษตร จำแนกตามประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการ (ราย)*				
	รวม	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่างมา	เกษตรกรที่ขอเอกสาร รับของแจก ฯลฯ ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(1) คลินิกดิน	6,080	128	2,056	4,654	606
(2) คลินิกพืช	8,658	25	3,204	6,899	700
(3) คลินิกข้าว	4,007	9	1,021	3,015	626
(4) คลินิกปศุสัตว์	3,928	992	950	2,803	205
(5) คลินิกประมง	3,324	70	1,294	2,581	364
(6) คลินิกพืชสวน	194	-	146	194	-
(7) คลินิกอื่น ๆ	1,154	132	651	1,082	-
รวม	27,345	1,224	9,322	21,228	2,501
คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(1) คลินิกบัญชี	3,236	-	685	2,870	179
(2) คลินิกชลประทาน	1,966	8	377	1,628	226
(3) คลินิกสหกรณ์	4,570	-	946	4,004	258
(4) กฎหมาย ส.ป.ก.	2,434	210	744	2,068	73
(5) คลินิกหม่อนไหม	3,347	-	697	2,694	498
(6) คลินิกยางพารา	2,380	40	629	1,510	673
(7) คลินิกศูนย์ขยายพันธุ์พืช	652	-	210	557	75
(8) คลินิกพืชสวน	765	2	151	599	45
(9) คลินิกส่งเสริมการเกษตร	1,808	1	220	1,500	87
(10) คลินิกเกษตรและสหกรณ์	1,855	-	255	1,695	77
(11) คลินิกฝนหลวง	1,365	-	515	940	495
(12) อื่น ๆ	9,270	270	1,430	7,037	1,191
รวม	33,648	261	4,914	27,102	2,191

* จำนวนผู้มารับบริการนับตามจำนวนครั้งที่เขารับบริการของแต่ละคลินิก และเกษตรกร 1 ราย สามารถขอรับบริการได้มากกว่า 1 คลินิก
ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากตารางที่ 2 พบว่า คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ มีผู้เข้ารับบริการรวมจำนวน 29,721 ราย โดยให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกพืชมากที่สุด จำนวน 8,658 ราย รองลงมาอันดับ 2 คลินิกดิน จำนวน 6,080 ราย และอันดับ 3 คลินิกข้าว จำนวน 4,007 ราย และคลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ มีผู้เข้ารับบริการรวมจำนวน 33,648 ราย โดยให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกสหกรณ์มากที่สุด จำนวน 4,570 ราย รองลงมาอันดับ 2 คลินิกหม่อนไหม จำนวน 3,347 ราย และอันดับ 3 คลินิกบัญชี จำนวน 3,236 ราย

ทั้งนี้ การเปิดให้บริการคลินิกอื่น ๆ ที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ ในแต่ละพื้นที่จะเปิดให้บริการที่แตกต่างกันออกไป อาทิ คลินิกเครื่องจักรกลทางการเกษตร คลินิกอารักขาพืช คลินิกสาธารณสุข (กิจกรรมบริจาคโลหิต) เป็นต้น และการเปิดให้บริการคลินิกอื่น ๆ ที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ ส่วนใหญ่เป็นการให้บริการให้คำปรึกษาแนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบนิทรรศการ อาทิ คลินิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร คลินิกส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร คลินิกสภาเกษตรกร จังหวัด คลินิกแมลงและศัตรูพืช คลินิกอุตสาหกรรม เป็นต้น

3. ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ จำแนกตามข้อมูลทั่วไป (จากข้อ 2 - 4 แบบ ก)

รายการ	คน	ร้อยละ
1) เพศ		
1.1) เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ทั้งหมด	3,528	
1.2) ชาย	1,304	36.86
1.3) หญิง	2,234	63.14
รวม	3,538	100
2) อายุ		
2.1) ต่ำกว่า 21 ปี	195	5.51
2.2) 21 - 30 ปี	227	6.42
2.3) 31 - 40 ปี	476	13.45
2.4) 41 - 50 ปี	766	21.65
2.5) 51 - 60 ปี	1,108	31.32
2.6) มากกว่า 60 ปี	766	21.65
รวม	3,538	100
3) ระดับการศึกษา		
3.1) ไม่ได้เรียน / ไม่จบประถมศึกษา	123	3.48
3.2) จบประถมศึกษา	1,350	38.16
3.3) จบมัธยมศึกษา	1,206	34.09
3.4) จบอาชีวศึกษา / อนุปริญญา	314	8.88
3.5) จบปริญญาตรี	492	13.91
3.6) สูงกว่าปริญญาตรี	53	1.50
รวม	3,538	100

รายการ	คน	ร้อยละ
4) อาชีพหลัก		
4.1) ทำนา ทำไร่	1,661	46.95
4.2) เลี้ยงสัตว์ ประมง	308	8.71
4.3) ปลุกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น	645	18.23
4.4) รับราชการ รัฐวิสาหกิจ	241	6.81
4.5) ค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ	683	19.30
รวม	3,538	100

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากการสำรวจเกษตรกรที่โดยการสุ่มตัวอย่างเกษตรกร และเก็บแบบประเมินโดยวิธีการสัมภาษณ์โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (77 จังหวัด) จำนวน 3,538 ราย (จากเกษตรกรที่ให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียน จำนวน 18,011 ราย) สามารถจำแนกลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ ดังนี้

3.1 เพศ เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์จำแนกเป็นเพศชาย จำนวน 1,304 ราย คิดเป็นร้อยละ 36.86 และเป็นเพศหญิง จำนวน 2,234 ราย คิดเป็นร้อยละ 63.14 หากเปรียบเทียบแล้วมีผู้เข้ารับบริการเป็นเพศชายน้อยกว่าเพศหญิง

3.2 ด้านอายุ เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51 - 60 ปี จำนวน 1,108 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.32 รองลงมาอันดับ 2 มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี จำนวน 766 ราย คิดเป็นร้อยละ 21.65 และอันดับ 3 มีอายุมากกว่า 60 ปี จำนวน 766 ราย คิดเป็นร้อยละ 21.65

3.3 ด้านระดับการศึกษา เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 1,350 ราย คิดเป็นร้อยละ 38.16 รองลงมาอันดับ 2 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา จำนวน 1,206 ราย คิดเป็นร้อยละ 34.09 และอันดับ 3 จบการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 492 ราย คิดเป็นร้อยละ 13.91

3.4 ด้านอาชีพหลัก เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่เป็นหลัก จำนวน 1,661 ราย คิดเป็นร้อยละ 46.95 รองลงมาอันดับ 2 ประกอบอาชีพปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น จำนวน 645 ราย คิดเป็นร้อยละ 18.23 และอันดับ 3 ประกอบอาชีพค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ จำนวน 683 ราย คิดเป็นร้อยละ 19.30

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อการให้บริการในแต่ละคลินิก (จาก ข้อ 10 แบบ ก)

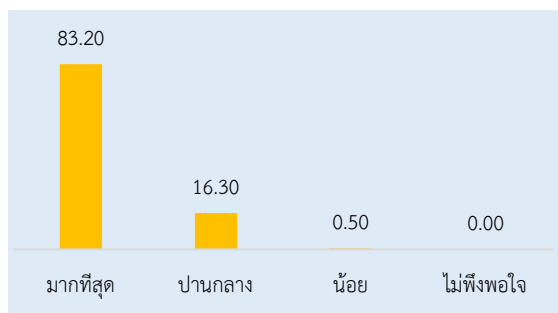
ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบจำแนกตามระดับความพึงพอใจ			
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ
1. ความสามารถ/ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ				
1.1 ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง/ปัญหาที่นำมาปรึกษา	83.20	16.30	0.50	-
1.2 การชี้แจงปัญหา/ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา	82.04	17.88	0.08	-
2. ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่				
2.1 เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ	78.26	20.72	1.02	-
2.2 ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ	88.46	11.50	0.04	-
2.3 มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก	89.43	10.39	0.18	-

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบจำแนกตามระดับความพึงพอใจ			
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ
3. การได้รับความรู้/คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	86.33	13.35	0.32	-
4. ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน				
4.1 จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน	87.33	12.21	0.46	-
4.2 ความสะดวกสบายในคลินิก	87.65	11.83	0.51	-
5. ด้านการจัดงาน				
5.1 มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย	85.23	13.00	1.77	

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้ารับบริการแต่ละคลินิกตามแบบประเมินฯ (แบบ ง) และด้วยวิธีการสัมภาษณ์ จำนวน 3,538 ราย สามารถจำแนกได้ตามประเด็นความพึงพอใจได้ ดังนี้

ประเด็นที่ 1 ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ

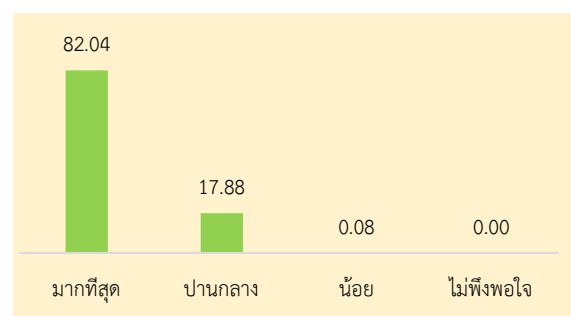


1.1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา

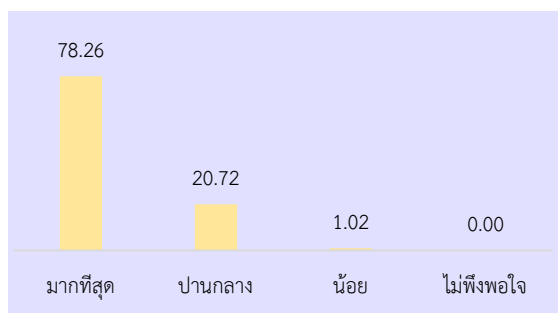
จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ มีความพึงพอใจการให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง/ปัญหาที่นำมาปรึกษา อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 83.20 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 16.30 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.50 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

1.2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสามารถ/ถูกต้องในการให้บริการ การชี้แจงปัญหา/ตัวอย่างที่นำมาปรึกษาของเจ้าหน้าที่แต่ละคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๒.๐๔ รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ ๑๗.๘๘ อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ ๐.๐๘ และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 2 ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่

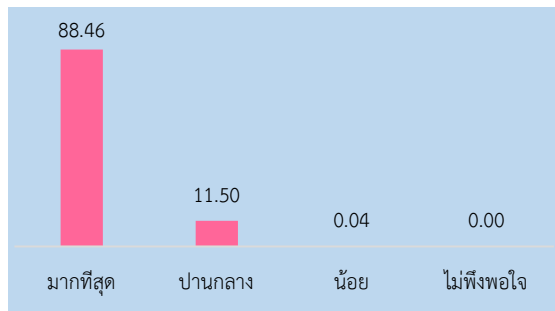


2.1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ

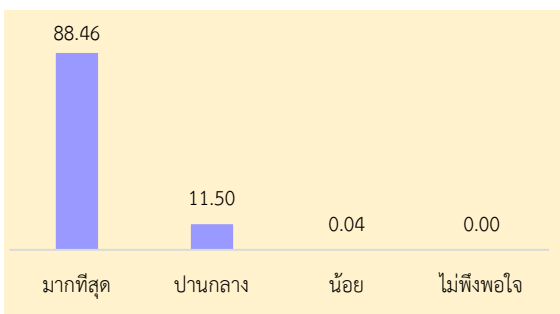
จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ มีความพึงพอใจต่อความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 78.26 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 20.72 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 1.02 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

2.2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการของเจ้าหน้าที่อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 88.46 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 11.50 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.04 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



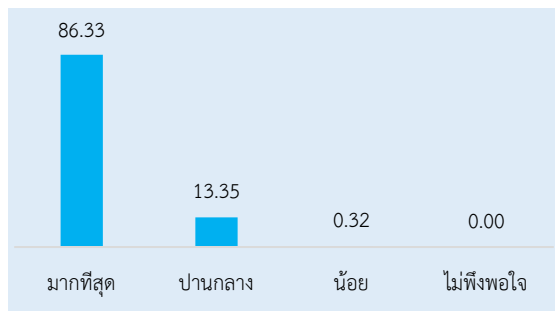
2.3) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก



จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความมีมารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 88.46 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 11.50 และอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.04 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

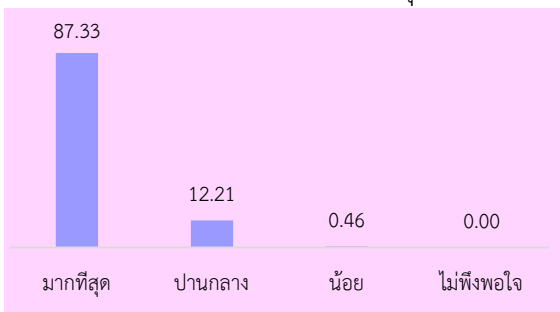
ประเด็นที่ 3 การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจที่ได้รับความรู้ / คำแนะนำ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จากเจ้าหน้าที่อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 86.33 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.35 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.32 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 4 ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน

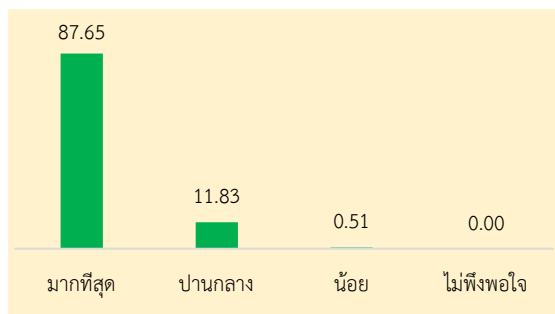
4.1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน



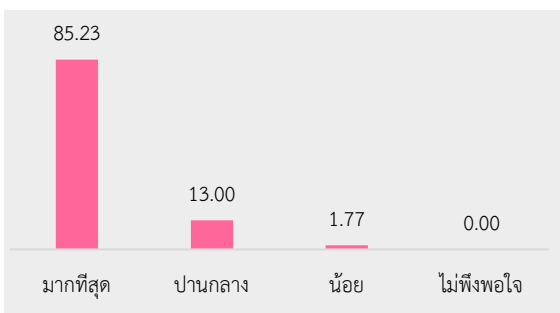
จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในการกำหนดจุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน มีความเหมาะสมกว้างขวาง อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.33 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 12.21 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.46 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

4.2) ความสะดวกสบายในคลินิก

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสะดวกสบายในคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 86.65 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 11.83 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.51 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 5 ด้านการจัดงาน



จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจด้านการจัดงาน พึงพอใจที่มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.23 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.00 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 1.77 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

จากผลสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้ารับบริการแต่ละคลินิก โดยจำแนกตามประเด็นที่ 1 - 5 สรุปได้ว่า ในการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาส 3 (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567) เกษตรกรมีความพึงพอใจมากที่สุดในทุกประเด็น (ด้านความสามารถ/ถูกต้อง ความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ การให้ความรู้/คำแนะนำที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน ภาพรวมการจัดงาน อยู่ในระดับดีมากที่สุด และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจในการจัดงาน

5. การจัดงานคลินิกเกษตรและผลการดำเนินงาน

การจัดงานแต่ละพื้นที่มีความต้องการความช่วยเหลือที่แตกต่างกันออกไป ตามสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ความสนใจ และการประกอบอาชีพหลักของเกษตรกร โดยการจัดงานดังกล่าว ได้รับการบูรณาการและความร่วมมือจากส่วนราชการทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการอื่น ๆ รวมไปถึงภาคเอกชนในการจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ฯ อาทิ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สภากาชาดจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สภาอุตสาหกรรมจังหวัด สภาหอการค้าจังหวัด ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย ธนาคารออมสิน ห้าง/ร้านจำหน่ายปุ๋ย เครื่องจักรกล และวัสดุทางการเกษตร เป็นต้น ซึ่งจำแนกเป็นรายด้าน ดังนี้

5.1 ด้านความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิกจากการรวบรวม

ในภาพรวม สามารถจำแนกตามคลินิกได้ดังนี้

ตารางที่ 5 แสดงร้อยละความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมืออุปกรณ์ จำแนกเป็นรายคลินิก

คลินิก	เจ้าหน้าที่		เครื่องมือ อุปกรณ์					
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(1) คลินิกดิน	77	100			74	96.10	3	3.90
(2) คลินิกพืช	77	100			75	97.40	2	2.60
(3) คลินิกข้าว	77	100			75	97.40	2	2.60

คลินิก	เจ้าหน้าที่				เครื่องมือ อุปกรณ์			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(4) คลินิกปศุสัตว์	76	98.70	1	1.30	76	98.70	1	1.30
(5) คลินิกประมง	77	100			76	98.70	1	1.30
(6) คลินิกพืชสวน	77	100						
(7) คลินิกบัญชีฟาร์ม	77	100						
(8) คลินิกชลประทาน	77	100						
(9) คลินิกสหกรณ์	77	100						
(10) คลินิก สปก.	77	100						
(11) คลินิกหม่อนไหม	77	100						
(12) คลินิกยางพารา	77	100						
(13) คลินิกส่งเสริมการเกษตร	77	100						
(14) คลินิกเกษตรและสหกรณ์	77	100						
(15) คลินิกฝนหลวง	77	100						
(16) อื่น ๆ	77	100						
		99.92		0.08		97.59		2.41

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

ด้านเจ้าหน้าที่ พบว่า ในภาพรวมมีเจ้าหน้าที่ให้การให้บริการเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 99.92 และพบว่า มีคลินิก 1 ประเภท คือ คลินิกปศุสัตว์ มีจำนวนเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอต่อการให้บริการเกษตรกร

ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ พบว่า ในภาพรวมของคลินิกที่เปิดให้บริการมีเครื่องมือ อุปกรณ์ให้บริการเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 97.59 และพบว่า มีคลินิกที่ต้องมีเครื่องมืออุปกรณ์ทุกคลินิกไม่เพียงพอกับการให้บริการในทุกคลินิก ได้แก่ คลินิกดิน คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ และคลินิกประมง

5.2 การเข้ารับบริการของเกษตรกรและการปฏิบัติงาน

พบว่า เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัด (กรมส่งเสริมการเกษตร) ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการจัดงาน มีเพียงพอในการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่มาลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และแนะนำเกษตรกรไปยังคลินิกที่สามารถให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาตามที่เกษตรกรต้องการ

5.3 เกษตรกรลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว

ตารางที่ 6 แสดงร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกร ด้านการลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละ
สะดวก รวดเร็ว	99.97
ใช้เวลานานเกินไป	0.02
มีเจ้าหน้าที่น้อยเกินไป	0
ไม่เป็นระเบียบในการใช้บริการคลินิกเกษตร	0.01

จากตาราง พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว มีความสะดวก สบายและรวดเร็ว ร้อยละ 99.97 ใช้เวลานานเกินไป ร้อยละ 0.02 ไม่มีความเป็นระเบียบ ร้อยละ 0.01 และมีเจ้าหน้าที่พอเพียงต่อการลงทะเบียน

5.4 เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ทราบจากแหล่งข่าวสาร

ตารางที่ 7 แสดงร้อยละของแหล่งข่าวสาร

แหล่งข่าวสาร	ร้อยละ
เจ้าหน้าที่เกษตร	16.02
ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต.	32.89
เพื่อนบ้าน ญาติ	5.54
หอกระจายข่าว	10.15
อื่น ๆ อาทิ อาสาสมัครเกษตร หมอдинอาสา เจ้าหน้าที่ อ.ส.ม. ฯลฯ	35.40

จากตาราง พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มาร่วมงานครั้งนี้ทราบข่าวการจัดงานจากแหล่งข่าวอื่น ๆ เช่น อาสาสมัครเกษตร หมอдинอาสา เจ้าหน้าที่ อ.ส.ม. ฯลฯ คิดเป็นร้อยละ 35.40 รองลงมา คือ ทราบข่าวจากผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. คิดเป็นร้อยละ 32.89 เจ้าหน้าที่เกษตร ร้อยละ 16.02 หอกระจายข่าว ร้อยละ 10.15 และเพื่อนบ้าน ญาติ ร้อยละ 5.54

5.5 ความพึงพอใจ / ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจการให้บริการและ มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ในแต่ละคลินิก คิดเป็นร้อยละ 95.57 รองลงมา มีความกระตือรือร้นใส่ใจในการให้บริการเกษตรกร ร้อยละ 92.53 และความสะดวกสบายในคลินิก คิดเป็นร้อยละ 89.78 ตามลำดับ

5.6 ความสามารถนำความรู้ / คำแนะนำไปใช้ประโยชน์

พบว่า เกษตรกรสามารถนำความรู้และคำแนะนำต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ หรือแหล่งเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำการประมงได้ คิดเป็นร้อยละ 98.97 โดยเห็นว่าเจ้าหน้าที่สามารถชี้แจงปัญหาที่เกษตรกรนำมาปรึกษาได้ คิดเป็นร้อยละ 97.75

6. ประเด็น / ปัญหา (รายงานแบบสรุปผลการให้บริการ (แบบคลินิก 04) ระดับประเทศ)

พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจในการเข้าขอรับบริการแก้ไขปัญหาทางการเกษตร รวมทั้งสิ้น 60,993 ราย โดยมี 3 อันดับแรก คือ คลินิกพืช จำนวน 8,658 ราย คลินิกดิน จำนวน 6,080 ราย และคลินิกสหกรณ์ จำนวน 4,570 ราย ทั้งนี้ เกษตรกร 1 ราย สามารถเข้ารับบริการได้มากกว่า 1 คลินิก จำแนกเป็นรายคลินิก และแสดงประเด็น/ปัญหาได้ ดังนี้

ตารางที่ 8 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกดินในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกรที่มีปัญหาต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการทราบความอุดมสมบูรณ์ของดิน และธาตุอาหารพืช ขอรับคำแนะนำ	330	330	100	0	0
2. ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน	1,149	1,149	100	0	0
3. ขอรับเชื้อ พด.	4,011	4,011	100	0	0
4. ขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ	3,675	3,675	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
5. ขอรับเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	75	75	100	0	0
6. ขอคำแนะนำการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยน้ำชีวภาพ)	2	2	100	0	0
7. ขอรับคำแนะนำการใช้ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยอินทรีย์ ร่วมกัน	1	1	100	0	0
8. ขอรับคำแนะนำการใช้ปุ๋ยน้ำ และสารกำจัด ศัตรูพืช	74	74	100	0	0
9. นำดินมาตรวจวิเคราะห์	15	15	100	0	0
10. ขาดความรู้ในการเก็บตัวอย่างดิน น้ำ พืช เพื่อนำมาวิเคราะห์	1	1	100	0	0
11. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ปลุกพืชแล้ว ไม่ค่อยเจริญเติบโต	657	657	100	0	0
12. โครงสร้างดินไม่ดี เป็นทราย ไม่อุ้มน้ำ	1	1	100	0	0
13. ดินแข็ง แน่นทึบ ขาดความร่วนซุย	1	1	100	0	0
14. ดินเป็นด่าง	1	1	100	0	0
15. ดินมีเชื้อราสะสมอยู่ มีโรครากเน่า - โคนเน่า และโรคพืชต่าง ๆ	3	3	100	0	0
16. ดินมีแมลงศัตรูพืชอาศัยอยู่เป็นแหล่งพาหะ	1	1	100	0	0
รวม	9,997	9,997	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกดิน ส่วนใหญ่ขอรับ
เชื้อ พด. จำนวน 4,011 ราย รองลงมาขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ จำนวน 3,675 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสาร
การปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 1,149 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 9,997 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 9 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกพืชในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. พืชไม่เจริญเติบโตเกิดจากสาเหตุใด	710	687	96.76	23	3.24
2. การขาดธาตุอาหารพืช (NPK)	402	393	97.76	9	2.24
3. โรคและแมลงศัตรูทั่วไป	1,087	1,075	98.90	12	1.10
4. โรคและแมลงศัตรูไม้ผล - ไม้ยืนต้น	696	666	95.69	30	4.31
5. โรคและแมลงศัตรูพืชไร่	252	236	93.65	16	6.35
6. โรคและแมลงศัตรูพืชผัก	221	189	85.52	32	14.48
7. โรคและแมลงศัตรูเห็ด	1	1	100	0	0.00

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
8. โรคและแมลงศัตรูไม้ดอก - ไม้ประดับ	3	2	66.67	1	33.33
9. ขอรับความรู้ทางวิชาการเก็บเกี่ยวและวิทยาการ เก็บเกี่ยวพืช	14	14	100	0	0
10. ขอรับความรู้เรื่องการผลิตเมล็ดพันธุ์ การคัดเลือก พันธุ์และการทดสอบความงอก	1	1	100	0	0
11. ขอรับความรู้เรื่องการเก็บตัวอย่างพืชเพื่อให้วินิจฉัย	111	111	100	0	0
12. ขอรับความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยและระยะเวลาที่ใช้	183	174	95.08	9	4.92
13. ขอรับความรู้เรื่องการตรวจสอบปุ๋ยปลอม	30	30	100	0	0
14. ขอรับความรู้เรื่องอันตรายที่เกิดจากการใช้สารเคมี	11	11	100	0	0
15. ขอรับความรู้เรื่องการผลิตสารธรรมชาติ และวิธีการใช้	6	6	100	0	0
16. ขอรับบริการตรวจสอบสารพิษตกค้างโดยวิธีรวดเร็ว	8	8	100	0	0
17. ขอรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ	3,374	3,373	99.97	1	0.03
18. อาการผิดปกติของพืช	58	54	93.10	4	6.90
19. ขอรับความรู้ทางวิชาการปลูก และการดูแล รักษาพืช	1,549	1,499	96.77	50	3.23
รวม	8,717	8,530	95.78	187	4.22

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกพืช ส่วนใหญ่
ขอรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ จำนวน 3,374 ราย รองลงมาขอรับความรู้
ทางวิชาการปลูก และการดูแลรักษาพืช จำนวน 1,549 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำปรึกษาแนะนำเรื่องโรคและ
แมลงศัตรูทั่วไป จำนวน 1,087 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 8,530 ราย (คิดเป็นร้อยละ 95.78)
และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 187 ราย (คิดเป็นร้อยละ 4.22)

ตารางที่ 10 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกข้าวในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการคำแนะนำพันธุ์ข้าว และการบริการ การวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว	1,383	1,253	90.60	130	9.40
2. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกัน และกำจัดแมลงศัตรูข้าว	640	640	100	0	0
3. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกัน และกำจัดวัชพืช	431	431	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
4. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกัน และกำจัดศัตรูข้าวอื่น ๆ	366	366	100	0	0
5. ขอรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการ เผยแพร่ของกรมการข้าว	2,804	2,804	100	0	0
6. ต้องการคำแนะนำการแปรรูปข้าวและการใช้ ประโยชน์จากข้าว	260	260	100	0	0
7. ต้องการคำแนะนำและการบริการตรวจ รับรอง GAP ข้าว	127	127	100	0	0
8. ต้องการคำแนะนำการลดต้นทุนการผลิตข้าว	166	166	100	0	0
9. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกัน และกำจัดโรคข้าว	147	147	100	0	0
10. ต้องการคำแนะนำการปรับปรุงคุณภาพ ข้าวเปลือกและการวิเคราะห์คุณภาพข้าว	70	70	100	0	0
11. ปัญหาภัยแล้ง	6	6	100	0	0
รวม	6,400	6,270	99.15	130	0.85

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกข้าว ส่วนใหญ่ขอรับ เอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการเผยแพร่ของกรมการข้าว จำนวน 2,804 ราย รองลงมาขอรับคำแนะนำ เรื่องพันธุ์ข้าว และการบริการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 1,383 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำ การวินิจฉัยและป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว จำนวน 640 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 6,270 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.15) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 130 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.85)

ตารางที่ 11 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกปศุสัตว์ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการให้สัตว์ (สุนัข,แมว) ได้รับวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า	120	40	33.33	80	66.67
2. ต้องการให้สัตว์(สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด	2,513	2,406	95.74	107	4.26
3. ต้องการให้สัตว์ได้รับการตรวจวิเคราะห์พยาธิ	84	84	100	0	0
4. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์เล็ก	448	448	100	0	0
5. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก	1,415	1,415	100	0	0
6. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ใหญ่	572	572	100	0	0
7. ต้องการเลี้ยงไก่พื้นเมืองและไก่สายเลือดผสม ให้เจริญเติบโตและมีอัตราการรอดตายสูง	20	20	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
8. ต้องการให้ทราบสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ และป้องกันโรคที่เป็นปัจจุบัน	37	37	100	0	0
9. ขอรบความรู้เรื่องการจัดการผลผลิตสัตว์ เช่น นม ไข่ เนื้อ ฯลฯ	16	16	100	0	0
10. ขอรบแร่ธาตุ	623	623	100	0	0
11. ขอรบเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์	288	288	100	0	0
12. ขอรบสูตรอาหารสัตว์ และขอวิธีการผสม อาหารสัตว์	21	21	100	0	0
13. ขอรบความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์เล็ก	158	158	100	0	0
14. ขอรบความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ใหญ่	310	310	100	0	0
15. ขอรบความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ปีก	455	455	100	0	0
16. ขอรบเอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์	943	943	100	0	0
17. ขอรบความรู้ด้านอาหารสัตว์	76	76	100	0	0
18. ขอรบท่อนพันธุ์/กล้าพันธุ์พืช อาหารสัตว์	162	162	100	0	0
รวม	8,261	8,074	96.06	187	2.26

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกปศุสัตว์ ส่วนใหญ่ ต้องการให้ (สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด จำนวน 2,513 ราย รองลงมาต้องการ ป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก จำนวน 1,415 ราย และอันดับ 3 ขอรบเอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ จำนวน 943 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 8,074 ราย (คิดเป็นร้อยละ 96.06) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 187 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.26)

ตารางที่ 12 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกประมงในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา	3,776	3,772	99.89	4	0.11
2. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงกุ้ง	72	72	100	0	0
3. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ	395	395	100	0	0
4. ขอคำแนะนำด้านการทำอาหารสัตว์น้ำพื้นบ้าน	89	89	100	0	0
5. ขอคำแนะนำด้านการเตรียมบ่อปลา	210	210	100	0	0
6. ขอรบเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ	1,174	1,174	100	0	0
7. ขอรบการตรวจคุณภาพน้ำ	20	20	100	0	0
8. ปลาโตช้า	32	32	100	0	0
9. โรคปลา โรคกุ้ง และโรคสัตว์น้ำอื่น ๆ	36	36	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
10. โรคกุ้ง	1	1	100	0	0
11. โรคสัตว์น้ำอื่น	1	1	100	0	0
12. ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	31	31	100	0	0
13. ขอขึ้นทะเบียนเรือประมง	1	1	100	0	0
14. ปัญหาภัยแล้ง	1	1	100	0	0
รวม	5,839	5,835	99.99	4	0.11

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกประมง ส่วนใหญ่ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา จำนวน 3,776 ราย รองลงมาขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 1,174 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ จำนวน 395 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้จำนวน 5,835 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.99) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 4 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.11)

ตารางที่ 13 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกบัญชีในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี	2,913	2,913	100	0	0
2. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่าย ในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชี สำหรับเยาวชน	2,063	2,063	100	0	0
3. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไร ขาดทุนจากการประกอบอาชีพ	279	279	100	0	0
4. ต้องการให้ช่วยตรวจสอบความถูกต้องของ การบันทึกบัญชี	12	12	100	0	0
5. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีการบันทึกบัญชี ของสถาบัน (วิสาหกิจชุมชน กลุ่มหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์ สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรกลุ่ม แม่บ้าน กองทุนหมู่บ้าน สถาบันอื่น ๆ	1	1	100	0	0
6. ต้องการคำแนะนำในการจัดสรรกำไร	0	0	0	0	0
7. ต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับการวางแผนการใช้จ่ายเงิน	6	6	100	0	0
รวม	5,274	5,274	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกบัญชี ส่วนใหญ่ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี จำนวน 2,913 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชีสำหรับเยาวชน จำนวน 2,063 ราย และอันดับ 3 ต้องการ

คำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุนจากการประกอบอาชีพ จำนวน 279 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,599 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 14 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกชลประทานในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ปัญหาการขาดแคลนน้ำ	81	80	98.77	1	1.23
2. ปัญหาไม่มีระบบส่งน้ำ/คูส่งน้ำ	47	47	100	0	0
3. ปัญหาคลองตื้นเขิน มีวัชพืช	25	25	100	0	0
4. ถนนบนคันคลองชำรุดเสียหาย	1	1	100	0	0
5. ปัญหากลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน	1	1	100	0	0
6. ปัญหาการส่งน้ำชลประทาน	1	1	100	0	0
7. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา	44	44	100	0	0
8. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน	405	403	99.51	2	0.49
9. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านการขออนุญาต การเก็บค่าน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	6	6	100	0	0
10. ปัญหาภัยแล้ง	19	19	100	0	0
11. ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ	355	354	99.72	1	0.28
12. ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ นอกเขตชลประทาน	11	11	100	0	0
รวม	996	992	99.83	4	0.17

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกชลประทาน ส่วนใหญ่ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน จำนวน 405 ราย รองลงมาขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ จำนวน 355 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำ และการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ จำนวน 81 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 992 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.83) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 4 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.17)

ตารางที่ 15 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกสหกรณ์ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการ อุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์	8,726	8,726	100	0	0
2. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร	989	989	100	0	0
3. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร	854	854	100	0	0
4. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสหกรณ์ ปัญหาเกี่ยวกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสหกรณ์	284	284	100	0	0
5. โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน ขั้นตอน การแปลงสินทรัพย์เป็นทุน	46	46	100	0	0
6. โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน วิธีการขอรับ หนังสือแสดงการทำประโยชน์	4	4	100	0	0
7. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ วิธีการจ่ายเงินปันผล เงินเฉลี่ยคืน ดอกเบี้ยยเงินกู้	3	3	100	0	0
8. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ การจัดการกลุ่ม	33	33	100	0	0
9. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ ปัญหาหนี้สินที่มีต่อสหกรณ์	3	3	100	0	0
10. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ ปัญหาเรื่องราคาผลผลิต	2	2	100	0	0
11. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ การพัฒนาสินค้า บรรจุภัณฑ์	5	5	100	0	0
12. การขอรับการสนับสนุน การขอรับเอกสาร เผยแพร่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์	192	192	100	0	0
13. การขอรับการสนับสนุน การอบรมให้ความรู้ เรื่องการจัดทำบัญชีวิสาหกิจ	3	3	100	0	0
14. การขอรับการสนับสนุน เงินทุนสนับสนุน กลุ่มอาชีพ	19	19	100	0	0
15. การขอรับการสนับสนุน เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์	4	4	100	0	0
16. ปัญหาภัยแล้ง	5	5	100	0	0
17. ขอเข้ารับบริการฝึกอบรม/ ฝึกอาชีพ ระยะสั้น	18	18	100	0	0
รวม	11,190	11,190	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกสหกรณ์ ส่วนใหญ่ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการ อุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์ จำนวน 8,726 ราย รองลงมาขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร จำนวน 989 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 854 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 11,190 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 16 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.) ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. มีปัญหาเรื่องขาดความรู้เรื่องกฎหมายที่ดิน การฉ้อโกงและการครอบครองกรรมสิทธิ์ และขอรับความรู้	214	207	96.73	7	3.27
2. ปรึกษากรณีพิพาทที่ดินในเขต ส.ป.ก. 4-01	57	56	98.25	1	1.75
3. ปรึกษาปัญหาการใช้ที่ดินหลักทรัพย์ค้ำประกันสินเชื่อ	36	36	100	0	0
4. ปรึกษาปัญหาข้อฟ้องร้องการยึดทรัพย์ที่ดิน	14	14	100	0	0
5. ปรึกษาปัญหาเมื่อทำกินในเขตหวงห้ามและป่าสงวนแห่งชาติ	17	17	100	0	0
6. ขอรับทราบการแปลงสินทรัพย์เป็นทุนและการทำสินเชื่อ	4	4	100	0	0
7. ขอรับทราบขั้นตอนการขอรังวัด ขั้นตอนการออกเอกสารสิทธิต่างๆ ตลอดจน นส.3 และโฉนด	32	31	96.88	1	3.13
8. ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก.	3,499	3,496	99.91	3	0.09
9. ขอรับทราบการใช้ประโยชน์จากเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01	148	98	66.22	50	33.78
10. ขอรับทราบสิทธิการใช้ประโยชน์ในที่ดินสาธารณะ	4	4	100	0	0
11. อยากได้โครงการส่งเสริมและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในเขต ส.ป.ก.	7	7	100	0	0
12. เป็นพื้นที่ตกสำรวจ ไม่ได้รับสิทธิการทำกินอยากได้รับ ส.ป.ก. 4-01	11	11	100	0	0
13. ปรึกษาปัญหาข้อพิพาทที่ดินทั่วไป	31	31	100	0	0
14. ขอรับทราบขั้นตอนทะเบียน การออกใบแทนและการขอรับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01	329	329	100	0	0
15. จำนวนพื้นที่ในเอกสาร ส.ป.ก. 4-01 น้อยกว่าในพื้นที่จริง	5	5	100	0	0
16. ปัญหาการขาดที่ดินทำกิน	32	32	100	0	0
17. ปัญหาภัยแล้ง	6	6	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
18. ขอรับโฉนดเพื่อการเกษตร	841	840	99.88	1	0.12
19. ขอเข้ารับบริการฝึกอบรม/ ฝึกอาชีพ ระยะสั้น	1	1	100	0	0
รวม	5,288	5,225	97.78	63	2.22

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.) ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก. จำนวน 3,499 ราย รองลงมาขอรับโฉนดเพื่อการเกษตร จำนวน 841 ราย และอันดับ 3 ขอรับทราบขึ้นทะเบียน การออกใบแทน และการขอรับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 329 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 5,225 ราย (คิดเป็นร้อยละ 97.78) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 63 ราย (คิดเป็นร้อยละ 2.22)

ตารางที่ 17 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกหม่อนไหม ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการคำแนะนำวิธีการเลี้ยงไหมแบบหัตถกรรม	781	761	97.44	20	2.56
2. ต้องการติดต่อขอรับไหม และพันธุ์หม่อน	270	270	100	0	0
3. ต้องการคำแนะนำในการทำซาไบหม่อน เพื่อจำหน่าย	423	423	100	0	0
4. ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อผลผลิต	2,187	2,174	99.41	13	0.59
5. ต้องการคำแนะนำในการขอใบรับรองผลิตภัณฑ์ มาตรฐานผ้าไหมไทย-ตรานกยูง	44	44	100	0	0
6. ต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหม่อน น้ำหม่อน ฯลฯ	929	929	100	0	0
7. ต้องการคำแนะนำในการแก้ปัญหาโรคหม่อน : โรครากเน่า โรคราสนิม ฯลฯ	23	23	100	0	0
8. ต้องการคำแนะนำในการผลิตผ้าไหมอย่างไร ให้ได้คุณภาพมาตรฐาน (การสาวไหม ฟอก ย้อมสี และการทอ)	28	28	100	0	0
9. ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนเพื่อทำซา	207	205	99.03	2	0.97
10. ต้องการคำแนะนำในการแก้ปัญหาโรคของไหม : โรคเพบริน ฯลฯ	5	5	100	0	0
11. สถานที่ขายผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหม เช่น สบู่ผงไหม ผ้าไหมที่ได้ตรารับรองนกยูง	14	14	100	0	0
12. ปัญหาภัยแล้ง	20	20	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
รวม	5,067	5,025	99.29	42	0.71

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกหม่อนไหม ส่วนใหญ่ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อผลผลิต 2,187 ราย รองลงมา ต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหม่อน น้ำหม่อน ฯลฯ จำนวน 929 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำวิธีการเลี้ยงไหมแบบหัตถกรรม จำนวน 781 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 5,025 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.29) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 42 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.71)

ตารางที่ 18 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกยางพารา ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
2. ขอคำแนะนำเรื่องสารเคมีที่ใช้กำจัดวัชพืชในสวน ยางพารา	26	26	100	0	0
3. ขอคำแนะนำเรื่องโรคยางพารา	384	384	100	0	0
4. ขอคำแนะนำเรื่องการขยายพันธุ์ยางพารา	29	29	100	0	0
5. ขอคำแนะนำเรื่องการกรีดยางพารา	126	126	100	0	0
รวม	1,595	1,595	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกยางพารา ส่วนใหญ่ขอคำแนะนำเรื่องการปลูกยางพารา/การดูแลรักษา จำนวน 1,030 ราย รองลงมาขอคำแนะนำเรื่องโรคยางพารา จำนวน 384 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำเรื่องการกรีดยางพารา 126 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,595 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 19 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกฝนหลวง ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
2. ขอรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง	25	25	100	0	0
3. ขอปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง	57	57	100	0	0
4. ขอรับเอกสารความรู้เรื่องฝนเทียม	2	2	100	0	0
รวม	89	89	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกฝนหลวง ส่วนใหญ่ขอปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง จำนวน 57 ราย รองลงมาขอรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 25 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 5 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 89 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ที่มา : ระบบข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ <http://clinicaset.doae.go.th>

7. ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

7.1 ข้อคิดเห็นด้านการให้บริการ

1) การจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ มีความเหมาะสมและเป็นที่น่าพอใจแก่เกษตรกรที่มาใช้บริการทั้งคลินิกหลักและคลินิกเสริม ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้บริการเกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตร สามารถเข้าถึงบริการด้านวิชาการ ได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจร มีส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ หน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ตลอดจนภาคเอกชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้าน กลุ่ม OTOP โรงพยาบาลในตำบล โรงเรียนในพื้นที่ให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีทำให้ภาพรวมของการจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นไปอย่างดีและสมบูรณ์แบบ

2) การให้บริการ การลงทะเบียน จัดสถานที่ให้บริการมีความสะดวก เหมาะสม มีเจ้าหน้าที่ให้บริการเพียงพอ ให้ความเอาใจใส่ บริการด้วยความรวดเร็ว พร้อมให้คำแนะนำที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้แก้ไขปัญหาหรือใช้ประโยชน์ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ การให้บริการของแต่ละคลินิก มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ความชำนาญ มีประสบการณ์ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้คำปรึกษาและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และอื่น ๆ นอกจากนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมให้บริการด้วยภายในงานมีอาหารและเครื่องดื่มไว้บริการ จึงทำให้มีเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมงานจำนวนมาก รวมทั้งอยากให้มีการจัดงานเช่นนี้อีก

3) การประชาสัมพันธ์งานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ เจ้าหน้าที่ผู้จัดงานได้มีการแจ้งวัตถุประสงค์ของการจัดงานและประชาสัมพันธ์รูปแบบการจัดงาน ให้แก่เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบข้อมูลการจัดงานบริการที่น่าสนใจครอบคลุมพื้นที่บริการ จึงทำให้เกษตรกรและประชาชนผู้สนใจได้ทราบวิธีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้อง และนำตัวอย่างมาขอคำปรึกษา ทำให้เกษตรกรได้รับการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรที่มาร่วมงาน

7.2 ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

1) ในแต่ละคลินิกมีเจ้าหน้าที่ให้บริการแนะนำความรู้ด้านต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรมีนักวิชาการด้านต่าง ๆ เช่น พืช สัตว์ ประมง รวมถึงด้านอื่น ๆ อย่างทั่วถึง มีความรู้ทางวิชาการ มีความพร้อมทางด้านวิชาการอย่างมาก พร้อมทั้งจะให้บริการแก่เกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการในแต่ละคลินิก และมีประสบการณ์ในการให้ความรู้ การแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี เกษตรกรจำนวนมากพอใจในการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก

2) การจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ทุกคลินิกสามารถให้บริการครอบคลุมถึงปัญหาทางการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับจำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการ เกษตรกรมีความพึงพอใจมากในการให้คำปรึกษาของเจ้าหน้าที่ และคาดว่าจะสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างไรก็ตาม ควรประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่เกิดความสนใจในการเข้าร่วมกิจกรรม และนำเอาเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาเผยแพร่เกษตรกรรับทราบมากขึ้น

ประมวลภาพจัดกิจกรรม

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 3 (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567)



จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ณ อาคารสโมสรศูนย์การกำลังสำรอง
อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์



จังหวัดลำปาง เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2567 ณ โรงเรียนบ้านวังโป่ง
ตำบลวังใต้ อำเภอลำดวน จังหวัดลำปาง



จังหวัดราชบุรี เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 23 พฤษภาคม 2567 ณ ศูนย์กีฬาในร่มตำบลวัดแก้ว ตำบลวัดแก้ว
อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี



จังหวัดลพบุรี เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง
อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี



จังหวัดสุรินทร์ เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ณ โครงการแก้มลิงบ้านทุ่งนาค ตำบลเมืองสิง
อำเภोजอมพระ จังหวัดสุรินทร์



จังหวัดพัทลุง เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ณ วัดควนเพ็ง ตำบลโคกทราย อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง



จังหวัดแพร่ เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านกาต ตำบลบ้านกาตอำเภอสูงเม่น จังหวัดแพร่



จังหวัดนครพนม เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม 2567 ณ โรงเรียนบ้านโพนสว่างน้ำจี้วิทยา อำเภอปลาปาก จังหวัดนครพนม



จังหวัดอำนาจเจริญ เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2567 ณ หอประชุมที่ว่าการอำเภอเสนางคนิคม อำเภอเสนางคนิคม จังหวัดอำนาจเจริญ



จังหวัดพิษณุโลก เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 6 มิถุนายน 2567 ณ โรงเรียนวังน้ำคู้ศึกษา ตำบลวังน้ำคู้ อำเภอเมืองจังหวัดพิษณุโลก



จังหวัดยะลา เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพะยา
อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา



จังหวัดยโสธร เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2567 ณ เทศบาลตำบลกุดแห่
อำเภอเลิงนกทา จังหวัดยโสธร



จังหวัดกาฬสินธุ์ เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 14 มิถุนายน 2567 ณ โรงเรียนหนองบัวใน
อำเภอนามน จังหวัดกาฬสินธุ์



จังหวัดชุมพร เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567 ณ โรงเรียนบ้านสวนสมบูรณ์
ตำบลสวนแตง อำเภอละแม จังหวัดชุมพร



จังหวัดตราด เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567 ณ วัดนันทริย์ ตำบลนันทริย์
อำเภอบ่อไร่ จังหวัดตราด



จังหวัดจันทบุรี เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2567 ณ เทศบาลตำบลวังแฉ่ม
อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี



จังหวัดมุกดาหาร เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลกกแดง
อำเภอโนนศิลา จังหวัดมุกดาหาร



จังหวัดปทุมธานี เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2567 ณ วัดเจติยหอย ตำบลบ่อเงิน
อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี



จังหวัดพิจิตร เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 27 มิถุนายน 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลเนินสว่าง
อำเภอโพธิ์ประทับช้าง จังหวัดพิจิตร

ภาคผนวก

1. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 152/2547 ลงวันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2547
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ
สยามมกุฎราชกุมาร
2. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 173/2555 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ สมเด็จพระบรม โอรสาธิราชฯ
สยามมกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม)
3. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 589/2564 ลงวันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2564
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ
สยามมกุฎราชกุมาร ระดับจังหวัด
4. คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 173/2566 ลงวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2566
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ
สยามมกุฎราชกุมาร
5. แบบประเมินผล (แบบ ก - ง)
 - แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิกโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ก)
 - แบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ข)
 - แบบสังเกตการณ์และระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ค)
 - แบบรายงานประเมินผลการดำเนินงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)
6. สำเนาหนังสือกองประสานงานโครงการพระราชดำริ ที่ กษ 0230 / ว 10150 ลงวันที่ 27 ตุลาคม 2567
เรื่อง คู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแนวทางการประเมินผล/การรายงานผล



กฤษฎีกากระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ 152/2547

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

ด้วยมติที่ประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1/2547 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2547 เห็นชอบให้ปรับปรุงโครงสร้างคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อให้การดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ดังนั้น จึงเห็นสมควรยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 169(ก)/2545 ลงวันที่ 3 เมษายน 2545 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 11/2546 ลงวันที่ 8 มกราคม 2546 เรื่อง แต่งตั้งและเปลี่ยนแปลงคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ และแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ใหม่ ดังนี้

- | | |
|---|------------------|
| 1. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานกรรมการ |
| 2. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | รองประธานกรรมการ |
| 3. รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| 4. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| 5. อธิบดีกรมชลประทาน | กรรมการ |
| 6. อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| 7. อธิบดีกรมประมง | กรรมการ |
| 8. อธิบดีกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| 9. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| 10. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |

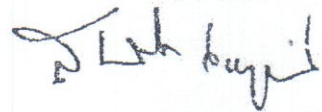
- | | |
|--|----------------------------|
| 11. อธิปไตยกรรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |
| 12. เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | กรรมการ |
| 13. เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| 14. อธิปไตยกรรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการและเลขานุการ |
| 15. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 16. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

1. ประสานงาน ยานวชการ และกำกับดูแลการปฏิบัติงานของโครงการ
2. พิจารณากำหนดแผนปฏิบัติงาน รายละเอียดกิจกรรม และพื้นที่เป้าหมายการดำเนินงาน
3. ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ประเมินผล และรายงานผลการปฏิบัติงานโครงการ
4. ปฏิบัติงานอื่นตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ตั้ง ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. 2547



(นายสมศักดิ์ เทพสุทิน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ภาคผนวกที่ 2 คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 173/2555
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม)



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ 173/2555

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม)



ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 152/2547 ลงวันที่ 26 เมษายน 2547 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ไปแล้ว นั้น

เนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งหน่วยงานภายในเพิ่มขึ้น และมีภารกิจดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับพืชที่สำคัญของประเทศ ประกอบกับมติที่ประชุมคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1/2555 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2555 เห็นชอบให้แต่งตั้งผู้แทนของหน่วยงานดังกล่าวเป็นกรรมการเพิ่มเติม เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นและบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ดังนั้น จึงแต่งตั้งกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพิ่มเติม ดังนี้

1. อธิบดีกรมการข้าว
2. อธิบดีกรมหม่อนไหม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555

(นายธีระ วงศ์สมุทร)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำเนาฉบับ

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๗๗/๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระดับจังหวัด

ตามคำสั่งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ที่ ๐๑/๒๕๔๗ ลงวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๔๗ ได้แต่งตั้ง
คณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ระดับจังหวัด ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรม
โอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เป็นไปอย่างเรียบร้อย และโครงสร้างของคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตร
เคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระดับจังหวัด
มีความเหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ วรรคหนึ่ง
แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติ
ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตร
เคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ระดับจังหวัด ขึ้นใหม่
โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัด	ประธานกรรมการ
๒. รองผู้ว่าราชการจังหวัด	รองประธานกรรมการ
๓. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	กรรมการ
๔. ปศุสัตว์จังหวัด	กรรมการ
๕. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด	กรรมการ
๖. ประมงจังหวัด	กรรมการ
๗. สหกรณ์จังหวัด	กรรมการ
๘. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต ในพื้นที่	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการสำนัก/ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร ในพื้นที่	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ในพื้นที่	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง ในพื้นที่	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด ในพื้นที่	กรรมการ
๑๖. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเล ในพื้นที่	กรรมการ

๑๗. ผู้อำนวยการ...

๑๗. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ในพื้นที่ กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ ในพื้นที่ กรรมการ
๑๙. ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการ สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ในพื้นที่ กรรมการ
๒๐. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว/ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ในพื้นที่ กรรมการ
๒๑. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ในพื้นที่ กรรมการ
๒๒. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย ในพื้นที่ กรรมการ
๒๓. เกษตรจังหวัด กรรมการและเลขานุการ
๒๔. หัวหน้ากลุ่มที่ได้รับมอบหมาย สำนักงานเกษตรจังหวัด กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และอำนาจ

๑. ประสานงาน และพิจารณาตำบลเป้าหมายที่จะดำเนินการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่
ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร
๒. วางแผน กำกับ ดูแล รวมทั้งติดตาม และนิเทศการปฏิบัติงานตามโครงการ
๓. สรุปรายงานความก้าวหน้า และปัญหาอุปสรรคเสนอคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่
ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร เพื่อติดตามการดำเนินงาน
และประเมินผล
๔. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และบุคคลช่วยปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็น
๕. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร มอบหมาย
บรรดาคำสั่งและการสั่งการใด ๆ ที่มีอยู่ก่อนซึ่งขัดหรือแย้งกับคำสั่งนี้ ให้ใช้คำสั่งนี้แทน
ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒

เอกชัย รุ่ง/พิมพ์

/ตรวจ



สำเนาฉบับ

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๑๗๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๕๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร และคำสั่ง ที่ ๑๗๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร (เพิ่มเติม) ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้องค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครบถ้วนสมบูรณ์ มีความเหมาะสมกับสภาพการณ์ในปัจจุบัน อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๕๒/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๒๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๗ และคำสั่ง ที่ ๑๗๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ และแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|------------------|
| ๑. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | ประธานกรรมการ |
| ๒. ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | รองประธานกรรมการ |
| ๓. รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการ |
| ๔. หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๕. อธิบดีกรมชลประทาน | กรรมการ |
| ๖. อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๗. อธิบดีกรมประมง | กรรมการ |
| ๘. อธิบดีกรมปศุสัตว์ | กรรมการ |
| ๙. อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน | กรรมการ |
| ๑๐. อธิบดีกรมวิชาการเกษตร | กรรมการ |
| ๑๑. อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |
| ๑๒. อธิบดีกรมการข้าว | กรรมการ |
| ๑๓. อธิบดีกรมหม่อนไหม | กรรมการ |
| ๑๔. เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | กรรมการ |
| ๑๕. เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |

๑๖. ผู้ว่าการ...

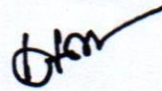
- | | |
|--|----------------------------|
| ๑๖. ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๗. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๘. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่และอำนาจ

๑. ประสานงาน อำนวยการ และกำกับดูแลการปฏิบัติงานของโครงการ
๒. พิจารณากำหนดแผนปฏิบัติงาน รายละเอียดกิจกรรม และพื้นที่เป้าหมายการดำเนินงาน
๓. ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน ประเมินผล และรายงานผลการปฏิบัติงานโครงการ
๔. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการ คณะทำงาน และบุคคลช่วยปฏิบัติงานได้ตามความจำเป็น
๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป


สั่ง ณ วันที่ ๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖



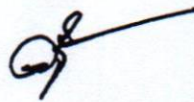
(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เอกชัย รุ่ง/พิมพ์



ตรวจ



แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ

แบบ ก

สถานที่จัดงาน หมู่ที่ ตำบล
อำเภอ จังหวัด วันที่ เดือน พ.ศ.

แหล่งข้อมูล : สัมภาษณ์เกษตรกรหลังจากที่เข้ารับบริการในแต่ละคลินิกแล้ว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ชื่อเกษตรกร บ้านเลขที่ หมู่ที่
ตำบล อำเภอ จังหวัด
 - เพศ ชาย หญิง
อายุ น้อยกว่า 20 ปี 21 – 30 ปี 31 – 40 ปี
 40 -50 ปี 51 – 60 ปี มากกว่า 60 ปี
 - การศึกษา 1) ไม่ได้เรียน/ไม่จบประถมศึกษา 3) ประถมศึกษา 5) มัธยมศึกษา
 2) อาชีวศึกษา/อนุปริญญา 4) ปริญญาตรี 6) สูงกว่าปริญญาตรี
 - อาชีพหลักของครัวเรือน
 1) ทำนา ทำไร่ ระบุ
 - 2) เลี้ยงสัตว์ ระบุ ประมง (ระบุ)
 - 3) () ปลูกผัก ระบุ () ไม้ผล ระบุ () ไม้ยืนต้น ระบุ
 - 4) รับราชการ รัฐวิสาหกิจ
 - 5) ค้าขาย รับจ้าง บริการ
 - 6) อื่น ๆ ระบุ
5. ท่านทราบข่าวการจัดงานคลินิกครั้งนี้จากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
- 1) เจ้าหน้าที่เกษตร 2) อาสาสมัคร เช่น อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) หมอдин ศ.ก.ม.
- 3) ผู้ใหญ่ กำนัน อบต. 4) หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน
- 5) เพื่อนบ้าน /ญาติพี่น้อง 6) อื่น ๆ (ระบุ)
6. ท่านได้รับคำแนะนำ เพื่อเตรียมตัวอย่างมาใช้บริการหรือไม่ (ตัวอย่างดิน หรือพืช หรือตัวอย่างอย่างใดอย่างหนึ่ง)
- 1) ได้รับ 2) ไม่ได้รับ
- ถ้าได้รับ ใครเป็นผู้แนะนำ
- 1) เจ้าหน้าที่เกษตร 2) อาสาสมัคร เช่น อกม. หมอдин ศ.ก.ม. ปศุสัตว์หมู่บ้าน ประมงหมู่บ้าน
- 3) ผู้ใหญ่ กำนัน อบต. 4) เพื่อนบ้าน / ญาติพี่น้อง
- 5) อื่น ๆ (ระบุ)

7. ท่านได้นำตัวอย่างมาขอคำปรึกษา แนะนำ หรือไม่

- 1) นำตัวอย่างมาด้วย ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
○ ดิน ○ พีช ○ ข้าว ○ ปศุสัตว์ ○ สัตว์น้ำ ○ น้ำ ○ อื่น ๆ
- 2) ไม่ได้นำตัวอย่างมา เหตุผลที่ไม่ได้นำตัวอย่างมาด้วย ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)
○ 1) คิดว่าอธิบายให้หมด / นักวิชาการฟังก็เข้าใจ ○ 2) ไม่รู้ว่าต้องเอาตัวอย่างของจริงมาด้วย
○ 3) เก็บตัวอย่างยุ่งยาก / ไม่รู้วิธีเก็บตัวอย่าง ○ 4) อื่น ๆ

8) ไม่ได้นำตัวอย่างมา เหตุผลที่ไม่ได้นำตัวอย่างมาด้วย ได้แก่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- 1) สะดวก รวดเร็ว 2) ไม่มีความเป็นระเบียบ
 3) ใช้เวลานานเกินไป เพราะ ○ คนมาก ○ มีเจ้าหน้าที่น้อย ○ อื่นๆ (ระบุ)

9) ท่านมาใช้บริการที่คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประเภทใดบ้าง (ตอบได้มากกว่า 1 คลินิก)

9.1 กรณีคลินิกที่ให้บริการโดยการใช้อุปกรณ์และเครื่องมือเข้าช่วยในการปฏิบัติงาน ได้แก่

- 1) คลินิกดิน มีปัญหา
- 2) คลินิกพีช ระบุชื่อพีช มีปัญหา
(ตัวอย่าง ระบุชื่อพีชมันสำปะหลัง..... มีปัญหาเพลี้ยแป้งสีชมพู.....
ตัวอย่าง ระบุชื่อพีชอ้อยโรงงาน..... มีปัญหาโรคใบขาวอ้อย.....)
- 3) คลินิกข้าว ระบุชื่อพีช มีปัญหา
(ตัวอย่าง ระบุชื่อพีชข้าวนาปี..... มีปัญหาเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล โรคไหม้คอรวง....
- 4) คลินิกปศุสัตว์ ระบุชื่อสัตว์เลี้ยง..... มีปัญหา
ระบุชื่อสัตว์เลี้ยง..... มีปัญหา
(ตัวอย่าง ระบุชื่อสัตว์เลี้ยง.....ไก่พื้นเมือง.... มีปัญหาตายมาก.....
ระบุชื่อสัตว์เลี้ยง.....วัว..... มีปัญหาโรคแท้ง ชูบผอม.....
- 5) คลินิกประมง ระบุชื่อสัตว์น้ำ มีปัญหา
ระบุชื่อสัตว์น้ำ มีปัญหา

9.2 กรณีคลินิกให้บริการไม่ต้องใช้อุปกรณ์และเครื่องมือทางห้องปฏิบัติการ ได้แก่

- 1) คลินิกบัญชี ○ มีปัญหา
- 2) คลินิกสหกรณ์ ○ มีปัญหา
- 3) คลินิกชลประทาน ○ มีปัญหา
- 4) คลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.) ○ มีปัญหา
- 5) คลินิกหม่อนไหม ○ มีปัญหา
- 6) คลินิกยางพารา ○ มีปัญหา
- 7) คลินิก..... ○ มีปัญหา

9.3 ไม่ได้ขอคำปรึกษา / ใช้บริการ

- มาเที่ยวชมนิทรรศการ และขอแต่เอกสาร / รับของแจก
 อื่น ๆ

10. ท่านพึงพอใจ / ไม่พึงพอใจ ในเรื่องต่าง ๆ ของการจัดงานคลินิกเกษตรฯ ครั้งนี้อย่างไร

ข้อ	เรื่อง	ระดับความพึงพอใจ				เหตุผลไม่พอใจ
		มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ	
1)	ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหา					
2)	การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา					
3)	เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ					
4)	ความกระตือรือร้น เอาใจใส่ในการให้บริการ					
5)	มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก					
6)	การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้					
7)	จุดที่ตั้งสถานที่จัดงานโดยรวมเหมาะสมระดับใด					
8)	ความสะดวกสบายภายในคลินิก					
9)	มีการจัดงาน / กิจกรรมอื่นร่วมด้วย					

11. ก่อนหน้านี้ ท่านเคยไปร่วมงานคลินิกเกษตรหรือไม่ 1) เคย 2) ไม่เคย

12. ท่านต้องการให้จัดงานคลินิกเกษตรฯ อีกหรือไม่

1) ต้องการ ระบุเหตุผล

2) ไม่ต้องการ ระบุเหตุผล

รูปแบบที่ต้องการ 1) เหมือนคราวนี้ 2) ปรับปรุง โดยเพิ่มเติม

ความถี่ที่ต้องการ 1) ปีละครั้ง 2) 6 เดือนครั้ง 3) 3 เดือนครั้ง 4) ทุกเดือน

แบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ

แบบ ข

แหล่งข้อมูล : สอบถามหรือให้เจ้าหน้าที่ในแต่ละคลินิก สรุปลงให้เสร็จสิ้นการให้บริการในวันสุดท้าย

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. สถานที่จัดตั้งคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ คือ
(ระบุ) ตำบล อำเภอ จังหวัด

2. ประเภทคลินิกที่ท่านให้บริการ

- 1) คลินิกดิน 2) คลินิกพืช 3) คลินิกข้าว 4) คลินิกปศุสัตว์
 5) คลินิกประมง 6) คลินิกอื่น ๆ (ระบุ)

3. กิจกรรมภายในคลินิก (ตอบได้มากกว่า 1 คำตอบ)

- 1) ตรวจวิเคราะห์ 2) ให้คำปรึกษา 3) จัดบอร์ดนิทรรศการ
 4) แจกเอกสาร เรื่อง
 5) แจกปัจจัยทางการเกษตร / เวชภัณฑ์ ระบุ

4. รูปแบบการนำเสนอนิทรรศการ/การฝึกอบรม (กรณีที่มี)

- 1) แผ่นโปสเตอร์ภาพนิ่ง 2) แบบจำลอง (Model)
 3) วิดีทัศน์ 4) ภาพเคลื่อนไหว
 5) อื่น ๆ ระบุ 6) อื่น ๆ ระบุ

สรุปเนื้อหาที่น่าสนใจ มีเรื่องอะไรบ้าง และเหตุผลที่น่าสนใจเรื่องนั้น ๆ (ระบุ)

- (1) เรื่อง เหตุผล
- (2) เรื่อง เหตุผล
- (3) เรื่อง เหตุผล
- (4) เรื่อง เหตุผล
- (5) เรื่อง เหตุผล
- (6) เรื่อง เหตุผล

5. จำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการในคลินิกของท่าน รวม ราย แบ่งเป็น

5.1 ผู้มาขอคำปรึกษาแนะนำ โดยนำตัวอย่างมาให้ตรวจสอบวิเคราะห์ด้วย = ราย

5.2 ผู้มาขอคำปรึกษาแนะนำ แต่ไม่ได้นำตัวอย่างมา = ราย

5.3 จำนวนเกษตรกรที่มาเดินดูนิทรรศการ หรือขอเอกสาร หรือรับของแจกอย่างเดียว รวม ราย แบ่งเป็น

เกษตรกรผู้ลงทะเบียน = ราย

เกษตรกรผู้ไม่ลงทะเบียน = ราย

6. กรณีการเก็บตัวอย่างมาให้วิเคราะห์ เกษตรกรทำถูกต้องหรือไม่ (แยกตามชนิดของตัวอย่างที่นำมา)
ตัวอย่างที่นำมาตรวจ

- 1) ตัวอย่าง 2) ตัวอย่าง 3) ตัวอย่าง
- 1.1) เก็บถูกต้อง ร้อยละ 2.1) เก็บถูกต้อง ร้อยละ 3.1) เก็บถูกต้อง ร้อยละ
- 1.2) เก็บไม่ถูกต้อง ร้อยละ 2.2) เก็บไม่ถูกต้อง ร้อยละ 3.2) เก็บไม่ถูกต้อง ร้อยละ
- เพราะ (1)
(2)
(3)

7. ท่านได้รับแจ้งสภาพปัญหาทางการเกษตรในพื้นที่เป้าหมายก่อนมาเปิดงานคลินิกหรือไม่

- 1) ได้รับแจ้งก่อนล่วงหน้า วัน 2) ไม่ได้รับแจ้งก่อนมา

8. ท่านมีเวลาเตรียมการเปิดงานคลินิกเกษตรครั้งนี้มากพอหรือไม่

- 1.) มาก 2) พอเหมาะ
 3) น้อยไป เพราะ

9. จำนวนนักวิชาการ/เจ้าหน้าที่ประจำแต่ละคลินิก มีจำนวน = ราย เพียงพอ ไม่เพียงพอ แยกเป็น

- 9.1 นักวิชาการเชี่ยวชาญด้าน = ราย
9.2 นักวิชาการเชี่ยวชาญด้าน = ราย
9.3 นักวิชาการด้าน = ราย
9.4 นักวิชาการด้าน = ราย
9.5 นักวิชาการด้าน = ราย
9.6 นักวิชาการด้าน = ราย
9.7 = ราย

10. ความเพียงพอของเครื่องมือประจำคลินิก ที่นำมาให้บริการครั้งนี้

รายการ	มีจำนวน	ไม่มี
คลินิกดิน มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่พอเพียง
1) เครื่องมือทดสอบธาตุอาหารพืชประจูปวง (Ion Analyzer วิเคราะห์ Ca, Mg)
2) เครื่องมือทดสอบธาตุอาหารพืชประจูลบ (Spectrophotometer วิเคราะห์ P)
3) เครื่องมือวัดความเป็นกรด - ด่าง (pH meter)
4) เครื่องวัดการนำไฟฟ้า (Conductivity meter)
5) ชุดเครื่องประมวลผลวิเคราะห์ดิน (Computer Notebook)
6) เครื่องชั่งไฟฟ้า
7) เครื่องเขย่าตัวอย่าง
8) ตะแกรงร่อนตัวอย่าง
9) ชุดเครื่องดูด - ถ่ายสารละลาย
10) ครกบดตัวอย่าง
11) เครื่องบดตัวอย่างดิน - หิน - พืช
12) เครื่องมือดูดและเจือจางสารละลาย
13) ระบุ
14) ระบุ
15) ระบุ

10. ความเพียงพอของเครื่องมือประจำคลินิก ที่นำมาให้บริการครั้งนี้ (ต่อ)

รายการ	มีจำนวน	ไม่มี
คลินิกพืช มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่พอเพียง 1) กล้องจุลทรรศน์ 2 ตา 2) ชุดวิเคราะห์สารพิษตกค้าง 3) เครื่องมือวัดความเป็นกรด - ด่าง (pH meter) 4) ระบุ 5) ระบุ 6) ระบุ
คลินิกข้าว มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่พอเพียง 1) เครื่องมือวัดความชื้น 2) กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่ำ และกำลังขยายสูง 3) อุปกรณ์เลี้ยงเชื้อราและแบคทีเรีย 4) ชุดตรวจโรคไวรัสและแบคทีเรีย 5) เครื่องกะเทาะเมล็ดพันธุ์ 6) แผ่นเทียบสี หรือแผ่นแสดงลักษณะการขาดอาหารของพืช 7) ชุดตรวจสอบสารพิษตกค้าง 8) เครื่องแบ่งตัวอย่าง 9) เครื่องซีลสุญญากาศ 10) เครื่องวัดอุณหภูมิ 11) ระบุ
คลินิกปศุสัตว์ มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่พอเพียง 1) ตรวจการปนเปื้อนของยาปฏิชีวนะตกค้างในอาหารสัตว์และยาสัตว์ 2) ตรวจหาพยาธิจากอุจจาระสัตว์ 3) ตรวจหาพยาธิในเลือด (ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) 4) ตรวจวินิจฉัยทางซีรั่มวิทยา (ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) 5) ตรวจวินิจฉัยโรค Brucellosis (ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) 6) ตรวจวินิจฉัยโรค Pullorum (ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่) 7) ระบุ 8) ระบุ
คลินิกประมง มีเครื่องมือ <input type="checkbox"/> เพียงพอ <input type="checkbox"/> ไม่พอเพียง 1) โรคสัตว์น้ำ ตรวจวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำเบื้องต้น (1) กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่ำ (2) กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายสูง (3) กล้องจุลทรรศน์กำลังขยายต่ำ 2) ตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติน้ำในการเพาะเลี้ยง (1) Alkaline, Hardness, ความเค็ม, DO, Chlorine และ Ammonia (2) อุปกรณ์ : ชุดตรวจวิเคราะห์ Test kits (3) ระบุ (4) ระบุ

หมายเหตุ : ความเพียงพอ หรือไม่พอเพียงให้พิจารณาจากความต้องการใช้ในการจัดงานแต่ละครั้ง

11. ข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก

11.1 เครื่องมือที่นำมาใช้ในคลินิกไม่เพียงพอ เพราะ

(1)

(2)

(3)

ควรแก้ไขอย่างไร

11.2 เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกมีจำนวนน้อย เพราะ

(1)

(2)

(3)

ควรแก้ไขอย่างไร

แบบสังเกตการณ์และระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ

แบบ ค

จัดงานที่ ตำบล อำเภอ จังหวัด
วันที่ เดือน พ.ศ.

แหล่งข้อมูล : 1. เจ้าหน้าที่ผู้ประเมินผลจะต้องสังเกตในประเด็นต่าง ๆ เพื่อให้ได้ข้อมูล แล้วใช้ดุลยพินิจ
ของผู้ประเมินผลในการตัดสิน สรุปแต่ละประเด็น
2. เจ้าหน้าที่ผู้ประเมินผลจัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ที่ร่วมจัดคลินิกในวันจัดการงาน
หลังแล้วเสร็จภารกิจการให้บริการคลินิก เพื่อระดมความคิดเห็นปัญหาด้านการเกษตร
ภาพรวมในพื้นที่จัดงาน แนะนำแนวทางแก้ไข้ปัญหา

ก. การสังเกตการณ์การจัดงานคลินิก

1. พิธีเปิดงาน

1.1 การจัดงานครั้งนี้ ใครเป็นประธานทำพิธีเปิดงาน

1.2 มีขั้นตอนในพิธีเปิด 1) พิธีเปิดกรวย 2) การกล่าวคำถวายพระพร

3) การจัดคลินิกหลักครบทุกคลินิก

1.3 มีข้าราชการจากหน่วยงานต่าง ๆ มาร่วมพิธี ข้าราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ

จำนวน หน่วยงาน ได้แก่ นอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงาน
ได้แก่

2. การจัดสถานที่คลินิก

2.1 มีการปักธงตราสัญลักษณ์คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ หรือไม่ 1) มี 2) ไม่มี

2.2 มีการจัดคลินิกเป็นสัดส่วน มีร่มเงา จัดที่รับรองเกษตรกรที่มาเข้ารับบริการ

1) มี 2) ไม่มี

2.3 มีเจ้าหน้าที่คอยต้อนรับ ดูแลเกษตรกร 1) มี 2) ไม่มี

2.4 เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกส่วนใหญ่ 1) อยู่ตลอดเวลา 2) อยู่ไม่ตลอดเวลา เพราะ

มีการปิดคลินิกก่อนกำหนด ร้อยละ เพราะ

2.5 มีการจัดงานอื่นร่วมด้วยหรือไม่ 1) ไม่มี 2) มี งานอะไร

ทำไมจึงต้องจัดพร้อมกัน

2.6 เกษตรกรให้ความสนใจที่จะขอคำปรึกษาจำนวนมาก ดูจากการเข้าคิวรอคอย

1) สนใจมาก 2) ไม่ค่อยสนใจ

2.7 ก่อนจัดงานคลินิกครั้งนี้ มีการประชุมคณะกรรมการโครงการระดับจังหวัดหรือไม่

1) มี ครั้ง

2) ไม่มี เพราะ

3. ความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ในแต่ละคลินิก

3.1 มีเครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมทั้งจะใช้ในการวิเคราะห์ ตรวจสอบ ปัญหาของเกษตรกรหรือไม่

3.2 มีนักวิชาการที่เชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรหรือไม่ มีผู้เชี่ยวชาญด้านโรค
 ด้านแมลงศัตรูพืช ที่ตรงตามสภาพปัญหาในแต่ละพื้นที่หรือไม่ เช่น เกษตรกรมีปัญหาด้านการปลูกส้ม แต่ในคลินิกพืช
 ไม่มีผู้เชี่ยวชาญด้านโรคแมลงศัตรูส้มเลย มีแต่ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคแมลงศัตรูข้าว ก็แสดงว่าไม่มีความพร้อมด้านเจ้าหน้าที่
 เป็นต้น

ข. ระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่ที่ร่วมจัดคลินิก

ประเด็นปัญหาด้านการเกษตรภาพรวม	ความคิดเห็น / แนวทางแก้ไขปัญหา
ดิน	1.
.....	2.
.....	3.
พืช	1.
.....	2.
.....	3.
ข้าว	1.
.....	2.
.....	3.
ประมง	1.
.....	2.
.....	3.
ปศุสัตว์	1.
.....	2.
.....	3.
อื่น ๆ	1.
.....	2.
.....	3.

**แบบรายงานผลการประเมินผลการดำเนินงาน
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ**

แบบ ง

เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

1. สรุปจากแบบสัมภาษณ์เกษตรกร เจ้าหน้าที่ แบบสังเกตการณ์ และแบบฟอร์มประจำคลินิก
2. ข้อมูลจากสำนักงานเกษตรจังหวัด

1. สถานที่จัดตั้งโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ คือ

- ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล.....
- อื่น ๆ (ระบุ)
- อำเภอ..... จังหวัด.....

2. วัน/เดือน/ปี ที่เปิดบริการ

วันที่.....เดือน.....ปี จำนวนวันที่เปิดบริการ วัน

3. จำนวนเกษตรกรที่มาลงทะเบียน คน (ข้อมูลจากลงทะเบียนกลาง แบบคลินิก 01)

4. ประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ กิจกรรมเสริม / จัดนิทรรศการ และจำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (ข้อมูลจากข้อ 5 แบบ ข หรือจาก แบบคลินิก 04)

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (คน)				
	รวม	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	เกษตรกร ที่ขอคำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่างมา	เกษตรกรที่ขอเอกสาร รับของแจก ฯลฯ	
				ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
4.1 คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(1) คลินิกดิน					
(2) คลินิกพืช					
(3) คลินิกข้าว					
(4) คลินิกปศุสัตว์					
(5) คลินิกประมง					
รวม					
4.2 คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(1) คลินิกบัญชีฟาร์ม					
(2) คลินิกชลประทาน					
(3) คลินิกสหกรณ์					
(4) คลินิก สปก.					
(5) คลินิกหม่อนไหม					
(6) คลินิกยางพารา					
(7) คลินิก					
(8) คลินิก					
(9) คลินิก					
(10) คลินิก					
รวม					

ที่มา : จากการสำรวจ

5 ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ (จากข้อ 2 – 4 แบบ ก)

รายการ	คน	ร้อยละ
1) เพศ		
1.1) เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ทั้งหมด		
1.2) ชาย		
1.3) หญิง		
รวม		
2) อายุ		
2.1) ต่ำกว่า 21 ปี		
2.2) 21 - 30 ปี		
2.3) 31 - 40 ปี		
2.4) 41 - 50 ปี		
2.5) 51 - 60 ปี		
2.6) มากกว่า 60 ปี		
รวม		
3) ระดับการศึกษา		
3.1) ไม่ได้เรียน / ไม่จบประถมศึกษา		
3.2) จบประถมศึกษา		
3.3) จบมัธยมศึกษา		
3.4) จบอาชีวศึกษา / อนุปริญญา		
3.5) จบปริญญาตรี		
3.6) สูงกว่าปริญญาตรี		
รวม		
4) อาชีพหลัก		
4.1) ทำนา ทำไร่		
4.2) เลี้ยงสัตว์ ประมง		
4.3) ปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น		
4.4) รับราชการ รัฐวิสาหกิจ		
4.5) ค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ		
รวม		

ที่มา : จากการสำรวจ

6. ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้เข้ารับบริการในแต่ละคลินิก (จาก ข้อ 10 แบบ ก)

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบ จำแนกตามระดับความพึงพอใจ				เหตุผลไม่พอใจ
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ	
1) ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ 1.1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา 1.2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา					
2) ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ 2.1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ 2.2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ 2.3) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก					
3) การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้					
4) ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน 4.1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน 4.2) ความสะดวกสบายในคลินิก					
5) ด้านการจัดงาน 5.1) มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย					

ที่มา : จากการสำรวจ

7. การจัดงานคลินิกเกษตรและผลการดำเนินงาน

7.1 การเปิดงานคลินิก (จากข้อ 1.1 - 1.3 แบบ ค)

7.1.1 ประธานพิธีเปิดงาน คือ

7.1.2 ข้าราชการของหน่วยงานต่าง ๆ มาร่วมงานพิธีเปิดมีจำนวนมากน้อยเพียงใด

7.2 การจัดสถานที่ และรูปแบบการจัดงาน

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

7.2.2 มีการประดับธงตราสัญลักษณ์ของโครงการหรือไม่ (จากข้อ 2.1 แบบ ค)

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

7.2.4 ก่อนการจัดงานนี้ มีการประชุมคณะกรรมการโครงการระดับจังหวัดหรือไม่ ถ้ามี ก็ครั้ง (จากข้อ 2.7 แบบ ค)

7.3 ความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิก (จากข้อ 9 - 11 แบบ ข)

7.3.1 ความเพียงพอของเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิก รายละเอียดของเครื่องมือ อุปกรณ์แต่ละคลินิก

7.3.2 ความเพียงพอของนักวิชาการเฉพาะด้าน / สาขา เปรียบเทียบกับสภาพปัญหาของเกษตรกรในแต่ละคลินิก

7.3.3 สรุปข้อคิดเห็นของเจ้าหน้าที่ เรื่อง ความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิก
(รวบรวมข้อมูลในข้อ 11 แบบ ข ของทุกคลินิก)

คลินิก	เจ้าหน้าที่		เครื่องมือ อุปกรณ์	
	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
(1) ดิน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) พีช	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) ข้าว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4) ปศุสัตว์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) ประมง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.4 การเข้ารับบริการของเกษตรกรและการปฏิบัติงาน

7.4.1 เกษตรกรลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิว (จากข้อ 8 แบบ ก)

7.4.2 เกษตรกรนำตัวอย่างมาใช้บริการได้รับคำแนะนำจากใคร (จากข้อ 6 แบบ ก)

7.4.3 ความถูกต้องในการเก็บตัวอย่างของเกษตรกรในแต่ละคลินิก (จากข้อ 6 แบบ ข)

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

7.6 ความพึงพอใจ / ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

7.7 ความสามารถนำความรู้ / คำแนะนำไปใช้ประโยชน์

8. ประเด็น / ปัญหา

8.1 ด้านวิชาการที่พบและผลการให้บริการของแต่ละคลินิก (เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด รวบรวมแบบสรุปผลการให้บริการด้านวิชาการ แบบคลินิก 04 ของแต่ละคลินิกที่ให้บริการ)

ประเภท คลินิก	ปัญหาที่พบแยกเป็นเรื่อง ๆ	จำนวน เกษตรกรที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไขได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง	
			ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1.						
2.						
3.						

8.2 ปัญหาด้านการเกษตรภาพรวมของพื้นที่ที่จัดงาน และแนวทางแก้ไข (ข้อ ข. แบบ ค)

.....

.....

.....

9. ข้อคิดเห็นของผู้รายงาน

9.1 ข้อคิดเห็นด้านการให้บริการ (วิเคราะห์จากตารางหน้า 3 ข้อ 6. ซ้อย่อย 1) และ 2) และรายละเอียดต่าง ๆ ที่พบ)

.....
.....

9.2 ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ (สรุปผลจากการนำข้อมูล ข้อ 3 - 4 แบบ ข. มาวิเคราะห์ เปรียบเทียบความสอดคล้องกับปัญหาของเกษตรกรในพื้นที่ และนโยบายกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้ง นำข้อมูลจากแบบ ค ข้อ 3.2 และความเห็นอื่น ๆ ที่มี)

.....
.....
.....

ลงชื่อ ผู้รายงาน
(.....)

ตำแหน่ง

วันที่ เดือน พ.ศ.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองประสานงานโครงการพระราชดำริ โทร ๐๒๒๘๑ ๐๖๒๙, ๑๘๒

ที่ กษ ๐๒๓๐/ว ๑๐๑๕๐ วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง คู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแนวทางการประเมินผล/การรายงานผล

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัด

ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ วัตถุประสงค์เพื่อให้บริการทางวิชาการด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ให้คำปรึกษา แนะนำ วิเคราะห์ วิจัย พร้อมวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๕๕ ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และมีการดำเนินงานโครงการฯ อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยในส่วนของกรมประเมินผลโครงการฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด) ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล/แบบสัมภาษณ์ (แบบ ก - ง) ประกอบด้วย

๑. แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ก)
๒. แบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ข)
๓. แบบสังเกตการณ์และระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ค)
๔. แบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

สำหรับแบบสัมภาษณ์เกษตรกร หลังจากได้รับบริการในวันจัดงานแบบเบ็ดเสร็จ (แบบ จ) และแบบต่อเนื่อง โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (การจัดงานปี ...) ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

ในการนี้ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เห็นชอบมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งสำนักงานเกษตรจังหวัด หรือแนวทางปฏิบัติในการประเมินผลโครงการตามคู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ในเขตพื้นที่ เพื่อซักซ้อมความเข้าใจและถือปฏิบัติในการดำเนินงานโครงการฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ และมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง/คู่มือ พร้อมทั้งจัดส่งรายงานผลการประเมินโครงการฯ เฉพาะ แบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง) ให้กองประสานงานโครงการพระราชดำริ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ เป็นรายไตรมาส (ภายในวันที่ ๕ ของเดือน ถัดจากเดือนสิ้นสุดไตรมาส) เพื่อสรุปนำเรียนผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบต่อไป รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ทั้งนี้...

ทั้งนี้ กองประสานงานโครงการพระราชดำริ มอบหมายให้นางสาวสุดารัตน์ มีอินถา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ และนางสาวเนาวรัตน์ หิรัญญะสิริ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เป็นผู้ประสานงาน โทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๑ ๐๖๒๙ หรือช่องทางกลุ่มไลน์ “โครงการพระราชดำริฯ (กษ.จ.)” ตาม QR Code ท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นางสาวกันยารัตน์ นาคกุล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



กลุ่มไลน์ “โครงการ
พระราชดำริฯ (กษ.จ.)”



ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ ๑๐๗๓๐
วันที่ ๑๓ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๓๐

รองปลัดฯ (นายพีรพันธ์)
รับที่ ๑๐๗๒๓
วันที่ ๑๓ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๓.๓๐

ผู้ช่วยปลัดฯ (นางสาวนฤมล)
รับที่ ๑๐๕๕๖
วันที่ ๑๓ ต.ค. ๖๖ เวลา ๑๕.๐๕

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองประสานงานโครงการพระราชดำริ โทร ๐ ๒๒๔๑ ๐๖๒๙, ๑๔๒...

ที่ กษ.๐๒๓๐/ ๑๐๖๒๑

วันที่ ๑๘ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรื่อง คู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และแนวทางการประเมินผล/การรายงานผล

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่าน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธ์ คอทอง) ผ่าน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวนฤมล สงวนวงศ์)

ตามที่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ วัตถุประสงค์เพื่อให้บริการทางวิชาการด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ให้คำปรึกษา แนะนำ วิเคราะห์ วิจัย พร้อมวัสดุอุปกรณ์ และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๔๕ ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี และมีการดำเนินงานโครงการฯ อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก นั้น

ข้อมูล/ข้อเท็จจริง

๑. การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นการปฏิบัติงานในเชิงรุกที่ทำให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายที่มีปัญหาด้านการเกษตร ให้ได้รับบริการทางการเกษตรอย่างรวดเร็ว ทั้งถึงและครบถ้วน ซึ่งเป็นการดำเนินงานในลักษณะบูรณาการการทำงานระหว่าง นักวิชาการของหน่วยงานต่าง ๆ ในแต่ละสาขา ทั้งด้านพืช สัตว์ ประมง ดิน และน้ำ ฯลฯ โดยสามารถเคลื่อนที่เข้าไปได้ถึงในระดับตำบล กิจกรรมด้านคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการ ประกอบด้วย คลินิกดิน (โดยกรมพัฒนาที่ดิน) คลินิกพืช (โดยกรมวิชาการเกษตร) คลินิกข้าว (โดยกรมการข้าว) คลินิกปศุสัตว์ (โดยกรมปศุสัตว์) คลินิกประมง (โดยกรมประมง) คลินิกชลประทาน (โดยกรมชลประทาน) คลินิกสหกรณ์ (โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์) คลินิกบัญชี (โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์) คลินิกกฎหมายปฏิรูปที่ดิน (โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) คลินิกหม่อนไหม (โดยกรมหม่อนไหม) คลินิกส่งเสริมการเกษตร (โดยกรมส่งเสริมการเกษตร) และคลินิกอื่น ๆ เช่น คลินิกการยางแห่งประเทศไทย (โดยการยางแห่งประเทศไทย) คลินิกฝนหลวง (โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร) และคลินิกเศรษฐกิจการเกษตร (โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) เป็นต้น

๒. กรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะกรรมการและเลขานุการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ได้มีการจัดทำคู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานให้ประสบผลสำเร็จและบรรลุตามวัตถุประสงค์ โดยกำหนดเป้าหมายในการให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ ๗๗ จังหวัด ๆ ละ ๔ ครั้ง/ปี เน้นพื้นที่ที่มีปัญหาทางการเกษตรหลากหลายและรุนแรง หรือพื้นที่ที่เป็นความต้องการของเกษตรกร โดยในส่วนของกรมส่งเสริมการเกษตรฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด) ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล/แบบสัมภาษณ์ (แบบ ก - ง) ประกอบด้วย

๒.๑ แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ก)

๒.๒ แบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ข)

๒.๓ แบบสังเกตการณ์และระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ค)

๒.๔ แบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

สำหรับแบบสัมภาษณ์เกษตรกร หลังจากได้รับบริการในวันจัดงานแบบเบ็ดเสร็จ (แบบ จ) และแบบต่อเนื่องโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (การจัดงานปี ...) ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ (รายละเอียดตาม QR code แนบท้าย)

๓. สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กองประสานงานโครงการพระราชดำริ) ได้ตระหนักถึงความสำคัญของโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ โดยได้มีการโอนจัดสรรงบประมาณ แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรมสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ งบรายจ่ายอื่น ค่าใช้จ่ายเพื่ออำนวยความสะดวกเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้กับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ๗๖ จังหวัดอย่างต่อเนื่องทุกปี ทั้งนี้จากการประสานข้อมูลพบว่า เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดหลายจังหวัดไม่ทราบรายละเอียดการจัดทำคู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ และการมอบหมายให้เป็นหน่วยงานดำเนินการจัดเก็บข้อมูล/แบบสัมภาษณ์ (แบบ ก - ง)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑. เห็นควรมอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งสำนักงานเกษตรจังหวัด ทหารเรือแนวทางปฏิบัติในการประเมินผลโครงการตามคู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในเขตพื้นที่ เพื่อซักซ้อมความเข้าใจและถือปฏิบัติในการดำเนินงานโครงการฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ต่อไป

๒. เห็นควรมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการตามแนวทาง/คู่มือ พร้อมทั้งจัดส่งรายงานผลการประเมินโครงการฯ เฉพาะ แบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง) ให้กองประสานงานโครงการพระราชดำริทราบเป็นรายไตรมาส (ภายในวันที่ ๕ ของเดือน ถัดจากเดือนสิ้นสุดไตรมาส) เพื่อสรุปนำเรียนผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

กนิษฐ์ โสภณ

(นางสาวกนิษฐ์ นาคกุล)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ทำหน้าที่ผู้อำนวยการกองประสานงานโครงการพระราชดำริ

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คู่มือโครงการฯ และแบบประเมิน

(Handwritten signature)
เมทนี

(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(Handwritten signature)
ผ่าน
(นายพีรพันธุ์ คิมทอง)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(Handwritten signature)
ผ่าน

อน ทวี
(นางสาวอนุมล สังวณวงศ์)
ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์