



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การประเมินผลการดำเนินงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ไตรมาส 2 (1 มกราคม - 31 มีนาคม 2567)



บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 2 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 30 มีนาคม 2567)

ในภาพรวมทั้งประเทศ มีการดำเนินการจัดงานเป็นไปตามแผน จำนวน 77 จังหวัด ดำเนินการจัดโครงการฯ จำนวน 79 ครั้ง (จังหวัดนครสวรรค์ และสุรินทร์ ดำเนินการจัดโครงการฯ ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 ในไตรมาส 2) มีเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียนในภาพรวม จำนวน 20,554 ราย ประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ รวมจำนวน 17 ด้าน โดยพบว่า เกษตรกรให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกพืชมากที่สุด จำนวน 9,677 ราย รองลงมาอันดับ 2 คือ คลินิกดิน จำนวน 7,381 ราย และอันดับ 3 คือ คลินิกสหกรณ์ จำนวน 5,004 ราย

ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ จากการสุ่มตัวอย่างเกษตรกร จำนวน 4,688 ราย สามารถจำแนกลักษณะทั่วไปของเกษตรกร ดังนี้

1. เพศ เกษตรกรส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง ร้อยละ 66 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 34
2. อายุ เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51 - 60 ปี ร้อยละ 31.38 รองลงมาอันดับ 2 มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี ร้อยละ 22.80 และอันดับ 3 มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 21.20
3. ระดับการศึกษา เกษตรกรส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญา ร้อยละ 35.37 รองลงมาอันดับ 2 ระดับประถมศึกษา ร้อยละ 32.23 และอันดับ 3 ระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 16.13
4. อาชีพหลัก เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่เป็นหลัก ร้อยละ 47.85 รองลงมาอันดับ 2 ประกอบอาชีพปลูกผัก ผลไม้ ไม้ยืนต้น ร้อยละ 18.41 และอันดับ 3 ประกอบอาชีพค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ ร้อยละ 16.17

ระดับความพึงพอใจของเกษตรกรจำแนกตามประเด็นความพึงพอใจ จากการสัมภาษณ์เกษตรกรสรุปได้ ดังนี้

- ประเด็นที่ 1** ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ
- 1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา พบว่าเกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจการให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 82.29 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ
 - 2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสามารถ / ถูกต้องในการให้บริการ การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษาของเจ้าหน้าที่แต่ละคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 81.59 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ
- ประเด็นที่ 2** ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่
- 1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 79.50 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ
 - 2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.35 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

3) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ มีความพึงพอใจต่อความมีมารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 89.42 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 3 การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจที่ได้รับความรู้ / คำแนะนำ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จากเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละร้อยละ 85.23 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 4 ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน

1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในการกำหนดจุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน มีความเหมาะสมกว้างขวาง อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.32 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

2) ความสะดวกสบายในคลินิก พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสะดวกสบายในคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 86.16 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 5 ด้านการจัดงาน พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจที่มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 83.64 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

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

1. ด้านความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์

- ด้านเจ้าหน้าที่ พบว่า คลินิกพืช คลินิกดิน และคลินิกปศุสัตว์ มีจำนวนเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอต่อการให้บริการเกษตรกร

- ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ พบว่า คลินิกที่เปิดให้บริการ เฉพาะคลินิกที่ต้องมีเครื่องมืออุปกรณ์เพื่อใช้ในการตรวจวัด วิเคราะห์ตัวอย่างที่เกษตรกรต้องการปรึกษา และแก้ไขปัญหาทางการเกษตร ไม่เพียงพอกับการให้บริการในทุกคลินิก ได้แก่ คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ และคลินิกประมง

2. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด พบว่า มีจำนวนเพียงพอในการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่มาลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และสามารถแนะนำเกษตรกรไปยังคลินิกที่สามารถให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาตามที่เกษตรกรต้องการได้

3. การลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิว พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่าการลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิวมีความสะดวก สบายและรวดเร็ว ร้อยละ 99.25

4. แหล่งข่าว พบว่า เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ส่วนใหญ่ทราบข่าวการจัดงานจากผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. ร้อยละ 52.72

5. ความพึงพอใจ / ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจการให้บริการและ มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ในแต่ละคลินิก คิดเป็นร้อยละ 89.42 รองลงมา มีความกระตือรือร้นใส่ใจในการให้บริการเกษตรกร ร้อยละ 88.35 และความสะดวกสบายในคลินิก คิดเป็นร้อยละ 86.16 ตามลำดับ

6. ความสามารถนำความรู้ / คำแนะนำไปใช้ประโยชน์ พบว่า เกษตรกรสามารถนำความรู้ และคำแนะนำต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือแหล่งเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำการประมงได้ คิดเป็นร้อยละ 97.60 โดยเห็นว่าเจ้าหน้าที่สามารถชี้แจงปัญหาที่เกษตรกรนำมาปรึกษาได้ คิดเป็นร้อยละ 98

ประเด็น / ปัญหา พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจในการเข้าขอรับบริการแก้ไขปัญหาทางการเกษตร รวมทั้งสิ้น 39,695 ราย โดยมี 3 อันดับแรก คือ คลินิกพืช จำนวน 9,677 ราย คลินิกดิน จำนวน 7,381 ราย และคลินิกสหกรณ์ 5,004 ราย จำแนกเป็นรายคลินิก และประเด็น/ปัญหาได้ ดังนี้

1. **คลินิกดิน** พบว่า ส่วนใหญ่ขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ จำนวน 2,094 ราย รองลงมาขอรับเชื้อ พด. จำนวน 1,726 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 513 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 4,825 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

2. **คลินิกพืช** ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ จำนวน 1,593 ราย รองลงมาขอรับความรู้ทางวิชาการปลูก และการดูแลรักษาพืช จำนวน 467 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำปรึกษาแนะนำเรื่องโรคและแมลงศัตรูทั่วไป จำนวน 391 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 3,346 ราย (คิดเป็นร้อยละ 93.51) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 111 ราย (คิดเป็นร้อยละ 6.49)

3. **คลินิกข้าว** ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการเผยแพร่ของกรมการข้าว จำนวน 1,048 ราย รองลงมาขอรับคำแนะนำเรื่องพันธุ์ข้าว และการบริการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 478 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำการวินิจฉัยและป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว จำนวน 332 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 2,465 ราย (คิดเป็นร้อยละ 94.09) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 176 ราย (คิดเป็นร้อยละ 5.91)

4. **คลินิกปศุสัตว์** ส่วนใหญ่ต้องการให้สุนัข และแมวได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด จำนวน 1,025 ราย รองลงมาต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก จำนวน 591 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ จำนวน 393 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 3,485 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.55) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 52 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.45)

5. **คลินิกประมง** ส่วนใหญ่ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา จำนวน 1,630 ราย รองลงมาขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 341 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ จำนวน 168 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 2,735 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

6. **คลินิกบัญชี** ส่วนใหญ่ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี จำนวน 918 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชีสำหรับเยาวชน จำนวน 624 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุนจากการประกอบอาชีพ จำนวน 42 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,599 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

7. **คลินิกชลประทาน** ส่วนใหญ่ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ จำนวน 156 ราย รองลงมาขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน จำนวน 119 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำ และการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ จำนวน 84 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 451 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

8. **คลินิกสหกรณ์** ส่วนใหญ่ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการอุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์ จำนวน 3,595 ราย รองลงมาขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 626 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 412 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 5,016 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.85) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 83 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.15)

9. **คลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.)** ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก. จำนวน 902 ราย รองลงมาขอรับขึ้นทะเบียน การออกใบแทน และการขอรับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 191 ราย และอันดับ 3 ขอรับทราบการใช้ประโยชน์จากเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 88 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,293 ราย (คิดเป็นร้อยละ 96.84) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 50 ราย (คิดเป็นร้อยละ 3.16)

10. คลินิกหม่อนไหม ส่วนใหญ่ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อ ผลผลิต จำนวน 1,190 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหม่อน น้ำหม่อน ฯลฯ จำนวน 521 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำวิธีการเลี้ยงไหมแบบหัตถกรรม จำนวน 314 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 2,475 ราย (คิดเป็นร้อยละ 91.41) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 143 ราย (คิดเป็นร้อยละ 8.59)

11. คลินิกยางพารา ส่วนใหญ่ขอคำแนะนำเรื่องการปลูกยางพารา/การดูแลรักษา จำนวน 220 ราย รองลงมาขอคำแนะนำเรื่องโรคยางพารา จำนวน 139 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำเรื่องการกรีดยางพารา 16 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 382 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

12. คลินิกฝนหลวง ส่วนใหญ่ขอปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง จำนวน 31 ราย รองลงมาขอรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 5 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 4 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 43 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

1) การจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ทุกคลินิกสามารถให้บริการครอบคลุมถึงปัญหาทางการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับจำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการเกษตรกรมีความพึงพอใจมากในการให้คำปรึกษาของเจ้าหน้าที่ และคาดว่าจะสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างไรก็ตาม ควรประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่เกิดความสนใจในการเข้าร่วมกิจกรรม และนำเอาเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาเผยแพร่เกษตรกรรับทราบมากขึ้น

2) เกษตรกรที่มาขอรับบริการในคลินิกต่าง ๆ มีความพึงพอใจในการให้บริการ และได้รับความรู้จากเจ้าหน้าที่ที่คอยแนะนำ และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน ซึ่งบางจังหวัดกำหนดจัดงานเป็นโรงเรียนนักเรียนก็ให้ความสนใจ และมาร่วมทำกิจกรรมทำให้บรรยากาศการจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

3) ในแต่ละคลินิกมีเจ้าหน้าที่ให้บริการแนะนำความรู้ด้านต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรมีนักวิชาการด้านต่าง ๆ เช่น พืช สัตว์ ประมง รวมถึงด้านอื่น ๆ อย่างทั่วถึง พร้อมทั้งจะให้บริการแก่เกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการในแต่ละคลินิก

กองประสานงานโครงการพระราชดำริ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**การประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ไตรมาส 2 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2567)**

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุครบ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอพระราชานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่กราบบังคมทูลถวาย วัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรแก่เกษตรกร โดยมุ่งเน้นให้คำปรึกษา แนะนำ วิเคราะห์ วิจัย พร้อมวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอตอนพุด จังหวัดสระบุรี และมีการดำเนินงานโครงการฯ อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

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

หลักการและเหตุผล

การติดตามและประเมินผลเป็นกลไกสำคัญของระบบการบริหารโครงการแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ ซึ่งสะท้อนระดับความสำเร็จของแผนงานหรือนโยบายการบริหาร ผลการประเมินจะเป็นข้อมูลที่ทำให้ทราบถึงผลสำเร็จในการดำเนินงานโครงการ และแสดงให้เห็นถึงปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงาน ซึ่งจะใช้เป็นข้อมูลประกอบการหาแนวทางแก้ไขปัญหา การปรับปรุงโครงการและการขยายผล รวมทั้งการวางแผนการดำเนินงานโครงการในอนาคต

ในการติดตามและประเมินผลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ มุ่งเน้นให้เกิดความต่อเนื่องและการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานเจ้าของโครงการ และผู้เข้าร่วมโครงการสามารถให้ข้อเสนอแนะหรือคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการประเมินผลโครงการฯ เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมข้อมูลจากรายงานผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ของแต่ละจังหวัด ที่ได้ดำเนินการในไตรมาสที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2567 รวม 77 จังหวัด จากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อนำข้อมูลมารวบรวม วิเคราะห์ และนำเสนอผลการดำเนินงานประจำไตรมาส 2 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 2 (ตั้งแต่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2567)

กิจกรรมด้านคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการ

1. คลินิกดิน ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและให้บริการด้านวิเคราะห์ ตรวจสอบดิน และปุ๋ย โดยกรมพัฒนาที่ดิน
2. คลินิกพืช ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและให้บริการด้านโรคและแมลง ศัตรูพืช 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 คลินิกเศรษฐกิจการเกษตร และคลินิกสาธารณสุข เป็นต้น

สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 2 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2567)

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประกอบด้วย การประเมินผลการจัดงาน ความพึงพอใจการให้บริการ การประเมินผลการติดตามต่อเนื่อง และการประเมินผลภาพรวม โดยมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการประเมินผลการให้บริการคลินิก และประเมินผลทางด้านวิชาการ ด้วยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการ เจ้าหน้าที่ที่ให้บริการคลินิก และการสังเกตการณ์ของเจ้าหน้าที่ โดยใช้แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก (แบบ ก) แบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก (แบบ ข) และแบบสังเกตการณ์ และระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่ (แบบ ค) และรายงานการประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ (แบบ ง) ให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ โดยสรุปผลการดำเนินกิจกรรมของโครงการในภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 2 (มกราคม - มีนาคม 2567) ได้ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปในภาพรวม

จากการสำรวจข้อมูลของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ตามแบบรายงานผลการประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ (แบบ ง) และในฐานระบบข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ (กรมส่งเสริมการเกษตร) พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียนในภาพรวมทั้งประเทศ 77 จังหวัด ดำเนินการจัดโครงการฯ 79 ครั้ง จำนวน 20,554 ราย จำแนกเป็นรายจังหวัดได้ ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงจังหวัด วันที่ สถานที่ให้บริการ และจำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน จำแนกรายจังหวัด ดังนี้

ที่	จังหวัด	วันที่เปิดให้บริการ	สถานที่ให้บริการ	จำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
จังหวัดที่ดำเนินการจัดโครงการฯ ครั้งที่ 1 ในไตรมาส 2				
1	นครสวรรค์	10 มกราคม 2567	สหกรณ์การเกษตรบรรพตพิสัย จำกัด ตำบลท่าจั่ว อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์	227
2	สุรินทร์	23 มกราคม 2567	โรงเรียนบ้านยะวิ๊ก (ผจงราษฎร์วิทยาคาร) ตำบลยะวิ๊ก อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์	573
จังหวัดที่ดำเนินการจัดโครงการฯ ครั้งที่ 2 ในไตรมาส 2 (ตามแผน)				
3	จันทบุรี	25 มกราคม 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลวังใหม่ ตำบลวังใหม่ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี	105
4	กระบี่	25 มกราคม 2567	โรงเรียนบ้านพรุดินนา ตำบลพรุดินนา อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่	599

ที่	จังหวัด	วันที่เปิดให้บริการ	สถานที่ให้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
5	กรุงเทพมหานคร	7 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนพรหมราษฎร์รังสรรค์ แขวงบางบอนใต้ เขตบางบอน กรุงเทพมหานคร	105
6	ศรีสะเกษ	8 กุมภาพันธ์ 2567	หอประชุมโรงเรียนบ้านตาโกน ตำบลตาโกน อำเภอเมืองจันทร์ จังหวัดศรีสะเกษ	499
7	ลำปาง	8 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนผาแดงวิทยาคม บ้านผาแดง ตำบลบ้านร้อง อำเภองาว จังหวัดลำปาง	258
8	แม่ฮ่องสอน	8 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าผาป้อม อำเภอแม่ลาน้อย จังหวัดแม่ฮ่องสอน	196
9	พะเยา	8 มีนาคม 2567	หอประชุมที่ว่าการอำเภอภูซาง จังหวัดพะเยา	434
10	นราธิวาส	11 มีนาคม 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลรือเสาะ อำเภอรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส	537
11	บึงกาฬ	13 กุมภาพันธ์ 2567	ลานตลาดชุมชน ตำบลปุงคล้า อำเภอปุงคล้า จังหวัดบึงกาฬ	266
12	อุดรธานี	13 กุมภาพันธ์ 2567	อาคารอเนกประสงค์เทศบาลตำบลคำบง อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี	185
13	มหาสารคาม	13 กุมภาพันธ์ 2567	ตำบลหนองจิก อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม	245
14	เชียงใหม่	13 มีนาคม 2567	เทศบาลตำบลสันทราย อำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่	281
15	อุดรดิตถ์	14 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำพี อำเภอกองแสนขัน จังหวัดอุดรดิตถ์	390
16	สุราษฎร์ธานี	14 มีนาคม 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าอุแท ตำบลท่าอุแท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี	375
17	สระบุรี	15 กุมภาพันธ์ 2567	วัดสารภี ตำบลบางโหนด อำเภอบ้านหมอ จังหวัดสระบุรี	161
18	สุพรรณบุรี	15 กุมภาพันธ์ 2567	วัดดอนมะเกลือ ตำบลดอนมะเกลือ อำเภออู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	190
19	สมุทรปราการ	15 กุมภาพันธ์ 2567	วัดบัวโรย ตำบลบางเสาธง จังหวัดสมุทรปราการ	152
20	สระแก้ว	15 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนร่มเกล้า (ประถม) ตำบลหนองตะเคียนบอน อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว	347
21	สุรินทร์	15 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนบ้านกระวัน ตำบลหนองใหญ่ อำเภอปราสาท จังหวัดสุรินทร์	875
22	พังงา	15 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 35 ตำบลบางม่วง อำเภอตะกั่วป่า จังหวัดพังงา	181
23	ขอนแก่น	15 กุมภาพันธ์ 2567	หอประชุมที่ว่าการอำเภอเขาสวนกวาง ตำบลคำม่วง อำเภอเขาสวนกวาง จังหวัดขอนแก่น	326
24	หนองคาย	15 กุมภาพันธ์ 2567	เทศบาลตำบลวัดธาตุ อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย	254
25	สงขลา	15 กุมภาพันธ์ 2567	วิทยาลัยรัตภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย อำเภอรัตภูมิ จังหวัดสงขลา	256

ที่	จังหวัด	วันที่เปิดให้บริการ	สถานที่ให้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
26	ตรัง	15 กุมภาพันธ์ 2567	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลนาท่ามใต้ อำเภอเมือง จังหวัดตรัง	220
27	พิษณุโลก	15 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลยางโกลน อำเภอนครไทย จังหวัดพิษณุโลก	206
28	มุกดาหาร	15 มีนาคม 2567	โรงเรียนหนองแวงวิทยาคม ตำบลหนองสูงใต้ อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร	120
29	ฉะเชิงเทรา	20 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนบ้านห้วยตะปอก ตำบลคลองตะเกรา อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา	482
30	ปราจีนบุรี	20 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนไทยรัฐวิทยา 7 ตำบลคงขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	141
31	บุรีรัมย์	20 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลตูมใหญ่ อำเภอคูเมือง จังหวัดบุรีรัมย์	232
32	พระนครศรีอยุธยา	21 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนบางซ้ายวิทยา ตำบลแก้วฟ้า อำเภอบางซ้าย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	340
33	ประจวบคีรีขันธ์	21 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลศิลาลอย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	198
34	อ่างทอง	21 กุมภาพันธ์ 2567	อาคารอเนกประสงค์โรงเรียนป่าโมกซ์วิทยาภูมิ ตำบลป่าโมก อำเภอป่าโมก จังหวัดอ่างทอง	115
35	ปัตตานี	21 กุมภาพันธ์ 2567	หอประชุมโรงเรียนบ้านท่าข้าม ตำบลท่าข้าม อำเภอปะนาเระ จังหวัดปัตตานี	197
36	ลำพูน	21 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน	224
37	อุทัยธานี	21 กุมภาพันธ์ 2567	วัดทัพคล้าย ตำบลทัพหลวง อำเภอบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี	240
38	สุโขทัย	21 กุมภาพันธ์ 2567	วัดศรีสหกรณ์ ตำบลคลองมะพลับ อำเภอศรีนคร จังหวัดสุโขทัย	222
39	ยะลา	22 กุมภาพันธ์ 2567	วิสาหกิจชุมชนพัฒนาคุณภาพทุเรียน บ้านบาตูปูเต๊ะ (ธารโต) ตำบลธารโต อำเภอธารโต จังหวัดยะลา	203
40	ลพบุรี	22 กุมภาพันธ์ 2567	อาคารอเนกประสงค์ ที่ว่าการอำเภอพัฒนานิคม อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดลพบุรี	154
41	นครปฐม	22 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลดอนรวก อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม	293
42	สมุทรสาคร	22 กุมภาพันธ์ 2567	ศูนย์การเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง บ้านคลองปึกนก ตำบลท่าทราย อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร	175
43	สมุทรสงคราม	22 กุมภาพันธ์ 2567	วัดช่องลม อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสงคราม	196
44	นครราชสีมา	22 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนหนองบุญมากประสงค์วิทยา อำเภอหนองบุญมาก จังหวัดนครราชสีมา	216

ที่	จังหวัด	วันที่เปิดให้บริการ	สถานที่ให้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
45	สกลนคร	22 กุมภาพันธ์ 2567	สำนักงานเทศบาลตำบลกุตไผ่ ตำบลกุตไผ่ อำเภอกุตบาก จังหวัดสกลนคร	643
46	นครพนม	22 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนบ้านท่าบ่อ (บ่อศรีรัตนอำนวย) ตำบลบ่อสงคราม อำเภอศรีสงคราม จังหวัดนครพนม	162
47	ภูเก็ต	22 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต	187
48	สตูล	22 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนทุ่งหว้าวิทยุ ตำบลป่าแก่บ่อหิน อำเภอทุ่งหว้า จังหวัดสตูล	204
49	แพร่	22 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโรง ตำบลห้วยโรง อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่	205
50	เชียงราย	22 กุมภาพันธ์ 2567	วัดป่าถ่อน ตำบลศรีดอนมูล อำเภอเชียงแสน จังหวัดเชียงราย	144
51	พิจิตร	22 กุมภาพันธ์ 2567	วัดโปร่งราษฎร์ ตำบลคลองทราย อำเภอสามโก้ จังหวัดพิจิตร	173
52	เพชรบูรณ์	22 กุมภาพันธ์ 2567	เทศบาลตำบลบ่อไทย อำเภอหนองไผ่ จังหวัดเพชรบูรณ์	187
53	น่าน	23 กุมภาพันธ์ 2567	หอประชุมที่ว่าการอำเภอนาหมื่น อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน	381
54	นนทบุรี	23 กุมภาพันธ์ 2567	เทศบาลเมืองบางแม่นาง ตำบลบางแม่นาง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี	271
55	สิงห์บุรี	23 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลโพทะเล อำเภอค่ายบางระจัน จังหวัดสิงห์บุรี	173
56	ระยอง	23 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง ตำบลบ้านแลง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง	213
57	นครนายก	23 กุมภาพันธ์ 2567	วัดเกาะกา ตำบลท่าเรือ อำเภอปากพลี จังหวัดนครนายก	195
58	หนองบัวลำภู	23 กุมภาพันธ์ 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองกุงแก้ว อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู	263
59	กำแพงเพชร	23 กุมภาพันธ์ 2567	โรงเรียนบ้านท่าไม้ อำเภอพรานกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร	126
60	ตาก	6 มีนาคม 2567	ศูนย์การเรียนรู้ตำรวจตระเวนชายแดน บ้านแม่หละคี ตำบลแม่หละ อำเภอท่าสองยาง จังหวัดตาก	100
61	ชลบุรี	8 มีนาคม 2567	ศาลาประชาคมหนองคล้า ตำบลบึง อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี	428
62	ชัยนาท	13 มีนาคม 2567	วัดวังค้อไผ่ ตำบลสุขเดือนห้า อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท	157

ที่	จังหวัด	วันที่เปิดให้บริการ	สถานที่ให้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
63	ยโสธร	13 มีนาคม 2567	ที่ว่าการอำเภอป่าติ้ว ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร	308
64	ปทุมธานี	14 มีนาคม 2567	เทศบาลบางเดื่อ ตำบลบางเดื่อ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี	132
65	ตราด	14 มีนาคม 2567	วัดห้วงน้ำขาว ตำบลห้วงน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด	160
66	อุบลราชธานี	14 มีนาคม 2567	โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านแก่งศรีโคตร ตำบลโนนก่อ อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี	182
67	ร้อยเอ็ด	14 มีนาคม 2567	หอประชุมที่ว่าการอำเภอโพนทราย จังหวัดร้อยเอ็ด	218
68	อำนาจเจริญ	19 มีนาคม 2567	โรงเรียนหนองลุมพูนหนองยางสามัคคี ตำบลลือ อำเภอบุณฑลราชวงศา จังหวัดอำนาจเจริญ	326
69	กาฬสินธุ์	19 มีนาคม 2567	เทศบาลตำบลดงลิง ตำบลดงลิง อำเภอกมลาไสย จังหวัดกาฬสินธุ์	191
70	พัทลุง	20 มีนาคม 2567	ศาลาประชาคมอำเภอกงหรา ตำบลคลองทรายขาว อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง	232
71	ราชบุรี	21 มีนาคม 2567	วัดคลองขนอน ตำบลวัดเพลง อำเภอวัดเพลง จังหวัดราชบุรี	245
72	ชัยภูมิ	21 มีนาคม 2567	ที่ว่าการอำเภอหนองบัวระเหว จังหวัดชัยภูมิ	322
73	นครศรีธรรมราช	21 มีนาคม 2567	วิทยาลัยการอาชีพหัวไทร ตำบลทรายขาว อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช	466
74	ชุมพร	21 มีนาคม 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลพะโต๊ะ ตำบลพะโต๊ะ อำเภอพะโต๊ะ จังหวัดชุมพร	396
75	เลย	22 มีนาคม 2567	องค์การบริหารส่วนตำบลท่าสะอาด อำเภอนาก้าง จังหวัดเลย	151
76	นครสวรรค์	22 มีนาคม 2567	โดมอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลโกรกพระ อำเภอโกรกพระ จังหวัดนครสวรรค์	280
77	กาญจนบุรี	26 มีนาคม 2567	ศาลาอเนกประสงค์เทศบาลตำบลวังขนาย ตำบลวังขนาย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี	213
78	เพชรบุรี	28 มีนาคม 2567	วัดนาพรม ตำบลนาพันสาม อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี	132
79	ระนอง	28 มีนาคม 2567	อาคารอเนกประสงค์ (สระน้ำหนองใหญ่) ตำบลปากจั่น อำเภอกระบุรี จังหวัดระนอง	197
รวมจำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01) ทั้งสิ้น (ราย)				20,554

หมายเหตุ จังหวัดสุรินทร์และจังหวัดนครสวรรค์ ดำเนินการจัดโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ ครั้งที่ 1
ในไตรมาส 2 จำนวน 2 ครั้ง)

ที่มา : ระบบข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ <http://clinickaset.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	เกษตรกร	เกษตรกรที่ขอเอกสาร	
		ที่ขอคำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	ที่ขอคำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่างมา	ลงทะเบียน	ไม่ลงทะเบียน
คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(1) คลินิกดิน	7,381	152	2,118	7,011	370
(2) คลินิกพืช	9,677	20	3,009	8,861	816
(3) คลินิกข้าว	4,148	34	828	3,741	336
(4) คลินิกปศุสัตว์	4,205	1,045	1,386	3,234	464
(5) คลินิกประมง	3,608	31	1,267	280	374
(6) คลินิกพืชสวน	280	0	163	399	0
(7) คลินิกอื่น ๆ	422	83	166	27,338	23
รวม	29,721	1,282	8,937	27,338	2,360
คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(1) คลินิกบัญชี	3,836	83	985	3,565	271
(2) คลินิกชลประทาน	2,745	10	521	2,225	520
(3) คลินิกสหกรณ์	5,004	30	1,073	4,616	388
(4) กฎหมาย ส.ป.ก.	3,667	170	722	3,493	174
(5) คลินิกหม่อนไหม	3,400	0	464	3,040	360
(6) คลินิกยางพารา	2,231	30	535	1,941	290
(7) คลินิกศูนย์ขยายพันธุ์พืช	1,308	0	25	1,278	30
(8) คลินิกพืชสวน	750	0	355	732	18
(9) คลินิกส่งเสริมการเกษตร	2,720	20	416	2,556	164
(10) คลินิกเกษตรและสหกรณ์	1,947	0	433	1,870	77
(11) คลินิกฝนหลวง	967	0	269	734	233
(12) อื่นๆ	11,120	132	1,985	9,922	1,198
รวม	39,695	343	5,529	35,972	2,292

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

จากตารางที่ 2 พบว่า คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ มีผู้เข้ารับบริการรวมจำนวน 29,721 ราย โดยให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกพืชมากที่สุด จำนวน 9,677 ราย รองลงมาอันดับ 2 คลินิกดิน จำนวน 7,381 ราย และอันดับ 3 คลินิกปศุสัตว์ จำนวน 4,158 ราย และคลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ มีผู้เข้ารับบริการรวมจำนวน 39,695 ราย โดยให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกสหกรณ์มากที่สุด จำนวน 5,004 ราย รองลงมาอันดับ 2 คลินิกบัญชี จำนวน 3,836 ราย และอันดับ 3 คลินิกกฎหมาย ส.ป.ก. จำนวน 3,667 ราย

ทั้งนี้ การเปิดให้บริการคลินิกอื่น ๆ ที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ ในแต่ละพื้นที่ที่จะเปิดให้บริการ ที่แตกต่างกันออกไป อาทิ คลินิกเครื่องจักรกลทางการเกษตร คลินิกอารักขาพืช คลินิกปศุสัตว์ (กิจกรรมทำหมันสัตว์ และฉีดวัคซีน) คลินิกสาธารณสุข (กิจกรรมบริจาคโลหิต) เป็นต้น และการเปิดให้บริการคลินิกอื่น ๆ ที่ไม่มีอุปกรณ์ และเครื่องมือ ส่วนใหญ่เป็นการให้บริการให้คำปรึกษาแนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบนิทรรศการ อาทิ คลินิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร คลินิกส่งเสริม และพัฒนาอาชีพเกษตรกร คลินิกสภาเกษตรกรจังหวัด คลินิกแมลงและศัตรูพืช คลินิกอุตสาหกรรม เป็นต้น

3. ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ

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

รายการ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
1. เพศ		
1.1) เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ทั้งหมด	4,688	
1.2) ชาย	1,594	34.00
1.3) หญิง	3,094	66.00
รวม	4,688	100
2. อายุ		
2.1) น้อยกว่า 21 ปี	144	3.07
2.2) 21 – 30 ปี	370	7.89
2.3) 31 – 40 ปี	640	13.65
2.4) 41 – 50 ปี	1,069	22.80
2.5) 51 – 60 ปี	1,471	31.38
2.6) มากกว่า 60 ปี	994	21.20
รวม	4,688	100
3. ระดับการศึกษา		
3.1) ไม่ได้เรียน/หรือไม่จบประถมศึกษา	190	4.05
3.2) อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	1,658	35.37
3.3) ประถมศึกษา	1,511	32.23
3.4) ปริญญาตรี	481	10.26
3.5) มัธยมศึกษา	756	16.13
3.6) สูงกว่าปริญญาตรี	92	1.96
รวม	4,688	100

รายการ	จำนวน (ราย)	ร้อยละ
4. อาชีพหลัก		
4.1) ทำนา ทำไร่	2,243	47.85
4.2) เลี้ยงสัตว์/ประมง	401	8.55
4.3) ปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น	863	18.41
4.4) รับราชการ รัฐวิสาหกิจ	423	9.02
4.5) ค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ	758	16.17
รวม	4,688	100

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากการสำรวจเกษตรกรที่โดยการสุ่มตัวอย่างเกษตรกร และเก็บแบบประเมินโดยวิธีการสัมภาษณ์โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (77 จังหวัด) จำนวน 4,688 ราย (จากเกษตรกรที่ให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียน จำนวน 20,554 ราย) สามารถจำแนกลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ ดังนี้

3.1 เพศ เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์จำแนกเป็นเพศชาย จำนวน 1,594 ราย คิดเป็นร้อยละ 34.00 และเป็นเพศหญิง จำนวน 3,094 ราย คิดเป็นร้อยละ 66.00 หากเปรียบเทียบแล้วมีผู้เข้ารับบริการเป็นเพศชายน้อยกว่าเพศหญิง

3.2 ด้านอายุ เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51 - 60 ปี จำนวน 1,471 ราย คิดเป็นร้อยละ 31.38 รองลงมาอันดับ 2 มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี จำนวน 1,069 ราย คิดเป็นร้อยละ 22.80 และอันดับ 3 มีอายุมากกว่า 60 ปี จำนวน 994 ราย คิดเป็นร้อยละ 21.20

3.3 ด้านระดับการศึกษา เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญา จำนวน 1,658 ราย คิดเป็นร้อยละ 35.37 รองลงมาอันดับ 2 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 1,511 ราย คิดเป็นร้อยละ 32.23 และอันดับ 3 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา จำนวน 756 ราย คิดเป็นร้อยละ 16.13

3.4 ด้านอาชีพหลัก เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่เป็นหลัก จำนวน 2,243 ราย คิดเป็นร้อยละ 47.85 รองลงมาอันดับ 2 ประกอบอาชีพปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น จำนวน 863 ราย คิดเป็นร้อยละ 18.41 และอันดับ 3 ประกอบอาชีพค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ จำนวน 758 ราย คิดเป็นร้อยละ 16.17

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อการให้บริการในแต่ละคลินิก (จาก ข้อ 10 แบบ ก)

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบจำแนกตามระดับความพึงพอใจ			
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ
1. ความสามารถ/ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ				
1.1 ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง/ปัญหาที่นำมาปรึกษา	82.29	17.37	0.34	0
1.2 การชี้แจงปัญหา/ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา	81.59	18.04	0.37	0
2. ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่				
2.1 เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ	79.50	18.98	1.52	0
2.2 ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ	88.35	11.48	0.17	0

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบจำแนกตามระดับความพึงพอใจ			
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ
2.3 มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก	89.42	10.44	0.14	0
3. การได้รับความรู้/คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	85.23	14.43	0.35	0
4. ความสะอาดสบายของอาคารสถานที่จัดงาน				
4.1 จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน	85.32	14.16	0.53	0
4.2 ความสะอาดสบายในคลินิก	86.16	13.32	0.47	0
5. ด้านการจัดงาน				
5.1 มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย	83.64	15.37	0.99	0

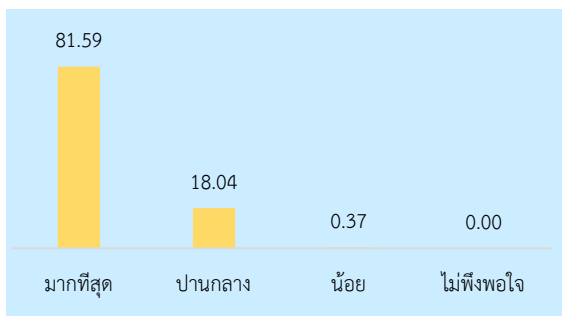
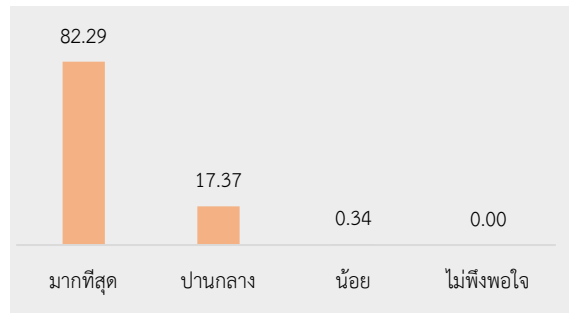
ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้ารับบริการแต่ละคลินิกตามแบบประเมินฯ (แบบ ง) และด้วยวิธีการสัมภาษณ์ จำนวน 4,422 ราย สามารถจำแนกได้ตามประเด็นความพึงพอใจได้ดังนี้

ประเด็นที่ 1 ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ

1.1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจการให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 82.29 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 17.37 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.34 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



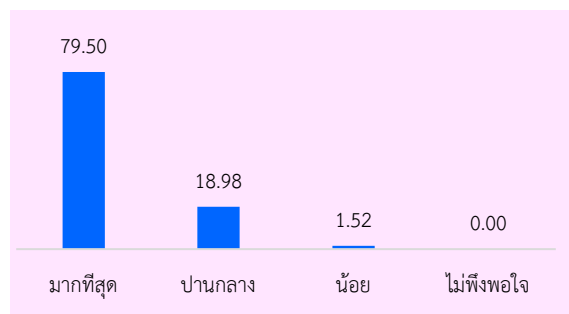
1.2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสามารถ / ถูกต้องในการให้บริการ การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษาของเจ้าหน้าที่แต่ละคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 81.59 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 18.04 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.37 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

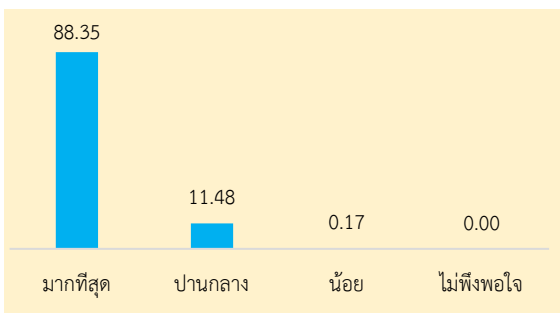
ประเด็นที่ 2 ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่

2.1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 79.50 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 18.98 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 1.52 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



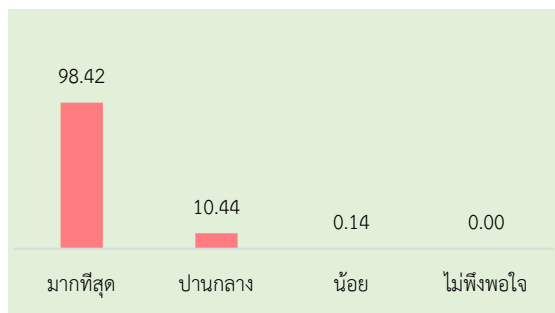
2.2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ



จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ มีความพึงพอใจต่อความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 88.35 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 11.48 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.17 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

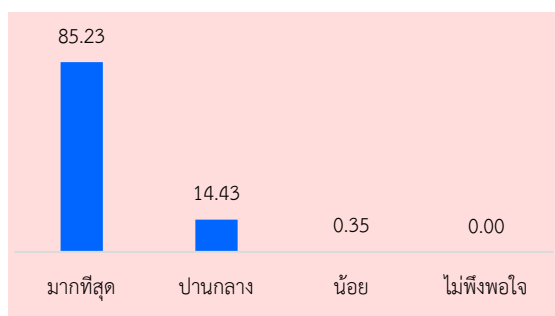
2.3) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความมีมารยาทการพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 98.42 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.44 และอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.14 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 3 การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

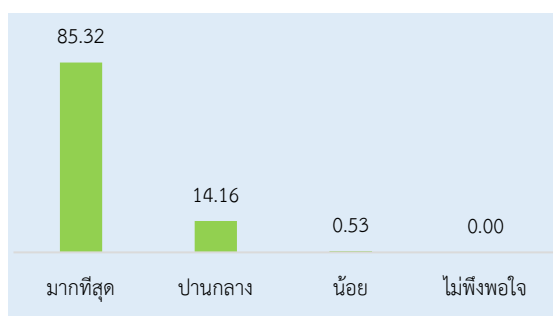
จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจที่ได้รับความรู้ / คำแนะนำที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จากเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.23 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 14.43 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.35 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 4 ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน

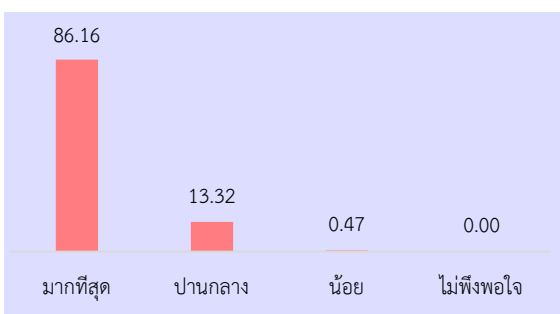
4.1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในการกำหนดจุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน มีความเหมาะสมกว้างขวาง อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.32 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 14.16 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.53 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



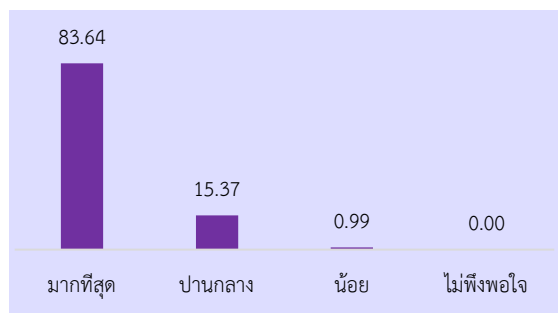
4.2) ความสะดวกสบายในคลินิก

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสะดวก สบายในคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 86.16 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.32 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.47 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 5 ด้านการจัดงาน

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกร มีความพึงพอใจด้านการจัดงาน พึงพอใจที่มีการจัดงาน อื่นร่วมด้วย อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 83.64 รองลงมา อยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 15.37 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.99 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



จากผลสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้ารับบริการแต่ละคลินิก โดยจำแนกตาม ประเด็นที่ 1-5 สรุปได้ว่า การให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาส 2 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2567) เกษตรกรมีความพึงพอใจมากที่สุดในทุกประเด็น (ด้านความสามารถ/ถูกต้อง ความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ การให้ความรู้/คำแนะนำที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน ภาพรวมการจัดงาน อยู่ในระดับดีมากที่สุด และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจในการจัดงาน

5. การจัดงานคลินิกเกษตรและผลการดำเนินงาน

การจัดงานแต่ละพื้นที่มีความต้องการความช่วยเหลือที่แตกต่างกันออกไป ตามสภาพภูมิประเทศ ภูมิอากาศ ความสนใจ และการประกอบอาชีพหลักของเกษตรกร โดยการจัดงานดังกล่าว ได้รับการบูรณาการ และความร่วมมือจากส่วนราชการทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการอื่น ๆ รวมไปถึง ภาคเอกชนในการจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระบรมราชานุเคราะห์ฯ อาทิ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด สภากาชาดจังหวัด สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด สภาอุตสาหกรรมจังหวัด สภาหอการค้าจังหวัด ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย ธนาคารออมสิน ห้าง/ร้านจำหน่ายปุ๋ย เครื่องจักรกล และวัสดุทางการเกษตร เป็นต้น ซึ่งจำแนกเป็นรายด้าน ดังนี้

5.1 ด้านความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิกจากการ

รวบรวมในภาพรวม สามารถจำแนกตามคลินิกได้ดังนี้

ตารางที่ 5 แสดงร้อยละความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมืออุปกรณ์ จำแนกเป็นรายคลินิก

ที่	ประเภท คลินิก	เจ้าหน้าที่				เครื่องมืออุปกรณ์			
		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	พืช	70	98.59	1	1.41	62	89.86	7	10.14
2	ดิน	70	98.59	1	1.41	59	92.19	5	7.81
3	ข้าว	70	100	0	0	55	87.30	8	12.70
4	ปศุสัตว์	68	97.14	2	2.86	61	92.42	5	7.58
5	ประมง	71	100	0	0	62	91.18	6	8.82
รวม		349	98.86	4	1.14	299	90.59	31	9.41

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

ด้านเจ้าหน้าที่ พบว่า ในภาพรวมมีเจ้าหน้าที่ให้การให้บริการเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 98.86 และพบว่า มีคลินิก 3 ประเภท ประกอบด้วย คลินิกพืช คลินิกดิน และคลินิกปศุสัตว์ มีจำนวนเจ้าหน้าที่ไม่เพียงพอต่อการให้บริการเกษตรกร

ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ พบว่า ในภาพรวมของคลินิกที่เปิดให้บริการมีเครื่องมืออุปกรณ์ให้บริการเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร คิดเป็นร้อยละ 90.59 และพบว่า มีคลินิกที่ต้องมีเครื่องมืออุปกรณ์ทุกคลินิกไม่เพียงพอต่อการให้บริการในทุกคลินิก ได้แก่ คลินิกพืช คลินิกดิน คลินิกข้าว คลินิกปศุสัตว์ และคลินิกประมง

5.2 การเข้ารับบริการของเกษตรกรและการปฏิบัติงาน

พบว่า เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัด (กรมส่งเสริมการเกษตร) ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการจัดงาน มีเพียงพอในการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่มาลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และแนะนำเกษตรกรไปยังคลินิกที่สามารถให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาตามที่เกษตรกรต้องการ

5.3 เกษตรกรลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว

ตารางที่ 6 แสดงร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกร ด้านการลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละ
สะดวก รวดเร็ว	99.25
ใช้เวลานานเกินไป	0.21
มีเจ้าหน้าที่น้อยเกินไป	0.04
ไม่เป็นระเบียบในการใช้บริการคลินิกเกษตร	0.50

จากตาราง พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว มีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ร้อยละ 99.25 ใช้เวลานานเกินไป ร้อยละ 0.21 มีเจ้าหน้าที่น้อยเกินไป ร้อยละ 0.04 และไม่เป็นระเบียบ ร้อยละ 0.50

5.4 เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ทราบจากแหล่งข่าวสาร

ตารางที่ 7 แสดงร้อยละของแหล่งข่าวสาร

แหล่งข่าวสาร	ร้อยละ
เจ้าหน้าที่เกษตร	27.27
ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต.	52.72
เพื่อนบ้าน ญาติ	7.55
หอกระจายข่าว	9.29
อื่น ๆ อาทิ อาสาสมัครเกษตร หมอдинอาสา เจ้าหน้าที่ อ.ส.ม. ฯลฯ	3.17

จากตาราง พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มาร่วมงานครั้งนี้ทราบข่าวการจัดงานจากผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. ร้อยละ 52.72 รองลงมา คือ ทราบข่าวเจ้าหน้าที่เกษตร คิดเป็นร้อยละ 27.27 หอกระจายข่าว ร้อยละ 9.29 เพื่อนบ้าน ญาติ ร้อยละ 7.55 และทราบจากแหล่งข่าวอื่น ๆ อาทิ อาสาสมัครเกษตร ปศุสัตว์ หมูบ้าน หมอдинอาสา ฯลฯ ร้อยละ 3.17 ตามลำดับ

5.5 ความพึงพอใจ / ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจการให้บริการและ มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ในแต่ละคลินิก คิดเป็นร้อยละ 89.42 รองลงมา มีความกระตือรือร้นใส่ใจในการให้บริการเกษตรกร ร้อยละ 88.35 และความสะดวกสบายในคลินิก คิดเป็นร้อยละ 86.16 ตามลำดับ

5.6 ความสามารถนำความรู้ / คำแนะนำไปใช้ประโยชน์

พบว่า เกษตรกรสามารถนำความรู้และคำแนะนำต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ หรือแหล่งเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำการประมงได้ คิดเป็นร้อยละ 97.60 โดยเห็นว่าเจ้าหน้าที่สามารถชี้แจงปัญหาที่เกษตรกรนำมาปรึกษาได้ คิดเป็นร้อยละ 98

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

พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจในการเข้าขอรับบริการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร รวมทั้งสิ้น 39,695 ราย โดยมี 3 อันดับแรก คือ คลินิกพืช จำนวน 9,677 ราย คลินิกดิน จำนวน 7,381 ราย และคลินิก สหกรณ์ 5,004 ราย ทั้งนี้ เกษตรกร 1 ราย สามารถเข้ารับบริการได้มากกว่า 1 คลินิก จำแนกเป็นรายคลินิก และแสดงประเด็น/ปัญหาได้ ดังนี้

ตารางที่ 8 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกดินในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้อง แก้ไขอย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับเชื้อ พด.	1,726	1,726	100	0	0
2. ขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ	2,094	2,094	100	0	0
3. ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน	513	513	100	0	0
4. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ปลุกพืชแล้ว ไม่ค่อยเจริญเติบโต	377	377	100	0	0
5. ขอคำแนะนำการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยน้ำชีวภาพ)	2	2	100	0	0
6. ต้องการทราบความอุดมสมบูรณ์ของดิน และธาตุอาหารพืช ขอรับคำแนะนำ	90	90	100	0	0
7. ขอรับเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	2	2	100	0	0
8. ดินมีเชื้อราสะสมอยู่ มีโรครากเน่า และโรคพืชต่าง ๆ	11	11	100	0	0
9. นำดินมาตรวจวิเคราะห์	2	2	100	0	0
10. ขอรับคำแนะนำการใช้ปุ๋ยน้ำ และสารกำจัดศัตรูพืช	6	6	100	0	0
11. ดินแข็ง แน่นทึบ ขาดความร่วนซุย	1	1	100	0	0
12. ดินมีแมลงศัตรูพืชอาศัยอยู่เป็นแหล่งพาหะ	1	1	100	0	0
รวม	4,825	4,825	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกดิน ส่วนใหญ่ขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ จำนวน 2,094 ราย รองลงมาขอรับเชื้อ พด. จำนวน 1,726 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 513 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 4,825 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 9 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกพืชในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ	1,593	1,584	99.44	9	0.56
2. ขอรับความรู้ทางวิชาการปลูก และการดูแลรักษาพืช	467	436	93.36	31	6.64
3. โรคและแมลงศัตรูทั่วไป	391	384	98.21	7	1.79

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
4. โรคและแมลงศัตรูไม้ผล - ไม้ยืนต้น	325	303	93.23	22	6.77
5. พืชไม่เจริญเติบโตเกิดจากสาเหตุใด	226	226	100	0	0
6. การขาดธาตุอาหารพืช (NPK)	148	137	92.57	11	7.43
7. ขอรับความรู้เรื่องการไ้ปุ๋ยและระยะเวลาที่ใช้	180	180	100	0	0
8. โรคและแมลงศัตรูพืชผัก	46	26	56.52	20	43.48
9. โรคและแมลงศัตรูพืชไร่	28	20	71.43	8	28.57
10.อาการผิดปกติของพืช	16	15	93.75	1	6.25
11.โรคและแมลงศัตรูไม้ดอก - ไม้ประดับ	2	2	100	0	0
12.ขอรับความรู้ทางวิชาการเก็บเกี่ยวและ วิทยาการเก็บเกี่ยวพืช	2	2	100	0	0
13.ขอรับความรู้เรื่องอันตรายที่เกิดจากการใช้สารเคมี	7	7	100	0	0
14.ขอรับความรู้เรื่องการผลิตสารธรรมชาติและ วิธีการใช้	2	2	100	0	0
15.ขอรับบริการตรวจสอบสารพิษตกค้างโดยวิธี รวดเร็ว	5	5	100	0	0
16.ขอรับความรู้เรื่องการผลิตเมล็ดพันธุ์ การคัดเลือกพันธุ์และการทดสอบความงอก	4	4	100	0	0
17. ขอรับความรู้เรื่องการเก็บตัวอย่างพืชเพื่อให้วินิจฉัย	2	2	100	0	0
18.โรคและแมลงศัตรูพืช	13	11	84.62	2	15.38
รวม	3,457	3,346	93.51	111	6.49

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกพืช ส่วนใหญ่
ขอรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ จำนวน 1,593 ราย รองลงมาขอรับความรู้ทางวิชาการปลูก
และการดูแลรักษาพืช จำนวน 467 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำปรึกษาแนะนำเรื่องโรคและแมลงศัตรูทั่วไป
จำนวน 391 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 3,346 ราย (คิดเป็นร้อยละ 93.51) และต้องแก้ไข
อย่างต่อเนื่อง จำนวน 111 ราย (คิดเป็นร้อยละ 6.49)

ตารางที่ 10 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกข้าวในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสาร การเผยแพร่ของกรมการข้าว	1,048	1,045	99.71	3	0.29
2. ต้องการคำแนะนำพันธุ์ข้าว และการบริการ วิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว	478	334	69.87	144	30.13

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
3. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและป้องกัน และกำจัดแมลงศัตรูข้าว	332	330	99.40	2	0.60
4. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกัน และกำจัดศัตรูข้าวอื่น ๆ	211	211	100	0	0
5. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกัน และกำจัดวัชพืช	184	184	100	0	0
6. ต้องการคำแนะนำการแปรรูปข้าวและการใช้ ประโยชน์จากข้าว	170	170	100	0	0
7. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกัน และกำจัดโรคข้าว	96	69	71.88	27	28.125
8. ต้องการคำแนะนำการลดต้นทุนการผลิตข้าว	95	95	100	0	0
9. ต้องการคำแนะนำการปรับปรุงคุณภาพ ข้าวเปลือกและการวิเคราะห์คุณภาพข้าว	20	20	100	0	0
10. ต้องการคำแนะนำและการบริการตรวจรับรอง GAP ข้าว	7	7	100	0	0
11. ปัญหาภัยแล้ง	0	0	0	0	0
รวม	2,641	2,465	94.09	176	5.91

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกข้าว ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการเผยแพร่ของกรมการข้าว จำนวน 1,048 ราย รองลงมาขอรับคำแนะนำเรื่องพันธุ์ข้าว และการบริการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 478 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำการวินิจฉัยและป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว จำนวน 332 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 2,465 ราย (คิดเป็นร้อยละ 94.09) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 176 ราย (คิดเป็นร้อยละ 5.91)

ตารางที่ 11 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกปศุสัตว์ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการให้ (สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมัน และฉีดยาคุมกำเนิด	1,025	979	95.51	46	4.49
2. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษา พยาบาลสัตว์ปีก	591	586	99.15	5	0.85
3. ขอรับเอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์	393	393	100	0	0
4. ต้องการให้สัตว์ (สุนัข,แมว) ได้รับวัคซีนป้องกัน โรคพิษสุนัขบ้า	329	329	100	0	0
5. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ใหญ่	286	286	100	0	0
6. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์เล็ก	224	224	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
7. ขอรับความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ปีก	243	243	100	0	0
8. ขอรับแร่ธาตุ	157	157	100	0	0
9. ขอรับความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ใหญ่	128	128	100	0	0
10. ต้องการให้สัตว์ได้รับการตรวจวิเคราะห์พยาธิ	41	41	100	0	0
11. ขอรับความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์เล็ก	36	35	97.22	1	2.78
12. ขอรับความรู้ด้านอาหารสัตว์	33	33	100	0	0
13. ขอรับท่อนพันธุ์/กล้าพันธุ์พืช อาหารสัตว์	21	21	100	0	0
14. ขอรับเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์	9	9	100	0	0
15. ขอทราบสูตรอาหารสัตว์ และขอวิธีการผสม อาหารสัตว์	12	12	100	0	0
16. ต้องการเลี้ยงไก่พื้นเมืองและไก่สายเลือดผสม ให้เจริญเติบโตและมีอัตราการรอดตายสูง	2	2	100	0	0
17. ต้องการให้ทราบสถานการณ์โรคระบาดสัตว์และ ป้องกันโรคที่เป็นปัจจุบัน	3	3	100	0	0
18. ขอทราบความรู้เรื่องการจัดการผลผลิต เช่น นม ไข่ เนื้อ ฯลฯ	4	4	100	0	0
รวม	3,537	3,485	99.55	52	0.45

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกปศุสัตว์ ส่วนใหญ่ ต้องการให้ (สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด จำนวน 1,025 ราย รองลงมาต้องการ ป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก จำนวน 591 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ จำนวน 393 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 3,485 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.55) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 52 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.45)

ตารางที่ 12 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกประมงในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา	1,630	1,630	100	0	0
2. ขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ	341	341	100	0	0
3. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ	168	168	100	0	0
4. ขอคำแนะนำด้านการเตรียมบ่อปลา	116	116	100	0	0
5. ขอคำแนะนำด้านการทำอาหารสัตว์น้ำพื้นบ้าน	99	99	100	0	0
6. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงกุ้ง	16	16	100	0	0
7. ปลาโตช้า	18	18	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
8. โรคปลา โรคกุ้ง และโรคสัตว์น้ำอื่น ๆ	23	23	100	0	0
9. ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	12	12	100	0	0
10. โรคสัตว์น้ำอื่น	7	7	100	0	0
11. ขอรับการตรวจคุณภาพน้ำ	5	5	100	0	0
รวม	2,735	2,735	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกประมง ส่วนใหญ่ ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา จำนวน 1,630 ราย รองลงมาขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 341 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ จำนวน 168 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 2,735 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 13 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกบัญชีในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและ แก้ไขได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้อง แก้ไขอย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี	918	918	100	0	0
2. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่าย ในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชีสำหรับ เยาวชน	624	624	100	0	0
3. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุน จากการประกอบอาชีพ	42	42	100	0	0
4. ต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับการวางแผนการใช้จ่ายเงิน	3	3	100	0	0
5. ต้องการให้ช่วยตรวจสอบความถูกต้อง ของการบันทึกบัญชี	12	12	100	0	0
รวม	1,599	1,599	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกบัญชี ส่วนใหญ่ ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี จำนวน 918 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชีสำหรับเยาวชน จำนวน 624 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุนจากการประกอบอาชีพ จำนวน 42 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,599 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 14 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกชลประทานในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและ แก้ไขได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้อง แก้ไขอย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ	156	156	100	0	0
2. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน	119	119	100	0	0
3. ปัญหาการขาดแคลนน้ำ	84	84	100	0	0
4. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านการส่งน้ำและ บำรุงรักษา	7	7	100	0	0
5. ปัญหาकुคลองตื้นเขิน มีวัชพืช	47	47	100	0	0
6. ปัญหาไม่มีระบบส่งน้ำ/คูส่งน้ำ	19	19	100	0	0
7. ปัญหาภัยแล้ง	18	18	100	0	0
8. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านการขออนุญาต การ เก็บค่าน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	1	1	100	0	0
รวม	451	451	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกชลประทาน ส่วนใหญ่
ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ จำนวน 156 ราย รองลงมาขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำ
ชลประทาน จำนวน 119 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำ และการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ จำนวน
84 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 451 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 15 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกสหกรณ์ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไขได้ แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการ อุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์	3,595	3,512	97.69	83	2.31
2. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร	626	626	100	0	0
3. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร	412	412	100	0	0
4. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสหกรณ์ ปัญหาเกี่ยวกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสหกรณ์	143	143	100	0	0
5. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ ปัญหาหนี้สินที่มีต่อสหกรณ์	68	68	100	0	0
6. การขอรับการสนับสนุน การขอรับเอกสาร เผยแพร่ของกรมส่งเสริมสหกรณ์	72	72	100	0	0
7. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ การจัดการกลุ่ม	69	69	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		แล้ว		ราย	ร้อยละ
		ราย	ร้อยละ		
8. การขอรับการสนับสนุน การอบรมให้ความรู้ เรื่องการจัดทำปุ๋ยชีวภาพ	63	63	100	0	0
9. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ ปัญหาเรื่องราคาผลผลิต	26	26	100	0	0
10. การขอรับการสนับสนุน เงินทุนสนับสนุนกลุ่มอาชีพ	11	11	100	0	0
11. การขอรับการสนับสนุน เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์	1	1	100	0	0
12. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ วิธีการจ่ายเงินปันผล เงินเฉลี่ยคืน ดอกเบียเงินกู้	6	6	100	0	0
13. โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน ขั้นตอนการ แปลงสินทรัพย์เป็นทุน	3	3	100	0	0
14. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือ กลุ่มอาชีพ การพัฒนาสินค้า บรรจุมัณฑ	3	3	100	0	0
15. ปัญหาภัยแล้ง	1	1	100	0	0
รวม	5,099	5,016	99.85	83	0.15

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกสหกรณ์ ส่วนใหญ่
ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการ อุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์ จำนวน
3,595 ราย รองลงมาขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์
กลุ่มเกษตรกร จำนวน 626 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร
การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 412 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน
5,016 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.85) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 83 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.15)

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

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหา และแก้ไขได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก.	902	902	100	0	0
2. ขอรับขึ้นทะเบียน การออกใบแทน และการขอรับ เอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01	191	191	100	0	0
3. ขอรับทราบการใช้ประโยชน์จากเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01	88	38	43.18	50	56.82
4. ขอรับโฉนดเพื่อการเกษตร	13	13	100	0	0
5. มีปัญหาเรื่องขาดความรู้เรื่องกฎหมายที่ดิน กรณีการโอนและการครอบครองกรรมสิทธิ์ และขอรับความรู้	64	64	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหา และแก้ไขได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
6. ขอรับทราบขั้นตอนการขอรังวัด ขั้นตอนการออกเอกสารสิทธิต่าง ๆ ตลอดจน นส.3 และโฉนด	19	19	100	0	0
7. อยากรู้ได้โครงการส่งเสริมและปัจจัยการผลิตทางการเกษตรในเขต ส.ป.ก.	3	3	100	0	0
8. ปรึกษาปัญหาการใช้ที่ดินหลักทรัพย์ค้ำประกันสินเชื่	14	14	100	0	0
9. ปรึกษาปัญหาข้อพิพาทที่ดินทั่วไป	14	14	100	0	0
10. ปรึกษากรณีพิพาทที่ดินในเขต ส.ป.ก. 4-01	14	14	100	0	0
11. เป็นพื้นที่ตกสำรวจ ไม่ได้รับสิทธิการทำกิน อยากรู้ ส.ป.ก. 4-01	3	3	100	0	0
12. ขอรับทราบสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ	5	5	100	0	0
13. ปัญหาการขาดที่ดินทำกิน	4	4	100	0	0
14. จำนวนพื้นที่ในเอกสาร ส.ป.ก. 4-01 น้อยกว่าในพื้นที่จริง	5	5	100	0	0
15. ขอรับทราบการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน และการทำสินเชื่อ	1	1	100	0	0
16. ปรึกษาปัญหาเมื่อทำกินในเขตหวงห้าม และป่าสงวนแห่งชาติ	1	1	100	0	0
17. ปัญหาภัยแล้ง	1	1	100	0	0
18. ปรึกษาปัญหาข้อฟ้องร้องการยึดทรัพย์ที่ดิน	1	1	100	0	0
รวม	1,343	1,293	96.84	50	3.16

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.) ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก. จำนวน 902 ราย รองลงมาขอรับขึ้นทะเบียน การออกไปแทน และการขอรับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 191 ราย และอันดับ 3 ขอรับทราบการใช้ประโยชน์จากเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 88 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,293 ราย (คิดเป็นร้อยละ 96.84) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 50 ราย (คิดเป็นร้อยละ 3.16)

ตารางที่ 17 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกหมอนไหม ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการคำแนะนำในการปลูกหมอนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อผลผลิต	1,190	1,177	98.91	13	1.09
2. ต้องการคำแนะนำในการผลิตไวน์หมอน น้ำหมอน ฯลฯ	521	521	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
3. ต้องการคำแนะนำวิธีการเลี้ยงไหมแบบหัตถกรรม	314	312	99.36	2	0.64
4. ต้องการคำแนะนำในการทำชาใบหม่อนเพื่อจำหน่าย	246	170	69.11	76	30.89
5. ต้องการติดต่อขอรับไขไหม และพันธุ์หม่อน	144	92	63.89	52	36.11
6. ต้องการคำแนะนำเรื่องการปลูกหม่อนใบเพื่อเป็น อาหารสัตว์	161	161	100	0	0
7. ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนเพื่อทำชา	34	34	100	0	0
8. ต้องการคำแนะนำในการขอใบรับรองผลิตภัณฑ์ มาตรฐานผ้าไหมไทย - ตรานกยุง	8	8	100	0	0
รวม	2,618	2,475	91.41	143	8.59

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกหม่อนไหม ส่วนใหญ่ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อผลผลิต จำนวน 1,190 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหม่อน น้ำหม่อน ฯลฯ จำนวน 521 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำวิธีการเลี้ยงไหมแบบหัตถกรรม จำนวน 314 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 2,475 ราย (คิดเป็นร้อยละ 91.41) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 143 ราย (คิดเป็นร้อยละ 8.59)

ตารางที่ 18 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกยางพารา ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอคำแนะนำเรื่องการปลูกยางพารา/การดูแลรักษา	220	220	100	0	0
2. ขอคำแนะนำเรื่องโรคยางพารา	139	139	100	0	0
3. ขอคำแนะนำเรื่องการกรีดยางพารา	16	16	100	0	0
4. ขอคำแนะนำเรื่องการขยายพันธุ์ยางพารา	5	5	100	0	0
5. ขอคำแนะนำเรื่องสารเคมีที่ใช้กำจัดวัชพืชในสวน ยางพารา	2	2	100	0	0
รวม	382	382	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกยางพารา ส่วนใหญ่ขอคำแนะนำเรื่องการปลูกยางพารา/การดูแลรักษา จำนวน 220 ราย รองลงมาขอคำแนะนำเรื่องโรคยางพารา จำนวน 139 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำเรื่องการกรีดยางพารา 16 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 382 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 19 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกฝนหลวง ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวน เกษตรกร	จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาและแก้ไข ได้แล้ว		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอบริกาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง	31	31	100	0	0
2. ขอรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง	5	5	100	0	0
3. ขอรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง	4	4	100	0	0
4. ขอรับเอกสารความรู้เรื่องฝนเทียม	3	3	100	0	0
รวม	43	43	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกฝนหลวง ส่วนใหญ่ขอปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง จำนวน 31 ราย รองลงมาขอรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 5 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 4 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 43 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

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

7. ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

7.1 ข้อคิดเห็นด้านการให้บริการ

1) การจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ไตรมาส 2 เกษตรกรและผู้ร่วมงานได้รับการบริการเป็นอย่างดี มีการประชุมเพื่อเตรียมการดำเนินงานร่วมกันของเจ้าหน้าที่และผู้นำชุมชน เพื่อเตรียมความพร้อมการจัดโครงการ

2) การจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ มีความเหมาะสมและเป็นที่พอใจแก่เกษตรกรที่มาใช้บริการทั้งคลินิกหลักและคลินิกเสริม ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้บริการเกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตร สามารถเข้าถึงบริการด้านวิชาการ ได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจรทั้งด้านพืช ดิน ปศุสัตว์ ประมง มีส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ และภาคเอกชนในพื้นที่นำงานตามภารกิจของหน่วยงานออกให้บริการประชาชนในครั้งนี้ด้วย

3) เจ้าหน้าที่ประจำคลินิกทั้งคลินิกหลักและคลินิกเสริม สร้างความรู้ มีการจัดเตรียมเจ้าหน้าที่และเอกสารเผยแพร่ที่มีความพร้อมและเพียงพอต่อการให้บริการเกษตรกรที่มาใช้บริการ จากคำตอบของเกษตรกรที่มีต่อเจ้าหน้าที่ ทั้งในเรื่องมารยาทการพูดจา การเอาใจใส่ การปฏิบัติต่อเกษตรกรเป็นไปด้วยความรวดเร็วและให้คำแนะนำที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้แก้ไขปัญหาหรือใช้ประโยชน์ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

4) การประชาสัมพันธ์งานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ เจ้าหน้าที่ผู้จัดงานได้มีการแจ้งวัตถุประสงค์ของการจัดงานและประชาสัมพันธ์รูปแบบการจัดงาน ให้แก่เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบข้อมูลการจัดงานบริการที่น่าสนใจครอบคลุมพื้นที่บริการ จึงทำให้เกษตรกรและประชาชนผู้สนใจได้ทราบวิธีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้อง และนำตัวอย่างมาขอคำปรึกษา ทำให้เกษตรกรได้รับการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง ซึ่งจะทำให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรที่มาร่วมงาน

5) การลงทะเบียน มีเจ้าหน้าที่รับลงทะเบียนอย่างเพียงพอ การจัดสถานที่บริการสะดวกและมีการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรู้ว่าหน่วยงานมีรูปแบบการบริการอะไรบ้าง การให้บริการมีเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมออกหน่วยคลินิกเคลื่อนที่ ให้บริการทางด้านวิชาการและให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการเกษตรแก่เกษตรกรแบบครบวงจร ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และอื่น ๆ นอกจากนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมให้บริการด้วย

ภายในงานมีอาหารและเครื่องดื่มให้บริการ จึงทำให้มีเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมงานจำนวนมาก รวมทั้งอยากให้มีการจัดงานเช่นนี้อีก

7.2 ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

1) การจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ทุกคลินิกสามารถให้บริการครอบคลุมถึงปัญหาทางการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับจำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการ เกษตรกรมีความพึงพอใจมากในการให้คำปรึกษาของเจ้าหน้าที่ และคาดว่าจะสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้ อย่างไรก็ตาม ควรประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่เกิดความสนใจในการเข้าร่วมกิจกรรม และนำเอาเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาเผยแพร่เกษตรกรรับทราบมากขึ้น

2) เกษตรกรที่มาขอรับบริการในคลินิกต่าง ๆ มีความพึงพอใจในการให้บริการ และได้รับความรู้จากเจ้าหน้าที่ที่คอยแนะนำ และร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน ซึ่งบางจังหวัดกำหนดจัดงานเป็นโรงเรียน นักเรียนก็ให้ความสนใจ และมาร่วมทำกิจกรรมทำให้บรรยากาศการจัดงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

3) ในแต่ละคลินิกมีเจ้าหน้าที่ให้บริการแนะนำความรู้ด้านต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรมีนักวิชาการด้านต่าง ๆ เช่น พืช สัตว์ ประมง รวมถึงด้านอื่น ๆ อย่างทั่วถึง พร้อมทั้งจะให้บริการแก่เกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการในแต่ละคลินิก

ประมวลภาพจัดกิจกรรม

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 2 (ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม - 31 มีนาคม 2567)



จังหวัดจันทบุรี เปิดบริการเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลวังใหม่ ตำบลวังใหม่ อำเภอนายายอาม จังหวัดจันทบุรี



จังหวัดกระบี่ เปิดบริการเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2567 ณ โรงเรียนบ้านพรุดินนา ตำบลพรุดินนา อำเภอคลองท่อม จังหวัดกระบี่



จังหวัดลำปาง เปิดบริการเมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงเรียนผาแดงวิทยาคม บ้านผาแดง ตำบลบ้านร้อง อำเภองาว จังหวัดลำปาง



จังหวัดอุดรธานี เปิดบริการเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 ณ อาคารเนกประสงค์เทศบาลตำบลคำบง อำเภอบ้านผือ จังหวัดอุดรธานี



จังหวัดขอนแก่น เปิดบริการเมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 ณ หอประชุมที่ว่าราชการอำเภอเขาสนกวาง ตำบลคำม่วง อำเภอเขาสนกวาง จังหวัดขอนแก่น



จังหวัดลำพูน เปิดบริการเมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำดิบ อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน



จังหวัดน่าน เปิดบริการเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ณ หอประชุมที่ว่ากล่าวอำเภอนาหมื่น อำเภอนาหมื่น จังหวัดน่าน



จังหวัดระยอง เปิดบริการเมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2567 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแลง ตำบลบ้านแลง อำเภอเมือง จังหวัดระยอง



จังหวัดยโสธร เปิดบริการเมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2567 ณ ที่ว่าการอำเภอป่าติ้ว ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอป่าติ้ว จังหวัดยโสธร



จังหวัดปทุมธานี เปิดบริการเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ เทศบาลบางเตือ ตำบลบางเตือ อำเภอเมือง จังหวัดปทุมธานี



จังหวัดตราด เปิดบริการเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ณ วัดห้วงน้ำขาว
ตำบลห้วงน้ำขาว อำเภอเมือง จังหวัดตราด



จังหวัดราชบุรี เปิดบริการเมื่อวันที่ 21 มีนาคม 2567 ณ วัดคลองขนอน
ตำบลวัดเพลง อำเภอวัดเพลง จังหวัดราชบุรี

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 |

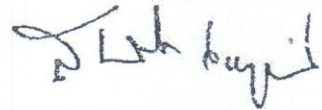
- | | |
|--|----------------------------|
| 11. อธิปไตยกรรมส่งเสริมสหกรณ์ | กรรมการ |
| 12. เลขานุการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม | กรรมการ |
| 13. เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | กรรมการ |
| 14. อธิปไตยกรรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการและเลขานุการ |
| 15. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับมอบหมาย | 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 ๑๗๓๓ / ๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร

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

เพื่อให้องค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจของคณะกรรมการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ 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 สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ 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...

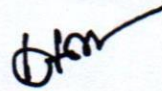
- | | |
|--|----------------------------|
| ๑๖. ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| ๑๗. อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๘. รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรที่ได้รับมอบหมาย | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์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



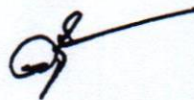
(นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เอกชัย รุ่ง/พิมพ์



ตรวจ



แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก
โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ

แบบ ก

สถานที่จัดงาน หมู่ที่ ตำบล
อำเภอ จังหวัด วันที่ เดือน พ.ศ.

แหล่งข้อมูล : สัมภาษณ์เกษตรกรหลังจากที่เข้ารับบริการในแต่ละคลินิกแล้ว

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

1. ชื่อเกษตรกร บ้านเลขที่ หมู่ที่
ตำบล อำเภอ จังหวัด

2. เพศ ชาย หญิง
อายุ น้อยกว่า 20 ปี 21 – 30 ปี 31 – 40 ปี
 40 -50 ปี 51 – 60 ปี มากกว่า 60 ปี

3. การศึกษา 1) ไม่ได้เรียน/ไม่จบประถมศึกษา 3) ประถมศึกษา 5) มัธยมศึกษา
 2) อาชีวศึกษา/อนุปริญญา 4) ปริญญาตรี 6) สูงกว่าปริญญาตรี

4. 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 พร้อมที่จะใช้ในการวิเคราะห์ 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/ ๖ 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 มีอินธา 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 ในฐานะกรรมการและเลขานุการโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ ได้มีการจัดทำคู่มือโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่และผู้เกี่ยวข้องได้ใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานให้ประสบผลสำเร็จและบรรลุตามวัตถุประสงค์ โดยกำหนดเป้าหมายในการให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ ๗๗ จังหวัด ๆ ละ ๔ ครั้ง/ปี เน้นพื้นที่ที่มีปัญหาทางการเกษตรหลากหลายและรุนแรง หรือพื้นที่ที่เป็นความต้องการของเกษตรกร โดยในส่วนของ การประเมินผลโครงการฯ ได้มอบหมายให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด) ดำเนินการจัดเก็บข้อมูล/แบบสัมภาษณ์ (แบบ ก - ง) ประกอบด้วย

๒.๑ แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์ฯ (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