



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



การประเมินผลการดำเนินงาน โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ในพระราชานุเคราะห์

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ไตรมาส 4 (1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567)



บทสรุปผู้บริหาร

สรุปผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 4 (ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567)

ในภาพรวมทั้งประเทศ มีการดำเนินการจัดงานเป็นไปตามแผน จำนวน 77 จังหวัด ดำเนินการจัดโครงการฯ จำนวน 77 ครั้ง มีเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียนในภาพรวม จำนวน 24,891 ราย ประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ รวมจำนวน 17 ด้าน โดยพบว่า เกษตรกรให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกพืชมากที่สุด จำนวน 7,079 ราย รองลงมาอันดับ 2 คือ คลินิกดิน จำนวน 6,158 ราย และอันดับ 3 คือ คลินิกสหกรณ์ จำนวน 4,163 ราย

ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ จากการสุ่มตัวอย่างเกษตรกร จำนวน 3,332 ราย สามารถจำแนกลักษณะทั่วไปของเกษตรกร ดังนี้

1. เพศ เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ร้อยละ 63.57 และเป็นเพศชาย ร้อยละ 36.43
2. อายุ เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51 - 60 ปี ร้อยละ 26.65 รองลงมาอันดับ 2 มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี ร้อยละ 26.14 และอันดับ 3 มีอายุมากกว่า 60 ปี ร้อยละ 20.47
3. ด้านระดับการศึกษา เกษตรกรส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ร้อยละ 37.88 รองลงมาอันดับ 2 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ร้อยละ 32.59 และอันดับ 3 จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ร้อยละ 13.45
4. ด้านอาชีพหลัก เกษตรกรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่เป็นหลัก ร้อยละ 50.81 รองลงมาอันดับ 2 ประกอบอาชีพปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น ร้อยละ 16.96 และอันดับ 3 ประกอบอาชีพค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ ร้อยละ 16.09

ระดับความพึงพอใจของเกษตรกรจำแนกตามประเด็นความพึงพอใจ จากการสัมภาษณ์เกษตรกรสรุปได้ ดังนี้

ประเด็นที่ 1 ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ

1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจการให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 85.72 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสามารถ / ถูกต้องในการให้บริการ การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษาของเจ้าหน้าที่แต่ละคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 85.83 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 2 ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่

1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ด้านเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 83.93 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 91.94 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

3) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความมีมารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 93.26 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 3 การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจที่ได้รับความรู้ / คำแนะนำ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จากเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.52 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 4 ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน

1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในการกำหนดจุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน มีความเหมาะสมกว้างขวาง อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.78 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ ร้อยละ 0.05

2) ความสะดวกสบายในคลินิก พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสะดวกสบายในคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.65 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

ประเด็นที่ 5 ด้านการจัดงาน พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจที่มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.95 โดยไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

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

1. ด้านความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์

- ด้านเจ้าหน้าที่ พบว่า ทุกคลินิกมีจำนวนเจ้าหน้าที่เพียงพอต่อการให้บริการเกษตรกร

- ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ พบว่า คลินิกที่เปิดให้บริการ เฉพาะคลินิกที่ต้องมีเครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อ

ใช้ในการตรวจวัด วิเคราะห์ตัวอย่างที่เกษตรกรต้องการปรึกษา และแก้ไขปัญหาทางการเกษตร ไม่เพียงพอกับการให้บริการในทุกคลินิก ได้แก่ คลินิกปศุสัตว์ คลินิกพืช คลินิกข้าว คลินิกดิน และคลินิกประมง

2. การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด พบว่า มีจำนวนเพียงพอในการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่มาลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และสามารถแนะนำเกษตรกรไปยังคลินิกที่สามารถให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาตามที่เกษตรกรต้องการได้

3. การลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิว พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่เห็นว่าการลงทะเบียนรับบัตรบริการและบัตรคิวมีความสะดวกสบายและรวดเร็ว ร้อยละ 99.97

4. แหล่งข่าว พบว่า เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ส่วนใหญ่ทราบข่าวการจัดงานจากเจ้าหน้าที่เกษตรมากที่สุด ร้อยละ 59.78

5. ความพึงพอใจ / ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ร้อยละ 89.71 รองลงมาคือ ได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ร้อยละ 88.52 ด้านการจัดงาน ร้อยละ 87.95 ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน ร้อยละ 87.71 และความสามารถ ถูกต้อง สะดวกรวดเร็วในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ร้อยละ 85.77ตามลำดับ

6. ความสามารถนำความรู้ / คำแนะนำไปใช้ประโยชน์ พบว่า เกษตรกรสามารถนำความรู้และคำแนะนำต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือแหล่งเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำการประมงได้ คิดเป็นร้อยละ 88.52 โดยเห็นว่าเจ้าหน้าที่สามารถชี้แจงปัญหาที่เกษตรกรนำมาปรึกษาได้ คิดเป็นร้อยละ 85.83

ประเด็น / ปัญหา พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจในการเข้าขอรับบริการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร รวมทั้งสิ้น 56,105 ราย โดยมี 3 อันดับแรก คือ คลินิกพืช จำนวน 7,079 ราย คลินิกดิน จำนวน 6,158 ราย และคลินิกสหกรณ์ จำนวน 4,163 ราย ทั้งนี้ เกษตรกร 1 ราย สามารถเข้ารับการบริการได้มากกว่า 1 คลินิก จำแนกเป็นรายคลินิก และแสดงประเด็น/ปัญหาได้ ดังนี้

1. **คลินิกดิน** ส่วนใหญ่ขอรับเชื้อ พด. จำนวน 4,689 ราย รองลงมาขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ จำนวน 4,364 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 1,042 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 11,424 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.28) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 9 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.72)

2. **คลินิกพืช** ส่วนใหญ่ ขอรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ จำนวน 5,427 ราย รองลงมาขอรับความรู้ทางวิชาการปลูก และการดูแลรักษาพืช จำนวน 1,286 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำปรึกษาแนะนำเรื่องโรคและแมลงศัตรูทั่วไป จำนวน 1,215 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 10,431 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.76) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 392 ราย (คิดเป็นร้อยละ 5.50)

3. **คลินิกข้าว** ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการเผยแพร่ของกรมการข้าว จำนวน 3,623 ราย รองลงมาขอรับคำแนะนำเรื่องพันธุ์ข้าว และการบริการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 1,234 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำการวินิจฉัยและป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว จำนวน 1,178 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,178 ราย (คิดเป็นร้อยละ 98.92) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 160 ราย (คิดเป็นร้อยละ 1.08)

4. **คลินิกปศุสัตว์** ส่วนใหญ่ต้องการให้ (สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด จำนวน 1,697 ราย รองลงมาต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก จำนวน 1,686 ราย และอันดับ 3 ต้องการให้สัตว์ (สุนัข,แมว) ได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 1,532 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 8,984 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.74) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 69 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.26)

5. **คลินิกประมง** ส่วนใหญ่ขอรับคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา จำนวน 4,327 ราย รองลงมาขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 852 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ จำนวน 516 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 6,453 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

6. **คลินิกบัญชี** ส่วนใหญ่ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี จำนวน 2,732 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน/บัญชีหมุนเวียนเงินเดือน/บัญชีสำหรับเยาวชน จำนวน 1,628 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุนจากการประกอบอาชีพ จำนวน 94 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 4,502 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

7. **คลินิกชลประทาน** ส่วนใหญ่ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ จำนวน 340 ราย รองลงมาขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน จำนวน 235 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำและการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ จำนวน 186 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 931 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

8. **คลินิกสหกรณ์** ส่วนใหญ่ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการอุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์ จำนวน 9,117 ราย รองลงมาขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 1,307 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 889 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 12,168 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

9. **คลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.)** ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก. จำนวน 2,335 ราย รองลงมาขอรับทราบการใช้ประโยชน์จากเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 410 ราย และอันดับ 3 ขอทราบขั้นตอนทะเบียน การออกใบแทน และการขอรับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 388 ราย โดยมีเกษตรกร

ที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 4,108 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.64) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 12 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.66)

10. คลินิกหม่อนไหม ส่วนใหญ่ต้องการคำแนะนำในการปลูกหม่อนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อ ผลผลิต 2,949 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหม่อน น้ำหม่อน ฯลฯ จำนวน 1,467 ราย และ อันดับ 3 ต้องการคำแนะนำในการทำชาใบหม่อนเพื่อจำหน่าย จำนวน 970 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 6,658 ราย (คิดเป็นร้อยละ 88.37) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 744 ราย (คิดเป็นร้อยละ 11.63)

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

12. คลินิกฝนหลวง ส่วนใหญ่ขอปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง จำนวน 126 ราย รองลงมาขอรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 57 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้เกี่ยวกับ ปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 29 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 216 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

1) ในแต่ละคลินิกมีเจ้าหน้าที่ให้บริการแนะนำความรู้ด้านต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของ เกษตรกรมีนักวิชาการด้านต่าง ๆ อย่างทั่วถึง มีความรู้ทางวิชาการ มีความพร้อมทางด้านวิชาการอย่างมาก พร้อมทั้งจะให้บริการแก่เกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการในแต่ละคลินิก และมีประสบการณ์ในการให้ความรู้ การแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี เกษตรกรจำนวนมาก พอใจในการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ ประจำคลินิก

2) การจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ทุกคลินิกสามารถให้บริการครอบคลุมถึง ปัญหาทางการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับจำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการ เกษตรกรมีความ พึงพอใจมากในการให้คำปรึกษาของเจ้าหน้าที่ และคาดว่าจะสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้

กองประสานงานโครงการพระราชดำริ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**การประเมินผลการดำเนินงานตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์
สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
ไตรมาส 4 (ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567)**

พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงมีพระชนมายุ ครบ 50 พรรษา ในปีพุทธศักราช 2545 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงขอพระราชทานุญาตจัดทำโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่กราบบังคมทูลถวาย วัตถุประสงค์ เพื่อให้บริการและแก้ไขปัญหาทางวิชาการด้านการเกษตรแก่เกษตรกร โดยมุ่งเน้นให้คำปรึกษา แนะนำ วิเคราะห์ วิจัย พร้อมวัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือในห้องปฏิบัติการ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เมื่อครั้งทรงดำรงพระราชอิสริยยศ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ทรงรับโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ไว้ในพระราชานุเคราะห์ และทรงพระราชทานพระราชานุญาตอัญเชิญพระนามาภิไธยย่อไว้ในเครื่องหมายตราสัญลักษณ์โครงการ โดยเปิดให้บริการครั้งแรก เมื่อวันที่ 22 กรกฎาคม 2545 ณ ตำบลบ้านหลวง อำเภอดอนพุด จังหวัดสระบุรี และมีการดำเนินงานโครงการฯ อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน

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

หลักการและเหตุผล

การติดตามและประเมินผลเป็นกลไกสำคัญของระบบการบริหารโครงการแบบมุ่งผลสัมฤทธิ์ ซึ่งสะท้อนระดับความสำเร็จของแผนงานหรือนโยบายการบริหาร ผลการประเมินจะเป็นข้อมูลที่ทำให้ทราบถึงผลสำเร็จในการดำเนินงานโครงการ และแสดงให้เห็นถึงปัญหาที่เกิดจากการดำเนินงาน ซึ่งจะใช้เป็นข้อมูลประกอบการหาแนวทางแก้ไขปัญหา การปรับปรุงโครงการ และการขยายผล รวมทั้งการวางแผนการดำเนินงานโครงการในอนาคต

ในการติดตามและประเมินผลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ มุ่งเน้นให้เกิดความต่อเนื่องและการมีส่วนร่วมระหว่างหน่วยงานเจ้าของโครงการ และผู้เข้าร่วมโครงการสามารถให้ข้อเสนอแนะหรือคำแนะนำที่เป็นประโยชน์ต่อการประเมินผลโครงการฯ เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงการปฏิบัติงานให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รวบรวมข้อมูลจากรายงานผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ของแต่ละจังหวัด ที่ได้ดำเนินการในไตรมาสที่ 4 ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567 รวม 77 จังหวัด จากเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เพื่อนำข้อมูลมารวบรวม วิเคราะห์ และนำเสนอผลการดำเนินงานประจำไตรมาส 4 ในภาพรวมระดับประเทศ

เป้าหมาย

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

วัตถุประสงค์ของการติดตามและประเมินผล

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

ระยะเวลาดำเนินงาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาสที่ 4 (ตั้งแต่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567)

กิจกรรมด้านคลินิกเกษตรที่เปิดให้บริการ

1. คลินิกดิน ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและให้บริการด้านวิเคราะห์ ตรวจสอบดิน และปุ๋ย โดยกรมพัฒนาที่ดิน
2. คลินิกพืช ให้คำปรึกษา ตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและให้บริการด้านโรคและแมลงศัตรูพืช วัชพืช การเก็บเกี่ยวพืช การผลิตเมล็ดพันธุ์ การคัดเลือกพันธุ์ การทดสอบความงอก การขาดธาตุอาหารพืช สารพิษตกค้าง วัสดุพืชทางการแพทย์ 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 4 (ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567)

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ ประกอบด้วย การประเมินผลการจัดงาน ความพึงพอใจการให้บริการ การประเมินผลการติดตามต่อเนื่อง และการประเมินผลภาพรวม โดยมีสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดำเนินการประเมินผลการให้บริการคลินิก และประเมินผลทางด้านวิชาการ ด้วยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ เจ้าหน้าที่ที่ให้บริการคลินิก และการสังเกตการณ์ของเจ้าหน้าที่ โดยใช้แบบสัมภาษณ์เกษตรกรที่เข้ารับบริการด้านคลินิก (แบบ ก) แบบสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก (แบบ ข) และแบบสังเกตการณ์และระดมความเห็นของเจ้าหน้าที่ (แบบ ค) และรายงานการประเมินผลการดำเนินงานโครงการฯ (แบบ ง) ให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ โดยสรุปผลการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการในภาพรวม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 4 (1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567) ได้ดังนี้

1. ข้อมูลทั่วไปในภาพรวม

จากการสำรวจข้อมูลของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ตามแบบรายงานผลการประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ (แบบ ง) และในฐานระบบข้อมูลโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ (กรมส่งเสริมการเกษตร) พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียนในภาพรวมทั้งประเทศ 77 จังหวัด ดำเนินการจัดโครงการฯ 77 ครั้ง จำนวน 24,891 ราย จำแนกเป็นรายจังหวัดได้ ดังนี้

ตารางที่ 1 แสดงจังหวัด วันที่ สถานที่ให้บริการ และจำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน จำแนกรายจังหวัด ดังนี้

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
1	สุรินทร์	ที่ว่าการอำเภอกาบเชิง ตำบลกาบเชิง อำเภอกาบเชิง จังหวัดสุรินทร์	10 กรกฎาคม 2567	328
2	ยโสธร	ที่ว่าการอำเภอค้อวัง จังหวัดยโสธร	10 กรกฎาคม 2567	255
3	กาฬสินธุ์	องค์การบริหารส่วนตำบลเหล่ากลาง อำเภอฆ้องชัย จังหวัดกาฬสินธุ์	12 กรกฎาคม 2567	238
4	ลำพูน	เทศบาลตำบลหนองยวง อำเภอเวียงหนองล่อง จังหวัดลำพูน	16 กรกฎาคม 2567	207
5	ลพบุรี	เทศบาลตำบลสระโบสถ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี	16 กรกฎาคม 2567	292
6	สุพรรณบุรี	วัดราษฎร์บำรุง ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ จังหวัดสุพรรณบุรี	16 กรกฎาคม 2567	216
7	เพชรบูรณ์	องค์การบริหารส่วนตำบลวังชมพู อำเภอเมืองเพชรบูรณ์ จังหวัดเพชรบูรณ์	16 กรกฎาคม 2567	182
8	ประจวบคีรีขันธ์	องค์การบริหารส่วนตำบลแม่รำพึง อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์	17 กรกฎาคม 2567	245
9	เพชรบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยทรายเหนือ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี	17 กรกฎาคม 2567	109
10	นครนายก	วัดบ้านดง ตำบลสาริกา อำเภอเมืองนครนายก จังหวัดนครนายก	17 กรกฎาคม 2567	243
11	ปราจีนบุรี	โรงเรียนวัดราษฎร์เจริญศรีท่าธรรม ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี	17 กรกฎาคม 2567	174
12	บึงกาฬ	ที่ว่าการอำเภอเซกา จังหวัดบึงกาฬ	17 กรกฎาคม 2567	313
13	อำนาจเจริญ	ที่ว่าการอำเภอขามุนาม อำเภอขามุนาม จังหวัดอำนาจเจริญ	17 กรกฎาคม 2567	206

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
14	สมุทรปราการ	เทศบาลเมืองแพรกษา ตำบลแพรกษา อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ	18 กรกฎาคม 2567	383
15	สงขลา	ลานวัฒนธรรมเทศบาลตำบลเทพา อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา	18 กรกฎาคม 2567	509
16	ยะลา	โรงเรียนนิคมสร้างตนเองพัฒนาภาคใต้ 1 ตำบลลิงชัน อำเภอบันนังสตา จังหวัดยะลา	18 กรกฎาคม 2567	108
17	จันทบุรี	วัดเขาลูกช้าง ตำบลทุ่งเบญจา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	18 กรกฎาคม 2567	206
18	ขอนแก่น	โรงเรียนโนนศิลาวิทยาคาร ตำบลโนนศิลา อำเภอโนนศิลา จังหวัดขอนแก่น	18 กรกฎาคม 2567	650
19	ราชบุรี	ศาลาอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา จังหวัดราชบุรี	18 กรกฎาคม 2567	512
20	เชียงราย	โรงเรียนชุมชนบ้านกู่ (ป่าเป้าประชานุเคราะห์) อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	18 กรกฎาคม 2567	166
21	กรุงเทพมหานคร	ศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมเพื่อสังคมมินบุรี แขวงแสนแสบ เขตมีนบุรี กรุงเทพมหานคร	18 กรกฎาคม 2567	172
22	นราธิวาส	รោคารอเนกประสงค์บ้านไร่ ตำบลเจ๊ะเห อำเภอตากใบ จังหวัดนราธิวาส	18 กรกฎาคม 2567	251
23	กระบี่	ศาลาอเนกประสงค์บ้านช้างตาย ตำบลเขาหิน อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่	18 กรกฎาคม 2567	401
24	ฉะเชิงเทรา	วัดบางไทร ตำบลโยธะกา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา	18 กรกฎาคม 2567	966
25	ระนอง	อาคารโรงคลุมเทศบาลตำบลหงาว ตำบลหงาว อำเภอเมืองระนอง จังหวัดระนอง	18 กรกฎาคม 2567	209
26	ชัยนาท	วัดทรงสวย ตำบลหนองน้อย อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท	18 กรกฎาคม 2567	525
27	แม่ฮ่องสอน	ศูนย์บริการและพัฒนาลุ่มน้ำปายในพระราชดำริ (ท่าโป่งแดง) ตำบลผาป่อง อำเภอเมืองแม่ฮ่องสอน จังหวัดแม่ฮ่องสอน	18 กรกฎาคม 2567	1,124
28	ชลบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลหนองปรือ อำเภอพนัสนิคม จังหวัดชลบุรี	19 กรกฎาคม 2567	443
29	ชุมพร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ ตำบลชุมโค อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร	19 กรกฎาคม 2567	543
30	หนองบัวลำภู	ตำบลวังทอง อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู	19 กรกฎาคม 2567	306
31	สุราษฎร์ธานี	ศาลาอเนกประสงค์ ตำบลตะกุกใต้ อำเภอวิภาวดี จังหวัดสุราษฎร์ธานี	19 กรกฎาคม 2567	396
32	ศรีสะเกษ	องค์การบริหารส่วนตำบลโพ้นข่า อำเภอเมืองศรีสะเกษ จังหวัดศรีสะเกษ	19 กรกฎาคม 2567	269
33	มหาสารคาม	โรงเรียนนาฏพิทยาคม ตำบลนาฏ อำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม	19 กรกฎาคม 2567	330
34	บุรีรัมย์	องค์การบริหารส่วนตำบลโคกกลาง ตำบลโคกกลาง อำเภอลำปลายมาศ จังหวัดบุรีรัมย์	19 กรกฎาคม 2567	221
35	ปัตตานี	หอประชุมที่ว่าการอำเภอทุ่งยางแดง ตำบลตะโละแมะนา อำเภอทุ่งยางแดง จังหวัดปัตตานี	24 กรกฎาคม 2567	210
36	นครศรีธรรมราช	องค์การบริหารส่วนตำบลทอนหงส์ อำเภอพรหมคีรี จังหวัดนครศรีธรรมราช	24 กรกฎาคม 2567	514
37	พระนครศรีอยุธยา	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านร่อม อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา	24 กรกฎาคม 2567	527

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
38	อ่างทอง	องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ตำบลป่าจี่ อำเภอเมืองอ่างทอง จังหวัดอ่างทอง	24 กรกฎาคม 2567	154
39	นครปฐม	โรงเรียนวัดไร่ขิง เทศบาลเมืองไร่ขิง อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม	24 กรกฎาคม 2567	198
40	สมุทรสาคร	วัดท่ากระบือ ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	24 กรกฎาคม 2567	257
41	เชียงใหม่	องค์การบริหารส่วนตำบลสันกำแพง อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่	24 กรกฎาคม 2567	137
42	อุทัยธานี	องค์การบริหารส่วนตำบลระบำ ตำบลระบำ อำเภอลานสัก จังหวัดอุทัยธานี	24 กรกฎาคม 2567	340
43	ตราด	วัดดินแดง ตำบลประณีต อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด	24 กรกฎาคม 2567	177
44	นครสวรรค์	โรงเรียนวัดสายลำโพงเหนือ ตำบลสายลำโพง อำเภอท่าตะโก จังหวัดนครสวรรค์	24 กรกฎาคม 2567	468
45	สระบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน ตำบลเตาปูน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี	24 กรกฎาคม 2567	244
46	ตรัง	ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลปะเหลียน ตำบลปะเหลียน อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง	24 กรกฎาคม 2567	235
47	สิงห์บุรี	วัดพิบูลทอง ตำบลพิบูลทอง อำเภอท่าช้าง จังหวัดสิงห์บุรี	24 กรกฎาคม 2567	295
48	พัทลุง	ศาลาประชาคมอำเภอตะโหมด ตำบลแม่ขี อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง	24 กรกฎาคม 2567	327
49	นครพนม	องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านผึ้ง อำเภอเมืองนครพนม จังหวัดนครพนม	24 กรกฎาคม 2567	319
50	ลำปาง	โรงเรียนเสริมชัยวิทยา ตำบลเสริมชัย อำเภอเสริมงาม จังหวัดลำปาง	25 กรกฎาคม 2567	529
51	สมุทรสงคราม	วัดปากน้ำ อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	25 กรกฎาคม 2567	275
52	กำแพงเพชร	ศาลาเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา ตำบลแสนตอ อำเภอขามเฒ่า จังหวัดกำแพงเพชร	25 กรกฎาคม 2567	144
53	พะเยา	เทศบาลตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา	25 กรกฎาคม 2567	400
54	นนทบุรี	องค์การบริหารส่วนตำบลบางขุนกอง ตำบลบางขุนกอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี	25 กรกฎาคม 2567	232
55	ร้อยเอ็ด	วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด	25 กรกฎาคม 2567	125
56	กาญจนบุรี	ที่ว่าการอำเภอห้วยกระเจา ตำบลห้วยกระเจา อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี	25 กรกฎาคม 2567	404
57	อุดรธานี	เทศบาลตำบลอุบลมุง ตำบลอุบลมุง อำเภอหนองวัวซอ จังหวัดอุดรธานี	25 กรกฎาคม 2567	200
58	น่าน	องค์การบริหารส่วนตำบลปอน อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน	25 กรกฎาคม 2567	190
59	มุกดาหาร	โรงเรียนชัยปัญญาวิทยานุสรณ์ ตำบลบ้านค้อ อำเภอคำชะอี จังหวัดมุกดาหาร	25 กรกฎาคม 2567	134
60	สตูล	เทศบาลตำบลฉลุง ตำบลฉลุง อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล	25 กรกฎาคม 2567	471
61	อุบลราชธานี	หอประชุมอำเภอม่วงสามสิบ อำเภอม่วงสามสิบ จังหวัดอุบลราชธานี	25 กรกฎาคม 2567	183
62	พังงา	อาคารอเนกประสงค์เทศบาลตำบลทับปุด ตำบลทับปุด อำเภอทับปุด จังหวัดพังงา	26 กรกฎาคม 2567	249
63	อุดรดิตถ์	เทศบาลตำบลวังกะพือ อำเภอเมืองอุดรดิตถ์ จังหวัดอุดรดิตถ์	26 กรกฎาคม 2567	383

ที่	จังหวัด	สถานที่จัดงาน	วันที่เปิด	จำนวนเกษตรกร ที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01)
64	สกลนคร	โรงเรียนท่านผู้หญิงจันทิมาพิงบาร์มี ตำบลสร้างค้อ อำเภอภูพาน จังหวัดสกลนคร	26 กรกฎาคม 2567	619
65	ชัยภูมิ	โรงเรียนฉิมพลีวิทยา ตำบลโนนสำราญ อำเภอเมืองชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ	26 กรกฎาคม 2567	643
66	หนองคาย	โรงเรียนบ้านนาหนัง ตำบลนาหนัง อำเภอโพนพิสัย จังหวัดหนองคาย	26 กรกฎาคม 2567	315
67	นครราชสีมา	หอประชุมที่ว่าการอำเภอห้วยแถลง จังหวัดนครราชสีมา	26 กรกฎาคม 2567	503
68	สุโขทัย	วัดวังน้ำขาว ตำบลวังน้ำขาว อำเภอบ้านด่านลายหอย จังหวัดสุโขทัย	26 กรกฎาคม 2567	939
69	ปทุมธานี	เทศบาลเมืองสนั่นรักษ์ อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี	26 กรกฎาคม 2567	124
70	พิษณุโลก	เทศบาลตำบลบางระกำเมืองใหม่ ตำบลบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก	26 กรกฎาคม 2567	261
71	พิจิตร	วัดหงษ์ ตำบลย่านยาว อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร	30 กรกฎาคม 2567	210
72	ตาก	ที่ว่าการอำเภอสามเงา อำเภอสามเงา จังหวัดตาก	30 กรกฎาคม 2567	100
73	ระยอง	ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริจังหวัดระยอง ตำบลแม่ไม้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง	30 กรกฎาคม 2567	219
74	แพร่	โรงเรียนหนองม่วงไข่พิทยาคม ตำบลหนองม่วงไข่ อำเภอหนองม่วงไข่ จังหวัดแพร่	31 กรกฎาคม 2567	319
75	สระแก้ว	โรงเรียนกาสรกสิวิทย์ อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว	31 กรกฎาคม 2567	340
76	ภูเก็ต	โรงเรียนบ้านบางโรงตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต	31 กรกฎาคม 2567	150
77	เลย	ศาลาประชาคมอำเภอเชียงคาน ตำบลเชียงคาน อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย	31 กรกฎาคม 2567	130
รวมจำนวนเกษตรกรที่ลงทะเบียน (แบบคลินิก 01) ทั้งสิ้น (ราย)				24,891

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 โดยมีจำนวนผู้เข้ารับบริการ ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนผู้เข้ารับบริการคลินิกเกษตร จำแนกตามประเภทคลินิกที่เปิดให้บริการ

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (คน)			
	รวม	เกษตรกรที่ขอ	เกษตรกรที่ขอ	เกษตรกรที่ขอเอกสาร
		คำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	คำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่างมา	รับของแจก ฯลฯ ลงทะเบียน ไม่ลงทะเบียน
คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ				
(1) คลินิกดิน	6,158	344	2,811	4,211 330
(2) คลินิกพืช	7,079	116	3,167	5,635 369

รายการ	จำนวนเกษตรกรที่มาขอรับบริการ (คน)				
	รวม	เกษตรกรที่ขอ	เกษตรกรที่ขอ	เกษตรกรที่ขอเอกสาร	
		คำแนะนำ และนำตัวอย่างมา	คำแนะนำ แต่ไม่นำตัวอย่างมา	รับของแจก ฯลฯ	ลงทะเบียน
(3) คลินิกข้าว	3,846	70	1,015	3,064	266
(4) คลินิกปศุสัตว์	3,328	1,105	794	2,328	88
(5) คลินิกประมง	3,228	129	1,064	2,456	212
(6) คลินิกพืชสวน	120	-	120	120	-
(7) คลินิกอื่น ๆ	785	244	270	515	-
รวม	24,544	1,764	9,241	18,329	1,265
คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ					
(1) คลินิกบัญชีฟาร์ม	3,273	57	1,125	2,688	189
(2) คลินิกชลประทาน	1,830	3	642	1,236	330
(3) คลินิกสหกรณ์	4,163	81	826	3,955	118
(4) คลินิก สปก.	2,074	72	674	1,912	56
(5) คลินิกหมอนไหม	1,969	-	396	1,634	165
(6) คลินิกยางพารา	1,731	20	758	1,390	116
(7) คลินิกศูนย์ขยายพันธุ์พืช	1,115	-	495	675	40
(8) คลินิกพืชสวน	1,161	4	70	1,037	52
(9) คลินิกส่งเสริมการเกษตร	1,847	-	385	1,397	210
(10) คลินิกเกษตรและสหกรณ์	1,687	-	332	1,505	13
(11) คลินิกฝนหลวง	1,181	-	445	741	170
(12) อื่น ๆ	9,530	328	1,305	7,678	1,084
รวม	31,561	237	5,703	25,848	1,289

* จำนวนผู้มารับบริการนับตามจำนวนครั้งที่เขารับบริการของแต่ละคลินิก และเกษตรกร 1 ราย สามารถขอรับบริการได้มากกว่า 1 คลินิก

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากตารางที่ 2 พบว่า คลินิกที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ มีผู้เข้ารับบริการรวมจำนวน 24,544 ราย โดยให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกพืชมากที่สุด จำนวน 7,079 ราย รองลงมาอันดับ 2 คลินิกดิน จำนวน 6,158 ราย และอันดับ 3 คลินิกข้าว จำนวน 3,846 ราย และ คลินิกที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ มีผู้เข้ารับบริการรวมจำนวน 31,561 ราย โดยให้ความสนใจขอรับคำแนะนำในคลินิกสหกรณ์มากที่สุด จำนวน 4,163 ราย รองลงมาอันดับ 2 คลินิกบัญชี จำนวน 3,273 ราย และอันดับ 3 คลินิก สปก. จำนวน 2,074 ราย

ทั้งนี้ การเปิดให้บริการคลินิกอื่น ๆ ที่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ ในแต่ละพื้นที่จะเปิดให้บริการที่แตกต่างกันออกไป อาทิ คลินิกเครื่องจักรกลทางการเกษตร คลินิกสาธารณสุข (กิจกรรมบริจาคโลหิต) เป็นต้น และการเปิดให้บริการคลินิกอื่น ๆ ที่ไม่มีอุปกรณ์และเครื่องมือ ส่วนใหญ่เป็นการให้บริการให้คำปรึกษาแนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ในรูปแบบนิทรรศการ อาทิ คลินิกศูนย์ผึ้ง คลินิกการออม (สำนักงานคลังจังหวัด) คลินิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร คลินิกส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกร คลินิกสภาเกษตรกรจังหวัด คลินิกแมลงและศัตรูพืช คลินิกอุตสาหกรรม เป็นต้น

3. ลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ที่ใช้บริการด้านคลินิกต่าง ๆ

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

รายการ	คน	ร้อยละ
1) เพศ		
1.1) เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ทั้งหมด	3,332	
1.2) ชาย	1,214	36.43
1.3) หญิง	2,118	63.57
รวม	3,332	100
2) อายุ		
2.1) ต่ำกว่า 21 ปี	256	7.68
2.2) 21 - 30 ปี	201	6.03
2.3) 31 - 40 ปี	434	13.03
2.4) 41 - 50 ปี	871	26.14
2.5) 51 - 60 ปี	888	26.65
2.6) มากกว่า 60 ปี	682	20.47
รวม	3,332	100
3) ระดับการศึกษา		
3.1) ไม่ได้เรียน / ไม่จบประถมศึกษา	126	3.78
3.2) จบประถมศึกษา	1,262	37.88
3.3) จบมัธยมศึกษา	1,086	32.59
3.4) จบอาชีวศึกษา / อนุปริญญา	349	10.47
3.5) จบปริญญาตรี	448	13.45
3.6) สูงกว่าปริญญาตรี	61	1.83
รวม	3,332	100
4) อาชีพหลัก		
4.1) ทำนา ทำไร่	1,693	50.81
4.2) เลี้ยงสัตว์ ประมง	249	7.47
4.3) ปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น	565	16.96
4.4) รับราชการ รัฐวิสาหกิจ	289	8.67
4.5) ค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ	536	16.09
รวม	3,332	100

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากการสำรวจเกษตรกรที่โดยการสุ่มตัวอย่างเกษตรกร และเก็บแบบประเมินโดยวิธีการสัมภาษณ์โดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด (77 จังหวัด) จำนวน 3,332 ราย (จากเกษตรกรที่ให้ความสนใจเข้าร่วมกิจกรรม และลงทะเบียน จำนวน 24,891 ราย) สามารถจำแนกลักษณะทั่วไปของเกษตรกรที่สัมภาษณ์ ดังนี้

3.1 เพศ เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์จำแนกเป็นเพศชาย จำนวน 1,214 ราย คิดเป็นร้อยละ 36.43 และเป็นเพศหญิง จำนวน 2,118 ราย คิดเป็นร้อยละ 63.57

3.2 ด้านอายุ เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 51 - 60 ปี จำนวน 888 ราย คิดเป็นร้อยละ 26.65 รองลงมาอันดับ 2 มีอายุระหว่าง 41 - 50 ปี จำนวน 871 ราย คิดเป็นร้อยละ 26.14 และอันดับ 3 มีอายุมากกว่า 60 ปี จำนวน 682 ราย คิดเป็นร้อยละ 20.47

3.3 ด้านระดับการศึกษา เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่จบการศึกษาระดับประถมศึกษา จำนวน 1,262 ราย คิดเป็นร้อยละ 37.88 รองลงมาอันดับ 2 จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา จำนวน 1,086 ราย คิดเป็นร้อยละ 32.59 และอันดับ 3 จบการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 448 ราย คิดเป็นร้อยละ 13.45

3.4 ด้านอาชีพหลัก เกษตรกรที่ให้สัมภาษณ์ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทำนา ทำไร่เป็นหลัก จำนวน 1,693 ราย คิดเป็นร้อยละ 50.81 รองลงมาอันดับ 2 ประกอบอาชีพปลูกผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น จำนวน 656 ราย คิดเป็นร้อยละ 16.96 และอันดับ 3 ประกอบอาชีพค้าขาย รับจ้าง บริการ และอื่น ๆ จำนวน 536 ราย คิดเป็นร้อยละ 16.09

ตารางที่ 4 ความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อการให้บริการในแต่ละคลินิก (จาก ข้อ 10 แบบ ก)

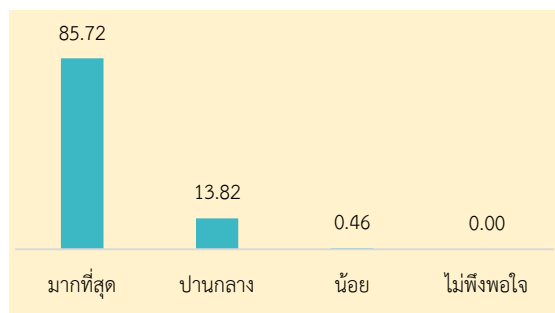
ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละของผู้ตอบ จำแนกตามระดับความพึงพอใจ			
	มาก	ปานกลาง	น้อย	ไม่พอใจ
1) ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ				
1.1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา	85.72	13.82	0.46	0
1.2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา	85.83	13.83	0.34	0
2) ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่				
2.1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ	83.93	14.83	1.24	0
2.2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ	91.94	8.04	0.02	0
2.3) มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก	93.26	6.67	0.07	0
3) การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้	88.52	11.23	0.25	0
4) ความสะอาดสบายของอาคารสถานที่จัดงาน				
4.1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน	87.78	10.31	1.86	0.05
4.2) ความสะอาดสบายในคลินิก	87.65	10.42	1.93	0
5) ด้านการจัดงาน				
5.1) มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย	87.95	11.31	0.75	0

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

จากการสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้ารับบริการแต่ละคลินิกตามแบบประเมินฯ (แบบ ง) และด้วยวิธีการสัมภาษณ์ จำนวน 3,332 ราย สามารถจำแนกได้ตามประเด็นความพึงพอใจได้ ดังนี้

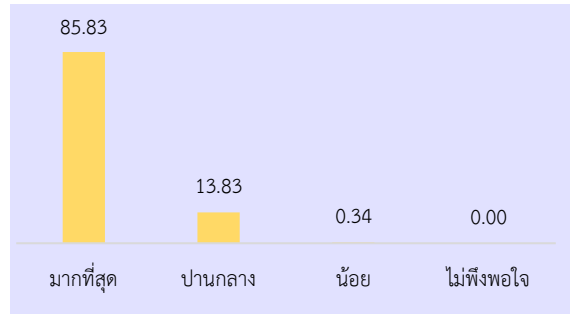
ประเด็นที่ 1 ความสามารถ / ถูกต้อง และความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ

1.1) ความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง / ปัญหาที่นำมาปรึกษา จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ มีความพึงพอใจการให้บริการด้วยความสะดวกรวดเร็วในการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง/ปัญหาที่นำมาปรึกษา อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.72 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.82 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.46 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



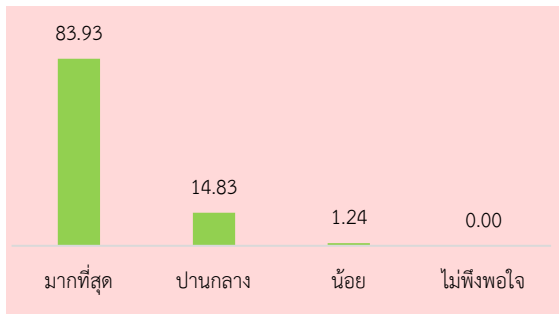
1.2) การชี้แจงปัญหา / ตัวอย่างที่นำมาปรึกษา

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสามารถ/ ถูกต้องในการให้บริการ การชี้แจงปัญหา/ตัวอย่างที่นำมาปรึกษาของเจ้าหน้าที่แต่ละคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 85.83 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 13.83 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.34 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 2 ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติ

ต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่



2.1) เครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ ด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ที่นำมาให้บริการ อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 83.93 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 14.83 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 1.24 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

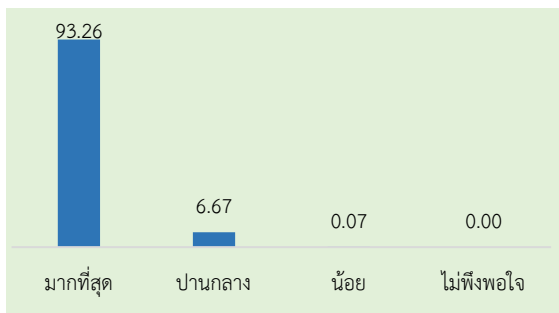
2.2) ความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการ

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความกระตือรือร้นเอาใจใส่ในการให้บริการของเจ้าหน้าที่อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 91.94 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 8.04 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.02 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



2.3) มารยาท การพูดจาของ

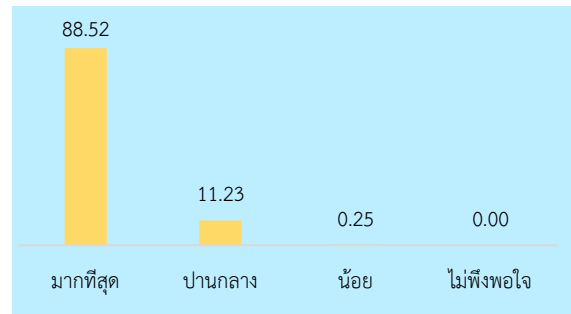
เจ้าหน้าที่ประจำคลินิก



จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจต่อความมีมารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 93.26 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 6.67 และอยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.07 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

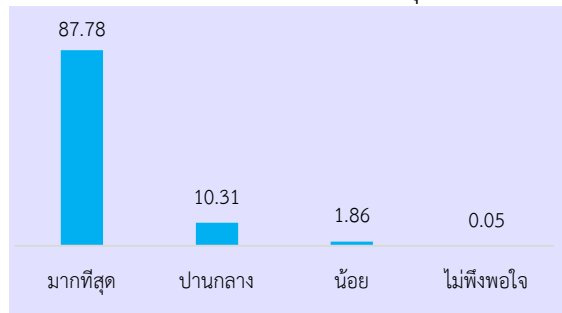
ประเด็นที่ 3 การได้รับความรู้ / คำแนะนำ จะสามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจที่ได้รับความรู้ / คำแนะนำ ที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จากเจ้าหน้าที่ อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 88.52 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 11.23 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.25 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 4 ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน

4.1) จุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน

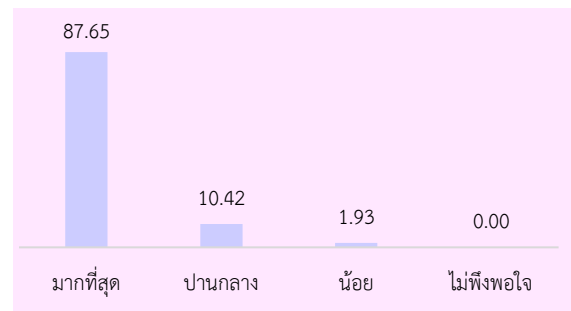


จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์ มีความพึงพอใจในการกำหนดจุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน มีความเหมาะสมกว้างขวาง อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.78 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.31 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 1.83 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ ร้อยละ 0.05

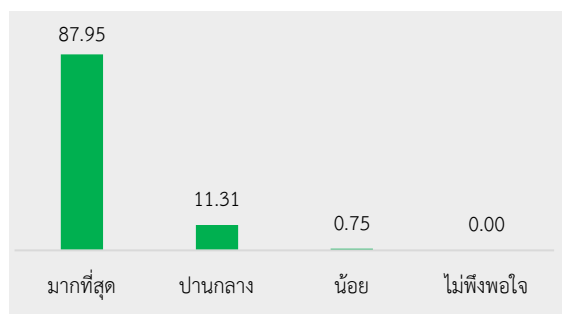
4.2) ความสะดวกสบาย

ในคลินิก

จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรที่ถูกสัมภาษณ์มีความพึงพอใจในความสะดวกสบายในคลินิก อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.65 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 10.42 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 1.93 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ



ประเด็นที่ 5 ด้านการจัดงาน



จากแผนภูมิ พบว่า เกษตรกรมีความพึงพอใจด้านการจัดงาน พึงพอใจที่มีการจัดงานอื่นร่วมด้วย อยู่ในระดับมากที่สุด ร้อยละ 87.95 รองลงมาอยู่ในระดับปานกลาง ร้อยละ 11.31 อยู่ในระดับน้อย ร้อยละ 0.75 และไม่มีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจ

จากผลสำรวจความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้ารับบริการแต่ละคลินิก โดยจำแนกตามประเด็นที่ 1 - 5 สรุปได้ว่า ในการให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ไตรมาส 4 (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน - 30 มิถุนายน 2567) เกษตรกรมีความพึงพอใจมากที่สุดในทุกประเด็น (ด้านความสามารถ/ถูกต้อง ความสะดวกรวดเร็วในการให้บริการ ความเอาใจใส่ และการปฏิบัติต่อเกษตรกรในการให้บริการของเจ้าหน้าที่ การให้ความรู้/คำแนะนำที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ ความสะดวกสบายของอาคารสถานที่จัดงาน ภาพรวมการจัดงาน อยู่ในระดับดีมากที่สุด และมีเกษตรกรที่ไม่พึงพอใจในการกำหนดจุดที่ตั้งสถานที่จัดงาน ร้อยละ 0.05

5. การจัดงานคลินิกเกษตรและผลการดำเนินงาน

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

5.1 ด้านความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมือ อุปกรณ์ ในแต่ละคลินิกจากการรวบรวมในภาพรวม สามารถจำแนกตามคลินิกได้ดังนี้

ตารางที่ 5 แสดงร้อยละความเพียงพอของเจ้าหน้าที่ และเครื่องมืออุปกรณ์ จำแนกเป็นรายคลินิก

คลินิก	เจ้าหน้าที่				เครื่องมือ อุปกรณ์			
	เพียงพอ		ไม่เพียงพอ		เพียงพอ		ไม่เพียงพอ	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
(1) คลินิกดิน	77	100			76	98.70	1	1.30
(2) คลินิกพืช	77	100			75	97.40	2	2.60
(3) คลินิกข้าว	77	100			75	97.40	2	2.60
(4) คลินิกปศุสัตว์	77	100			74	96.10	3	3.90
(5) คลินิกประมง	77	100			76	98.70	1	1.30
(6) คลินิกพืชสวน	77	100						
(7) คลินิกบัญชีฟาร์ม	77	100						
(8) คลินิกชลประทาน	77	100						
(9) คลินิกสหกรณ์	77	100						
(10) คลินิก สปก.	77	100						
(11) คลินิกหม่อนไหม	77	100						
(12) คลินิกยางพารา	77	100						
(13) คลินิกส่งเสริมการเกษตร	77	100						
(14) คลินิกเกษตรและสหกรณ์	77	100						
(15) คลินิกฝนหลวง	77	100						
(16) อื่น ๆ	77	100						
รวม (เฉลี่ย)		100				97.59		2.41

ที่มา : จากแบบรายงานประเมินผลการดำเนินงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ (แบบ ง)

ด้านเจ้าหน้าที่ พบว่า ในภาพรวมมีเจ้าหน้าที่ให้การให้บริการเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในทุกคลินิกและทุกจังหวัด

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

5.2 การเข้ารับบริการของเกษตรกรและการปฏิบัติงาน

พบว่า เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัด (กรมส่งเสริมการเกษตร) ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักในการจัดงาน มีเพียงพอในการอำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกรที่มาลงทะเบียนเข้าร่วมงาน และแนะนำเกษตรกรไปยังคลินิกที่สามารถให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาตามที่เกษตรกรต้องการ

5.3 เกษตรกรลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว

ตารางที่ 6 แสดงร้อยละความพึงพอใจของเกษตรกร ด้านการลงทะเบียนรับบริการและบัตรคิว

ประเด็นความพึงพอใจ	ร้อยละ
สะดวก รวดเร็ว	99.97
ใช้เวลานานเกินไป	0.02
มีเจ้าหน้าที่น้อยเกินไป	0
ไม่เป็นระเบียบในการใช้บริการคลินิกเกษตร	0.01

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

5.4 เกษตรกรมาร่วมงานครั้งนี้ทราบจากแหล่งข่าวสาร

ตารางที่ 7 แสดงร้อยละของแหล่งข่าวสาร

แหล่งข่าวสาร	ร้อยละ
เจ้าหน้าที่เกษตร	59.78
ผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต.	4.88
เพื่อนบ้าน ญาติ	3.12
หอกระจายข่าว	2.84
อื่น ๆ อาทิ อาสาสมัครเกษตร หมอдинอาสา เจ้าหน้าที่ อ.ส.ม. ฯลฯ	29.38

จากตาราง พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มาร่วมงานครั้งนี้ทราบข่าวการจัดงานจากเจ้าหน้าที่เกษตร คิดเป็นร้อยละ 59.78 รองลงมาคือ แหล่งข่าวอื่น ๆ อาทิ อาสาสมัครเกษตร หมอдинอาสา เจ้าหน้าที่ อ.ส.ม. ฯลฯ คิดเป็นร้อยละ 35.40 ทราบข่าวจากผู้ใหญ่บ้าน กำนัน อบต. คิดเป็นร้อยละ 4.88 เพื่อนบ้าน ญาติ ร้อยละ 3.12 และหอกระจายข่าว ร้อยละ 2.84

5.5 ความพึงพอใจ / ไม่พอใจในผลของการให้บริการในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่

พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่พึงพอใจการให้บริการและ มารยาท การพูดจาของเจ้าหน้าที่ในแต่ละคลินิก คิดเป็นร้อยละ 93.26 รองลงมา มีความกระตือรือร้นใส่ใจในการให้บริการเกษตรกร ร้อยละ 91.94 และความสะดวกรวดเร็วในคลินิก คิดเป็นร้อยละ 87.71 ตามลำดับ

5.6 ความสามารถนำความรู้ / คำแนะนำไปใช้ประโยชน์

พบว่า เกษตรกรสามารถนำความรู้และคำแนะนำต่าง ๆ ไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือแหล่งเพาะปลูก เลี้ยงสัตว์ และทำการประมงได้ คิดเป็นร้อยละ 88.52 โดยเห็นว่าเจ้าหน้าที่สามารถชี้แจงปัญหาที่เกษตรกรนำมาปรึกษาได้ คิดเป็นร้อยละ 85.83

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

พบว่า เกษตรกรให้ความสนใจในการเข้าขอรับบริการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรรวมทั้งสิ้น 56,105 ราย โดยมี 3 อันดับแรก คือ คลินิกพืช จำนวน 7,079 ราย คลินิกดิน จำนวน 6,158 ราย และคลินิกสหกรณ์ จำนวน 4,163 ราย ทั้งนี้ เกษตรกร 1 ราย สามารถเข้ารับการบริการได้มากกว่า 1 คลินิก จำแนกเป็นรายคลินิก และแสดงประเด็น/ปัญหาได้ ดังนี้

ตารางที่ 8 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกดินในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการทราบความอุดมสมบูรณ์ของดิน และธาตุอาหารพืช ขอรับคำแนะนำ	112	104	92.86	8	7.14
2. ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน	1,042	1,041	99.90	1	0.10
3. ขอรับเชื้อ พด.	4,689	4,689	100	0	0
4. ขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ	4,364	4,364	100	0	0
5. ขอรับเมล็ดพันธุ์พืชปลอด	192	192	100	0	0
6. ขอคำแนะนำการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ (ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยน้ำชีวภาพ)	250	250	100	0	0
7. ขอรับคำแนะนำการใช้ปุ๋ยน้ำ และสารกำจัดศัตรูพืช	6	6	100	0	0
8. ดินขาดความอุดมสมบูรณ์ ปุ๋ยพืชแล้ว ไม่ค่อยเจริญเติบโต	764	764	100	0	0
9. ดินมีเชื้อราสะสมอยู่ มีโรครากเน่า - โคนเน่า และโรคพืชต่าง ๆ	12	12	100	0	0
10. ดินมีแมลงศัตรูพืชอาศัยอยู่เป็นแหล่งพาหะ	2	2	100	0	0
รวม	11,433	11,424	99.28	9	0.72

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกดิน ส่วนใหญ่ขอรับเชื้อ พด. จำนวน 4,689 ราย รองลงมาขอรับปุ๋ยน้ำชีวภาพ จำนวน 4,364 ราย และอันดับ 3 ขอรับเอกสารการปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 1,042 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 11,424 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.28) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 9 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.72)

ตารางที่ 9 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกพืชในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. พืชไม่เจริญเติบโตเกิดจากสาเหตุใด	394	389	98.73	5	1.27
2. การขาดธาตุอาหารพืช (NPK)	474	452	95.36	22	4.64
3. โรคและแมลงศัตรูทั่วไป	1,215	1,100	90.53	115	9.47
4. โรคและแมลงศัตรูไม้ผล - ไม้ยืนต้น	944	866	91.74	78	8.26
5. โรคและแมลงศัตรูพืชไร่	179	141	78.77	38	21.23
6. โรคและแมลงศัตรูพืชผัก	192	134	69.79	58	30.21
7. โรคและแมลงศัตรูเห็ด	7	7	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มา ใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
8. โรคและแมลงศัตรูไม้ดอก - ไม้ประดับ	28	28	100	0	0
9. ขอบรับความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับเกี่ยวและวิทยาการเกี่ยวกับพืช	30	26	86.67	4	13.33
10. ขอบรับความรู้เรื่องการผลิตเมล็ดพันธุ์ การคัดเลือกพันธุ์ และการทดสอบความงอก	19	19	100	0	0
11. ขอบรับความรู้เรื่องการเก็บตัวอย่างพืชเพื่อให้วินิจฉัย	19	19	100	0	0
12. ขอบรับความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยและระยะเวลาที่ใช้	454	450	99.12	4	0.88
13. ขอบรับความรู้เรื่องการตรวจสอบปุ๋ยปลอม	20	20	100	0	0
14. ขอบรับความรู้เรื่องอันตรายที่เกิดจากการใช้สารเคมี	20	20	100	0	0
15. ขอบรับความรู้เรื่องการผลิตสารธรรมชาติ และวิธีการใช้	15	15	100	0	0
16. ขอบรับบริการตรวจสอบสารพิษตกค้างโดยวิธีรวดเร็ว	9	9	100	0	0
17. ขอบรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ	5,427	5,427	100	0	0
18. อาการผิดปกติของพืช	75	72	96.00	3	4.00
19. ขอบรับความรู้ทางวิชาการปลูก และการดูแลรักษาพืช	1,286	1,222	95.02	64	4.98
20. ขอบรับความรู้เรื่องการเพาะเห็ด	16	15	93.75	1	6.25
รวม	10,823	10,431	99.76	392	5.50

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกพืช ส่วนใหญ่ ขอบรับเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชไร่ พืชสวน และอื่น ๆ จำนวน 5,427 ราย รองลงมาขอบรับความรู้ทางวิชาการปลูก และการดูแลรักษาพืช จำนวน 1,286 ราย และอันดับ 3 ขอบรับคำปรึกษาแนะนำเรื่องโรคและแมลงศัตรูทั่วไป จำนวน 1,215 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 10,431 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.76) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 392 ราย (คิดเป็นร้อยละ 5.50)

ตารางที่ 10 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกข้าวในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการคำแนะนำพันธุ์ข้าว และการบริการ การวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว	1,234	1,091	88.41	143	11.59
2. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว	1,178	1,163	98.73	15	1.27
3. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกันและกำจัดวัชพืช	612	612	100	0	0
4. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกันและกำจัดศัตรูข้าวอื่น ๆ	613	613	100	0	0
5. ขอบรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการเผยแพร่ ของกรมการข้าว	3,623	3,621	99.94	2	0.06
6. ต้องการคำแนะนำการแปรรูปข้าวและการใช้ประโยชน์จากข้าว	557	557	100	0	0

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
7. ต้องการคำแนะนำและการบริการตรวจรับรอง GAP ข้าว	88	88	100	0	0
8. ต้องการคำแนะนำการลดต้นทุนการผลิตข้าว	386	386	100	0	0
9. ต้องการคำแนะนำการวินิจฉัยและการป้องกันและ กำจัดโรคข้าว	279	279	100	0	0
10. ต้องการคำแนะนำการปรับปรุงคุณภาพข้าวเปลือก และการวิเคราะห์คุณภาพข้าว	66	66	100	0	0
11. ปัญหาภัยแล้ง	1	1	100	0	0
12. ขอเข้ารับบริการฝึกอบรม/ ฝึกอาชีพ ระยะสั้น	1	1	100	0	0
รวม	8,638	8,478	98.92	160	1.08

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกข้าว ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารการทำนาข้าว และเอกสารการเผยแพร่ของกรมการข้าว จำนวน 3,623 ราย รองลงมาขอรับคำแนะนำเรื่องพันธุ์ข้าว และการบริการวิเคราะห์คุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว จำนวน 1,234 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำการวินิจฉัยและป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูข้าว จำนวน 1,178 ราย โดยเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 1,178 ราย (คิดเป็นร้อยละ 98.92) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 160 ราย (คิดเป็นร้อยละ 1.08)

ตารางที่ 11 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกปศุสัตว์ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการให้สัตว์ (สุนัข,แมว) ได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษ สุนัขบ้า	1,532	1,486	97.00	46	3.00
2. ต้องการให้สัตว์(สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด	1,697	1,683	99.18	14	0.82
3. ต้องการให้สัตว์ได้รับการตรวจวิเคราะห์พยาธิ	154	154	100	0	0
4. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์เล็ก	478	478	100	0	0
5. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก	1,686	1,680	99.64	6	0.36
6. ต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ใหญ่	680	680	100	0	0
7. ต้องการเลี้ยงไก่พื้นเมืองและไก่สายเลือดผสมให้ เจริญเติบโตและมีอัตราการรอดตายสูง	21	21	100	0	0
8. ต้องการให้ทราบสถานการณ์โรคระบาดสัตว์และ ป้องกันโรคที่เป็นปัจจุบัน	15	15	100	0	0
9. ขอทราบความรู้เรื่องการจัดการผลผลิตสัตว์ เช่น นม ไข่ เนื้อ ฯลฯ	17	17	100	0	0
10. ขอรับแร่ธาตุ	422	422	100	0	0
11. ขอรับเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์	0	0	0	0	0
12. ขอทราบสูตรอาหารสัตว์ และขอวิธีการผสมอาหารสัตว์	25	25	100	0	0
13. ขอรับความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์เล็ก	153	153	100	0	0
14. ขอรับความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ใหญ่	421	420	99.76	1	0.24

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
15. ขอรับความรู้เรื่องการเลี้ยงสัตว์ปีก	518	517	99.81	1	0.19
16. ขอรับเอกสารคำแนะนำการเลี้ยงสัตว์	1,014	1,013	99.90	1	0.10
17. ขอรับความรู้ด้านอาหารสัตว์	117	117	100	0	0
18. ขอรับท่อนพันธุ์/กล้าพันธุ์พืช อาหารสัตว์	99	99	100	0	0
19. ขอเข้ารับการฝึกอบรม/ ฝึกอาชีพ ระยะสั้น	4	4	100	0	0
รวม	9,053	8,984	99.74	69	0.26

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกปศุสัตว์ ส่วนใหญ่ ต้องการให้ (สุนัข,แมว) ได้รับการผ่าตัด ทำหมันและฉีดยาคุมกำเนิด จำนวน 1,697 ราย รองลงมาต้องการป้องกันโรคหรือรักษาพยาบาลสัตว์ปีก จำนวน 1,686 ราย และอันดับ 3 ต้องการให้สัตว์ (สุนัข,แมว) ได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า จำนวน 1,532 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 8,984 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.74) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 69 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.26)

ตารางที่ 12 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกประมงในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา	4,327	4,327	100	0	0
2. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงกุ้ง	52	52	100	0	0
3. ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ	516	516	100	0	0
4. ขอคำแนะนำด้านการทำอาหารสัตว์น้ำพื้นบ้าน	249	249	100	0	0
5. ขอคำแนะนำด้านการเตรียมบ่อปลา	278	278	100	0	0
6. ขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ	852	852	100	0	0
7. ขอรับการตรวจคุณภาพน้ำ	23	23	100	0	0
8. ปลาโตช้า	68	68	100	0	0
9. โรคปลา โรคกุ้ง และโรคสัตว์น้ำอื่น ๆ	32	32	100	0	0
10. โรคสัตว์น้ำอื่น	33	33	100	0	0
11. ขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	23	23	100	0	0
รวม	6,453	6,453	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกประมง ส่วนใหญ่ ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงปลา จำนวน 4,327 ราย รองลงมาขอรับเอกสารการเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน 852 ราย และอันดับ 3 ขอคำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอื่น ๆ จำนวน 516 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 6,453 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 13 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกบัญชีในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี	2,732	2,732	100	0	0
2. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชีสำหรับเยาวชน	1,628	1,628	100	0	0
3. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุนจากการประกอบอาชีพ	94	94	100	0	0
4. ต้องการให้ช่วยตรวจสอบความถูกต้องของการบันทึกบัญชี	19	19	100	0	0
5. ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีการบันทึกบัญชีของสถาบัน (วิสาหกิจชุมชน กลุ่มหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ สหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรกลุ่มแม่บ้าน กองทุนหมู่บ้าน สถาบันอื่น ๆ	4	4	100	0	0
6. ต้องการคำแนะนำในการจัดสรรกำไร	3	3	100	0	0
7. ต้องการคำแนะนำเกี่ยวกับการวางแผนการใช้จ่ายเงิน	22	22	100	0	0
รวม	4,502	4,502	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกบัญชี ส่วนใหญ่ ขอรับการสนับสนุนเอกสารเผยแพร่ หรือสมุดบัญชี จำนวน 2,732 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำหรือให้สอนบัญชีรับ - จ่ายในครัวเรือน/บัญชีมนุษยเงินเดือน/บัญชีสำหรับเยาวชน จำนวน 1,628 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำหรือให้สอนวิธีคิดกำไรขาดทุนจากการประกอบอาชีพ จำนวน 94 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้จำนวน 4,502 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 14 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกชลประทานในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ปัญหาการขาดแคลนน้ำ	186	186	100	0	0
2. ปัญหาไม่มีระบบส่งน้ำ/คูส่งน้ำ	37	37	100	0	0
3. ปัญหาคลองตื้นเขิน มีวัชพืช	73	73	100	0	0
4. ถนนบนคันคลองชำรุดเสียหาย	6	6	100	0	0
5. ปัญหากลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน	0	0	0	0	0
6. ปัญหาการส่งน้ำชลประทาน	0	0	0	0	0
7. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านการส่งน้ำและบำรุงรักษา	48	48	100	0	0
8. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน	235	235	100	0	0
9. ขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านการขออนุญาต การเก็บค่าน้ำ และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	3	3	100	0	0
10. ปัญหาภัยแล้ง	3	3	100	0	0
11. ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ	340	340	100	0	0
รวม	931	931	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกชลประทาน ส่วนใหญ่ขอรับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ จำนวน 340 ราย รองลงมาขอรับเอกสาร/ความรู้ด้านกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน จำนวน 235 ราย และอันดับ 3 ขอรับคำแนะนำและการแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ จำนวน 186 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 931 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

ตารางที่ 15 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกสหกรณ์ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการ อุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์	9,117	9,116	99.99	1	0.01
2. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร	1,307	1,307	100	0	0
3. ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร	889	889	100	0	0
4. กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสหกรณ์ ปัญหาเกี่ยวกับ กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสหกรณ์	325	325	100	0	0
5. โครงการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน ขั้นตอนการแปลง สินทรัพย์เป็นทุน	8	8	100	0	0
6. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือกลุ่มอาชีพ วิธีการจ่ายเงินปันผล เงินเฉลี่ยคืน ดอกเบี้ยเงินกู้	9	9	100	0	0
7. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือกลุ่มอาชีพ การจัดการกลุ่ม	91	91	100	0	0
8. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือกลุ่มอาชีพ ปัญหาหนี้สินที่มีต่อสหกรณ์	169	169	100	0	0
9. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือกลุ่มอาชีพ ปัญหาเรื่องราคาผลผลิต	62	62	100	0	0
10. การดำเนินงานของสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกรหรือกลุ่มอาชีพ การพัฒนาสินค้า บรรจุภัณฑ์	8	8	100	0	0
11. การขอรับการสนับสนุน การขอรับเอกสารเผยแพร่ของ กรมส่งเสริมสหกรณ์	73	73	100	0	0
12. การขอรับการสนับสนุน การอบรมให้ความรู้เรื่องการ จัดทำบัญชีภาพ	71	71	100	0	0
13. การขอรับการสนับสนุน เงินทุนสนับสนุน กลุ่มอาชีพ	29	29	100	0	0
14. การขอรับการสนับสนุน เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์	11	11	100	0	0
รวม	12,169	12,168	100	1	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกสหกรณ์ ส่วนใหญ่ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร หลักการ อุดมการณ์และวิธีการสหกรณ์ จำนวน 9,117 ราย รองลงมาขอรับความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร ขั้นตอนการจัดตั้งสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร จำนวน 1,307 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสหกรณ์กลุ่มเกษตรกร การสมัครเป็นสมาชิกสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร จำนวน 889 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 12,168 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

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

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. มีปัญหาเรื่องขาดความรู้เรื่องกฎหมายที่ดิน กรณีการโอน และการครอบครองกรรมสิทธิ์และขอรับความรู้	227	220	96.92	7	3.08
2. ปรึกษากรณีพิพาทที่ดินในเขต ส.ป.ก. 4-01	35	34	97.14	1	2.86
3. ปรึกษาปัญหาการใช้ที่ดินหลักทรัพย์ค้ำประกันสินเชื่อ	60	60	100	0	0
4. ปรึกษาปัญหาข้อฟ้องร้องการยึดทรัพย์ที่ดิน	6	6	100	0	0
5. ปรึกษาปัญหาเมื่อทำกินในเขตหวงห้ามและป่าสงวน แห่งชาติ	5	5	100	0	0
6. ขอรับทราบการแปลงสินทรัพย์เป็นทุน และการทำสินเชื่อ	22	22	100	0	0
7. ขอรับทราบขั้นตอนการขอรังวัด ขั้นตอนการออกเอกสาร สิทธิต่างๆ ตลอดจน นส.3 และโฉนด	126	126	100	0	0
8. ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก.	2,335	2,334	99.96	1	0.04
9. ขอรับทราบการใช้ประโยชน์จากเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01	410	409	99.76	1	0.24
10. ขอรับทราบสิทธิการใช้ประโยชน์ในที่ดินสาธารณะ	15	15	100	0	0
11. อยากได้โครงการส่งเสริมและปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ในเขต ส.ป.ก.	115	115	100	0	0
12. เป็นพื้นที่ที่ตรวจสอบ ไม่ได้รับสิทธิการทำกิน อยากได้รับ ส. ป.ก. 4-01	19	19	100	0	0
13. ปรึกษาปัญหาข้อพิพาทที่ดินทั่วไป	35	35	100	0	0
14. ขอรับทราบขั้นตอนเขียน การออกใบแทน และการขอรับ เอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01	388	388	100	0	0
15. จำนวนพื้นที่ในเอกสาร ส.ป.ก. 4-01 น้อยกว่าในพื้นที่จริง	7	7	100	0	0
16. ปัญหาการขาดที่ดินทำกิน	13	13	100	0	0
17. ปัญหาภัยแล้ง	1	1	100	0	0
18. ขอรับโฉนดเพื่อการเกษตร	300	298	99.33	2	0.67
19. ขอเข้ารับการฝึกอบรม/ ฝึกอบรม ระยะเวลาสั้น	1	1	100	0	0
รวม	4,120	4,108	99.64	12	0.36

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกกฎหมาย (ส.ป.ก.) ส่วนใหญ่ขอรับเอกสารเผยแพร่ของ ส.ป.ก. จำนวน 2,335 ราย รองลงมาขอรับทราบการใช้ประโยชน์จากเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 410 ราย และอันดับ 3 ขอรับทราบขั้นตอนเขียน การออกใบแทน และการขอรับเอกสารสิทธิ ส.ป.ก. 4-01 จำนวน 388 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 4,108 ราย (คิดเป็นร้อยละ 99.64) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 12 ราย (คิดเป็นร้อยละ 0.66)

ตารางที่ 17 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกหมอนไหม ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ต้องการคำแนะนำวิธีการเลี้ยงไหมแบบหัตถกรรม	803	770	95.89	33	4.11
2. ต้องการติดต่อขอรับไหม และพันธุ์หมอน	659	214	32.47	445	67.53
3. ต้องการคำแนะนำในการทำขาไบหมอนเพื่อจำหน่าย	970	796	82.06	174	17.94
4. ต้องการคำแนะนำในการปลูกหมอนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อผลผลิต	2,949	2,932	99.42	17	0.58
5. ต้องการคำแนะนำในการขอใบรับรองผลิตภัณฑ์ มาตรฐานผ้าไหมไทย-ตรานกยูง	33	33	100	0	0
6. ต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหมอน น้ำหมอน ฯลฯ	1,467	1,459	99.45	8	0.55
7. ต้องการคำแนะนำในการผลิตผ้าไหมอย่างไรให้ได้ คุณภาพมาตรฐาน (การสาวไหม ฟอก ย้อมสี และการทอ)	9	9	100	0	0
8. ต้องการคำแนะนำในการปลูกหมอนเพื่อทำขา	176	112	63.64	64	36.36
9. สถานที่ขายผลิตภัณฑ์จากหมอนไหม เช่น สบู่ผงไหม ผ้าไหมที่ได้ตรารับรองนกยูง	8	8	100	0	0
10. ปัญหาภัยแล้ง	1	1	100	0	0
11. ต้องการคำแนะนำเรื่องการปลูกหมอนใบ เพื่อเป็นอาหารสัตว์	327	324	99.08	3	0.92
รวม	7,402	6,658	88.37	744	11.63

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกหมอนไหม ส่วนใหญ่ต้องการคำแนะนำในการปลูกหมอนผลสด แหล่งผลิต แหล่งรับซื้อผลผลิต 2,949 ราย รองลงมาต้องการคำแนะนำในการผลิตไหมหมอน น้ำหมอน ฯลฯ จำนวน 1,467 ราย และอันดับ 3 ต้องการคำแนะนำในการทำขาไบหมอนเพื่อจำหน่าย จำนวน 970 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 6,658 ราย (คิดเป็นร้อยละ 88.37) และต้องแก้ไขอย่างต่อเนื่อง จำนวน 744 ราย (คิดเป็นร้อยละ 11.63)

ตารางที่ 18 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกยางพารา ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอคำแนะนำเรื่องการปลูกยางพารา/การดูแลรักษา	1,030	1,030	100	0	0
2. ขอคำแนะนำเรื่องสารเคมีที่ใช้กำจัดวัชพืชในสวนยางพารา	26	26	100	0	0
3. ขอคำแนะนำเรื่องโรครยางพารา	384	384	100	0	0
4. ขอคำแนะนำเรื่องการขยายพันธุ์ยางพารา	29	29	100	0	0
5. ขอคำแนะนำเรื่องการกรีดยางพารา	126	126	100	0	0
รวม	1,595	1,595	100	0	0

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

ตารางที่ 19 แสดงปัญหาที่พบและผลการให้บริการของคลินิกฝนหลวง ในภาพรวมทั้งประเทศ

ปัญหาที่พบ	จำนวนเกษตรกร ที่มาใช้บริการ	จำนวนเกษตรกร ที่สามารถแก้ไขได้		จำนวนเกษตรกร ที่มีปัญหาต้องแก้ไข อย่างต่อเนื่อง	
		ราย	ร้อยละ	ราย	ร้อยละ
1. ขอบรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง	57	57	100	0	0
2. ขอบรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง	29	29	100	0	0
3. ขอบปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง	126	127	100	0	0
4. ขอบรับเอกสารความรู้เรื่องฝนเทียม	3	3	100	0	0
รวม	216	216	100	0	0

จากตาราง พบว่า ประเด็น / ปัญหาของเกษตรกรที่มาใช้บริการคลินิกฝนหลวง ส่วนใหญ่ขอปรึกษาช่องทางและขั้นตอนการขอฝนหลวง จำนวน 126 ราย รองลงมาขอรับความรู้เรื่องขั้นตอนการปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 57 ราย และอันดับ 3 ขอรับความรู้เกี่ยวกับปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 29 ราย โดยมีเกษตรกรที่สามารถแก้ไขได้ จำนวน 216 ราย (คิดเป็นร้อยละ 100)

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

7. ข้อคิดเห็น/เสนอแนะ

7.1 ข้อคิดเห็นด้านการให้บริการ

1) การประชาสัมพันธ์งานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ เจ้าหน้าที่ผู้จัดงานได้มีการแจ้งวัตถุประสงค์ของการจัดงานและประชาสัมพันธ์รูปแบบการจัดงาน ให้แก่เกษตรกรและประชาชนได้รับทราบข้อมูลการจัดงานการบริการที่น่าสนใจครอบคลุมพื้นที่บริการ จึงทำให้เกษตรกรและประชาชนผู้สนใจได้ทราบวิธีการเก็บตัวอย่างที่ถูกต้อง และนำตัวอย่างมาขอคำปรึกษา ทำให้เกษตรกรได้รับการแก้ไขปัญหาทางการเกษตรได้อย่างถูกวิธี ซึ่งจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรที่มาร่วมงาน

2) การจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ฯ มีความเหมาะสมและเป็นที่พอใจแก่เกษตรกรที่มาใช้บริการทั้งคลินิกหลักและคลินิกเสริม ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมให้บริการเกษตรกรที่ประสบปัญหาด้านการเกษตร สามารถเข้าถึงบริการด้านวิชาการ ได้รับการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรอย่างครบวงจร มีส่วนราชการระดับจังหวัด อำเภอ หน่วยงานภาครัฐต่าง ๆ ตลอดจนภาคเอกชน และกลุ่มวิสาหกิจชุมชน กลุ่มแม่บ้าน กลุ่ม OTOP โรงพยาบาลในตำบล โรงเรียนในพื้นที่ ให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีทำให้ภาพรวมของการจัดงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ เป็นไปอย่างดีและสมบูรณ์แบบ

3) การให้บริการ การลงทะเบียน จัดสถานที่ให้บริการมีความสะดวก เหมาะสม มีเจ้าหน้าที่ให้บริการเพียงพอ ให้ความเอาใจใส่ บริการด้วยความรวดเร็ว พร้อมให้คำแนะนำที่เกษตรกรสามารถนำไปใช้แก้ไขปัญหาหรือใช้ประโยชน์ด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้ การให้บริการของแต่ละคลินิก มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ความชำนาญ มีประสบการณ์ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ให้คำปรึกษาและแนวทางในการแก้ไขปัญหา ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และอื่น ๆ นอกจากนี้ ยังมีเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมให้บริการด้วยภายในงานมีอาหารและเครื่องดื่มให้บริการ จึงทำให้มีเกษตรกรให้ความสนใจเข้าร่วมงานจำนวนมาก รวมทั้งอยากให้มีการจัดงานเช่นนี้อีก

4) ควรประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่เกิดความสนใจในการเข้าร่วมกิจกรรม และนำเอาเทคโนโลยีด้านการเกษตรมาเผยแพร่แก่เกษตรกรรับทราบมากขึ้น

7.2 ข้อคิดเห็นด้านวิชาการ

1) ในแต่ละคลินิกมีเจ้าหน้าที่ให้บริการแนะนำความรู้ด้านต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับสภาพปัญหาของเกษตรกรมีนักวิชาการด้านต่าง ๆ อย่างทั่วถึง มีความรู้ทางวิชาการ มีความพร้อมทางด้านวิชาการอย่างมาก พร้อมทั้งให้บริการแก่เกษตรกรที่เข้ามาใช้บริการในแต่ละคลินิก และมีประสบการณ์ในการให้ความรู้ การแก้ไขปัญหาแก่เกษตรกรได้เป็นอย่างดี เกษตรกรจำนวนมาก พอใจในการให้คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ประจำคลินิก

2) การจัดคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ทุกคลินิกสามารถให้บริการครอบคลุมถึงปัญหาทางการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างถูกต้องเหมาะสมกับจำนวนเกษตรกรที่มาใช้บริการ เกษตรกรมีความพึงพอใจมากในการให้คำปรึกษาของเจ้าหน้าที่ และคาดว่าจะสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ได้

ประมวลภาพจัดกิจกรรม

โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์สมเด็จพระบรมโอรสาธิราช ฯ สยามมกุฎราชกุมาร
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ไตรมาส 4 (ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2567)



จังหวัดอำนาจเจริญ เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุมอำเภอชานุมาน
ตำบลชานุมาน อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ



จังหวัดชัยนาท เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 18 กรกฎาคม 2567 ณ วัดทรงเสวย หมู่ที่ 1
ตำบลหนองน้อย อำเภอดงสิงห์ จังหวัดชัยนาท



จังหวัดหนองบัวลำภู เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567 ณ โรงเรียนบ้านถ้ำช้างอินทร์แปลง ตำบลวังทอง
อำเภอนาวัง จังหวัดหนองบัวลำภู



จังหวัดชุมพร เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 19 กรกฎาคม 2567
ณ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์



จังหวัดอ่างทอง เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 ณ อาคารสำนักirkบ้านเกิด
องค์การบริหารส่วนจังหวัดอ่างทอง ตำบลป่าจี่ อำเภอเมือง จังหวัดอ่างทอง



จังหวัดพิจิตร เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 ณ ศาลาประชาคมอำเภอตะโพก
ตำบลแม่ขี อำเภอตะโพก จังหวัดพิจิตร



จังหวัดพิจิตร เปิดให้บริการเมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 ณ วัดหงษ์ หมู่ที่ 3 ตำบลย่านยาว
อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร
