

แบบฟอร์มการจัดเก็บองค์ความรู้

แบบจัดเก็บความรู้	
องค์ความรู้ เรื่อง การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันในกระบวนการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	
เจ้าของความรู้ นายเผ่าพงษ์ กิ่งกาหลง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	
วันที่บันทึกความรู้ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567	
กระบวนการ/ขั้นตอน/วิธีปฏิบัติในการจัดการความรู้	ข้อเสนอแนะ/เอกสารอ้างอิง/คู่มือต่างๆที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้
<p>1.เหตุผลความจำเป็น</p> <p>ในปี 2566 จังหวัดพิจิตร มี 12 อำเภอ 89 ตำบล 889 หมู่บ้าน ประชากร 201,089 ครัวเรือน 528,796 คน พื้นที่ 2,831,883 ไร่ ข้อมูลเกษตรกรในฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรของกรมส่งเสริมการเกษตร มีจำนวน 82,694 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 41.12 ของครัวเรือนประชากรทั้งหมด ประกอบอาชีพเกษตรกร 167,611 คน คิดเป็นร้อยละ 31.69 ของประชากรทั้งหมด พื้นที่ทำการเกษตร 2,250,316 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 79.46 ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งพื้นที่ส่วนใหญ่ ประกอบอาชีพปลูกข้าวนาปี จำนวน 73,057 ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 88.34 ของครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด พื้นที่ 1,776,050.58 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 78.92 ของพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด ในปี 2564 สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ได้ดำเนินโครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรจังหวัดพิจิตร ได้วิเคราะห์ปัญหาการดำเนินงาน และลงพื้นที่นิเทศงานตามระบบส่งเสริมการเกษตรให้ทราบปัญหาและข้อเสนอแนะในการทำงาน พบว่ามีปัญหาในการดำเนินการ ดังนี้ 1. ไม่มีหลักฐานภาพถ่าย เพื่อจะได้คำนวณอายุพืช ซึ่งต้องมีการงอกแล้ว 15 วันขึ้นไป จึงสามารถมาแจ้งปลูกได้ 2. ปัญหาเลขโฉนดที่ซ้ำกัน เนื่องจากมีการแบ่งเขตการปกครองใหม่ เช่น อำเภอสามโก้แยกออกจากอำเภอเมืองพิจิตร อำเภอบึงนารางแยกออกจากอำเภอบางมูลนาก อำเภอทับคล้อแยกตัวออกจากอำเภอตะพานหิน ทำให้เลขโฉนดซ้ำกันได้ 3. พื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ต้องมีการระบุพิกัด GPS เพื่อตรวจสอบและป้องกันการแจ้งซ้ำซ้อนกับแปลงอื่น 4. พบว่ามีเกษตรกรแจ้งเท็จ จำนวน 4 ราย เนื่องจากไม่ได้มีการเพาะปลูกจริง ในปี 2565 ได้นำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาในการดำเนินงานโครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรจังหวัดพิจิตร ผ่านการประชุมชี้แจงทำความเข้าใจให้กับเจ้าหน้าที่ เพื่อสร้างความรับรู้ ทำแนวทางการปฏิบัติงานฯ ประชาสัมพันธ์การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันฯ ขับเคลื่อนผ่านเวทีประชุมเกษตรกรอำเภอประจำเดือน (MM) มีการติดตามและประเมินผลในปี 2565 พบว่า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรทั้งหมด 56 คน นำไปใช้ 42 คน ตำบลทั้งหมด 89 ตำบล นำไปใช้เพียง 68 ตำบล คิดเป็นร้อยละ 76.40 เหลืออีก 21 ตำบล 9 อำเภอ จึงมีความจำเป็นที่ต้องมีการนำไปขยายผลในพื้นที่</p>	

ที่เหลือ 21 ตำบล จึงดำเนินการขยายผล พื้นที่ 21 ตำบล
 9 อำเภอ (3 อำเภอใช้แอปพลิเคชันครบทุกตำบลแล้ว) เป้าหมายคือ
 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกรผู้นำ(กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน
 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตรกร (อกม.) เพื่อนำไปใช้งาน
 จนได้ผลสำเร็จ 89 ตำบล 12 อำเภอ คิดเป็นร้อยละ 100
 ในปี 2566 ต่อไป

2.กระบวนการและขั้นตอน จุดเด่น

ปี 2564 จะต้องลงแปลง เพื่อจับพิกัด ทำให้นักวิชาการส่งเสริม
 การเกษตร และเกษตรกรต้องเสียเวลาในการลงแปลงเกษตรกร เพื่อจับ
 พิกัด GPS ปี 2565 ได้นำแอปพลิเคชัน ได้แก่ 1.Ling 2.Timestamp
 camera และ3.Notecam แนะนำการขึ้นทะเบียนและปรับปรุง
 ทะเบียนเกษตรกรให้ความรู้กับนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เพื่อนำไป
 ถ่ายทอดให้กับเกษตรกรผู้นำ ทำให้เกิดประโยชน์ ประหยัดเวลาได้ค่า
 พิกัดที่ถูกต้องชัดเจน ตรงความเป็นจริง แต่ที่ใช้มากที่สุดคือ แอปพลิเค
 ซัน Ling ทำให้ได้รับรางวัลเลิศรัฐ บริการภาครัฐ ประเภท พัฒนาการ
 บริการ ระดับดี เรื่อง การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันในกระบวนการ
 ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2565
 การใช้แอปพลิเคชัน Ling ป้องกันเกษตรกรแจ้งข้อมูลเพาะปลูก
 คลาดเคลื่อนจากความเป็นจริง และเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้เจ้าหน้าที่
 ส่งเสริมการเกษตรและผู้นำเกษตรกร ในกระบวนการตรวจสอบและ
 ช่วยทำให้วาดแปลงได้อย่างแม่นยำ ถูกต้อง มีขั้นตอน ไม่ยุ่งยาก
 โดยใช้งานผ่าน Smart Phone ได้ทั้ง ระบบ ios ผ่าน app store และ
 android ผ่าน Google Play เมื่อ download แอปพลิเคชัน Ling
 เสร็จแล้ว จะมี icon ling ขึ้นใน Smart Phone ทำการกดเข้า แล้วทำ
 การ icon วัดที่ จากนั้นทำการเปิด GPS ใน Smart Phone เพื่อหาพิกัด
 ตนเอง แล้วกดพิกัด พร้อมระบุค่า GPS ที่เป็นค่า x และ y วัน เดือน ปี
 เวลา ที่ถ่ายภาพ ทำการกดเพิ่มจุดให้ได้ 4 จุด ระบบจะทำการคำนวณ
 พื้นที่ว่ามี กี่ไร่ กี่งาน กี่ตารางวา แล้วกดลากพิกัด ให้ไปอยู่กลางแปลง
 ก็จะได้พิกัดที่แม่นยำมากที่สุด และพิมพ์ชื่อ นามสกุล เลขที่แปลงหรือ
 เลขที่โฉนดที่อยู่ของเกษตรกรโดยไม่ต้องไปลงที่แปลงของเกษตรกร
 หรือในกรณีเจ้าหน้าที่ต้องการตรวจสอบข้อมูลเพิ่มเติม จะให้เกษตรกร
 ไปยื่นที่แปลง ด้วยการทำการถ่ายภาพระบุพิกัด GPS และจะมี icon
 กล้องเพื่อใช้ถ่ายรูป พร้อมระบุค่า GPS ภาพก็จะบันทึกในมือถือ
 เพื่อทำการส่งให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรที่รับผิดชอบตำบลด้วยการ
 แชร์ภาพผ่าน Line ของเจ้าหน้าที่ได้เลยหรือทำการปรับภาพสีออกมา
 เพื่อแนบในแบบ ทบก.01 จุดเด่นแอปพลิเคชัน Ling มีจุดเด่นที่ผู้นำ
 เกษตรกรใช้แล้ว มีความปลอดภัยด้านข้อมูลส่วนบุคคล ใช้งานง่าย
 มีความน่าเชื่อถือ



APP : Ling



APP : Timestamp camera



APP : Notecam

3.ที่มา/สาเหตุ/ความจำเป็น

ปี 2564 จังหวัดพิจิตร มี 12 อำเภอ มีตำบล จำนวน 89 ตำบล จำนวน 889 หมู่บ้าน ซึ่งบทบาทของสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร ในการสนับสนุนงานโครงการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้กับสำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ส่วนสำนักงานเกษตรอำเภอ มีบทบาทในการรับขึ้นทะเบียนฯ ในกลุ่มผู้ปลูกพืช ทำไร่นา สวนผสม ทำนาเกลือและเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ จากเกษตรกรที่ทำการเกษตรในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์ เพื่อต้องการทราบสถานะการเพาะปลูกของเกษตรกรประมาณการผลิตที่จะออกสู่ตลาดในช่วงเวลาต่าง ๆ ได้อย่างถูกต้อง โดยเกษตรกรจะต้องเป็นผู้แจ้งขึ้นทะเบียน เมื่อทำการเพาะปลูกแล้วเป็นประจำทุกปี ข้อมูลจะมีความครบถ้วน เป็นปัจจุบันทำให้เกิดประโยชน์ต่อเกษตรกรเป็นอย่างยิ่ง เนื่องจากทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนการผลิต การตลาด ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมและจัดทำโครงการมาตรการต่างๆ เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้อีกด้วย ในทุกปีมีเป้าหมายในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรในแต่ละปีมีเป้าหมาย จำนวน 74,000 ครัวเรือน พื้นที่เกษตรกรทั้งหมดประมาณ 2.2 ล้านไร่ พืชที่สำคัญได้แก่ นาปี มีพื้นที่ปลูกประมาณ 1,775,309.91 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 80 ของพื้นที่เกษตร เพื่อให้เกษตรกรได้รับสิทธิ์กับภาครัฐ ได้แก่ โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว และ เพื่อให้ทราบข้อมูลสำหรับการวางแผนเชิงนโยบายในการบริหารจัดการการผลิตทางการเกษตร อ่างอิงผลที่เกิดขึ้น คือ ลดข้อมูลการตีกลับในการขอแก้ไขเลขพิกัดที่ผิด ลดการแจ้งซ้ำซ้อนกับแปลงอื่น และ ป้องกันเกษตรกรแจ้งเท็จ ซึ่งผลจากแบบสอบถามความพึงพอใจพบว่า ปี 2565 จังหวัดพิจิตร มีตำบล จำนวน 89 ตำบล แต่นำไปใช้เพียง 68 ตำบล คิดเป็นร้อยละ 76.40 ต่อมาปี 2566 จึงมีความจำเป็นที่ต้องมีการนำไปขยายผลในพื้นที่ที่เหลือ 21 ตำบล จึงดำเนินการขยายผลพื้นที่ 21 ตำบล 9 อำเภอ (3 อำเภอใช้แอปพลิเคชันครบทุกตำบลแล้ว) เป้าหมายคือนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกรผู้นำ(กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน อาสาสมัครเกษตร (อกม.) เพื่อนำไปใช้งานจนได้ผลสำเร็จ 89 ตำบล 12 อำเภอ คิดเป็นร้อยละ 100

4.วิธีการและรูปแบบ

1. จัดประชุมสรุปผลการดำเนินงาน ปี 2565 ประเด็นการใช้งานแอปพลิเคชัน Ling ที่ประชุมมีมติเห็นควรต้องนำมาใช้งานในกระบวนการตรวจสอบและช่วยทำให้वादแปลง ในระบบवादผังแปลงเกษตรกรกรมดิจิทัล ได้อย่างแม่นยำ ถูกต้อง ป้องกันเกษตรกรแจ้งข้อมูลเพาะปลูกคลาดเคลื่อนจากความเป็นจริง และเป็นเครื่องมือที่ช่วยให้นักวิชาการ



ส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกรผู้นำ ในขั้นตอนการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

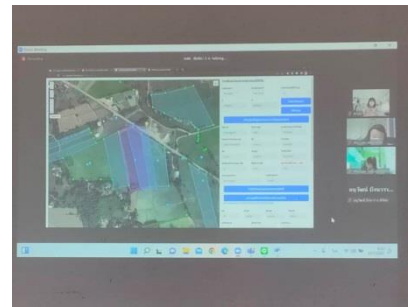
2. ปี 2565 นำผลการประชุมจาก ข้อที่ 1 เข้าที่ประชุมเกษตรอำเภอ และได้มีมติเห็นชอบให้นำการใช้แอปพลิเคชัน Ling ใช้ในการตรวจสอบในกระบวนการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรในทุกอำเภอ และทุกตำบล เพื่อสร้างความเข้าใจที่ตรงกัน และเป็นแนวทางเดียวทั้งจังหวัด เพื่อนำไปใช้ได้ทุกตำบลในปี 2566 คิดเป็นร้อยละ 100 ให้สำเร็จ

3. ฝึกปฏิบัติการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นในทิศทางเดียวกันทั้งจังหวัด ให้กับนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เพื่อนำไปถ่ายทอดให้กับเจ้าหน้าที่และเกษตรกรผู้นำ(อาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อกม.) กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เป็นต้น) โดยเฉพาะเป้าหมายการขยายผลสู่ 21 ตำบลที่เหลือ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร

4. นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นเป้าหมายขยายผลในอีก 21 ตำบลที่เหลือ ด้วยกระบวนการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ให้กับเกษตรกรผู้นำ (กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน) และ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับอาสาสมัครเกษตรกร (อกม.)



5. จัดประชุมวิชาการส่งเสริมการเกษตร เพื่อติดตาม และ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ รับฟังปัญหา อุปสรรค และหาข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติงานปฏิบัติการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออนไลน์ ผ่านระบบ Zoom ได้รับความอนุเคราะห์วิทยากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นวิทยากรในการชี้แจงแนวทางและตอบปัญหาในการวาดแปลงจังหวัดพิจิตร ปี 2565 ผ่านระบบออนไลน์ Application Zoom ของกรมส่งเสริมการเกษตร ไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอทั้ง 12 อำเภอ ทำให้ได้รับความรู้ ความเข้าใจ แนวทางการแก้ไขปัญหาในการวาดแปลงได้อย่างดี เพื่อให้แต่ละอำเภอ ดำเนินการวาดให้แปลงให้ครบร้อยละ 100



5. ผลผลิตและผลลัพธ์

ผลผลิต : จังหวัดพิจิตรได้ดำเนินการขยายผล ด้วยการจัดอบรมให้ความรู้ และฝึกปฏิบัติการประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันฯ ให้แก่นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร จำนวน 56 คน ซึ่งรับผิดชอบ 89 ตำบล และเกษตรกรผู้นำ 889 คน ผ่านการอบรมครบทุกราย และทุกตำบลของจังหวัดพิจิตร จำนวน 89 ตำบล ร้อยละ 100 ผลการใช้แอปพลิเคชันฯ จากการต่อยอดผลงานเดิม ในเชิงปริมาณ ทั้งนี้ ในการใช้แอปพลิเคชัน ling สามารถตอบโจทย์ในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสนับสนุนในการปฏิบัติงาน การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งผลช่วยในการจัดพิกัด GPS และกระบวนการตรวจสอบการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร

1) ในปี 2565 ใช้ 68 ตำบล คิดเป็นร้อยละ 76.40 นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ใช้ 42 คน คิดเป็นร้อยละ 75.00 เกษตรกรผู้นำใช้ 689 คน คิดเป็นร้อยละ 77.50

2) ในปี 2566 ใช้ครบทุกตำบล 89 ตำบล นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรใช้ครบทั้ง 56 คน เกษตรกรผู้นำใช้ 889 คน คิดเป็นร้อยละ 100

4.2 ผลลัพธ์ : ปี 2566 ข้อมูลเชิงคุณภาพจากการทำแบบสอบถามความพึงพอใจ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรทุกราย จำนวน 56 คน และกลุ่มตัวอย่างเกษตรกรผู้นำ 268 ราย (จากทั้งหมด 889 ราย ผ่านวิธีการประเมินด้วยการทำใช้แบบสอบถามคำนวณหาขนาดกลุ่มตัวอย่างของ Krejcie & Morgan ที่กำหนดให้สัดส่วนของลักษณะที่สนใจใน

ประชากร เท่ากับ 0.5 ระดับความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ 5% และระดับความเชื่อมั่น 95% ซึ่งจากการคำนวณจะได้ตัวเลขที่ 268 ราย จากการสุ่มแบบชั้นภูมิตามอำเภอและการสุ่มอย่างง่าย สำหรับการวิจัยเชิงปริมาณ ได้แก่ โดยแบบสอบถามมีความสอดคล้องของเนื้อหา (Index of - Objective Congruence : IOC) สูงกว่า 0.75 ทุกข้อ และมีค่าความเที่ยง เท่ากับ 0.930 วิเคราะห์ข้อมูล ค่าร้อยละ) ด้วยการลงพื้นที่เก็บด้วยตนเองและส่งให้เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอช่วยเก็บข้อมูลให้ ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วนคือ (1) ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งาน (2) ระดับความพึงพอใจผู้ใช้งานแอปพลิเคชันฯ จำนวน 12 อำเภอ กลุ่มตัวอย่างเกษตรกรผู้นำ 268 ราย ได้แก่ 1.อำเภอเมืองพิจิตร(41ราย) 2.วังทรายพูน(17ราย) 3.โพธิ์ประทับช้าง(30 ราย) 4.ตะพานหิน(27ราย) 5.บางมูลนาก(24ราย) 6.โพทะเล(29ราย) 7.สามง่าม(24ราย) 8.ทับคล้อ(17ราย) 9.สากเหล็ก(12ราย) 10.บึงนาราง(15ราย) 11.ดงเจริญ(17ราย) และ 12.วชิรบรรมี(15ราย) นำไปขยายผลการประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันฯ นำมาเป็นตัวช่วยในปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี มีประสิทธิภาพ อีกทั้งทำให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้อง สะดวก รวดเร็ว ตรงตามความเป็นจริงของข้อมูลการเพาะปลูกของเกษตรกร สร้างความเป็นธรรม และสร้างความสามัคคีให้กับเกษตรกรในพื้นที่อย่างยั่งยืน ส่งผลให้ไม่มีการร้องเรียนกัน ไม่มีเรียกคืนเงินโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 อีกทั้ง เกิดความแม่นยำการใช้แอปฯ เพิ่มมากยิ่งขึ้น ดังนี้ ปี 2565

- 1) ความแม่นยำการใช้แอปฯ ของนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร อยู่ในระดับ 4.20 ความแม่นยำการใช้แอปฯ ของเกษตรกรผู้นำ อยู่ในระดับ 4.15 เฉลี่ย 4.18 อยู่ในระดับ ดี
- 2) ประหยัดเวลาในการเก็บพิกัด GPS เฉลี่ยประมาณ 17 นาทีต่อแปลง

ปี 2566

- 1) ความแม่นยำการใช้แอปฯ เพิ่มขึ้นของนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร อยู่ในระดับ 4.39 ความแม่นยำการใช้แอปฯ เพิ่มขึ้นของเกษตรกรผู้นำ อยู่ในระดับ 4.55 เฉลี่ย 4.47 อยู่ในระดับ ดี เพิ่มขึ้น 0.29 คิดเป็นร้อยละ 6.94
- 2) ประหยัดเวลาในการเก็บพิกัด GPS เฉลี่ยประมาณ 5 นาทีต่อแปลง ลดคิดเป็นร้อยละ 70.58

จากข้อมูลดังกล่าว ส่งผลทำให้นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกรผู้นำ ได้มีเวลาไปปฏิบัติหน้าที่ด้านการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรมากขึ้น อีกทั้ง ยังช่วยให้นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ประหยัดเวลาในการปฏิบัติงาน จากเดิมที่ยังไม่ได้ใช้แอปพลิเคชันฯ

ตารางที่ 1 แสดงค่าการสุ่มแบบชั้นภูมิตามอำเภอและการสุ่มอย่างง่าย

ลำดับ	อำเภอ	ประชากร		
		ที่ศึกษา (ราย)	สัดส่วน (ร้อยละ)	ขนาดกลุ่มตัวอย่าง (ราย)
1.	เมือง	135	15	41
2.	วังทรายพูน	57	6	17
3.	โพธิ์ประทับช้าง	98	11	30
4.	ตะพานหิน	91	10	27
5.	บางมูลนาก	78	9	24
6.	โพทะเล	97	11	29
7.	สามง่าม	80	9	24
8.	ทับคล้อ	56	6	17
9.	สากเหล็ก	40	5	12
10.	บึงนาราง	51	6	15
11.	ดงเจริญ	55	6	17
12.	วชิรบรรมี	51	6	15
	รวม	889	100	268

6. ประโยชน์ต่อผู้รับบริการ

เกษตรกรที่มากขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรจังหวัดพิจิตร ในปี 2566 ขอแจ้งประจักษ์ ได้แก่ ภาครัฐได้นำข้อมูล ที่ถูกต้องไปใช้งาน ผลการจ่ายเงินตามโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพ ผลผลิตเกษตรกรปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 จำนวน 70,892 ราย สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในพื้นที่จังหวัดพิจิตร ผลการโอนเงินตามนโยบาย รัฐบาล เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 1,221,066,147.50 บาท (ข้อมูลการโอนเงินจาก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2567) ทำให้เกษตรกรได้รับเงินช่วยเหลือรวดเร็ว เนื่องจาก ข้อมูล มีความถูกต้อง และสมบูรณ์ และไม่มีเรียกคืนเงินโครงการ สนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรปลูกข้าว ปีการผลิต 2566/67 อีกทั้ง ยังส่งผลให้ผลการวาดแปลงในปี 2566 เป็นไปตามเป้าหมายตัวชี้วัดการปฏิบัติราชการ ได้คะแนนเต็ม ระดับ 5 คะแนน วาดแปลงได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป (เป้าหมาย 71,670 แปลง ผลการวาด 59,481 แปลง คิดเป็นร้อยละ 82.99 (ผลการวาดแปลง ปี 2566 ตั้งแต่ วันที่ 1 ตุลาคม 2565 - 26 กันยายน 2566) โดยปัจจุบัน จังหวัดพิจิตร จากรายงานภาพรวมผังแปลงในระบบวาดผังแปลงเกษตรกรมติดิจิทัลของ กรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดพิจิตรมีกิจกรรมทั้งหมด 218,108 แปลง วาดแล้ว 175,523 แปลง คิดเป็นร้อยละ 80.48 ซึ่งผลการวาดแปลง ติดลำดับที่ 2 ระดับประเทศ (ข้อมูล ณ วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567)

6. Link YouTube

6.1 การประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียน เกษตรกรจังหวัดพิจิตร

<https://youtu.be/2DEFtub46iul>

6.2 Link เพื่อการขึ้นทะเบียนเกษตรกร

<https://youtu.be/RE1Zd77DRJY?si=Sl2ayDZOn5cBFWnl>

ผู้บันทึกองค์ความรู้ ชื่อ นายเผ่าพงษ์ กิ่งกาหลง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ

หน่วยงาน กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร โทรศัพท์ 056-613423

รายงานผลการวาดแปลง ปี 2566				
ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 - 26 กันยายน 2566				
ลำดับ	อำเภอ	วาดแปลง(แปลง)		
		เป้าหมาย	ผล	ร้อยละ
1	เมืองพิจิตร	8,794	8,003	91.01
2	วังทรายพูน	3,482	2,955	84.87
3	โพธิ์ประทับช้าง	9,420	8,556	90.83
4	ตะพานหิน	4,974	6,200	124.65
5	บางมูลนาก	5,922	5,163	87.18
6	โพทะเล	10,891	10,646	97.75
7	สามง่าม	8,420	5,138	61.02
8	ทับคล้อ	4,628	1,561	33.73
9	สากเหล็ก	3,755	3,447	91.80
10	บึงนาราง	4,355	3,061	70.29
11	ดงเจริญ	2,077	1817	87.48
12	วชิรบุรี	4,952	2,934	59.25
	รวม	71,670	59,481	82.99

เกณฑ์การให้คะแนน 2/2566
คะแนน 1 วาดแปลงได้ ร้อยละ 40-49 ของเป้าหมายที่กำหนด
คะแนน 2 วาดแปลงได้ ร้อยละ 50-59 ของเป้าหมายที่กำหนด
คะแนน 3 วาดแปลงได้ ร้อยละ 60-69 ของเป้าหมายที่กำหนด
คะแนน 4 วาดแปลงได้ ร้อยละ 70-79 ของเป้าหมายที่กำหนด
คะแนน 5 วาดแปลงได้ร้อยละ 80 ขึ้นไป

