## แบบบันทึกข้อมูล Knowledge Asset Innovation

สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารรณสุข

ลำดับ	ชื่อ	กลุ่มเป้าหมาย/ ผู้ใช้ประโยชน์	ปีที่ ดำเนินการ	การถ่ายทอด/การต่อยอด
1	มาตรฐานทางยาของผลยอ	<ul> <li>กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</li> <li>กรมพัฒนาการแพทย์แผน</li> <li>ไทยและการแพทย์ทางเลือก</li> <li>สำนักงานคณะกรรมการ</li> <li>อาหารและยา</li> <li>ผู้ประกอบการด้านสมุนไพร</li> <li>(ภาครัฐ/เอกชน)</li> </ul>	2559	ข้อมูลผลยอได้ระบุไว้เป็นมอ โนกราฟในหนังสือ Compendium on Physicochemicals specification of herbal drugs โดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์     คุณภาพทางเคมีของผลยอ เผยแพร่ในวารสารกรมพัฒนา การแพทย์แผนไทยและ การแพทย์ทางเลือก
2	มาตรฐานทางยาของรากปลาไหลเผือก	<ul> <li>สถาบันวิจัยสมุนไพร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์         <ul> <li>กรมพัฒนาการแพทย์แผน</li> <li>ไทยและการแพทย์ทางเลือก</li> <li>สำนักงานคณะกรรมการ</li> <li>อาหารและยา</li> <li>องค์การเภสัชกรรม</li> <li>กรมปศุสัตว์</li> <li>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์</li> <li>เกษตรกรผู้ปลูก สมุนไพร/เลี้ยงสัตว์</li> <li>ผู้ประกอบการด้านการค้า และส่งออกสมุนไพร</li> </ul> </li> </ul>	2559	• ข้อมูลทางยาของราก ปลาไหลเผือกได้ถูกระบุไว้เป็น มอโนกราฟใน หนังสือ Compendium on Physicochemicals specification of herbal drugs โดย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ลำดับ	ชื่อ	กลุ่มเป้าหมาย/ ผู้ใช้ประโยชน์	ปีที่ ดำเนินการ	การถ่ายทอด/การต่อยอด
3	นวัตกรรมการตรวจวัดสารกลุ่ม gingerols ในขิง	<ul> <li>กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</li> <li>กรมพัฒนาการแพทย์แผน</li> <li>ไทยและการแพทย์ทางเลือก</li> <li>สำนักงานคณะกรรมการ</li> <li>อาหารและยา</li> <li>ผู้ประกอบการด้านสมุนไพร</li> <li>(ภาครัฐ/เอกชน)</li> </ul>	2559	มีรายงานฉบับสมบูรณ์ซึ่งนำมา ปรับปรุงกระบวนการตรวจ วิเคราะห์และเพิ่มรายการ ทดสอบให้บริการ

หมายเหตุ Innovation แบ่งเป็น 2 แบบ คือ นวัตกรรมเชิงระบบ เช่น ตัวแบบ รูปแบบ วิธีทำงาน นวัตกรรมเชิงสิ่งประดิษฐ์ เช่น เครื่องมือ อุปกรณ์ ชุดทดสอบ วัสดุ