

## SDG 17 Partnerships for the Goals : หุ้นส่วนเพื่อการพัฒนา (สร้างความร่วมมือระดับสากล ต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน)

### 17.3 การเผยแพร่ SDGs

#### 17.3.3 มหาวิทยาลัยฯ มีการเผยแพร่ความคืบหน้า SDGs3 ดังนี้

Partnership for the Goals (SDG 17)	ความร่วมมือเพื่อเป้าหมาย (SDG 17)	ผลการดำเนินงาน
17.3 Publication of SDG reports	17.3 การเผยแพร่รายงาน SDG	
17.3.3 - Please indicate if your university publishes progress against SDG3	17.3.3 - ผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ของ มหาวิทยาลัย เกี่ยวกับเป้าหมาย SDG3	มหาวิทยาลัยมีผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ เกี่ยวกับเป้าหมาย SDG3 รายละเอียดดังเอกสารแนบ
<p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> สถาบันวิจัยและพัฒนา <b>ชื่อเรื่อง/โครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Production and Characterization of Nata from Yam Bean Juice using Komagataeibacter nataicola TISTR 975</li> <li>2. Potential Antibacterial Activity of Ethanolic Curcuma longa L. Rhizome Extract Against Antibiotic-Resistant Bacteria</li> <li>3. ศักยภาพของสารสกัดกัญชาที่ยับยั้งเชื้อที่ก่อโรคในสัตว์</li> <li>4. รูปแบบการดูแลสุขภาพประชาชนด้วยสมุนไพรพื้นบ้าน ตำบลแก่งเลิงจาน อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม</li> </ol> <p><b>เป้าหมาย Result (ผลลัพธ์) -</b>  <b>ลิงค์เอกสารเพิ่มเติม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://www.foodandnutritionjournal.org/volume11number3/production-and-characterization-of-nata-from-yam-bean-juice-using-komagataeibacter-nataicola-tistr-975/">https://www.foodandnutritionjournal.org/volume11number3/production-and-characterization-of-nata-from-yam-bean-juice-using-komagataeibacter-nataicola-tistr-975/</a></li> <li>2. <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37480268/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37480268/</a></li> <li>3. <a href="https://li01.tci-thaijo.org/index.php/pajrmu/article/view/257219/176247">https://li01.tci-thaijo.org/index.php/pajrmu/article/view/257219/176247</a></li> <li>4. <a href="https://he01.tci-thaijo.org/index.php/kkujphr/article/view/265790/181827">https://he01.tci-thaijo.org/index.php/kkujphr/article/view/265790/181827</a></li> <li>5.</li> </ol>		

ภาพประกอบ -