



# รายงานผลการดำเนินงาน

หลักสูตร นวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์

ประจำเดือน มกราคม 2567

---

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

# 1. กิจกรรม/โครงการ

งบประมาณ 5,000 บาท

แผนงาน 2 การผลิตและเผยแพร่ผลงานวิจัย นวัตกรรม และงานสร้างสรรค์ เพื่อส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฐานราก  
ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

2.2.1 โครงการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ตอบโจทย์การพัฒนาประเทศ และได้รับการอ้างอิงในระดับ  
นานาชาติ

กิจกรรม 3. หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ส่งเสริมการเกิดรายได้จากงานวิจัยและนวัตกรรม

# 1. กิจกรรม/โครงการ

ผลิตภัณฑ์

สบู่ล้างมือโยเกิร์ต

และ

สบู่ล้างมือโยเกิร์ตผสมกากกาแฟ



## 2. จำนวนนักศึกษา/อัตราคงอยู่

ปี การศึกษา	จำนวน รับเข้า	จำนวนนักศึกษาตามหลักสูตร						จำนวนที่ลาออกและตัด ชื่อออกสะสมจนถึงสิ้นปี การศึกษา 2565
		2561	2562	2563	2564	2565	2566	
2561	0	6	6	6	0	0	0	0
2562	0		6	6	0	0	0	0
2563	0			6	0	0	0	0
2564	6				2	2	2	4
2565	0					2	2	0
2566	0						2	0

**รายงานหลักสูตรปิด / จำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)		อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)		เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	
<b>1. ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี</b>	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	1. ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	<b>คงเดิม</b>
<b>2. ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา</b>	ปร.ด. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	2. ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา	ปร.ด. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	<b>คงเดิม</b>
<b>3. ผศ.ดร.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์</b>	ปร.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ2	3. ผศ.ดร.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์	ปร.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ2	<b>คงเดิม</b>
<b>4. รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์</b>	วท.ด. (พันธุศาสตร์) วท.ม. (พันธุศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	4. รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	วท.ด. (พันธุศาสตร์) วท.ม. (พันธุศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	<b>คงเดิม</b>
<b>5. ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์</b>	วท.ม. (กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (ชีววิทยา)	5. ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	วท.ม. (กีฏวิทยาและสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (ชีววิทยา)	<b>คงเดิม</b>

### 3. งานวิจัย/การตีพิมพ์เผยแพร่

ชื่อ-สกุลอาจารย์	ค่าถ่วง นน.	ชื่อผลงาน
1. ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา	0.80	วัฒนา อัจฉริยะโพธา, กิตติ โปธิปัทมะ และ สมโภชน์ น้อย จินดา. (2566). การกำจัดกลิ่นไม่พึงประสงค์ในฟาร์มปลาคุสตัดว์: ผลพลอยได้จากการเลี้ยงด้วยหญ้าเนเปียร์. วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ปีที่ 33 ฉบับที่ 3 (ก.ค.-ก.ย).
2. ผศ.ดร.ดวงเดือน วัฏฏานุกรักษ์	0.80	Duangduan Wattanuruk and Janejira Detraksa. (2023). Effect of Herbal Plant Extracts on Inhibition of Pathogenic Bacteria in Nile Tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ). Journal of Food Health and Bioenvironmental Science (January - April 2023), 16(1): 46-53
3. ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	0.40	Nathapong Matintarangson and Jureemart Deeammart. (2023). Effect of Annona Leaves Extract to Control The Cowpea Aphid, Aphis Craccivora Koch in Yardlong Bean, Vigna unguiculata (L.) Walp. The International Conference and 56th National Graduate Research Conference (INGRC56). 14 <sup>th</sup> July 2023 : 195-202
ผลรวมค่าถ่วงน้ำหนัก		2.00

## 4. การฝึกอบรม

ชื่อเจ้าของผลงาน	รายการ
รศ.ดร.นฤมล ธนानันต์	1.หลักสูตรอบรมการประยุกต์ใช้เกณฑ์ <b>AUN-QA</b> สำหรับการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานการอุดมศึกษาในหลักสูตรการศึกษา (22 พ.ย. 66 มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์)

## 4. การฝึกอบรม

ชื่อเจ้าของผลงาน	รายการ
ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา	<ol style="list-style-type: none"><li>1. อบรมเชิงปฏิบัติการโครงการ <b>STAR STEMS: Smart trainer project</b> หลักสูตรพัฒนาวิทยากรต้นแบบ ขับเคลื่อน "การสร้างนวัตกรรมทางปัญญา และสร้างบุคลากรต้นแบบ" โดย คณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (กมธ.อววน.) วุฒิสภา</li><li>2. งานการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การสร้างบุคลากรและเยาวชนต้นแบบ เพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมทางปัญญา สร้างสังคม รู้ รัก สามัคคี มีสันติสุขยั่งยืน ของกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา วันที่ 28 - 29 กันยายน 2566 ณ ห้องประชุมโรงเรียนเสนาธิการทหารบก</li><li>3. สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง "การสร้างบุคลากรและเยาวชนต้นแบบ เพื่อการขับเคลื่อนนวัตกรรมทางปัญญา สร้างสังคม รู้ รัก สามัคคี มีสันติสุขยั่งยืน" (<b>STAR STEMS</b>) และคณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่งนักศึกษาเข้าร่วมโครงการนั้น คณะกรรมการการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม วุฒิสภา วันพุธที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุม ๔๐๒ - ๔๐๓ ชั้น ๔ อาคารรัฐสภา</li></ol>



## 5. งบประมาณที่ได้รับ/การใช้งบประมาณ

ยุทธศาสตร์ที่ 3 บูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการสร้างพลังและหนุนเสริมขับเคลื่อนด้านเศรษฐกิจ สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม

โครงการ 3.3.1 โครงการยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วยกลไก BCG Economy Model

กิจกรรม 1. โครงการบูรณาการการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนกลุ่มผู้ปลูกส้มซ่า จ.อุทัยธานี

งบประมาณ 5,000 บาท

ยังไม่ได้ดำเนินโครงการ

## 5. งบประมาณที่ได้รับ/การใช้งบประมาณ

งบประมาณ - บาท

### กิจกรรม

1. การจัดการหลักสูตรระยะสั้น 2566 หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์  
เรื่อง **การสตัฟฟ์แมลงและใช้ประโยชน์จากแมลงกินได้**
2. ศึกษางานด้านนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์
  1. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์การศึกษาของนักศึกษา
  2. เสนองงานวิจัยและนวัตกรรม ด้านการเกษตรและอาหาร ที่มีการต่อยอดใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเชิงสังคมหรือการจดทะเบียน

### ส่วนที่ 3 แบบสำรวจความต้องการศึกษาหลักสูตรระยะสั้น ของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี

ท่านมีความสนใจในการรับการอบรมหลักสูตรระยะสั้นในหลักสูตรใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ และขอความกรุณาตอบทุกคน)

คัด  
ลอก

คำตอบ 25 ข้อ

