

**ผลการดำเนินงาน และผลการใช้จ่ายงบประมาณของ
โครงการ กปว. ที่ได้รับงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม ววน.
ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2567**

ข้อมูลจากระบบ ERP และ NRIS ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

แผนงาน/โครงการ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม ววน. ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 - 2568

แหล่ง งบประมาณ	ปีงบประมาณ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่าย งบประมาณ	% การใช้จ่าย งบประมาณ	สถานะคำรับรอง
สกสว. (ปี 63-68 ได้รับ งบประมาณรวม 1,533.3227 ลบ.)	2563	341,956,300.00	341,672,615.78	99.92	ปิดคำรับรองฯ FF63 แล้ว
	2564	155,520,000.00	153,020,845.60	98.39	ปิดคำรับรองฯ FF64 แล้ว รอปิดคำรับรองฯ SF64 ภายใน 31 มี.ค. 68
	2565	179,691,400.00	164,806,177.53	91.72	ปิดคำรับรอง FF65 แล้ว รอปิดคำรับรองฯ SF65 ภายใน 31 มี.ค. 68
	2566	226,674,000.00	222,043,351.17	97.96	รอปิดคำรับรองฯ FF66 ภายใน 31 มี.ค. 68
	2567	313,650,000.00	245,265,643.52	78.20	ขยายเวลาครั้งที่ 2 ถึง 30 ก.ย. 68
	2568	315,831,000.00	37,520.00	-	ได้รับงบประมาณ SF68 งวดที่ 1 แล้ว รอโอนงบประมาณ FF68, ST68 จาก สกสว.
บพค. (7.00 ลบ.)	2564	2,000,000.00	1,966,400.00	98.32	รอปิดโครงการ ภายใน 31 มี.ค. 68
	2568	5,000,000.00	-	-	รอโอนงบประมาณจาก บพค.
รวม		1,540,322,700.00			

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่ายงบประมาณ	% ใช้จ่ายงบประมาณ	งปม.คงเหลือ	หมายเหตุ
FF63					
1. โครงการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	341,956,300.00	341,672,616.00	99.92	283,684.00 (0.083%)	- ดำเนินการเสร็จสิ้น - ปิดคำรับรองและคืนเงินแล้ว
1.1 โครงการพัฒนาโปรแกรมวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี	261,956,300.00	261,732,506.53	99.91	223,793.47 (0.085%)	- ดำเนินการเสร็จสิ้น - ปิดคำรับรองและคืนเงินแล้ว
1.2 โครงการส่งเสริมการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ (โครงการปั้นดาว)	80,000,000.00	79,940,109.25	99.93	59,890.75 (0.075%)	- ดำเนินการเสร็จสิ้น - ปิดคำรับรองและคืนเงินแล้ว

ผลผลิต/โครงการ	งปม. ที่ได้รับ	การใช้จ่าย งปม.	% ใ้ จ่าย	งปม. คงเหลือ	หมายเหตุ
FF64 คำรับรองเลขที่ FFB640062					
1. โครงการพัฒนาศักยภาพโรงงาน ต้นแบบอุตสาหกรรมสุขภาพและความ งามโดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัย แม่ฟ้าหลวง	12,000,000.00	11,534,840.78	96.12	465,159.22 (3.88%)	- ดำเนินการเสร็จสิ้น - ปิดคำรับรองและคืนเงิน 465,159.22 แล้ว
SF64 คำรับรองเลขที่ SFB640009					
1. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและ เศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาคด้วยองค์ ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม	78,520,000.00	77,622,329.82	98.86	897,670.18 (1.14%)	- ดำเนินการเสร็จสิ้น - จัดทำเอกสารรายงานผลการดำเนินงาน รอบ 1 ปีแล้ว
2. โครงการสร้างกำลังคนและทักษะแห่ง อนาคตในภูมิภาคเพื่อตอบโจทย์การ พัฒนานวัตกรรมของประเทศ	65,000,000.00	63,863,675.00	98.25	1,136,325.00 (1.75%)	- เตรียมปิดโครงการและคืนเงิน ภายใน 31 มี.ค. 2568

ผลผลิต/โครงการ	งปม. ที่ได้รับ	การใช้จ่าย งปม.	% ใช้จ่าย	งปม. คงเหลือ	หมายเหตุ
PMU-B (บพค.) สัญญาให้ทุนเลขที่ B05F640231					
1.การจำลองแบบเชิงพลศาสตร์แนวสังคม วิทยาปรากฏการณ์ของการดูแลและการ จัดการผู้ป่วยในระหว่างโควิด-19 ระบาด: ปัจจัยการเป็นโรคที่เกิดขึ้นร่วมกันและวัย ของผู้ป่วย	2,000,000.00	1,966,400.00	98.32	33,600 (1.68%)	- ดำเนินการเสร็จสิ้น ส่ง final report แล้ว - อยู่ระหว่างรอ บพค. พิจารณาโอนเงินงวด ที่ 7 (งวดสุดท้าย) จำนวน 33,600 บาท

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่ายงบประมาณ	% ใช้จ่ายงบประมาณ	งปม.คงเหลือ	หมายเหตุ
FF65 คำรับรองเลขที่ FFB650076/0291					
1. โครงการพัฒนาศักยภาพโรงงานต้นแบบอุตสาหกรรมสุขภาพและความงามโดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรมภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ระยะที่ 2	15,000,000.00	15,000,000.00	100.00	0.00	- อยู่ระหว่างปิดโครงการในระบบ NRIIS - ส่งรายงานผลสัมฤทธิ์แล้ว - รอมหาวิทยาลัยสรุปยอดเงินคงเหลือไม่เกินกุมภาพันธ์ 2568 จึงจะปิดโครงการในระบบ NRIIS ได้
2. โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชนในอนุภูมิภาคกลุ่มแม่น้ำโขง ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น	10,000,000.00	7,400,000.00	74.00	2,600,000.00 (26.00%)	- ปิดโครงการในระบบ NRIIS แล้ว - ส่งรายงานผลสัมฤทธิ์แล้ว - สป.อว. ต้องคืนเงินงบประมาณ 2,600,000 บาท จากการยกเลิกจัดซื้อครุภัณฑ์ ซึ่ง สป.อว. โอนคืน สกสว. แล้ว 1,420,050.00 บาท ต้องโอนคืนเพิ่มเติม 1,179,950.00 บาท
3. โครงการพัฒนาบัณฑิตศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	30,000,000.00	29,377,389.30	97.92	622,610.70 (2.08%)	- อยู่ระหว่างปิดโครงการในระบบ NRIIS - ส่งรายงานผลสัมฤทธิ์แล้ว - คืนเงิน 622,610.70 บาท แล้ว

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่ายงบประมาณ	% ใช้จ่ายงบประมาณ	งปม.เหลือ	หมายเหตุ
SF65 คำรับรองเลขที่ SFB650010/0461					
1. พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	24,691,400.00	23,934,519.23	96.93	756,880.77 (3.07%)	- ดำเนินการเสร็จสิ้น - รอปิดโครงการ และคืนเงินคงเหลือ
2. โครงการสร้างกำลังคนและทักษะแห่งอนาคตในภูมิภาคเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ (โปรแกรม 11)	45,000,000.00	44,709,079.00	99.35	290,921.00 (0.65%)	- อุดหนุนงบประมาณงวดที่ 3 ให้มหาวิทยาลัยแล้ว
3. โครงการยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาคด้วยองค์ความรู้ภูมิปัญญาและนวัตกรรม (โปรแกรม 11)	55,000,000.00	53,886,395.00	97.98	1,113,605.00 (2.02%)	- จัดทำเอกสารรายงานผลการดำเนินงานรอบ 1 ปี แล้ว

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่ายงบประมาณ	% ใช้จ่ายงบประมาณ	งปม.คงเหลือ	หมายเหตุ
FF66 คำรับรองเลขที่ FFB660065/0291					
1. อุทยานวิทยาศาสตร์ สุขภาพและความงาม มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	20,000,000.00	20,000,000.00 (มหาวิทยาลัยสำรองจ่าย ไป 4,000,000 บ.)	100.00	0.00	ดำเนินการเสร็จสิ้น ส่งรายงานผลสัมฤทธิ์แล้ว
2. โครงการเสริมศักยภาพ การให้บริการห้องปฏิบัติการ กลางอุทยานวิทยาศาสตร์ ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วย ระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017	2,000,000.00	2,000,000.00 (มหาวิทยาลัยสำรองจ่าย ไป 400,000 บ.)	100.00	0.00	ขอขยายเวลาครั้งที่ 3 ถึง 31/3/68 เพื่อ เบิกจ่ายงบประมาณงวดที่ 3 ที่ มหาวิทยาลัยสำรองจ่ายไปให้แล้วเสร็จ (เบิกจ่ายครบแล้ว) และเตรียม ดำเนินการปิดโครงการ

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่ายงบประมาณ	% ใช้จ่ายงบประมาณ	งปม.คงเหลือ	หมายเหตุ
FF66 คำรับรองเลขที่ FFB660065/0291					
3. โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ	75,000,000.00	74,152,656.09	98.87	847,343.91 (1.13 %)	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินโครงการเสร็จสิ้น - รายงานผลการดำเนินงานและผลผลิตในระบบ NRIS แล้ว - จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์และรายงานผลสัมฤทธิ์เรียบร้อยแล้ว
4. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาคด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยโครงสร้างพื้นฐานววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	129,674,000.00	125,890,695.08	97.08	3,783,304.92 (1.96 %)	<ul style="list-style-type: none"> - เบิกจ่ายงวดที่ 3 (งวดสุดท้าย) ให้มหาวิทยาลัยแล้ว - ปิดโครงการและคืนเงินคงเหลือแล้ว

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่าย งบประมาณ	% ใช้จ่าย งบประมาณ	งปม. คงเหลือ	หมายเหตุ
FF67 คำรับรองเลขที่ FF670005/0291					
1. เสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ. เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ 2 ปีงบประมาณ 2567)	2,846,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 และ 2 รวม 2,561,400 บาท)	2,561,400.00	100.00	0.00	สนับสนุน งบประมาณ งวดที่ 2 แล้ว
2. การยกระดับการให้บริการแบบครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงามของอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	8,154,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 และ 2 รวม 7,338,600 บาท)	7,338,600.00	100.00	0.00	เสร็จ ขยายเวลา ครั้งที่ 2 ถึง 30 กันยายน 2568
3. พัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	9,000,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 รวม 8,100,000 บาท)	8,100,000.00	100.00	0.00	

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่ายงบประมาณ	% ใช้จ่ายงบประมาณ	งปม.คงเหลือ	หมายเหตุ
FF67 คำรับรองเลขที่ FF670005/0291					
4. โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยี และส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่เพื่อตบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ	96,650,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 และ 2 รวม 86,985,000 บาท)	78,970,811.73	90.59	8,014,188.27 (9.21 %)	78,808.27 - สนับสนุนงบประมาณงวดที่ 2 ให้กับอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ แล้วเสร็จ - ขยายเวลาครั้งที่ 2 ถึง 30 กันยายน 2568
5. โครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี	60,000,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 และ 2 รวม 54,000,000 บาท)	53,193,000.00	98.51	807,000.00 (1.49 %)	- สนับสนุนงบประมาณงวดที่ 2 ให้กับอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ แล้วเสร็จ - ขยายเวลาครั้งที่ 2 ถึง 30 กันยายน 2568

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ	การใช้จ่ายงบประมาณ	% ใช้จ่ายงบประมาณ	งปม. คงเหลือ	หมายเหตุ
SF67 คำรับรองเลขที่ SFB670010/0461					
1. โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS)	12,000,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 และ 2 รวม 10,800,000 บาท)	6,264,946.79	57.73	4,535,053.21 (37.79 %)	ได้รับเงินงวดที่ 1 รวม 7,200,000 บาท งวดที่ 2 รวม 3,600,000 บาท รวมทั้งสิ้น 10,800,000 บาท
2. การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศด้านกวน.	25,000,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 และ 2 รวม 22,500,000 บาท)	9,786,885.00	43.50	12,713,115.00 (56.50 %)	ได้รับเงินงวดที่ 1 รวม 15,000,000 บาท งวดที่ 2 รวม 7,500,000 บาท รวมทั้งสิ้น 22,500,000 บาท
3. การพัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค (NEC, NeEC, CWEC และ SEC) (แผนงาน RU)	100,000,000.00 (ได้รับ งปม.งวดที่ 1 จำนวน 90,000,000 บาท)	79,050,000.00	87.83	10,950,000.00 (12.17 %)	ได้รับเงินงวดที่ 1 จำนวน 90,000,000 บาท

ปีงบประมาณ
พ.ศ. 2567

ทุนสนับสนุนงานมูลฐาน

[Fundamental Fund: FF] **176.65 ล้านบาท**

แผนงาน : พัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค **[156.650 au.]**

- ยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ **[96.650 au.]**
- พัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค **[60.000 au.]**

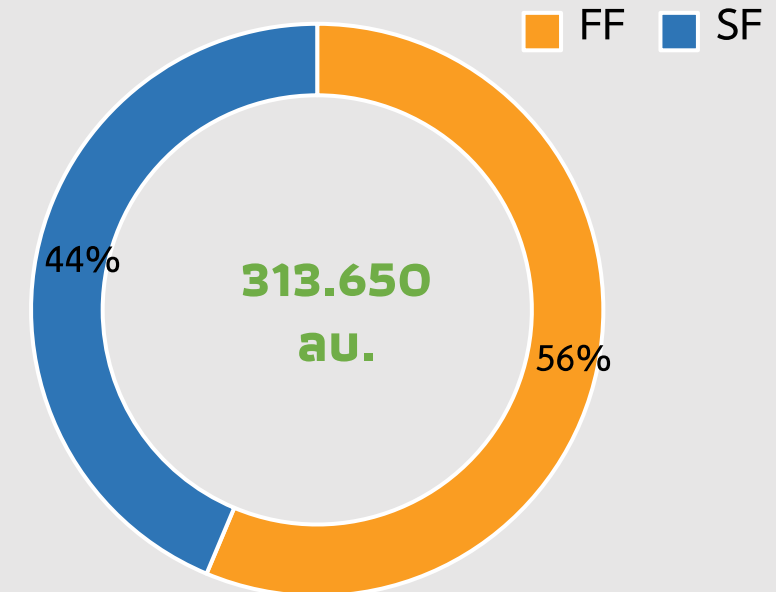
แผนงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน. **[20.00 au.]**

- เสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ระยะที่ 2 **[2.846 au.]**
- การยกระดับการให้บริการแบบครบวงจรสำหรับผู้ประกอบการในกลุ่มผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม ม.แม่ฟ้าหลวง **[8.154 au.]**
- พัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล ม.สงขลานครินทร์ **[9.000 au.]**

ทุนสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์

[Strategic Fund : SF] **137.00 ล้านบาท**

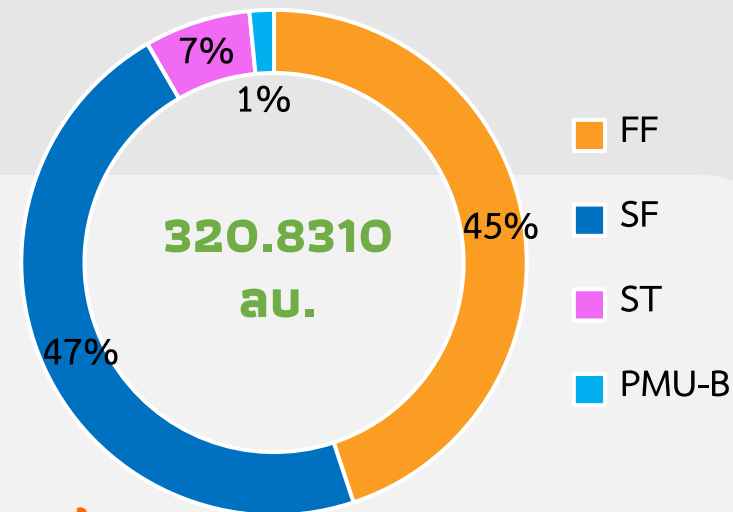
- พัฒนาระบบกลไกของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ 4 ภาค [NEC, NeEC, CWEC และ SEC] **[100.000 au.]**
- พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ [NSTIS] **[12.000 au.]**
- การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพระบบฐานข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน. **[25.000 au.]**



ทุนสนับสนุนงานมูลฐาน

[Fundamental Fund: FF] **144.071 ล้านบาท**

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568



แผนงาน : พัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค [124.695 au.]

- ยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ [74.695 au.]
- พัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค [50.000 au.]

แผนงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน. [19.376 au.]

- เสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ระยะที่ 3 [2.750 au.]
- การจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) ระยะที่ 2 [7.626 au.]
- การพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล ม.สงขลานครินทร์ ระยะที่ 2 [7.000 au.]
- การพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล [2.000 au.]

โครงการพัฒนาผู้ประกอบการ
สมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิ
ปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก (NGT)

PMU-B (บพค.)
5.000 ล้านบาท

ทุนสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์

[Strategic Fund : SF] **149.980 ล้านบาท**

ทุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

[Science & Technology development fund: ST]

21.780 ล้านบาท

- ระบบข้อมูลสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTIS) [26.453 au.]
- พัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค [105.055 au.]
- พัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ด้วย วทน. [18.472 au.]

แผนงาน : ยกระดับกลไกการส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน ด้วยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Consortium for STI Service) [21.780 au.]

- การพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ จ. เชียงใหม่ [16.500 au.]
- โครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up 2568) [5.280 au.]

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (ขั้นถ่วง)

ทุนสนับสนุนงานมูลฐาน

[Fundamental Fund: FF] **162.598 ล้านบาท**

+

แผนงานเสริมสร้างความเข้มแข็งระบบ
บริหารงานด้าน วน. [4.7 au.]

แผนงาน : พัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค [122.542 au.]

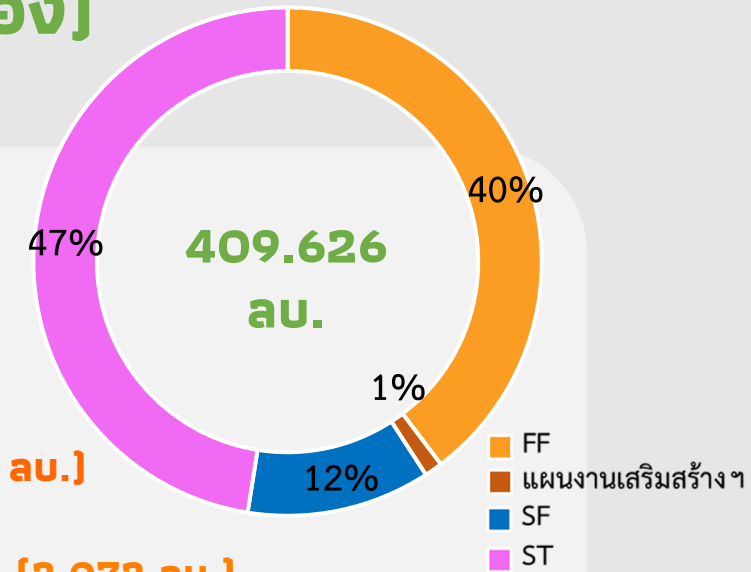
- ยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยีและส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ [73.542 au.]
- พัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค [49.000 au.]

แผนงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ วน. [19.572 au.]

- การพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล ม.สงขลานครินทร์ ระยะที่ 3 [10.500 au.]
- การยกระดับบริการสู่มาตรฐาน Cyber Security ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 [2.072 au.]
- การเสริมศักยภาพเครือข่ายบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตรและอาหารในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ [3.000 au.]
- การส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ เพื่อเตรียมความพร้อมในการส่งสินค้า/บริการออกสู่ตลาดสาธารณรัฐประชาชนจีน [4.000 au.]

แผนงาน/โครงการใหม่ที่เสนอขอในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 [20.484 au.]

- ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเกษตรกร ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนพรีเมียมสู่สากล [11.484 au.]
- พัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้านการศึกษาทั่วไปและการพัฒนาทักษะข้ามสายงานในสถาบันอุดมศึกษา [5.000 au.]
- การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อการใช้ประโยชน์ วน. [4.000 au.]



ทุนสนับสนุนงานเชิงกลยุทธ์

[Strategic Fund : SF] **47.828 ล้านบาท**

- การพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTIS) และระบบพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ST) [47.828 au.]

ทุนโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

[Science & Technology development fund: ST]

194.500 ล้านบาท

- โครงการพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค [120.000 au.]
- พัฒนาห้องปฏิบัติการการทดสอบความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า [Electromagnetic Compatibility : EMC Test] [70.000 au.]
- ยกระดับระบบนิเวศสำหรับนวัตกรรมการพิมพ์สามมิติแบบครบวงจรเพื่อเร่งการเติบโตของอุตสาหกรรมในพื้นที่ภาคเหนือ [4.500 au.]

**โครงการของ กปว. ที่ได้รับงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม
วชน. ที่จะดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568**

แผนงาน : พัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (7P)

FF68

โครงการ : โครงการยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยี และส่งเสริมระบบนิเวศสำหรับสร้างผู้ประกอบการรุ่นใหม่ เพื่อตอบโจทย์การพัฒนานวัตกรรมของประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ใช้เทคโนโลยีในภูมิภาคทั้งภาคอุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน บุคลากรมหาวิทยาลัย ผู้ประกอบการ นักวิจัย นักศึกษา

กระบวนการทำงาน:

วัตถุประสงค์:

- ส่งเสริมระบบนิเวศและพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการรุ่นใหม่ในภูมิภาค
- ยกระดับความพร้อมของเทคโนโลยี และพัฒนางานวิจัยเป็นเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยใช้กลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
1. จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าการค้าขายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	แผน	85
	ผล	
2. จำนวนสถานประกอบการที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าการค้าขายเพิ่มรายได้ โดยกลไกสนับสนุนของ สป.อว. (คน)	แผน	50
	ผล	

งบประมาณประจำปีงบประมาณ

พ.ศ. 2568 : 74.6950 ล้านบาท

การดำเนินงานภายใต้ 4 แผนงาน

1. แผนงานการสร้างผู้ประกอบการรายใหม่ในภูมิภาค (New Regional Startups Platform) P1

- ให้ความรู้พื้นฐานในการทำธุรกิจแก่ผู้ที่ต้องการเป็นประกอบการรายใหม่ในภูมิภาคและคัดเลือกผู้ประกอบการรายใหม่ในภูมิภาค (นักศึกษา บุคคลทั่วไป วิสาหกิจชุมชน)
- พัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ (minimum viable product - MVP) และให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีและธุรกิจ

2. แผนงานยกระดับธุรกิจภูมิภาค (Regional Entrepreneur Upgrade Platform) P2

- คัดเลือกผู้ประกอบการในภูมิภาคเพื่อเข้าร่วมโครงการ (Startups SMEs วิสาหกิจชุมชน)
- ออกแบบแนวทางยกระดับธุรกิจ และให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมแก่ผู้ประกอบการในภูมิภาค เพื่อประยุกต์ใช้ในการยกระดับธุรกิจ

3. แผนงานส่งเสริมผู้ประกอบการภูมิภาคสู่ตลาดโลก (Regional to Global Platform : R2G) P3

- เตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการที่ผ่านการคัดเลือกในระดับภูมิภาคและระดับประเทศ และเชื่อมโยงธุรกิจสู่ตลาดต่างประเทศ ผ่านความร่วมมือของหน่วยงานเครือข่าย อว. และอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

4. แผนงานยกระดับเทคโนโลยีสู่ภาคอุตสาหกรรม (Technology to Industry Convergence) P4

- คัดเลือกโครงการเพื่อยกระดับสู่อุตสาหกรรม (คัดเลือกโดยใช้เกณฑ์ความน่าสนใจ การนำไปใช้งานจริง และการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์) ซึ่งแบ่งกิจกรรมการยกระดับฯ เป็น 4 กิจกรรม คือ
 - การวิจัยและพัฒนาต่อยอด (Up-scale R&D)
 - การพิสูจน์เทคโนโลยีใหม่สู่เชิงพาณิชย์ (Proof of concept)
 - การจับคู่ความร่วมมือทางธุรกิจ
 - การวิเคราะห์แนวทางการใช้ประโยชน์งานวิจัยเทคโนโลยีในเชิงพาณิชย์ (Industry Convergence)

แผนงาน : พัฒนาผู้ประกอบการและชุมชนในภูมิภาคด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (7P)

โครงการ : พัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจท้องถิ่นในภูมิภาค ด้วยการสนับสนุนการเข้าถึงการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี

กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มผู้ใช้เทคโนโลยีในภูมิภาคทั้งภาคอุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน บุคลากรมหาวิทยาลัย ผู้ประกอบการ นักวิจัย

- วัตถุประสงค์:
- ยกระดับความสามารถในการพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม ยกระดับผู้ประกอบการในภูมิภาค ผ่านการเข้าถึงการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัย โครงสร้างพื้นฐาน ววน. และการให้บริการด้านเทคโนโลยี
 - สร้างรายได้และลดความเหลื่อมล้ำของผู้ประกอบการในท้องถิ่น และขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศ ด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

กระบวนการทำงาน:

การดำเนินงานภายใต้ 3 แผนงาน

1. แผนงานการพัฒนากระบวนการวิจัยของผู้ประกอบการ (Industrial Research and Development Capability Building Platform) P5

- อบรมผู้เชี่ยวชาญ (Train the Trainer) เพื่อ Coaching ผู้ประกอบการในพื้นที่
- ติดตามและประเมินโครงการ เพื่อสนับสนุนการสร้าง Engagement ระหว่างเอกชนและอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

1.2. แผนงานการยกระดับการวิจัยและพัฒนาของผู้ประกอบการด้วยเครือข่ายโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (RD Facility Boost Up Platform) P6

- คัดเลือกผู้ประกอบการเพื่อเข้าร่วมโครงการ
- วิเคราะห์ทดสอบและพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ โดยใช้เครื่องมือ/ห้องปฏิบัติการ/โรงงานต้นแบบ ภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคและหน่วยงานเครือข่าย

1.3. แผนงานการส่งเสริมการนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่เพื่อพัฒนาสังคมและชุมชน (Area-based Innovation for Community) P7

- วิเคราะห์ความต้องการและศักยภาพของชุมชน
- คัดเลือกชุมชนเข้าร่วมโครงการ
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ชุมชนในพื้นที่นำไปใช้งานจริง

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
1. จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (ราย)	แผน	80
	ผล	
2. จำนวนผู้ประกอบการที่ใช้ประโยชน์จากอุทยานวิทยาศาสตร์มีขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและการทำวิจัยเพิ่มขึ้น (คน)	แผน	90
	ผล	

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 50.0000 ล้านบาท

แผนงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.

โครงการ : เสริมศักยภาพการให้บริการห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระยะที่ 3 ปีงบประมาณ 2568)

กลุ่มเป้าหมาย : นักวิจัยหน่วยงานรัฐ วิสาหกิจชุมชน

กระบวนการทำงาน:

- วัตถุประสงค์:**
- เสริมศักยภาพการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบและรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์อาหารด้วยมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ในกลุ่มอาหารและเครื่องดื่มนุ่มค่าสูง
 - ยกระดับการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการฯ และการให้บริการ ให้เป็นห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมในการให้บริการครบวงจร ลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในห่วงโซ่คุณค่า ของอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารของภาคเหนือ

พื้นที่ดำเนินการ :

ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) : NSP Central Laboratory

ยกระดับห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ด้วยมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ในกลุ่มอาหารและกลุ่มเครื่องดื่ม เพื่อเสริมศักยภาพการให้บริการ การตรวจรับรองได้อย่างครบวงจร และสร้างความน่าเชื่อถือจากผลการวิเคราะห์ทดสอบ ลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันแก่ผู้รับบริการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีกิจกรรม ดังนี้

1. การสอบเทียบเครื่องมือและทดสอบความชำนาญของห้องปฏิบัติการฯ
2. การวิเคราะห์ทดสอบเพื่อขอรับรองห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
3. สร้างเครือข่ายการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมายปี 2568
1. พัฒนาศักยภาพบุคลากรภายใต้ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ตามหลักสูตรมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (คน)	แผน	20
	ผล	
2. ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) ได้การรับรองมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (ระบบ)	แผน	1
	ผล	
3. เผยแพร่องค์ความรู้ในการพัฒนาด้านมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ให้แก่ห้องปฏิบัติการเครือข่าย (คน)	แผน	3
	ผล	

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 2.7500 ล้านบาท

แผนงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.

โครงการ : โครงการจัดตั้งห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Industrial Cyber Security Laboratory) พร้อมสร้างธุรกิจและบริการภาคเอกชน ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จ.ขอนแก่น) (ระยะที่ 2, ปีงบประมาณ 2568)

กระบวนการทำงาน:

กลุ่มเป้าหมาย : เยาวชน ประชาชนทั่วไป เจ้าหน้าที่ภาครัฐและเอกชน

วัตถุประสงค์:

- สร้างธุรกิจและบริการแก่ภาคเอกชนในการแก้ไขปัญหาด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ ขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จ.ขอนแก่น
- สร้างและพัฒนาศักยภาพบุคลากรในด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางไซเบอร์เสมือน (Virtual Cyber Security) และบ่มเพาะธุรกิจและยกระดับอุตสาหกรรมด้านความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

พัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องด้านอุตสาหกรรมไซเบอร์ และ Cyber Security และให้บริการด้านห้องปฏิบัติการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานดิจิทัลให้สามารถรองรับการทำงานได้ โดยมีกิจกรรม ดังนี้

- สร้างกำลังคนด้านอุตสาหกรรมไซเบอร์ โดยจัดทำหลักสูตรพื้นฐานเพื่อให้ตระหนักรู้ถึงภัยคุกคามทางไซเบอร์
- จัดซื้อจัดจ้างวัสดุและครุภัณฑ์ในการให้บริการด้านห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ทั้งด้านซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์
- พัฒนาความรู้ความสามารถของเจ้าหน้าที่ และบุคลากรที่เกี่ยวข้องด้าน Cyber Security
- ส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์ห้องปฏิบัติการอุตสาหกรรมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อสร้างการรับรู้ แนวทางการให้บริการภายในเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมายปี 2568
สร้างความตระหนักรู้เท่าทัน และถ่ายทอดความรู้พื้นฐานด้านภัยคุกคามทางไซเบอร์ ให้กับผู้เข้าร่วมอบรม (คน)	แผน	40
	ผล	
ประกาศหลักเกณฑ์การให้บริการด้านพิสูจน์พยานหลักฐานทางดิจิทัล (Digital Forensics) (ระบบ)	แผน	1
	ผล	
ผู้ประกอบการมาใช้บริการห้องปฏิบัติการ (คน)	แผน	10
	ผล	

พื้นที่ดำเนินการ :

อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ. ขอนแก่น และขยายผลไปยังอนุภาคลุ่มแม่น้ำโขง

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 7.6260 ล้านบาท

แผนงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.

โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพศูนย์บ่มเพาะธุรกิจอุตสาหกรรมฮาลาล โดยการขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม

ภายใต้อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ระยะที่ 2, ปีงบประมาณ 2568)

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชน ผู้ประกอบการ ภาคเอกชน

กระบวนการทำงาน:

- วัตถุประสงค์:**
- ฝึกทักษะ อบรมให้ความรู้ด้านการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมอาหาร เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์/บริการ ให้เกิดมูลค่าเพิ่มและอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับ ศักยภาพพื้นที่
 - ส่งเสริมการนำเทคโนโลยี และงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ เพื่อตอบสนอง ความต้องการของตลาด ผ่านบริการต่าง ๆ ของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ และอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เช่น บริการบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี บริการ ออกแบบนวัตกรรม บริการ Halal Food Maker Space บริการ ห้องปฏิบัติการและโรงงานต้นแบบ (Non-Thermal Process)

ส่งเสริมผู้ประกอบการมุสลิม โดยบ่มเพาะธุรกิจฮาลาลด้วยนวัตกรรม เพื่อให้ได้สินค้าที่มีอัตลักษณ์ ตรงตามมาตรฐานฮาลาล สามารถขยายตลาดสู่ตลาดฮาลาลโลก โดยมีกิจกรรม ดังนี้

- พัฒนาดันแบบผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบพื้นถิ่นด้วย วทน. แก่ชุมชน/ผู้ประกอบการ
- วิเคราะห์ทดสอบคุณลักษณะวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของชุมชน/ผู้ประกอบการ
- การต่อยอดธุรกิจฮาลาลสู่สากลด้วย วทน. แก่ชุมชน/ผู้ประกอบการ

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมายปี 2568
บุคลากรได้รับการอบรมเพื่อเตรียมพร้อมในการขับเคลื่อนเรื่องฮาลาล (คน)	แผน	15
	ผล	
ฐานข้อมูลลูกค้า ทั้งในส่วนของผู้ประกอบการและพันธมิตรในการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมฮาลาล (ฐานข้อมูล)	แผน	1
	ผล	
ต้นแบบผลิตภัณฑ์ หรือ เทคโนโลยี/กระบวนการใหม่ หรือนวัตกรรมทางสังคม จากการเข้าใช้บริการ (ต้นแบบ)	แผน	15
	ผล	

พื้นที่ดำเนินการ

อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ จ. สงขลา

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 7.0000 ล้านบาท

แผนงาน : พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เพื่อส่งเสริมระบบนิเวศในการใช้ประโยชน์ ววน.

โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายการบ่มเพาะธุรกิจฐานนวัตกรรมเกษตรเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG สู่สากล

กระบวนการทำงาน:

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชน ผู้ประกอบการ ภาครัฐ ภาคเอกชน

- วัตถุประสงค์:
- ขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตรและอาหาร ภายใต้ความร่วมมือระหว่างไทยและประเทศฟิลิปปินส์ให้เกิดผลในทางปฏิบัติ
 - แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ด้านการบ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมเกษตรและอาหาร ระหว่างบุคลากรและผู้ประกอบการที่รับบริการของอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค กับเครือข่าย AATBI ของฟิลิปปินส์
 - ศึกษาโอกาสความเป็นไปได้ สภาพการแข่งขัน และปัจจัยสำคัญที่มีอิทธิพลต่อการทำธุรกิจนวัตกรรมเกษตรและอาหาร ในฟิลิปปินส์

ดำเนินการจัดกิจกรรมความร่วมมือ และดำเนินงานร่วมกัน ระหว่าง

- อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค เครือข่ายภาคเหนือ 3 มหาวิทยาลัย ได้แก่ อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- Agri-based Technology Business Incubator/Innovation Center (ATBI/IC) มหาวิทยาลัยแห่งรัฐเบงเกต ประเทศฟิลิปปินส์

เพื่อพัฒนาต่อยอดความร่วมมือเครือข่ายด้านการบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตร (พืช สัตว์ ประมง และอาหาร) ให้เป็นแนวทางขยายความร่วมมือไปสู่ประเทศอื่นๆ

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
เกิดเครือข่ายความร่วมมือด้านการบ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตร เพื่อพัฒนาระบบนิเวศนวัตกรรมจากระดับความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยไปสู่ความร่วมมือของหน่วยงานที่กำกับดูแลเชิงนโยบายของประเทศไทย และประเทศฟิลิปปินส์ (เครือข่าย)	แผน	1
	ผล	
เจ้าหน้าที่บ่มเพาะธุรกิจนวัตกรรมเกษตรของทั้งสองประเทศได้พัฒนาศักยภาพตลอดจนได้รับประสบการณ์ใหม่ผ่านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน (คน)	แผน	20
	ผล	
ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมเกษตรของทั้งสองประเทศได้พัฒนาศักยภาพผ่านการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ในรูปแบบ onsite และ online (คน)	แผน	10
	ผล	

พื้นที่ดำเนินการ

มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่

Benguet State University ประเทศฟิลิปปินส์

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :2.0000 ล้านบาท

แผนงานยกระดับกลไกการส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน
ด้วยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Consortium for STI Service)

โครงการ : โครงการพัฒนาทักษะและศักยภาพเบื้องต้นบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Skill up 2568)

กระบวนการทำงาน:

กลุ่มเป้าหมาย : บุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ข้าราชการ ผู้บริหาร/หัวหน้า
หน่วยงาน ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ
วิสาหกิจขนาดใหญ่ (Startup) จากทั้ง 4 ภูมิภาค

- วัตถุประสงค์:**
- พัฒนาทักษะ และศักยภาพของบุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค
 - ยกระดับการให้บริการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภายใต้ Core Value เดียวกัน
 - เสริมสร้างศักยภาพ สร้างความร่วมมือ ระหว่างผู้ประกอบการในแต่ละอุทยาน
วิทยาศาสตร์ภูมิภาค
 - เสริมสร้างศักยภาพ สร้างความร่วมมือ ระหว่างองค์กรหรือภาคส่วนในแต่ละอุทยาน
วิทยาศาสตร์ภูมิภาค

จัดทำหลักสูตรฯ การพัฒนาศักยภาพที่มีความเข้มข้น โดยแบ่งเป็น 4 ระดับ

- ระดับที่ 1 Beginner เป็นระดับพื้นฐานซึ่งเหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นที่ยังไม่มีความรู้หรือทักษะพื้นฐานในเรื่องนั้น ๆ
- ระดับที่ 2 Intermediate เป็นระดับกลาง ที่ต้องการความรู้เบื้องต้นในเรื่องนั้นๆ และต้องการเข้าใจในเนื้อหาที่เรียนให้สมบูรณ์ขึ้น
- ระดับที่ 3 Advanced เป็นระดับที่ยากขึ้น ซึ่งต้องการความเข้าใจ ความรู้และทักษะที่มีคุณภาพมากขึ้นในเรื่องนั้น ๆ
- ระดับที่ 4 Proficiency เป็นระดับที่มีความเชี่ยวชาญสูงสุด มีความรู้และความเข้าใจที่ลึกซึ้งและสามารถนำความรู้และทักษะไปใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

พื้นที่ดำเนินการ :

1. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ
2. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
3. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
4. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 :
5.2800 ล้านบาท

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
บุคลากรอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคได้รับการพัฒนาให้มีขีดความสามารถเพิ่มสูงขึ้น มีความเข้าใจในการดำเนินงาน ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ให้เหมาะสมในแต่ละอุตสาหกรรม และเกิดระบบเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมในส่วนภูมิภาค (คน)	แผน	640
	ผล	

แผนงานยกระดับกลไกการส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาผู้ประกอบการและเศรษฐกิจชุมชน
ด้วยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (RSP Consortium for STI Service)

โครงการ : โครงการพัฒนาศักยภาพบริการโรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยาน
วิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) เพื่อรองรับความต้องการการผลิต และวิเคราะห์ทดสอบผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ
และโภชนเภสัช สำหรับการขยายผลในเชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร

กระบวนการทำงาน:

กลุ่มเป้าหมาย : ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) กลุ่มวิสาหกิจเริ่มต้น (Start Up) วิสาหกิจชุมชนในพื้นที่

- วัตถุประสงค์:
- จัดซื้อและติดตั้ง ครุภัณฑ์เครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ในกระบวนการผลิตอาหารฟังก์ชัน (Functional Food) และวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์
 - ยกระดับการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานภายในพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จ.เชียงใหม่) เพื่อให้ผู้ประกอบการในพื้นที่ใช้บริการการยกระดับผลิตภัณฑ์อาหารฟังก์ชันเสริมสุขภาพ เพื่อจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ต่อไป

- กิจกรรมที่ 1 การจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องจักร และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับพัฒนาบริการแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัช
- กิจกรรมที่ 2 : การจัดซื้อครุภัณฑ์เครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบ และระบบที่เกี่ยวข้อง สำหรับการพัฒนาบริการวิเคราะห์ทดสอบคุณภาพ ผลิตภัณฑ์อาหารเพื่อสุขภาพ และโภชนเภสัช
- กิจกรรมที่ 3 การเตรียมความพร้อมเพื่อให้บริการผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหารที่เป็นวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมด้านอาหาร (Start up) เพื่อพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเทคโนโลยีสารสนเทศ(STI) รวมถึงสนับสนุนให้เกิดการใช้ประโยชน์จากโครงสร้างพื้นฐานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคให้ได้เต็มขีดความสามารถ

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
โรงงานต้นแบบนวัตกรรมอาหารครบวงจร และ ห้องปฏิบัติการกลางอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือได้รับการพัฒนาศักยภาพในการให้บริการ (โรงงาน)	แผน	1
	ผล	

พื้นที่ดำเนินการ :

อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
:16.5000 ล้านบาท

แผนงานย่อย : N54 (P25) พัฒนาและเพิ่มสมรรถนะระบบข้อมูลและระบบสารสนเทศด้าน ววน.

SF68

แผนงานย่อยรายประเด็น : โครงการระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

กลุ่มเป้าหมาย : ประชาชน ผู้ประกอบการ นักวิจัย นักศึกษา บุคลากรทั้งภาครัฐและภาคเอกชน

กระบวนการทำงาน:

วัตถุประสงค์:

- เพิ่มประสิทธิภาพการเชื่อมโยงระบบ NSTIS กับหน่วยงานอื่น ให้เกิดการบูรณาการข้อมูลที่ทันสมัย กับหน่วยงานต่าง ๆ อย่างสะดวกรวดเร็ว
- รวบรวมข้อมูลศักยภาพทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ไว้ในฐานข้อมูลเดียวกัน
- เพิ่มประสิทธิภาพการค้นหาและการบริหารจัดการของระบบ NSTIS เพื่อรองรับการใช้งานที่มากขึ้น
- บริการสืบค้นข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสามารถใช้งานได้แบบ one stop service ที่เข้าถึงได้ตลอด 24 ชั่วโมง

โดยการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2568 จะมีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (National Science and Technology Information System: NSTIS) พัฒนาระบบการเชื่อมโยงแบบ system to system กับมหาวิทยาลัยนำร่อง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พัฒนาระบบ NSTIS เพื่อรองรับเชื่อมโยงข้อมูลห้องปฏิบัติการจากระบบ ESPReL และสามารถแสดงข้อมูลบนระบบ NSTIS พัฒนาระบบรายงาน (Dashboard) เพื่อติดตามวิเคราะห์ และแสดงดัชนีความสำเร็จของข้อมูล แบบ Real time และสร้างบทเรียน E-training ที่สามารถเรียนรู้ได้ตลอด 24 ชั่วโมง

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมายปี 2568
การพัฒนาฐานข้อมูล NSTIS (ฐานข้อมูล)	แผน	1
	ผล	
สร้างการรับรู้จากการเปิดตัวระบบ NSTIS และสร้างความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (เครือข่าย)	แผน	44
	ผล	
เพิ่มศักยภาพของบุคลากร ให้สามารถใช้งานระบบ NSTIS ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยการสร้าง Integrator node ในแต่ละภูมิภาคทั่วประเทศ (คน)	แผน	50
	ผล	
มีฟังก์ชันการบริหารจัดการค่าของงบประมาณ (ขาลง) เพื่อการพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (วท.) ในระบบ NSTIS (ระบบ)	แผน	1
	ผล	

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 26.4530 ล้านบาท

แผนงานย่อย : N51 (P25) พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน.

แผนงานย่อยรายประเด็น : โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค

กระบวนการทำงาน:

กลุ่มเป้าหมาย : ภาคเอกชน นักวิจัย/ผู้เชี่ยวชาญ บุคคลทั่วไป

- วัตถุประสงค์:**
- บูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ สถาบันการศึกษา และภาคเอกชนเพื่อสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจ ฐานความรู้และเศรษฐกิจสร้างสรรค์
 - ผลักดันให้เกิดการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
 - บริการด้านการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสร้างโอกาสทางธุรกิจ สร้างระบบการแข่งขันทางธุรกิจแบบทะเลสีคราม
 - กลไกในการพัฒนาพื้นที่ตามนโยบายการพัฒนาพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเอกชนไทยในตลาดสากล และพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้มีศักยภาพด้วยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

พื้นที่ดำเนินการ :

1. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ
2. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
3. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
4. อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
ต้นแบบผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกิจกรรมการสนับสนุนผู้ประกอบการในการพิสูจน์เทคโนโลยีที่มาจากผลงานวิจัยและนวัตกรรมการพัฒนาต้นแบบผลิตภัณฑ์ การทดสอบกระบวนการผลิตเชิงพาณิชย์ การส่งเสริมสนับสนุน บ่มเพาะผู้ประกอบการธุรกิจเทคโนโลยี (STI Business Incubation) และการสร้างผู้ประกอบการใหม่ (ต้นแบบ)	แผน	30
	ผล	

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 105.0550 ล้านบาท

บริการการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้ภาคธุรกิจและอุตสาหกรรมผ่าน 4 แผนงาน **4P**

- แผนงานพัฒนาบริการอุทยานวิทยาศาสตร์ (Service Platform) ได้แก่ การให้บริการห้องปฏิบัติการ (Strengthen Labs), บริการด้านทรัพย์สินทางปัญญา (IP for Industry), บริการออกแบบบรรจุภัณฑ์และตราสินค้า (Innovation Design Center)
- แผนงานพัฒนาขีดความสามารถทางเทคโนโลยีและวิจัยของภาคเอกชนในพื้นที่ (IRTC)
- แผนงานบ่มเพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (STI Business Incubation)
- แผนงานวิจัยและพัฒนา ร่วมกับภาคเอกชน (Collaborative Research Program: Co-Research)

ย้ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค) กิจกรรมการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ ไปเสนอขอ งบประมาณ ภายใต้ ST68 ชื่อ “โครงการพัฒนาและยกระดับผู้ประกอบการด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค”



ตามหนังสือ สกสว. ที่ อว. 6309.FB2.1/853/2567 โครงการฯ จะย้ายจาก ST68 มาดำเนินการเป็น แผนงานย่อยรายประเด็นของ SF68 ภายใต้แผนงานย่อย N51 (P25) พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน.

แผนงานย่อย : N51 (P25) พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน.

แผนงานย่อยรายประเด็น : โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน.

กระบวนการทำงาน:

กลุ่มเป้าหมาย: ประชากรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้

วัตถุประสงค์:

- เพิ่มศักยภาพการผลิต การแปรรูปและการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์
- สร้างเครือข่ายการผลิตปศุสัตว์

พื้นที่ดำเนินการ : สงขลา นครศรีธรรมราช มุกดาหาร นครราชสีมา

บูรณาการการดำเนินงานระหว่างหน่วยงานเพื่อแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงการถ่ายทอดเทคโนโลยี เกิดเป็นเครือข่ายการผลิตปศุสัตว์การผลิตอาหารสัตว์การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์และการตลาดทั้งในและต่างประเทศ และขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ โดยมีกิจกรรมการดำเนินงาน ดังนี้

- การเพิ่มศักยภาพการผลิต และการบริหารจัดการฟาร์ม
- การควบคุมคุณภาพและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ (การควบคุมคุณภาพเนื้อ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการจัดการผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์)
- การสร้างเครือข่ายการผลิตปศุสัตว์ให้มีความเข้มแข็งโดยการเชื่อมโยงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
- การจัดนิทรรศการและกิจกรรมส่งเสริมด้านการตลาด

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาระดับในการประยุกต์ใช้แอปพลิเคชันเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ (คน)	แผน	180
	ผล	
ผลิตภัณฑ์ที่ได้แปรรูปจากสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อโค เนื้อแพะ) และจากเศษเหลือในกระบวนการผลิตและกระบวนการแปรรูปปศุสัตว์ เกิดเป็นต้นแบบที่สามารถผลิตและจำหน่ายได้ (ต้นแบบ)	แผน	36
	ผล	
การสร้างเครือข่ายการผลิตปศุสัตว์ให้มีความเข้มแข็งมีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วัตถุประสงค์ การเชื่อมโยงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม และการเชื่อมโยงด้านการตลาด (เครือข่าย)	แผน	2
	ผล	
ผลิตภัณฑ์สินค้าปศุสัตว์ที่สามารถยกระดับมาตรฐานการผลิต/ กระบวนการผลิตเพื่อรองรับมาตรฐาน (อย./ ฮาลาล) ได้ (ต้นแบบ)	แผน	20
	ผล	

ย้ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี โครงการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการบริหารจัดการฟาร์ม และสร้างความเป็นอัตลักษณ์ให้กับผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน ไปเสนอของงบประมาณ ภายใต้ ST68 ชื่อ “โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ด้วย วทน.”



ตามหนังสือ สกสว. ที่ อว. 6309.FB2.1/853/2567 โครงการฯ จะย้ายจาก ST68 มาดำเนินการเป็น แผนงานย่อยรายประเด็นของ SF68 ภายใต้แผนงานย่อย N51 (P25) พัฒนาระบบและกลไกสร้างความเข้มแข็งของระบบนิเวศ ววน.

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 18.4720 ลบ.

แผนงานย่อย : F13(S4P21) ผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงนักวิทยาศาสตร์ และนวัตกรรม ที่มีทักษะสูง ให้มีจำนวนมากขึ้น และตรงตามความต้องการของประเทศ โดยใช้วิทยาศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรม

โครงการ : โครงการพัฒนาผู้ประกอบการสมรรถนะสูงเพื่อพัฒนาสินค้าและภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่ตลาดโลก (NGT)

กระบวนการทำงาน:

วัตถุประสงค์:

- พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการ/เกษตรกร/นิสิต/นักศึกษา ที่พร้อมต่อการแข่งขันในตลาดสากลและเข้าใจการใช้ประโยชน์ช่องทางการค้าพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ข้ามพรมแดน (Cross Border E-commerce) ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ในการดำเนินธุรกิจ
- ส่งเสริมการขายสินค้าในตลาดต่างประเทศและส่งเสริมกลไกการบริหารจัดการธุรกิจชุมชน สถานประกอบการ สามารถสร้างรายได้ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันและยกระดับเศรษฐกิจท้องถิ่น/ชุมชน

- กิจกรรมที่ 1 การพัฒนาหลักสูตรเพื่อพัฒนาผู้ประกอบการขายสินค้าผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ไปยังประเทศจีน (China) กลุ่มประเทศในทวีปยุโรป (EU) สหรัฐอเมริกา (USA) เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) ร่วมกับผู้เชี่ยวชาญและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐและ ภาคเอกชน
- กิจกรรมที่ 2 การรับสมัครผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการ
- กิจกรรมที่ 3 การพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการสินค้าเพื่อส่งออกในตลาดสากลเบื้องต้น (Pre-Course)
- กิจกรรมที่ 4 การพัฒนาศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการสินค้าเพื่อส่งออกในตลาดสากลเชิงลึก (Deep-Course)
- กิจกรรมที่ 5 สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน และจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์

กลุ่มเป้าหมาย : แบ่งออกเป็น 2 กลุ่ม ประกอบด้วย

กลุ่มที่ 1 ผู้เข้าร่วมโครงการที่ผ่านการบ่มเพาะด้วยแพลตฟอร์มต่างๆ ของหน่วยงาน ภายใต้กระทรวง อว. ไม่จำกัดอายุ (UBI, SiBB, OTOP, Clinic Technology)

กลุ่มที่ 2 ผู้เข้าร่วมโครงการในทุกพื้นที่ของประเทศรวมถึงนิสิต/นักศึกษา ที่มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป (ไม่จำกัดอาชีพ)

ตัวชี้วัด	แผน/ผล	ค่าเป้าหมาย ปี 2568
บุคลากรวิจัยที่ผ่านการพัฒนาทักษะและองค์ความรู้การเป็นผู้ประกอบการ จากหลักสูตรของโครงการ (คน)	แผน	4,220
	ผล	
ตัวอย่างสินค้าหรือบริการที่ได้รับการพัฒนาจากผู้เข้าร่วมโครงการ โดยเป็นสินค้าที่ทำขายจริงผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ในตลาดสากล (ชนิด)	แผน	10
	ผล	

งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 : 5.0000 ลบ.