

ผลการพิจารณางบประมาณสนับสนุนตามแผนการดำเนินงาน
ภายใต้กิจกรรมส่งเสริมการนำ วทน. เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพธุรกิจชุมชน (Building Community Enterprise : BCE) /

แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (Science Community Incubator : SCI) / แพลตฟอร์มเพิ่มศักยภาพเครือข่าย (Network Capacity Building : NCB)

โครงการใหม่ ปีที่ 1 จำนวนทั้งสิ้น 48 โครงการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	แพลตฟอร์ม	งบประมาณที่ขอ	งบประมาณสนับสนุน
ภาคเหนือ					
1	แมลงและเกษตรอินทรีย์กินดีชุมชนบ้านแม่ตาด *	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	BCE1	300,000	205,000
2	ผักเชียงดาพารวย หมู่บ้านป่าสักน้อย *	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	BCE1	250,000	238,000
3	การส่งเสริมหลักการสุขาภิบาลอาหาร สุขวิทยาส่วนบุคคล เพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวและบริการ แก่ผู้นำชุมชนและผู้ประกอบกิจการในตำบลาวี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	NCB1	250,000	205,500
4	การพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์หัตถกรรมกระเบื้องโปสการ์ดท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม *	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	BCE1	300,000	200,000
5	หมู่บ้านสมุนไพรพระเจ้านั่งโกนโมเดล *	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	SCI1	250,000	200,000
6	นวัตกรรมจัดการท่องเที่ยวฟาร์มสเตย์ หมู่บ้านทุ่งละคร ตำบลกีดช้าง อำเภอมะเข่ จังหวัดเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	BCE1	250,000	207,000
7	ศูนย์บ่มเพาะชิ้นดินจกตอยเต่า (โหล่งฮอด-ตอยเต่า) : เครื่องมือการสื่อสารเชิงเอกลักษณ์ตามสิ่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์เพื่อการส่งเสริมท่องเที่ยวและพัฒนาเศรษฐกิจบนฐานภูมินิเวศวัฒนธรรมชุมชน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	BCE1	250,000	205,000
8	การสร้างศักยภาพการท่องเที่ยวและการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์เครื่องเงินและสิ่งทอ ตามแนวทาง BCG โมเดล ผู้เศรษฐกิจสร้างสรรค์ของการท่องเที่ยวชุมชนบ้านห้วยจะค่าน อำเภอยางตลาด จังหวัดเชียงใหม่ *	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	SCI1	250,000	236,000
9	การพัฒนาสมุนไพรพลาควาสมุนไพรพื้นบ้านล้านนาสู่มาตรฐานสินค้าปลอดภัย *	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย	BCE1	250,000	200,000
10	การพัฒนาและยกระดับหมู่บ้านสมุนไพรพื้นถิ่นบนฐานวัฒนธรรมชนเผ่าชาติพันธุ์ ตำบลศรีราษฎร์ อำเภอบพพระ จังหวัดตาก ผู้การแข่งขันเชิงพาณิชย์อย่างยั่งยืน *	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	SCI1	250,000	238,500
11	กระบวนการแปรรูปซิงด้วยการประยุกต์เทคโนโลยีพลังงานกับนวัตกรรมท้องถิ่น เพื่อเป็นสินค้าของฝากของที่ระลึกจากบ้านธงชัย ตำบลด่านแม่ละเมา อำเภอมะเษ่ จังหวัดตาก *	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก	BCE1	282,000	240,000
12	การเพิ่มศักยภาพการผลิตปลานิลปลอดภัยด้วยนวัตกรรมเลี้ยงปลานิลแบบหนาแน่นในระบบ น้ำหมุนเวียน: วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ปลานิลแม่สา-ปงสนุก *	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	BCE1	250,000	220,000

13	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารวีแกนจากเห็ดด้วยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างครบวงจร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	BCE1	250,000	225,000
14	การยกระดับหมู่บ้านปฐมาด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ บ้านห้วยหาดและบ้านหลักลายตำบลอวน อำเภอปัว จังหวัดน่าน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน	BCE1	250,000	225,000
15	หมู่บ้านพืชผักปลอดภัยเพื่อการขับเคลื่อนธุรกิจชุมชนสีเขียว (แม่ตุ้มโมเดล) *	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	SCI1	250,000	194,000
16	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวไรซ์เบอร์รี่ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์บ้านหนองแขม *	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	BCE1	300,000	231,500
17	ส่งเสริมการออกแบบและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ย่อยสลายได้จากวัสดุชีวมวลในชุมชนบ้านวังโป่ง *	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	BCE1	250,000	223,000
18	ปลูกไม้ สร้างมูลค่า คืนชีวิตให้ป่า ณ บ้านป่าสัก	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	SCI1	260,000	227,000
19	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากถ่านไม้ไผ่และสมุนไพรพื้นบ้านเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมู่บ้านปางตำบลตำผามอก อำเภอคลอง จังหวัดแพร่ *	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	BCE1	205,890	225,000
20	หมู่บ้านพัฒนาพืชสมุนไพรบ้านจำวาย หมู่ที่ 5 ตำบลไผ่โทน อำเภอร้องกวาง จังหวัดแพร่ *	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	SCI1	250,000	221,000
21	Eco print Ecotourism ชุมชนป่าแลวหลวง อำเภอสันติสุข จังหวัดน่าน *	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	BCE1	229,500	221,000
22	หมู่บ้านโอโซนกายจิตวิถีชีวิตคนต้นน้ำ *	มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ	SCI1	300,000	216,000
23	บ้านทับบายเชียงแหล่งเรียนรู้ทางการเกษตรและแหล่งท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพจากสมุนไพรไทย *	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	BCE1	250,000	200,000
24	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ผงข้าว/ธัญพืชขงสำเร็จรูปของกลุ่มข้าวสร้อยศรี *	มหาวิทยาลัยพะเยา	BCE1	300,000	200,000
25	การพัฒนาผู้นำและเครือข่ายเกษตรปลอดภัยตามแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) และ Eco Rice จังหวัดเชียงราย *	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	NCB1	250,000	210,000
26	การยกระดับและพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวแต่น้อยด้วยกระบวนการมาตรฐานเพื่อเข้าสู่ตลาดดิจิทัล *	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	BCE1	250,000	221,000
27	ชุมชนสามัคคีเกษตรอินทรีย์ฟาร์ม ตำบลแม่ฟ้าหลวง อำเภอแม่ฟ้าหลวง จังหวัดเชียงราย *	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	SCI1	300,000	207,500
28	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบจากกล้วยครบวงจรสู่การจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนร่วมใจพัฒนาเทศบาลตำบลเวียงชัย *	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	BCE1	250,000	215,000
29	ร้อยรักดีเยี่ยมลมจอย *	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	BCE1	250,000	219,000
30	หมู่บ้านผักอินทรีย์ ชุมชนหนองช้างคิน *	มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	SCI1	295,100	200,000
31	หมู่บ้านละมุดคลองกระจง จังหวัดสุโขทัย *	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	SCI1	300,000	165,500
32	การพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ผ้าทอจังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อเข้าสู่กระบวนการรับรองมาตรฐานและการตลาดออนไลน์ *	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	BCE1	230,000	213,000
33	นวัตกรรมจาก BCG สู่อผลิตภัณฑ์ Croco Crispy ตำบลท่ามะเฟือง อำเภอพิชัย จังหวัดอุตรดิตถ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์	BCE1	250,000	234,000
ภาคเหนือ จำนวน 33 โครงการ				8,602,490	7,088,500

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	แพลตฟอร์ม	งบประมาณที่ขอ	งบประมาณสนับสนุน
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				
34	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากลูกอ๊อด (ลูกฮวก) และกบด้วย วทน. เพื่อส่งเสริมความสามารถในการแข่งขันของวิสาหกิจชุมชน ผู้เชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร	มหาวิทยาลัยนครพนม	BCE1	300,000	205,000
35	การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีนวัตกรรมเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงจิ้งหรีดตำบลบ้านผือ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์	BCE1	250,000	182,000
36	ชุมชนต้นแบบหมูลุ่มเลี้ยงชีพด้วยวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร	SCI1	250,000	220,000
37	หมู่บ้านโคขุนแบบมีส่วนร่วม ชุมชนบ้านคำพอก ตำบลโนนยาง อำเภอหนองสูง จังหวัดมุกดาหาร *	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	SCI1	250,000	200,000
38	พัฒนาระบบการผลิตข้าวหอมมะลิ พุงกุลาไร่ให้ GI ด้วย วทน. ตลอดห่วงโซ่อุปทาน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา	SCI1	300,000	166,000
39	หมู่บ้านการพัฒนาต้นแบบธุรกิจหมากเฒ่าแบบครบวงจรตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	SCI1	250,000	173,500
40	วิสาหกิจชุมชนภูมินวัตกรรมผลิตภัณฑ์สมุนไพรจากสารสกัดจากต้นเชือกของอำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม *	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	BCE1	250,000	174,500
	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 7 โครงการ			1,850,000	1,321,000

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	แพลตฟอร์ม	งบประมาณที่ขอ	งบประมาณสนับสนุน
ภาคกลางและภาคตะวันออก					
41	การพัฒนากระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์จากฝั่งพันธุ์ ตำบลช่องสะเดา อำเภอเมืองจังหวัดกาญจนบุรี *	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	BCE1	300,000	200,000
42	ต้นแบบการเรียนรู้ร่วมชาโมเดลเศรษฐกิจ BCG *	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	SCI1	250,000	235,000
43	โครงการการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์มะขามเปรี้ยวยักษ์ ตำบลแม่กระบุง อำเภอศรีสวัสดิ์ จังหวัดกาญจนบุรี *	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	BCE1	300,000	212,000
44	การสร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดสระบุรี *	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	BCE1	300,000	225,000
45	ตลาดแห่งการเรียนรู้ธุรกิจชุมชนเพื่อสังคมบ้านไทรรัตน์	มหาวิทยาลัยมหิดล	SCI1	250,000	216,000
46	การเพิ่มมูลค่าทางการตลาดแก่เปลือกไม้ไผ่เพื่อเชื่อมโยงเป็นกิจกรรมสำหรับการจัดการท่องเที่ยวชุมชนของบ้านสามัคคีธรรม *	มหาวิทยาลัยมหิดล	BCE1	300,000	212,000
ภาคกลางและภาคตะวันออก จำนวน 6 โครงการ				1,700,000	1,300,000
ภาคใต้					
47	โครงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์แปรรูปจากนมแพะ เพื่อสร้างอาชีพ สร้างรายได้ เพิ่มมูลค่าด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม ในพื้นที่ภาคใต้ชายแดน *	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	BCE1	250,000	200,000
48	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แกงไตปลาแห้งและน้ำพริกแกงไตปลาเจเพื่อส่งเสริมการตลาดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนน้ำพริกแม่ผิว อำเภอเมือง จังหวัดยะลา *	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	BCE1	250,000	205,000
ภาคใต้ จำนวน 2 โครงการ				500,000	405,000
รวมโครงการทั้งสิ้น จำนวน 48 โครงการ			งบประมาณที่ขอรับการสนับสนุน	12,652,490	10,114,500

หมายเหตุ: * โครงการที่คณะกรรมการพิจารณาให้ความเห็นในการปรับงบประมาณ