

1. ผลผลิต: นโยบายฯ ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด	ประเภท ตชว.	หน่วยนับ	แผน ปี 2569 (ขั้นคำขอ)				
			รวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน							
ผลผลิต : นโยบาย แผน กลไกและมาตรฐานเพื่อการพัฒนาทางการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม							
กิจกรรม : สนับสนุนการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษา							
โครงการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยี ในการพัฒนากำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	เชิงปริมาณ	โครงการ	27	6	7	7	7
กิจกรรมการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมจากการวิจัยและพัฒนา	เชิงปริมาณ	กิจกรรม	148	34	36	36	42
ความพึงพอใจของผู้เข้ารับบริการวิชาการจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศ	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	80	80	80	80
สัดส่วนผลงานการวิจัยจากเครือข่ายศูนย์ความเป็นเลิศที่สามารถส่งต่อสู่การใช้ประโยชน์ในมิติด้านเศรษฐกิจ สังคม หรือส่ง แวดล้อมได้	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80
ผลผลิต : ส่งเสริมการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์							
จำนวนผู้รับบริการงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เชิงปริมาณ	ราย	5,000	1,000	1,000	1,500	1,500
จำนวนแผนงาน/โครงการด้าน อววน. ที่บรรจุในแผนพัฒนาพื้นที่	เชิงปริมาณ	แผนงาน/ โครงการ	8	4	2	2	-
จำนวนผู้เข้ารับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพกลุ่มเป้าหมาย	เชิงปริมาณ	คน	13,950	0	6,550	3,200	4,200
(1) กิจกรรม 1 : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ			450	-	50	200	200
(2) กิจกรรม 2 : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน			13,500	-	6,500	3,000	4,000
มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจและสังคมที่ผู้ประกอบการ/ชุมชนนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์	เชิงปริมาณ	ล้านบาท	93	0	0	0	93
(1) กิจกรรม 1 : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ			39	-	-	-	39
(2) กิจกรรม 2: การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน			54	-	-	-	54
จำนวนสถานประกอบการ/ชุมชนที่ใช้ผลงานวิจัยและพัฒนาไปเพิ่มมูลค่าลดรายจ่ายเพิ่มรายได้	เชิงปริมาณ	ราย	209	-	66	105	38
(1) กิจกรรม 1 : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ			24	-	6	8	10
(2) กิจกรรม 2: การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน			25	-	10	7	8
(3) กิจกรรม 4: การพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)			160	-	50	90	20
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80
ผู้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีนำผลงานไปใช้ประโยชน์	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	60	-	-	-	60

1. ผลผลิต: นโยบายฯ ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด	ประเภท ตขว.	หน่วยนับ	แผน ปี 2569 (ขั้นค่าขอ)				
			รวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
กิจกรรม : การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี เครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถของภาคการผลิตและบริการ							
จำนวนเทคโนโลยีเครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ ที่ได้รับการออกแบบ วิจัยและพัฒนา	เชิงปริมาณ	เรื่อง	28	-	14	14	-
กิจกรรม : การส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตและเศรษฐกิจชุมชน							
จำนวนผลงานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่ส่งเสริมไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพ	เชิงปริมาณ	เรื่อง	25	5	5	8	7
กิจกรรม : การขับเคลื่อนงานด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่							
จำนวนเรื่องที่มีการนำ อววน. ไปสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่	เชิงปริมาณ	เรื่อง	10	2	2	6	-
กิจกรรม : การพัฒนาผู้ประกอบการและยกระดับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP)							
จำนวนผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วย วทน.	เชิงปริมาณ	ผลิตภัณฑ์	220	-	50	120	30
รายได้ที่เพิ่มขึ้นของผู้ประกอบการ OTOP ที่ได้รับการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.)	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	10	-	-	-	10
ผลิตภัณฑ์ OTOP ที่ดำเนินการบรรลุตามแผนการยกระดับด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	75	-	-	-	75
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80
ผลผลิต : บริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและบริการเผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ							
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม ด้าน วทน.	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	เชิงปริมาณ	คน	505,000	0	0	0	505,000
(1) การดำเนินงานของสมาคม/สมาคมวิชาการ/วิชาชีพ ว. และ ท.			5,000	-	-	-	5,000
(2) การจัดงานสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ			500,000	-	-	-	500,000
กิจกรรม : การเผยแพร่และสร้างการเรียนรู้ตลอดชีวิต							
จำนวนกิจกรรมที่เผยแพร่ความรู้ทางด้าน วทน.	เชิงปริมาณ	กิจกรรม	1	0	1	0	0
(1) เงินอุดหนุนสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์		กิจกรรม	1	-	1	-	-
จำนวนหน่วยงานที่ดำเนินกิจกรรมสัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ	เชิงปริมาณ	แห่ง	50	-	-	50	-
ข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย	เชิงปริมาณ	เรื่อง	1	-	-	-	1

1. ผลผลิต: นโยบายฯ ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด	ประเภท ตขว.	หน่วยนับ	แผน ปี 2569 (ขั้นคำขอ)				
			รวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
แผนงานยุทธศาสตร์การส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง แข่งขันได้							
โครงการสร้างและส่งเสริมผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมในระยะเริ่มต้น							
จำนวนการจ้างงาน	เชิงปริมาณ	ราย	120	-	-	-	120
จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการส่งเสริม	เชิงปริมาณ	ราย	155	-	-	-	155
มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น	เชิงปริมาณ	ล้านบาท	110	-	-	-	110
กิจกรรม : การบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (University Business Incubator : UBI)							
จำนวนผู้ประกอบการที่เกิดขึ้นใหม่ (Startup companies)	เชิงปริมาณ	ราย	120	-	40	30	50
จำนวนผู้ประกอบการของบริษัทเต็มรูปแบบ (Spin off companies)	เชิงปริมาณ	ราย	10	-	-	-	10
จำนวนผู้ที่เข้ารับการบ่มเพาะความเป็นผู้ประกอบการในระดับ (Pre-Incubation)	เชิงปริมาณ	ราย	1,000	400	400	200	-
จำนวนงานวิจัยที่นำไปใช้ ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์/อุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	10	-	-	-	10
กิจกรรม : การส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ระหว่างกิจการขนาดใหญ่และมหาวิทยาลัย (Business Brotherhood)							
ศูนย์ที่ได้รับการสนับสนุน	เชิงปริมาณ	ศูนย์	7	-	-	-	7
จำนวนกิจการขนาดใหญ่ที่เป็นพี่เลี้ยงธุรกิจให้ผู้ประกอบการธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่	เชิงปริมาณ	แห่ง	14	-	-	-	14
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน							
โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)							
จำนวนหน่วยงานที่รับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	เชิงปริมาณ	แห่ง	4	-	-	-	4
จำนวนยุทธศาสตร์ หลักเกณฑ์ แผน แนวทาง และมาตรการในการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	เชิงปริมาณ	แผน	1	-	-	-	1
จำนวนอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาขีดความสามารถในการให้บริการ	เชิงปริมาณ	แห่ง	6	-	-	-	6
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมสร้างความตระหนักของอุทยานวิทยาศาสตร์	เชิงปริมาณ	คน	700	-	-	300	400
ความพึงพอใจของหน่วยงานที่รับส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80
กิจกรรม : การส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์							
จำนวนคนที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพ	เชิงปริมาณ	คน	100	-	-	50	50
กิจกรรม : การบริหารจัดการอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์							
จำนวนผู้ใช้บริการพื้นที่อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ทั้ง 4 แห่ง	เชิงปริมาณ	คน	100,000	-	-	50,000	50,000

1. ผลผลิต: นโยบายฯ ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด	ประเภท ตชว.	หน่วยนับ	แผน ปี 2569 (ขั้นค่าขอ)				
			รวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค							
ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี)	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	100	-	-	-	100
กิจกรรม : สนับสนุนสถาบันการศึกษา-วิจัย ให้มีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานและบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์							
ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรม (มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ต.ศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี)	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	100	-	-	-	100
โครงการศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา							
ความสำเร็จการก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	100	-	-	-	100
กิจกรรม : การก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา (ตำบลแม่กา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา)							
ความสำเร็จการก่อสร้างศูนย์พัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยพะเยา จ.พะเยา	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	100	-	-	-	100
โครงการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์							
ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	100	-	-	-	100
กิจกรรม : การก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ จังหวัดนครศรีธรรมราช							
ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารส่งเสริมผู้ประกอบการและนวัตกรรม ซึ่งเป็นศูนย์รวมระบบนิเวศของการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครบวงจร	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	100	-	-	-	100
โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทย							
มูลค่าผลกระทบทางเศรษฐกิจ	เชิงปริมาณ	ล้านบาท	1,200	-	-	-	1,200
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ	เชิงปริมาณ	คน	1,000,000	-	-	-	1,000,000
จำนวนการจับคู่เจรจาธุรกิจ	เชิงปริมาณ	ราย	100	-	-	-	100
จำนวนงานวิจัยที่สามารถขยายผลได้	เชิงปริมาณ	ผลงาน	100	-	-	-	100
จำนวนผู้ที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพและความรู้	เชิงปริมาณ	คน	10,000	-	-	-	10,000
กิจกรรม : งานแสดงสินค้าและนิทรรศการด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.แฟร์)							
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ	เชิงปริมาณ	คน	800,000	-	-	-	800,000
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80
กิจกรรม : ตลาดนัดหลักสูตร (One Stop Open House)							
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรมทั่วประเทศ	เชิงปริมาณ	คน	200,000	200,000	-	-	-
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมกิจกรรม	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	80	-	-	-

1. ผลผลิต: นโยบายฯ ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด	ประเภท ตขว.	หน่วยนับ	แผน ปี 2569 (ขั้นคำขอ)				
			รวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
โครงการการก่อสร้างอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ เพื่อเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนธุรกิจนวัตกรรม BCG สำหรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ							
ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ เพื่อเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนธุรกิจนวัตกรรม BCG สำหรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	4	-	-	-	4
กิจกรรม : การก่อสร้างอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ เพื่อเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนธุรกิจนวัตกรรม BCG สำหรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ							
ความสำเร็จการก่อสร้างอาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ เพื่อเป็นศูนย์กลางขับเคลื่อนธุรกิจนวัตกรรม BCG สำหรับระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคเหนือ	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	4	-	-	-	4
โครงการยกระดับศักยภาพการแข่งขันทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า (Frontier technology) ด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (Regional Science Park Consortium)							
มูลค่าผลกระทบต่อเศรษฐกิจที่เกิดจากการนำผลงานวิจัย และพัฒนานวัตกรรมไปใช้ประโยชน์	เชิงปริมาณ	ล้านบาท	420	-	-	-	420
มูลค่าการลงทุนวิจัยของบริษัทที่มาใช้ประโยชน์ในเขตนวัตกรรม	เชิงปริมาณ	ล้านบาท	100	-	-	-	100
กิจกรรม : ยกระดับศักยภาพการแข่งขันทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมขั้นแนวหน้า (Frontier technology) ด้วยกลไกอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (Regional Science Park Consortium)							
จำนวนผู้ได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะการประยุกต์ใช้นวัตกรรมขั้นสูง (Advanced Innovation) ในการยกระดับธุรกิจ	เชิงปริมาณ	คน	13,000	-	-	-	13,000
จำนวนบริษัท SMEs ไทยทั่วประเทศ ที่ได้รับการพัฒนาทักษะและศักยภาพ	เชิงปริมาณ	ราย	2,600	-	-	-	2,600
จำนวนบริษัท SMEs ไทย ที่สามารถนำทักษะด้านนวัตกรรมขั้นสูง (Advanced Innovation) ไปใช้ประโยชน์ในทางธุรกิจ	เชิงปริมาณ	ราย	2,600	-	-	-	2,600
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา							
กิจกรรม : ครุวัตกร เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม							
จำนวนสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้ประจำจังหวัด	เชิงปริมาณ	จังหวัด	20	20	-	-	-
จำนวนหลักสูตรการพัฒนาครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้	เชิงปริมาณ	หลักสูตร	8	8	-	-	-
จำนวนครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ที่เข้าร่วมหลักสูตร	เชิงปริมาณ	คน	3,000	-	3,000	-	-
จำนวนครูกรมส่งเสริมการเรียนรู้ที่สำเร็จหลักสูตร	เชิงปริมาณ	คน	2,400	-	-	-	2,400
ความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมหลักสูตร	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80

1. ผลผลิต: นโยบายฯ ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม - ตัวชี้วัด	ประเภท ตขว.	หน่วยนับ	แผน ปี 2569 (ขั้นคำขอ)				
			รวม	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4
แผนงานยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนนโยบายซอฟต์แวร์							
โครงการขับเคลื่อนและยกระดับนวัตกรรมอาหารด้วยชุมพลังสหวิทยาการ (หนึ่งหมู่บ้าน หนึ่งเซฟอาหารไทย)							
จำนวนผู้เข้าร่วมหลักสูตรเซฟอาหารไทยมีอาชีพ	เชิงปริมาณ	คน	15,000	-	-	-	15,000
จำนวนคนที่ผ่านการทดสอบความรู้ตามมาตรฐานด้านอาหารและผู้สัมผัสอาหารจากหน่วยงานควบคุม (กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ กรมอนามัย)	เชิงคุณภาพ	คน	12,000	-	-	-	12,000
กิจกรรม : การพัฒนาทักษะและสร้างสรรค์อาหารสู่มาตรฐานสากลด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม							
จำนวนหลักสูตรสำหรับอบรมผู้เข้าร่วมโครงการ	เชิงปริมาณ	หลักสูตร	8	-	8	-	-
ความพึงพอใจของผู้เข้ารับการอบรมในหลักสูตรเซฟอาหารไทยมีอาชีพ	เชิงคุณภาพ	ร้อยละ	80	-	-	-	80
โครงการ การสร้างผู้ประกอบการร้านอาหารไทยมีอาชีพ							
จำนวนผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรโครงการการสร้างผู้ประกอบการร้านอาหารไทยมีอาชีพ	เชิงปริมาณ	คน	200,000	-	-	-	200,000
จำนวนเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการยกระดับเป็นศูนย์ฝึกอบรม	เชิงปริมาณ	เครือข่าย	5	-	5	-	-
กิจกรรม : การยกระดับความสามารถในการแข่งขันของผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหาร ด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม							
จำนวนผู้ประกอบการที่ได้รับการพัฒนาสู่ผู้ประกอบการธุรกิจอาหารรายใหม่	เชิงปริมาณ	ราย	250	-	50	100	100
จำนวนผลิตภัณฑ์นวัตกรรมที่ได้รับสร้างภาพลักษณ์และการส่งเสริมการตลาดทั้งในและต่างประเทศ	เชิงปริมาณ	ผลิตภัณฑ์	40	-	-	-	40