

ห่วงโซ่คุณค่า (BCG Value Chain) ภาคการเกษตร

ไฉ

กรมส่งเสริมการเกษตร

	ต้นทาง	กลางทาง	ปลายทาง
Bio เศรษฐกิจชีวภาพ (การสร้างมูลค่า)	พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตไนโตรเจนการ ผลิตสำ้าและผลิตหน่อ ให้สอดคล้องกับวิถี ชีวิต <ul style="list-style-type: none"> - การจัดการที่ดินที่ - การผลิต - พัฒนาบุคลากร 	การสร้างมูลค่าเพิ่ม <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนารูปแบบใหม่ๆ ของมูลค่าเกษตร เพื่อ สร้างความหลากหลายและทางเลือกให้กับ ผู้บริโภค - วิธีและพัฒนางานท้านไม้ - การสร้างอัตลักษณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - สร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ - สร้างการตลาด - การประชาสัมพันธ์
Circular เศรษฐกิจหมุนเวียน (ของเสีย/ขยะเป็นศูนย์)	การใช้ประโยชน์เดิมประสิทธิภาพจาก วัสดุที่เหลือใช้จากการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - ใบไม้สำามาทำปุ๋ยหมัก - ต้นไม้สำามาปรับปรุงดิน - ใบไม้เป็นอาหารสัตว์ 	การใช้ประโยชน์เดิมประสิทธิภาพ <ul style="list-style-type: none"> - การวิจัยเพื่อการนำวัสดุเหลือใช้จาก กระบวนการผลิตไปใช้ประโยชน์ และสร้าง รายได้เพิ่ม 	การลดการสูญเสียอย่างคร่าวๆ จร <ul style="list-style-type: none"> - นำผลการวิจัยลดการสูญเสีย และการใช้ ประโยชน์มาปรับให้เพื่อการพัฒนาด้าน^{ดุล} อาหารกรรม
Green เศรษฐกิจสีเขียว (สมดุลและยั่งยืน)	กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - ปลูกปืนไม้ใช้ประโยชน์ ทดแทนไม้จริง - ลดการใช้สารเคมี และใช้จัดการวิธีดูแลด้าน - ห้องปฏิบัติการเกษตร 	การใช้พลังงานและอุดตในการผลิต <ul style="list-style-type: none"> - การใช้ผู้ร่วมการประกอบอาชีพอื่น เช่น ประมง 	การพัฒนาแหล่งสู่การเป็นสินค้าที่เป็นมิตร กับสิ่งแวดล้อม <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องโดยรวมห้องท่องเที่ยวเชิงเกษตร - ประชาสัมพันธ์การผลิตเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ปัจจัยสนับสนุน	วิจัยและพัฒนา / เทคโนโลยี / มาตรฐานรับรอง / กฎระเบียบมาตรฐานการค้าฯ / โครงการสร้างพื้นฐานและโลจิสติกส์ / Big Data / แหล่งทุน		
หน่วยงานสนับสนุน	: กรมสัตว์วิจัยการเกษตร/กรมพัฒนาที่ดิน / กรมวิชาการเกษตร/สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม/กระทรวงพาณิชย์/กระทรวงอุตสาหกรรม/กระทรวงพลังงาน/กระทรวงมหาดไทย/ กระทรวงท่องเที่ยวและกีฬา / บมจ. / สถาบันการศึกษา / องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น / ผู้ประกอบการ / กลุ่มเกษตรกร		

เป้าหมาย

- มูลค่าของเม็ดเงินเข้ม ร้อยละ 20
ต่อปี
- สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้
ร้อยละ 50
- ทำการเกษตรที่มีนิเวศวิถี
สืบทอดกันต่อมาอีกเช่น