

Problems to Tackle : Aging

ชุดโครงการการจัดทำแผนกำลังคนเพื่อผู้สูงอายุ

H1	H2	H3
<p>1. จัดทำแผนกำลังคนรองรับสังคมผู้สูงอายุ ทั้งที่เป็น Health และ Non Health มีมิติ เชิงปริมาณ/คุณภาพ</p> <p>เก็บรวบรวมข้อมูลหาความแตกต่างเทียบกับมาตรฐานสากล เพื่อจัดทำแผนกำลังคนด้านต่างๆที่ดูแลผู้สูงอายุ อาทิ แพทย์ ทันตแพทย์ พยาบาล นักจิตวิทยา นักกฎหมาย</p> <p>2. จัดการเรียนการสอน <u>Course</u> สั้นๆ (Re-skill) เพื่อเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถของผู้สูงอายุให้การดูแลตนเองในประเด็นการมีรายได้เพื่อดำรงชีพได้อย่างมีความสุข</p> <p>3. ความต้องการการดูแลเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - การดูแลผู้สูงอายุเบื้องต้น CPR - ความต้องการแพทย์ฉุกเฉิน - อสม./อพสต. (เป้าหมาย 1 คน : 10 บ้าน) - Care giver - Day care 	<p>1. ผลิตกำลังคนที่สอดคล้องกับแผนกำลังคน</p> <p>2. Up Skill/Re-Skill เพื่อให้สามารถทำงานได้ทันที</p> <p>3. ชุมชน/ผู้ด้อยโอกาสร่วมกันดูแลผู้สูงอายุ (Nursing Home) พัฒนาคนในพื้นที่ให้มีความสามารถ</p> <p>4. Big Data ด้านผู้สูงอายุ</p>	<p>1. ผลิตกำลังคนเพื่อรองรับสังคมผู้สูงอายุให้ครอบคลุมทุกด้าน</p> <p>2. พัฒนารูปแบบ Model ด้านต่างๆ ให้แก่ผู้สูงอายุ</p> <p>3. สร้างแรงจูงใจให้แก่ผู้สูงอายุ โดยร่วมมือกับ (พชอ.) คณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยมีพื้นฐานว่าประชาชนเป็นศูนย์กลางมีการทำงานอย่างมีส่วนร่วม ตามแนวทางพระราชรัฐ ดิงภาคีเครือข่าย หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ เข้ามามีส่วนร่วมกัน ในกรุงเทพฯ จัดทำในพื้นที่เขตบางกอกน้อย</p>

Problems to Tackle : Aging

ชุดโครงการพัฒนาระบบดูแลสุขภาพและนวัตกรรมการ

H1	H2	H3
<p>Non-Health</p> <p>1.การออม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลด้านเศรษฐกิจของบุคลากรในการเข้าสู่วัยสูงอายุ - ความต้องการด้านที่อยู่อาศัย - บัญชีครัวเรือน (หนี้สิน) - การสนับสนุนจากรัฐ <p>2.งานวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมความพร้อมของประชากรในการเข้าสู่วัยสูงอายุ (เมือง/ชนบท) - Tacit Knowledge การถ่ายทอดความรู้จากการลงมือทำ การฝึกฝน ความรู้ความเข้าใจในตัวบุคคล 	<ol style="list-style-type: none"> 1. วางแผนการลงทุนด้านการเงิน 2. Social enterprises ให้ผู้สูงอายุมีอาชีพ เพิ่มการจ้างงาน ขยายอายุการทำงาน 3. เพิ่ม/ขยายความคุ้มครองผู้สูงอายุ เช่น ทางด้านกฎหมาย 4. สร้างนวัตกรรมสำหรับผู้สูงอายุ เช่น พัฒนา Application สำหรับผู้สูงอายุ 5. ปลุกฝังให้มีการดูแลรุ่นต่อรุ่น (ปลุกจิตสำนึก) (ปลุก/ปลุก-จิตสำนึก) 6. ต้นแบบ Community ของผู้สูงอายุ เป็น Smart Society เชิงกายภาพและเชิงสังคม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การทำนวัตกรรมเชิงสังคมในการเสริมสร้างและให้ใช้ศักยภาพแรงงานผู้สูงอายุเพื่อป้องกันภาวะซึมเศร้า 2. จัดทำนวัตกรรมหุ่นยนต์ช่วยเดินสำหรับผู้สูงอายุ

Problems to Tackle : Aging

ชุดโครงการการพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านร่างกายและจิตใจ

H1	H2	H3
<p>1. จัดทำหลักสูตรโรงเรียนผู้สูงอายุที่ตอบโจทย์การดำเนินชีวิตของผู้สูงอายุในอนาคต</p> <ul style="list-style-type: none">- ทักษะความจำเป็น- เทคโนโลยี เช่น Application- กฎหมายที่ควรรู้ เช่น กฎหมายด้านมรดก เป็นต้น	<ol style="list-style-type: none">1. จัดการเรียนการสอนให้สอดคล้องกับความสนใจของผู้สูงอายุ2. การเรียนรู้แบบออนไลน์ MOOC สำหรับผู้สูงอายุ3. Infrastructure รองรับผู้สูงอายุ เช่น การเดินทาง ห้องน้ำ สวนสาธารณะ เป็นต้น4. การประเมิน Health Literacy + Non Health5. การพัฒนาคุณภาพผู้ดูแลผู้สูงอายุ6. ชุมชนนักปฏิบัติ (COP) (วิจัยถอดบทเรียนจนสามารถนำไปปฏิบัติให้ชุมชนดูแลตนเอง)	<ol style="list-style-type: none">1. ชุมชนยั่งยืน <p>- การสร้างความยั่งยืนให้แก่ชุมชนด้วยการบูรณาการการแก้ปัญหาาร่วมกัน ของคนทุกเพศทุกวัย ในชุมชนมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม การดำเนินชีวิตของผู้สูงอายุที่มีคุณภาพและมีความสุข</p>

Problems to Tackle : Agriculture

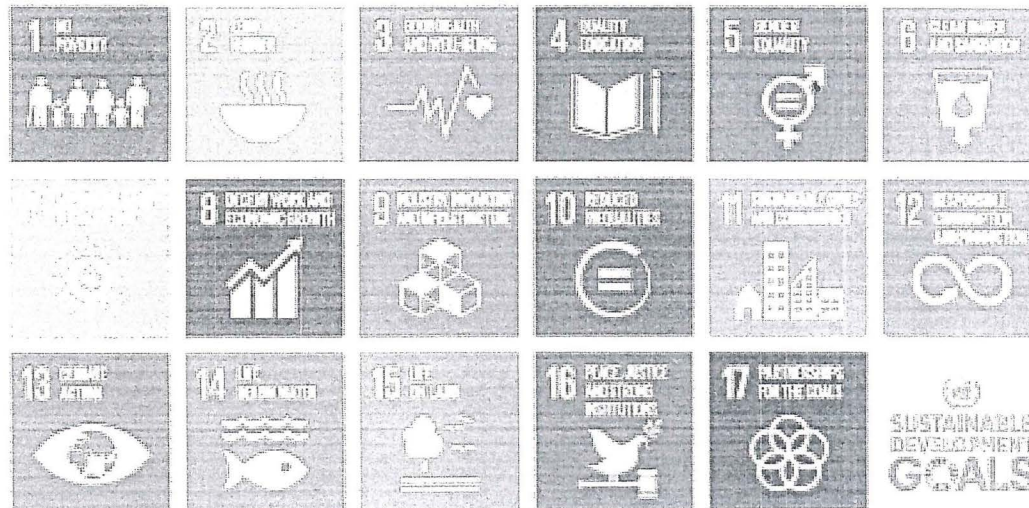
เป้าหมายแผนบูรณาการ

เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานเพื่อยกระดับเกษตรกรฐานราก

แนวทาง

- 1.1 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการเพาะปลูกและการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด
- 1.2 การพัฒนาศักยภาพแปรรูปสินค้าเกษตร
- 1.3 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการตลาดสินค้าเกษตร

การเกษตร ตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG)



Problems to Tackle : Agriculture

1. จัดความยากจน
2. จัดความอดอยาก สร้างความมั่นคงด้านอาหาร
6. การจัดการน้ำอย่างยั่งยืน
12. การสร้างรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน
13. การแก้ปัญหาโลกร้อน
15. ส่งเสริมการใช้ประโยชน์ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน
17. การสร้างความร่วมมือต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ความต้องการเสนอ

นวัตกรรมเพื่อผ่อนแรงเกษตรกรร่วมกับด้านต่างๆ เช่น Aging Environment และ Skill labor และเริ่มทำโครงการร่วมกันในพื้นที่ที่มีความพร้อม

ทดลอง : พื้นที่จังหวัดชัยนาท

เป้าหมาย

รวมกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง / สินค้าเกษตรที่สำคัญ ยกระดับสินค้าทางการเกษตร (ข้าว)

พื้นที่ภาคกลางตอนบน

จังหวัดอยุธยา

จังหวัดอ่างทอง

จังหวัดชัยนาท (มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม)

จังหวัดลพบุรี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี)

จังหวัดสิงห์บุรี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี)

จังหวัดสระบุรี (มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี)

Problems to Tackle :Agriculture

ชุดโครงการยกระดับเกษตรกรฐานรากในพื้นที่ภาคกลาง

H1	H2	H3
<ul style="list-style-type: none"> ● ลดต้นทุน/เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ● เกษตรกรทฤษฎีใหม่/ผสมผสาน/อินทรีย์ ● ศึกษา/ถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกร ● จัดการฐานข้อมูลทางการเกษตร(พื้นที่ที่เหมาะสมแก่การเพาะปลูก/การตลาดในอนาคต) ● การเข้าถึงแหล่งเงินทุน ● ใช้เทคโนโลยีในการแก้ปัญหาหนี้สิน ● ใช้เทคโนโลยีระบุ GI สินค้าเกษตร ● พัฒนาเทคโนโลยีการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> ● แปรรูปสินค้าการเกษตร/การถนอมอาหาร <ul style="list-style-type: none"> - แปรรูป yield มากขึ้น waste น้อยลง สามารถนำ waste ไปทำอย่างอื่นได้ ● พัฒนา/ยกระดับคุณภาพผลิตภัณฑ์ <ul style="list-style-type: none"> - เกษตรปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ● พัฒนาช่องทางทางการตลาด <ul style="list-style-type: none"> - Online / Web / App ● การท่องเที่ยวเชิงเกษตร ● พัฒนาและสร้าง branding identity สินค้าพื้นถิ่น ● การประชาสัมพันธ์ ● รวมกลุ่มสร้างและพัฒนาเครือข่ายเกษตรกร / ผู้ค้า / ผู้ซื้อ (matching) ● การพัฒนา packaging