

เทคโนโลยีท้องถิ่นและเทคโนโลยีนำเข้า 17-21 ก.ค. 66

- เทคโนโลยีท้องถิ่น = เทคโนโลยีพื้นบ้าน
ไม่ต้องมีพื้นฐานความรู้ทางวิทยาศาสตร์ที่เป็น
ระบบ อาศัยการสังเกตปรากฏการณ์ทาง
ธรรมชาติในสิ่งแวดล้อมของตน
- เทคโนโลยีนำเข้า
คือการนำเทคโนโลยีจากท้องถิ่นอื่นมาปรับปรุงให้
เหมาะสมกับการดำรงชีวิตในท้องถิ่นของตน

ระดับของเทคโนโลยี

- เทคโนโลยีระดับต่ำ เกิดจากความจำเป็นในการยังชีพ ใช้วัสดุอุปกรณ์จากธรรมชาติ ไม่ต้องแก้ไข ดัดแปลง ใช้เป็นก็พอแล้ว เช่น ยาสมุนไพรพื้นบ้าน ครกตำข้าว กระต่ายขูดมะพร้าว
- เทคโนโลยีระดับกลาง สามารถแก้ไข ปรับปรุง ซ่อมแซมได้ เช่น การสร้างอ่างเก็บน้ำ เครื่องขูดมะพร้าว การถนอมอาหาร
- เทคโนโลยีระดับสูง อาศัยการศึกษา วิจัยใน สถาบันการศึกษา เช่น การคัดเลือกพันธุ์สัตว์โดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพ กะทิสำเร็จรูป UHT และกะทิผง







เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) สานพลังประชารัฐ New S-Curve

โครงการในพื้นที่ EEC

Biopharma **2,240** ล้านบาท

น้ำตาลอ้อย

Bioplastic **3,500** ล้านบาท

พลาสติกชีวภาพ

Palm Biocomplex **2,500** ล้านบาท

เชื้อเพลิงชีวภาพ

Biopolis เมืองใหม่ชีวภาพ



โครงการนอกพื้นที่ EEC (หน่วย : ล้านบาท)

Bioenergy **200,586** ล้านบาท

- เชื้อเพลิงดีเซล
- โรงไฟฟ้าโคเจนเนอเรชัน
- ก๊าซชีวภาพอัด
- ไบโอบีโอดีเซล
- ไบโอดีเซล
- เชื้อเพลิงชีวภาพ

Biochemicals **31,500** ล้านบาท

- กรดแลคติก
- กรดโพลีแลคติก
- กรดโอบอซอกซินิก
- โรงงาน Furfural
- ซูการ์แคน แวก

Biopharmaceuticals **106,000** ล้านบาท

- น้ำตาลอ้อย
- อาหารทางการแพทย์
- Clinical Research
- Beta-glucan
- Policosanol

Feed Ingredients **7,700** ล้านบาท

- สารสกัดโปรตีน
- Yeast Probiotics
- พอลิแซ็กคาไรด์
- Beta-glucan
- Yeast Extract



Food Ingredients **16,030** ล้านบาท

- กรดแลคติก
- ซูการ์ แอสซอร์
- Functional Sugar
- Yeast Extract

ที่มา : ประชาชาติธุรกิจรวบรวม

วิดิทัศน์ 6

- สารคดีกบนอกกะลา ตอน กว่าจะเป็นน้ำมันถั่วเหลือง
 - ถั่วเหลืองไทย ถั่วเหลืองนำเข้า
 - การนำน้ำมันถั่วเหลืองไปใช้ประโยชน์
 - การตรวจสอบคุณภาพวัตถุดิบ
 - กระบวนการผลิต

youtu.be/OQluEqtZy78

การขับเคลื่อน BCG Model ของกระทรวงอุตสาหกรรม



เป้าหมายการขับเคลื่อน

- 1 สร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ**
เพิ่มอัตราการเติบโตทางเศรษฐกิจ สร้างงาน และยกระดับรายได้ของประชากร
- 2 สร้างความมั่นคงทางสังคม**
สร้างความมั่นคงทางอาหาร สุขภาพ และพลังงาน ในทุกระดับ เพื่อการยกระดับคุณภาพชีวิต
- 3 สร้างความยั่งยืนทางสิ่งแวดล้อม**
ลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ ลดของเสีย ลดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

4 ตบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs



อุตสาหกรรมเป้าหมาย

<p>B Bio Economy ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ</p> <p>เกษตร อาหาร ยาและการแพทย์ พลังงานชีวภาพ เคมีชีวภาพ พลาสติกชีวภาพ</p>	<p>C Circular Economy ระบบเศรษฐกิจหมุนเวียน</p> <p>พลาสติก ยางรถยนต์ วัสดุก่อสร้าง เหล็กและโลหะอื่นๆ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ เซลล์แสงอาทิตย์ แบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า</p>	<p>G Green Economy ระบบเศรษฐกิจสีเขียว</p> <p>ทุกอุตสาหกรรม</p>
--	--	--

กลไกการขับเคลื่อน

<p>R&D/Technology /Innovation</p> <p>วิจัยพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรม</p>	<p>Funding/Incentive /Award</p> <p>เงินทุน สิทธิประโยชน์ และรางวัล</p>	<p>Capacity Building</p> <p>พัฒนากำลังคน และความสามารถ</p>	<p>New Business Models & Entrepreneurs</p> <p>นวัตกรรม สร้าง และยกระดับผู้ประกอบการ และรูปแบบธุรกิจใหม่</p>	<p>Standards/Laws /Regulations</p> <p>มาตรฐาน กฎหมาย ระเบียบ และข้อกำหนดที่เอื้อต่อการพัฒนา BCG</p>	<p>Marketing</p> <p>สร้างและพัฒนากลตลาด</p>
---	---	---	--	--	--