

ศัพท์น่ารู้

พรรณชล รัตนปภาว

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ระดับผู้ประกอบการ OTOP

ผู้ประกอบการ OTOP มีการแบ่งระดับเป็น A B C D โดยวัดจากคุณภาพสินค้าและปริมาณการผลิต เพื่อจะได้กำหนดแนวทางการพัฒนาที่มีความชัดเจนเฉพาะกลุ่มโดยกลุ่ม A B C D มีค่านิยาม ดังนี้

กลุ่ม A ดาวเด่นสู่สากล : สินค้ามีคุณภาพราคาสูงและผลิตได้ปริมาณมาก

กลุ่ม B : อนุรักษ์สร้างคุณค่าในกลุ่มลูกค้าเฉพาะ : สินค้ามีคุณภาพราคาสูงและผลิตในปริมาณน้อยเพื่อตอบสนองลูกค้าเฉพาะราย

กลุ่ม C : พัฒนาเข้าสู่ตลาดการแข่งขัน : สินค้ามีคุณภาพ/ราคาต่ำและผลิตได้ปริมาณมาก

กลุ่ม D : ปรับตัวเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานการผลิต : สินค้ามีคุณภาพ/ราคาต่ำและผลิตได้ปริมาณน้อย

Inclusive growth Engine

คือ กลไกการขับเคลื่อนด้วยการสร้างการมีส่วนร่วม เป็นกลไกขับเคลื่อนที่เน้นให้คนมีส่วนร่วมอย่างเท่าเทียมและทั่วถึง มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดการกระจายรายได้ การสร้างโอกาสและความมั่งคั่งอย่างเท่าเทียม ประกอบด้วย การสร้างคลัสเตอร์เศรษฐกิจระดับกลุ่มจังหวัด การพัฒนาเศรษฐกิจระดับฐานรากในชุมชน การส่งเสริมและสนับสนุนให้วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้มแข็งและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก การสร้างแรงงานที่มีทักษะและความรู้ด้านเทคโนโลยีเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต โดยกลไกการขับเคลื่อนด้วยการสร้างการมีส่วนร่วมนี้ เป็นกลไกที่ตอบโจทย์ในการก้าวข้าม “กับดักความเหลื่อมล้ำ”

Biodegradable Plastic

คือ พลาสติกที่ย่อยสลายได้อันเนื่องมาจากการทำงานของจุลินทรีย์ที่มีอยู่ในธรรมชาติ เช่น แบคทีเรีย รา สาหร่าย ในสภาวะและช่วงเวลาที่เหมาะสม เช่น การมีน้ำ และบางครั้งอาจต้องมีออกซิเจนเข้าร่วม (aerobic) ตัวอย่าง พลาสติกที่ย่อยสลายทางชีวภาพได้ เช่น พอลิแล็กไทด์ (polylactide) พอลิคาโพรแล็กแทม (polylactam)

เอกสารอ้างอิง

พิมพ์ธัญญา ช้องเสนาะ. การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทยเข้าสู่ “ประเทศไทย 4.0”. กรุงเทพฯ : สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร, 2560. หน้า 2.

กรมการพัฒนาชุมชน. คู่มือการดำเนินงานผู้ผลิต ผู้ประกอบการ OTOP รายใหม่ ประจำปี 2558. กรุงเทพฯ : กรม, 2558. หน้า 55-56.

ศุภณีย์ เรียบเลิศหิรัญ และสุณิ ภู่อิม่วง. รายงานผลการสัมมนา เรื่อง

Bioplastics : The Choice of Sustainable Life วันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2557 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา จัดโดย สมาคมอุตสาหกรรมพลาสติกชีวภาพไทย. [ออนไลน์]. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2557. [เข้าถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2561]. เข้าถึงจาก: <http://www.stou.ac.th/Schools/sst/main/KM/KM%20Post/57/BioPlastic.pdf>