

## ศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ 6(สุราษฎร์ธานี)

...30... / พฤษภาคม.../..2566.....

ผทท.6 และเจ้าหน้าที่ เดินทางขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์การส่งเสริมการลงทุน พร้อมหารือกลุ่มเป้าหมายผู้ประกอบการ SMEs และ Startup ณ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2566 เวลา 09.30 น. นางเรไร รักศิลป์กิจ ผู้อำนวยการศูนย์เศรษฐกิจการลงทุนภาคที่ 6 (สุราษฎร์ธานี) พร้อมเจ้าหน้าที่ เดินทางขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์การส่งเสริมการลงทุน พร้อมหารือกลุ่มเป้าหมายผู้ประกอบการ SMEs และ Startup โดยมี ผศ.ดร. อนุรักษ์ กุญทอง ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเจ้าหน้าที่ 11 คน เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนความรู้ อุทยานวิทยาศาสตร์ฯ นำเสนอศักยภาพในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม รวมถึงได้เชิญผู้ประกอบการที่ผ่านโปรแกรมพัฒนาผู้ประกอบการ อาทิ เครื่องแกงพร้อมปรุง สะตอบอบแห้ง มังคุดคัด เข้าร่วมรับฟังด้วย ผทท.6 นำเสนอข้อมูลนโยบายและมาตรการส่งเสริมการลงทุน รวมถึงมาตรการพิเศษภายใต้ พรบ. เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ส่งเสริมการลงทุนทั้งผู้ประกอบการรายเดิม รายใหม่ รวมถึง SMEs และ Startup ที่มีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ และยังเน้นส่งเสริมให้ผู้ประกอบการดูแลสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการเติบโตอย่างยั่งยืนในอนาคต



อุทยานวิทยาศาสตร์ฯ ได้นำชมบริษัท วลัยไบโอคอนโทรล จำกัด ผลิตและจัดจำหน่ายชีวภัณฑ์ด้านการเกษตร เป็นผู้ประกอบการในการดูแลของอุทยานวิทยาศาสตร์ฯ ที่ประสบความสำเร็จอย่างเห็นได้ชัด



เยี่ยมชมและศึกษา “กระบวนการแห่งด้วยเทคโนโลยีการอบแห้ง ด้วยคลื่นไมโครเวฟ” โดย รศ.ดร. หมุดตอเล็บ หนิสอ พร้อมด้วยทีมนักวิจัย และโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มแสงอรุณปาล์มออยล์ จังหวัดพังงา ภายใต้การสนับสนุนจาก สวทช. อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ และสวก. ร่วมกันวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตน้ำมันปาล์มดิบจากเดิมอย่างด้วยเตาเผาฟืน เปลี่ยนเป็นการกระตุ้นด้วยคลื่นไมโครเวฟร่วมกับความร้อนจากเตาแก๊สซีพีเคชั่น ทำให้โรงบีบปาล์มชุมชนสามารถเปลี่ยนกระบวนการผลิตน้ำปาล์มดิบจากเกรดอาหารสัตว์ กิโลกรัมละ 20 - 30 บาท เป็นเกรดเวชสำอาง กิโลกรัมละ 100 - 1,000 บาท เป็นโรงบีบปาล์มชุมชนแห่งแรกในประเทศไทยและในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ที่มีเทคโนโลยีดังกล่าว สามารถผลิตน้ำมันปาล์มดิบคุณภาพสูง สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับน้ำมันปาล์มดิบมากกว่า 10 เท่า ที่สำคัญยังพบว่าในน้ำมันปาล์มที่สกัดได้มีวิตามิน A และวิตามิน E สามารถต่อยอดพัฒนาไปเป็นอาหารเสริมสุขภาพ และเครื่องสำอาง ช่วยแก้ปัญหาวิกฤตของราคาปาล์มตกต่ำอย่างยั่งยืนในอนาคตอีกด้วย

