



5) ดัชนีสเปกตรัม นวัตกรรมสำหรับประเมินการเก็บกักคาร์บอนของแปลงยางพาราในประเทศไทย ซึ่งมี ดร. ดวงรัตน์ ศตคุณ ศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เป็นหัวหน้าโครงการ

6) ระบบนวัตกรรมประมาณการผลผลิตยางพารา มวลชีวภาพตามช่วงชั้นอายุและชั้นความเหมาะสม ที่ดิน ซึ่งมี ศ. เกียรติคุณ ดร. อรรถชัย จินตะเวช ศูนย์วิจัยระบบทรัพยากรเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นหัวหน้าโครงการ

2. เพื่อเป็นเวทีในการระดมความคิดเห็นต่อ “รูปแบบการคำนวณต้นทุนที่เหมาะสม” ซึ่งเป็นผลงานวิจัยของโครงการ “การศึกษาแนวทางการคำนวณต้นทุนการผลิตยางพาราของไทยที่เหมาะสม” มี รศ. ดร.อัทธ์ พิศาลวานิช ศูนย์ศึกษากิจการระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย เป็นหัวหน้าโครงการ เพื่อให้ได้ข้อสรุป

3. เพื่อเปิดโอกาสสำหรับผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเกี่ยวกับยางพาราทุกระดับ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ได้รับรู้เข้าใจ ระดมความเห็นและร่วมมือนำผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ในการบริหารจัดการข้อมูลทั้งในภาคการปฏิบัติ และภาคนโยบาย โดยมีกรยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นหน่วยงานหลักที่มีบทบาทบริหารจัดการระบบยางพาราของประเทศ มีภาคเกษตรกรและภาคเอกชนผู้ประกอบการต่าง ๆ เป็นภาคีหลักที่จะร่วมให้และใช้ข้อมูล เพื่อนำไปสู่การวางแผนการผลิตยางพาราในระดับภูมิภาคและประเทศ ให้มีความสามารถในการแข่งขันทั้งระดับราคา คุณภาพ และปริมาณที่มีความสอดคล้อง และตรงตามความต้องการของตลาดโลกได้อย่างทันการณ์ รวมทั้งเป็นโอกาสให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องได้มาร่วมพูดคุยและแบ่งปันความคิดเห็นร่วมกัน เพื่อนำไปสู่ ข้อเสนอเพื่อเป็นทางเลือกเชิงนโยบาย การขับเคลื่อนและยกระดับให้ไทยเป็นศูนย์กลางการค้ายางระดับโลกที่ยั่งยืนได้

จำนวนผู้เข้าร่วม ผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนาผ่านระบบ ZOOM โดยสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมผ่าน QR CODE โดยรองรับได้ 500 ผู้ใช้งาน (User) และรับชมการถ่ายทอดสดทาง Facebook สถาบันคลังสมองของชาติ และผู้จัดงานร่วมทุกฝ่าย โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

Scan เพื่อลงทะเบียนเข้าร่วมงานสัมมนา

