

โครงการประชุม เสวนาวิชาการ
เรื่อง : ร่วมกันมองอนาคตปาล์มน้ำมันไทย

วันอาทิตย์ที่ 23 มิถุนายน พ.ศ. 2556

ณ อาคารฝึกอบรม สถาบันวิจัยสิทธิพรกฤตากร บ้านบางเบ็ด ตำบลทรายทอง

อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1. หลักการและเหตุผล

ปาล์มน้ำมันจัดเป็นพืชน้ำมันอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจทั้งในระดับประเทศและระดับโลก ทั้งนี้เนื่องจากปาล์มน้ำมันเป็นพืชชนิดเดียวที่ให้ผลผลิตน้ำมันต่อหน่วยพื้นที่มากกว่าพืชน้ำมันอื่น ๆ ทุกชนิด และสามารถผลิตได้เฉพาะในเขตพื้นที่จำกัดประเภทร้อนชื้นเท่านั้น ซึ่งมีเพียง 42 ประเทศ จาก 223 ประเทศทั่วโลกที่สามารถปลูกได้ แต่มีเพียงไม่กี่ประเทศเท่านั้นที่สามารถปลูกปาล์มน้ำมันได้ผลดี เช่น มาเลเซีย อินโดนีเซีย โคลัมเบีย และไทย เป็นต้น สำหรับประเทศไทย ปาล์มน้ำมันได้ถูกนำเข้ามาเพาะปลูกในภาคใต้เมื่อประมาณ 40 ปี ที่ผ่านมาและมีการขยายพื้นที่การเพาะปลูกจนในปัจจุบันพบว่า มีพื้นที่การเพาะปลูกปาล์มน้ำมันประมาณ 3.4 ล้านไร่ ได้ผลผลิต 9,028,135 ตันต่อปี และสืบเนื่องมาจากวิกฤติด้านพลังงานทั่วโลก รัฐบาลไทยจึงมีนโยบายส่งเสริมพลังงานทดแทนเพื่อลดภาระการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากต่างประเทศและสร้างความมั่นคงด้านพลังงานจากทรัพยากรและวัตถุดิบที่มีอยู่ภายในประเทศน้ำมันปาล์มจึงมีบทบาทสำคัญในฐานะพืชเพียงชนิดเดียวที่ยังคงมีปริมาณคงเหลือจากการบริโภค และสามารถนำมาแปรรูปเป็นพลังงานทดแทนได้ตามนโยบายของรัฐบาล ตามแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์มจะขยายพื้นที่การเพาะปลูก ในปี 2555 ให้ได้ 5.45 ล้านไร่

จากวิกฤตการณ์ขาดแคลนน้ำมันปาล์มเพื่อบริโภคในประเทศไทยในขณะนี้ (ม.ค.2554) จนกระทั่งรัฐบาลประกาศขึ้นราคาน้ำมันปาล์ม ขวดละ 9 บาท เป็นภาพสะท้อนให้เห็นถึงความจำเป็นของน้ำมันปาล์มที่มีผลต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชนคนไทย วิกฤตครั้งนี้สาเหตุหลักเกิดจากสภาวะฝนแล้งทำให้เกิดภาวะ “ปาล์มขาดคอก” ตามภาษาชาวบ้าน คือปาล์มไม่ติดผล ทำให้วัตถุดิบป้อนโรงงานที่บน้ำมันมีไม่เพียงพอ ถึงแม้โรงงานจะประกาศรับซื้อในราคาแพง ถึงกิโลกรัมละ 8-10 บาท ซึ่งสูงเป็นประวัติการณ์ ตั้งแต่มีการปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทย ก็ยังไม่มีการนำเข้าโรงงานที่เพียงพอกับความต้องการ ดังนั้น วันนี้นับบทบาทของปาล์มน้ำมันซึ่งเป็นพืชที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อความเป็นอยู่ ความมั่นคงทางอาหารและเศรษฐกิจ ที่จะปาล์มน้ำมันส่งออก เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และประเทศชาติ จะว่าไปแล้วปาล์มน้ำมันเป็นพืชน้ำมันอันดับ 1 ของโลก ในปริมาณการใช้และมีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมต่อเนื่องอย่างมากมาย ซึ่งน่าจะถึงเวลาแล้ว (ยังไม่สายเกินไป) ที่รัฐบาลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (โดยเฉพาะมหาวิทยาลัย) ควรหันมาให้ความสำคัญในการวิจัยและพัฒนาปาล์มน้ำมันในทุกมิติที่เกี่ยวข้อง งานวิจัยคือหัวใจที่จะช่วยเกษตรกรให้มีความรู้ในการปลูกปาล์มให้มีผลผลิตตอบแทนสูงสุด รวมทั้งการมีพันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ผลิตเองในประเทศที่ให้ผลผลิตสูงในสภาพแวดล้อมของไทยและทดแทนการนำเข้าเมล็ดพันธุ์จากต่างประเทศที่ราคาแพงกว่าแต่คุณภาพไม่แตกต่างหรือน่าจะดีกว่าด้วยซ้ำไป

ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (Center of Excellence-Oil Palm, Kasetsart University) จึงจัดประชุม เสวนาวิชาการ เพื่อการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันเพื่อตอบสนองต่อโครงการวิจัยกับนโยบาย และยุทธศาสตร์ของชาติ ทางด้านการสร้างศักยภาพและความสามารถในการพัฒนาทางเศรษฐกิจเพื่อการรองรับการเปลี่ยนแปลงและพลวัตโลก

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและแนวทางการวิจัยของคุณย่ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้แก่นักวิชาการ เกษตรกร หรือผู้สนใจทั่วไปได้ทราบถึงกิจกรรมของคุณย่ความเป็นเลิศปาล์มน้ำมัน
2. เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับบวงจรปาล์มน้ำมัน และอุตสาหกรรมให้กับเกษตรกรและผู้สนใจที่เข้าร่วมสัมมนา
3. เพื่อความร่วมมือและสร้างเครือข่ายงานวิจัยด้านปาล์มน้ำมันของหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนในการวิจัยและพัฒนาแบบครบวงจร

3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. นักวิชาการ นักวิจัยด้านปาล์มน้ำมัน สามารถถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรและผู้เข้าร่วมฟังสัมมนามีความรู้ความเข้าใจอย่างถูกต้องเกี่ยวกับปาล์มน้ำมันมากยิ่งขึ้นสามารถนำมาใช้ในทางรูปธรรมได้
2. เผยแพร่พันธุ์ปาล์มน้ำมันที่ได้จากโครงการวิจัย เป็นทางเลือกหนึ่งให้กับเกษตรกรในการตัดสินใจปลูกปาล์มคุณภาพดี
3. เผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับ การปลูกสวนปาล์ม การเก็บเกี่ยวและการแปรรูป ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากส่วนต่างๆของปาล์มน้ำมันแบบครบวงจรสู่เกษตรกร

4. รูปแบบการจัดงาน

- 4.1 การประชุม เสวนา
- 4.2 การเสนอความคิดเห็น ถามตอบ
- 4.3 การจัดนิทรรศการปาล์มน้ำมัน

5. ระยะเวลาการจัดประชุม เสวนา

วันอาทิตย์ที่ 23 มิถุนายน 2556 เวลา 08.30 น. – 13.00 น.

6. สถานที่

ณ อาคารฝึกอบรม สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตำบลทรายทอง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

7. ผู้รับผิดชอบ

ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน (Center of Excellence-oil Palm)
สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันค้นคว้าและพัฒนาาระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

8. กลุ่มเป้าหมาย

เกษตรกร เจ้าหน้าที่ทางการเกษตร นักวิจัย นักวิชาการ นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไป จำนวน 150 คน

9. สถานที่ติดต่อ

ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทรศัพท์ 02- 9427615, 089-1580834 Fax 02-9427616

E-mail address: psdupe@ku.ac.th

หรือ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

โทรศัพท์ 081-8682022 Fax 032-817236

E-mail address: chotipan_r@hotmail.com , ifrsss@ku.ac.th ,

11. วิธีการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้ารับการสัมมนา จำนวน 150 คน โดยไม่เสียค่าใช้จ่าย ผู้ที่สนใจส่งใบสมัครเข้ารับ การสัมมนา
มายัง ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านปาล์มน้ำมัน หรือ สถานีวิจัยสิทธิพรกฤดากร สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนา
ระบบนิเวศเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ตำบลทรายทอง อำเภอบางสะพานน้อย จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โทรศัพท์ 02- 9427615, 089-1580834 Fax 02-9427616

หรือ โทรศัพท์ 032-817236 , 081-8682022 Fax 032-817236

E-mail address: psdupe@ku.ac.th , chotipan_r@hotmail.com , ifrsss@ku.ac.th ,

ภายในวันที่ 14 มิถุนายน 2556