

# เปิดตัวแอปพลิเคชัน "อี-ทรี (E-Tree)"

น.ส.สุทธิดลักษ์ณ์ ระวีวรรณ รักษาการแทนอธิบดีกรมป่าไม้เปิดเผยว่ากรมป่าไม้ได้ปฏิรูปแนวทางการปลูกไม้เศรษฐกิจ โดยสร้างแอปพลิเคชัน "อี-ทรี (E-Tree)" เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรไทยหันมาปลูกไม้เศรษฐกิจ โดยสามารถดาวน์โหลดและใช้งานผ่านโทรศัพท์มือถือสมาร์ทโฟน ทั้งระบบแอนดรอยด์ ระบบไอโอเอสและผ่านทางเว็บไซต์ของกรมป่าไม้ซึ่งการทำงานของแอปพลิเคชันอี-ทรี จะช่วยคำนวณการเจริญเติบโตของต้นไม้โดยเฉพาะปริมาณเนื้อไม้ที่เพิ่มขึ้นในแต่ละปี ประชาชนที่สนใจปลูกไม้เศรษฐกิจสามารถเข้าไปลงทะเบียนใช้งาน โดยยืนยันสถานะตัวบุคคลพร้อมทั้งปักหมุดขอบเขตแปลงปลูก ตำแหน่งของต้นไม้ผ่านแอปพลิเคชันดังกล่าว จากนั้นระบบจะให้ผู้ใช้กรอกรายละเอียดการเติบโตของต้นไม้เป็นประจำทุกปี เช่น ความสูง เส้นรอบวง เป็นต้น ระบบจะคำนวณพร้อมทั้งแสดงผลปริมาณของเนื้อไม้ดังกล่าวให้ผู้ใช้ทราบ

น.ส.สุทธิดลักษ์ณ์กล่าวต่อว่า ประโยชน์ของอี-ทรี คือ 1.ข้อมูลจากการลงชื่อใช้ระบบสำรวจแปลงข้อมูลและข้อมูลไม้เศรษฐกิจที่ต้องการปลูก จะช่วยให้ทราบพื้นที่ที่มีการปลูกไม้เพิ่มขึ้น 2.แปลงพื้นที่ปลูกไม้และไม้ที่ได้ทำการลงข้อมูลจะอยู่ในระบบจนกว่าไม้จะถูกตัดขายหรือนำไปใช้ประโยชน์ โดยประชาชนจะมีรายได้ระหว่างการปลูกบำรุงจากแหล่งเงินทุน

ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ธนาคารออมสิน เป็นต้น สามารถให้เจ้าของทุนทำสัญญากับเกษตรกรโดยตรงผ่านการประสานงานของสำนักรับรองการป่าไม้ไม่ว่าจะเป็นรูปแบบ

การทำการเกษตรแบบทำสัญญาการซื้อขายล่วงหน้า การให้นักลงทุนเช่าที่ดินของประชาชนปลูกไม้มีค่าและให้เป็นผู้ดูแลตามรูปแบบของธนาคารหรือรูปแบบใหม่ที่นักลงทุนเสนอ และ 3.เมื่อไม้มีขนาดใหญ่ต้องการส่งออกจะได้ราคาสูงกว่าขายภายในประเทศเพราะระบบอี-ทรีสามารถเชื่อมต่อกับระบบข้อมูลหน่วยงานรัฐเกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออก ขอใบอนุญาต ใบรับรอง และติดต่อสื่อสารระหว่างภาคธุรกิจผ่านระบบ NSW (National Single Window) ทำให้ประชาชนสามารถส่งออกไม้ได้สะดวกและลดขั้นตอน.