



ฟุ้งปาล์มรังสิต

น้ำมันจากฟอสซิลนับวันจะร่อยหรอและไม่เพียงพอต่อความต้องการของคน แนวทางแก้ไขขณะนี้คือแสวงหาแหล่งพลังงานใหม่ ๆ คิดค้นวิธีการที่จะได้มาซึ่งพลังงาน รวมทั้งการปลูกพืชพลังงานขึ้นมาใช้ทดแทน ฉะนั้นอย่าได้แปลกใจที่เห็นน้ำมันปาล์ม น้ำตาลทรายที่มาจากอ้อย มันสำปะหลัง ซึ่งเป็นพืชพลังงานสำคัญของไทยในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ราคาพุ่งพรวด ๆ ไม่มีตก ล่าสุดน้ำมันปาล์มปรับราคาพรวดเดียวลิตรละ 9 บาท ทำเอาภาคการผลิตโดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหารร้องโอดครวญกันเป็นแถว

ในวิกฤตอาจเป็นโอกาสอันดีสำหรับเกษตรกรไทย เพราะอย่างน้อยก็สามารถปลูกพืชพลังงานมาใช้ได้เองโดยไม่ต้องไปจ้อใคร ล่าสุดได้ข่าวมาว่า จะมีการเนรมิตฟุ้งรังสิต ซึ่งเดิมเป็นส่วนส้มแต่ประสบความเสียหายจึงกลายเป็นฟุ้งร้างมานานหลายปี มาปรับปรุงเป็นฟุ้งปาล์มขนาดใหญ่ หลังจากที่มีการส่งเสริมการเกษตรไปทดลองปลูกมาแล้วให้ผลผลิตสูงใกล้เคียงกับภาคใต้

ความร่วมมือครั้งนี้ประกอบด้วย 4 องค์กรหลักคือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพลังงาน บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. ด้วยการปรับปรุงพื้นที่จำนวนกว่า 1,200 ไร่ ของ ธ.ก.ส.ที่ อ.บ้านนา จ.นครนายก ซึ่งอยู่ในเขตฟุ้งรังสิตให้เป็นสวนปาล์มต้นแบบ

ขนาดใหญ่ พร้อมเปิดให้เป็นศูนย์เรียนรู้ในการเพาะปลูกปาล์มน้ำมันให้แก่เกษตรกรในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียง รวมถึงเป็นการสร้างความมั่นใจให้เกษตรกรถึงความเป็นไปได้ในการปลูกปาล์มบริเวณฟุ้งรังสิต และการสร้างตลาดเพื่อรองรับผลผลิตในระยะยาว นอกจากนี้ยังช่วยสร้างรายได้ให้กับผู้ที่ไม่มีที่ดินทำกินเพื่อการเพาะปลูกด้วยการมารับจ้างทำงานในแปลงเพาะปลูกของโครงการ ที่สำคัญคือการทวนกลับมาใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าด้วยการฟื้นฟูที่ดินรกร้างว่างเปล่าจากปัญหาการทำสวนส้มในอดีต มาสร้างประโยชน์ สร้างรายได้และแก้ปัญหาด้านหนี้สินแก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน

การดำเนินโครงการครั้งนี้เชื่อว่า บางจากในฐานะผู้รับประโยชน์โดยตรงจะเป็นผู้บริหารศูนย์เรียนรู้ตามโครงการดังกล่าว โดยจ่ายค่าเช่าในรูปแบบค่าเช่าที่ดินในอัตราค่าเช่าที่ดินรายพืชไร่ให้ ธ.ก.ส. ไร่ละ 500 บาทต่อปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้การสนับสนุนด้านวิชาการแก่เกษตรกรผ่านศูนย์เรียนรู้ ส่วนผลผลิตที่เกิดขึ้นบริษัท บางจากฯ จะนำไปเป็นวัตถุดิบป้อนให้กับ โรงงานไบโอดีเซลที่ อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา ในส่วนของ ธ.ก.ส. คุณลักษณะ วัฒนาวัย บอกว่าพร้อมที่จะสนับสนุนเงินทุนให้กับเกษตรกรที่สนใจจะใช้พื้นที่ว่างเปล่าที่มีอยู่และไม่ได้ใช้ประโยชน์มาเข้าร่วมโครงการอย่างเต็มที่ ทั้งนี้หากประสบความสำเร็จพื้นที่ฟุ้งรังสิตที่คาดว่าจะไม่ได้ใช้ประโยชน์อีกกว่า 150,000 ไร่ จะแปรสภาพเป็นฟุ้งปาล์มขนาดใหญ่ที่สร้างทั้งความเขียวขจีและกำลังการผลิตด้านพลังงานกว่า 600,000 ตัน ให้คนไทยและคนทั่วโลกได้ตื่นตะลึง.....ถึงวันนั้นทุกคนจะรู้ว่ามหาอำนาจทางพลังงานที่แท้จริงอยู่ในมือเกษตรกรนี้เอง

● พรพรม จักรกริชรัตน์ ●