

# มาปลุกยุคกาลิปต์ส แทนมันสำปะหลังกับดีกว่า

สงวน วิจิตรสาร



นับตั้งแต่ปัจจุบันนี้จนถึงอีกหลาย ๆ ปีข้างหน้า การเพาะปลูกมันสำปะหลังของเกษตรกร เกือบทั่วประเทศ จะประสบกับปัญหาการรับซื้อมีราคาคงต่ำมาเพราะแนวโน้มของตลาดต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ตลาดประชาคมยุโรป จะซื้อผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังลดน้อยลง

ก่อนหน้าที่จะเกิดปัญหา ราคามันสำปะหลังตกต่ำนี้ ก็เพราะเหตุว่าในระยะนั้นราคามันสำปะหลังมีราคาค่อนข้างสูง จึงมีส่วนชักนำให้เกษตรกร หันมาปลูกมันสำปะหลังกันเพิ่มมากขึ้น จนผลผลิตมันสำปะหลังออกมา มากจนล้นตลาด ทั้งๆ ที่ทางราชการก็ได้เตือนแล้วให้ลดเนื้อที่เพาะปลูกมันสำปะหลังลง แต่ก็ไม่ได้ผล

เมื่อสถานการณ์การปลูกมันสำปะหลังจะย่ำแย่ลงทุกขณะเวลา ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องต่างๆ ก็ได้พยายามช่วยกันหาทาง ให้มีการผลิตมันสำปะหลังสอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ ก็มีหนทางเดียวเท่านั้นก็คือ ต้องลดพื้นที่การเพาะปลูกมันสำปะหลัง จึงจะแก้ปัญหาดังกล่าวนี้ได้

ปัญหาที่เกิดขึ้นตามมาหลังจากพื้นที่การเพาะปลูกมันสำปะหลังก็คือ เกษตรกรจะใช้พื้นที่นั้นไปทำการเพาะปลูกพืชผลอะไร จึงจะได้ผลเท่ากับการปลูกมันสำปะหลัง

เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้หมดไป มิให้เกษตรกรที่มีอาชีพปลูกมันสำปะหลัง อยู่เดิมได้รับความกระทบกระเทือนเกี่ยวกับอาชีพและรายได้ ของเขาทางราชการ ที่เกี่ยวข้องโดยตรง ก็ได้หาทางให้เกษตรกรปลูกพืชอย่างอื่นทดแทน ซึ่งมีราคาดีและเป็นที่ต้องการของตลาด

ในระยะแรกๆ จะมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูก ข้าวพ่าง ลูกผสม สีสแดง และถั่วเขียวผิวมัน ถั่วฮามาต้า

### และที่สำคัญก็คือปลูกสวนป่ายูคาลิปตัส

จำนวนเนื้อที่ที่ต้องลดการปลูกมันสำปะหลังมีประมาณ ๑ ล้าน ๔ แสนไร่ เป็นพื้นที่ในเขตเกษตรเศรษฐกิจ ๑ ล้านไร่ และนอกเขตเกษตรเศรษฐกิจ ๔ แสนไร่

ระยะเวลาของการลดเนื้อที่ปลูกมันสำปะหลังในเขตเกษตรเศรษฐกิจจำนวน ๑ ล้านไร่ นั้น ได้แบ่งเป็น ๒ ระยะ คือ ระยะแรกจะลดพื้นที่การปลูกในปี ๒๕๒๗/๒๘ จำนวน ๓ แสน ๓ หมื่นไร่ ระยะที่สอง จะลดพื้นที่การปลูกในปี ๒๕๒๘/๒๙ จำนวน ๖ แสน ๗ หมื่นไร่

เราเห็นว่า พืชที่เกษตรกร จะนำมาเพาะปลูกทดแทนมันสำปะหลัง ที่จะให้ผลตอบแทนที่เป็นรายได้สูง ทั้งในระยะสั้นและระยะยาว พืชชนิดนี้คือ ยูคาลิปตัส มารู้จักไม่ได้เร็วก็ให้ผลคุ้มค่า ยูคาลิปตัสเป็นพันธุ์ไม้ ที่สมควรได้รับการสนับสนุนให้ปลูกมากกว่าพืชชนิดอื่น

ยูคาลิปตัสเป็นพันธุ์ ไม้ยืนต้นที่มีถิ่นกำเนิดดั้งเดิม จากทวีป ออสเตรเลีย มีอยู่ร่วมกันหลายร้อยชนิด ยูคาลิปตัสขึ้นได้ทั่วไปทั้งเมืองร้อนและเมืองหนาว มีความต้องการน้ำฝนในปริมาณ ๒๐๐-๒,๐๐๐ มิลลิเมตรต่อปี พื้นที่ใช้ปลูกควรจะสูงจากระดับน้ำทะเล ๕-๑,๐๐๐ เมตร

สำหรับในประเทศไทยเรา ยูคาลิปตัสสามารถเจริญเติบโตได้ดีในทุกสภาพดินฟ้าอากาศ ทั้งดินที่เป็นกรดเป็นด่าง ดินแห้งแล้ง ดินเหนียว ดินทรายหรือแม้กระทั่งในดินเค็มที่มีความเป็นกรดต่ำสูงก็ตาม

ลำต้นของยูคาลิปตัสมีลักษณะ คดงอจนถึงกลม ตั้งตรง ความสูงของต้นอาจสูงถึง ๒๐-๓๐ เมตร แต่บางชนิดอาจไม่มีความสูง แต่ก็สามารถแตกกิ่งก้านสาขาได้กิ่งก้านที่เจริญ

เติบโตดีมีขนาดใหญ่ เพียงพอที่จะตัด นำมาใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้.

ประโยชน์ของยูคาลิปตัส นั้นมีมากอยู่หลายประการ สามารถนำมาใช้ได้สารพัดประโยชน์ เช่น ใบสามารถนำมาทำกลิ่นเอาน้ำมันมาใช้ทำยารักษาโรค ย้อมสีและทำน้ำหอม ดอกสามารถใช้เลี้ยงผึ้งและให้น้ำผึ้งอย่างดี

ต้นยูคาลิปตัสแต่ละชนิดจะนำมาใช้ประโยชน์ได้ตั้งแต่ ใช้ในการก่อสร้างบ้าน ทำเยื่อกระดาษ ทำไม้อัดแผ่นเรียบ ทำเป็นหมอนรถไฟ เสาวรี ทำदान ทำไม้แปรรูป ทำไม้พื้น ไม้หั่นคาคัทวีเรีย เฟอรนิเจอร์ และผลิตภัณฑ์ไม้อื่น ๆ



เราจะเห็นได้ว่าต้นยูคาลิปตัสนั้นสามารถให้ประโยชน์แก่เกษตรกรผู้ปลูก ได้ เป็น อย่าง มาก และไม่ต้องเป็นห่วงว่าเมื่อปลูกออกมา มาก ๆ จะมีการล้มตาด

ทั้งนี้ ได้จากการเปิดเผยของนายดำรง— ลัทธพิพัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ ในโลยีและการพลังงานว่า

กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ ได้ร่วม กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่ง ประเทศไทย จะเสนอคณะรัฐมนตรี ให้สนับสนุน โครงการปลูกต้นยูคาลิปตัส ซึ่งเป็นไม้ โตเร็วทดแทนการปลูก มัน สำปะหลัง ตามนโยบายลดการปลูกมัน สำปะหลัง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำ— นวน ๑ ล้านไร่

ในเรื่องนี้ถ้าคณะรัฐมนตรีอนุมัติจะสามารถ ดำเนินการได้ทันที โดยกระทรวงเกษตร ฯ สนับสนุนให้ประชาชนหรือเกษตรกรหันมาปลูก ต้นยูคาลิปตัส กระทรวงวิทยาศาสตร์ ฯ จะ เป็นผู้จัดหาตลาดจำหน่ายให้โดยจัดตั้งโรงผลิต กระแสไฟฟ้า รับซื้อไม้ยูคาลิปตัสมาเป็นเชื้อเพลิงในการผลิต

เมื่อโครงการนี้เสร็จสมบูรณ์แล้ว จะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้ประมาณ ๙๐ เมกกะวัตต์ ทำให้ประหยัดน้ำมันเตาเป็นเชื้อเพลิงได้กว่า ๕๐% และประหยัดก๊าซธรรมชาติได้กว่า ๖๐% และประหยัดกว่าการใช้ ถ่านหินลิกไนต์ในการผลิตไฟฟ้าได้กว่า ๔๐%

และยังเป็นการแก้ปัญหา มัน สำปะหลังล้นได้อีกทางหนึ่ง

เราหวังว่าถ้าเกษตรกรหันมาสนใจเพาะ ปลูกต้นยูคาลิปตัสแทนการปลูกมัน สำปะหลัง กันมากขึ้นแล้วก็จะเป็นการขจัดปัญหาต่าง ๆ ให้หมดไปได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศญี่ปุ่น และฮ่องกงมีความต้องการไม้โตเร็วเช่นยูคาลิป ตัสเพื่อนำไปทำไม้ชั้นดีในระดับสูงมาก

จึงเป็นโอกาสอันดีของเกษตรกรไทย แล้วที่ ไม่ควรพลาด