

เตลีทีวีส์

ฉบับที่ 23,372 วันพุธที่ 9 ตุลาคม พ.ศ. 2556 หน้า 28

ดินดีสม เป็นนาสวน



ไม้ใช้สอยที่นำมาสร้างอาคารบ้านเรือน ตลอดจนการนำมาทำเฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องตกแต่งบ้านและแปรรูปมาเป็นโต๊ะ ตู้ เติงต่าง ๆ ในอดีตที่ผ่านมาเมื่อป่าไม้ยังอุดมสมบูรณ์จะมีการนำไม้จากป่ามาแปรรูปเพื่อกิจการดังกล่าว แต่ปัจจุบันป่าไม้ของประเทศไทยถูกทำลายไปเหลือไม่ถึง 18 เปอร์เซ็นต์ของป่าไม้ทั้งประเทศ ป่าที่อุดมสมบูรณ์แม้จะอยู่บนยอดเขา

ไม้ยางพาราเป็นอีกประเภทหนึ่งที่ปัจจุบันมีบทบาทสำคัญ ซึ่งอยู่ในความสนใจของอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ นำมาทำไม้ใช้สอย ทำเครื่องตกแต่งอาคารบ้านเรือนและอีกมาก



ยางพารากับอุตสาหกรรมการแปรรูปไม้(1)

ที่สูงลิบได้กลายเป็นป่าต้นยางพารา ในภาคเหนือได้กลายเป็นสวนส้ม และถูกบุกรุกทำไร่เลื่อนลอย ป่าไม้ที่อุดมสมบูรณ์ถูกแผ้วถางเตียนโล่งไปอย่างน่าใจหาย ในพื้นที่ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐเข้าไปดูแลไม่ทั่วถึง และถึงแม้จะมีการปลูกป่าทดแทนโดยภาครัฐและรัฐได้สนับสนุนให้เอกชนมีการปลูกป่าก็ตาม ก็ยังไม่สามารถนำมาทดแทนได้ทันกับความเจริญเติบโตของบ้านเมืองที่ต้องการป่าไม้มาใช้สอย จนกระทั่งต้องมีการนำเข้าไม้แปรรูปมาจากประเทศเพื่อนบ้าน ธุรกิจการก่อสร้างได้พยายามที่จะหาไม้มาทดแทนไม้สัก ไม้ยาง และไม้เนื้อแข็งต่าง ๆ ซึ่งกรมป่าไม้เองก็เคยส่งเสริมให้มีการปลูกไม้โตเร็วขึ้นมาทดแทน เช่น กระถินณรงค์ สะเดา ยูคาลิปตัส เพื่อนำมาแปรรูปเป็นไม้เพื่อการก่อสร้างและไม่ใช้สอย

มาย นอกเหนือจากการรีดเอาน้ำยางไปทำอุตสาหกรรมแปรรูปยางพารา

การปลูกยางของเกษตรกรในคอนแรกวัตถุประสงค์หลักก็คือต้องการน้ำยาง แต่ปัจจุบันเมื่อต้นยางพาราเจริญเติบโตและอายุของต้นยางมากขึ้น เกษตรกรควรจะได้รับผลประโยชน์นอกเหนือไปจากน้ำยางที่ได้ก็คือไม้ยางพารา คำแนะนำพันธุ์ยางปี 2554 ของสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ได้แนะนำให้เกษตรกรปลูกยางพาราคามวัตถุประสงค์ซึ่งมีอยู่ 3 กลุ่มด้วยกัน คือ

1. พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยาง ที่เป็นพันธุ์ยางชั้น 1 และแนะนำในเขตปลูกยางเดิม (ภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ได้แก่ พันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 (RRIT 251) สถาบันวิจัย

ยาง 226 (RRIT 226) BPM 24 และ RRIM 600 ส่วนพันธุ์ที่แนะนำในพื้นที่ปลูกยางใหม่ (พื้นที่อื่น ๆ นอกเหนือจากเขตปลูกยางเดิม) ได้แก่พันธุ์ยางทั้ง 4 พันธุ์ข้างต้น รวมกับพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 408 (RRIT 408) ที่เพิ่มเข้ามาสำหรับเขตพื้นที่ปลูกยางใหม่

2. พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางและเนื้อไม้ ที่เป็นพันธุ์ยางชั้น 1 และแนะนำในเขตปลูกยางเดิม ได้แก่พันธุ์ PB 235, PB 255 และ PB 260 ส่วนพันธุ์ที่แนะนำในพื้นที่ปลูกยางใหม่ มี 2 พันธุ์คือ PB 235 และ RRII 118 ซึ่งพันธุ์ยางในกลุ่มนี้เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตน้ำยางสูง มีการเจริญเติบโตดีมาก ลักษณะลำต้นตรง และให้ปริมาณเนื้อไม้ในส่วนลำต้นสูง

3. พันธุ์ยางเพื่อผลผลิตเนื้อไม้ พันธุ์ชั้น

1 ที่แนะนำในทุกพื้นที่ปลูก ได้แก่ พันธุ์ ฉะเชิงเทรา 50, AVROS 2037 และ BPM 1 เป็นพันธุ์ที่ให้ผลผลิตเนื้อยางสูงเป็นหลัก มีการเจริญเติบโตมาก ลักษณะลำต้นตรง ให้ปริมาณเนื้อไม้ในส่วนลำต้นสูง เป็นพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับปลูกเป็นสวนป่าเพื่อการผลิตเนื้อไม้

อย่างไรก็ตาม ยางพาราที่ปลูกกันมาแล้ว แม้จะเป็นพันธุ์ยางเพื่อผลผลิตน้ำยางก็ตาม แต่ก็ยังเอาเนื้อไม้มาใช้ประโยชน์ได้ในปัจจุบันไม้ยางที่มีอายุพร้อมจะโค่นในปีหนึ่ง ๆ มีอยู่ประมาณ 2-3 แสนไร่ต่อปี เพื่อเข้าสู่อุตสาหกรรมไม้ยางพารา (โปรดติดตามตอน 2 วันพุธหน้า).

นวลศรี โชตินิรันดร์