



วารสาร

สื่อเพื่อการเรียนรู้วิทยาศาสตร์สำหรับเยาวชน

อพวช.



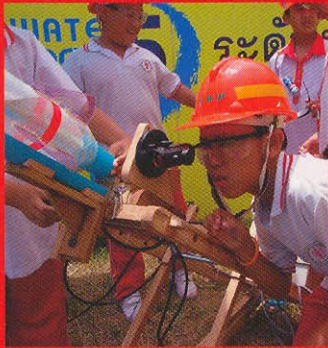
NSM JOURNAL

ฉบับที่ 59 ปีที่ 5 ประจำเดือนพฤษภาคม 2550

ISSN 1905-1514



ชมการแสดงสาธิตจรวดน้ำ



การแข่งขันคัดเลือก
ระดับภูมิภาค



กลับมาแล้ว!!!
กับการแข่งขันจรวดขวดน้ำ
ระดับประเทศ



โลกร้อน...ใครทำ?

45.-



งานพรรณพฤกษา



ตอน ทุ... ดอกสวย... ผลอร่อย

ไม้ที่แนะนำมาให้รู้จักกันในคราวนี้ กล่าวได้ว่าค่อนข้างจะเป็นที่คุ้นเคยกับผู้เขียนไม่น้อย จำได้ว่าเมื่อราว 20 ปีก่อน ตอนยังเป็นเด็ก อยู่บ้านนอก ทางบ้านของผู้เขียนทำสวนยางพารา และตั้งอยู่ห่างไกลตลอดพอสสมควร ถนนหนทางก็ไม่สะดวก การไปจ่ายตลาดก็ทำได้แต่ สัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง โอกาสหาซื้อผลไม้จากตลาดมากินกระทำได้ไม่บ่อยดังเช่นทุกวันนี้ สิ่งที่พอหากินได้ก็มีแต่ผลไม้ป่าเท่านั้น โดยเฉพาะ ผลไม้ชนิดนี้ ที่กล่าวได้ว่าเป็นผลไม้โปรดเลยก็ว่าได้ แถวบ้านผู้เขียนเรียกว่าต้น “ทุ” ส่วนชื่อเป็นทางการเรียกว่า “พรวด” มีชื่อวิทยาศาสตร์ ว่า *Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk. วงศ์ MYRTACEAE ซึ่งเป็นสมาชิกร่วมวงศ์เดียวกับชมพู และฝรั่ง ที่เรารู้จักกันดี

ทุ เป็นพรรณไม้พื้นเมืองที่พบขึ้นตามป่าละเมาะทั่วไป หรือขึ้นเป็นไม้เบิกนำ ในพื้นที่ทุ่งโล่งทางภาคใต้ และบ่อยครั้งที่พบทุขึ้นตามชายป่าพรุ เป็นพืชที่จัดได้ว่า มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อมอันทุรกันดารได้ดี โดยเฉพาะบริเวณที่ดินเป็น ดินทรายขาดความอุดมสมบูรณ์ หรือดินเค็มแฉะ ๆ ชายทะเลทางแถบภาคใต้

ลักษณะทั่วไปเป็นไม้พุ่ม สูงได้ถึง 5 เมตร ใบเรียงตรงข้าม แผ่นใบรูปรี ท้องใบ สีขาวนวล เส้นใบออกจากโคนใบไปจรดปลายใบ 3 เส้น ดอกเป็นช่อตามซอกใบ

มีดอกย่อย 2-3 ดอก กลีบดอกสีชมพู 5 กลีบ เกสรเพศผู้จำนวนมาก ก้านเกสรยาวสีชมพู อับเรณูสีเหลือง ผลคล้าย ผลชมพู แต่ขนาดเล็กกว่ามาก ขนาดตามขวางประมาณ 1.5 ซม. ตอนสุกมีสีแดงแกมม่วง มีเมล็ดค่อนข้างเยอะคล้ายกับฝรั่ง ออกดอกและผลช่วงพฤศจิกายน-มีนาคม ผลมีรสชาติหวานอร่อย และหากใครลองได้ชิมเป็นต้องลิ้มไม่ลงแน่นอน

ในด้านการใช้ประโยชน์จากต้นทุนั้น นอกจากผลที่กินเป็นอาหารแล้ว ต้นของทุ แดกกิ่งก้านสาขาเป็นแขนงมากมาย และเนื้อไม้แข็งมีความทนทาน เหมาะในการทำเป็นร้านสำหรับพืชทางการเกษตร เช่น แดงร้าน และมะระ เกาะใต้ สำหรับการใช้ประโยชน์ในลักษณะไม้ประดับนั้นก็ยังมีอยู่บ้างตามอุทยานแห่งชาติทางทะเลทางภาคใต้ แต่ไม่แพร่หลายนัก ซึ่งก็เป็นที่น่าเสียดายไม่น้อย

