

คำปรารภผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

ในปี 2552 ผมทำหน้าที่เป็นรองผู้อำนวยการอยู่ที่นี่ได้เห็นการเริ่มต้นโครงการโดยความสนใจของนักศึกษาและครูที่ปรึกษาในขณะนั้นจากจุดเริ่มต้นโครงการเล็กๆที่บริเวณบ้านพักซึ่งเป็นบ้านพักสวัสดิการของ ครูคัชชา กาญจนจันทร์ภายในวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงในการดำเนินการกิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืช กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกอนุรักษ์ จากการสอบถามจึงทราบว่าที่นำพันธุ์พืชที่รวบรวมมาไปเก็บไว้ข้างบ้านเพราะกลัวคนขโมยและที่สำคัญง่ายต่อการศึกษาหลักจากนั้นผมย้ายไปทำหน้าที่ผู้อำนวยการที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูลและย้ายกลับมาที่นี่อีกครั้งหนึ่งก็พบว่าโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชได้ก้าวหน้าไปมากมีการนำพันธุ์ต่างประเทศมาร่วมศึกษาพร้อมทั้งการผสมข้ามพันธุ์ระหว่างหม้อข้าวหม้อแกงลิงต่างสปีชีส์เกิดเป็นลูกผสมพันธุ์ใหม่ๆ ในแนวคิดส่วนตัวผมมองว่าพวกเราวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีซึ่งมีกระจายอยู่ทั่วประเทศมีศักยภาพพอสมควรในการสนองพระราชดำริดำเนินโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงได้ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้มากนอกจากกิจกรรมที่สองและสามที่ได้ดำเนินการมาก่อนหน้านี้แล้วขณะนี้ที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงกำลังดำเนินการในกิจกรรมที่ 4 การใช้ประโยชน์จากพันธุ์กรรมพืชและ 7 กิจกรรมปลูกฝังจิตสำนึกในการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืช โดยความร่วมมือของทุกภาคส่วนในวิทยาลัยและชุมชนใกล้เคียง และคิดว่าในปีต่อไปทางวิทยาลัยจะสามารถดำเนินการในกิจกรรมต่างให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นไปกว่าเดิมมีการรวบรวมพันธุ์พืชผักพื้นเมืองที่กำลังสูญหายรวมถึงสัตว์น้ำบางชนิดที่กำลังสูญหายไปเช่นกันหนึ่งในรายงานฉบับนี้ได้บ่งบอกถึงความมุ่งมั่นของ วชท.พัทลุงในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุ์กรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ดังนั้นผมหวังว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับผู้ที่สนใจพืชหม้อข้าวหม้อแกงลิงและสนใจที่จะร่วมสนองพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารีและขอขอบคุณคณะผู้จัดทำรายงานไว้ ณ โอกาสนี้

นายวิกรม พงศ์จันทร์เสถียร

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

คำปรารภของผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานความร่วมมือ

ตามที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงได้ดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมีวัตถุประสงค์ 3 ประการ คือ 1) เพื่อให้เข้าใจและเห็นความสำคัญของพันธุ์พืช 2) ให้ร่วมคิดร่วมปฏิบัติจนประโยชน์ถึงมหาชนชาวไทย 3) ให้มีระบบข้อมูลพันธุกรรมพืชดังกล่าวสื่อถึงกันได้ทั่วประเทศ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง ได้ดำเนินโครงการในส่วนของกิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืช กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกอนุรักษ์โดยมีเป้าหมายที่จะรวบรวมพันธุ์พืชที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์เนื่องจากการบุกรุกทำลายเพื่อใช้พื้นที่ทำการเกษตรและการเก็บมาขายจากการดำเนินงานที่ผ่านมาทำให้สามารถนำพืชออกมาปลูกอนุรักษ์ได้ เช่น หม้อข้าวหม้อแกงลิง เรียนเล มะเดื่อสาย มะเดื่อหว่า ทางวิทยาลัยได้มอบหมายให้นายคชชา กาญจนจันทร์ได้ดำเนินการในกิจกรรมที่สองสามและสี่ ทำการสำรวจและปลูกรวบรวม และการใช้ประโยชน์จากพันธุกรรม ซึ่งนายคชชา กาญจนจันทร์และนักศึกษาที่สนใจจำนวนหนึ่งได้ดำเนินการสำรวจและปลูกอนุรักษ์มาตั้งแต่ปี 2552 จนถึงปัจจุบันและดำเนินการรวบรวมข้อมูลต่างลงในรายงานฉบับนี้

ดังนั้นผมหวังว่ารายงานฉบับนี้คงจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับผู้สนใจหม้อข้าวหม้อแกงลิง และขอขอบคุณคณะผู้จัดทำรายงานฉบับนี้ไว้ในโอกาสนี้

นายเกรียงศักดิ์ ม่วงน้อย

รองผู้อำนวยการฝ่ายแผนงานและความร่วมมือ

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

คำปรารภของผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

เมื่อผมย้ายมาที่นี่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้ดำเนินการอย่างเป็นรูปธรรม โดยความร่วมมือของนักศึกษาที่สนใจ เรื่องนี้และคณะครูที่ปรึกษาเป็นกิจกรรมที่ทำงานด้วยความมุ่งมั่นโดยไม่มุ่งหวังผลตอบแทนแต่ประการใด ทุกคนทำด้วยใจและมุ่งหวังให้หม้อข้าวหม้อแกงลิงพืชประจำถิ่นที่มีแนวโน้มจะสูญหายไปจากจังหวัดพัทลุงจากการนำที่ดินมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรและการขุดมาขายของนักค้าต้นไม้ การดำเนินการในส่วนนี้ของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง ได้ดำเนินงานในกิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจและเก็บรวบรวมพันธุ์พืช กิจกรรมที่ 3 กิจกรรมปลูกอนุรักษ์ โดยมีเป้าหมายที่จะรวบรวมพันธุ์พืชที่เสี่ยงต่อการสูญพันธุ์ หลายครั้งมีคนถามว่า “จะอนุรักษ์ไปทำไม” “ถ้าไม่มีพืชนี้และคนตายไหม” ผมมองว่าเป็นคำถามที่ตอบยากเพราะไม่สามารถที่จะพิสูจน์ให้เห็นได้ทันทีทันใดถึงการเกี่ยวพันของสรรพสิ่งบนโลกนี้แต่อย่างน้อยก็พอจะตอบได้ในส่วนที่เป็นประโยชน์โดยตรงเช่นเป็นองค์ประกอบในปัจจุบัน 4 เคยมีคนเข้ามาขอต้นหม้อข้าวหม้อแกงลิงจากโครงการเพื่อเอาไปทำยารักษาโรคตามแผนโบราณเขาบอกว่าในธรรมชาติหายากไม่รู้จะไปเอาที่ไหนและทราบว่าที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุงมีการปลูกอนุรักษ์ไว้จึงมาขอ

ในที่สุดนี้ผมคาดหวังว่าการดำเนินงานโครงการนี้จะพัฒนาก้าวหน้าต่อไปอย่างไม่มีที่สิ้นสุดเป็นไปตามพระราชปณิธานของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นายณัฐพงศ์ สำแดง

รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง