

ไทยโพสต์

วันที่ ๑๖ เดือน

ธ.ค.

พ.ศ. ๒๕๒

หน้า ๗

รายงานพิเศษ

หมอดินเมืองพัทลุง ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง สร้างอาชีพและความเป็นอยู่ที่มั่นคง

ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดิน ประจำอำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง ได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดต้นแบบแห่งหนึ่งของจังหวัด ที่มีการพัฒนาการใช้เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินทุกรูปแบบในการปรับปรุงบำรุงดิน พลิกฟื้นพื้นที่ดินเสื่อมโทรม ให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์ จนกระทั่งทำการเกษตรได้หลากหลายตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง

นายทนงค์ แสงเกิด หมอดินอาสาประจำอำเภอศรีบรรพต จ.พัทลุง ในฐานะเจ้าของศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดิน เล่าว่าพื้นที่หมู่ที่ 3 บ้านม่วง ต.เขาป่า อ.ศรีบรรพต มีสภาพดินค่อนข้างเสื่อมโทรม แต่ก่อนตนก็ทำสวนยางพารา ทำนาข้าวบ้าง แต่ก็ประสบปัญหาดินที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิต อย่างกรณีสวนยาง มีพื้นที่มากแต่กรีดยางแล้วไม่คุ้มรายได้น้อย จนกระทั่งปี 2540 ทางเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดิน



ดินของเรามีธาตุอาหารอะไรบ้าง ต้องปรับปรุงอย่างไรถึงจะเหมาะสม ซึ่งหลังจากได้รับความรู้ก็นำกลับมาปรับปรุงพื้นที่ของตนเองอย่างต่อเนื่อง แต่ในช่วงนั้นแม้ดินจะดีขึ้น แต่ก็ยังขาดแหล่งน้ำ จึงสามารถทำการเกษตรแค่ทำนาปีละครั้ง ช่วงฤดูฝน ส่วนฤดูแล้งฝนทิ้งช่วงก็อาศัยปลูก

ผักสวนครัว ต่อมาปี 2548 สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง ได้นำโครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทานเข้ามา จึงได้ขุดสระน้ำไว้ใช้และเริ่มวางแผนจัดสรรพื้นที่ขยายการปลูกพืชตั้งแต่นั้นเป็นต้นมา แบ่งเป็นทำนาปลูกมะนาว มะพร้าว พืชผักสวนครัว รวมถึง ขุดบ่อเลี้ยงปลา เลี้ยงสุกร โค และไก่ไข่ ซึ่งทุกอย่างที่ตนทำเน้นการใช้ในครัวเรือนเป็นสิ่งสำคัญ เหลือจึงแจกจ่ายให้เพื่อนบ้าน และเหลือจากนั้นจึงขายนำรายได้มาเลี้ยงครอบครัว โดยผักที่เก็บได้จะสามารถสร้างรายได้

เป็นรายวัน มะนาวและไข่ไก่ก็เก็บขายวันเว้นวัน ส่วนปลาจะจับขายผลผลิตได้ประมาณ 4 เดือนครั้ง ชาวบ้านก็ปลื้มครั้ง เรียกว่าจะมีรายได้เป็นรายวัน รายเดือน รายปี

ไม่เพียงแค่นี้ การจะทำอาชีพเกษตรให้ยั่งยืนจำเป็นต้องลดรายจ่ายโดยใช้สิ่งที่ในพื้นที่ให้เกิด

ประโยชน์สูงสุด คือทุกอย่างสามารถเกื้อกูลกันได้ อย่างเลี้ยงไก่ สุกร โค มูลเหล่านี้ก็ต้องนำมาทำปุ๋ยไว้ใช้ หรือนำในบ่อปลาถ้าปล่อยทิ้งไปในลำห้วย ล้างคลองนอกจากไม่ก่อให้เกิดประโยชน์แล้วยังเป็นการทำลายสิ่งแวดล้อม ขณะนี้น้ำในบ่อปลา มีธาตุอาหารสูงจึงนำมาใช้รดต้นมะนาว พืชผัก รวมถึงใช้ในการทำนา ช่วยให้ผลผลิตดีขึ้นไปอีก

สิ่งสำคัญที่ตนยึดถือปฏิบัติคือ การนำแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มาใช้ในการดำเนินชีวิต รวมถึงการประกอบอาชีพ คือจะปลูกและทำทุกอย่างที่ใช้ได้ในครัวเรือน แม้ว่าวันหนึ่งเศรษฐกิจแย่ ขายผลผลิตไม่ดี เราก็จะไม่อดตาย เพราะมีข้าวปลา พืชผักไว้บริโภคเอง เพียงแค่ยึดแนวทางของพระองค์ท่านแค่ 2-3 ปี ก็เห็นผลชัดเจนว่าเป็นสิ่งที่ดีต่อชีวิตตนและครอบครัว เมื่อชีวิตเราดีขึ้น ก็ไม่ละเลยที่จะเผื่อแผ่สิ่งดีๆ ไปสู่เพื่อนบ้าน ตนได้คัดเลือกให้เป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้ทุกเรื่องเกี่ยวกับการพัฒนาที่ดิน

เนื่องจากดินเป็นปัจจัยพื้นฐานทางการผลิต ถ้าเกษตรกรไม่รู้ว่าดินของตัวเองเป็นอย่างไร เมื่อปลูกพืชไปก็จะมีปัญหาได้ นอกจากนี้ ยังได้จัดตั้งกลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดยให้สมาชิกในหมู่บ้านจำนวน 50 คน มาร่วมกันทำปุ๋ย และนำกลับไปใช้ปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่ของตนเอง จะได้ลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมี อีกทั้งสร้างเสริมสุขภาพที่ดีให้กับตนเอง

และผู้บริโภค นอกจากการยึดแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงแล้ว ตนยังให้ความสำคัญกับการปลูกหญ้าแฝกพืชหมัศจรรย์ พืชที่พระราชทานให้กับเกษตรกรในการปรับปรุงดินอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด โดยตนจะใช้หญ้าแฝกในทุกกิจกรรม ตั้งแต่ปลูกรอบคันนา ปลูกรอบขอบสระน้ำ ป้องกันการชะล้างของดิน ปรับโครงสร้างดินเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน ทำให้ดินดีขึ้น ใบหญ้าแฝกก็ตัดไปคลุมโคนต้นมะนาวหรือระหว่างร่องสวนเพื่อรักษาความชุ่มชื้น เป็นวิธีลดการใช้ได้อย่างดี จนกระทั่งปี 2550 ได้รับรางวัลชนะเลิศในการประกวดหญ้าแฝก ได้รับโล่พระราชทานจากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทำให้ตนซาบซึ้งอย่างหาที่สุดมิได้ และได้ปัญญาดันว่าจะยึดแนวทางของพระองค์ต่อไป เพราะทุกวันนี้ตนมีความสุข มีทุกอย่างพร้อมแล้วไม่ต้องไปดิ้นรนอะไรอีก

หากเกษตรกรท่านใดสนใจแนวทางการทำการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง สามารถไปเยี่ยมชมวิถีการดำเนินงานของหมอดินทนงค์ แสงเกิด เลขที่ 76 ม. 3 ต.เขาป่า อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง หรือติดต่อทางสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุงก็ได้



พัทลุง ได้เข้ามาในพื้นที่และคัดเลือกให้ตนเข้าไปเป็นหมอดินอาสา ได้รับการอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ การปลูกพืชปลอดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน รวมทั้งสิ่งสำคัญพื้นฐานคือการแนะนำให้นำตัวอย่างดินไปตรวจวิเคราะห์ เพื่อให้ได้รู้ว่า

