

มก. นำเกษตรกรเยี่ยมชม โครงการ "ปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนา"



เรียนรู้การปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนาและในไร่น้ำสำหรับปลูกข้าว ภายใต้โครงการ "การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความยากจนในชนบทโดยการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินด้วยการปลูกไม้โตเร็ว" ในท้องที่อำเภอสนามชัยเขต และอำเภอนมสาร จังหัดฉะเชิงเทรา ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีอุตสาหกรรมการใช้ไม้ยูคาลิปตัสมาก

เมื่อวันอาทิตย์ที่ 9 พฤศจิกายน 2551 โดยมี ผศ.ดร.บุญวงศ์ ไทยอุตส์ห์ ผู้อำนวยการโครงการฯ นำคณะเกษตรกร นักวิชาการ ผู้ประกอบการ และสื่อมวลชน จำนวนประมาณ 170 คน เข้าเยี่ยมชมการปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนา การปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนาปรับแต่ง การปลูกไม้ยูคาลิปตัสควม้นน้ำสำหรับปลูกข้าว และการปลูกไม้ยูคาลิปตัสในบริเวณบ้านเรือนที่อยู่อาศัย ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ 3 ปี และกำลังจะเสร็จสมบูรณ์ในเดือนธันวาคม 2551 นี้

ผศ.ดร.บุญวงศ์ ไทยอุตส์ห์ หัวหน้าโครงการฯ กล่าวว่า "การวิจัยเชิงบูรณาการเพื่อแก้ปัญหาความยากจนในชนบทโดยการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินด้วยการปลูกไม้โตเร็ว" หรือที่เรียกว่า "การปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนา" โดยใช้แม่ไม้จำนวน 4 พันธุ์ ใน 2 ท้องที่ (Site) เขตอำเภอนมสาร และอำเภอนาสนามชัยเขต จังหัดฉะเชิงเทรา คือ สายพันธุ์ K51, K59, K7 และ K58 ได้ทำการทดลองปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนาปรับแต่ง เป็นลักษณะของการปลูกพืชควบในระบอบวนเกษตร เกษตรกรสามารถปลูกยูคาลิปตัสบนคันนาได้โดยปลูกเป็นแถวเดี่ยว ๆ ให้มีระยะห่างระหว่างต้นประมาณ 2 - 3 เมตร เพื่อเปิดช่องว่างให้น้ำข้าวในนาได้รับแสงสว่างอย่างเต็มที่และเพียงพอ และปลูกเฉพาะบนคันนาที่มีระยะห่างกัน 30 - 40 เมตร การปลูกลักษณะนี้แทบไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเตรียมพื้นที่ปลูกและการดูแลรักษา เพราะชาวนาต้องยกตักแต่งคันนาและบำรุงรักษาต้นข้าวอยู่แล้ว หากคัดเลือกสายพันธุ์ให้เหมาะสมตามคำแนะนำของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก็จะตัดไม้ไปใช้ประโยชน์ได้ไม่น้อยกว่า 3 ต้น ต่อไร่ เมื่ออายุ 5 ปี นอกจากนี้ยังได้ทดลองปลูกไม้ยูคาลิปตัสควม้นน้ำสำหรับปลูกข้าว, ปลูกไม้



ยูคาลิปตัสบนคันนาที่มีระยะห่างต่าง ๆ กัน และปลูกไม้ยูคาลิปตัสในบริเวณบ้านเรือนที่อยู่อาศัย และตลอดระยะเวลาดำเนินโครงการไม่พบความเสียหายในเรื่องของการแย่งปุ๋ยพืชอาหารหรือการทำให้ดินเสื่อมสภาพ สามารถจะปลูกพืชสวนครัวหรือพืชชนิดอื่น ๆ ได้ เป็นการใช้พื้นที่เกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด นอกจากจะเพิ่มวัตถุดิบให้แก่อุตสาหกรรมไม้ภายในประเทศ ยังเป็นการเพิ่มรายได้ความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกรในชนบท สร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีโดยรวมให้แก่ชุมชนและประเทศอีกด้วย

ผศ.ดร.บุญวงศ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า “โครงการปลูกไม้ยูคาลิปตัสบนคันนาสามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรเพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวเชิงเดี่ยวประมาณ 2 - 3 เท่า ขณะที่การปลูกไม้ยูคาลิปตัสเป็นขอบเขตไร่มันสำปะหลังก็จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 1 - 2 เท่า ซึ่งขึ้นอยู่กับรายได้สุทธิของพืชทั้งสองชนิด ดังนั้นการปลูกไม้ยูคาลิปตัสในระบบวนเกษตรจึงนับว่าเป็นกลยุทธ์สำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินที่จะช่วยยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้นต่อไป ในขณะเดียวกันก็จะช่วยให้ชาวบ้านมีไม้ใช้สอยในครัวเรือน และไม้ใช้เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ ปีละหลายสิบล้านตันอีกด้วย โดยไม่ต้องนำเข้าวัตถุดิบไม้ให้เสียดุลการค้าระหว่างประเทศ และไม่ต้องรบกวนการตัดไม้จากป่าธรรมชาติ อันเป็นแนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ที่มีประสิทธิภาพอีกทางหนึ่งด้วย”

