

เล่นกบอาโว

สุรัตน์ อัคร. surat_a@nationgroup.com

พื้นที่ดินเค็มกว่า 8 หมื่นไร่ ในหลายอำเภอของ จ.ขอนแก่น กลายเป็นปัญหาหนักอกของชาวบ้านซึ่งส่วนใหญ่มีอาชีพทำนามาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน แม้กรมพัฒนาที่ดินจะเข้าไปดูแลเยียวยา แต่ก็แก้ปัญหาได้ในระดับหนึ่งเท่านั้น เนื่องจาก

ซึ่งได้รับการปรับปรุงสายพันธุ์ให้เป็นพืชที่ทนดินเค็ม (ได้ระดับหนึ่ง) ไปปลูกบนคันนาแทนหญ้าค้ำซึ่งและกระถินออสเตรเลีย เพราะยูคาลิปตัส เป็นไม้มีรากลึก นอกจากจะช่วยดูดซับความเค็มของดินและลดการแพร่กระจายของดินเค็มแล้ว ยังเป็น

แก้ปัญหา 'ดินเค็ม' ด้วยยูคาลิปตัส



ยูคาลิปตัส พันธุ์ H4 ปลูกบนคันนา

งบประมาณและบุคลากรที่จำกัด ทำให้ไม่สามารถขยายพื้นที่ได้ในเวลาอันรวดเร็ว โดยเห็นจากตัวเลขการแก้ไขปัญหาดินเค็มช่วง 10 ปีที่ผ่านมา (2543-2553) สามารถแก้ไขปัญหาคือได้เพียง 1.4 หมื่นไร่เท่านั้น ที่สำคัญเป็นการปรับปรุงดินจากเค็มมากให้เหลือเค็มปานกลางและเค็มน้อยเท่านั้น เพื่อให้ชาวบ้านนำที่ดินมาประกอบอาชีพได้ แต่ไม่สามารถปรับปรุงดินให้อยู่ในสภาพปกติได้

การแก้ปัญหาของกรมพัฒนาที่ดินที่ผ่านมามีทำได้เพียงค้นหาพืชทนเค็มมาส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกเพื่อลดการแพร่กระจายของดินเค็มไปสู่บริเวณข้างเคียง เช่น กระถินออสเตรเลีย หรือหญ้าค้ำซึ่งแก้ปัญหาที่ตรงหน้าก็คือทนดินเค็มได้อย่างเดียว ไม่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจ เมื่อชาวบ้านนำไปปลูกสุดท้ายทำได้แค่ทำฟืนเผาถ่านเท่านั้น จะนำไปขายก็ไม่ได้ราคา

แต่ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาชาวบ้านใน 3 อำเภอของ จ.ขอนแก่น ได้แก่ อ.น้ำพอง อ.บ้านแฮด และอ.บ้านไผ่ แหล่งดินเค็มที่สำคัญ เริ่มมองเห็นสู่ทางอันสดใสในอาชีพ **มาจูกัส** หลังกรมพัฒนาที่ดินร่วมกับบริษัท สยามฟอเรสทรี จำกัด ในเครือเอสซีจี-เปเปอร์ ทดลองโครงการนำร่องส่งเสริมชาวบ้านปลูกยูคาลิปตัสพันธุ์เอช 4 (H4)

ไม้เศรษฐกิจ ขายได้ราคา เป็นการเพิ่มรายได้ให้ชาวบ้านอีกทางหนึ่งด้วย ซึ่ง **คุณจุมพฏ ตันมณี** กรรมการผู้จัดการสยามฟอเรสทรี มองว่าภาคีรัฐอาจจะเน้นเรื่องการฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเป็นหลัก แต่ขาดมิติทางเศรษฐกิจ เมื่อเอสซีจี-เปเปอร์ เข้าไปเสริมตรงนี้จะทำให้ทุกมิติทั้งเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อมมีความ

สมบูรณ์มากขึ้น "กรมพัฒนาที่ดิน เรามีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและเทคโนโลยีในการปรับปรุงแก้ปัญหาดินเค็ม ส่วนเราก็มีไม้เศรษฐกิจทนเค็มคือ ยูคาลิปตัส ที่ได้รับการพัฒนาสายพันธุ์ให้ทนดินเค็มได้ดี ซึ่งเราก็เห็นว่าบางแห่งเป็นพื้นที่ว่างเปล่าไม่สามารถปลูกอะไรได้เลย หรือพื้นที่บนคันนาที่ให้ลองนำยูคาลิปตัสไปปลูกดู แต่เท่าที่เราได้ทดลองทำโครงการร่วมกับสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 (ขอนแก่น) ในหลายพื้นที่ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมาปรากฏว่ายูคาลิปตัสก็เจริญเติบโตดี ชาวบ้านก็แฮปปี้เพราะจะได้มีรายได้เสริมจากยูคาลิปตัส ดีกว่าทำนาอย่างเดียว"

นี่คือเหตุผลที่คุณจุมพฏพูดถึงโครงการนำร่องการปลูกยูคาลิปตัสแก้ปัญหาดินเค็มระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดงาน **"ยัง ฟอเรสเตอร์ บูธ แคมป์"** ซึ่งเอสซีจี-เปเปอร์ ร่วมกับกรมพัฒนาที่ดิน และศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ จัดขึ้นเป็นครั้งแรก เพื่อเป็นการปูพื้นฐานและเผยแพร่องค์ความรู้ในการแก้ปัญหาพื้นที่ดินเค็มแบบบูรณาการในภาคเกษตรกรรมของไทยให้นักศึกษาด้านการเกษตรจาก 5 มหาวิทยาลัยในภาคอีสาน ระหว่างวันที่ 19-23 ตุลาคม