

ปลูกข้าว

http://www.maewpa.com

วันที่ ๑๑ เดือน

พ.ศ.

๒๕๖๓ ๑๓

รายงานพิเศษ

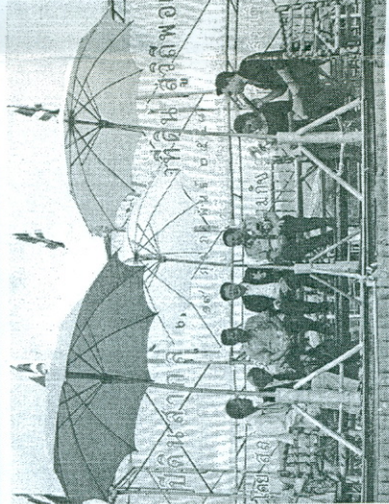
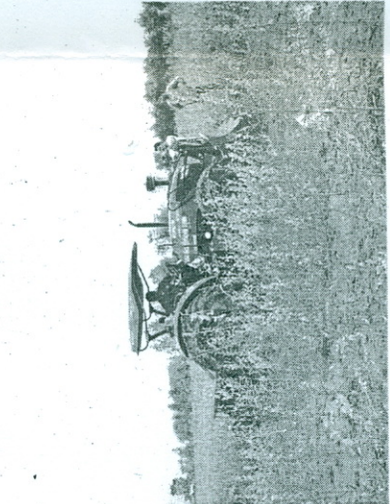
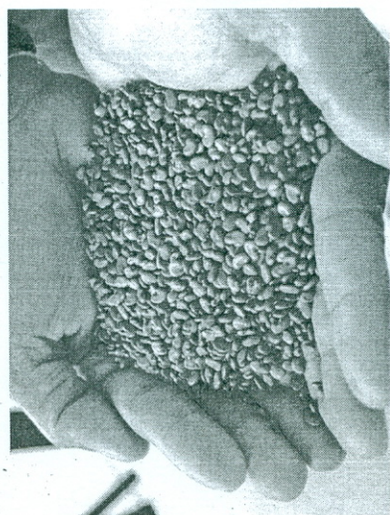
ดินเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญต่อสิ่งมีชีวิต เป็นผู้ให้อุณหภูมิที่ต่อสิ่งมีชีวิตมนุษย์และสัตว์อื่นๆ แต่เนื่องจากปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินทำกินต่อเนื่องกันมาเป็นเวลานาน ทำให้สภาพดินเสื่อมโทรม ผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำ เกษตรกรต้องเพิ่มต้นทุนการผลิตมากขึ้น อีกทั้งเกษตรกรยังขาดการดูแลรักษาจาก การปรับปรุงบำรุงดิน การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ไม่มีการคอบแทนดินให้กับดินแตกกลับยังทำลายดินมากขึ้น โดยเฉพาะการเผาตอซังพืช ซึ่งการเผาตอซังเป็นการทำลายสภาพแวดล้อม ก่อให้เกิดมลภาวะเป็นพิษ ยังทำลายอินทรีย์วัตถุ ทำให้โครงสร้างของดินแน่นทึบ จุลินทรีย์ในดินที่เป็นประโยชน์ต่อพืชถูกทำลาย สูญเสียธาตุอาหารพืชและน้ำในดิน

และไปโอกาสที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ประกาศให้ปี 2558 เป็นปีดินสากล กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้จัดกิจกรรมรณรงค์ดินดีอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 สถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่น จัดกิจกรรม “เปิดดินเบิกฟ้า” ปีดินสากล เพื่อการพัฒนาที่ดิน สุวิทย์เพียง ๗ บ้าน ขามป้อม ตำบลวังยาง อำเภอน้ำขุ่น จังหวัดขอนแก่น ซึ่งมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจากการเผาตอซังพืช มาเป็นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดผลกระทบต่างๆ จากการเผาตอซังพืช มาตัวพืชมูลดินอินทรีย์ เพื่อลดผลกระทบต่างๆ จากการเผาตอซังพืช ดังที่กล่าวมา และเป็นการพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิตและรายได้ ทำให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

นายธนิตย์ อนุทวีษ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ปัญหาดินเสื่อมโทรมจากเกษตรกรรม เป็นปัญหาที่สำคัญของพื้นที่ในทุกจังหวัด รวมทั้งที่ ต.วังยาง อ.ขามป้อม จ.ขอนแก่น นี้ด้วย ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการจัดการดินที่ไม่ถูกต้อง โดยเฉพาะการเผาตอซังพืช ที่ก่อให้เกิดมลพิษมากมาย เป็น การทำลายดินให้เสื่อมโทรม ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลง

ท่อมดินเมืองขอนแก่นรณรงค์ปลูกปอเทือง

ฟื้นฟูพื้นที่ให้อุดมสมบูรณ์



กับดิน การปลูกข้าวหรือพืชผลทางการเกษตรในฤดูต่อไปก็จะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยลงไปได้

อย่างไรก็ตาม ภาคเกษตรในอนาคตต้องดำเนินการให้ได้

คือ ต้องลดต้นทุนการผลิต ลดปริมาณการใช้สารเคมี และต้องเพิ่มผลผลิต ซึ่งเกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนทัศนคติ ไม่เผาตอซังโดยให้ข้าวตอซังกลายเป็นวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน ผสมผสานกับการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้กับผืนดินทำกิน จะได้ทำการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ขณะนี้นายกฤษฎา สุวรรณชนะ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินได้รณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมจากการเผาตอซังพืช มาเป็นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ร่วมกับปุ๋ยเคมี เช่น ปอเทือง ถั่วพุ่ม ถั่วพราง โสนอัฟริกันและโลกเพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้อุดมสมบูรณ์ เพิ่มพูนผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกรมีความเป็นอยู่ดีขึ้น ในส่วนของการรณรงค์ให้เกษตรกรปลูกปอเทืองเพื่อขอแทนได้ดำเนินการรณรงค์ให้เกษตรกรปลูกปอเทือง เพื่อปรับปรุงบำรุงดินอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่ 12 ตำบลของ อ.ขามป้อม มีการปลูกปอเทืองมากที่สุดราว 7,000 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 300 ราย

การดำเนินการทางกรมพัฒนาที่ดินจะสนับสนุนไปยังเกษตรกรในพื้นที่ปลูกปอเทือง เพื่อนำไปปลูกก่อน โดยพื้นที่ 1 ไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์ 6 กก. เมื่อเกษตรกรปลูกแล้วจะได้เมล็ดพันธุ์เพิ่มขึ้นเป็น 150-200 กก. ซึ่งเกษตรกรต้องคืนเมล็ดพันธุ์ที่กรมพัฒนาที่ดินแจกจ่ายไปคืนเพื่อนำไปส่งเสริมให้เกษตรกรรายอื่นต่อไป ส่วนเมล็ดพันธุ์ที่เหลือเกษตรกรเก็บไว้ทำพันธุ์ต่อหรือขายคืนให้กับกรมพัฒนาที่ดินในราคา 16-20 บาท/กก. ความจริงแล้วจุดมุ่งหมายหลักคือต้องการให้เกษตรกรปลูกปอเทืองทดแทนปุ๋ยเคมี แต่ขายเมล็ดพันธุ์คือเป็นผลตอบแทนได้เท่านั้น

ด้านนายทวีศักดิ์ กอสุข หมอคนตำบลขามป้อม เล่าว่า แรกก่อนเกษตรกรในพื้นที่จะทำแบบทั่วไปที่ใช้ปุ๋ยใช้ปุ๋ยและสารเคมีในการทำมา แต่ในปีพื้นที่ 1 ไร่ จะได้ผลผลิตประมาณ 600 กก. แต่หลังจากที่ทางสถานีพัฒนาที่ดินขอนแก่นเข้ามาส่งเสริมการปลูกปอเทืองแล้วโลกในปี 2 ปีก็สามารถเพิ่มผลผลิตขึ้นเป็น 1,000 กก./ไร่ ขณะที่ค่าปุ๋ยก็ลดลง เพราะดินสมบูรณ์มากขึ้นจึงไม่จำเป็นต้องใส่ปุ๋ยมาก ซึ่งจากผลสำเร็จที่เห็นชัดเจนนี้เอง ทำให้เกษตรกรสนใจที่จะเข้าร่วมโครงการมากขึ้น