

ไทยพีบีเอส

วันที่ ๑๒ เดือน

ก.พ.

พ.ศ.

๕๘

๒๕๖๒

สถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี หนุนเกษตรกรปลูกปอเทืองแทนการทำนาปรัง

นำร่อง 9 หมู่บ้าน 1,500 ไร่

นายสากล ณ ฤทธิ์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายลดพื้นที่ทำนาปรัง เนื่องจากกรมชลประทานไม่สามารถปล่อยน้ำให้กับเกษตรกรที่จะทำนาปรังได้ เพราะสถานการณ์น้ำในแต่ละเขื่อนน้อยมากอาจถึงขั้นเผชิญกับวิกฤติภัยแล้ง อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ก็ได้มีนโยบายให้หน่วยงานในสังกัดดำเนินการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรที่งดทำนาปรังให้สามารถมีรายได้ ลดผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้น

กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหนึ่งที่สนับสนุนเกษตรกรที่ทำนาปรัง ให้ลดการทำนาปรังในฤดูกาลนี้แล้วหันมาปลูกปอเทืองพืชปุ๋ยสดที่เป็นพืชใช้น้ำน้อยทดแทน ซึ่งกรมพัฒนาที่ดินจะรับซื้อคืนเมล็ดพันธุ์ปอเทืองเพื่อนำไปแจกจ่ายให้กับเกษตรกรใช้เป็นพืชปรับปรุงบำรุงดินต่อไป

โดยในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรี สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 10 ขณะนี้ก็ได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกปอเทืองเพื่อขายเมล็ดพันธุ์ มีการรวมกลุ่มเกษตรกรลดทำนาปรังในพื้นที่ 9 หมู่บ้าน

ตำบลหนองสาหร่าย อำเภอพนมทวน จำนวน 154 ไร่ พื้นที่เข้าร่วมโครงการประมาณ 1,530 ไร่ ซึ่งสถานีพัฒนาที่ดินกาญจนบุรีได้แจกจ่ายเมล็ดพันธุ์ปอเทืองไปแล้วกว่า 7.5 ตัน ลักษณะเป็นการให้ยืมเมล็ดพันธุ์เพื่อเป็นต้นทุนให้เกษตรกรนำไปหว่านในพื้นที่ที่เกี่ยวข้องข้าวและโคกลบต่อซึ่งเรียบร้อยแล้ว เมื่อครบ 45 วันก็สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์จำนวนที่ยืมไปส่งกลับคืนเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ส่วนต่างที่เกินก็สามารถขายคืนให้กับกรมพัฒนาที่ดินหรือให้กับเกษตรกรรายอื่น ทั้งนี้ทางจังหวัดกาญจนบุรี พร้อมสนับสนุนให้พื้นที่เหล่านี้เปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเพราะทุ่งปอเทือง 1,500 ไร่จะบานพร้อมกันสร้างความสวยงามอีกรูปแบบหนึ่งโครงการดังกล่าวนอกจากจะช่วยสร้างรายได้

เสริมทดแทนการทำนาปรังให้เกษตรกรได้แล้ว ยังมีผลประโยชน์ทางอ้อมคือได้ปรับปรุงบำรุงดินของเกษตรกรไปในคราวเดียว เนื่องจากปอเทืองเป็นพืชตระกูลถั่วที่สามารถตรึงไนโตรเจนในอากาศมาเก็บไว้ที่ปมรากพืช เมื่อมีการโคกลบลงดินก็จะปลดปล่อยไนโตรเจนให้กับดินได้อย่างรวดเร็ว ช่วยเพิ่มอินทรียวัตถุในดิน ปรับโครงสร้างดินไม่ให้นแน่นทึบ ทำให้ดินฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ เมื่อดินดีเกษตรกรก็จะลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตพืชในฤดูกาลต่อไปได้เป็นอย่างดี ที่สำคัญการโคกลบต่อซึ่งแทนการเผาสามารถลดภาวะโลกร้อน จึงนับว่าโครงการนี้เกษตรกรมีแต่ได้ประโยชน์.