



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ ศษ.ชัดลึก  
วันที่ ๒๖ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ หน้า ๗

## ผ่านนโยบายกรมพัฒนาที่ดิน รุกรุกกฤตดินหน้าแล้ง



จากปัญหาภัยแล้งที่เกิดขึ้นต่อเนื่อง มาจากปี 2558 จนถึงปัจจุบัน ส่งผลกระทบ ไนวงกว้าง ทั้งภาคเกษตร การอุปโภคบริโภค รวมถึงการรักษาระบบนิเวศ และดูเหมือนจะทวีความรุนแรงมากขึ้นเรื่อยๆ โดยภาคเกษตร ได้รับผลกระทบมากที่สุด ที่ผ่านมารัฐบาล ได้มีมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ที่ได้ประสบผลกระทบจากปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปี 2558/59 ภายใต้การดำเนินงานของศูนย์ อำนวยการเฉพาะกิจแก้ไขปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ระดับชาติ ปี 2558/59 (ศก.กษ.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายใต้ การนำของ พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้หน่วยงานในสังกัด ร่วมกันบูรณาการ แก้ปัญหาภัยแล้ง และได้มอบหมายให้ กรมพัฒนาที่ดิน เดินหน้าให้ความรู้เรื่องปรับปรุง และพัฒนา เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน ถือเป็นปัจจัยพื้นฐานในการผลิตพืชที่มีคุณภาพ จนสามารถสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้เกษตรกร.

**สุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน** กล่าวว่า ปัจจุบันกรมพัฒนาที่ดินดำเนินการโครงการปรับปรุงและพัฒนาเพื่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/59 ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว โดยดำเนินการกิจกรรมส่งเสริมการทำปุ๋ยหมัก เป้าหมาย 763 ตำบล เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริม 1,180 ราย กิจกรรมส่งเสริมการทำน้ำหมักชีวภาพ เป้าหมาย 503,232 ลิตร เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริม 2,975 ราย และสนับสนุนกิจกรรมการบำรุงบำรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยอัด (ข้อเท็จจริง) โดยใช้งบปกติ ดำเนินการในพื้นที่เป้าหมาย

รับประโยชน์ 862 ราย “นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดิน โดย สพช./สพด. ดำเนินการเป็นวิทยากรโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตการเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี 2558/2559 ในกลุ่มวิชา สร้างโอกาสในการแข่งขัน หัวข้อ วิชา ถอดรหัสข้อมูลดิน และหัวข้อวิชา เกิดผลิตภัณฑ์การจัดการดินให้ประสบความสำเร็จ รวมทั้งสิ้น 6 ชั่วโมง เพื่อให้เกษตรกรได้ฝึกอบรมเรียนรู้ ฝึกวิถีคิดการพัฒนาตนเอง และสามารถปรับตัวอยู่ร่วมกัน ในบริบทสังคม เศรษฐกิจ ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างยั่งยืน เป็นการวางรากฐานการพัฒนาเกษตรกรในระยะยาว รวมทั้งเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง ให้แก่เกษตรกรให้สามารถดำรงชีพได้ในช่วงวิกฤตภัยแล้ง และสร้างโอกาสการปรับโครงสร้างการผลิตให้เหมาะสมกับภูมิสังคม และตลาดสินค้าได้” สุรเดช กล่าว

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวต่อไปว่า นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ยังได้วางแผนทั้ง ในการช่วยเหลือเกษตรกรในระยะวิกฤตภัยแล้ง ในอนาคต ออกเป็น 2 ระยะ คือ ระยะสั้น จะดำเนินการในฤดูแล้งหรือช่วงที่เกิดภัยแล้งขึ้น เน้นการเฝ้าระวัง ติดตาม และเตือนภัยล่วงหน้า บริเวณพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง โดยกรมพัฒนาที่ดินได้เขมือกภัยแล้งในช่วงฤดูแล้ง ผ่านทางเว็บไซต์กรม และเฝ้าระวังพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งซ้ำซากเป็นพิเศษ รวมถึงได้สรุปพื้นที่ที่คาดว่าจะประสบภัย

แล้ง หรือเสียหาย เพื่อระงับความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเบื้องต้น ในส่วนระยะยาว เป็น การเสนอแนะแนวทางการป้องกันและการจัดการในพื้นที่ที่ประสบภัยแล้งให้สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ ได้แก่ การฟื้นฟูพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งโดยการส่งเสริมการอนุรักษ์ดิน และน้ำ เพิ่มการปลูกคลุมดินโดยการปลูกพืชคลุมดินหรือพืชปุ๋ยสด และการปลูกหญ้าแฝก เพื่อลดการชะล้างพังทลายของดิน

การพัฒนาพื้นที่น้ำขนาดเล็กในไร่นา โดยเฉพาะในพื้นที่นอกเขตชลประทานเพื่อให้เกษตรกรได้เก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง เป็นการช่วยเพิ่มระดับน้ำใต้ดิน และเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินเพื่อเป็นการเพิ่มของว่างในดินทำให้ดินสามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ รวมทั้งเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน โดยใช้สารเร่ง พด. ต่างๆ เป็นต้น

“เพื่อให้ผ่านพ้นวิกฤตภัยแล้งนี้ไปได้ เกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยแล้งควรให้ความร่วมมือ โดยการปลูกข้าว เพราะเสี่ยงต่อการขาดทุน และหันมาปลูกพืชปุ๋ยสด ซึ่งเป็นพืชตระกูลถั่วแซมในพื้นที่นา เพื่อช่วยปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งการปลูกปุ๋ยสดเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อการปรับปรุงบำรุงดิน และเพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์ขายเป็นการสร้างรายได้ โดยให้เกษตรกรนำเมล็ดไปเพื่อไปทำนาปลูกในพื้นที่นาข้าว เมื่อครบ 4 เดือน สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์เพื่อขายให้เกษตรกรรายอื่นๆ โดยตรง และยังช่วยสร้างรายได้เสริมทดแทนการทำนา รวมทั้งยังมีประโยชน์ทางอ้อม คือ ได้ปรับปรุงบำรุงดินของเกษตรกรไปในคราวเดียวกัน เพราะรากปอเทืองมีจุลินทรีย์อาศัยอยู่ ซึ่งสามารถตรึงไนโตรเจนจากอากาศสร้างเป็นสารประกอบที่พืชนาไปใช้ในการเจริญเติบโต เมื่อโลกกลับลงดินจะปลดปล่อยไนโตรเจนให้แก่ดิน ช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน พื้นที่ความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน เมื่อดินดีเกษตรกรจึงลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตพืชในฤดูต่อไปได้” อธิบดี



สุรเดช เตียวตระกูล