

NEWS

วันที่ ๑๐ เดือน

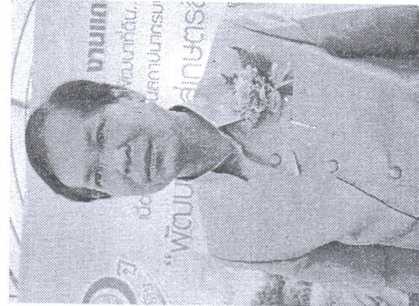
ก.ย.

พ.ศ. ๕๗

ชัชวาล

กรมพัฒนาที่ดินกับการบริหารจัดการทรัพยากรดินตามแนวพระราชดำริ

จากการที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงงานในเรื่องการแก้ไขปัญหาดังกล่าวมาเป็นเวลานาน ทรงทราบว่าดินเป็นปัจจัยสำคัญในการผลิต จึงให้ความสนพระทัยและพระราชทานแนวพระราชดำรินำดำเนินงานพัฒนาที่ดินมาหลายปี ทรงให้ความสำคัญแก่การบริหารจัดการทรัพยากรดิน และทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ สนับสนุนการบริหารจัดการดินอย่างต่อเนื่อง จนเป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชนและเป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางในระดับประเทศ ถึงพระราชวิสัยทัศน์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวในการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน โดยทรงให้ความสำคัญกับทรัพยากรดิน ทรงเป็นผู้ริเริ่มและปฏิบัติด้วยพระองค์เอง ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดิน การพัฒนาและอนุรักษ์ดิน



นายอภิรักษ์ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ทรัพยากรดิน ถือเป็นปัจจัยที่สำคัญในการผลิตทางการเกษตร ซึ่งถือได้ว่ามีความสำคัญต่อเกษตรกร ซึ่งเป็นกลุ่มอาชีพที่สำคัญที่สุดของประเทศไทย การที่ทรัพยากรดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ ไม่มีการอนุรักษ์ ขาดการปรับปรุงบำรุงดิน หรือการดูแลรักษา นับเป็นอีกหนึ่งความทุกข์ยากให้กับเกษตรกร ทั้งนี้ ที่ผ่านมา จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรได้แสวงหา ได้เสียดิน ไปทรงเยี่ยมเยียนราษฎรใน

ทุกภาคของประเทศไทย ทรงรับทราบความเดือดร้อนของราษฎรในแต่ละพื้นที่ จากปัญหาทางด้านศักยภาพของทรัพยากรดินในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม เนื่องจากความเสื่อมโทรมของดิน เช่น พื้นที่ที่มีการชะล้างพังทลายของดิน พื้นที่ดินทรายจัด พื้นที่ดินดาน และพื้นที่ดินเปรี้ยวในภาคใต้ตอนล่าง โดยทรงศึกษาที่มาของสาเหตุและปัญหาวิธีการแก้ไขในรูปแบบต่างๆ ให้แก่เกษตรกร ทั้งปัญหาที่มาจากสาเหตุธรรมชาติ และปัญหาที่มาจากความรู้เท่าไม่ถึงการณ์ของเกษตรกรเอง จนเกิดโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริมากมาย ที่มีอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ โดยแนวพระราชดำรินี้ครอบคลุมให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในโอกาสต่างๆ นั้น ได้ถูกนำไปขยายผลในการปฏิบัติงานเกิดประโยชน์ในการพัฒนาที่ดินให้แก่ราษฎรอย่างทั่วถึงทุกภูมิภาคของประเทศ

1. ดินที่เหมาะสมสำหรับการเกษตรกรรมต้องมีคุณสมบัติต่างๆ คือ แร่ธาตุที่เรียกว่าปุ๋ย ส่วนประกอบสำคัญคือ 1) N (nitrogen) ในรูป nitrate (ไนเตรท) 2) P (phosphorus) ในรูป phosphate (ฟอสเฟต) 3) K (potassium) หรือ โพแทสเซียมและแร่ธาตุอื่นๆ O H Mg Fe ได้แก่ O (oxygen), H (hydrogen), Mg (magnesium), Fe (iron) ซึ่งมีระดับ ปริมาณใกล้เคียงกัน ค่า มีความชื้นพอเหมาะ (ไม่แห้ง ไม่แฉะ) และมีความโปร่งพอเหมาะ (ไม่แข็ง) 2. ทรงพระราชทานหลักการแก้ไขปัญหาดินทำให้ปลูกพืชได้ 3. การอนุรักษ์ดินบนพื้นที่ลาดเขา 4. ทรงแนะนำราษฎรให้มีการปลูกพืชตระกูลถั่วหมุนเวียนในท้องที่นั้น ไตรสรณ์กับการปลูกข้าวเพื่อบำรุงดิน และ 5. การใช้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อราษฎรจะได้มีที่ทำกินถาวร เป็นต้น

“กรมพัฒนาที่ดิน เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินงานภายใต้โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้ต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาดินเสื่อมโทรมและฟื้นฟูทรัพยากรดิน การพัฒนาที่ดิน การจัดการอนุรักษ์ดินและน้ำในหลายรูปแบบ เพื่อให้เกษตรกร

สามารถใช้ประโยชน์ที่ดิน ทำการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยกรมพัฒนาที่ดินดูแลรับผิดชอบโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินี้ 150 กว่าโครงการ ครอบคลุมพื้นที่ 49 จังหวัด รวมทั้งได้มีการนำผลสำเร็จของโครงการพระราชดำรินีมาขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่โครงการและใกล้เคียงอย่างต่อเนื่อง โดยมุ่งเน้นการเผยแพร่ความรู้ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสาที่มีอยู่ในทุกพื้นที่ ส่งผลให้เกษตรกรได้พัฒนาอาชีพทางการเกษตร มีที่ดินทำกินอย่างยั่งยืน ตามพระราชประสงค์ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว สืบไป” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย.

