

การขับเคลื่อนและขยายผลการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืนในระดับภูมิภาค

ณ ศูนย์ศึกษาวิธีการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้ม จ.ราชบุรี

๑๖ มกราคม ๒๕๖๒

วิทยากร/ผู้ให้ความรู้/แหล่งข้อมูลที่ให้ความรู้ ผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

หน่วยงานที่จัดอบรม กรมพัฒนาที่ดิน

สรุปสาระสำคัญของเนื้อหา

ปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดิน ภัยแล้ง และการแปรสภาพเป็นทะเลทราย (Land Degradation Drought and Desertification) ที่เกิดขึ้นทั่วไปอย่างต่อเนื่อง และรุนแรงเพิ่มมากขึ้นทั้งในระดับโลก ระดับภูมิภาค และระดับประเทศ สำหรับการขับเคลื่อนและขยายผลกิจกรรมด้านการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน (sustainable land management: SLM) ควรต้องคำนึงถึงความท้าทายเพื่อแก้ไขปัญหาใน ๓ ด้าน ได้แก่ ด้านหน่วยงานและนโยบาย ด้านเศรษฐกิจและการเงิน และด้านความรู้และเทคโนโลยี ดังนั้นองค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ภายใต้การสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (Global Environment Facility: GEF) จัดทำโครงการความร่วมมือร่วมกับประเทศต่าง ๆ ๑๕ ประเทศ โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลเพื่อการตัดสินใจในการขับเคลื่อนและขยายผลการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน (Decision Support for Mainstreaming and Scaling up of Sustainable Land Management, DS-SLM) ซึ่งเป็นโครงการที่ใช้หลักการดำเนินงานแบบบูรณาการทั้งในด้านวิชาการและการปฏิบัติ โดยเน้นการพัฒนาองค์ความรู้ และฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงจากระดับพื้นที่สู่ระดับภูมิภาค และระดับโลก ช่วยสนับสนุนให้เกิดการขยายผลและขับเคลื่อนการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืนในเชิงนโยบาย รวมไปถึงการพัฒนาศักยภาพของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำให้ทราบถึงความสำคัญกับการพัฒนาเพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการใช้ที่ดินครอบคลุมทั้งด้านนโยบาย ด้านเศรษฐกิจและสังคม และด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม เครือข่าย และการพัฒนาองค์ความรู้เพื่อจะเป็นฐานข้อมูลเพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้กำหนดนโยบายในการตัดสินใจหรือวางแผนในการพัฒนาทรัพยากรที่ดิน การดำเนินงานจำเป็นต้องมีการประเมินปัญหา อุปสรรค และความท้าทายในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับความเสี่ยงของที่ดิน และภัยแล้ง รวมทั้งใช้หลักการดำเนินงานแบบมีส่วนร่วมเพื่อหามาตรการที่เหมาะสมเพื่อป้องกัน ลดความรุนแรง และฟื้นฟูผลกระทบของปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดิน และภัยแล้ง และการขยายผลแนวทางปฏิบัติสู่ระดับนโยบายเพื่อสร้างการสนับสนุนในเชิงนโยบายงบประมาณและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพในการขับเคลื่อนกิจกรรมการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืนให้เป็นระบบ อันจะเป็นการสร้างความยั่งยืนในการใช้ที่ดิน และความมั่นคงทางอาหารของประเทศ สำหรับการจัดสัมมนาวิชาการครั้งนี้ เพื่อการสร้างความตระหนักถึงความเสื่อมโทรมของที่ดิน ภัยแล้ง และการแปรสภาพเป็นทะเลทรายที่มีผลกระทบต่อภาคเกษตรกรรม เศรษฐกิจและสังคม และสิ่งแวดล้อม และมุ่งเน้นการสร้าง ความสำคัญและความเข้าใจของผู้เกี่ยวข้องและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียใน ภาคเกษตรกรรมในระดับภูมิภาคต่อการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืนในการที่จะแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์

๑. สามารถนำความรู้ไปพัฒนาแนวทางและรูปแบบการเผยแพร่ การขยายผล และการผลักดันให้เกิดการนำการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืนไปใช้ได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และให้เกิดประสิทธิภาพต่อการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของที่ดิน และการสร้างความมั่นคงทางอาหาร

๒. สามารถนำความรู้ ความเข้าใจในผลกระทบของความเสื่อมโทรมของที่ดิน และประโยชน์ที่ได้จากการจัดการที่ดินอย่างยั่งยืน ไปเผยแพร่ให้กับเกษตรกรในระดับภูมิภาคต่อไป เพื่อเกษตรกรเหล่านั้นจะได้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น