



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช โทร.๐๗๕๓๗๘๖๐๙ โทรสาร.๐๗๕๓๗๘๖๐๙  
ที่ กษ ๐๘๑๘.๐๗/ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง สรุปบทเรียนเข้าร่วมเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการใช้ที่ดินระดับตำบล  
เรียน ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช

ตามที่กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดการฝึกอบรมการจัดการใช้ที่ดินระดับตำบล ให้กับข้าราชการและเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดิน และเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตพัฒนาที่ดิน ผ่านระบบ videoconference ในวันที่ ๒๘ มกราคม มอบหมายให้เจ้าหน้าที่จาก สถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช เข้าร่วมการฝึกอบรม นั้น

บัดนี้การอบรมได้เสร็จสิ้นแล้ว ขอสรุปสาระสำคัญในการเสวนาในครั้งนี้ มีดังนี้

สืบเนื่องจากการจัดทำแผนการปฏิรูปประเทศ มีการจัดทำแผนจำนวน ๑๑ ด้าน และใน ด้านที่ ๖ เป็นการจัดทำแผนด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้มีการจัดทำแผนการใช้ ที่ดินของชาติทั้งระบบให้สอดคล้องและเหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของ ประเทศ (๒๕๖๑-๒๕๖๕) และดำเนินการปรับปรุงแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลเพื่อรองรับเกษตร ๔.๐ จะต้อง นำเข้าให้มีแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่สามารถเรียกใช้งานได้ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต จำนวน ๗/๒๒๕ ตำบล โดยกรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจ ปรับปรุงแผน และนำข้อมูลบนอินเทอร์เน็ตให้เสร็จภายในปี พ.ศ. ๒๕๖๕ โดย สถานีพัฒนาที่ดินมีภารกิจในกระบวนการจัดทำแผนแบบมีส่วนร่วม โดยรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้มีส่วนได้ ส่วนเสีย เช่น อบต. เทศบาล เกษตรอำเภอ ประมง ปศุสัตว์ ผู้นำเกษตร กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ปราชญ์ชาวบ้าน เกษตรกร และทำการรวบรวมข้อมูล, วิเคราะห์ข้อมูลจัดทำร่างแผน/ทำแผน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต กรมมี ภารกิจในการสนับสนุนข้อมูลพื้นฐานต่างๆ เช่น ขอบเขตการปกครอง พื้นที่เขตป่าไม้ พื้นที่ สปก. ข้อมูลดิน การใช้ที่ดิน ปริมาณน้ำฝน โดยแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลจะมีเนื้อหาจำนวน ๗ บท โดยบทที่ ๑ คือ หลักการและเหตุผล บทที่ ๒ เป็นข้อมูลทั่วไป บทที่ ๓ เป็นข้อมูลทรัพยากรของตำบล บทที่ ๔ เป็น ความต้องการของเกษตรกร ซึ่งเป็นการได้ข้อมูลจากกระบวนการจัดทำแผน ที่มีความต้องการของพื้นที่จริง โดยกระบวนการมีส่วนร่วมของพื้นที่เพื่อให้ได้ความต้องการของพื้นที่จริงๆบทที่ ๕ เป็นการประเมินคุณภาพ ที่ดินเป็นการประเมินตามหลักวิชาการโดยการจับคุณสมบัติของดิน กับความต้องการของพืช และนำมาจัดชั้น ความเหมาะสมของดินในการปลูกพืช โดยมีวัตถุประสงค์ในการประเมิน เพื่อให้ทราบว่าที่ดินแต่ละแห่งมี คุณภาพที่เหมาะสมต่อการปลูกพืชชนิดใด พืชที่ปลูกปัจจุบันมีความเหมาะสมกับคุณภาพที่ดินบริเวณนั้น หรือไม่ เพื่อให้เกิดการบริหารความเสี่ยงเบื้องต้นทางการเกษตรในแต่ละพื้นที่ โดยคุณสมบัติของดินที่ นำมาประเมินมี จำนวน ๒๕ ชนิด ในระบบของ FAO Framework คือความเข้มของแสงอาทิตย์ อุณหภูมิ ความชุ่มชื้นที่เป็นประโยชน์ต่อพืช ความเป็นประโยชน์ของออกซิเจนต่อรากพืช ความเป็นประโยชน์ของธาตุ อาหาร ความจุในการดูดซับธาตุ สภาวะการหยั่งลึกของราก สภาวะที่มีผลต่อการงอกของเมล็ด ความชื้น ในอากาศที่มีผลต่อการเจริญเติบโต สภาวะการสุก ความเสียหายจากน้ำท่วม ความเสียหายจากภูมิอากาศ จากการประเมินในบทที่ ๕ จะได้เนื้อหาบทที่ ๖ คือแผนการใช้ที่ดิน เป็นแนวทางในการใช้ที่ดินในตำบลที่มี ประสิทธิภาพ และบทที่ ๗ เป็นการนำเสนอแนวทางในการขับเคลื่อนซึ่งขับเคลื่อนผ่านองค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ซึ่งการจัดทำแผนจะประสบความสำเร็จ จะต้องประกอบด้วย ปัจจัยต่างๆ คือ ความเข้าใจ กระบวนการจัดทำและการเขียนเอกสารของ ผอ. สพด. และเจ้าหน้าที่ สพด. การมีข้อมูลสนับสนุน การรับฟัง

ความคิดเห็นของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในพื้นที่ (PRA)การวิเคราะห์จัดทำแผนที่สอดคล้องกับ PRA การจัดทำแผนปฏิบัติที่สอดคล้องกับแผนการใช้ที่ดิน (การจัดทำแผนงบประมาณ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นางสาวเพชร วรรณเพชร)  
นักวิชาการการเกษตรชำนาญการ

- ทราบ
- งานธุรการดำเนินการต่อไป



(นายคำนิง แสงขำ)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินนครศรีธรรมราช