

ไทยโพสต์

วันที่ ๒๐ เดือน

พ.ย.

พ.ศ.

๒๕๖

พฤษภาคม ๒๑

“กรมหมอดิน” สานภารกิจเชิงรุก สร้างเครือข่าย.... ส่งเสริมการเพาะปลูก พัฒนาดินเพิ่มผลผลิตพืชพลังงานทดแทน

นายสุรเดช เตียวตระกูล รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการเพิ่มของประชากรโลกจะมีจำนวนถึง 7,000 ล้านคน ทำให้หลายประเทศไม่ละเลยที่จะเตรียมรองรับ การเพิ่มขึ้นของประชากรถึง 9 พันล้านคนในอีก 10 ปีข้างหน้า ทำให้เกิดภาวะแอ่งแอ่งทรัพยากรและความ ต้องการทางอาหารและพลังงานมหาศาลตามมา ขณะที่ ความต้องการเพิ่มแต่พื้นที่ผลผลิตกลับเพิ่มตามไม่ได้ เป็น ที่ทราบกันดีว่าวัตถุดิบในการผลิตเอทานอลพลังงาน ทดแทนส่วนใหญ่เน้นนิยมใช้ผลผลิตทางการเกษตรที่มี แป้งและน้ำตาลสูง เช่น อ้อย มันสำปะหลัง ฯลฯ ปัจจุบันราคามันสำปะหลังลดต่ำลง การผลิตเอทานอลจึงมีต้นทุนที่จะสามารถผลิตได้หากน้ำมันมีราคา เนื่องจากประเทศไทยยังเป็นผู้นำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงเป็นหลักหากมีการพัฒนาในเรื่องของพลังงาน ทดแทนอย่างต่อเนื่องก็จะเป็นรองรับความต้องการ พลังงานอนาคตภายในประเทศอย่างยั่งยืน

ตามที่รัฐบาลมีนโยบายจัดระเบียบพื้นที่ทางการเกษตรที่เหมาะสมเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด หรือระบบ “โซนนิ่งภาคเกษตร” ขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมเกษตรกรให้รู้จักวางแผนการผลิตแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำ โดยยึดหลักการตลาดนำการผลิต พร้อมทั้งยกระดับความสามารถด้านการแข่งขัน ในภาคเกษตรกรรมของประเทศ ไม่เพียงเท่านั้นยัง ช่วยให้เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถลดต้นทุนการผลิตและ จำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสม มีตลาดรองรับ ทำให้เกษตรกรและสมาชิกสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย

“อย่างไรก็ตามทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึง ผันกำลังร่วมกัน ซึ่งภารกิจหลักของกรมพัฒนาที่ดิน

คือ การวิเคราะห์ดินในเขตพื้นที่ต่างๆ และทำการ สำรว่า ดินในเขตพื้นที่เหมาะสมที่จะปลูกพืชอะไร โซนนิ่ง เป็นเรื่องของหลักวิชาการ ไม่ใช่เรื่องใครเคยปลูกอะไรอยู่ แล้ว จะไปประกาศว่าพื้นที่นั้นเหมาะกับการปลูกพืชหรือ เลี้ยงสัตว์บางประเภทแบบไร้ข้อมูลอ้างอิงไม่ได้ แต่โซนนิ่ง เป็นเรื่องวิชาการ เอาข้อมูลมาดูว่าดินน้ำอากาศเฉลี่ย ทั้งปีว่ามีสภาพอย่างไร เพื่อที่จะให้เกิดความยั่งยืน และให้เกิดการผลิตต่อเนื่อง ไม่ใช่ทำแบบชั่วคราว แล้วผ่านไป มิเช่นนั้นภาพของการเกษตรก็จะไม่เกิด ความยั่งยืน” รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

จากการสำรวจ วิเคราะห์ดินในพื้นที่ใน ต.ห้วยบง อ.ด่านขุนทด จ.นครราชสีมา พบว่า พื้นที่ที่เหมาะสม สำหรับการปลูกมันสำปะหลัง การปลูกหญ้าแฝก และการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดินได้ประสาน ความร่วมมือกับสถาบันมันสำปะหลังเน้นส่งเสริมการ ปลูกพืช 3 ชนิดนี้ ซึ่งพืชทั้ง 3 ชนิดนี้มีคุณประโยชน์ หลายด้าน รวมถึงสามารถนำมาทำสกัดเป็นก๊าซ เอทานอลได้ ถือว่าเป็นหนึ่งทางเลือกพลังงานทดแทน ของคนไทย โดยกรมพัฒนาที่ดินร่วมมือกับ สถาบัน พัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย ดำเนินโครงการ นำร่องการพัฒนาที่ดินเพื่อปลูกพืชและการปรับปรุงดิน ให้มีคุณภาพ เพื่อเพิ่มผลผลิตที่เหมาะสมสำหรับพืช ทั้ง 3 ชนิด ดังกล่าวขึ้น ตามแนวคิด “สมาร์ทฟาร์มเมอร์” โดยมีแนวทางในการพัฒนาและเพิ่มผลผลิตว่ากรมพัฒนาที่ดิน จะเน้นการพัฒนาเกษตรกรให้มีความสามารถในการ ฟังพาดตนเองได้ มีภูมิคุ้มกันพร้อมรับความเสี่ยงในมิติ ของการผลิตและการตลาด รวมทั้งมีความสามารถ ในการผลิตและการตลาดในระดับที่พร้อมก้าวสู่การ เป็น “ผู้จัดการฟาร์มมืออาชีพ” ที่ทำการเกษตรได้จน ประสบความสำเร็จ สามารถพึ่งพาดตนเองได้อย่างยั่งยืน