



## ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ ไทยโภคทรัพย์

วันที่ ๓๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ หน้า ๑

# กรมพัฒนาที่ดิน กับความก้าวหน้าในการขับเคลื่อน การบริหารจัดการพื้นที่因地制宜 (Zoning) ในระดับพื้นที่

## รายงานพิเศษ

จากนโยบายของรัฐบาลที่จะทำให้เกิดการซับคลื่นจากการบริหารจัดการพื้นที่เขตกรรม (Zoning) ให้หันมามีปูน้ำในพื้นที่ หมู่บ้านงานต่างๆ ภายใต้กระบวนการเบกเตและสหกรณ์ ได้ร่วมกับนักวิชาการจัดทำแผนปฏิบัติการในการซับคลื่นการบริหารพื้นที่เขตกรรมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค



นายสุรเชษ เดียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการบริหารจัดการที่ดินที่ดีที่สุดในประเทศไทย จัดการที่ดินที่ดีตามระบบ Zoning ประกอบด้วย 5 มาตรการหลัก ก็คือ 1. การเตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ 2. กำหนดแนวโน้ม 3. วางแผนดังกล่าว 4. กำหนดเขตที่ดินที่เหมาะสมการผลิตสินค้าเกษตร 5. การขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพื้นที่ และ 6. การติดตามประเมินผล ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างเสริมการผลิตสินค้าเกษตร ตามความเหมาะสมของพื้นที่ให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปสงค์และอุปทาน ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงมั่นคงในภาระ ปฏิบัติคือ ประการเรางานส่งเสริมการผลิตสินค้าในพื้นที่ได้ก็จากภาคเหนือและภาคใต้ (S1 และ S2) ประการที่สอง ขับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม

(S3 และ N) โดยในระหว่างปีงบประมาณ 2555  
- 2560 นี้ ให้มีผลลัพธ์เรื่องเมืองต้นเกิดขึ้นที่ศูนย์การ  
เรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร 882 ศูนย์ และแนวโน้ม  
พื้นที่ส่งเสริมการเกษตรแบบเปลี่ยนแปลงใหญ่ 76 แปลง  
โดยการขับเคลื่อนในระดับจังหวัดของอาชญากรรม<sup>ที่มา</sup>ให้มีงานระดับจังหวัดที่เรียกว่า  
Single Command เป็นผู้รับผิดชอบ  
ประสานการปฏิบัติงานของหน่วยงาน  
ในระดับจังหวัดทั่วประเทศได้ให้  
แหล่งจังหวัดรายงานผลการปฏิบัติงาน  
เป็นรายเดือนเริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม  
2559 เป็นต้นมา

2559 เป็นต้นมานั้น  
ในขณะนี้ การขับเคลื่อนฯ ได้  
ดำเนินงานตามมาตรฐานฯ ไปแล้ว

จะเป็นมาตรการต่อไป ความพร้อม  
และประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้โดยเผยแพร่การสร้าง  
การรับรู้ของเกษตรกรในพื้นที่รอบบฯ หรือในเด่นที่สุด  
ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร (ศพก.) จำนวน  
882 ศูนย์ซึ่งมีการเชื่อมโยงให้เกษตรกรเห็นความสำคัญ  
ของการบริหารจัดการพื้นที่ให้เกิดความรวม และรู้จัก  
ข้อมูลแพนท์ในพื้นที่ของตนเอง គุ้งห้าม 882 ศูนย์  
และมีเกษตรกรได้รับการชี้แจงกว่า 180,000 ราย  
การประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารเรียกว่า  
ความสำคัญ และประโยชน์ของการบริหารจัดการ  
พื้นที่ให้เกิดความผ่านทาง Facebook (<https://www.facebook.com/agrizoning>) วิทยุชุมชน จดหมายข่าว  
และเว็บไซต์ของหน่วยงาน กว่า 1,500 ครั้ง ในส่วน  
ของมาตรการที่ถือเป็นสำคัญที่สุดคือการดำเนินการ  
ให้กำหนดแนวโน้มความต้องการลินชาเต้พืช

เศรษฐกิจทั้ง 13 ชนิดที่สำคัญในปี 2559 คือ อ้อย โรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์ม น้ำมัน ข้าว ยางพารา มะพร้าว กาก妃 สับปะรด เงาะ ทุเรียน ลำไย และม่วงคุด ทำให้ทราบว่าพืชแท้จะชนิด มีความต้องการใช้ในประเทศไทยมีมากเท่าใด การลงอกรถ 1. ไม่สามารถนำบ่อแพเพื่อไป

สามารถที่สามารถ กรรมพัฒนาที่ดิน ได้ดำเนินการตัดท้าแพนที่ใช้ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรทั่วไปซึ่งเศรษฐกิจ ๖ ชั้นรายนี้มีพืช ในระดับประดิษฐ์และน้ำท่วมแพนท์ ๔ ชั้นต้นบ่อกือ และทำการส่งมอบข้อมูลแพนท์ที่ดินให้แก่ศูนย์ยกระดับเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรควรนำไปเป็นข้อมูลในการขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพืชเศรษฐกิจ ๘๘๒ ศูนย์เชิงจ้างน้ำที่ในส่วนภูมิภาคที่ท่วมน้ำทางภาคใต้กระทrog เกษตรและสหกรณ์ นำโดย กรรมพัฒนาที่ดิน กรรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการดำเนินการรับปันคลื่อนจากการปฏิบัติ และส่งเสริม ในทันทีที่ใช้ความเหมาะสม (S1 และ S2) มีการอบรมเชิงตัวต่อตัว ให้ความรู้ความต้องการดูแลและใช้แพนท์ที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ของตนเอง พื้นที่ของตนนั้นความเหมาะสมสนใจในระดับดี หรือมาก เหมาะสมกับพืชชนิดใด หากมีความเหมาะสมแล้วจะได้ จะต้องทำการเพิ่มศักยภาพในการผลิตแบบไหนเพื่อลดต้นทุนในการผลิต หากไม่เหมาะสมจะต้องปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปท่าที่อะไรได้บ้าง เพื่อให้เกษตรเป็นเกษตรกรที่มีความ smart หรือ เป็น smart farmer ที่มีความ

การปฏิบัติและลงเรื่องในที่ที่ทำการผลิตไม่เหมาะสม (S3 และ N) หรือ การปรับปรุงร่างการผลิต ได้ดำเนินการประชุม ชี้แจง ถึงผลกระทบจากการทำเกษตรกรรมในพื้นที่ไม่เหมาะสม และเสนอทางเลือกการผลิตในรูปแบบต่างๆ ทัดเทียม ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่นั้นๆ เล้า จำนวน 231 ศูนย์ มีเกษตรกรเข้าร่วมการชี้แจงกว่า 64,000 ราย มีจำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการบันทึกเพื่อพื้นที่ จำนวน 475 ราย ใน 17 จังหวัด อาทิ เช่น เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี ปรับเปลี่ยนนาข้าวเป็นพื้นที่ปลูกกล้วยบูรช์ เพื่อใช้ในการเลี้ยงแพะ เกษตรกรรมในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดสุโขทัย กลุ่มนรา ปรับเปลี่ยนจากนาข้าวเป็นปลูกกล้วยบูรช์ เกษตรกรรมในจังหวัดราชบุรี ปรับเปลี่ยนจากการปลูกกล้วยก้ำยำเป็นเกษตรกรรมรวมเลือกเกษตรกรรมในจังหวัดอุทัยธานี ปรับเปลี่ยนจากการปลูกอ้อย มันสำปะหลัง ข้าวเป็นเกษตรแบบผสมผสาน เป็นต้น

“การปรับเปลี่ยนพื้นที่ดังกล่าว ได้มีการสนับสนุน ปัจจัยการผลิตด้านต่างๆ ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนด้วย ไม่ว่าจะเป็นระบบน้ำในไร่นา วัสดุบัวบุบัดอนามัยไวนิเก็ตหมาหงายฯ ภายใต้การนำของกรมพัฒนาการฯ ได้ร่วมมือพัฒนาภารกิจการผลิต ให้การชี้แจงเคลื่อนไหวการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม ในระดับที่เป็นไปได้มากที่สุดทั้งนี้ ซึ่งเห็นได้จากการที่เกษตรกรเริ่มต้นการยอมรับในโครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่เกษตรที่ไม่เหมาะสม ทั้มماสามารถศึกษาเกษตรบิดอ่อนที่มีความเหมาะสมมากกว่า และเป็นที่ต้องการของตลาด แม้ว่ารากน้ำพื้นที่เกษตรกรที่ร่วมปรับเปลี่ยนจะมีจำนวนไม่มากก็แต่คาดว่าจะสามารถนำไปขยายผลได้ในระยะยาว รวมตรวจสอบใจในการขับเคลื่อนฯ คาดว่าจะเกิดผลลัพธ์ดีรึเปลี่ยนแปลงในพื้นที่ศูนย์การเรียนรู้ที่พัฒนาการเกษตร 882 ศูนย์ภูมิภาคในปี 2560 ที่อยู่ที่นี่” ดร.วีระพันธ์ วงศ์วิชัย ผู้อำนวยการศูนย์ฯ กล่าว

