



คู่มือการปฏิบัติงาน
(Work Manual)

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
(Zoning by Agri-Map)

กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน
กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
1. วัตถุประสงค์	1
2. ขอบเขต	1
3. คำจำกัดความ	2
4. หน้าที่ความรับผิดชอบ	3
5. Work Flow กระบวนการทำงาน	3
6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	5
7. เอกสารอ้างอิง	8
8. แบบฟอร์มที่ใช้	8
9. เอกสารบันทึก	8
10. มาตรฐานงาน	9
11. ระบบการติดตามและประเมินผล ภาคผนวก	9

คู่มือการปฏิบัติงาน

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อบริหารจัดการพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสม (N) ให้ได้รับการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สังคม และเศรษฐกิจ

1.2 เพื่อส่งเสริมสนับสนุน จูงใจ ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสม (N)

1.3 เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นหลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิต

2. ขอบเขต

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri - Map) เป็นนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินของประเทศให้เกิดประโยชน์มีประสิทธิภาพตรงตามศักยภาพของที่ดินและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยการกำหนดเขตเหมาะสมในการปลูกพืช ปศุสัตว์ และประมง เพื่อหาความเหมาะสมของการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ที่ทำให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูง ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีผลกำไรที่สูงกว่าการทำเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม

จากการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตร พบว่า เกษตรกรยังใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสม (S3, N) ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญอย่างหนึ่งที่ทำให้เกิดปัญหาผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง สินค้าการเกษตรล้นตลาด ส่งผลให้มีต้นทุนการผลิตด้านการจัดการพื้นที่สูง และไม่คุ้มทุนกับราคาที่เกษตรกรขายได้ ประกอบกับในปัจจุบันราคาของพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญของประเทศอยู่ในสถานะตกต่ำและมีความผันผวนสูง โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) จึงถูกนำมาใช้แก้ไขปัญหาดังกล่าวข้างต้น ซึ่งเป็นการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาค ขับเคลื่อนผ่านระบบสั่งการแบบเบ็ดเสร็จ โดยคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายที่สำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation) ของแต่ละจังหวัด โดยใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) เป็นเครื่องมือในการดำเนินงาน และวิเคราะห์พื้นที่เพื่อพิจารณาสินค้า วิเคราะห์นโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ/กลุ่มจังหวัด สินค้าพืช GI และเกษตรอินทรีย์ ร่วมกับข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจสังคม การคมนาคมขนส่ง แหล่งรับซื้อ/โรงงาน/สหกรณ์ และโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จากนั้นกำหนดกิจกรรมการปรับเปลี่ยน งบประมาณ พร้อมทั้งจัดทำแผนบูรณาการและแผนปฏิบัติ โดยมีหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค โดยใช้กลไกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในการดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน และสร้างแรงจูงใจ ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสม (N) และพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย(S3) ให้สอดคล้องกับตามความต้องการของตลาด ทั้งนี้ต้องอยู่บนพื้นฐานของความสมัครใจของเกษตรกร

ในปีงบประมาณ 2562 ดำเนินการในจังหวัดที่มีการปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสม (N) 68 จังหวัด ซึ่งเป็นบริเวณที่มีผลผลิตต่ำ ส่วนใหญ่พบปัญหาดินอุดมสมบูรณ์ต่ำ ดินตื้น ดินทรายจัด น้ำท่วมขัง ดินเค็ม ตลอดจนพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง ยกเว้นจังหวัดกรุงเทพมหานคร นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม อ่างทอง สิงห์บุรี และจังหวัดปทุมธานี

3. คำจำกัดความ

3.1 การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri - Map) คือ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีเป้าหมายให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินของประเทศให้เกิดประโยชน์ มีประสิทธิภาพตรงตามศักยภาพของที่ดินและสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด ทั้งนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการประกาศเขตเหมาะสมต่อการปลูกพืช ปศุสัตว์ และประมง จำนวน 23 ชนิดสินค้า ได้แก่ พืช 13 ชนิด (ข้าว มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สับปะรดโรงงาน มะพร้าว ลำไย เงาะทุเรียน มังคุด และกาแฟ ปศุสัตว์ 8 ชนิด (แกะ แพะ โคเนื้อ โคนม สุกร ไก่เนื้อ ไก่ไข่ และกระป๋อง) และประมง 2 ชนิด (กุ้งทะเล และสัตว์น้ำจืด)

3.2 การกำหนดเขตเหมาะสมในการปลูกพืช ปศุสัตว์ และประมง คือ การใช้ข้อมูลทางวิชาการในการวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ โดยการรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ข้อมูลภูมิอากาศ ดิน น้ำ สภาพแวดล้อมด้านต่างๆ นำมาประกอบกับข้อมูลความต้องการในการผลิตพืช สัตว์ ประมง ในแต่ละชนิด รวมทั้งวิเคราะห์ร่วมกับความต้องการของตลาด เพื่อหาความเหมาะสมของการทำการเกษตรในแต่ละพื้นที่ ที่ทำให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูง ซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีผลกำไรที่สูงกว่าการทำเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม โดยรัฐบาลมีมาตรการสนับสนุน จูงใจ ให้ข้อมูลและคำแนะนำทางวิชาการแก่เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนการทำการเกษตร ภายใต้เงื่อนไขว่าต้องเป็นความสมัครใจและความพึงพอใจของเกษตรกรเป็นหลัก

3.3 พื้นที่ทำการเกษตรไม่เหมาะสม คือ พื้นที่ทำการผลิตสินค้าเกษตรและได้ผลผลิต/ผลตอบแทนไม่คุ้มค่ากับการลงทุน เนื่องจากที่ดินมีข้อจำกัดที่ไม่เหมาะสมต่อความต้องการของพืชชนิดนั้น เช่น ความชื้น/น้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต ดินต้นส่งผลให้ระบบรากพืชไม่สามารถหาอาหารได้และดินปัญหาต่างๆ เช่น ดินเปรี้ยว ดินเค็ม เป็นต้น ในทางปฏิบัติถ้าเกษตรกรสามารถแก้ข้อจำกัดที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืชได้ ก็ทำให้สามารถทำการเกษตรได้ผลผลิตที่สูงได้ เช่น มีการจัดหาน้ำชลประทาน การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน การทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นต้น แต่บางพื้นที่จำเป็นต้องมีการลงทุนสูง ซึ่งอาจไม่คุ้มค่าทางด้านเศรษฐกิจ เพื่อแก้ข้อจำกัดเหล่านี้วิธีการหนึ่งที่เหมาะสมและลงทุนต่ำในการแก้ปัญหา คือการปรับเปลี่ยนชนิดพืชหรือทำการเกษตรอื่นที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ โดยการดำเนินงานภายใต้โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) จะดำเนินการในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N)

3.4 COO : Chief of Operation คือ คณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด

3.5 Agri-Map : Agricultural Map for Adaptive Management คือ เป็นแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก

3.6 GI : Thai Geographical Indication คือ สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ สินค้าที่มาจากแหล่งผลิตเฉพาะเจาะจง โดยคุณภาพหรือเอกลักษณ์ของสินค้านั้น เป็นผลมาจากการผลิตในพื้นที่ดังกล่าว จึงเปรียบเสมือนเป็นแบรนด์ของท้องถิ่น ที่บ่งบอกถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของสินค้า

3.7 ศพก. ย่อมาจาก ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

3.8 กณผ. ย่อมาจาก กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

3.9 กผง. ย่อมาจาก กองแผนงาน

3.10 กค. ย่อมาจาก กองคลัง

3.11 สพข. ย่อมาจาก สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต

3.12 สพต. ย่อมาจาก สถานีพัฒนาที่ดิน

4. หน้าที่ความรับผิดชอบ

4.1 หน่วยงานที่ร่วมดำเนินโครงการภายใต้แผนบูรณาการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวม 10 หน่วยงาน ได้แก่

- 1) กรมพัฒนาที่ดิน (พด.)
- 2) กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)
- 3) กรมประมง (กปม.)
- 4) กรมปศุสัตว์ (กปศ.)
- 5) กรมวิชาการเกษตร (กวก.)
- 6) กรมหม่อมใหม่ (มม.)
- 7) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.)
- 8) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)
- 9) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ (ตส.)
- 10) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

4.2 บทบาทหน้าที่ของผู้ที่รับผิดชอบโครงการ

1) ส่วนกลาง

- ผู้อำนวยการกองฯ ให้นโยบายการปฏิบัติงาน สั่งการ ควบคุม กำกับดูแล ให้คำปรึกษาระดับนโยบาย แก่ข้าราชการ พนักงานราชการ และตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบฟอร์มขอตั้งงบประมาณ ที่เป็นภาพรวมของโครงการทั้งหมด

- ผู้อำนวยการกลุ่มฯ กำหนดแผนและกรอบการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้คำปรึกษาวิธีการดำเนินการและติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน

- นักวิชาการ / พนักงานราชการ / จ้างเหมาบริการ ดำเนินการจัดเตรียมข้อมูล วิเคราะห์ตรวจสอบสภาพข้อมูลภาคสนาม จัดทำฐานข้อมูลแผนที่สภาพการใช้ที่ดิน และรายงานฯ

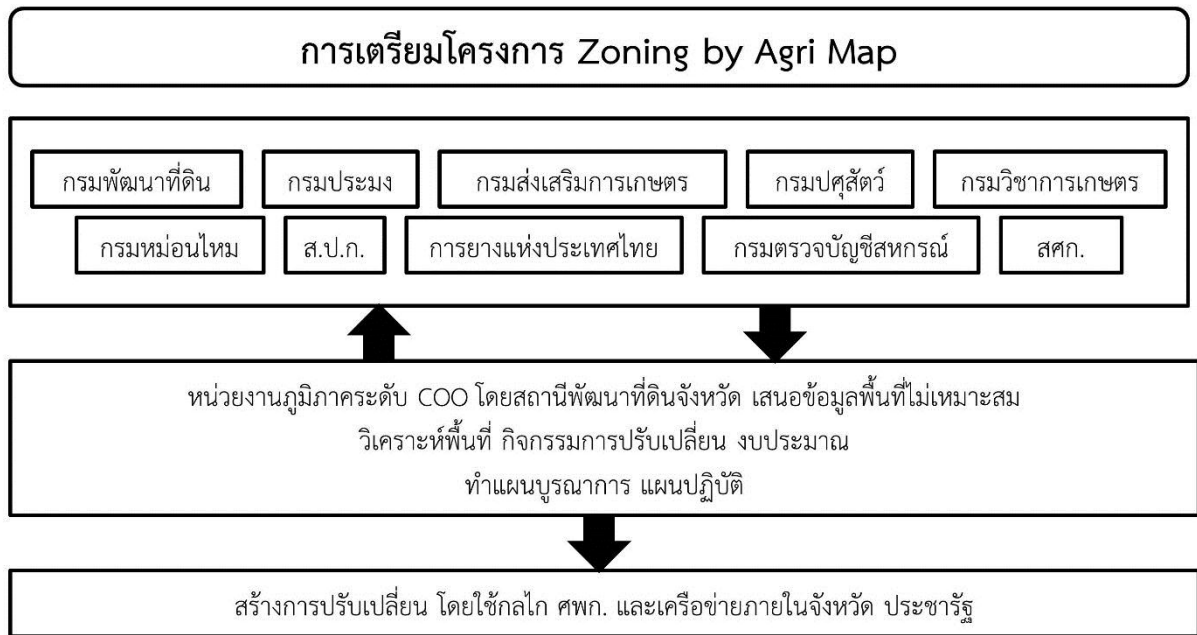
2) ส่วนภูมิภาค

- ผู้อำนวยการ สพด. กำหนดแผนและกรอบการดำเนินงาน พร้อมทั้งให้คำปรึกษาวิธีการดำเนินการและติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงาน ตรวจสอบรายละเอียดโครงการ แบบฟอร์มขอตั้งงบประมาณ ที่เป็นภาพรวมของโครงการภายในจังหวัดที่รับผิดชอบ

- นักวิชาการ / พนักงานราชการ / จ้างเหมาบริการ สพด. ดำเนินการจัดเตรียมข้อมูล วิเคราะห์ตรวจสอบสภาพข้อมูลภาคสนาม จัดทำฐานข้อมูลแผนที่สภาพการใช้ที่ดิน และรายงานฯ ภายในจังหวัดที่รับผิดชอบ

5. Work Flow กระบวนการทำงาน

5.1 การเตรียมการโครงการ Zoning by Agri-Map ดำเนินการโดยให้หน่วยงานภูมิภาค ระดับ COO โดยมีสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด พิจารณาเสนอข้อมูลพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมจาก Agri-Map และวิเคราะห์พื้นที่เพื่อพิจารณาสินค้า จากข้อมูลภาพถ่ายพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเล็กน้อย (S3) และพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสม (N) กับพืชที่เป็น Top 4 ของจังหวัด วิเคราะห์นโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ/กลุ่มจังหวัด สินค้า champion พืช GI และเกษตรอินทรีย์ ร่วมกับข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจสังคม การคมนาคมขนส่ง (Logistics) แหล่งรับซื้อ/โรงงาน/สหกรณ์ และโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จากนั้นกำหนดกิจกรรมการปรับเปลี่ยน งบประมาณ พร้อมทั้งจัดทำแผนบูรณาการและแผนปฏิบัติ โดยมีหน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคดำเนินการร่วมกัน เพื่อสร้างการปรับเปลี่ยน โดยใช้กลไก ศพก. เครือข่ายภายในจังหวัดและประชาชาติ เพื่อยกระดับคนและการบริหารจัดการ



ภาพที่ 5.1 การเตรียมการโครงการ Zoning by Agri-Map

5.2 กระบวนการดำเนินงานและวางแผนการผลิต

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	แบบฟอร์ม	เอกสารอ้างอิง
1	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> วางแผนการดำเนินงาน กำหนดเป้าหมาย และวิถีสถิตลาด สร้างทางเลือกให้เกษตรกร </div>	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง - เตรียมความพร้อมบุคลากร 	กนผ.	ต.ค.		
2	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้ หน่วยงานในพื้นที่ทราบ </div>	<ul style="list-style-type: none"> - ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ 	กนผ. /สพด.	พ.ย.		
3	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> ประชาสัมพันธ์และสร้างการ รับรู้ให้เกษตรกร สนับสนุน จูง ใจ ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยน </div>	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร - ลงสำรวจพื้นที่ พบผู้นำชุมชน หมอдинอาสา ตัวแทนเกษตรกร 	สพด.	พ.ย.		
4	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> รับสมัครเกษตรกรที่สนใจและ ต้องการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการ ผลิตใหม่ในพื้นที่ไม่เหมาะสม </div>	<ul style="list-style-type: none"> - รับสมัครเกษตรกรที่ - ลงดูแปลงเกษตรกรที่จะดำเนินการ - วางแผนการผลิตพืชใหม่ 	สพด.	พ.ย.- มี.ค.		

ลำดับ	ผังกระบวนการ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลา	แบบฟอร์ม	เอกสารอ้างอิง
5		- สพด. ร่วมกับ สพช. ออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อปรับโครงสร้างการผลิตให้เหมาะสมกับการปรับเปลี่ยนเป็นสินค้าชนิดใหม่	สพช. / สพด.	มี.ค.- เม.ย.		
6		- ส่งแบบการก่อสร้างพร้อมประเมินราคาการดำเนินงานให้ กผง. และ กค. เพื่อตรวจสอบและอนุมัติจัดสรรงบประมาณต่อไป	สพด.	เม.ย.- พ.ค.		
7		- กำหนดและจัดสรรงบประมาณการดำเนินโครงการฯ	กผง. / กค	พ.ค.- มิ.ย.		
8		- การดำเนินการปรับเปลี่ยน - ดำเนินการปรับเปลี่ยนโครงสร้าง - ปรับปรุงดิน - ปลูกพืช	สพด.	มิ.ย.- ก.ย.		
9		- รายงานผลผ่านระบบ - รายงานผลให้ สศก.	- สพด. - กผน.	มิ.ย.- ก.ย.		
10		- จัดทำสรุปผลสัมฤทธิ์ของโครงการรายหน่วยงานและกิจกรรมในรูปแบบรายงานพร้อมภาพประกอบ	กผน.	ต.ค. (ของปี งบบฯ ถัดไป)		

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 กำหนดพื้นที่เป้าหมายจากพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (S3 และ N) จากข้อมูล Agri-Map พบว่าประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีความไม่เหมาะสม (S3 และ N) เป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าวจำนวน 8.54 ล้านไร่ ให้ดำเนินการกำหนดพื้นที่เป้าหมายจากพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในจังหวัดและวิเคราะห์ความเหมาะสม เพื่อปลูกพืชทดแทนจาก Agri-Map Online ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวที่ไม่เหมาะสมเป็นเกษตรกรรมทางเลือกอื่น กำหนดพื้นที่เป้าหมายจาก Agri-Map เป็นลำดับชั้นจาก จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน จนถึงกลุ่มเกษตรกร ระบุการผลิตสินค้าเดิมและสินค้าที่ต้องการปรับเปลี่ยนการผลิต

6.2 ขั้นตอนการปรับเปลี่ยนการผลิตเมื่อผ่านการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่จากฐานข้อมูลแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) แล้ว และเกษตรกรทราบว่าพืชที่ปลูกในปัจจุบันอยู่ในระดับไม่เหมาะสม (S3 หรือ N) ให้เจ้าหน้าที่ดำเนินการตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

- ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ
- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร

- รับผิดชอบเกษตรกรที่สนใจและต้องการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตใหม่ในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (พร้อมทั้งระบุจำนวนเนื้อที่ที่จะปรับเปลี่ยน)
- เจ้าหน้าที่เสนอกิจกรรมทางเลือกการปรับเปลี่ยนให้กับเกษตรกร ลำดับแรก ได้แก่ พืชที่เป็นสินค้าบังคับทางภูมิศาสตร์ไทย (GI Thai) ของแต่ละพื้นที่ ลำดับถัดไป ได้แก่ พืชเศรษฐกิจหลัก 13 ชนิด พืชทางเลือกชนิดอื่น ๆ ไม้เศรษฐกิจ 58 ชนิด หรือกิจกรรมบางประเภท เช่น ปศุสัตว์ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเพาะเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ ตามลำดับ
- เมื่อเกษตรกรได้คัดเลือกพืชหรือกิจกรรมที่จะปรับเปลี่ยนได้แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดินแต่ละจังหวัดร่วมกับเจ้าหน้าที่ในระดับท้องถิ่นจากหน่วยงานอื่น ๆ ร่วมปรึกษาหารือ เพื่อวางแผนทางและจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนการผลิต
- ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการรายจังหวัด โดยสนับสนุนกิจกรรมการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่และขับเคลื่อนผ่าน ศพก.
- ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน เพื่อหาแปลงต้นแบบและแนวทางปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practice) สำหรับเป็นพื้นที่ตัวอย่างสู่การขยายผลให้เกษตรกรรายอื่น
- ติดตามและรายงานผลการดำเนินงานโดยคณะกรรมการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
- ประเมินผลโครงการในภาพรวมในปีงบประมาณที่ผ่านมา โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- จัดทำแผนงาน/งบประมาณ ใช้จ่ายประจำปีในระยะต่อไป

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา	แบบฟอร์มข้อมูลที่ใช้
เจ้าหน้าที่ กนผ.	1. รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> - ข้อมูลกายภาพ - ข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ/ตลาด - พื้นที่ดำเนินงาน - รวบรวมข้อมูลทั้งประเทศ - ประมวลผลเป็นแผนที่ 	ต.ค.-พ.ย.	- แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชหลักทั้งประเทศ - คู่มือการปฏิบัติงาน
	2. เตรียมความพร้อมบุคลากร ประชุมให้ความรู้แนวทางการปฏิบัติงานสำหรับบุคลากรในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค	ต.ค.-พ.ย.	
	3. กำหนดเขตพื้นที่ความเหมาะสมการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดข้อมูลความเหมาะสมของดิน - วิเคราะห์และจัดทำเป็นแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรระดับประเทศ - สนับสนุนข้อมูลแก่เจ้าหน้าที่ สพข. สพด. <p>ทั้งนี้ข้อมูลที่ได้รับรวบรวมจากทุกหน่วยงานบูรณาการได้รับพิจารณาความเห็นชอบจากคณะกรรมการขับเคลื่อน การดำเนินงานบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)</p>	ต.ค.-พ.ย.	

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา	แบบฟอร์มข้อมูลที่ใช้
	<p>4. ติดตามผลการดำเนินงาน</p> <p>5. จัดทำผลสัมฤทธิ์ของโครงการ</p>	<p>ม.ค.-ก.ย</p> <p>ต.ค. (ของปีงบประมาณ ถัดไป)</p>	<p>แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงาน สศก.</p> <p>แบบฟอร์มข้อมูลเกษตรกร ต้นแบบปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) Zoning by Agri-Map</p>
<p>เจ้าหน้าที่ สพด.</p> <p>เจ้าหน้าที่ สพด. , สพข.</p> <p>เจ้าหน้าที่ สพด. กผง. กค.</p>	<p>1. กำหนดพื้นที่เป้าหมายจากพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3 และ N)</p> <p>1) ศึกษาพื้นที่ไม่เหมาะสมต่อการปลูกพืช (ข้าว ยางพารา เป็นต้น) จากฐานข้อมูล Agri-Map ซึ่งควรเน้นไปที่ ตำบล/อำเภอที่มีพื้นที่ไม่เหมาะสมจำนวนมากก่อน</p> <p>2) ลงสำรวจพื้นที่ในเบื้องต้น พบผู้นำชุมชน หมอ ดินอาสา ตัวแทนเกษตรกรบอแก้ววัตถุประสงค์ของโครงการ</p> <p>2. คัดเลือกเกษตรกร</p> <p>1) ชี้แจงรายละเอียดโครงการให้หน่วยงานในพื้นที่ทราบ</p> <p>2) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกร</p> <p>3) รับสมัครเกษตรกรที่สนใจและต้องการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตใหม่ในพื้นที่ไม่เหมาะสม</p> <p>4) ลงดูแปลงเกษตรกรที่จะดำเนินการ</p> <p>5) สรุปแผนปฏิบัติการรายชนิดสินค้าเพื่อบูรณาการกิจกรรม โดยวิเคราะห์ข้อมูลเกษตรกร พื้นที่เป้าหมายและประเภทกิจกรรมสำหรับปรับเปลี่ยนการผลิต ให้ปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมและสอดคล้องกับภารกิจหน่วยงานบูรณาการ</p> <p>6) ออกแบบและประเมินราคาการดำเนินการ</p> <p>3. การจัดทำงบประมาณ</p> <p>รวบรวมข้อมูล จำนวนพื้นที่ และแผนทั้งหมด เสนอคำขอส่งไปยัง กผง. เพื่อเสนอ กค. อนุมัติและโอนงบประมาณดำเนินการต่อไป</p>	<p>ต.ค.-พ.ย.</p> <p>พ.ย.-มี.ค.</p> <p>ม.ค.-มี.ค.</p>	<p>- แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชหลักในจังหวัดทั้งในส่วนที่ไม่เหมาะสมและส่วนที่เหมาะสมสำหรับพืชใหม่</p> <p>แบบฟอร์มคัดเลือกเกษตรกรเจ้าหน้าที่ สพด. กผง. กค.</p> <p>แบบฟอร์มขอตั้งงบประมาณ</p>

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ระยะเวลา	แบบฟอร์มข้อมูลที่ใช้
เจ้าหน้าที่ สพด	4. การดำเนินการปรับเปลี่ยน 1) เมื่อได้งบประมาณแล้วประสานกับเกษตรกรนัดหมายช่วงเวลาของการดำเนินงาน 2) ดำเนินการจัดซื้อ/จ้าง ในกรณีที่มีการซื้อเครื่องจักรกลเข้าทำงาน 3) ลงมือปรับเปลี่ยนโครงสร้าง 4) ปรับปรุงดิน 5) ปลูกพืช 6) ให้คำปรึกษาร่วมแก้ปัญหา (หากมี)	๖.ค.-มิ.ย. (งบประมาณที่ขอจากปีที่ผ่านมา)	แบบฟอร์มการจัดซื้อ/จ้าง
	5. ติดตามผล/บันทึกข้อมูลการปฏิบัติงาน	ก.ค.-ก.ย ปีถัดไป	แบบฟอร์มติดตามผล/บันทึกข้อมูล

7. เอกสารอ้างอิง

- 7.1 คู่มือการประเมินคุณภาพที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ
- 7.2 แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจ

8. แบบฟอร์มที่ใช้

- 8.1 กระบวนการสำรวจความต้องการเกษตรกร
 - แบบฟอร์ม Zoning 01 แบบบันทึกข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) ภายใต้โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
- 8.2 การรายงานผล
 - แบบฟอร์ม Zoning 02 แบบรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูลรายแปลง)
 - แบบฟอร์ม Zoning 03 แบบรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายปักษ์)
 - แบบฟอร์มเอกสารแนบรายงาน สศก. “แบบฟอร์มรายงานผลการดำเนินงานโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri - Map) ประจำปี” เพื่อรายงานต่อผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงฯ และวางแผนการติดตามโครงการของกระทรวงฯ ต่อไป
 - แบบฟอร์มข้อมูลเกษตรกรต้นแบบปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) Zoning by Agri-Map เพื่อจัดทำผลสัมฤทธิ์ของโครงการเมื่อสิ้นปีงบประมาณ

9. เอกสารบันทึก

บันทึกผ่านระบบฐานข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดินโดยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินจะต้องเข้าสู่ระบบผ่าน URL <http://zoningbyagrimap.ldd.go.th> (ทุก สพด. มี Password) ซึ่งข้อมูลที่ต้องบันทึกผ่านระบบมี 4 รายการ ดังนี้

- 9.1 บันทึกข้อมูลผู้ใช้
- 9.2 บันทึกการจัดการโครงการ/แนวทางการปฏิบัติ
- 9.3 บันทึกกิจกรรมย่อยของแต่ละหน่วยงาน

9.4 บันทึกข้อมูลเกษตรกร/ข้อมูลการปรับเปลี่ยนแปลงที่ดิน zoning01

10. มาตรฐานงาน

พิจารณาเสนอข้อมูลพื้นที่ไม่เหมาะสมจาก Agri-Map และวิเคราะห์พื้นที่เพื่อพิจารณาสินค้าใหม่ จากข้อมูลภาพถ่ายพื้นที่ไม่เหมาะสม (N, S3) กับพืชที่เป็น Top 4 ของจังหวัด วิเคราะห์นโยบาย ยุทธศาสตร์ชาติ/กลุ่มจังหวัด สินค้า champion พืช GI และเกษตรอินทรีย์ ร่วมกับข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจสังคม การคมนาคมขนส่ง (Logistics) แหล่งรับซื้อ/โรงงาน/สหกรณ์ และโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

11. ระบบติดตามประเมินผล

ทั้งนี้สามารถดูผลการดำเนินงานภาพรวมของโครงการและรายหน่วยงานผ่านระบบฐานข้อมูลผ่าน URL: <http://zoningbyagrimap.ddd.go.th> ซึ่งมีรายการดังนี้

11.1 รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูลรายแปลง) zoning02

11.2 รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูลรายปี) zoning03

11.3 รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูลรายเดือน) zoning04

11.4 รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูลรายจังหวัด) zoning05

ภาคผนวกที่ 1

แบบบันทึกข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ
ปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N)
ภายใต้โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

แบบบันทึกข้อมูลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N)
ภายใต้โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กวก. กสก. ส.ป.ก. มม. ปม. พต. กสส. ปศ. อื่นๆ (ระบุ).....

ผู้เก็บข้อมูล.....

โทร..... วันที่ให้ข้อมูล.....

1. ข้อมูลทั่วไปของเกษตรกร

1.1 ชื่อ.....นามสกุล.....เลขที่บัตรประชาชน.....
ที่อยู่ (ปัจจุบัน).....หมู่ที่.....ชื่อบ้าน.....
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....โทร.....

1.2 ที่ตั้งแปลง*

พิกัด UTM Zone 47 48 N.....E.....

พื้นที่.....ไร่

ประเภทหนังสือสำคัญที่ดิน โฉนด น.ส.3 น.ส.3 ก. ส.ค.1

สปก.4-01 กลุ่มแปลง.....ระวาง..... กสน.3 กสน.5

2. การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ให้ระบุรายละเอียดของพื้นที่แปลงปรับเปลี่ยน)

แปลงที่ 1 พิกัด UTM Zone 47 48 N.....E.....

พื้นที่ก่อนการปรับเปลี่ยน (สินค้าเดิม)

- ข้าว พื้นที่.....ไร่ สับปะรด พื้นที่.....ไร่ ลำไย พื้นที่.....ไร่
 อ้อย พื้นที่.....ไร่ ยางพารา พื้นที่.....ไร่ ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) พื้นที่.....ไร่
 มันสำปะหลัง พื้นที่.....ไร่ ปาล์มน้ำมัน พื้นที่.....ไร่ กาแฟ พื้นที่.....ไร่
 ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่.....ไร่ มะพร้าว พื้นที่.....ไร่ อื่นๆ (ระบุ)..... พื้นที่.....ไร่

พื้นที่หลังการปรับเปลี่ยน (สินค้าใหม่)

- พืช (ระบุชนิด).....พื้นที่.....ไร่
 ประมง พื้นที่.....ไร่
 ปศุสัตว์ พืชอาหารสัตว์ (ระบุชนิด).....พื้นที่.....ไร่
 โคเนื้อ จำนวน.....ตัว แพะ จำนวน.....ตัว โคเนื้อ จำนวน.....ตัว
 กระบือ จำนวน.....ตัว อื่นๆ จำนวน.....ตัว
 เกษตรผสมผสาน พื้นที่.....ไร่ สินค้าหลัก คือ

ผลการดำเนินงานการปรับเปลี่ยนการผลิต

กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	วันที่ดำเนินงานแล้วเสร็จ
1. สำรวจพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) โดยใช้แผนที่ Agri-Map	20 %	
2. ถ่ายทอดแผนสู่จังหวัด	10 %	
3. ประชุมชี้แจงการดำเนินงานตามแผนรายจังหวัด	10 %	
4. ดำเนินการปรับเปลี่ยนการผลิต (พืช/ประมง/ปศุสัตว์/เกษตรผสมผสาน)	50 %	
5. รายงานความก้าวหน้า	10 %	
รวม	100 %	

แปลงที่ 2 พิกัด UTM Zone ○ 47 ○ 48 N.....E.....

พื้นที่ก่อนการปรับเปลี่ยน (สินค้าเดิม)

- ข้าว พื้นที่.....ไร่ ○ สับปะรด พื้นที่.....ไร่ ○ ลำไย พื้นที่.....ไร่
 ○ อ้อย พื้นที่.....ไร่ ○ ยางพารา พื้นที่.....ไร่ ○ ไม้ผล (ทุเรียน เงาะ มังคุด) พื้นที่.....ไร่
 ○ มันสำปะหลัง พื้นที่.....ไร่ ○ ปาล์มน้ำมัน พื้นที่.....ไร่ ○ กาแฟ พื้นที่.....ไร่
 ○ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่.....ไร่ ○ มะพร้าว พื้นที่.....ไร่ ○ อื่นๆ (ระบุ)..... พื้นที่.....ไร่

พื้นที่หลังการปรับเปลี่ยน (สินค้าใหม่)

- พืช (ระบุชนิด).....พื้นที่.....ไร่
 ประมง พื้นที่.....ไร่
 ปศุสัตว์ ○ พืชอาหารสัตว์ (ระบุชนิด).....พื้นที่.....ไร่
 ○ โคนม จำนวน.....ตัว ○ แพะ จำนวน.....ตัว ○ โคเนื้อ จำนวน.....ตัว
 ○ กระบือ จำนวน.....ตัว ○ อื่นๆ จำนวน.....ตัว
 เกษตรผสมผสาน พื้นที่.....ไร่ สินค้าหลัก คือ

ผลการดำเนินงานการปรับเปลี่ยนการผลิต

กิจกรรม	ร้อยละความสำเร็จ	วันที่ดำเนินงานแล้วเสร็จ
1. สำรวจพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3, N) โดยใช้แผนที่ Agri-Map	20 %	
2. ถ่ายทอดแผนสู่จังหวัด	10 %	
3. ประชุมชี้แจงการดำเนินงานตามแผนรายจังหวัด	10 %	
4. ดำเนินการปรับเปลี่ยนการผลิต (พืช/ประมง/ปศุสัตว์/เกษตรผสมผสาน)	50 %	
5. รายงานความก้าวหน้า	10 %	
รวม	100 %	

หมายเหตุ: * -ให้ระบุรายละเอียดของแปลงที่ดินของเกษตรกรและควรระบุพิกัดให้ใกล้เคียงบริเวณกลางแปลงมากที่สุด ถ้าเกษตรกรมีกิจกรรมปรับเปลี่ยนมากกว่าหนึ่งกิจกรรมให้ระบุพิกัดบริเวณกลางของแปลงที่มีการปรับเปลี่ยนทุกแปลง
 - เกษตรกรแต่ละรายอาจมีแปลงที่ดินปรับเปลี่ยนได้มากกว่าหนึ่งแปลง

(ข้อมูลรายแปลง)

แบบรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ.....

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

จังหวัด.....

ลำดับที่	พิกัดแปลง(UTM)			กิจกรรมปรับเปลี่ยน			หนังสือสำคัญ ใน ที่ดิน	เกษตรกร		เลขบัตร ประชาชน	ที่อยู่ (ปัจจุบัน)					หน่วยงานรับผิดชอบ
	Zone	X	Y	สินค้า เดิม	สินค้า ใหม่	พื้นที่ (ไร่)		ชื่อ	นามสกุล		หมู่	บ้าน	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																

ผู้รายงานผล ตำแหน่ง

โทร Email :

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) จังหวัด

ประจำเดือน.....ข้อมูล ณ วันที่ พ.ศ.

งวดที่ 1 วันที่ 1-15 งวดที่ 2 วันที่ 16-30

ลำดับที่	การปรับเปลี่ยนกิจกรรม	กิจกรรม	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน					หน่วยงาน รับผิดชอบ
			พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	ผล		ผลสะสม		ร้อยละ	
					พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)		
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
รวม										

ปัญหาและอุปสรรค.....

 ข้อเสนอแนะ.....

หมายเหตุ: ส่งสรุปรายงานทุกวันที่ 15 และ 30 ของเดือนให้ฝ่ายเลขานุการโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
 (Email: zoningbyagrimap60@gmail.com)

ผู้รายงานผล.....
 ตำแหน่ง.....
 เบอร์โทร.....

(ตัวอย่างแบบ Zoning 03)

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปีงบประมาณ 2560

โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) จังหวัด ภูวนิษฐ์

ประจำเดือน...กรกฎาคม....ข้อมูล ณ วันที่ ..14 กรกฎาคม... พ.ศ. 2560

งวดที่ 1 วันที่ 1-15 งวดที่ 2 วันที่ 16-30

ลำดับที่	การปรับเปลี่ยนกิจกรรม	กิจกรรม	เป้าหมาย		ผลการดำเนินงาน				ร้อยละ	หน่วยงาน
			พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	ผล		ผลสะสม			
					พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)		
1	อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นอ้อยโรงงานและมันสำปะหลัง (จัดอบรมเกษตรกรที่มีการปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม)	1200							กวก.
2	อ้อยโรงงาน	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นอ้อยโรงงาน (แปลงต้นแบบ)	(200)							กวก.
3	มันสำปะหลัง	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นมันสำปะหลัง (แปลงต้นแบบ)	(20)							กวก.
4	ปลูกหม่อน	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นปลูกหม่อน	40							มม.
5	ประมง	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นประมง	32.00							กปม.
6	เกษตรผสมผสาน	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นเกษตรผสมผสาน	4,200							พด.
7	อ้อยโรงงาน	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นอ้อยโรงงาน	3,400							กสก.
8	เกษตรผสมผสาน	ปรับเปลี่ยนข้าวเป็นเกษตรผสมผสาน	2,000							กสก.
9	พืชอาหารสัตว์เพื่อใช้เลี้ยงโคเนื้อ ไก่เนื้อ ไข่ไก่ และแพะ	ปรับเปลี่ยนข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และสับปะรด เป็นพืชอาหารสัตว์เพื่อใช้เลี้ยงโคเนื้อ ไก่เนื้อ ไข่ไก่ และแพะ	287							ปศ.
รวม			11,159							

ปัญหาและอุปสรรค.....

ข้อเสนอแนะ.....

หมายเหตุ: ส่งสรุปรายงานทุกวันที่ 15 และ 30 ของเดือนให้ฝ่ายเลขานุการโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

(Email: zoningbyagrimap60@gmail.com)

ผู้รายงานผล.....

ตำแหน่ง.....

เบอร์โทร.....

ภาคผนวกที่ 2

การบันทึกผ่านระบบฐานข้อมูล

(<http://zoningbyagrimap.ddd.go.th>)

บันทึกผ่านระบบฐานข้อมูลของกรมพัฒนาที่ดินโดยเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินจะต้องเข้าสู่ระบบผ่าน URL : <http://zoningbyagrimap.ddd.go.th> (ทุก สพด. มี Password)

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ในขณะสอ(น)
ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เบื้องต้นประมาณ 2562
โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
ณ วันที่ 3 ก.ย. 2562

ประเภทพื้นที่	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
พื้นที่เกษตรกรรม (รวม)	๓๓,๖๖๖,๖๖๖	๑๐๐%
พื้นที่เกษตรกรรม (สอ(น))	๓๓,๖๖๖,๖๖๖	๑๐๐%
พื้นที่เกษตรกรรม (สอ(น))	๓๓,๖๖๖,๖๖๖	๑๐๐%
พื้นที่เกษตรกรรม (สอ(น))	๓๓,๖๖๖,๖๖๖	๑๐๐%
พื้นที่เกษตรกรรม (สอ(น))	๓๓,๖๖๖,๖๖๖	๑๐๐%
พื้นที่เกษตรกรรม (สอ(น))	๓๓,๖๖๖,๖๖๖	๑๐๐%

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการพื้นที่ในขณะสอ (น) โดยเฉพาะในพื้นที่ปลูกข้าวและพืชเศรษฐกิจสำคัญ ซึ่งพื้นที่บางแห่ง ๑๔.๕๒ ล้านไร่ ที่ประเทศ ให้ความสำคัญกับการปรับเปลี่ยนการผลิตไปสู่การผลิตสินค้าอัตโตปักษ์ เพื่อความมั่นคงอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถให้ผลตอบแทนที่ยั่งยืน จึงเป็นที่มาของการจัดทำโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) โดยมีเครื่องมือสำคัญในงานในการดำเนินงานคือ แผนที่เขตเพื่อการจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Adaptive Management: Agri-Map) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เข้าสู่ระบบ

Username

Password

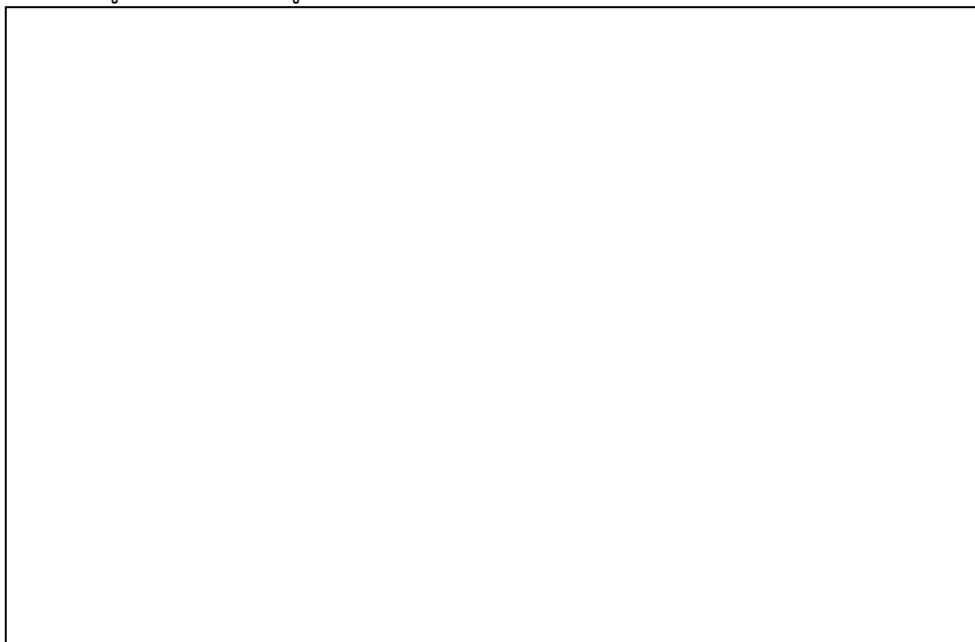
เข้าสู่ระบบ

รายงานผลการดำเนินงาน
รายงานแผนที่ผลการดำเนินงาน มีงบประมาณ 2562 (ภาพรวมโครงการ)
รายงานแผนที่ผลการดำเนินงาน มีงบประมาณ 2562 (รายหน่วยงาน)
รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูลรายภูมิภาค) zoning03 - ภาพรวมโครงการ
รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ข้อมูลรายภูมิภาค) zoning03 - รายหน่วยงาน
รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายเดือน) zoning04 - ภาพรวมโครงการ
รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายเดือน) zoning04 - รายหน่วยงาน
รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายจังหวัด) zoning05 - ภาพรวมโครงการ
รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (รายจังหวัด) zoning05 - รายหน่วยงาน
รายงานข้อมูลภาค

Agri-Map Online คู่มือการใช้งาน (ฉบับท. มีบันทึกข้อมูล) คู่มือการใช้งาน (ผู้ดูแลระบบ) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม - Zoning ติดต่อสอบถาม

บันทึกข้อมูลผ่านระบบมี 4 รายการ ดังนี้

1. บันทึกข้อมูลผู้ใช้
2. บันทึกการจัดการโครงการ/แนวทางการปฏิบัติ
3. บันทึกกิจกรรมย่อยของแต่ละหน่วยงาน
4. บันทึกข้อมูลเกษตรกร/ข้อมูลการปรับเปลี่ยนแปลงที่ดิน zoning01



1. บันทึกข้อมูลผู้ใช้

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) > บันทึกข้อมูลผู้ใช้งาน ยินดีต้อนรับ wirathakan | Logout

บันทึกข้อมูลผู้ใช้งาน

username *

รหัสผ่าน ปล่อยว่างไว้ หากต้องการใช้รหัสผ่านเดิม

ยืนยันรหัสผ่าน

email * เช่น user1@idd.go.th

หน่วยงาน

ชื่อ *

นามสกุล

ประเภทผู้ใช้งาน *

2. บันทึกการจัดการโครงการ/แนวทางการปฏิบัติ

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) > บันทึกชื่อโครงการ/กิจกรรม/หน่วยงานรับผิดชอบ ยินดีต้อนรับ wirathakan | Logout

บันทึกชื่อโครงการ/กิจกรรม/หน่วยงานรับผิดชอบ

ปีงบประมาณ โครงการ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

ลำดับการดำเนินงาน	แนวทางการปฏิบัติงานขั้นตอนการดำเนินงาน	อัตราความสำเร็จ %
1	สำรวจพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) โดยใช้แผนที่ Agri-Map	20
2	ชี้แจงโครงการสร้างการรับรู้และรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ	15
3	ประชุมชี้แจงการดำเนินงานตามแผนรายงานจังหวัด	15
4	ดำเนินการปรับเปลี่ยนการผลิต (พืช/ประมง/ปศุสัตว์/เกษตรผสมผสาน)	45
5	รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน	10

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

<input checked="" type="checkbox"/> กรมพัฒนาที่ดิน	<input type="checkbox"/> กรมปศุสัตว์	<input type="checkbox"/> กรมประมง	<input type="checkbox"/> กรมหม่อนไหม
<input type="checkbox"/> กรมส่งเสริมการเกษตร	<input type="checkbox"/> กรมการข้าว	<input type="checkbox"/> กรมวิชาการเกษตร	<input type="checkbox"/> สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
<input type="checkbox"/> กรมส่งเสริมสหกรณ์	<input type="checkbox"/> กรมชลประทาน	<input type="checkbox"/> สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<input type="checkbox"/> สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
<input type="checkbox"/> กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ	<input type="checkbox"/> การยางแห่งประเทศไทย	<input type="checkbox"/> สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	<input type="checkbox"/> กรมตรวจบัญชีสหกรณ์

3. บันทึกกิจกรรมย่อยของแต่ละหน่วยงาน

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) > แผนการปฏิบัติงานกิจกรรม ยินดีต้อนรับ wirathakan | Logout

บันทึกข้อมูลกิจกรรม/พื้นที่เป้าหมาย

ชื่อโครงการ โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
หน่วยงาน กรมพัฒนาที่ดิน

แนวทางการปฏิบัติ สำรางพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) โดยใช้แผนที่ Agri-Map

ชื่อกิจกรรม *

รายละเอียดกิจกรรม *

ตัวชี้วัดผลผลิต *

ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ *

ผลการปรับเปลี่ยน

เป็นกิจกรรมอบรม

พื้นที่เป้าหมาย + เพิ่มพื้นที่เป้าหมาย

ชนิดพืช	จังหวัด	เขตที่ (ใบ)	เกษตรกร (ราย)	งบประมาณ	แผนการดำเนินงาน
<input type="button" value="ลบกิจกรรม"/>					<input type="button" value="บันทึก"/> <input type="button" value="ยกเลิก"/>

4. บันทึกข้อมูลเกษตรกร/ข้อมูลการปรับเปลี่ยนแปลงที่ดิน zoning01

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)

โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) > บันทึกข้อมูลเกษตรกร/ ข้อมูลการปรับเปลี่ยนแปลงที่ดิน ยินดีต้อนรับ wirathakan | Logout

แบบบันทึกข้อมูลเกษตรกร + เพิ่มข้อมูลเกษตรกร

1. ข้อมูลทั่วไปเกษตรกร

หมายเลขบัตร *

ชื่อเกษตรกร * นามสกุล *

ที่อยู่ (ปัจจุบัน) หมู่ที่ ซ่อนหมู่บ้าน *

จังหวัด อำเภอ ตำบล

รหัสไปรษณีย์ หมายเลขโทรศัพท์

+ เพิ่มแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดิน

2. ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดิน

คู่มือการใช้งานระบบบันทึกข้อมูล

URL : <http://zoningbyagrimap.ddd.go.th/2561/manual1.pdf>



คู่มือการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล

ระบบ

“Zoning by Agri-Map”

(โครงการปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าในพื้นที่ไม่เหมาะสม

(N) ภายใต้การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน
กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
<http://www.ddd.go.th> Call Center : 1760