

โครงการเมืองเกษตรสีเขียว (Green Agriculture City)



เบญจวรรณ ศิริโพธิ์

ผอ. ส่วนนโยบายและแผนการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หัวข้อการนำเสนอ

๑. ปัญหาการพัฒนาการเกษตรในอดีต

๒. กรอบความคิดของการพัฒนาภาคเกษตรสู่เมืองเกษตรสีเขียว

๓. แนวทางการพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียว

๔. การขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียว ปี ๕๘

๕. ข้อเสนอต่อการขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวระยะต่อไป

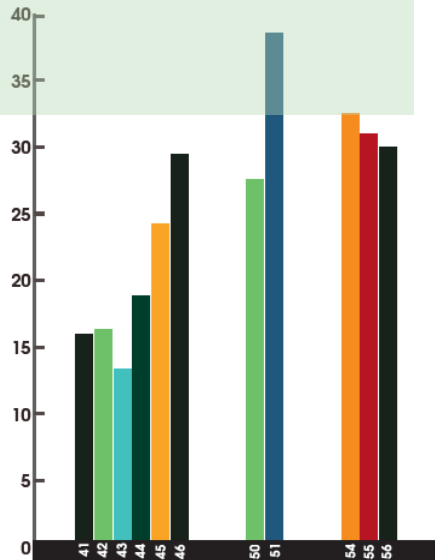
๑. ปัญหาการพัฒนาการเกษตรในอดีต

๑. ปัญหาการพัฒนาการเกษตรในอดีต

๑) รัฐส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรที่ดี และปลอดภัย (GAP) มาไม่น้อยกว่า ๑๕ ปี แต่เกษตรกรกลับมีสารพิษตกค้าง ในร่างกายเพิ่มขึ้น



อัตราการเสียชีวิตจากสารเคมี เฉลี่ย 1 คน ต่อแสนของประชากร ซึ่งสูงกว่าอัตราการเสียชีวิต จากโรคไข้เลือดออก



ผลตรวจเลือดเกษตรกร มีผลเลือดเสียหรือไม่ปลอดภัย ประมาณ 30% สูงกว่าช่วง 15 ปี ที่ผ่านมามากมายเห็นได้ชัด



* สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค

๑. ปัญหาการพัฒนาการเกษตรในอดีต (ต่อ)

๒) การผลิตทางเกษตรบางส่วน**ทำลาย**

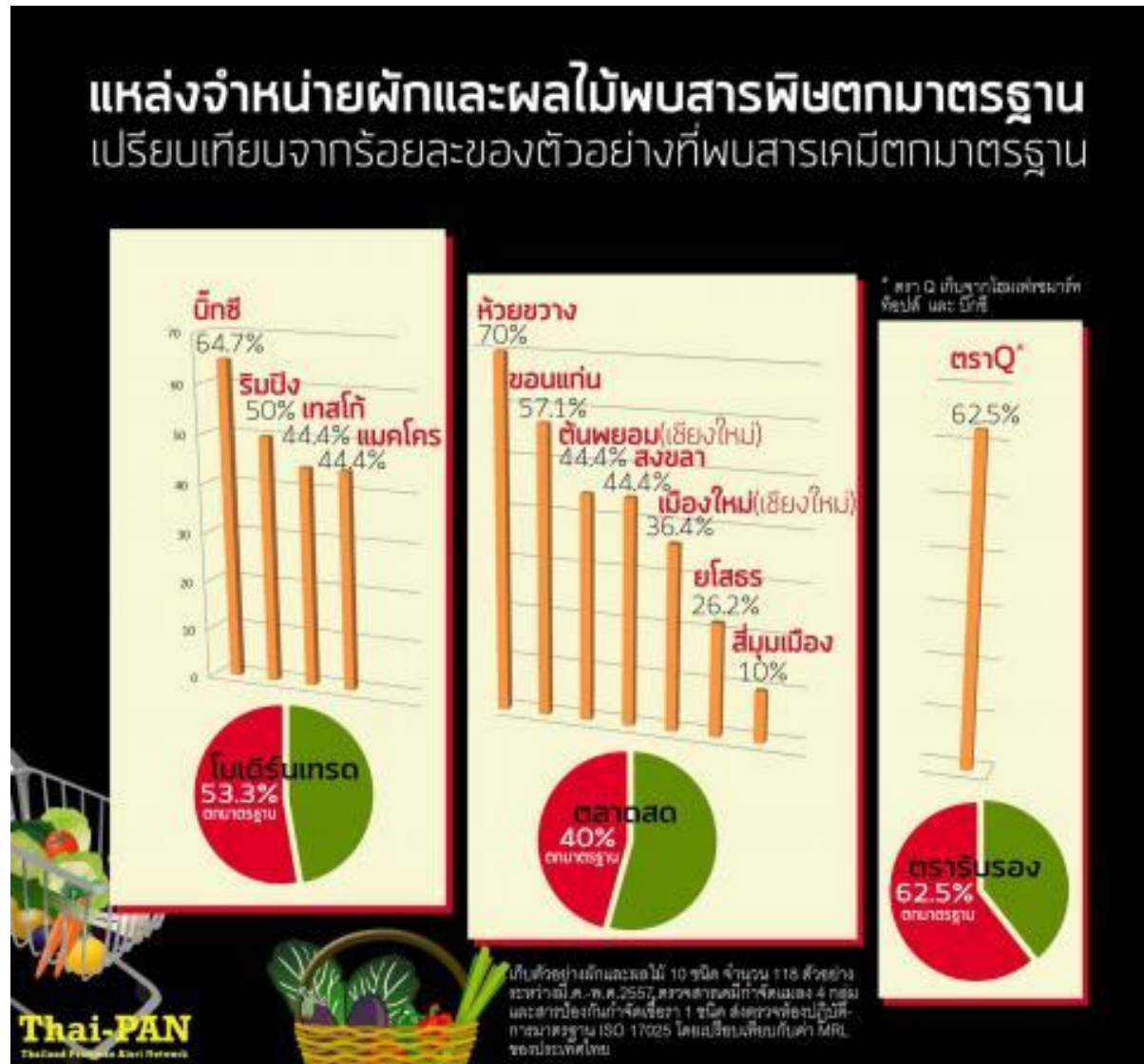
สิ่งแวดล้อม (อาทิ การเผาตอซัง)

และ**ไม่เกื้อกูลกันในชุมชน** (อาทิ นาทุ่งปล่อย
น้ำเสียมีผลกับการปลูกข้าว, ฟาร์มหมูปล่อย
น้ำเสีย) ทำให้เกิดความขัดแย้งในชุมชน



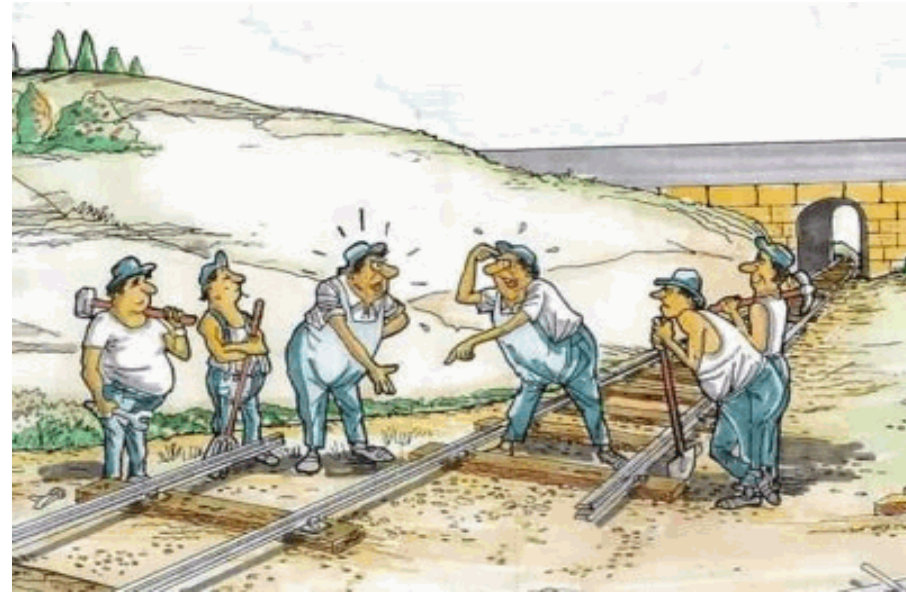
๑. ปัญหาการพัฒนาการเกษตรในอดีต (ต่อ)

๓) เกษตรกรผลิตสินค้าตาม
 แนวทางเกษตรที่ดีและ
 ปลอดภัย (GAP) ตามที่รัฐ
 ส่งเสริม แต่ราคาขายไม่
 แตกต่างกับสินค้าเกษตร
 ทั่วไป ไม่จูงใจเกษตรกร
 ดำเนินการ GAP อย่าง
 จริงจังและต่อเนื่อง
 ประกอบกับภาพลักษณ์
 สินค้า “Q” ไม่มีความ
 น่าเชื่อถือ



๑. ปัญหาการพัฒนาการเกษตรในอดีต (ต่อ)

๔) การบูรณาการการพัฒนาการเกษตรของหน่วยงานรัฐ เอกชน NGO และภาคประชาชน เป็นลักษณะต่างคน ต่างทำ ไม่มีเป้าหมายร่วมกันที่ชัดเจน งบประมาณเป็นลักษณะเบี้ยหัวแตก ผลงานออกมาไม่เป็นรูปธรรม



๒. กรอบความคิดของการพัฒนาภาคเกษตร สู่เมืองเกษตรสีเขียว

๒. กรอบความคิดของการพัฒนาภาคเกษตร สู่เมืองเกษตรสีเขียว



แนวคิดการพัฒนาภาคเกษตรสู่เมืองเกษตรสีเขียว

- ❖ **การทำการเกษตรกรรมยั่งยืน** เพื่อให้เกิดความสมดุลของเกษตรกรรม โดยจัดให้มีกลไกให้
ความรู้และขับเคลื่อนทั้งระดับในครัวเรือนและชุมชน
 - นำไบโอเทคโนโลยีมาใช้ในการผลิตทางการเกษตร
 - ส่งเสริมการลดความเสี่ยงภัยในการผลิตทางการเกษตร ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
 - ส่งเสริมให้มีการนำของเหลือใช้ในครัวเรือนหรือในชุมชน
- ❖ **การคำนึงถึงผู้บริโภค** โดยการสนับสนุนและสร้างแรงจูงใจเพื่อให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตร
และอาหารตามมาตรฐานที่กำหนด
- ❖ **สนับสนุนการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์
ของภาคเกษตร** รวมทั้งพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อให้ข้อมูลข่าวสารด้านการตลาด

๒. กรอบความคิดของการพัฒนาภาคเกษตร สู่เมืองเกษตรสีเขียว (ต่อ)



การขับเคลื่อน

❖ ระดับพื้นที่

- มุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกร**ทำการเกษตรกรรมยั่งยืน** เพื่อให้เกิดความสมดุลของเกษตรกรรมโดยจัดให้มีกลไกให้ความรู้และขับเคลื่อนในระดับไร่นาไปถึงระดับชุมชน รวมทั้งการสร้างเครือข่ายการพัฒนาการผลิตในพื้นที่

❖ ระดับตลาด

- ส่งเสริมและ**พัฒนาระบบการรวมกลุ่ม**เกษตรกร สหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชน โดยพัฒนาการสร้างเครือข่ายให้มีการเชื่อมโยงกัน ตั้งแต่การเป็นผู้รวบรวมผลผลิต การขนส่ง จนถึงเป็นผู้จำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร โดยพัฒนาในเรื่อง ๑) ลดต้นทุนการผลิต ๒) สร้างความแตกต่างให้กับสินค้า และ ๓) สร้างความเฉพาะเจาะจงในพื้นที่ของสินค้า





๓. แนวทางการพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียว ภาพรวม และกิจกรรมที่คาดหวังให้ขับเคลื่อน

เมืองเกษตรสีเขียว

จะนำไปสู่จุดหมายใดในอนาคต

“เมืองเกษตรสีเขียว เป็นพื้นที่การผลิตสินค้าเกษตร ที่มีกระบวนการผลิตเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทุกกิจกรรม ตลอดกระบวนการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สอดคล้องกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น โดย เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความปลอดภัย ด้านอาหาร และเป็นฐานสร้างรายได้ที่สำคัญ”

แนวทางการพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียว

เกษตรกรรมมีคุณภาพชีวิตที่ดี
สินค้าเกษตรปลอดภัย

อุตสาหกรรมเกษตรสีเขียว
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ตลาดสีเขียว พลังงานทดแทน
ท่องเที่ยวเชิงเกษตร

เป้าหมาย ๖ จังหวัด
๑) เชียงใหม่
๒) หนองคาย
๓) ศรีสะเกษ
๔) จันทบุรี
๕) ราชบุรี
๖) พัทลุง

กิจกรรมต้นทาง

กิจกรรมกลางทาง

กิจกรรมปลายทาง

- บริหารจัดการน้ำ
- พัฒนาและปรับปรุงดิน
- ส่งเสริมการใช้สารเคมีและปุ๋ยที่ถูกต้อง
- การใช้เครื่องจักรกล การเกษตร
- จัดทำทะเบียนเกษตรกร
- ฝึกอบรมเกษตรกร GAP
- Biomass/Zero Waste ในฟาร์ม
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วยรับรอง CB
- Traceability ณ ไร่นา
- ปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตร

- ขึ้นทะเบียนโรงงาน
- ฝึกอบรมโรงงาน
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วยรับรอง CB / IB
- Biomass/Zero Waste โรงงาน
- Traceability ณ โรงงาน
- การทำฉลากสิ่งแวดล้อม อาทิ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ และ วอเตอร์ฟุตพริ้นท์

- จัดตั้งร้าน Q shop อำเภอ
- ท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- สร้างตลาดเกษตรกร โดยมุ่งเน้น CSR กับเอกชน
- โรงไฟฟ้าชีวมวล ๑ ตำบล ๑ โรงไฟฟ้า
- ส่งเสริมงานวิจัยท้องถิ่นในการนำวัฒนธรรมมาต่อยอด
- Traceability ระดับผู้บริโภค
- ติดตามและประเมินผลโครงการ

ปลอดภัยจากสารพิษ
ในการผลิตและสารตกค้างในสินค้าเกษตร

ลดมลพิษจากอุตสาหกรรมเกษตร

Green GPP ภาคเกษตร เพิ่มขึ้น

การจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมเมืองเกษตรสีเขียวจังหวัด

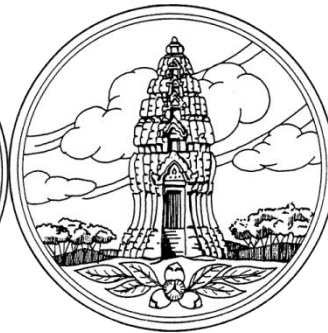
เพื่อบูรณาการร่วมภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และสถาบันการศึกษาในพื้นที่



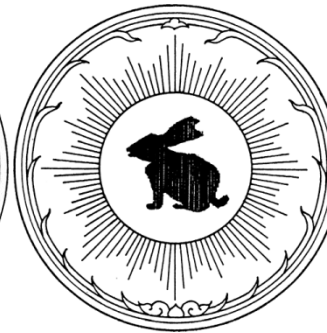
เชียงใหม่



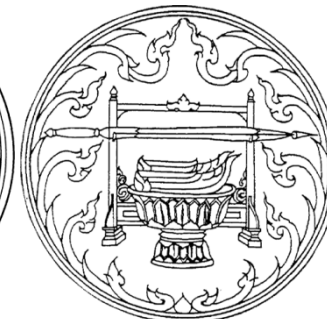
หนองคาย



ศรีสะเกษ



จันทบุรี



ราชบุรี



พัทลุง



แนวทางการพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียว ของ ๖ จังหวัดเป้าหมาย พร้อมกิจกรรมที่ควรเพิ่มเติมในปีต่อไป

ขับเคลื่อนโดย คณะทำงานขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียวระดับจังหวัด
ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน

ทั้งนี้ แนวทางพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียว ได้ผ่านการระดมความคิดเห็นจากเกษตรกร และผู้เกี่ยวข้อง
ในพื้นที่แล้ว ซึ่งจัดระดมความคิดเห็นขึ้นระหว่าง พ.ย. ๕๗ – ม.ค. ๕๘



- ปลอดภัยจากสารตกค้าง ไม่น้อยกว่า ๖๕% จากการสุ่มสำรวจสินค้า (๑)
- ผลตรวจเลือดไม่น้อยกว่า ๖๕% อยู่ในระดับปลอดภัย (๑)
- เกษตรกรในโครงการมีการพัฒนาการผลิต GAP GMP ไม่น้อยกว่า ๖๕% (๑)

กิจกรรมต้นทาง

- คุณภาพอากาศอยู่ในมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๘๐ % (๒)
- คุณภาพน้ำอยู่ในมาตรฐาน ไม่น้อยกว่า ๘๐ % (๒)
- ผลผลิตสินค้าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่า ๖๕ % (๒)

กิจกรรมกลางทาง

- สินค้าถูกสร้างมูลค่าไม่น้อยกว่า ๒๕ ชนิด (๓)
- ผู้ประกอบการค้าขายเปลี่ยนใส่ใช้สินค้า GAP ไม่น้อยกว่า ๖๐ % (๓)
- ท่องเที่ยวเชิงเกษตรไม่น้อยกว่า ๑๖ จุด (๓)
- Green GPP เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ๓ % (๓)

กิจกรรมปลายทาง

แผนปฏิบัติการร่วม

เมืองเกษตรสีเขียว

จังหวัดเชียงใหม่

- สร้างความรู้สีเขียว (๑)
- ตรวจเลือดหาสารพิษตกค้าง (๑)
- ส่งเสริม GAP, อินทรีย์ (๑)
- เผยแพร่ความรู้ประชาชนชาวบ้าน (๑)
- ปรับปรุงบำรุงดิน (๒)

- Biomass/Zero Waste ในฟาร์ม (ลดการเผา/ ปุ๋ยคอกจากเศษวัสดุ/ บ่อก๊าซชีวภาพ) (๒)
- คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (๓)

- จัดตั้งร้าน Q shop (๓)
- ท่องเที่ยวเชิงเกษตร (๓)
- สร้างตลาดเกษตรกร /ตลาดสีเขียว (๓)
- การจัดทำต้นทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อ Green GPP (๓)
- ติดตามและประเมินผลโครงการ (๓)

“เชียงใหม่เมืองเกษตรสีเขียว
กินอยู่ปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม
สอดคล้องกับวัฒนธรรมท้องถิ่น
สร้างรายได้อย่างยั่งยืน”

กิจกรรมที่ควรเพิ่มเติมในปีต่อไป

- บริหารจัดการน้ำ /แหล่งน้ำในไร่นา
- การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสม
- จัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ
- จัดทำทะเบียนเกษตรกร
- Traceability ในไร่นา

- ขึ้นทะเบียนโรงงาน
- ฝึกอบรมโรงงาน
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วยรับรอง CB / IB
- Biomass/Zero Waste โรงงาน
- Traceability ณ โรงงาน

- โรงไฟฟ้าชีวมวล ๑ ตำบล ๑ โรงไฟฟ้า
- ส่งเสริมงานวิจัยท้องถิ่นในการนำวัฒนธรรมมาต่อยอด
- Traceability ระดับผู้บริโภค



- ร้อยละของเกษตรกรที่มีการผลิตที่ดี และเหมาะสมได้มาตรฐาน (๑)
- จำนวนเกษตรกรผู้ผลิตสินค้ามีความปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง (๑)

- ร้อยละของเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (๒)

- จำนวนกิจกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรสีเขียวที่สอดคล้องกับภูมิปัญญาท้องถิ่น (๓)
- จำนวนเครือข่ายผลิต/ตลาดสินค้าเกษตรเพิ่มขึ้นและเป็นแหล่งเรียนรู้ท่องเที่ยวเกษตร (๓)
- มีระบบจัดทำ Green GPP ภาคเกษตร (๓)

กิจกรรมต้นทาง

กิจกรรมกลางทาง

กิจกรรมปลายทาง

- สร้างความรู้สีเขียว (๑)
- ตรวจสอบเอกสารสารพิษตกค้าง (๑)
- ส่งเสริม GAP, อินทรีย์ (๑)
- เผยแพร่ความรู้ปราชญ์ชาวบ้าน (ไถ่บับบ่อปลา) (๑)
- ปรับปรุงบำรุงดิน (๒)
- จัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ (๓)

- Biomass/Zero Waste ในฟาร์ม (ปุ๋ยคอกจากเศษวัสดุ) (๒)
- คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (๒)

- จัดตั้งร้าน Q shop (๓)
- ตลาดเกษตรกร /ตลาดสีเขียว (๓)
- การจัดทำต้นทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อ Green GPP (๓)
- ติดตามและประเมินผลโครงการ (๓)

แผนปฏิบัติการร่วม เมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดหนองคาย

“หนองคาย เป็นเลิศด้าน
สินค้าเกษตรปลอดภัย
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
และเป็นแหล่งท่องเที่ยว
เชิงเกษตร ภายในปี ๒๕๖๑”

กิจกรรมที่ควรเพิ่มเติมในปีต่อไป

- บริหารจัดการน้ำ /แหล่งน้ำในไร่นา
- การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสม
- จัดทำทะเบียนเกษตรกร
- Traceability ในไร่นา

- ขึ้นทะเบียนโรงงาน
- ลดการเผาในไร่นา/ บ่อก๊าซชีวภาพ
- ฝึกอบรมโรงงาน
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วยรับรอง CB / IB
- Biomass/Zero Waste โรงงาน
- Traceability ณ โรงงาน

- ท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- โรงไฟฟ้าชีวมวล ๑ ตำบล ๑ โรงไฟฟ้า
- ส่งเสริมงานวิจัยท้องถิ่นในการนำวัฒนธรรมมาต่อยอด
- Traceability ระดับผู้บริโภค



แผนปฏิบัติการร่วม เมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดศรีสะเกษ

“จังหวัดศรีสะเกษ ต้นแบบเมืองเกษตร
สีเขียว มีฐานผลิตด้านการเกษตร
ที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน ด้วยวัฒนธรรม
และภูมิปัญญาท้องถิ่นใส่ใจ
สิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิต
และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
ภายในปี ๒๕๖๑”

- จำนวนกิจกรรมสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าสีเขียว สอดคล้องกับวัฒนธรรม (๓)
- จำนวนเครือข่ายการผลิต/ตลาดสีเขียวและ ท้องเที่ยวเชิงเกษตร (๓)
- Green GPP เพิ่มขึ้น (๓)
- จำนวนแหล่งเรียนรู้และเครือข่ายเกษตรกรรม ยั่งยืนเพิ่มขึ้น (๔)
- จำนวนแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มขึ้น (๔)

กิจกรรมปลายทาง

- แปลงสาธิตท่องเที่ยวเชิงเกษตร (๔)
- Traceability ระดับผู้บริโภค เก็บตัวอย่างที่ตลาดสด
- ตลาดเกษตรกร /ตลาดสีเขียว / Q shop (๓)
- พัฒนาบรรจุภัณฑ์เกษตรเขียว (๓)
- การจัดทำต้นทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อ Green GPP (๓)
- ติดตามและประเมินผล (๓)

- ประเมินประสิทธิภาพการปล่อยคาร์บอน ในฟาร์มไม่น้อยกว่า ๘๐ % (๒)
- ลดไนโตรเจนในน้ำทิ้งไม่น้อยกว่า ๘๐ % (๒)
- จัดทำจุดสาธิต Zero Waste ไม่น้อยกว่า ๘๐ % (๒)
- ร้อยละผู้ประกอบการที่มีระบบ Bio GAS
- ร้อยละเกษตรกรผู้ประกอบการปรับปรุง การผลิต เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (๒)

กิจกรรมกลางทาง

- โลกปลอดซังลดการเผา (๒)
- Biomass/Zero Waste ในฟาร์ม (บำบัดน้ำเสียในฟาร์มสุกร ทำเป็น ก๊าซชีวภาพ) (๒)

- จำนวนเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่มี ความปลอดภัยจากสารตกค้าง
- ร้อยละเกษตรกรในพื้นที่ที่พัฒนา กระบวนการผลิตทุกกิจกรรมให้เป็น การผลิตดีและเหมาะสม ปลอดภัยจาก สารเคมีในกระบวนการผลิต

กิจกรรมต้นทาง

- ปรับปรุงคุณภาพทุเรียน(๑)
- การใช้สารอินทรีย์ลดการใช้เคมี (๑)
- ปรับปรุงบำรุงดิน (๑)
- ผลิตสินค้าใหม่ได้มาตรฐาน (๑)
- ตรวจสอบหาสารพิษตกค้างและบำบัด ด้วยชาซงสมุนไพโร (๑)
- ส่งเสริม GAP, อินทรีย์ (๑)

กิจกรรมที่ควรเพิ่มเติมในปีต่อไป

- บริหารจัดการน้ำ /แหล่งน้ำในไร่นา
- การใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ที่เหมาะสม
- จัดทำทะเบียนเกษตรกร
- Traceability ณ ไร่นา
- จัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ

- ขึ้นทะเบียนโรงงาน
- ผีกรอบรมโรงงาน
- คาร์บอนฟุตพริ้นท์
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วย รับรอง CB / IB
- Biomass/Zero Waste โรงงาน
- Traceability ณ โรงงาน

- โรงไฟฟ้าชีวมวล ๑ ตำบล ๑ โรงไฟฟ้า
- ส่งเสริมงานวิจัยท้องถิ่นในการ นำวัฒนธรรมมาต่อยอด



แผนปฏิบัติการร่วม เมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดจันทบุรี

“จังหวัดจันทบุรี แหล่งผลิตสินค้า
เกษตรปลอดภัย ตลอดกระบวนการผลิต
เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี
และเป็นฐานสร้างรายได้อย่างยั่งยืน”

- จำนวนกิจกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรสีเขียวเพิ่มขึ้น (๓)
- จำนวนเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรสีเขียวและเป็นแหล่งเรียนรู้เพิ่มขึ้น (๓)
- มีระบบการจัดทำผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสีเขียว (Green GPP) ภาคเกษตร (๓)

กิจกรรมปลายทาง

- ร้านอาหารวัตถุดิบ Q (๑)
- ตรวจตลาดสด (๑)
- งานวิจัยท้องถิ่น (เปลือกมังคุด ป้องกันเชื้อราในทุเรียน) (๒)
- รวมกลุ่มผลิตสถาบันเกษตรกร (๓)
- เจริญการค้าระบบพันธสัญญา (๓)
- ส่งเสริมแปรรูป (มังคุด/เงาะ) (๓)
- ตลาดนัดเกษตรกร (๓)
- การจัดทำต้นทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อ Green GPP (๓)
- ติดตามและประเมินผล (๓)

- ร้อยละปริมาณมลพิษที่เกิดจากกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรลดลง (๒)
- ร้อยละเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (๒)

กิจกรรมกลางทาง

- คาร์บอนฟุตพริ้นท์ (๒)
- วอเตอร์ฟุตพริ้นท์ (๒)
- จุดสาธิตประมง Zero Waste (๒)
- บ่อแก๊สชีววมวลปุ๋ยสัตว์ (๒)
- เครือข่ายป้องกันกำจัดเอนมัลพิษ (๒)
- สูบน้ำด้วยพลังแสงอาทิตย์ (๒)
- ประเมินลดก๊าซเรือนกระจกในมังคุดและทุเรียน (๒)

- จำนวนเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยจากสารตกค้างสินค้า (๑)
- ร้อยละของเกษตรกรในพื้นที่ที่พัฒนากระบวนการผลิตในพื้นที่สำหรับทุกกิจกรรมให้เป็นการผลิตที่ดีและเหมาะสมปลอดภัยจากสารเคมีในกระบวนการผลิต (๑)

กิจกรรมต้นทาง

- ฝ้าระวังอันตรายจากพิษสารเคมีและการปนเปื้อนสารเคมีกำจัดศัตรูพืช (๑)
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต (๑)
- ปรับปรุงบำรุงดิน / วิเคราะห์ดิน (๑)
- ส่งเสริมการทำ GAP/GMP/อินทรีย์
- แพลงเรียนรู้/ตรวจรับรองกลุ่ม (๑)

กิจกรรมที่ควรเติมเต็มในปีต่อไป

- บริหารจัดการน้ำ / แหล่งน้ำในไร่น้ำ
- การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสม
- จัดทำทะเบียนเกษตรกร
- จัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ

- ขึ้นทะเบียน/ฝึกอบรมโรงงาน
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วยรับรอง CB / IB
- Traceability ณ โรงงาน

- โรงไฟฟ้าชีวมวล ๑ ตำบล
- ๑ โรงไฟฟ้า



- ร้อยละเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยจากสารตกค้างสินค้าเกษตร (๑)
- ร้อยละของเกษตรกรในพื้นที่ที่พัฒนากระบวนการผลิตในพื้นที่สำหรับทุกกิจกรรมให้เป็นการผลิตที่ดีและเหมาะสม (๑)

- ร้อยละปริมาณมลพิษที่เกิดจากระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรลดลง (๒)
- ร้อยละเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (๒)

- จำนวนกิจกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรสีเขียวที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (๓)
- จำนวนเครือข่ายการผลิตและการตลาดสีเขียวและเป็นแหล่งเรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ (๓)
- ระบบการจัดทำผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสีเขียว (Green GPP) ภาคเกษตร (๓)

กิจกรรมต้นทาง

- ตรวจสอบเลือดหาสารพิษตกค้าง (๑)
- อบรมและรับรอง GAP (๑)
- จัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ (๑)
- ปรับปรุงบำรุงดิน (๑)
- แผลงสาธิตปักข้าว (๑)
- ก่อสร้างศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน (๑)
- ปรับปรุงคุณภาพน้ำเพื่อการผลิต (๒)

กิจกรรมกลางทาง

- อุตสาหกรรมสีเขียว (๑)
- ส่งเสริม SME ในพื้นที่ (๑)
- โกลบอลตอซังเพื่อป้องกันการเผา (๑)
- สร้างระบบบำบัดแบบ Bio gas ในฟาร์มขนาดเล็ก (๒)
- พัฒนาการแปรรูปการเกษตร (๒)
- ใช้พลังงานแสงอาทิตย์แปรรูปสินค้าเกษตร (พืช/ประมง) (๒)
- ผลิตปุ๋ยคอกจากฟาร์มปศุสัตว์ (๒)

กิจกรรมปลายทาง

- สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ปลอดภัย (๑)
- จุดจำหน่ายสินค้าเกษตรสีเขียว (๓)
- ปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร (๓)
- Q-Restaurant (๓)
- เครือข่ายตลาดสีเขียว (๓)
- ฝักระวังมาตรฐานสินค้าเกษตร (๓)
- การใช้ Q (เขียว) ในห้างสรรพสินค้า (๓)
- สุ่มตรวจสอบสารพิษตกค้างในตลาด (๓)
- การจัดทำต้นทุนสิ่งแวดล้อมเพื่อ Green GPP (๓)
- ติดตามและประเมินผล (๓)

แผนปฏิบัติการร่วม เมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดราชบุรี

“มุ่งพัฒนาคนให้มีคุณภาพชีวิตที่ดี พัฒนาพื้นที่เกษตรสีเขียว ให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศ พัฒนาสินค้าเกษตรให้ปลอดภัย”

กิจกรรมที่ควรเพิ่มเติมในปีต่อไป

- บริหารจัดการน้ำ / แหล่งน้ำในไร่น้ำ
- การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสม
- จัดทำทะเบียนเกษตรกร
- Traceability ณ ไร่นา

- การทำหลากสิ่งแวดล้อม
- ขึ้นทะเบียน/ฝึกอบรมโรงงาน
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วยรับรอง CB / IB
- Traceability ณ โรงงาน

- โรงไฟฟ้าชีวมวล ๑ ตำบล
- ๑ โรงไฟฟ้า
- ส่งเสริมงานวิจัยท้องถิ่นในการนำวัฒนธรรมมาต่อยอด



- ร้อยละของเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยจากสารตกค้างในสินค้าเกษตรหรือสารเคมีตกค้างในร่างกายลดลง (๑)
- ร้อยละของเกษตรกรที่ผลิตสินค้าตามระบบการมาตรฐานมากขึ้น (๑)
- ร้อยละของเกษตรกรที่ได้รับความรู้ในการผลิตสินค้าเกษตรตามมาตรฐาน GAP / อินทรีย์ (๒)

- ร้อยละปริมาณมลพิษที่เกิดจากระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรลดลง (๒)
- ร้อยละเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ปรับปรุงการผลิตสินค้าเกษตรให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (๒)

- จำนวนกิจกรรมการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรสีเขียวที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น (๓)
- จำนวนเครือข่ายการผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรสีเขียวและเป็นแหล่งเรียนรู้และการท่องเที่ยวเชิงเกษตรได้ (๓)
- ระบบการจัดทำผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดสีเขียว (Green GPP) ภาคเกษตร (๓)

กิจกรรมต้นทาง

- ส่งเสริมการผลิต GAP/อินทรีย์ (๑)
- ถ่ายทอดความรู้เกษตรกรที่ดี (๑)
- ปรับปรุงบำรุงดิน (๑)
- ส่งเสริมชุมชนเกษตรสีเขียว (๑)

กิจกรรมกลางทาง

- โกลบอลตอซัง (๑)
- อุตสาหกรรมสีเขียว (๒)
- ลดการปล่อยน้ำเสียจากฟาร์ม (ปศุสัตว์/ประมง) (๒)
- ใช้น้ำเสียจากฟาร์มไปใช้ในนาข้าว ยาง ปาล์ม ไม้ผล (๒)
- นำวัสดุเหลือใช้จากโรงสกัดน้ำมันปาล์มไปใช้ประโยชน์ (๒)
- ทำบ่อแก๊สจากน้ำเสียโรงงานผลิตยาง และฟาร์มปศุสัตว์ (๒)

กิจกรรมปลายทาง

- ส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้า Q (๓)
- สร้างเครือข่ายสินค้าเกษตรเขียว (๓)
- เปิดจุดจำหน่ายสินค้าเกษตรปลอดภัย (๓)
- การจัดทำต้นทุนสิ่งแวดล้อม เพื่อ Green GPP (๓)
- ติดตามและประเมินผล (๓)

แผนปฏิบัติการร่วม เมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดพัทลุง

“กระบวนการผลิตสินค้าเกษตรเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร”

กิจกรรมที่ควรเพิ่มเติมในปีต่อไป

- บริหารจัดการน้ำ / แหล่งน้ำในไร่น้ำ
- การใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่เหมาะสม
- จัดทำทะเบียนเกษตรกร
- Traceability ณ ไร่นา

- การทำฉลากสิ่งแวดล้อม
- ขึ้นทะเบียน/ฝึกอบรมโรงงาน
- สนับสนุนเอกชนเข้ามาเป็นหน่วยรับรอง CB / IB
- Traceability ณ โรงงาน

- โรงไฟฟ้าชีวมวล ๑ ตำบล
- ๑ โรงไฟฟ้า
- ส่งเสริมงานวิจัยท้องถิ่นในการนำวัฒนธรรมมาต่อยอด

๔. การขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียว ปี ๕๘

- ระดับประเทศ
- ระดับท้องถิ่น
- ระดับต่างประเทศ

๑. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวระดับประเทศ ปี ๕๘

๖.๑๕ ในด้านเกษตรกรรม ... การสนับสนุนให้
สหกรณ์
ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรเพิ่ม
บทบาทในฐานะผู้ซื้อพืชผลจนถึงการแปรรูป
และการส่งออกได้ ...

๖.๑๖ ... ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตร
แปรรูป ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ โดยการ
พัฒนาวัตถุดิบและกระบวนการผลิตให้มี
คุณภาพ
ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ...



คำแถลงนโยบาย

ของ

คณะรัฐมนตรี

แถลงนโยบายต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๕๗

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
แถลงต่อสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

๑. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวระดับประเทศ ปี ๕๘ (ต่อ)

"โครงการที่รัฐบาลกำลังดำเนินการอยู่ อย่างเช่น โครงการเมืองเกษตรสีเขียวในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ ศรีสะเกษ จันทบุรี ราชบุรี พัทลุง และหนองคาย และโครงการพระราชดำริ โครงการหลวงอีก ๙๗,๓๔๓ โครงการ และงานต่าง ๆ ที่อยู่ในแผน เราจะเร่งดำเนินการให้เกิดเป็นรูปธรรมโดยเร็ว ผมก็จะมาเล่าความก้าวหน้าต่าง ๆ ให้พี่น้องประชาชนได้ รับทราบต่อไป"

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวในรายการ “คืนความสุขให้คนในชาติ” ออกอากาศทางโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย วันศุกร์ที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ เวลา ๒๐.๑๕ น.



๑. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวระดับประเทศ ปี ๕๘ (ต่อ)



ข้อสังเกตที่เกี่ยวข้อง

ของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

เมื่อวันอังคารที่ ๑๖ กันยายน ๒๕๕๗

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

- ... ควรบูรณาการภารกิจกลุ่มเป้าหมาย ระยะเวลาทั้งในระดับหน่วยงานและระดับพื้นที่
- ควรให้ความสำคัญกับการดำเนินงานในลักษณะห่วงโซ่อุปทาน
- ควรบูรณาการร่วมกับกระทรวงอุตสาหกรรมและกระทรวงพาณิชย์ ในการเร่งรัดนโยบายเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร ควบคู่ไปกับแผนงาน...เมืองเกษตรสีเขียว

กระทรวงพาณิชย์

- ควรเร่งส่งเสริมการผลิตสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและขยายตลาดไปต่างประเทศ โดยร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์...

๑. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวระดับประเทศ ปี ๕๘ (ต่อ)

นิทรรศการเมืองเกษตรสีเขียว และการจำหน่ายสินค้าเกษตรของ ๖ จังหวัดเป้าหมาย
ในวันที่ ๔ - ๖ ธันวาคม ๒๕๕๗ ณ ตลาด อ.ต.ก. กรุงเทพฯ



๒. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวสู่ท้องถิ่น ปี ๕๘

ลุย!! เชิงรุก.... เกษตรอำเภอบางแพะ ราชบุรี อบรมโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ลงสู่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) หวังท้องถิ่นและเกษตรกรร่วมขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียว

วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2558 สำนักงานเกษตรอำเภอบางแพะ จัดอบรมโครงการเกษตรสีเขียว Green Agriculture City) ณ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโพธิ์ อำเภอบางแพะ จังหวัดราชบุรี

วันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2558 สำนักงานเกษตรอำเภอบางแพะ จัดอบรมโครงการเกษตรสีเขียว ประจำปี 2558 โดยมี นายประพันธ์ อุดสาวาสดี เป็นประธานพิธีเปิด ณ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยโพธิ์ อำเภอบางแพะ จังหวัดราชบุรี



นางสาวรัตติญา จงระระบำ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ภาพข่าว
นางสาวสุณี ราชประดิษฐ์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ กรวิมเพอ



นายชวฉัตร กิ่งเงินทวน เจ้าหน้าที่งานการเกษตรชำนาญงาน ภาพข่าว
นางสาวสุณี ราชประดิษฐ์ เจ้าหน้าที่งานธุรการ กรวิมเพอ

๒. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวสู่ท้องถิ่น ปี ๕๘ (ต่อ)

กระทรวงมหาดไทย สั่งการให้จังหวัดเป้าหมาย (เชียงใหม่ หนองคาย ศรีสะเกษ จันทบุรี ราชบุรี และพัทลุง) ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวในระยะต่อไป จะขยายพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกอำเภอ

นโยบายและข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา) ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทย
ในการประชุมคณะหัวหน้าส่วนราชการระดับกระทรวงหรือเทียบเท่า ครั้งที่ ๑/๒๕๕๘
เมื่อวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๘ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒.๕ การพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียว โดยสร้างเมืองเกษตรที่เป็นมิตร
กับสิ่งแวดล้อม ผลิตอาหารปลอดภัยและมีคุณภาพ เป็นการดำเนินการ
อย่างครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ และจะมีการนำร่องใน ๖ จังหวัด
ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (อ.แม่แตง แม่ริม) จ.หนองคาย (อ.ท่าบ่อ) จ.ศรีสะเกษ
(อ.ราชันไศล ยางชุมน้อย) จ.จันทบุรี (อ.เมือง ท่าใหม่) จ.ราชบุรี (อ.โพธาราม)
จ.พัทลุง (อ.ควนขนุน) ในระยะต่อไปจะขยายพื้นที่ให้ครอบคลุมทุกอำเภอ
ในเมืองเกษตรสีเขียว บริหารจัดการแบบบูรณาการในจังหวัด

- สป.มท. (สบจ.)/
ปค.

- ขอให้ มท. ร่วมชี้แจงทำความเข้าใจแก่เกษตรกรในพื้นที่

๒. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวสู่ท้องถิ่น ปี ๕๘ (ต่อ)

พัทลุง จัด ๒๒ หมู่บ้านนำร่องเกษตรสีเขียว เป็นเมืองเกษตรคุณภาพ และมีเกษตรกรประกอบอาชีพด้านเกษตรที่หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นนาข้าว สวนผลไม้ พืชผัก และทำสวนยางพารา



๒. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวสู่ท้องถิ่น ปี ๕๘ (ต่อ)

เมืองเกษตรสีเขียวต้นแบบจังหวัดราชบุรี เกษตรกรพึงพอใจสูง
ขอให้เดินหน้าโครงการระยะยาว

อิสรภาพแห่งความคิด
ไทยโพสต์ คอลัมน์: รายงานพิเศษ: เมืองเกษตรสีเขียวต้นแบบจังหวัดราชบุรี เกษตรกรพึงพอใจสูง ขอให้เดินหน้าโครงการระยะยาว

  0 [Log In](#)

ข่าวบันเทิง หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ -- พุธที่ ๘ มกราคม ๒๕๕๘ ๐๐:๐๐:๔๐ น.

การจัดทำโครงการเมืองเกษตรสีเขียว หรือ Green Agriculture City ที่เป็นยุทธศาสตร์สำคัญด้านหนึ่งของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีการนำร่องใน 6 จังหวัด ที่มีความเชื่อมโยงกับการเปิดประชาคมอาเซียน (AEC) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและมีความโดดเด่นในการผลิตสินค้าเกษตรเป็นที่ยอมรับในวงกว้าง ทั้งนี้ ก็เพื่อให้ภาคเกษตรของประเทศไทย ได้ใช้ศักยภาพและข้อได้เปรียบ รวมทั้งโอกาสในการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร สร้างความมั่นคงทางอาหารและมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการผลิต ส่งผลให้ภาคการเกษตรของไทยมีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ความเป็นศูนย์กลางทางการค้า การลงทุน และคมนาคมขนส่ง การเกษตรเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านและนานาชาติได้อย่างมีประสิทธิภาพ

[Facebook](#)

[Twitter](#)

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

คอลัมน์: รายงาน: ชูเทศกาลอาหาร สักดำนักดื่มหน้าใหม่

คอลัมน์: เวทีผู้หญิง: ยิ่งชิงหน้า ยุคปฏิรูป แด แฉ ทักษิณ ชม

คอลัมน์: จับประเด็น: ยันไม่มีมาตรการเปลี่ยนใบขับขี่

คอลัมน์: บันทึกหน้า 4

คอลัมน์: ข่าวสั้น: ทำบุญให้โลมา

๒. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวสู่ท้องถิ่น ปี ๕๘ (ต่อ)

สภาเกษตรจังหวัดราชบุรี เดินหน้าจัดทำ แผนแม่บท พัฒนาเกษตรกรรมสู่ 'เมืองเกษตรสีเขียว' ตีพิมพ์ในหนังสือพิมพ์ท้องถิ่น "สื่อตะวันตก" นำความคิด เสนอความจริง ด้วยจิตวิญญาณวิชาชีพ ปีที่ ๗ ฉบับที่ ๗๓ เดือนตุลาคม-พฤศจิกายน ๒๕๕๗

๓. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวสู่ตลาดโลก ปี ๕๘

กรมหม่อนไหม ร่วมจัดนิทรรศการ ในงาน **International Green Week 2015**

ณ กรุงเบอร์ลิน สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี โดยนำโครงการเมืองเกษตรสีเขียว เข้าร่วมจัดแสดง ประกอบด้วย การแสดงผลภัณฑ์หม่อนไหมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมที่ผ่านการรับรองมาตรฐานอินทรีย์



๓. ขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวสู่ตลาดโลก ปี ๕๘ (ต่อ)

คณะข้าราชการระดับสูง จากประเทศบังคลาเทศ ศึกษาดูงานพื้นที่โครงการเมืองเกษตรสีเขียว จังหวัดราชบุรี เมื่อ ๒๖ พ.ย. ๒๕๕๗ โดย นายสุรพล แสงศักดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรีให้การต้อนรับ Mr.Md Musleh Uddin Deputy (hief Planning) Minishy of Commerce รองอธิบดีด้านการวางแผน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการวางแผน ประเทศบังคลาเทศ และเจ้าหน้าที่โครงการ Katalyst





๕. ข้อเสนอต่อการขับเคลื่อน

โครงการเมืองเกษตรสีเขียว

ในระยะต่อไป

ข้อเสนอต่อการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ในระยะต่อไป

๑. แผนงาน/โครงการตามแผนปฏิบัติการร่วมเมืองเกษตรสีเขียวจังหวัดมีสอดคล้องกับแผนระดับชาติ ควรมีการพิจารณาความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๑ แผนพัฒนาการเกษตร คำแถลงนโยบายของคณะรัฐมนตรี และแนวทางการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว

๒. การสร้างเครือข่ายภาคีเพื่อขับเคลื่อนโครงการ เห็นควรให้มีการเชื่อมโยงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้มากขึ้น เนื่องจากโครงการเมืองเกษตรสีเขียวเป็นลักษณะโครงการบูรณาการตลอดห่วงโซ่อุปทานการผลิต โดยเฉพาะการเชื่อมโยงกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) จะเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียวสู่ความยั่งยืน

๓. การสร้างจุดบูรณาการหลักในพื้นที่ให้ชัดเจน ด้วยการมุ่งเน้นให้เกิดจุดเรียนรู้เมืองเกษตรสีเขียวหลักในพื้นที่ (ระดับตำบล/อำเภอ) โดยมีกิจกรรมการเรียนรู้ที่ครบกระบวนการตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ซึ่งอาจสร้างความร่วมมือกับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ที่มีศักยภาพในการสร้างจุดบูรณาการหลักในพื้นที่

ข้อเสนอต่อการขับเคลื่อนโครงการเมืองเกษตรสีเขียว ในระยะต่อไป (ต่อ)

๔. การจัดทำคำของบประมาณของหน่วยงานต้องสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการร่วมเมืองเกษตรสีเขียวจังหวัด โดยเฉพาะหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้วยการใช้ประโยชน์จากแผนปฏิบัติการร่วมเมืองเกษตรสีเขียวจังหวัดในการจัดทำคำของบประมาณประจำปี เพื่อให้เป็นการจัดทำงบประมาณที่สอดคล้องกับความต้องการเชิงพื้นที่ในการพัฒนาเมืองเกษตรสีเขียวให้เป็นรูปธรรม

๕. หน่วยงานส่วนกลางควรมีการนำแผนงาน/โครงการที่สอดคล้องกับโครงการเมืองเกษตรสีเขียวมาบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการร่วมเมืองเกษตรสีเขียวจังหวัด ด้วยการวางแนวทางให้หน่วยงานส่วนกลางได้มีจำแนกแผนงาน/โครงการที่สอดคล้องกับการขับเคลื่อนเมืองเกษตรสีเขียวเป็นรายจังหวัด เป้าหมาย เพื่อบรรจุไว้ในแผนปฏิบัติการร่วมดังกล่าว ซึ่งจะทำให้จังหวัดได้เห็นภาพรวมการขับเคลื่อนโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

การดำเนินงานในปี ๒๕๕๙

งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๗๖.๓๒ ล้านบาท

กิจกรรม	เชียงใหม่	ศรีสะเกษ	จันทบุรี	ราชบุรี	หนองคาย	พัทลุง	รวม
ด้านพืช (กสก.) งบ. ๑๗.๖๒ ล้านบาท							
- พัฒนาเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน GAP /มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	๕๐๐ ราย	๕๐๐ ราย	๕๐๐ ราย	๕๐๐ ราย	๕๐๐ ราย	๕๐๐ ราย	๓,๐๐๐ ราย
ด้านประมง (กป.) งบ. ๒๖.๐๕ ล้านบาท							
- พัฒนาศักยภาพเกษตรกร	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๒,๗๐๐ ฟาร์ม
- ประเมินประสิทธิภาพการปล่อยคาร์บอน	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๒,๗๐๐ ฟาร์ม
- จัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ	๒๕๐ ฟาร์ม	๒๕๐ ฟาร์ม	๒๕๐ ฟาร์ม	๒๕๐ ฟาร์ม	๒๕๐ ฟาร์ม	๒๕๐ ฟาร์ม	๑,๕๐๐ ฟาร์ม
- พัฒนาเข้าสู่ระบบ Zero Waste	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๔๕๐ ฟาร์ม	๒,๗๐๐ ฟาร์ม
ด้านหม่อนไหม (มม.) งบ.๙.๙๕ ล้านบาท							
- พัฒนาไหมไทยสู่มาตรฐาน	๗๒ ราย	๗๒ ราย	๗๒ ราย	-	๗๒ ราย	-	๒๘๘ ราย
- พัฒนาหน่วยตรวจรับรองมาตรฐาน	๗๒ ราย	๗๒ ราย	๗๒ ราย	-	๗๒ ราย	-	๒๘๘ ราย

การดำเนินงานในปี ๒๕๕๙

งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๗๖.๓๒ ล้านบาท

กิจกรรม	เชียงใหม่	ศรีสะเกษ	จันทบุรี	ราชบุรี	หนองคาย	พัทลุง	รวม
ด้านโครงสร้างพื้นฐานและอื่นๆ (พด. อดท. มกอช.) งบ. ๑๑๑.๙๓ ล้านบาท	๓,๐๐๐ ราย	๓,๐๐๐ ราย	๓,๐๐๐ ราย	๓,๐๐๐ ราย	๓,๐๐๐ ราย	๓,๐๐๐ ราย	๑๘,๐๐๐ ราย
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๖ แห่ง
- พัฒนาระบบตรวจสอบสินค้า Q	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	๑ แห่ง	-	๕ แห่ง
- เปิดตลาดและเผยแพร่สินค้าเกษตร	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง	๒ เรื่อง
ด้านอำนวยการและติดตามประเมินผล (สศก.) งบ. ๑๐.๓๘ ล้านบาท	๑ ครั้ง	๑ ครั้ง	๑ ครั้ง	๑ ครั้ง	๑ ครั้ง	๑ ครั้ง	๖ ครั้ง
- ศึกษาวิจัย ๒ เรื่อง							
- ประชุมหารือขับเคลื่อน/ติดตาม							
งบประมาณ (ล้านบาท)	๓๐.๙๒	๓๐.๙๒	๓๐.๙๒	๒๘.๔๓	๓๐.๙๒	๒๔.๒๒	๑๗๖.๓๒



WWW.OAE.GO.TH

สำนักงานนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

โทร ๐๒ ๙๔๐ ๖๖๗๑ - ๒