

การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ ด้วย BCG Model

จังหวัดตาก

"ลำไย ตาก"



หลักการและเหตุผล

จังหวัดตากมีพื้นที่ปลูกลำไยราว 30,000 ไร่ ในอำเภอวังเจ้า บ้านตาก สามเงา และเมืองตาก และจากสถานการณ์ Covid-19 ทำให้ผลผลิตลำไยไม่สามารถส่งออกได้ เกิดภาวะผลผลิตล้นตลาด ราคาผลผลิตตกต่ำ และด้านภาวะต้นทุนที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรต้องลดการใช้สารเคมีและปุ๋ยในการบำรุงรักษา ส่งผลให้ผลผลิตมีคุณภาพต่ำ

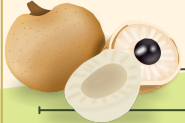
วัตถุประสงค์

เพื่อผลิตลำไยตาก ให้ได้ผลผลิตตลอดทั้งปีและมีคุณภาพผลผลิตระดับพรีเมียมเกรด

พื้นที่/กลุ่มเป้าหมาย

- แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 7 ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก
- แปลงใหญ่ลำไย หมู่ 7 บ้านใหม่เสรีธรรม ต.เชียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก
- เกษตรกรผู้ปลูกลำไย อ.สามเงา, อ.วังเจ้า, อ.บ้านตาก และ อ.เมืองตาก จ.ตาก

BCG Value Chain : ลำไย จังหวัดตาก



B

ต้นน้ำ		กลางน้ำ	ปลายน้ำ
บุคลากร	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	กระบวนการสร้างมูลค่าเพิ่ม	การตลาด
<ol style="list-style-type: none"> 1. การรวมกลุ่มเพื่อการผลิต แลกเปลี่ยนความรู้ กระบวนการจัดการรูปแบบแปลงใหญ่ สหกรณ์ หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อความสามารรถในการต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลาง 2. พัฒนาบุคลากรต้นแบบในพื้นที่ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด (YSF, SF, อกม., เกษตรกรต้นแบบ) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การวิเคราะห์สภาพพื้นที่ (Agrimap, วิเคราะห์ดิน, Test kit) สภาพภูมิอากาศ ลดต้นทุนการผลิต (ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์) 2. จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ 3. การใช้พันธุ์ดี 4. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตัดช่อออก การติดผล 5. การใช้เทคโนโลยีมาใช้ในการผลิต การจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว ให้ได้ลำไยคุณภาพ Premium Grade 6. ยกระดับมาตรฐานการผลิตลำไย ให้ได้การรับรองมาตรฐาน GAP, มาตรฐานตากกาวีร์ดี หรือ มาตรฐานในการส่งออกตามความต้องการของลูกค้า 7. กำหนดวิธีการจัดการผลผลิตไปสู่ Zero waste 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาารูปแบบของผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างความหลากหลาย และทางเลือกให้กับผู้บริโภค 2. การวิจัยและการพัฒนาทางด้านลำไย <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาเครื่องแกะเปลือก คิวานเม็ค 3. อื่นๆ <ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์สินค้า (GI) ของจังหวัด - ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุผลผลิตและผลิตภัณฑ์ - ยกระดับมาตรฐานการแปรรูป ได้รับความมาตรฐาน (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา) 	<p>การตลาดค้าปลีก ค้าส่ง Modern Trade และ Online</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตลาดโครงการสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐ เช่น ตลาดเกษตรกร ตลาดงานตากกาวีร์ดี เป็นต้น 2. การทำสัญญาการค้ากับหน่วยงานราชการ/ เอกชน 3. การจัดนิทรรศการ ออกบูท 4. การประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการบริโภคลำไยผลผลิตแปรรูปลำไย และการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ลำไย 5. เชื่อมโยงและขับเคลื่อนด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (การท่องเที่ยวสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ด้าน BCG Model) การสร้างมูลค่าเพิ่ม (การแปรรูปเชิงพาณิชย์) <ol style="list-style-type: none"> 1. อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร สุขภาพ (ลำไยอบแห้ง / เบเกอรี่จากลำไย / เครื่องสำอางจากเมล็ดลำไย) 2. การแปรรูปโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม 3. พัฒนางานด้านเวชภัณฑ์ เครื่องสำอางจากเมล็ดลำไย 4. พัฒนาการแปรรูปด้านพลังงาน (ถ่านไม้ / ถ่านกราฟีน)
ผลผลิต: ลำไยผลสด		ผลผลิต: ลำไยอบแห้ง อาหารแปรรูปจากลำไย	ผลผลิต: เครื่องสำอางจากเมล็ดลำไย
<p>การจัดถาวรวัสดุเหลือใช้จากการผลิต</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใบลำไย, เปลือกลำไย > ผลิตปุ๋ยหมัก 2. กิ่งลำไย และต้นลำไยที่เกิดจากการตัดแต่ง > ถ่านไม้/ ถ่านกราฟีน 3. ส่งเสริมและสนับสนุนการนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดถาวรวัสดุเหลือใช้มาใช้ประโยชน์ 		<p>การสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เปลือกลำไย/เมล็ดลำไย : ปุ๋ยหมัก 2. การวิจัยเพื่อนำวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิต มาใช้ประโยชน์ และสร้างรายได้เพิ่ม 3. เครื่องสำอางจากเปลือกลำไยและเมล็ดลำไย 4. พลังงานจากถ่านเมล็ดลำไย 	<p>การใช้ประโยชน์อย่างเต็มประสิทธิภาพ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ส่งเสริมการทำปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือใช้จากการแปรรูป
<p>การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Zero waste)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ลดการใช้สารเคมี และใช้วิธีการจัดการแบบผสมผสาน ใช้อร์โมน สารชีวภาพ ชีวภัณฑ์ ในการเพิ่มผลผลิต และกำจัดศัตรูพืช 2. การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสุบแห้ง 		<p>การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Zero waste)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ (พลังงานสะอาด) ในการอบแห้งลำไย 	<p>การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Zero waste)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมการบริโภคผลผลิตปลอดภัย และได้มาตรฐาน 2. ประชาสัมพันธ์/ทำ Story การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3. เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ตัวชี้วัดความสำเร็จ

- เกษตรกรผู้ปลูกลำไย จำนวน 150 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP
- เกษตรกรสามารถผลิตลำไยพรีเมียมเกรด AA เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 20 ในปี พ.ศ.2566 (เพิ่มจากร้อยละ 10 ในปี พ.ศ.2565)
- เกษตรกรมีรายได้จากการขายผลผลิตลำไย เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 10
- เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิตลำไยได้ร้อยละ 10
- เกิดผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากกระบวนการ BCG จำนวน 1 ผลิตภัณฑ์



C

G

กลไกการขับเคลื่อน



/ โครงการงบประมาณปี พ.ศ.2566 - 2567 / โครงการงบประมาณจังหวัด ปี พ.ศ.2566 - 2567

หน่วยงานบูรณาการ

สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก/สำนักงานเกษตรอำเภอวังเจ้า/สำนักงานเกษตรอำเภอสายแวง/สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านตาก/สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองตาก/ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดตาก (เกษตรที่สูง)/ศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC/หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/อปท./สำนักงานพลังงานจังหวัด/สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด/สำนักงานพาณิชย์จังหวัด/วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีตาก/มูลนิธิเก้าเกษตร



สรุปผลการวิเคราะห์สภาพการผลิตและการตลาด

ลำไย จังหวัดตาก



แหล่งผลิตที่สำคัญ

1 การผลิต

1.1 เกษตรกร	จำนวน	2,630 ราย
ESF	จำนวน	40 ราย
MSF	จำนวน	4 ราย
YSF	จำนวน	5 ราย
สถาบันเกษตรกร/ผู้ประกอบการ		
แปลงใหญ่	จำนวน	14 แปลง สมาชิก 665 ราย
วิสาหกิจชุมชน	จำนวน	18 แห่ง สมาชิก 130 ราย



1.2 พื้นที่ปลูก	จำนวน	30,410 ไร่	} ซลประทานหลวง 3,933 ไร่ (12.93%) ซลประทานราษฎร์ 26,644 ไร่ (87.07%)
ในเขตชลประทาน	จำนวน	30,410 ไร่ (100%)	

พื้นที่	S1	S2	S3	N	รวม
Agri Map	323,716	651,541	35,237	503,202	1,513,696
ปลูกจริง	15,569	4,750	33	5,257	25,609

1.3 ปริมาณ		
ปริมาณผลผลิต	จำนวน	19,854.79 ตัน
ผลผลิตเฉลี่ยต่อเนื้อที่ปลูก	จำนวน	652.90 กก./ไร่

1.4 พันธุ์ที่นิยมปลูก ชีตอ

1.5 คุณภาพมาตรฐานการผลิต	มาตรฐาน	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
GAP		749	8,130.55
ตากการ์รันตี		592	5,317
รวม		1,341	13,447.55

1.6 ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด (ปริมาณ : ตัน)



2 การตลาด

2.1 ราคาที่เกษตรกรขายในปี 2565 (บาท/กก.)

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

2.2 ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน (ปี 2565)

ปี 2565	
1. ต้นทุนการผลิต	
1.1 ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	1,550.37
1.2 ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	11,742.57
1.3 ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท)	13,292.94
1.4 ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	666
1.5 ต้นทุนรวมต่อตัน (บาท)	19,960
2. รายได้ (บาท/ตัน)	20,810
3. กำไรสุทธิ (บาท/ตัน)	850
4. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%)	4.25

3 ปัญหาสำคัญของสินค้า(Pain Point) และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ประเด็น	ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
ด้านการผลิต	น้ำไม่เพียงพอ/ ใช้นิยมนสารชีวภัณฑ์และสารสังเคราะห์/ ราคาสินค้า GAP ไม่ต่างจากสินค้าทั่วไป / ขาดแคลนแรงงาน/ ขาดความพร้อมการใช้เทคโนโลยีทันสมัย/ การจับบันทึกบัญชีไม่ละเอียด/ ปริมาณผลผลิตขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ/ เกษตรกรยังไม่เข้าร่วมแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชน	ส่งเสริมให้ใช้พลังงานทดแทน, ใช้สารชีวภัณฑ์, สารอินทรีย์ และการใช้เทคโนโลยีทันสมัย/ เน้นย้ำเกษตรกรในการดำเนินการตามข้อกำหนดมาตรฐาน GAP, ยกระดับราคาสินค้า GAP, การทำบัญชีครัวเรือน/ ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคนิคการเก็บลำไย, ประชาสัมพันธ์ผลดี, ผลเสียของการใช้สารเคมี
ด้านการแปรรูป	ขาดงบประมาณในการถ่ายทอดองค์ความรู้นวัตกรรม/เทคโนโลยี	ขอรับการสนับสนุนวิทยากรมาให้ความรู้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



B : Bio

ต้นน้ำ :

การพัฒนาบุคลากร

1. การรวมกลุ่มเพื่อการผลิต แลกเปลี่ยนความรู้ กระบวนการจัดการรูปแบบแปลงใหญ่ สหกรณ์ หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อความสามารถในการต่อรองราคากับพ่อค้าคนกลาง
2. พัฒนาบุคลากรต้นแบบในพื้นที่ ด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด (USF, SF, อกม., เกษตรกรต้นแบบ)

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

1. การวิเคราะห์สภาพพื้นที่ (Agrimap, วิเคราะห์ดิน, Test kit) สภาพภูมิอากาศ การลดต้นทุนการผลิต (ใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์)
2. จัดทำแปลงเรียนรู้ต้นแบบ
3. การใช้พันธุ์ดี
4. การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การตัดช่อดอก การติดผล
5. การใช้เทคโนโลยีมาใช้ในการผลิต การจัดการผลผลิตหลังการเก็บเกี่ยว ให้ได้ลำไยคุณภาพ Premium Grade
6. ยกระดับมาตรฐานการผลิตลำไย ให้ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP, มาตรฐานตากการันตี หรือ มาตรฐานในการส่งออกตามความต้องการของลูกค้า
7. กำหนดวิธีการจัดการผลผลิตไปสู่ Zero waste

ผลการดำเนินงาน :

1. ดำเนินการโดยใช้งบประมาณสนับสนุนจากโครงการงบประมาณปฏิบัติราชการประจำปี 2566
2. โครงการงบประมาณจังหวัด ปี 2566-2567
ปี 2566 : โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน
 - กิจกรรม อบรมการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช(GAP)



- อยู่ระหว่าง การตรวจประเมินการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืช(GAP) โดย กรมวิชาการเกษตร
2. ปี 2567-2568 บูรณาการร่วม จ.ตากขับเคลื่อน BCG Model ลำไย โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตาก ขอรับสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติราชการประจำปี จังหวัดตาก 2 โครงการ
 1. โครงการส่งเสริมศักยภาพแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดตาก
 2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน



ปี 2566: เกษตรกรผู้ปลูกลำไยจำนวน 152 ราย ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP

ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



B : Bio

กลางน้ำ : กระบวนการสร้างมูลค่าเพิ่ม

1. การพัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างความหลากหลาย และทางเลือกให้กับผู้บริโภค
2. ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุผลผลิตและผลิตภัณฑ์

ผลการดำเนินงาน :

1. ดำเนินการโดยใช้งบประมาณสนับสนุนจากโครงการงบประมาณปฏิบัติการประจำปี 2564 -2566
 2. โครงการงบประมาณจังหวัด ปี 2566-2567
- ปี 2564 : โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด
- ปี 2566 : โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ด้านการแปรรูปสินค้าการเกษตร



ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



B : Bio

กลางน้ำ : กระบวนการสร้างมูลค่าเพิ่ม

ผลการดำเนินงาน :

2. ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุผลผลิตและผลิตภัณฑ์
3. ยกระดับมาตรฐานการแปรรูป ได้รับมาตรฐาน อย. (สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา)

- กลุ่มแปลงใหญ่ลำไย หมู่ 7 ต.สามเงา อ.สามเงา จ.ตาก ได้รับการสนับสนุนตู้ล้างงาน และอาทิตย์ และงบประมาณในการก่อสร้างอาคารแปรรูป เพื่อขอรับมาตรฐาน อย. จาก เชื้อนภูมิพล



ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



B : Bio

ปลายน้ำ : การตลาด/ประชาสัมพันธ์

การตลาดค้าปลีก ค้าส่ง Modern Trade และ Online

1. ตลาดโครงการสหัชชนของหน่วยงานภาครัฐ เช่น ตลาดเกษตรกร ตลาดงานตากการ์นตี เป็นต้น



ผลการดำเนินงาน :

- กิจกรรม มหกรรมสินค้าเกษตรปลอดภัย เกษตรคุณภาพ ตากการ์นตี ปีที่4 ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2

2. การทำสัญญาการค้ากับหน่วยงานราชการ/ เอกชน

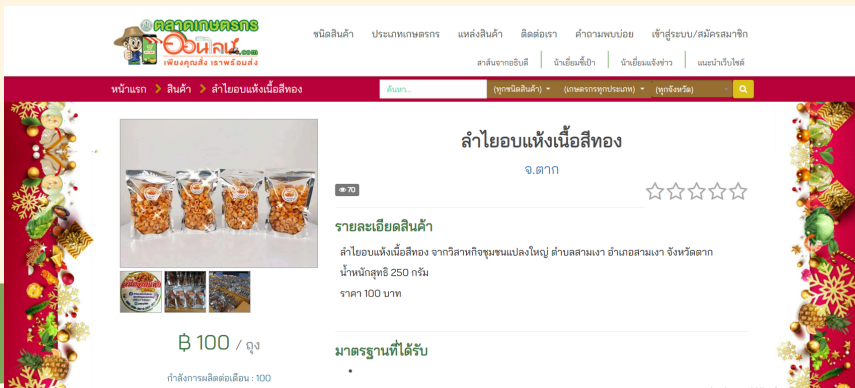
- มีการนำผลิตภัณฑ์แปรรูปลำไย ไปขาย ณ ร้านค้าสวัสดิการของเชียงใหม่

3. การจัดนิทรรศการ ออกบูท

- ออกบูทนิทรรศการในงานแฟร์ ต่างๆ

4. การประชาสัมพันธ์ และส่งเสริมการบริโภคลำไย ผลผลิตแปรรูปลำไย และการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ลำไย

- ประชาสัมพันธ์ทางโซเชียลมีเดีย ไลน์ เฟซบุ๊ก Youtube และช่องทางประชาสัมพันธ์ อื่นๆ / ขายทางตลาดเกษตรกรออนไลน์ ฯลฯ



แผนการดำเนินงานต่อไป

- มีการทำ MOU ร่วมกับบริษัท พีทีจี เอ็นเนอยี จำกัด (มหาชน) มีแผนการนำผลิตภัณฑ์แปรรูป จำหน่าย ณ ร้านกาแฟพันธุ์ไทย ในปิ่นหม้ามัน PT

ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



Circula

การจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต :

1. ต้นน้ำ และกลางน้ำ : ไบโกลัมไย, เปลือกลำไย, เมล็ดลำไย > ผลิตปุ๋ยหมัก



2. ต้นน้ำ : กิ่งลำไย และต้นลำไยที่เกิดจากการตัดแต่ง > ถ่านไม้



ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



การจัดการวัสดุเหลือใช้จากการผลิต :

3. ต้นน้ำ : กิ่งลำไย และต้นลำไยที่เกิดจากการตัดแต่ง > ถ่านกราฟีน

- โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรปี 2566 อำเภอสามเงา จังหวัดตาก ดำเนินการโดย กลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดตาก และ สำนักงานเกษตรอำเภอสามเงา จังหวัดตาก
 - เป็นการอบรม เพื่อส่งเสริมการนำกิ่งลำไยมาเผาทำถ่านกราฟีน เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตปุ๋ยอินทรีย์
 - วิทยากรจาก มทร.ล้านนาตาก และศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) จังหวัดตาก



ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



G : Green

การผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม :

1. การลดใช้สารเคมี และใช้วิธีการจัดการแบบผสมผสาน มีการวิเคราะห์ดิน ใช้ฮอร์โมน สารชีวภาพ ชีวภัณฑ์ ในการเพิ่มผลผลิตและกำจัดศัตรูพืช



2. การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการสูบน้ำ



3. การใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการอบแห้งลำไย



ความก้าวหน้าของการดำเนินงาน : การขับเคลื่อนงานส่งเสริมการเกษตรแบบบูรณาการเชิงพื้นที่ด้วย BCG Model (ลำไย จังหวัดตาก)



BCG : ลำไย จังหวัดตาก

ปัญหาและอุปสรรค

1. ขาดงบประมาณสนับสนุนในการดำเนินงาน



แนวทางการแก้ไข

ขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากโครงการงบพัฒนาจังหวัด / หน่วยงานบูรณาการเอกชน

แผนการดำเนินงานต่อไป :

1. พัฒนาคุณภาพผลผลิตลำไยให้ได้ผลผลิต Premium Grade
2. ประสานงานวิจัยร่วมกับหน่วยงานบูรณาการ เช่น การพัฒนางานวิจัยการใช้ประโยชน์จากเปลือกลำไย และเมล็ดลำไย
3. การแปรรูปโดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม
4. การเชื่อมโยงและขับเคลื่อนด้านการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
5. การพัฒนาการแปรรูปด้านพลังงาน: พัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านกราฟีน/ไบโอชา จากเมล็ดลำไย ร่วมกับศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม AIC และสถาบันการศึกษา
6. ประชาสัมพันธ์/สร้าง Story การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
7. ปี 2567-2568 บูรณาการร่วม จ.ตากขับเคลื่อน BCG Model ลำไย โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดตาก ขอรับสนับสนุนงบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการประจำปี จังหวัดตาก 2 โครงการ
 1. โครงการส่งเสริมศักยภาพแปลงใหญ่ลำไย จังหวัดตาก
 2. โครงการส่งเสริมและพัฒนาระบบการผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยและได้มาตรฐาน

