

ประเด็น : กัญชาทางการแพทย์และสมุนไพรเพื่อเศรษฐกิจ หัวข้อ : อาหารปลอดภัย ผักปลอดภัย

เป้าหมาย (GOAL) : สร้างสุขภาพให้ประชาชนได้บริโภคอาหาร
ปลอดภัยและขับเคลื่อนเศรษฐกิจสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรสร้างความ
เข้มแข็งทางเศรษฐกิจให้แข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ตัวชี้วัด

มาตรฐานโรงพยาบาลอาหารปลอดภัย (Food Safety Hospital)

สถานกา
รณ์/
ข้อมูล
พื้นฐาน

ส่วนกลาง ปี 2562 กรมวิทยาศาสตร์ ขยาย ขอบข่ายโครงการให้ครอบคลุม โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขทั้ง 12 เขตสุขภาพฯ ละ 2 แห่ง สุ่มเก็บตัวอย่างตรวจวิเคราะห์จำนวน 2 รอบๆ ละ 5 ตัวอย่าง พบว่าผลการตรวจวิเคราะห์ผักและผลไม้สด รอบที่ 1 ไม่ผ่านมาตรฐาน คิดเป็นร้อยละ 19.2 และ รอบที่ 2 ไม่ผ่านมาตรฐานคิดเป็นร้อยละ 15.0 สถานการณ์การตกค้างทั้ง 2 รอบ มีการตรวจพบวัตถุอันตรายชนิดที่ 4 ตามพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2551 โดยพบสาร methamidophos (ห้ามนำเข้าตั้งแต่ 11 เมย. 2546) ในกะเพรา 1 ตัวอย่าง และ endosulfan (ห้ามนำเข้าตั้งแต่ 19 ตค. 2547) ในหัวผักกาดขาว 1 ตัวอย่าง และแหล่งที่มาของวัตถุพิษที่โรงพยาบาลซื้อจากตลาดมีความเสี่ยงสูงกว่าผักที่มาจากกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่

- 1.สนับสนุนงบประมาณในการจัดหาชุดทดสอบและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง
- 2.สนับสนุนบุคลากรเฉพาะด้านการตรวจสอบปนเปื้อนในอาหารต้องอาศัยความรู้และความสามารถเฉพาะซึ่งถ้าเป็นโรงพยาบาลชุมชนขนาดเล็กจะเป็นข้อจำกัดในการดำเนินงาน
- 3.จัดทำโครงสร้างที่เหมาะสมสำหรับการตรวจ เนื่องจากเป็นสารระเหยอันตรายต่อเจ้าหน้าที่
- 4.จัดให้มีการอบรมและสนับสนุนสื่อต่างๆ ที่เกี่ยวข้องเป็นระยะๆ เพราะมีการปรับเปลี่ยนบุคลากรบ่อย การดำเนินงานด้านการเฝ้าระวังคุณภาพและความปลอดภัยของอาหารต้องมีความต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดระบบที่เข้มแข็งและยั่งยืน

ข้อมูล

- 1.สถานที่ประกอบอาหาร---โรงพยาบาลขนาดเล็กไม่มีโรงครัว
- 2.แหล่งวัตถุดิบซื้อจากเกษตรกรที่ปลูกผักอินทรีย์ได้บางส่วน เนื่องจากผลิตได้ไม่เพียงพอกับความต้องการของโรงพยาบาลทั้งชนิดและปริมาณ
- 3.ราคาผักปลอดสารพิษค่อนข้างสูง
- 4.ยังสู่มตรวจพบสารปนเปื้อน ได้แก่ ฟอर्मาลีน บอแรก ยาฆ่าแมลง สารกันรา (Salicylic acid)
- 5.สู่มตรวจสารตกค้างในเกษตรกร

จ.ลพบุรี

วิสัยทัศน์จังหวัด "แหล่งผลิตอาหารปลอดภัย ท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ คู่เมืองแห่งความสุข"



บูรณาการภาคประชาสังคม..ขับเคลื่อน"อาหารจังหวัดลพบุรี"

ผลการดำเนินงานประจำปีงบประมาณ 2562 (1 ตุลาคม 2561 – 30 กันยายน 2562)

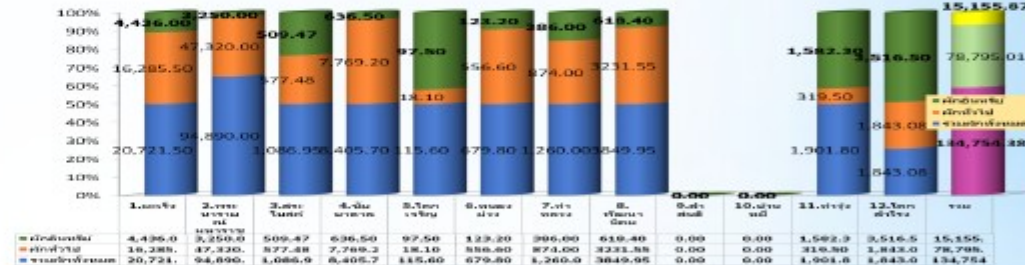
Demand

1.สัดส่วนการใช้ผักอินทรีย์ > ร้อยละ 50

* มีการใช้ผัก จำนวน 183,456 กก.

- ผักอินทรีย์ 34,011 กก. ร้อยละ 18.20

- ผักทั่วไป 148,844 กก. ร้อยละ 81.8



2.มูลค่าการใช้ผักอินทรีย์ > ร้อยละ 50

* มูลค่าจัดซื้อผัก จำนวน 2,884,146 บาท

- ผักอินทรีย์ จำนวน 772,412 บาท ร้อยละ 26

- ผักทั่วไป 2,111,734 บาท ร้อยละ 74



Supply (ผักอินทรีย์)

1.จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน PGS ร้อยละ 25

*จำนวน 54 ครัวเรือน (0.06%) จาก 83,791 ครัวเรือน

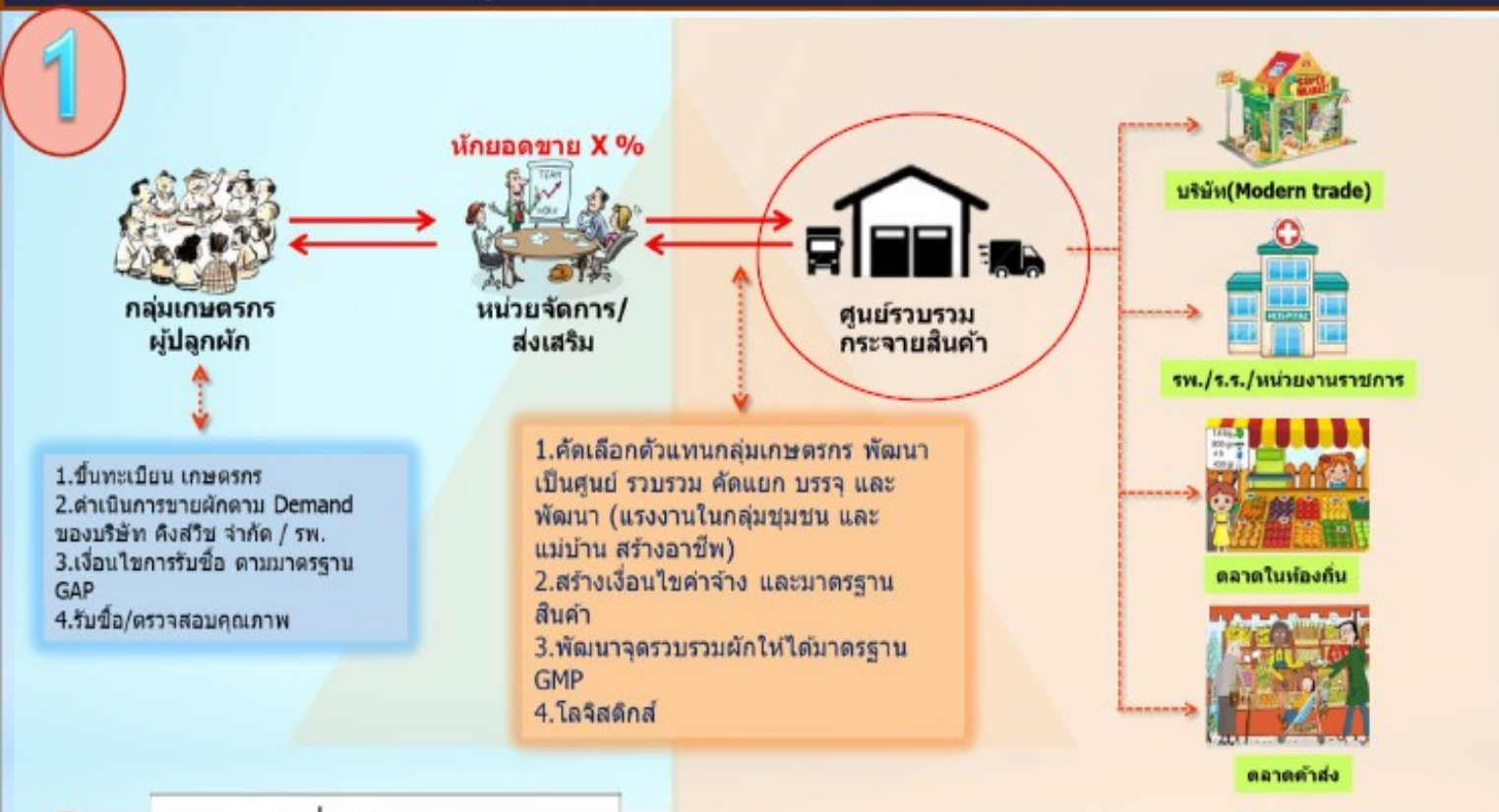
2.พื้นที่เพาะปลูกอินทรีย์ (เดิม/แปลงที่เพิ่มขึ้น) *จากเดิม 37,167.79 ไร่ เพิ่มขึ้น 4,297.74 ไร่
ผลงาน 41,465.53 ไร่ (8.17%) จากพื้นที่เพาะปลูกทั้งหมด 511,046.87 ไร่

3.รายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกร *N/A



ที่มา: PPT “บูรณาการ ... อาหารอินทรีย์สู่ครัวโรงพยาบาลจังหวัดลพบุรี”
สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลพบุรี วันที่ 7 พฤศจิกายน 2562

ผักปลอดภัย (ยุทธศาสตร์อาหารปลอดภัย)



Key Success

1. Collaboration ภาครัฐ เอกชน ประชาชน
2. ผู้บริหารทุกกระทรวงที่เกี่ยวข้อง
3. ภาคเอกชน : บ.เบทาโกร *Business Plan
4. ภาค ปชช. กลุ่มเกษตรกร MOA Young smart farmer

โอกาสในการพัฒนา

1. ข้อจำกัดของผักอินทรีย์ : จำนวนเกษตรกรฤดูกาล* ปริมาณการใช้หลากหลาย ยอดสั่งซื้อผักแต่ละอย่างน้อย /กระจาย *มีผลต่อการผลิต
2. ผักปลอดภัย : แหล่งผักจากตลาดสด
3. ไม่มีศูนย์กลางรวบรวมผัก และการส่งต่อ
4. ไม่มีแหล่งสำรอง