



ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดลพบุรี

เดือน มีนาคม ๒๕๖๙

๑. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

๑.๑ พื้นที่ทั้งหมด ๓,๘๗๔,๘๕๖ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม ๒,๔๕๖,๖๑๙ ไร่ (ร้อยละ ๖๓% ของพื้นที่ทั้งหมด) พื้นที่นอกเกษตรกรรม ๘๐๔,๔๙๒ ไร่ (ร้อยละ ๒๑% ของพื้นที่ทั้งหมด) พื้นที่แบ่งออกเป็นพื้นที่นา ๘๐๖,๑๗๘ ไร่ พืชไร่ ๑,๕๖๙,๖๒๖ ไร่ ไม้ยืนต้นและไม้ผล ๓๔,๒๓๐ ไร่ พืชสวน ๗,๔๘๐ ไร่ ทุ่งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ ๓๐,๐๖๐.๕๖ ไร่ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ๘,๙๔๑.๙๙ ไร่ และเกษตรอื่นๆ (พืชน้ำ, เกษตรผสมผสาน) ๑๐๒.๕๕ ไร่ พื้นที่ชลประทาน ๖๗๔,๐๗๓ ไร่ (ร้อยละ ๒๗.๒% ของพื้นที่เกษตรกรรม) และพื้นที่ ส.ป.ก. ๗๒๘,๕๔๑ ไร่ (ร้อยละ ๒๙.๖ ของพื้นที่เกษตรกรรม)

ที่มา : <https://agri-map-online.moac.go.th/> โครงการชลประทานลพบุรี/ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดลพบุรี

๑.๒ สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

๑.๒.๑ ปริมาณน้ำภาพรวมทั้งจังหวัดลพบุรี (ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

- ๑) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุ ๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ ล้าน ๔๘๙ ลบ.ม. คิดเป็น ๕๑%
- ๒) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๑๔ แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน ๖๓.๔๐ ล้าน ลบ.ม.

ชื่อโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์ %
๑. อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	๘.๔๒	๗,๘๓๐	๑.๘๕	๒๒.๐๒
๒. อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	๒.๐๗	๑,๐๕๐	๐.๓๑	๑๕.๑๗
๓. อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	๔๗.๐๐	๔๘,๔๘๗	๔๐.๙๙	๘๗.๒๑
๔. อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแวม)	๑๒.๐๐	๒๓,๗๓๐	๕.๖๓	๔๖.๙๕
๕. อ่างเก็บน้ำห้วยสีดา	๐.๙๙	๑,๗๕๐	๐.๔๙	๔๙.๖๕
๖. อ่างเก็บน้ำซับประตู	๐.๙๘	๑,๗๐๐	๐.๙๒	๙๓.๔๙
๗. อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	๒.๒๕	๑,๔๐๐	๐.๙๘	๔๓.๗๓
๘. อ่างเก็บน้ำซับเหล็ก	๑๐.๖๕	๑๒,๐๐๐	๔.๒๓	๓๙.๖๙
๙. อ่างเก็บน้ำห้วยส้ม	๑๒.๕๐	๘,๐๐๐	๕.๓๑	๔๒.๔๔
๑๐. อ่างเก็บน้ำพิบูลสงคราม	๒.๖๐	๑,๐๐๐	๐.๗๓	๒๗.๙๖
๑๑. อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	๗.๖๐	๔,๕๐๐	๑.๓๕	๑๗.๗๖
๑๒. อ่างเก็บน้ำคิ่งใหญ่ (ยังไม่ได้รับมอบ)	๒.๓๗	๑,๕๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
๑๓. อ่างเก็บน้ำวังตะโก	๐.๗๑	๙๐๐	๐.๖๐	๘๕.๑๙
๑๔. อ่างเก็บน้ำห้วยซับสอง (อยู่ระหว่างก่อสร้าง)	๒.๒๔	๒,๐๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
รวม	๑๑๒.๓๙	๑๑๕,๘๔๗	๖๓.๔๐	๕๖.๔๑

ที่มา : โครงการชลประทานลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

๑.๒.๒ ปริมาณน้ำฝนรวม ๐.๐๐ มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตก ๐.๐๐ วัน (ข้อมูลมกราคม-ปัจจุบัน ๒๕๖๙)

๑.๒.๓ ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก ๔ ด้าน รวม ๑๔๑.๓๗ ล้าน ลบ.ม.

- อุปโภค-บริโภค ๑๔.๑๓ ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ ๑๙.๓๗ ล้าน ลบ.ม.
- การเกษตร ๑๐๗.๘๗ ล้าน ลบ.ม.





๓) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) ของจังหวัดลพบุรี ๙ ชนิดสินค้า คือ ข้าว อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มะพร้าว ลำไย และเงาะ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมของดิน ๔ ชั้นความเหมาะสม คือ เหมาะสมมาก (S๑) เหมาะสมปานกลาง (S๒) เหมาะสมเล็กน้อย (S๓) และไม่เหมาะสม (N) ดังแสดงในตารางด้านล่างนี้

ที่	ชนิดสินค้า	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ				
		เหมาะสมมาก	เหมาะสมปานกลาง	เหมาะสมเล็กน้อย	ไม่เหมาะสม	รวม
		(S๑)	(S๒)	(S๓)	(N)	
๑	ข้าว	๕๔๔,๙๐๖.๑๐	๑๒๗,๓๙๓.๘๐	๑๗๓,๒๕๘.๕๒	๒๗,๙๑๐.๗๒	๘๗๓,๕๖๙.๑๓
๒	อ้อยโรงงาน	๒๔,๑๒๓.๑๗	๘๗๙,๔๖๐.๑๒	๑,๖๔๘.๘๖	๒๔๖,๓๖๗.๕๔	๑,๑๕๑,๕๙๙.๖๙
๓	มันสำปะหลัง	๑๙,๖๐๕.๐๑	๒๗๒,๗๔๐.๑๒	๙๔,๕๑๕.๑๙	๓๐,๘๘๕.๘๐	๔๑๗,๗๔๖.๑๒
๔	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๘๕๓.๑๓	๑๑๓,๙๙๒.๓๕	๑๕,๖๒๙.๘๔	๙,๐๑๓.๑๓	๑๓๙,๕๘๘.๔๕
๕	ปาล์มน้ำมัน	-	-	-	๓,๐๕๙.๓๕	๓,๐๕๙.๓๕
๖	ยางพารา	๘๘๘.๗๒	๒๒.๘๗	๑,๐๑๙.๑๓	๑๒๘.๓๙	๒,๐๕๙.๑๑
๗	มะพร้าว	๖๙๙.๗๗	๕๔.๕๙	๔๒.๒๗	๑๒๕.๐๑	๙๒๑.๖๓
๘	ลำไย	๗๖.๗๕	๔๘	-	-	๑๒๔.๗๕
๙	เงาะ	-	-	-	๓๑.๑๒	๓๑.๑๒
	รวม	๕๙๑,๑๕๒.๖๕	๑,๓๙๓,๗๑๑.๘๕	๒๘๖,๑๑๓.๘๑	๓๑๗,๕๒๑.๐๖	๒,๕๘๘,๔๙๙.๓๕

ที่มา : www.agri-map-online.moac.go.th (สืบค้นข้อมูล วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

๔) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร (ด้านปศุสัตว์) แยกตามรายอำเภอ

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการปศุสัตว์ (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทำการปศุสัตว์
เมืองลพบุรี	๔๗๓,๖๗๘	๔,๒๙๐	๐.๙๐
ชัยบาดาล	๗๐๙,๒๕๘	๕,๒๖๒	๐.๗๔
โคกสำโรง	๔๔๐,๔๔๐	๑,๓๕๓	๐.๓๐
บ้านหมี่	๓๓๙,๘๔๙	๑,๒๗๘	๐.๓๗
ท่าเรือ	๑๕๖,๙๘๔	๓๑๔	๐.๒๐
พัฒนานิคม	๕๔๕,๕๔๓	๑๑,๒๖๗	๒.๐๖
ท่าหลวง	๒๔๙,๐๐๘	๑,๔๐๕	๐.๕๖
สระโบสถ์	๒๐๑,๓๕๗	๓๗๖	๐.๑๘
หนองม่วง	๒๘๔,๙๔๔	๒,๙๗๙	๑.๐๔
โคกเจริญ	๓๒๘,๕๒๐	๒๗๐	๐.๐๘
ลำสนธิ	๓๓๓,๕๘๖	๙,๗๔๒	๒.๙๒
รวม	๔,๐๖๓,๑๖๗	๓๘,๕๓๘	๐.๙๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)





๕) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร (ด้านประมง) แยกตามรายอำเภอ

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการประมง (ไร่)	ร้อยละพื้นที่ทำการประมง
เมืองลพบุรี	๘,๕๔๙	๑,๖๕๐	๑.๘๗
ชัยบาดาล	๗,๖๖๘	๙๑๔	๑๑.๙๒
โคกสำโรง	๑๒,๓๓๑	๘๗๐	๗.๐๕
บ้านหมี่	๖,๙๖๗	๑,๓๕๕	๑๙.๔๕
ท่าม่วง	๓,๒๘๑	๙๓๒	๒๘.๔๑
พัฒนานิคม	๕,๔๐๑	๕๒๙	๙.๗๙
ท่าหลวง	๑,๒๘๕	๔๔	๓.๔๒
สระโบสถ์	๑๖,๔๗๔	๖๙๗	๔.๒๓
โคกเจริญ	๒,๕๓๗	๑๑๖	๔.๕๗
ลำสนธิ	๙,๖๗๘	๕๓๑	๕.๔๙
หนองม่วง	๔,๕๐๙	๑๗๐	๓.๗๗
รวม	๗๘,๖๘๐	๗,๘๐๘	

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

๑.๓ ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัดลพบุรี

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ปี ๒๕๖๖ จังหวัดลพบุรี มีมูลค่า ๑๑๗,๗๔๑ ล้านบาท มีรายได้ต่อหัวเท่ากับ ๑๕๒,๘๓๑ บาท/คน/ปี ภาคเกษตรกรรม มีมูลค่า ๑๐,๒๒๐ ล้านบาท

๑.๔ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลังโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และทานตะวัน ปีเพาะปลูก ๒๕๖๘/๒๕๖๙

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก(ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย/เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กก./ไร่)	ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย (บาท/กก.)
ข้าวนาปี	๔๒,๑๖๒	๗๙๖,๑๘๔	๗๙๖,๑๘๔	๕๐๐,๐๖๒	๖๓๒	๑๑.๖
ข้าวนาปรัง	๑๕,๒๕๖	๓๐๒,๔๔๒	๓๐๒,๔๔๒	๒๒๕,๙๒๔	๗๔๗	๗.๕๐
อ้อยโรงงาน	๑๓,๑๕๘	๕๒๗,๐๔๑	๕๒๗,๐๔๑	๕,๔๙๐,๗๑๓	๑๐,๔๑๘	๐.๘๙
มันสำปะหลัง	๑๕,๕๕๘	๒๖๖,๑๐๖	๒๖๖,๑๐๖	๑,๐๕๒,๙๘๑	๓,๙๕๗	๑.๙๕
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๕,๔๘๖	๔๑๐,๗๕๖	๔๑๐,๗๕๖	๓๑๕,๘๗๑	๗๖๙	๘.๔๒
ทานตะวัน	๒๑๘	๓,๘๙๔	๓,๘๙๔	๙๐๓	๒๓๒	๑๖.๘๕
รวม		๒,๓๐๖,๔๒๓	๒,๓๐๖,๔๒๓	๗,๕๘๖,๔๕๖		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)





๑.๕ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ (ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง)

ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่เนื้อ สุกร โคเนื้อ โคเนื้อ แพะเนื้อ

ข้อมูลการผลิตสินค้าปศุสัตว์ของจังหวัด ปี ๒๕๖๙ (เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
				จำนวน	หน่วยนับ		
ไก่เนื้อ	๓๓๐	๑๑,๔๖๔	๕๑,๓๒๗,๐๕๘	๕๑,๓๓๗,๑๒๓	ตัว	๔๑/กก.	๒,๑๐๔.๔๑
โคเนื้อ	๑,๘๐๕	๕,๗๗๔	๖๒,๖๗๓	๔,๓๑๓	ตัน	๒๐/กก.	๘๖.๒๖
โคเนื้อ	๓,๖๙๒	๑,๗๐๕	๗๔,๔๔๘	๗๔,๔๔๘	ตัว	๗๔.๘๘/กก.	๕.๕๖
สุกร	๙๑๓	๖,๔๐๘	๖๙๕,๖๗๘	๖๙๕,๖๗๘	ตัว	๖๖.๒๗/กก.	๔๖.๑๐
แพะเนื้อ	๑,๐๕๘	๓๔๘	๓๓,๗๙๔	๓๓,๗๙๔	ตัว	๑๒๐/กก.	๔.๑๔
รวม	๗,๗๙๘	๒๕,๖๙๙	๕๒,๑๓๙,๖๕๑				๒,๒๔๖.๔๗

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

ด้านประมงได้แก่ ปลานิล ปลาดุกบิ๊กอุย ปลาดุกขาว ปลาตะเพียน ปลาสวาย และกุ้งก้ามกราม ปีการผลิต ๒๕๖๘

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ปริมาณการผลิต (กก.)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวน (บ่อ)			
ปลานิล	๓,๑๐๕	๔,๐๕๒	๔,๒๑๔	๑,๔๘๕,๗๕๐	๔๖	๖๘,๓๔๔,๕๐๐
ปลาตะเพียน	๘๒๘	๘๖๒	๑,๐๖๐	๓๑๕,๑๗๐	๓๗	๑๑,๖๖๑,๒๙๐
ปลาดุก (บิ๊กอุย)	๖๗๘	๑,๑๙๐	๑,๓๓๔	๑,๔๑๗,๔๐๐	๓๙	๕๕,๒๗๘,๖๐๐
ปลาสวาย	๑๒๒	๓๗๙	๑๕๙	๑๙๘,๖๖๐	๑๘	๓,๕๗๕,๘๘๐
จระเข้	๑๗	-	-	๙๙๗ (ตัว)	๒,๐๐๐	๑,๙๙๔,๐๐๐
กุ้งก้ามกราม	ผลิตตามแหล่งน้ำธรรมชาติ			๒๔,๘๖๐	๔๖๐	๑๑,๔๓๕,๖๐๐
รวม	๔,๗๕๐	๖,๔๘๓	๖,๗๖๗	๓,๔๔๑,๘๔๐	๓๓๘	๑๕๒,๒๘๙,๘๗๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙)

๑.๖ สินค้าเด่น / สินค้า GI

จังหวัดลพบุรีมีสินค้าเกษตร ๑ ชนิด ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (Geographical Indications) เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๙ ได้แก่ กระท้อน (Kro Thon Ta-Lung) หมายถึง กระท้อนผลกลมค่อนข้างแบน ผิวนอกเรียบละเอียดและอ่อน เนื้อและปุยเมล็ดค่อนข้างแห้งและนุ่ม รสชาติหวาน ไม่ฝาด นิยมปลูกในเขตพื้นที่ตำบลตะลุง ตำบลจี่วราย และตำบลโพธิ์เก้าต้น ของจังหวัดลพบุรี

ลักษณะสินค้า

๑) พันธุ์พุ่มฝ้าย พันธุ์อีล่า พันธุ์ทับทิม พันธุ์นิ่มนวล และพันธุ์ก้ามเหยี่

๒) ลักษณะทางกายภาพ

- รูปร่าง ผลกลมค่อนข้างแบน ผิวนอกเรียบละเอียดและอ่อนนุ่ม มีขนนิ่มขนาดเล็ก เมื่อสัมผัสคล้ายก้ามเหยี่
- เปลือก เปลือกบาง ผลดิบสีเขียวขี้ม้า ผลสุกสีเหลืองนวล
- เนื้อ เนื้อและปุยเมล็ดค่อนข้างแห้งและนุ่ม
- เมล็ด ยาวค่อนข้างลึบ สีน้ำตาลอ่อน
- รสชาติ เนื้อและปุยเมล็ดมีรสชาติดหวาน และไม่ฝาด





ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

กระท้อน			
สถานการณ์การผลิต	ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗	ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘	เปลี่ยนแปลงร้อยละ (เพิ่ม +, ลด -)
พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	๔๑๙	๔๗๕.๔๕	+ ๑๓.๔๗
ผลผลิตรวม (ตัน)	๔๒๙.๖๕	๘๑๐.๓๐	+ ๘๘.๕๙
เกษตรกร (ครัวเรือน)	๑๕๔	๑๕๘	+ ๒.๕๙

ผลผลิต ปี ๒๕๖๗ เพิ่มขึ้น คิดเป็น % เนื่องจาก ช่วงต้นปี ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระท้อนออกดอกมีอากาศหนาวเย็นไม่เพียงพอ ส่งผลต่อการออกดอกของกระท้อน และมีฝนตกในบางช่วงทำให้ช่อดอกไม่ติดผล อีกทั้งเข้าสู่ฤดูร้อนเร็วและแล้งเป็นระยะเวลานานทำให้ผลกระท้อนร่วงเสียหาย และบางพื้นที่เกิดโรคระบาดทำให้ดอกกระท้อนเสียหาย

สำหรับ ปี ๒๕๖๗ เกษตรกรมีการบริหารจัดการน้ำในแปลงปลูกอย่างมีประสิทธิภาพ คือ มีแหล่งน้ำในแปลงปลูก และมีคลองไส้ไก่ทั่วบริเวณแปลงปลูก ทำให้ผลผลิตปี ๒๕๖๗ มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น แหล่งเพาะปลูกกระท้อนที่สำคัญอยู่ที่ อ.เมืองลพบุรี (๔๖๔.๔๕ ไร่) พื้นที่ปลูกกระท้อนตระกูล ๓ ตำบล ของ อ.เมืองลพบุรี ได้แก่ ต.ตะลุง ต.จั่วราย ต.โพธิ์เก้าต้น ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว จำนวน ๘๑๐.๓๐ ตัน คิดเป็น ๑๐๐% ช่วงเวลาที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเดือน พฤษภาคม - กรกฎาคม ของทุกปี โดยออกสู่ตลาดมากที่สุด ในเดือน มิถุนายน ของทุกปี จำนวน ๕๔๔ ตัน คิดเป็น ๖๗%

สายพันธุ์ กระท้อนที่ได้รับ GI จำนวน ๕ สายพันธุ์ คือ ๑.บุยุผ้าย ๒.อีล่า ๓.นิ่มนวล ๔.ทับทิม ๕.กำมะหยี่

ช่องทางจำหน่าย

- ริมถนนคันคลองสายลพบุรี - บ้านแพรก
- ตลาดสินค้าเกษตรบริเวณหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองลพบุรี
- งานเทศกาลกระท้อนหวานของลพบุรี ของทุกปี ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองลพบุรี
- กิจกรรมผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย (Live สด) การจำหน่ายสินค้ากระท้อนตะลุงซึ่งเป็นผลไม้ GI

สถานการณ์ด้านการตลาดที่ผ่านมา ผลผลิตไม่มีปัญหา เกษตรกรสามารถนำผลผลิตมาจำหน่ายในพื้นที่ได้หลากหลายช่องทาง

สถานการณ์ราคา	ปีการผลิต ๒๕๖๖/๖๗ (บาท/กก.)	ปีการผลิต ๒๕๖๗/๖๘ (บาท/กก.)	เปลี่ยนแปลงร้อยละ (เพิ่ม +, ลด -)
ขนาด ๙ - ๑๐ ผล/กก.	๕๐	๓๕ - ๔๐	- ๒๕
ขนาด ๕ - ๘ ผล/กก.	๗๐ - ๑๐๐	๕๐ - ๗๐	- ๒๙.๔๑
ขนาด ๓ - ๔ ผล/กก.	๑๒๐	๘๐ - ๑๐๐	- ๒๕

๓) ลักษณะทางเคมี

- ค่าความหวานอยู่ในช่วง ๙-๑๖ องศาบริกซ์

ขอบเขตพื้นที่การปลูกกระท้อนตะลุง ครอบคลุมพื้นที่ตำบลตะลุง ตำบลจั่วราย ตำบลโพธิ์เก้าต้น ของอำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

๑.๗ สินค้า OTOP ๕ อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- ๑) วิสาหกิจชุมชน สมุนไพร เพื่อความงาม “ผ่อง” จังหวัดลพบุรี
- ๒) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มห่อผ้าบ้านซอนสมบูรณ์ อำเภอหนองม่วง ผลิตภัณฑ์ : ทอผ้า/เสื้อผ้า
- ๓) วิสาหกิจชุมชนไข่เค็มใบเตยโคกสำโรง อำเภอโคกสำโรง ผลิตภัณฑ์ : ไข่เค็มดินสอพอง
- ๔) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้ามัดหมี่ หมู่ที่ ๕ ตำบลหลุมข้าว อำเภอโคกสำโรง ผลิตภัณฑ์ : ทอผ้า/เสื้อผ้า
- ๕) วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านหัวลำพัฒนา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ผลิตภัณฑ์ : ทองม้วน





๑.๘ โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

- ๑) บ้านเขาพระงาม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- ๒) บ้านชอนอุดม หมู่ที่ ๑๐ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอโคกสำโรง
- ๓) บ้านทราย ตำบลบ้านทราย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- ๔) บ้านร่วมใจสามัคคี อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี
- ๕) บ้านสำโรงใหญ่ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลหินปัก อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- ๖) บ้านห้วยขมิ้น หมู่ที่ ๘ ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- ๗) บ้านพรหมหินใต้ ตำบลหลุมข้าว อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี
- ๘) บ้านนิคม ๓ ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- ๙) บ้านถนนใหญ่ไทยพวน ตำบลถนนใหญ่ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- ๑๐) บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยโป่ง อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี
- ๑๑) บ้านห้วยขมิ้น บ้านบางพิง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- ๑๒) บ้านโคกสลุง หมู่ที่ ๓ ตำบลโคกสลุง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

๑.๙ แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรจังหวัดลพบุรี

อำเภอเมืองลพบุรี

- ๑) วิสาหกิจชุมชนบ้านดินมดแดง ๙๘/๒ หมู่ที่ ๕ ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- ๒) วิสาหกิจชุมชนวัลลภาฟาร์มสเตย์ ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ๖๙/๙ หมู่ที่ ๙ ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

อำเภอโคกสำโรง

- ๑) วิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัย บ้านไร่ทานตะวัน ๗/๒ หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองแขม อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี

อำเภอบ้านหมี่

- ๑) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยววิถีชุมชนเชิงเกษตร บ้านมหาสอน ๕๘ หมู่ที่ ๖ ตำบลมหาสอน อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี

อำเภอท่าม่วง

- ๑) วิสาหกิจชุมชนกสิกรรมไร้สารพิษละโว้ธานี ๑๓๔/๒ หมู่ที่ ๒ ตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี

อำเภอพัฒนานิคม

- ๑) วิสาหกิจชุมชนไร่อรัพย์ประยูร ๕๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

อำเภอท่าหลวง

- ๑) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านไร่มอญพันธุ์ ๑๒๘ หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองผักแว่น อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

อำเภอลำสนธิ

- ๑) วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก ๘๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี
- ๒) วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ๘๙ หมู่ที่ ๓ ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี

อำเภอชัยบาดาล

- ๑) วิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติทางตะวันออก ๑๓๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลเกาะรัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี
- ๒) สวนจำเริญ ๒๕ หมู่ที่ ๗ ตำบลนิคมลำนารายณ์ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

อำเภอโคกเจริญ

- ๑) วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรตำบลโคกเจริญ

อำเภอหนองม่วง

- ๑) ไร่อัจฉรา ๑๖๐ หมู่ที่ ๕ ตำบลยางโทน อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี





๑.๑๐ สหกรณ์การเกษตร

➤ จำนวนสหกรณ์ (Active) และจำนวนสมาชิกสหกรณ์

ประเภท	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑. สหกรณ์การเกษตร	๓๕	๑๔,๒๑๓
๒. สหกรณ์ประมง	-	-
๓. สหกรณ์นิคม	๓	๒,๖๗๔
๔. สหกรณ์ร้านค้า	๓	๒,๐๗๔
๕. สหกรณ์บริการ	๘	๓๐๒
๖. สหกรณ์ออมทรัพย์	๑๗	๒๒,๗๐๐
๗. สหกรณ์เครดิตยูเนี่ยน	๓	๑,๗๓๗
รวมทั้งสิ้น	๖๙	๔๖,๒๒๔

ที่มา : กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลพบุรี ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

➤ จำนวนกลุ่มเกษตรกร (Active) และจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

ประเภท	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
๑. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	๓๙	๓,๕๓๓
๒. กลุ่มเกษตรกรทำนา	๔๔	๓,๒๙๘
๓. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	๓	๑๖๘
๔. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์	๖	๓๔๓
รวมทั้งสิ้น	๙๒	๗,๓๔๒

ที่มา : กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลพบุรี ๓๐ กันยายน ๒๕๖๘

๒. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

๒.๑ พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
๑) ข้าว รับรองแล้ว (รายกลุ่ม)	-	
ข้าว รับรองแล้ว (รายเดี่ยว)	๑/๑	๗
ระยะปรับเปลี่ยน (๑ กลุ่ม)	๘/๑๕	๑๕๖
๒) พืช - ผสมผสาน (แปลง)	-	
- รับรองแล้ว	๒๘/๒๘	๑๕๔.๐๖๕
- ระยะปรับเปลี่ยน	๒/๒	๕.๑๒๕
รวมทั้งสิ้น	๓๙/๔๖	๓๒๒.๑๙

ที่มาข้อมูลข้าว : ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี ข้อมูล ณ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๙/

ที่มาข้อมูลพืช : สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘





๒.๒ การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม๕๖๘... ราย ๖๐๕ แปลง พื้นที่ ๓,๕๓๐.๒๐ ไร่
ด้านประมง เกษตรกร ...๒๑.... ฟาร์ม พื้นที่-..... ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ ฟาร์ม GAP
จำนวน๗๙๖..... ฟาร์ม (ไก่เนื้อ ไก่เนื้อ สุกร เป็ดเนื้อ)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวนไร่
๑) พืช GAP (แปลง)	-	-
- พืชอาหาร (แปลง)	๔๓๖/๔๓๖	๘๖๓.๒
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (แปลง)	๔/๔	๖๑
๒) ข้าว GAP Seed (๗ กลุ่ม)	๘๘/๑๒๕	๒,๒๑๓
๓) ข้าว GAP Grain (๔ กลุ่ม)	๔๐/๔๐	๓๙๓
รวม	๕๖๘/๖๐๕	๓,๕๓๐.๒๐
๔) ประมง		
(๑) Safety Level		
(๒) GAP		
- ตรวจสอบประเมินฟาร์มต่ออายุ GAP มกษ.	แผน ๑ ฟาร์ม	ผล - ฟาร์ม
- ตรวจสอบประเมินฟาร์มใหม่ GAP มกษ.	แผน ๗ ฟาร์ม	ผล ๖ ฟาร์ม
- ตรวจสอบประเมินฟาร์มเดิม GAP มกษ.	แผน ๕๗ ฟาร์ม	ผล ๑๕ ฟาร์ม
- ตรวจสอบประเมินโรงเพาะพันธุ์ของ หน่วยงานกรมประมง	แผน ๑ ฟาร์ม	ผล - ฟาร์ม
รวม	แผน ๖๖ ฟาร์ม	ผล ๒๑ ฟาร์ม
๕) ปศุสัตว์		
- GAP (ไก่เนื้อ ไก่เนื้อ สุกร เป็ดเนื้อ)	๗๙๖ ฟาร์ม	๑๙,๕๔๐ ไร่
- GFM		
รวม	๗๙๖ ฟาร์ม	๑๙,๕๔๐ ไร่

๓. งบประมาณ ปี ๒๕๖๙ รวมทั้งสิ้น๖๗๑.๗๕๙๓..... ล้านบาท แบ่งเป็น

๓.๑ งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๕๔๒.๒๒๓๑ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๒๙.๑๑๑๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕.๓๗ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน ๖๕.๓๗๕๐ ล้านบาท งบลงทุน ๔๗๖.๘๔๘๑ ล้านบาท

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

๒.๑) ด้านพืช : โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับความมั่นคงด้านอาหาร เป้าหมาย...๑ จุด ผลสำเร็จที่สำคัญ....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ : โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้า ปศุสัตว์ เป้าหมาย.....ฟาร์มใหม่..... ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

๒.๓) ด้านประมง : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด เป้าหมาย..๑๔ ล้านตัว.. ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

๒.๔) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการยกระดับศักยภาพการดำเนินงานธุรกิจสถาบันเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ๑) สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก พัฒนานิคม จำกัด ๒) สหกรณ์โคนมพัฒนานิคม จำกัด เป้าหมาย.....๒ สหกรณ์..... ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)





๒.๕) ด้านชลประทาน : โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ขป.เล็ก) ฝ่ายบ้านบ่อดินสอพอง ๒ ตำบลตาดินแดง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี เป้าหมาย.....๑..... แห่ง..... ผลสำเร็จที่.....- (เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

๓.๒ งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

๓.๒.๑ งบประมาณจังหวัด

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๗๗.๓๑๐๗ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ-.....
จำแนกเป็นงบดำเนินงาน ๑.๓๑๐๗ ล้านบาท งบลงทุน ๗๖ ล้านบาท

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

๒.๑) ด้านพืช :

งบจังหวัด

(๑) โครงการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ

กิจกรรม : ส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตร ปลอดภัยและการบริโภคอาหารปลอดภัยเพื่อสุขภาพ (๐.๓๒๕๐ ล้านบาท)

หน่วยงานดำเนินการ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ : อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ

(๒) โครงการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจภาคการเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

เป้าหมาย : เกษตรกร ๑๘๕ ราย

งบประมาณ : ๐.๔๖๑๐ ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ : อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ

๒.๒) ด้านปศุสัตว์ :

งบจังหวัด

(๑) โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรแปรรูปที่มีคุณภาพสู่เศรษฐกิจฐานรากด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากงานวิจัย

หน่วยงาน : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี

งบประมาณ : ๐.๕๒๔๗ ล้านบาท

เป้าหมาย : เกษตรกร ๒๒๐ ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : -

๒.๓) ด้านชลประทาน

(๑) โครงการก่อสร้างฝายคลองหินลาด ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : ๑ แห่ง

งบประมาณ: ๓๑ ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ

(๒) โครงการก่อสร้างฝายบ้านหนองซุด ตำบลตาดินแดง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : ๑ แห่ง

งบประมาณ: ๔๕ ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ





๓.๒.๒ งบประมาณกลุ่มจังหวัด /งบกลาง (Area Base)

๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๕๒.๒๒๕๕ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - ล้านบาท งบลงทุน ๐.๐๐๐๐ ล้านบาท งบอื่น ๆ ๕๒.๒๒๕๕ ล้านบาท

๒) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์
ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

ด้านชลประทาน

(๑) โครงการฝายคลองกะจะ ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : ๑ แห่ง

งบประมาณ: ๒๑.๗๗๒๙ ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ

(๒) โครงการแก้มลิงบึงทะเลน้อยพร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ่อทอง อำเภอหนองม่วง
จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : ๑ แห่ง

งบประมาณ: ๓๐.๔๕๒๕ ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ

๔. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

๔.๑ ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

๑) งบประมาณรวม.....๐.๙๐๑๙.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย..๐.๓๖๓๐...ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....
๔๐.๒๕.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....๐.๓๖๓๐.....ล้านบาท งบลงทุน.....-.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม.....๑๐.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง

ผลสำเร็จที่สำคัญ -

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๒ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

๑) งบประมาณรวม.....๐.๒๓๕๗...ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....๐.๐๘๒๘.... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ...
๓๕.๑๕.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน..... ๐.๐๘๒๘....บาท งบลงทุน.....-.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

๒) เป้าหมายรวม.....๑๑ อำเภอ จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....
แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้าน
การเกษตร).....ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๓ โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

๑) งบประมาณรวม..๐.๕๙๖๕...ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย..๐.๐๖๙๗... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....
๑๑.๖๘.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม...๒๑๑... ราย.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง
(.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง)





ผลสำเร็จที่สำคัญ ๑) ส่งเสริม พัฒนา และยกระดับเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพตลาดห่วงโซ่อุปทานและเป็นผู้ประกอบการรายใหม่ด้านข้าว (Start Up) เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและเกษตรกรต้นแบบ พัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ

๒) ร้อยละ ๑๐ ของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและนำความรู้ไปใช้สามารถพัฒนาเป็นผู้ประกอบการ และมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๕

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๔ โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map)

๑) งบประมาณรวม.....-.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-.....ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....บาท

๒) เป้าหมายรวม.....- ไร่ ... จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง)
ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๕ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

๑) งบประมาณรวม.....๐.๖๒๙๖.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....๐.๐๒๒๓..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ...
๓๕.๓๖.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....๐.๐๒๒๓.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....บาท

๒) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง)
ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๖ โครงการพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์

๑) งบประมาณรวม..๐.๕๐๙๘.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....-...
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....-.....ล้านบาท งบลงทุน.....-.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง)
ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๗ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

๑) งบประมาณรวม.....-.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....-.....
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....-..... ล้านบาท งบลงทุน.....-.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม.....-..... ราย จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง)
ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:





๔.๘ แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

๑) งบประมาณรวม.....๔.๙๐๙๘.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....๑.๙๐๑๓..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๓๘.๗๓ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....๓.๖๑๐๕.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท

๒) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีสำหรับใช้เพาะปลูก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวทั้งปริมาณและคุณภาพให้ตรงกับความต้องการของตลาด

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๙ โครงการตลาดเกษตร

๑) งบประมาณรวม.....-ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-.....ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....-.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

๒) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๑๐ การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

๑) งบประมาณรวม ๖๐๕.๒๔๕๕ ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย ๗.๖๙๖๓.. บาท คิดเป็นร้อยละ ๑.๒๗ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....-.....บาท งบลงทุน..... ๗.๖๙๖๓.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

๒) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๑๑ โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร

๑) งบประมาณรวม.....-.....บาท ผลการเบิกจ่าย..... บาท คิดเป็นร้อยละ.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

๒) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๑๒ โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

๑) งบประมาณรวม.....๐.๐๖๓๑.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-..... บาท คิดเป็นร้อยละจำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....-.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

๒) เป้าหมายรวม.....๑ แห่ง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:





๔.๑๓ โครงการจัดที่ดินทำกินเพื่อเกษตรกรรม

- ๑) งบประมาณรวม.....๓.๓๓๒๓.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....๐.๒๑๐๔..... บาท คิดเป็นร้อยละ๖.๓๑.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน..... ๐.๒๑๐๔.....บาท งบลงทุน.....-.....บาท งบรายจ่าย.....-.....บาท
- ๒) เป้าหมายรวม.....๓,๐๐๐.... ราย เกษตรกรในพื้นที่ สปก.

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๑๔ โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน

- ๑) งบประมาณรวม.....๑.๑๗๒๒.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....๐.๐๖๙๙.... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.๕.๙๖
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท
- ๒) เป้าหมายรวม..... ราย จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง)
ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

๔.๑๕ การแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย (IUU) - ไม่มี

๔.๑๖ โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา (ถ้ามี)

- ๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท
- ๒) เป้าหมายรวม.....ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

๔.๑๗ โครงการแก้ไขปัญหาภัยพารา (ถ้ามี)

- ๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....จำแนก
เป็น งบดำเนินงาน.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท
- ๒) เป้าหมายรวม.....ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

๕. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

ด้านเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๘/๖๙ (ข้อมูลพื้นที่ปลูก ณ วันที่ ๑๙ ส.ค. ๖๘)

- ๕.๑) สินค้าเกษตร.....จำนวนปี.....พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด สิงหาคม ๒๕๖๘ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ราคาปัจจุบัน ก.ก.ละ ๕.๒ - ๖ บาท
- ๕.๒) สินค้าเกษตร.....จำนวนปรั้ง.....พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ - กรกฎาคม ๒๕๖๙ ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ๕.๓) สินค้าเกษตร.....อ้อยโรงงาน.....พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙ ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ๕.๔) สินค้าเกษตร.....มันสำปะหลัง.....พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดช่วงเดือน ตุลาคม ๒๕๖๘ - สิงหาคม ๒๕๖๙ ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ๕.๕) สินค้าเกษตร.....ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์.....พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด เดือน สิงหาคม ๒๕๖๘ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ราคาปัจจุบัน ก.ก.ละ ๕.๔ - ๖ บาท
- ๕.๖) สินค้าเกษตร.....ทานตะวัน.....พื้นที่เพาะปลูก.....ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๘ ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต





ด้านปศุสัตว์

๕.๕) สินค้าเกษตร ไก่เนื้อ พื้นที่เพาะปลูก **๒๔๖** ไร่ ฟาร์ม(GAP) **๕๑,๓๒๗,๐๕๘**.... ตัว
 คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม ๖๙ จำนวนผลผลิต **๕๑,๓๒๗,๐๕๘** ตัว ราคา **๔๑** บาท/กก.
 (ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย ๑๑ อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ ๖๙ จำนวนผลผลิต **-** ตัว ราคา **-** บาท/กก.

๕.๖) สินค้าเกษตร ไก่เนื้อ พื้นที่เพาะปลูก **๓๐๑** ไร่ ฟาร์ม(GAP)..... **๖๒,๕๐๙**.... ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม ๖๙ จำนวนผลผลิต **๔,๓๑๓.๑๒** ตัว ราคา **๒๐** บาท/กก.

เดือนกุมภาพันธ์ ๖๙ จำนวนผลผลิต **-** ตัว ราคา **-** บาท/กก.

๕.๗) สินค้าเกษตร โคเนื้อ พื้นที่เพาะปลูก **-** ไร่ ฟาร์ม **๗๔,๑๔๑** ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม ๖๙ จำนวนผลผลิต **๗๔,๑๔๑** ตัว ราคา **๗๔.๘๘** บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย ๑๑ อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ ๖๙ จำนวนผลผลิต **-** ตัว ราคา **-** บาท/กก.

๕.๘) สินค้าเกษตร สุกร พื้นที่เพาะปลูก **๒๓๑** ไร่ ฟาร์ม(GAP) **๖๙๕,๖๗๘** ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม ๖๙ จำนวนผลผลิต **๖๙๕,๖๗๘** ตัว ราคา **๖๖.๒๗** บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย ๑๑ อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ ๖๙ จำนวนผลผลิต **-** ตัว ราคา **-** บาท/กก.

๕.๙) สินค้าเกษตร แพะเนื้อ พื้นที่เพาะปลูก **-** ไร่ ฟาร์ม **๓๔,๔๗๗**..... ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม ๖๙ จำนวนผลผลิต **๓๔,๔๗๗** ตัว ราคา **๑๑๕.๖๓** บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย ๑๑ อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ ๖๙ จำนวนผลผลิต **-** ตัว ราคา **-** บาท/กก.

๕.๑๐) สินค้าเกษตร เป็ดเนื้อ พื้นที่เพาะปลูก **๑๘** ไร่ ฟาร์ม(GAP) **๑๖๕,๒๙๒** ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม ๖๙ จำนวนผลผลิต **๑๖๕,๒๙๒** ตัว ราคา **๘๑** บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย ๑๑ อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ ๖๙ จำนวนผลผลิต **-** ตัว ราคา **-** บาท/กก.

๕.๑๑) ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน **นมไม่ผิดหลักเกณฑ์นมโรงเรียน**





๖. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

๖.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ลุ่มแหลมและประาะบาง)

๖.๑.๑ คาดการณ์พื้นที่ภัยเสี่ยงแล้งล่วงหน้า ๖ เดือน (เสี่ยงสูง) ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดลพบุรี

อำเภอ	ตำบล	ข้าว						พืชไร่						ไม้ผล					
		คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งความเสี่ยงสูง (ตำบล)						คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งความเสี่ยงสูง (ตำบล)						คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งความเสี่ยงสูง (ตำบล)					
		พ.ย.-๖๘	ธ.ค.-๖๘	ม.ค.-๖๙	ก.พ.-๖๙	มี.ค.-๖๙	เม.ย.-๖๙	พ.ย.-๖๘	ธ.ค.-๖๘	ม.ค.-๖๙	ก.พ.-๖๙	มี.ค.-๖๙	เม.ย.-๖๙	พ.ย.-๖๘	ธ.ค.-๖๘	ม.ค.-๖๙	ก.พ.-๖๙	มี.ค.-๖๙	เม.ย.-๖๙
๑. ท่าเรือ	ต.บางคู	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.หัวสำโรง	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒. โคกเจริญ	ต.โคกเจริญ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ยางราก	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.วังทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองมะค่า	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
๓. โคกสำโรง	ต.คลองเกตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.เพนียด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.วังเพลิง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หัวไผ่	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
๔. ชัยบาดาล	ต.เกาะรัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ชัยนารายณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ชัยบาดาล	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ซับตะเคียน	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ท่าดินดำ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ท่ามะนาว	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
	ต.นาโสม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.นิคมสำนารายณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.บัวชุม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.บ้านใหม่สามัคคี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ม่วงคอม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.สำนารายณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ศิลาทิพย์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองยอไต่ะ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หัวหิน	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
๕. ท่าหลวง	ต.ซับจำปา	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ทะเลวังวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ท่าหลวง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองผักแว่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.หัวลำ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
๖. บ้านหมี่	ต.ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ดงพลับ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองทรายขาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๗. พัฒนานิคม	ต.ช่องสาริกา	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ดิสัย	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.น้ำสุด	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.พัฒนานิคม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.มะนาวหวาน	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ต.หัวขุนราม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	
ต.หนองบัว	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	





อำเภอ	ตำบล	ข้าว						พืชไร่						ไม้ผล					
		คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งความเสี่ยงสูง (ตำบล)						คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งความเสี่ยงสูง (ตำบล)						คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งความเสี่ยงสูง (ตำบล)					
		พ.ย.-๖๘	ธ.ค.-๖๘	ม.ค.-๖๙	ก.พ.-๖๙	มี.ค.-๖๙	เม.ย.-๖๙	พ.ย.-๖๘	ธ.ค.-๖๘	ม.ค.-๖๙	ก.พ.-๖๙	มี.ค.-๖๙	เม.ย.-๖๙	พ.ย.-๖๘	ธ.ค.-๖๘	ม.ค.-๖๙	ก.พ.-๖๙	มี.ค.-๖๙	เม.ย.-๖๙
๘. เมืองลพบุรี	ต.เขาพระงาม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ท่าแค	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.เขาสายยอด	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.โคกตูม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.นิคมสร้างตนเอง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
๙. ลำสนธิ	ต.โคกธนู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/
	ต.เขารวก	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.กุดตาเพชร	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ซับสมบูน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๐. สระโบสถ์	ต.ทุ่งท่าช้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ห้วยใหญ่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
	ต.มหาโพธิ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	/	-	/
๑๑. หนองม่วง	ต.ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.หนองสนม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ดงดินแดง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.บ่อทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-
	ต.ยางโทน	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
ต.หนองม่วง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/	



ที่มา : การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘/๖๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๖.๑.๒ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

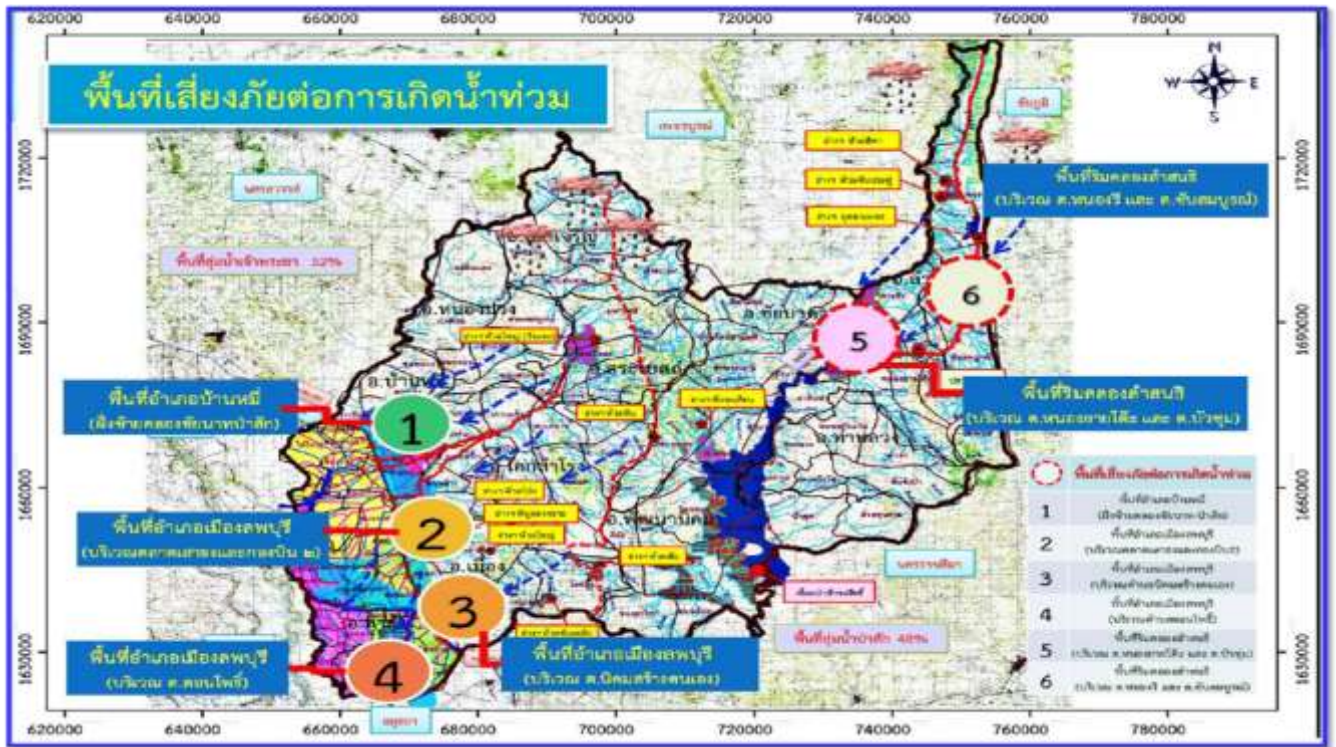
จังหวัดลพบุรี มีพื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย หากมีปริมาณฝนตกในพื้นที่ที่มีปริมาณฝนตกมากจะทำให้เกิดอุทกภัยน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่การเกษตรทำให้เกิดความเสียหาย ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ปลูกพืชไร่ และนาข้าว ในเขตอำเภอโคกเจริญ สระโบสถ์ โคกสำโรง ชัยบาดาล ลำสนธิ ท่าหลวง บ้านหมี่ เมืองลพบุรี รวมทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตฝั่งซ้ายคลองชัยคลองชัยนาท-ป่าสัก ของอำเภอบ้านหมี่ และทุ่งท่าช้าง อำเภอท่าม่วง และทุ่งบางกุ่ม ในเขตอำเภอเมืองลพบุรี ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ปลูกข้าว ซึ่งจะเป็นที่รองรับน้ำ หากเก็บเกี่ยวไม่ทันฤดูน้ำหลาก จะทำให้เกิดความเสียหาย โดยมีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขัง ได้แก่ อำเภอบ้านหมี่ ท่าม่วง เมืองลพบุรี



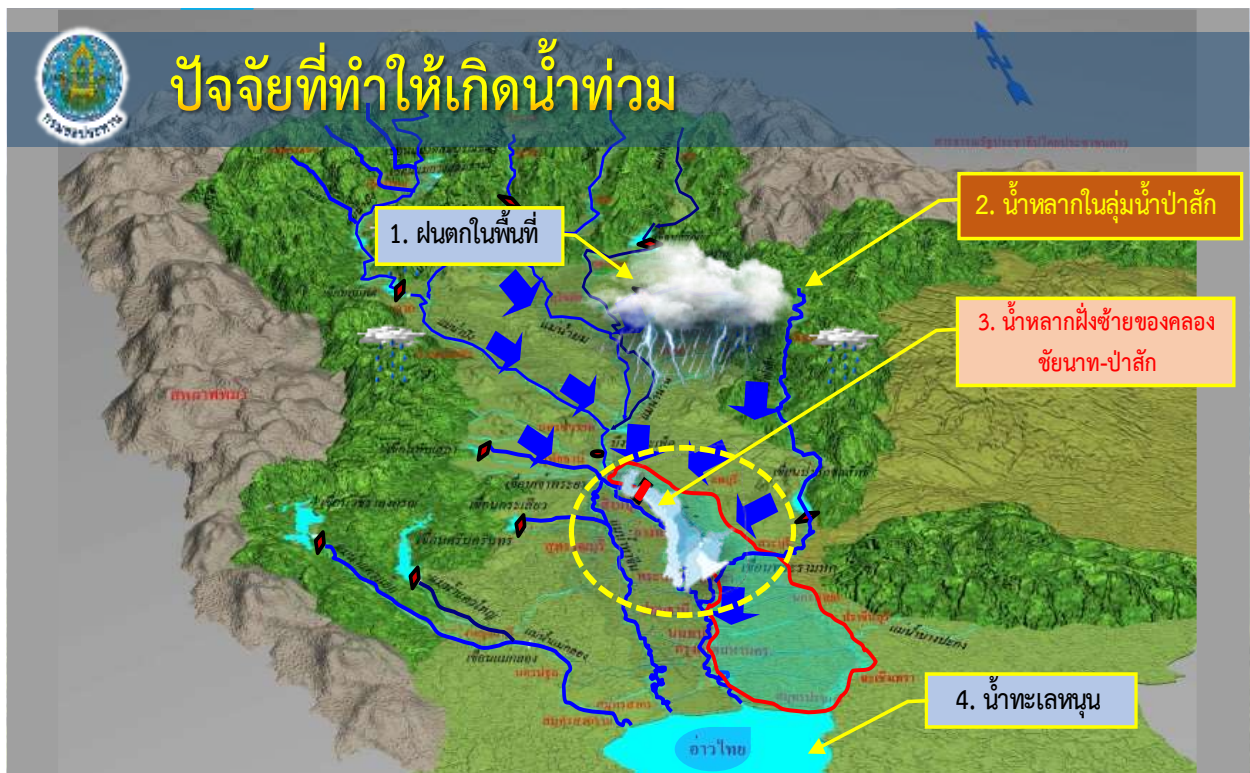


๗.๒ พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร

จังหวัดลพบุรีมีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม จำนวน ๖ อำเภอ ๖๔ ตำบล



๗.๓ ปัจจัยที่ทำให้เกิดน้ำท่วม





พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร รายตำบล จังหวัดลพบุรี

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
			มาก	ปานกลาง	
จ.ลพบุรี	อ.โคกเจริญ	ต.โคกเจริญ	-	688	688
		ต.โคกแสมสาร	-	479	479
	อ.โคกเจริญ ผลรวม		-	1,167	1,167
	อ.โคกสำโรง	ต.เกาะแก้ว	-	1,036	1,036
		ต.คลองเกตุ	-	179	179
		ต.โคกสำโรง	-	195	195
		ต.เพนียด	-	35	35
		ต.วังจั่น	-	1,149	1,149
		ต.สะแกราบ	-	317	317
		ต.หนองแขม	-	69	69
		ต.หลุมข้าว	-	2,103	2,103
		ต.ห้วยโป่ง	-	663	663
		อ.โคกสำโรง ผลรวม		-	5,746
	อ.ชัยบาดาล	ต.เกาะรัง	-	29	29
		ต.นาโสม	-	124	124
		ต.นิคมลำนารายณ์	-	46	46
		ต.บัวชุม	-	353	353
		ต.หนองยายโไม้	-	208	208
	อ.ชัยบาดาล ผลรวม		-	760	760
	อ.ท่าเรือ	ต.เขาสมอคอน	297	10,081	10,378
		ต.โคกสลุด	13	2,894	2,907
		ต.ท่าเรือ	26	2,011	2,037
		ต.บางคู	97	3,276	3,373
		ต.บางงา	327	7,019	7,346
		ต.บางลี่	124	10,229	10,353
		ต.โพตลาดแก้ว	188	5,388	5,576
		ต.มุขลินี	85	4,149	4,234
		ต.ลาดสำลี	536	6,748	7,284
		ต.หัวสำโรง	-	1,831	1,831
	อ.ท่าเรือ ผลรวม		1,693	53,626	55,319





จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
			มาก	ปานกลาง	
	อ.บ้านหมี่	ต.ดงพลับ	-	1,638	1,638
		ต.ดอนดิ่ง	-	108	108
		ต.บางกะพี้	-	5,103	5,103
		ต.บางขาม	33	1,580	1,613
		ต.บางพึ้ง	-	7,390	7,390
		ต.บ้านกล้วย	-	2,684	2,684
		ต.บ้านชี	-	10,905	10,905
		ต.บ้านทราย	-	3,415	3,415
		ต.ไผ่ใหญ่	-	5,299	5,299
		ต.พุดา	-	7,093	7,093
		ต.โพนทอง	-	3,462	3,462
		ต.มหาสอน	-	2,294	2,294
		ต.สนามแจง	-	14,331	14,331
		ต.สายห้วยแก้ว	-	4,959	4,959
		ต.หนองกระเปียน	15	7,897	7,912
		ต.หนองเต่า	-	15,502	15,502
		ต.หนองทรายขาว	-	9,210	9,210
		ต.หนองเมือง	39	22,090	22,129
		ต.หินปัก	-	3,915	3,915
	อ.บ้านหมี่ ผลรวม		87	128,875	128,962
	อ.เมืองลพบุรี	ต.กกโก	-	37	37
		ต.โก่งธนู	581	2,295	2,876
		ต.เขาพระงาม	-	874	874
		ต.โคกกะเทียม	-	14,355	14,355
		ต.โคกลำพาน	-	1,206	1,206
		ต.จี่วราย	248	2,232	2,480
		ต.ดอนโพธิ์	4,719	7,794	12,513
		ต.ตะลุง	102	1,830	1,932
		ต.ถนนใหญ่	-	227	227
		ต.ทะเลชุบศร	-	50	50
		ต.ท่าแค	-	208	208
		ต.ท้ายตลาด	869	3,312	4,181





จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงของการเกิดน้ำท่วมขัง		พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)
			มาก	ปานกลาง	
		ต.นิคมสร้างตนเอง	-	44	44
		ต.บางขันหมาก	14	10,158	10,172
		ต.บ้านข่อย	408	3,386	3,794
		ต.ป่าตาล	-	96	96
		ต.พรหมมาสเตอร์	-	832	832
		ต.โพธิ์เก้าต้น	101	977	1,078
		ต.โพธิ์ตรุ	808	3,989	4,797
		ต.สี่คลอง	1,474	3,407	4,881
	อ.เมืองลพบุรี ผลรวม		9,324	57,309	66,633
	อ.ลำสนธิ	ต.หนองรี	-	168	168
	อ.ลำสนธิ ผลรวม		-	168	168
	อ.สระโบสถ์	ต.ทุ่งท่าช้าง	-	34	34
		ต.มหาโพธิ	-	283	283
		ต.สระโบสถ์	-	20	20
		ต.ห้วยใหญ่	-	152	152
	อ.สระโบสถ์ ผลรวม		-	489	489
	อ.หนองม่วง	ต.ขอนแก่นบูรณ	-	313	313
		ต.หนองม่วง	-	20	20
	อ.หนองม่วง ผลรวม		-	333	333
ลพบุรี ผลรวม			11,104	248,473	259,577

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๘ รายจังหวัดของประเทศไทย



<https://s.moac.go.th/zcwbxk>





๖.๒ ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

๖.๒.๑ ด้านพืช (ศัตรูพืช/โรคระบาด)

- ไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

๖.๒.๒ ด้านปศุสัตว์ (โรคระบาด/การฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า)

- ไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

๖.๒.๓ ด้านประมง (โรคระบาด)

- ไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

๖.๓ การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ไม่มี

๗. ปัญหา/ข้อเรียกร้องที่เกิดขึ้นในจังหวัด/แนวทางแก้ไข (ใคร ได้รับผลกระทบ/เดือดร้อนอย่างไร เมื่อใด มีข้อเสนอให้รัฐแก้ไขปัญหาอย่างไร ได้ปฏิบัติการไปแล้วอย่างไร ผลเป็นอย่างไร มีข้อเสนอการแก้ไขปัญหาให้หมดสิ้นไปอย่างไร) - ไม่มี

๘. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

๙. คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด และราคาผลผลิตรายเดือน ปีการผลิต ๒๕๖๙

◆ ด้านการเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๙

ข้าวนาปี ปี ๒๕๖๙

รายการ	ม.ค. ๖๙	ก.พ. ๖๙	มี.ค. ๖๙	เม.ย. ๖๙	พ.ค. ๖๙	มิ.ย. ๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ข้าวนาปี (ตัน)							๘๖๒	๕๕,๑๓๙	๑๔๘,๗๑๖	๗๒,๑๑๑	๑๘๙,๘๐๕	๑๐,๕๑๔
ราคา (บาท/กก.)												

ข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๙

รายการ	ม.ค. ๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย. ๖๙	ธ.ค. ๖๙
ข้าวนาปรัง (ตัน)		๔,๓๙๒	๖๗,๕๖๔	๗๓,๐๖๕	๗๒,๖๒๒	๓๗,๕๖๔	๒,๔๔๕					
ราคา (บาท/กก.)												

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี ๒๕๖๙

รายการ	ม.ค. ๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค. ๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค. ๖๙	มิ.ย. ๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ตัน)						๕,๒๘๙	๑๒,๕๙๖	๒๙,๖๑๕	๖๑,๖๕๗	๘๔,๙๓๕	๘๒,๖๖๓	๒๐,๑๔๐
ราคา (บาท/กก.)												





มันสำปะหลัง ปี ๒๕๖๙

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
มันสำปะหลัง (ตัน)	๒๗๐,๓๑๙	๒๓๑,๗๓๒	๖๑,๘๒๑	๑๖,๒๖๘					๓๓,๕๙๑	๓๙,๖๖๔	๘๔,๒๗๗	๒๖๓,๙๔๔
ราคา (บาท/กก.)	๒.๔๖	๒.๔๓										

อ้อยโรงงาน ปี ๒๕๖๙

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
อ้อยโรงงาน (ตัน)	๑,๘๔๒,๔๙๙	๑,๖๙๖,๕๐๔	๖๗๐,๐๖๒	๒๐,๓๒๕								๙๔๒,๑๕๐
ราคา (บาท/กก.)												

◆ ด้านปศุสัตว์ ปีการผลิต ๒๕๖๙

๑. โคเนื้อ ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
โคเนื้อ (ตัว)	๗๓๖๖๒	๗๔๑๔๑	๗๔๐๐	๗๔๘๐๐	๗๔๒๐๐	๗๕๒๐๐	๗๕๖๐๐	๗๔๙๐๐	๗๕๑๐๐	๗๕๔๐๐	๗๔๙๐๐	๗๔๓๐๐
ราคา(บาท/กก.)	๗๔.๘๘	๗๔.๘๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๒. นำนมดิบ ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
นำนมดิบ (ตัน)	๔๓๙๑	๔๓๑๓	๔๑๕๐	๔๒๘๐	๔๓๐๐	๔๒๖๐	๔๓๘๐	๔๔๒๐	๔๓๙๐	๔๒๔๐	๔๒๐๐	๔๓๐๐
ราคา(บาท/กก.)	๒๐	๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๓. กระบือ ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
กระบือ (ตัว)	๕๔๗๕	๕๖๐๙	๕๕๘๐	๕๖๒๐	๕๗๘๐	๕๘๔๐	๕๗๐๐	๕๕๕๐	๕๕๒๐	๕๙๐๐	๕๗๒๐	๕๗๖๐
ราคา(บาท/กก.)	๘๕	๘๕	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๔. สุกร ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
สุกร (ตัว)	๖๙๕๖๕๑	๖๙๕๖๗๘	๖๙๕๖๖๐	๖๙๕๖๙๐	๖๙๕๗๒๐	๖๙๕๗๐๕	๖๙๕๖๙๐	๖๙๕๖๖๕	๖๙๕๖๔๐	๖๙๕๖๘๐	๖๙๕๖๘๐	๖๙๕๖๖๐
ราคา (บาท/กก.)	๖๖.๒๗	๖๖.๒๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





๕. ใ้เนื้อ ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย. ๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ใ้เนื้อ (ล้านตัว)	๕๑.๓๒	๕๑.๓๒	๕๑.๓๒	๕๑.๓๓	๕๑.๓๓	๕๑.๓๓	๕๑.๓๓	๕๑.๓๓	๕๑.๓๓	๕๑.๓๓	๕๑.๓๓	๕๑.๓๒
ราคา (บาท/กก.)	๔๑	๔๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๖. ใ้ไก่ ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค. ๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ใ้ไก่ (ล้านฟอง)	๑.๖๗	๑.๖๗	๑.๖๖	๑.๖๖	๑.๖๘	๑.๖๙	๑.๗๐	๑.๗๐	๑.๖๙	๑.๗๐	๑.๖๘	๑.๖๘
ราคา (บาท/ฟอง)	๓.๘	๓.๘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๗. ใ้เป็ด ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค. ๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย. ๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ใ้ไก่ (ล้านฟอง)	๓.๘๖	๓.๘๖	๓.๘๕	๓.๘๕	๓.๘๗	๓.๘๘	๓.๘๙	๓.๘๙	๓.๘๗	๓.๙๐	๓.๘๗	๓.๘๗
ราคา (บาท/ฟอง)	๔	๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

๘. แปะ ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
แปะ(ตัว)	๓๕๔๕๒	๓๕๔๗๗	๓๕๔๐๐	๓๕๒๐๐	๓๕๕๐๐	๓๕๙๐๐	๓๖๒๐๐	๓๖๓๐๐	๓๖๐๐๐	๓๕๘๐๐	๓๕๘๐๐	๓๕๗๐๐
ราคา (บาท/กก.)	๑๒๐	๑๒๐	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : ๑.ข้อมูลขึ้นทะเบียนสัตว์และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี รวบรวมโดยกลุ่มสารสนเทศและ

ข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ (ม.ค. ก.พ. ๖๙)

๒.รายงานข้อมูลราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม และจำนวนสัตว์ที่ถูกฆ่า (ธ.๐๑)

(ธ.ค.๖๘ ม.ค.-ก.พ.๖๙)

◆ **ด้านประมง ปีการผลิต ๒๕๖๙**

๑. ปลาตุ๊ก ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย. ๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค. ๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ปลาตุ๊ก (ตัน)	๑๓๒.๗๐	๑๑๙	๑๐๐.๕๐	๙๙.๗๕	๙๕.๐๕	๑๑๒.๕๐	๑๒๖	๑๓๓	๑๔๒	๑๒๗	๑๒๖	๑๔๔
ราคา (บาท/กก.)	๓๘	๔๐										





๒. ปลาตะเพียน ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์การผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ปลาตะเพียน (ตัน)	๓๖.๖๓	๓๖.๘๕	๕๕	๖๖	๕๘.๒๐	๕๙.๘๐	๒๗	๒๗	๒๘	๓๔.๕๐	๓๒.๕๐	๒๖.๕๐
ราคา (บาท/กก.)	๓๗	๓๗										

๓. ปลานิล ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ปลานิล (ตัน)	๑๔๘.๗๐	๑๔๐.๗๐	๑๓๐.๗๕	๑๗๘.๗๕	๑๖๖.๒๐	๑๙๑.๑๐	๑๓๘.๒๐	๑๔๔.๑๐	๑๓๔.๒๕	๑๕๑.๒๕	๑๘๕.๕๐	๑๘๐.๕๐
ราคา (บาท/กก.)	๔๖	๔๘										

๔. ปลาสร้อย ปีการผลิต ๒๕๖๙ (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.๖๙	ก.พ.๖๙	มี.ค.๖๙	เม.ย.๖๙	พ.ค.๖๙	มิ.ย.๖๙	ก.ค.๖๙	ส.ค.๖๙	ก.ย.๖๙	ต.ค.๖๙	พ.ย.๖๙	ธ.ค.๖๙
ปลาสร้อย (ตัน)	๕.๘๐	๒๐.๘๐	๒๑.๗๐	๒๑.๖๐	๒๓.๒๐	๓๗.๑๐	๓๗.๑๐	๓๕.๑๐	๓๕.๑๐	๒๒.๑๐	๒๑.๑๐	๕.๓๐
ราคา (บาท/กก.)	๓๕	๓๖										

ที่มา ๑. ข้อมูลการผลิตรวม ที่มา : ปฏิทินสินค้าเกษตร สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี มกราคม ๒๕๖๙

๒. ราคาสินค้าเกษตร ที่มา : เว็บไซต์ตลาดไท กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘






ข้อมูลจุดดูงาน

จุดที่ ๑

ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	โครงการชลประทานลพบุรี
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับการยกระดับภาคเกษตร กิจกรรม ก่อสร้างฝายคลองหินลาด ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายนรินทร์ นิมวิญญา ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี เบอร์โทร ๐๘๔-๖๒๘๒๒๘๘
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	เดิมเป็นทางข้ามคลองหินลาดที่ก่อสร้างโดย อบต.กุดตาเพชร เนื่องจากปริมาณน้ำในคลองหินลาดมีปริมาณมากในช่วงฤดูฝน ทำให้ทางข้ามได้รับความเสียหายราษฎรไม่สามารถสัญจรได้และในฤดูแล้งไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ ทางกรมชลประทานจะปรับปรุงอาคารดังกล่าวเป็นฝายเพื่อกักเก็บน้ำพร้อม คันกันน้ำและสะพานและขุดลอกคลองหินลาด
๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	การจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค	แนวทางการพัฒนาที่ ๖ พื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	ก่อสร้างฝายคลองหินลาด ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี พื้นที่รับประโยชน์ ๘๐๐ ไร่
๘. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	แหล่งน้ำในพื้นที่ได้รับการพัฒนา จำนวน ๑ แห่ง ประชาชนได้รับประโยชน์ ๗๐ ครัวเรือน โดยมีปริมาณน้ำสำหรับกักเก็บไว้ใช้ทำการเกษตรเพิ่มขึ้น ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. ทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
๙. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงานจาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน งบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต	จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำฝายคลองหินลาด เพื่อบริหารโครงการและจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภคบริโภคต่อไป





ประเด็น	รายละเอียด
<p>๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ</p>	

(ลงชื่อ).....เหมวิช ชินวงศ์..... ผู้ประสานงาน
 (นายเหมวิช ชินวงศ์)
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
 โครงการชลประทานลพบุรี
 หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙๒-๕๒๔๗๔๔๗





จุดที่ ๒

ประเด็น	รายละเอียด
๑. ชื่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร/สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี/สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมี่/จังหวัดลพบุรี
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	ไร่ไพวัลย์ กล้วยหอม ที่ตั้ง เลขที่ ๒๔๐ หมู่ที่ ๔ บ้านซอนกาเหว่า ตำบลซอนม่วง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๕๑๑๐
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	จุดเริ่มต้นเกิดจาก นายไพวัลย์ แจ่มแจ้ง ได้ปรับแนวความคิดการทำเกษตรจากการเกษตรเชิงเดี่ยว แล้วประสบปัญหาหาราคาตกต่ำ มีต้นทุนการผลิตสูง และไม่มีอำนาจในการต่อรองราคาสินค้า จึงต้องการปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตร ที่ต้องการเป็นศูนย์เรียนรู้ด้านการทำการเกษตร เป็นต้นแบบและเป็นตัวอย่าง ให้เกษตรกรหันมาเรียนรู้และทำนาปลูกข้าวอย่างเดี่ยวมาปลูกพืชทางเลือกที่มีตลาดรองรับแน่นอนและเป็นพืชที่สามารถปลูกในพื้นที่อำเภอบ้านหมี่ ได้ตลอดปี จึงตัดสินใจปลูกกล้วยหอมเขียวคาเวนดิช ในพื้นที่อำเภอบ้านหมี่ ซึ่งเป็นแห่งแรกของจังหวัดลพบุรี มีคุณสมบัติ ให้แป้งและน้ำตาลน้อย รสชาติเป็นที่ถูกปากของผู้บริโภค ข้อดีคือมีความต้านทานต่อโรคและทนแล้งได้ดีกว่า และมีคุณค่าทางโภชนาการสูง ปลูกและดูแลรักษาง่าย เก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี โดยมีแรงขับเคลื่อนจากหน่วยงานภาครัฐ ชุมชน ภาคเอกชนและสถาบันการศึกษา ที่สนับสนุนความรู้และปัจจัยการผลิต ในการเริ่มต้นปลูก หากนึกถึงกล้วยหอมเขียวคาเวนดิช ต้องนึกถึงสวนไพวัลย์ ลพบุรี เป็นแห่งแรก จึงตั้งชื่อแบรนด์ว่า “ไร่ไพวัลย์ กล้วยหอมลพบุรี”
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ตามประเด็นตรวจราชการสำคัญหรือแปลงมูลค่าสูง) ประเด็น	- ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร - ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร - สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	พัฒนาภาค : เศรษฐกิจรายสาขา ภาคเกษตร ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการตลาด ระบบ Logistics และการผลิตอาหารปลอดภัย ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๒ สร้างมูลค่าเพิ่มทางการท่องเที่ยวจากฐานความรู้ทางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น แผนกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน ประเด็นการพัฒนาที่ ๑ เพิ่มความสามารถในการผลิตอาหารปลอดภัยยกระดับผู้ประกอบการ SME ทั้งภาคเกษตรอุตสาหกรรม เพื่อรองรับเศรษฐกิจ ๔.๐
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	๑. กิจกรรมการปลูกกล้วย ได้แก่ การเตรียมพันธุ์ พันธุ์กล้วยหอมคาเวนดิช สายพันธุ์อิสราเอล การปลูก การจัดการต้นกล้วยเพื่อควบคุมผลผลิต การห่อผล เพื่อประคองทรงของกล้วยและรักษาความสวยของผิวกล้วยหอม การเก็บเกี่ยวและเคลื่อนย้ายผลผลิต การบ่มและยืดอายุกล้วยโดยการควบคุมอุณหภูมิในห้องเย็น และการบรรจุหีบห่อ ๒. การนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ได้แก่ ๑) การใช้พลังงานสะอาด (โซลาร์เซลล์) กับระบบการทำงานต่าง ๆ ในสวนกล้วย ได้แก่ ระบบน้ำหยด ระบบแอร์โนโรงบ่มกล้วย ๒) การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อทดแทนแรงงานคน ได้แก่ การแหวกร่องเพื่อปลูกกล้วยทดแทนการขุดหลุม





ประเด็น	รายละเอียด																																																								
	<p>๓) การนำ BCG Model มาปรับใช้ในกระบวนการผลิต</p> <p>๓. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมของไร่ไพวัลย์ให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคและสามารถเข้าถึงได้ทุกเพศทุกวัย วัตถุประสงค์ที่ทางเราใช้ต้องขบอมาก่อนว่าเป็นสินค้าพรีเมียม ไม่ใช่ของตกเกรด สามารถเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ ได้แก่</p> <p>๑) ผลิตภัณฑ์เพื่อเสริมความงาม (beauty drink) เช่น กล้วยหอมผงชงดื่มสำเร็จรูปผสมคอลลาเจนและวิตามินซี</p> <p>๒) ผลิตภัณฑ์เพื่อการกีฬา (sport drink) เช่น กล้วยหอมผงชงดื่มสำเร็จรูปเสริมเวย์โปรตีน (รสโกโก้)</p> <p>๓) กล้วยหอมพรีซดราย</p> <p>๔) กล้วยหอมทอดสุญญากาศ</p> <p>๔. การนำของเหลือในแปลงมาสร้างมูลค่าเพิ่ม นอกจากจะเพิ่มมูลค่าผลผลิตแล้ว ยังมีแนวคิดที่จะนำส่วนต่างๆ จากต้นกล้วยมาทำให้เกิดประโยชน์อย่างอื่น เช่น การนำต้นกล้วย ใบกล้วย กาบกล้วยแห้ง มาขึ้นรูปเป็นถุ่/กล่องบรรจุภัณฑ์ผลผลิต เช่น ถุ่ จาน ชาม โดยเชื่อมโยงการเรียนรู้และการแปรรูปส่วนที่เหลือใช้จากแปลงกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลพบุรี รวมถึงการนำถุ่ห่อผลผลิตกล้วยในแปลง มาหมუნเวียนใช้ซ้ำ เพื่อลดขยะ ลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Zero waste) อีกด้วย</p>																																																								
<p>๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)</p>	<p>๑. ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตต่อไร่จากสวนกล้วยหอมไร่ไพวัลย์ เกินค่าเฉลี่ยของประเทศ โดยได้ผลผลิต ๓๒,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งค่าเฉลี่ยของประเทศไทยอยู่ที่ ๑๘,๐๐๐ กิโลกรัม/ไร่</p> <p>๒. ต้นทุนการผลิตกล้วยหอม (บาท/ไร่)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ที่</th> <th>รายการ</th> <th>ค่าใช้จ่าย (บาท)</th> <th>หมายเหตุ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑</td> <td>ไถดะ</td> <td>๓๐๐</td> <td>มีรถไถเอง</td> </tr> <tr> <td>๒</td> <td>ไถแปร</td> <td>๓๐๐</td> <td>มีรถไถเอง</td> </tr> <tr> <td>๓</td> <td>ชุดหลุม</td> <td>๓,๐๐๐</td> <td>มีเครื่องจักรกลเอง</td> </tr> <tr> <td>๔</td> <td>ค่าต้นพันธุ์ (ต้นเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)</td> <td>๒๖,๕๐๐</td> <td>๕๓๐ ต้นต่อไร่</td> </tr> <tr> <td>๕</td> <td>ค่าปุ๋ยคอก</td> <td>๔,๓๕๐</td> <td>มูลไก่</td> </tr> <tr> <td>๖</td> <td>ค่าถุ่คลุมห่อ</td> <td>๕,๐๐๐</td> <td>ใบละ ๕ บาท</td> </tr> <tr> <td>๗</td> <td>ค่าอุปกรณ์ระบบน้ำ</td> <td>๒,๐๐๐</td> <td>เฉพาะสายน้ำหยด</td> </tr> <tr> <td>๘</td> <td>ค่าฟางคลุมดิน</td> <td>๒,๒๐๐</td> <td>๔๐ ฟ่อนต่อไร่</td> </tr> <tr> <td>๙</td> <td>ค่าจ้างรถไถดิน</td> <td>๓๐๐</td> <td>มีรถไถดินเอง</td> </tr> <tr> <td colspan="2">(โดยทั่วไป) ผลผลิตไร่เฉลี่ย</td> <td>๖,๐๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ต้นทุน</td> <td>๔๐,๐๕๐</td> <td>คิดเฉพาะรายการที่ซื้อ</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ขายผลผลิต</td> <td>๑๒๐,๐๐๐</td> <td>ราคา กก.ละ ๒๐ บาท</td> </tr> <tr> <td colspan="2">กำไร</td> <td>๗๙,๙๕๐</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ที่	รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท)	หมายเหตุ	๑	ไถดะ	๓๐๐	มีรถไถเอง	๒	ไถแปร	๓๐๐	มีรถไถเอง	๓	ชุดหลุม	๓,๐๐๐	มีเครื่องจักรกลเอง	๔	ค่าต้นพันธุ์ (ต้นเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)	๒๖,๕๐๐	๕๓๐ ต้นต่อไร่	๕	ค่าปุ๋ยคอก	๔,๓๕๐	มูลไก่	๖	ค่าถุ่คลุมห่อ	๕,๐๐๐	ใบละ ๕ บาท	๗	ค่าอุปกรณ์ระบบน้ำ	๒,๐๐๐	เฉพาะสายน้ำหยด	๘	ค่าฟางคลุมดิน	๒,๒๐๐	๔๐ ฟ่อนต่อไร่	๙	ค่าจ้างรถไถดิน	๓๐๐	มีรถไถดินเอง	(โดยทั่วไป) ผลผลิตไร่เฉลี่ย		๖,๐๐๐		ต้นทุน		๔๐,๐๕๐	คิดเฉพาะรายการที่ซื้อ	ขายผลผลิต		๑๒๐,๐๐๐	ราคา กก.ละ ๒๐ บาท	กำไร		๗๙,๙๕๐	
ที่	รายการ	ค่าใช้จ่าย (บาท)	หมายเหตุ																																																						
๑	ไถดะ	๓๐๐	มีรถไถเอง																																																						
๒	ไถแปร	๓๐๐	มีรถไถเอง																																																						
๓	ชุดหลุม	๓,๐๐๐	มีเครื่องจักรกลเอง																																																						
๔	ค่าต้นพันธุ์ (ต้นเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)	๒๖,๕๐๐	๕๓๐ ต้นต่อไร่																																																						
๕	ค่าปุ๋ยคอก	๔,๓๕๐	มูลไก่																																																						
๖	ค่าถุ่คลุมห่อ	๕,๐๐๐	ใบละ ๕ บาท																																																						
๗	ค่าอุปกรณ์ระบบน้ำ	๒,๐๐๐	เฉพาะสายน้ำหยด																																																						
๘	ค่าฟางคลุมดิน	๒,๒๐๐	๔๐ ฟ่อนต่อไร่																																																						
๙	ค่าจ้างรถไถดิน	๓๐๐	มีรถไถดินเอง																																																						
(โดยทั่วไป) ผลผลิตไร่เฉลี่ย		๖,๐๐๐																																																							
ต้นทุน		๔๐,๐๕๐	คิดเฉพาะรายการที่ซื้อ																																																						
ขายผลผลิต		๑๒๐,๐๐๐	ราคา กก.ละ ๒๐ บาท																																																						
กำไร		๗๙,๙๕๐																																																							






ประเด็น	รายละเอียด																							
	๓. รายได้ในการผลิตกล้วยหอมคาเวนดิช ๓ ปีซ้อนหลัง (พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕)																							
	ที่	รายการ	ปี พ.ศ.																					
			๒๕๖๓	๒๕๖๔																				
			๒๕๖๕																					
	รายได้ (บาท)																							
	๑	ขายกล้วยส่งห้าง	๒๑๖,๐๐๐	๒๓๐,๐๐๐																				
	๒	ขายกล้วยหน้าร้าน	๓๐๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐																				
	๓	ขายกล้วยแปรรูป	๓๖,๐๐๐	๔๕,๐๐๐																				
	๔	การฝากบ่มกล้วย	-	๕,๐๐๐																				
		รวมรายได้ (บาท)	๕๕๒,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐																				
	ค่าใช้จ่าย (บาท)																							
	๑	ค่าต้นพันธุ์	-	๑๕๐,๐๐๐																				
	๒	ค่าไถเตรียมดิน	-	๕,๐๐๐																				
	๓	ค่าเจาะหลุม	-	๕,๐๐๐																				
	๔	ค่าปุ๋ยคอก	๑๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐																				
	๕	ค่าฟาง, ใบอ้อย	๑๖,๐๐๐	๒๐,๐๐๐																				
	๖	ค่าถลุงคลุมเคลือบกล้วย	-	๔๕,๐๐๐																				
	๗	ค่าโดรนฉีดชีวภัณฑ์	๕,๐๐๐	๑๐,๐๐๐																				
	๘	ค่าเจาะบาดาลพร้อมโซล่าเซลล์	-	๑๕๐,๐๐๐																				
	๙	ค่าไฟฟ้า	๖๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐																				
	๑๐	ค่าเชื้อเพลิง	๑๐,๐๐๐	๑๕,๐๐๐																				
	๑๑	ค่าแรงปลูก, เก็บ, บ่ม, ออกขาย	๔๕,๐๐๐	๕๘,๐๐๐																				
		รวมค่าใช้จ่าย (บาท)	๑๔๖,๐๐๐	๕๕๘,๐๐๐																				
		ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กิโลกรัม)	๓๒,๐๐๐	๓๒,๐๐๐																				
		ต้นทุน (บาท)	๑๔๖,๐๐๐	๕๕๘,๐๐๐																				
		รายได้ (บาท)	๕๕๒,๐๐๐	๗๓๐,๐๐๐																				
		กำไรสุทธิ	๔๐๖,๐๐๐	๑๗๒,๐๐๐																				
	หมายเหตุ เก็บเกี่ยวผลผลิตปีละ ๒ ครั้ง																							
	๔. การนำ BCG Model มาปรับใช้ในกระบวนการผลิต																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ค้นหา</th> <th>กลางทาง</th> <th>ปลายทาง</th> <th>เป้าหมาย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> B เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) </td> <td> - ใช้ผลิตภัณฑ์เกษตรเชิงชีวภาพแทนผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - ปรับปรุงกระบวนการผลิตที่ไม่ยั่งยืน ๑-๓ เมตร โดยปลูกในแปลงฯ ๗-๑๕ ต้น - การขยายตลาดสินค้า </td> <td> - การสร้างแบรนด์ - การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตร - การจัดการน้ำและของเสียอย่างยั่งยืน - การเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน - การพัฒนา </td> <td> - มีการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - พัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง </td> <td> - ส่วนเสริมเกษตรกรรมสู่ภาคอุตสาหกรรม - เป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคง - เป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูงที่เชื่อมโยงกับห่วงโซ่อุปทานเกษตรกรรมมูลค่าสูง - การขยายตลาดสินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าสูง </td> </tr> <tr> <td> C เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) </td> <td> - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก </td> <td> - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก </td> <td> - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก </td> <td> - "เกษตรกรรม 4.0" </td> </tr> <tr> <td> G เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) </td> <td> - ไม่ใช้สารเคมีในการเกษตร - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า </td> <td> - การใช้พลังงานทดแทนในการผลิต - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก </td> <td> - การเพิ่มผลผลิต 500% - การเพิ่มผลผลิต 500% - การเพิ่มผลผลิต 500% </td> <td> - การเพิ่มผลผลิต 500% </td> </tr> </tbody> </table>					ค้นหา	กลางทาง	ปลายทาง	เป้าหมาย	 B เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy)	- ใช้ผลิตภัณฑ์เกษตรเชิงชีวภาพแทนผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - ปรับปรุงกระบวนการผลิตที่ไม่ยั่งยืน ๑-๓ เมตร โดยปลูกในแปลงฯ ๗-๑๕ ต้น - การขยายตลาดสินค้า	- การสร้างแบรนด์ - การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตร - การจัดการน้ำและของเสียอย่างยั่งยืน - การเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน - การพัฒนา	- มีการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - พัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง	- ส่วนเสริมเกษตรกรรมสู่ภาคอุตสาหกรรม - เป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคง - เป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูงที่เชื่อมโยงกับห่วงโซ่อุปทานเกษตรกรรมมูลค่าสูง - การขยายตลาดสินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าสูง	 C เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)	- การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- "เกษตรกรรม 4.0"	 G เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)	- ไม่ใช้สารเคมีในการเกษตร - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า	- การใช้พลังงานทดแทนในการผลิต - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- การเพิ่มผลผลิต 500% - การเพิ่มผลผลิต 500% - การเพิ่มผลผลิต 500%	- การเพิ่มผลผลิต 500%
	ค้นหา	กลางทาง	ปลายทาง	เป้าหมาย																				
 B เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy)	- ใช้ผลิตภัณฑ์เกษตรเชิงชีวภาพแทนผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม - ปรับปรุงกระบวนการผลิตที่ไม่ยั่งยืน ๑-๓ เมตร โดยปลูกในแปลงฯ ๗-๑๕ ต้น - การขยายตลาดสินค้า	- การสร้างแบรนด์ - การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตร - การจัดการน้ำและของเสียอย่างยั่งยืน - การเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน - การพัฒนา	- มีการพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - พัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง - ส่งเสริมผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง	- ส่วนเสริมเกษตรกรรมสู่ภาคอุตสาหกรรม - เป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูง เพื่อสร้างรายได้ที่มั่นคง - เป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชีวภาพมูลค่าสูงที่เชื่อมโยงกับห่วงโซ่อุปทานเกษตรกรรมมูลค่าสูง - การขยายตลาดสินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าสูง																				
 C เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)	- การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- "เกษตรกรรม 4.0"																				
 G เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)	- ไม่ใช้สารเคมีในการเกษตร - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า - การใช้น้ำอย่างประหยัดและคุ้มค่า	- การใช้พลังงานทดแทนในการผลิต - การนำของเหลือใช้มาทำเป็นปุ๋ยคอก	- การเพิ่มผลผลิต 500% - การเพิ่มผลผลิต 500% - การเพิ่มผลผลิต 500%	- การเพิ่มผลผลิต 500%																				





ประเด็น	รายละเอียด
	<p>๕. การสร้างแบรนด์ ตราสัญลักษณ์และโลโก้ กล้วยหอมเขียวคาเวนดิช ของไร่ไพล์ กล้วยหอมลพบุรี มีการพัฒนาสินค้าและสร้างแบรนด์หรือตราสินค้า คือ “ไร่ไพล์ กล้วยหอมลพบุรี” มีการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ชื่อ วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมลพบุรี มีชื่อสินค้า ที่เป็นเอกลักษณ์ โดยออกแบบโลโก้เป็นรูปวงกลม ภายในวงกลมเป็นรูปลิง ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ ของจังหวัดลพบุรี รูปกล้วยหอมสีเหลืองทอง และมีชื่อไร่บ่งบอกสถานที่ในการผลิตและเป็นอัตลักษณ์</p>  <p>แสดงการสร้างแบรนด์ของเกษตรกร</p> <p>๖. การตลาด มีการจำหน่ายต้นพันธุ์กล้วยหอมคาเวนดิช กล้วยหอมผลสด และผลิตภัณฑ์แปรรูป ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลาดโมเดิร์นเทรด (Top Supermarket) - ตลาดนัดในท้องถิ่น (ตลาดนัดชุมชนในอำเภอเมืองลพบุรี) - ตลาดออนไลน์ผ่านทางไลน์แมน - ตลาดหน้าสวน - ตลาดส่งออก (จีน) <p>อีกทั้งมีการประชาสัมพันธ์ผ่านวารสารการเกษตร, Facebook : สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมี่, Facebook : สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี, Facebook : ไร่ไพล์ กล้วยหอมลพบุรี Line : ไร่ไพล์ กล้วยหอมลพบุรี</p> <p>๗. การพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ไร่ไพล์ได้รับการพัฒนาความรู้และมีระบบการจัดการที่ดีตั้งแต่ปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สำหรับพืชอาหาร จากกรมวิชาการเกษตร</p> <p>๘. เป็นแหล่งให้ความรู้ในการศึกษาดูงานแก่ผู้ที่สนใจ และเป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>๙. นายไพล์ แจ่มแจ้ง ได้รับการคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่น (สาขาอาชีพทำสวน) ระดับเขตประจำปี ๒๕๖๖ (รางวัลที่ ๓ ระดับประเทศ)</p>
๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ)	- งบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร ปี ๒๕๖๖ โดยการอบรมและพัฒนาศักยภาพสมาชิกวิสาหกิจชุมชน และสนับสนุนป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมปรับภูมิทัศน์จุดถ่ายภาพ
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	๑. ขยายเครือข่ายการปลูกกล้วยหอมคาเวนดิชของอำเภอบ้านหมี่ และอำเภอข้างเคียงจากวิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมลพบุรี โดยปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน ๑๐ ราย เพื่อส่งเสริม





ประเด็น	รายละเอียด
	<p>และพัฒนาสมาชิกให้มีอาชีพและสร้างรายได้ มีอำนาจการต่อรองราคาผลผลิตให้กับสมาชิกกลุ่ม รวมทั้งแนะนำกระบวนการผลิตที่สามารถลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพผลผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า เพื่อช่วยให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นมีคุณภาพชีวิตที่ดีและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>๒. สามารถจัดระบบการผลิตที่เน้นลดการใช้สารเคมี ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ไม่มีสารพิษตกค้าง เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>๓. การพัฒนาไร่ไพวัลย์ กล้วยหอมลพบุรี ให้เป็นหนึ่งในเส้นทางแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดลพบุรี</p>
<p>๑๐. ภาพกิจกรรมประกอบ</p>	    

ผู้ประสานงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี





จุดที่ ๓

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/ จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร/สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี/สำนักงานเกษตรอำเภอลำสนธิ/จังหวัดลพบุรี
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	นายสุรียา ห่วงฉวิล เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำไร่ ปี ๒๕๖๗ (ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก และประธานวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้วไกล) ที่ตั้ง เลขที่ ๑๗๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี
๓. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<p>นายสุรียา ห่วงฉวิล เมื่อปี ๒๕๕๔ ได้ลาออกจากงานประจำ เพื่อกลับบ้านมาดูแลพ่อแม่ ซึ่งมีอาชีพหลักคือ การปลูกพืชอุตสาหกรรม ๓ ชนิด ได้แก่ ๑) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๒) มันสำปะหลัง ๓) อ้อยโรงงาน ซึ่งเป็นการทำการเกษตรแบบคนรุ่นเก่าที่ไม่ได้มีการศึกษาหาข้อมูล หรือความรู้เพิ่มเติมและไม่มีการวางแผนในการผลิต โดยจะอาศัยความเคยชิน ความชำนาญ และความตั้งใจในการทำการเกษตรของตนเองเป็นหลัก หลังจากนั้นได้เริ่มต้นจากการศึกษาหาความรู้ทางการเกษตรอย่างจริงจัง โดยเริ่มศึกษาจากคนใกล้ตัวก่อน คือพ่อและ แม่ ที่ประกอบอาชีพทางการเกษตรมากกว่า ๔๐ ปี (เป็นผู้ที่รู้จักปัญหาของพื้นที่และปัญหาในการทำการเกษตรเป็นอย่างดี) หลังจากนั้นก็ทำการศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมจากเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในชุมชนเพื่อขอความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ซึ่งตนเองคิดว่าความรู้ในตำรานั้นกับสิ่งที่เจอในพื้นที่จริงอาจไม่ได้เหมือนกันทั้งหมด ดังนั้นการเรียนรู้จากผู้มีประสบการณ์และการปฏิบัติงานจริงก็เป็นอีกแหล่งความรู้ที่สามารถหาได้ใกล้ๆ ตัว รวมถึงการเข้าร่วมอบรมสัมมนา ศึกษาดูงาน ร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะเป็นงานด้านวิชาการที่ตนเองจะสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองได้เป็นอย่างดี</p> <p>ปัจจุบัน นายสุรียา ห่วงฉวิล ประสบความสำเร็จในการทำการเกษตร โดยได้รับรางวัลเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำไร่ ปี ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เป็นแบบอย่างในการทำการเกษตร และเป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการทำการเกษตรของตนเอง และการบริหารกลุ่มเกษตรกร โดยนายสุรียา ประสบความสำเร็จอย่างมากในการพัฒนาแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก หรือในนามวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้วไกล ซึ่งมีศักยภาพที่เป็นจุดดูงานในเรื่องการบริหารจัดการด้านการเกษตรได้เป็นอย่างดี โดยนอกจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้ว ยังมีมันสำปะหลังและอ้อยโรงงาน ที่สามารถเป็นจุดดูงานได้ด้วย</p>
๔. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง..	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรแปลงใหญ่ - ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร - การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม - การลดการเผาในพื้นที่การเกษตร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาคเรื่อง..	พัฒนาภาค : เศรษฐกิจรายสาขา ภาคเกษตร ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๑ พัฒนาการตลาด ระบบ Logistics และการผลิต อาหารปลอดภัย
๖. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	<ol style="list-style-type: none"> ๑. การดำเนินงานในรูปแบบกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้วไกล ๒. การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อทดแทนแรงงานคน ได้แก่





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
	<p>๑) การดัดแปลงเครื่องมือสำหรับเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก โดยจะมีโรลที่ดัดแปลงขึ้นมา ซึ่งมีค่าใช้จ่ายประมาณ ๑,๕๐๐ บาท/โรล ประกอบด้วย ค่าเหล็ก ๑,๒๐๐ บาท และค่าจ้าง ๓๐๐ บาท ต่อกับเพลท และนำไปต่อพ่วงกับรถแทรกเตอร์อีกทีหนึ่ง โดย ๑ โรลสามารถเก็บสายน้ำหยดได้ ๕ ม้วน หรือความยาวประมาณ ๕ กิโลเมตร การใช้เครื่องมือชนิดนี้สามารถกร่องไปพร้อมกับการวางสายน้ำหยดได้ ๕ ไร่/วัน (มันสำปะหลัง)</p> <p>๒) การดัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง มีการดัดแปลงเครื่องมือเพื่อใช้ในการฉีดพ่นสารเคมี โดยได้นำเครื่องฉีดพ่นสารเคมีและได้ปรับให้มีแรงดันที่เหมาะสม ใช้ปั๊มที่มีขนาดที่เหมาะสม คือแรงดัน ๕ บาร์ ระบบเกียร์ปั๊มหัวฉีดพ่น ๑๒ หัว สามารถฉีดพ่นสารเคมี มีในพืชชนิดต่างๆ เช่น ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง เป็นต้น โดยใช้เกวียดแรงดันในระดับที่ต่างกันได้ สามารถปรับระดับหัวฉีดพ่นในซ้าย-ขวาได้ ปรับระดับให้สูง-ต่ำ ขึ้น-ลงได้ ในระดับ ๑.๒๐ เมตร และปรับรัศมีการฉีดพ่นไม่ให้ฟุ้งกระจายไปยังแปลงข้างเคียงได้ เครื่องฉีดพ่นสารเคมีนี้ สามารถต่อพ่วงกับรถแทรกเตอร์หรือรถไถขนาด ๒๕ แรงม้าขึ้นไป เครื่องพ่นสารเคมีที่ได้ดัดแปลง ใช้งบประมาณเครื่องละ ๑๒,๐๐๐ บาท</p> <p>๓) ดัดแปลงอุปกรณ์ต่อพ่วง แต่เดิมนั้นหลังจากปลูกพืชหลักแล้วจะมีการปลูกพืชรองจำพวก ทานตะวัน ปอเทือง งา และพืชตระกูลถั่ว ทำให้เกษตรกรต้องหว่านพืชก่อนแล้วจึงมาไถแปรอีกครั้ง ปัจจุบันได้ดัดแปลงอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อลดขั้นตอนการปฏิบัติงานลง โดยการติดตั้งเครื่องหว่านเมล็ด ซึ่งสามารถหยอดได้ทั้งเมล็ดทานตะวัน ปอเทือง และถั่วคู่กับผานแปร</p> <p>๓. การนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม</p> <p>๑) การใช้ระบบน้ำหยด ได้ผลดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้าวโพดข้าวโพดช้อป ที่ใช้ระบบน้ำหยดทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีผลผลิต โดยเฉลี่ย ๖.๖ ตัน/ไร่ ทำให้มีรายได้ต่อไร่เฉลี่ย ๗,๙๒๐ บาท/ไร่ (ข้อมูลปี ๒๕๖๕) - มันสำปะหลัง ที่ใช้ระบบน้ำหยดทำให้มันสำปะหลังให้ผลผลิตเฉลี่ย ๖.๘ ตัน/ไร่ ซึ่งผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยของเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ ประมาณ ๓.๓ ตัน/ไร่ (ข้อมูลปี ๒๕๖๕) - อ้อย ที่ใช้ระบบน้ำหยดทำให้อ้อยให้ผลผลิตเฉลี่ย ๑๕ ตัน/ไร่ ซึ่งผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยของเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ ประมาณ ๗ ตัน/ไร่ (ข้อมูลปี ๒๕๖๕) <p>นอกจากนี้การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดยังสามารถให้ปุ๋ยเคมีและน้ำหมักชีวภาพไปกับระบบน้ำได้ด้วย</p> <p>๒) การใช้โดรน (อากาศยานไร้คนขับ) ในการฉีดพ่นสารเคมี</p> <p>ได้นำโดรนมาใช้เป็นเครื่องมือในการพ่นสารเคมีทางการเกษตร สารกำจัดศัตรูพืช ในข้าวโพดอายุ ๔๕ วันขึ้นไป ความสูงประมาณ ๑๕๐ เซนติเมตร ซึ่งแรงงานคนและรถฉีดพ่นไม่สามารถเข้าไปทำงานในแปลงปลูกได้ ปัจจุบันใช้โดรนเครือข่ายแปลงใหญ่ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเอกชนจากอำเภอชัยบาดาล</p> <p>๓) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</p> <p>นายสุริยา ห่วงถวิล ได้เรียนรู้ในเรื่องของการตรวจวิเคราะห์ดิน จากกรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานเกษตรอำเภอลำสนธิ โดยนำตัวอย่างดินในแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p>





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
	<p>มาตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่าย ทำให้ทราบว่า สภาพดินเป็นอย่างไร มีธาตุอาหารสำหรับพืชเพียงพอหรือไม่ และทราบอัตราการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับความต้องการของพืช ทำให้ลดต้นทุนการผลิต คิดเป็นเงินประมาณ ๕๐๐ บาท/ไร่ คือ เดิมนายสุริยา ใช้ปุ๋ยเคมีรองพื้นสูตร ๑๕-๑๕-๑๕ อัตรา ๒๐-๔๐ กิโลกรัม/ไร่ หลังจากท่ววิเคราะห์ดินแล้วพบว่าควรเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเป็นปุ๋ยเคมีสูตร ๒๗-๑๒-๖อัตรา ๑๖-๒๐ กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลง ๒๐ กิโลกรัม/ไร่ (เริ่มการลดใช้ปุ๋ยมาตั้งแต่ ปี ๒๕๖๒ เนื่องจากเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่) จะมีการตรวจวิเคราะห์ดินทุก ๆ ๓ ปี โดยการตรวจวิเคราะห์ดินเบื้องต้น</p> <p>๔) การประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนการผลิตในแต่ละฤดู</p> <p>๕) การใช้แอปพลิเคชันในการบริหารจัดการกิจกรรมด้านการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำแอปพลิเคชัน Windy มาคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ทิศทางลม อุณหภูมิ ความชื้น สภาพอากาศ ความกดอากาศ ซึ่งมีความจำเป็นในการประกอบการวางแผนการผลิตพืชทุกชนิด - การนำแอปพลิเคชัน Ling มาใช้วัดความสูงต่ำของพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอ และใช้เพื่อทำการวัดพื้นที่ปลูกหรือเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อใช้ในการคำนวณค่าใช้จ่ายในการจ้างงานการปลูกหรือการไถ นอกจากนี้ยังสามารถถ่ายภาพพร้อมระบุพิกัด XY เพื่อใช้ประกอบการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและแจ้งภัยพิบัติได้ - การใช้แอปพลิเคชัน Farmbook สำหรับการปรับปรุงทะเบียนการเพาะปลูกพืช และสามารถตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของตนเองได้ว่าครบถ้วนถูกต้องหรือไม่ รวมถึงสามารถตรวจสอบการเข้าร่วมมาตรการช่วยเหลือของทางภาครัฐได้โดยไม่ต้องเดินทางไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ <p>๖) การแก้ไขปัญหาในการประกอบอาชีพการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ การขุดเจาะบ่อบาดาล (แบบกลุ่ม) ในปี ๒๕๖๓ ได้รวมกลุ่มเพื่อของบประมาณจากโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่น้ำหายาก ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๓ จากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความลึก ๖๐ เมตร ปริมาณน้ำ ๒๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวนพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน ๖๐ ไร่ สมาชิก ๘ ราย ในพื้นที่ หมู่ที่ ๒ ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี ซึ่งทำให้สามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดไซเลจ - การปรับเปลี่ยนระบบการให้น้ำเป็นระบบน้ำหยดในการเพาะปลูกพืช (มันสำปะหลัง, อ้อย, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวโพดไซเลจ) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชนอกฤดู เพิ่มรอบการผลิตข้าวโพดไซเลจได้มากขึ้น (ปลูกได้ทั้งปี โดยมีการวางแผนปลูกรอบละไม่เกิน ๓-๕ ไร่) ถือว่าเป็นการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัด และรู้คุณค่า - การปรับปรุงคุณภาพน้ำ เนื่องจากน้ำที่ได้จากการเจาะบ่อบาดาลไม่เหมาะสมกับการให้น้ำพืช จึงต้องมีกระบวนการบำบัดปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับพืช โดยการปล่อยน้ำเป็นน้ำพุให้สัมผัสกับออกซิเจนให้มากที่สุด และเลี้ยงปลาในบ่อ จึงสามารถดูน้ำจากบ่อไปรดน้ำพืชได้





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม								
	๗. ความสำเร็จของจุด ดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ ค้า ฯลฯ	๑. ผลผลิตเฉลี่ยของกิจกรรมทางการเกษตร ปีการผลิต ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕							
	กิจกรรมทางการเกษตร	สินค้า	ปริมาณผลผลิต (กก./ไร่)						
			ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕				
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๒๕% (ของเกษตรกร)	๑,๓๐๐	๗๕๖	๑,๓๐๐				
		ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% (ของเกษตรกร)	๑,๑๔๐.๓๕	๖๕๗.๘๘	๑,๑๔๐.๓๕				
		ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% ของประเทศ	๖๘๔.๐๐	๗๐๕.๐๐	๗๒๑.๐๐				
		ร้อยละ	+๖๖.๗๒	-๖.๖๘	+๕๘.๑๖				
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ข้าวโพดไซเลจ)	ข้าวโพดไซเลจ (ของเกษตรกร)	๔,๘๐๐.๐๐	๕,๓๒๕.๐๐	๖,๖๓๖.๐๐				
		ข้าวโพดไซเลจ (ของประเทศ)	ไม่มีข้อมูล	ไม่มีข้อมูล	๖,๕๐๐.๐๐				
	มันสำปะหลัง	ผลผลิตมันสำปะหลัง ที่เปอร์เซ็นต์แป้ง ๒๕% (ของเกษตรกร)	๘,๐๐๐.๐๐	๖,๘๐๐.๐๐	๕,๕๐๐.๐๐				
		ผลผลิตมันสำปะหลัง ที่เปอร์เซ็นต์แป้ง ๒๕% (ของประเทศ)	๒,๙๐๘.๐๐	๓,๓๓๒.๐๐	๓,๓๙๗.๐๐				
	อ้อย	ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (ของเกษตรกร)	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๐๐.๐๐				
		ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (ของประเทศ)	๖,๕๓๐.๐๐	๗,๘๗๐.๐๐	๗,๓๖๐.๐๐				
	หมายเหตุ ปี ๖๓/๖๔ ผลผลิตต่ำกว่าปี ๖๒/๖๓ เนื่องจาก ได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นหมู								
	๒. รายได้ทางการเกษตร ของนายสุรียา ห่วงถวิล								
	๑) ประจำปี ๒๕๖๓ มีรายได้สุทธิ ๑,๔๓๗,๑๒๙ บาท								
	ชนิดพืช	ปีการผลิต ๒๕๖๓						หมายเหตุ	
		พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ ไร่ (กก.)	รวมผล ผลิต (กก.)	ราคา ขาย/ กก. (บาท)	ต้นทุน การ ผลิต/ ไร่	ต้นทุนการ ผลิตรวม (บาท)		รวมรายได้ (บาท)
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๐	๑,๓๐๐	๑,๓๐๐,๐๐๐	๗.๐๐	๓,๕๘๕	๓๕๘,๕๐๐	๙๑๐,๐๐๐	-
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุง คุณภาพ)	-	-	๑๑๐,๘๘๐	๐.๑๐	-	-	๑๑,๐๘๘	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพได้ ส่วนต่างกำไรรวมละ ๐.๑๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพ หายไปต้นละ ๑๘๗ กิโลกรัม)
	ข้าวโพดไซเลจ	๒๐	๔,๘๐๐	๙๖,๐๐๐	๑.๒๐	๔,๑๑๕	๘๒,๓๐๐	๑๑๕,๒๐๐	
	มันสำปะหลัง	๓๓	๘,๐๐๐	๒๖๔,๐๐๐	๒.๖๐	๗,๗๗๐	๒๕๖,๔๑๐	๖๘๖,๔๐๐	
	มันสำปะหลัง (มันเส้น)	-	-	-	๐.๑๖	-	-	๒๑,๑๒๐	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพได้ ส่วนต่างกำไรรวมละ ๐.๑๓ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๑ กิโลกรัม)
	มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	๑๒	๖,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	๓.๕๖	๗,๗๗๐	๙๓,๒๔๐	๒๕๖,๓๒๐	-
	ต้นพันธุ์ มันสำปะหลัง	๓๓	๒๕,๐๐ (ต้น)	๘๒,๕๐๐ (ต้น)	๑	-	-	๘๒,๕๐๐	ต้นละ ๑ บาท
	อ้อย	๑๕	๑๔,๐๐๐	๑๘๒,๐๐๐ (ตัด ๑๓ ไร่ อีก ๒ ไร่ไว้ ทำพันธุ์)	-	๑,๔๕๐	๑๘,๘๕๐	๑๖๓,๘๐๐	อีก ๒ ไร่ไม่ได้เก็บเกี่ยวไว้เพื่อ ทำพันธุ์
	รวม/ปี	๑๔๕	-	-	-	-	๘๐๙,๓๐๐	๒,๒๔๖,๕๒๙	-
	รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๑,๔๓๗,๑๒๙							






ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม																																																																																																																										
	๒) ประจำปี ๒๕๖๔ มีรายได้สุทธิ ๗๗๖,๓๐๖ บาท																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ชนิดพืช</th> <th colspan="7">ปีการผลิต ๒๕๖๔</th> <th rowspan="2">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <th>พื้นที่ (ไร่)</th> <th>ผลผลิต/ไร่ (กก.)</th> <th>รวมผลิต (กก.)</th> <th>ราคาขาย/กก. (บาท)</th> <th>ต้นทุนการผลิต/ไร่</th> <th>ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)</th> <th>รวมรายได้ (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</td> <td>๘๕</td> <td>๗๕๐</td> <td>๖๓,๐๐๐</td> <td>๗.๗๐</td> <td>๓,๕๘๕</td> <td>๓๐๑,๑๕๐</td> <td>๕๗๗,๗๐๐</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๕๓,๗๓๗</td> <td>๐.๑๐</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๕,๓๗๓</td> <td>เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๓๕๗ กิโลกรัม)</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดไร่แดง</td> <td>๖</td> <td>๕,๓๒๕</td> <td>๓๑,๙๕๐</td> <td>๑.๒๐</td> <td>๕,๑๑๕</td> <td>๒๕,๖๕๐</td> <td>๓๘,๓๐๐</td> <td>คิดที่อัตราผลผลิตเฉลี่ย ๕,๓๒๕ กก./ไร่</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง</td> <td>๒๘</td> <td>๖,๘๐๐</td> <td>๑๙๐,๕๐๐</td> <td>๒.๗๐</td> <td>๘,๑๕๖</td> <td>๒๒๘,๓๖๘</td> <td>๕๑๕,๐๘๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง (มันเส้น)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๐.๑๓</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๗,๖๓๑</td> <td>เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๓ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๓ กิโลกรัม)</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)</td> <td>๑๒</td> <td>๓,๕๐๐</td> <td>๕๒,๐๐๐</td> <td>๓.๑๕</td> <td>๗,๗๗๐</td> <td>๕๓,๒๕๐</td> <td>๑๓๓,๗๕๐</td> <td>ขายได้ราคา ๓.๖ เท่าของมันปกติ (96แป้ง ของมันปกติ)</td> </tr> <tr> <td>อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)</td> <td>๑๖</td> <td>๑๕,๐๐๐</td> <td>๒๕๐,๐๐๐</td> <td>๐.๘๐</td> <td>๕,๖๕๖</td> <td>๗๕,๕๗๖</td> <td>๑๗๒,๐๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)</td> <td>๑๕</td> <td>๑๓,๐๐๐</td> <td>๑๙๕,๐๐๐</td> <td>๐.๘๐</td> <td>๑,๘๗๖</td> <td>๒๘,๑๕๐</td> <td>๑๕๖,๐๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อ้อย (พันธุ์/น้ำหยด)</td> <td>๕</td> <td>๑๕,๐๐๐</td> <td>๖๐,๐๐๐</td> <td>-</td> <td>๕,๖๕๖</td> <td>๑๘,๖๒๕</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>รวม/ปี</td> <td>๑๖๕</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๗๖๘,๖๘๘</td> <td>๑,๕๕๕,๐๐๕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>รายได้สุทธิ/ปี (บาท)</td> <td colspan="7">๗๗๖,๓๐๖.๐๐</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								ชนิดพืช	ปีการผลิต ๒๕๖๔							หมายเหตุ	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)	รวมผลิต (กก.)	ราคาขาย/กก. (บาท)	ต้นทุนการผลิต/ไร่	ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	รวมรายได้ (บาท)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๘๕	๗๕๐	๖๓,๐๐๐	๗.๗๐	๓,๕๘๕	๓๐๑,๑๕๐	๕๗๗,๗๐๐	-	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๕๓,๗๓๗	๐.๑๐	-	-	๕,๓๗๓	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๓๕๗ กิโลกรัม)	ข้าวโพดไร่แดง	๖	๕,๓๒๕	๓๑,๙๕๐	๑.๒๐	๕,๑๑๕	๒๕,๖๕๐	๓๘,๓๐๐	คิดที่อัตราผลผลิตเฉลี่ย ๕,๓๒๕ กก./ไร่	มันสำปะหลัง	๒๘	๖,๘๐๐	๑๙๐,๕๐๐	๒.๗๐	๘,๑๕๖	๒๒๘,๓๖๘	๕๑๕,๐๘๐		มันสำปะหลัง (มันเส้น)	-	-	-	๐.๑๓	-	-	๗,๖๓๑	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๓ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๓ กิโลกรัม)	มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	๑๒	๓,๕๐๐	๕๒,๐๐๐	๓.๑๕	๗,๗๗๐	๕๓,๒๕๐	๑๓๓,๗๕๐	ขายได้ราคา ๓.๖ เท่าของมันปกติ (96แป้ง ของมันปกติ)	อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)	๑๖	๑๕,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๐.๘๐	๕,๖๕๖	๗๕,๕๗๖	๑๗๒,๐๐๐		อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)	๑๕	๑๓,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๐.๘๐	๑,๘๗๖	๒๘,๑๕๐	๑๕๖,๐๐๐		อ้อย (พันธุ์/น้ำหยด)	๕	๑๕,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	-	๕,๖๕๖	๑๘,๖๒๕	-		รวม/ปี	๑๖๕	-	-	-	-	๗๖๘,๖๘๘	๑,๕๕๕,๐๐๕		รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๗๗๖,๓๐๖.๐๐							
ชนิดพืช	ปีการผลิต ๒๕๖๔							หมายเหตุ																																																																																																																			
	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)	รวมผลิต (กก.)	ราคาขาย/กก. (บาท)	ต้นทุนการผลิต/ไร่	ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	รวมรายได้ (บาท)																																																																																																																				
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๘๕	๗๕๐	๖๓,๐๐๐	๗.๗๐	๓,๕๘๕	๓๐๑,๑๕๐	๕๗๗,๗๐๐	-																																																																																																																			
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๕๓,๗๓๗	๐.๑๐	-	-	๕,๓๗๓	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๓๕๗ กิโลกรัม)																																																																																																																			
ข้าวโพดไร่แดง	๖	๕,๓๒๕	๓๑,๙๕๐	๑.๒๐	๕,๑๑๕	๒๕,๖๕๐	๓๘,๓๐๐	คิดที่อัตราผลผลิตเฉลี่ย ๕,๓๒๕ กก./ไร่																																																																																																																			
มันสำปะหลัง	๒๘	๖,๘๐๐	๑๙๐,๕๐๐	๒.๗๐	๘,๑๕๖	๒๒๘,๓๖๘	๕๑๕,๐๘๐																																																																																																																				
มันสำปะหลัง (มันเส้น)	-	-	-	๐.๑๓	-	-	๗,๖๓๑	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๓ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๓ กิโลกรัม)																																																																																																																			
มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	๑๒	๓,๕๐๐	๕๒,๐๐๐	๓.๑๕	๗,๗๗๐	๕๓,๒๕๐	๑๓๓,๗๕๐	ขายได้ราคา ๓.๖ เท่าของมันปกติ (96แป้ง ของมันปกติ)																																																																																																																			
อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)	๑๖	๑๕,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๐.๘๐	๕,๖๕๖	๗๕,๕๗๖	๑๗๒,๐๐๐																																																																																																																				
อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)	๑๕	๑๓,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๐.๘๐	๑,๘๗๖	๒๘,๑๕๐	๑๕๖,๐๐๐																																																																																																																				
อ้อย (พันธุ์/น้ำหยด)	๕	๑๕,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	-	๕,๖๕๖	๑๘,๖๒๕	-																																																																																																																				
รวม/ปี	๑๖๕	-	-	-	-	๗๖๘,๖๘๘	๑,๕๕๕,๐๐๕																																																																																																																				
รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๗๗๖,๓๐๖.๐๐																																																																																																																										
	๓) ประจำปี ๒๕๖๕ มีรายได้สุทธิ ๑,๔๙๔,๒๐๒ บาท																																																																																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ชนิดพืช</th> <th colspan="7">ปีการผลิต ๒๕๖๕</th> <th rowspan="2">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <th>พื้นที่ (ไร่)</th> <th>ผลผลิต/ไร่ (กก.)</th> <th>รวมผลิต (กก.)</th> <th>ราคาขาย/กก. (บาท)</th> <th>ต้นทุนการผลิต/ไร่</th> <th>ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)</th> <th>รวมรายได้ (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</td> <td>๗๙</td> <td>๑,๓๐๐</td> <td>๑๐๒,๗๐๐</td> <td>๙.๔๘</td> <td>๓,๗๓๐</td> <td>๒๙๔,๖๗๐</td> <td>๗๗๓,๕๗๖</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๘๗,๖๐๓</td> <td>๐.๑๕</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๑๓,๑๔๐.๕๕</td> <td>เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๕ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๑๕๗ กิโลกรัม)</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดไร่แดง</td> <td>๑๐</td> <td>๖,๖๓๖</td> <td>๖๖,๓๖๐</td> <td>๑.๒๐</td> <td>๒,๗๒๕</td> <td>๒๗,๒๕๐</td> <td>๗๙,๖๓๖</td> <td>คิดที่อัตราผลผลิตเฉลี่ย ๖,๖๓๖ กก./ไร่</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง</td> <td>๘</td> <td>๕,๕๐๐</td> <td>๔๔,๐๐๐</td> <td>๒.๗</td> <td>๗,๔๘๑</td> <td>๕๙,๕๒๘</td> <td>๑๒๗,๖๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง (มันเส้น)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๑๗,๑๒๐</td> <td>๐.๑๖</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๒,๗๓๙.๒๐</td> <td>เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๖ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๑ กิโลกรัม)</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)</td> <td>๖</td> <td>๓,๒๐๐</td> <td>๑๙,๒๐๐</td> <td>๔.๖๒</td> <td>๗,๔๘๑</td> <td>๔๔,๖๕๖</td> <td>๘๘,๗๐๔</td> <td>ขายได้ราคา ๑.๖ เท่าของมันปกติ (96แป้ง ของมันปกติ)</td> </tr> <tr> <td>อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)</td> <td>๓๓</td> <td>๑๕,๐๐๐</td> <td>๔๗๕,๐๐๐</td> <td>๙๐๐ บาท/ตัน</td> <td>๕,๔๗๖</td> <td>๑๘๐,๗๐๘</td> <td>๔๔๕,๕๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)</td> <td>๔๒</td> <td>๑๓,๐๐๐</td> <td>๕๔๖,๐๐๐</td> <td>๙๐๐ บาท/ตัน</td> <td>๒,๖๕๖</td> <td>๑๑๓,๒๓๒</td> <td>๔๙๓,๕๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>อ้อย (พันธุ์/น้ำหยด)</td> <td>๑</td> <td>๑๓,๐๐๐</td> <td>๑๓,๐๐๐</td> <td>-</td> <td>๘,๐๗๖</td> <td>๘,๐๗๖</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>รวม/ปี</td> <td>๑๓๕</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๗๖๘,๑๑๐</td> <td>๒,๒๒๒,๓๑๖</td> <td></td> </tr> <tr> <td>รายได้สุทธิ/ปี (บาท)</td> <td colspan="7">๑,๔๙๔,๒๐๒</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								ชนิดพืช	ปีการผลิต ๒๕๖๕							หมายเหตุ	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)	รวมผลิต (กก.)	ราคาขาย/กก. (บาท)	ต้นทุนการผลิต/ไร่	ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	รวมรายได้ (บาท)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๙	๑,๓๐๐	๑๐๒,๗๐๐	๙.๔๘	๓,๗๓๐	๒๙๔,๖๗๐	๗๗๓,๕๗๖	-	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๘๗,๖๐๓	๐.๑๕	-	-	๑๓,๑๔๐.๕๕	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๕ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๑๕๗ กิโลกรัม)	ข้าวโพดไร่แดง	๑๐	๖,๖๓๖	๖๖,๓๖๐	๑.๒๐	๒,๗๒๕	๒๗,๒๕๐	๗๙,๖๓๖	คิดที่อัตราผลผลิตเฉลี่ย ๖,๖๓๖ กก./ไร่	มันสำปะหลัง	๘	๕,๕๐๐	๔๔,๐๐๐	๒.๗	๗,๔๘๑	๕๙,๕๒๘	๑๒๗,๖๐๐		มันสำปะหลัง (มันเส้น)	-	-	๑๗,๑๒๐	๐.๑๖	-	-	๒,๗๓๙.๒๐	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๖ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๑ กิโลกรัม)	มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	๖	๓,๒๐๐	๑๙,๒๐๐	๔.๖๒	๗,๔๘๑	๔๔,๖๕๖	๘๘,๗๐๔	ขายได้ราคา ๑.๖ เท่าของมันปกติ (96แป้ง ของมันปกติ)	อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)	๓๓	๑๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๙๐๐ บาท/ตัน	๕,๔๗๖	๑๘๐,๗๐๘	๔๔๕,๕๐๐		อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)	๔๒	๑๓,๐๐๐	๕๔๖,๐๐๐	๙๐๐ บาท/ตัน	๒,๖๕๖	๑๑๓,๒๓๒	๔๙๓,๕๐๐		อ้อย (พันธุ์/น้ำหยด)	๑	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	-	๘,๐๗๖	๘,๐๗๖	-		รวม/ปี	๑๓๕	-	-	-	-	๗๖๘,๑๑๐	๒,๒๒๒,๓๑๖		รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๑,๔๙๔,๒๐๒							
ชนิดพืช	ปีการผลิต ๒๕๖๕							หมายเหตุ																																																																																																																			
	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)	รวมผลิต (กก.)	ราคาขาย/กก. (บาท)	ต้นทุนการผลิต/ไร่	ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	รวมรายได้ (บาท)																																																																																																																				
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๙	๑,๓๐๐	๑๐๒,๗๐๐	๙.๔๘	๓,๗๓๐	๒๙๔,๖๗๐	๗๗๓,๕๗๖	-																																																																																																																			
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๘๗,๖๐๓	๐.๑๕	-	-	๑๓,๑๔๐.๕๕	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๕ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๑๕๗ กิโลกรัม)																																																																																																																			
ข้าวโพดไร่แดง	๑๐	๖,๖๓๖	๖๖,๓๖๐	๑.๒๐	๒,๗๒๕	๒๗,๒๕๐	๗๙,๖๓๖	คิดที่อัตราผลผลิตเฉลี่ย ๖,๖๓๖ กก./ไร่																																																																																																																			
มันสำปะหลัง	๘	๕,๕๐๐	๔๔,๐๐๐	๒.๗	๗,๔๘๑	๕๙,๕๒๘	๑๒๗,๖๐๐																																																																																																																				
มันสำปะหลัง (มันเส้น)	-	-	๑๗,๑๒๐	๐.๑๖	-	-	๒,๗๓๙.๒๐	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างกำไรร้อยละ ๐.๑๖ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๑ กิโลกรัม)																																																																																																																			
มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	๖	๓,๒๐๐	๑๙,๒๐๐	๔.๖๒	๗,๔๘๑	๔๔,๖๕๖	๘๘,๗๐๔	ขายได้ราคา ๑.๖ เท่าของมันปกติ (96แป้ง ของมันปกติ)																																																																																																																			
อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)	๓๓	๑๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๙๐๐ บาท/ตัน	๕,๔๗๖	๑๘๐,๗๐๘	๔๔๕,๕๐๐																																																																																																																				
อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)	๔๒	๑๓,๐๐๐	๕๔๖,๐๐๐	๙๐๐ บาท/ตัน	๒,๖๕๖	๑๑๓,๒๓๒	๔๙๓,๕๐๐																																																																																																																				
อ้อย (พันธุ์/น้ำหยด)	๑	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	-	๘,๐๗๖	๘,๐๗๖	-																																																																																																																				
รวม/ปี	๑๓๕	-	-	-	-	๗๖๘,๑๑๐	๒,๒๒๒,๓๑๖																																																																																																																				
รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๑,๔๙๔,๒๐๒																																																																																																																										





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม																																								
	<p>๓. ช่องทางการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร ปี ๒๕๖๕</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ชนิดพืช</th> <th>ปรับปรุงคุณภาพ</th> <th>มาตรฐาน</th> <th>ราคาเฉลี่ย กิโลกรัม (บาท)</th> <th>แหล่งจำหน่าย</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</td> <td>-</td> <td>มาตรฐาน GAP (อายุเก็บเกี่ยว ๗๒๐ วัน)</td> <td>๙.๘๘</td> <td>วิสาหกิจชุมชนข้าวโพด เขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ปรับปรุงคุณภาพ)</td> <td>ปรับปรุงคุณภาพ</td> <td>เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๓.๕ % (ราไม่เกิน ๕ % และเมล็ด แตกไม่เกิน ๕ %)</td> <td>๗๒.๖๐ บาท</td> <td>บริษัท เทพากร จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดโหล</td> <td>-</td> <td>อายุเก็บเกี่ยว (๗๕ - ๘๕ วัน)</td> <td>๑.๒๐</td> <td>ผู้รวบรวมผลผลิตในท้องที่ (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง</td> <td>-</td> <td>๒๘ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)</td> <td>๒.๙๐</td> <td>แปลงใหญ่มันสำปะหลังเขารวก</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง แปรรูป (มันเส้นสะอาด)</td> <td>ปรับปรุงคุณภาพ</td> <td>เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๕ % (เหง้าไม่เกิน ๓ %และทรายไม่เกิน ๓ %)</td> <td>๘.๕๐ บาท/กก. ไม่เกิน ๐.๑๒ บาท/กิโลกรัม</td> <td>บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก)</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)</td> <td>ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ</td> <td>๒๒ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)</td> <td>๘.๖๒ บาท/กก.</td> <td>บริษัท สยามควอริตีส์ดีส์ ซียูมิ</td> </tr> <tr> <td>อ้อยโรงงาน</td> <td>ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ</td> <td>-</td> <td>๙๐๐ บาท/ตัน</td> <td>จำหน่ายแบบเหมา (มีผู้รับเหมา)</td> </tr> </tbody> </table>	ชนิดพืช	ปรับปรุงคุณภาพ	มาตรฐาน	ราคาเฉลี่ย กิโลกรัม (บาท)	แหล่งจำหน่าย	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	-	มาตรฐาน GAP (อายุเก็บเกี่ยว ๗๒๐ วัน)	๙.๘๘	วิสาหกิจชุมชนข้าวโพด เขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ปรับปรุงคุณภาพ)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๓.๕ % (ราไม่เกิน ๕ % และเมล็ด แตกไม่เกิน ๕ %)	๗๒.๖๐ บาท	บริษัท เทพากร จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)	ข้าวโพดโหล	-	อายุเก็บเกี่ยว (๗๕ - ๘๕ วัน)	๑.๒๐	ผู้รวบรวมผลผลิตในท้องที่ (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)	มันสำปะหลัง	-	๒๘ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๒.๙๐	แปลงใหญ่มันสำปะหลังเขารวก	มันสำปะหลัง แปรรูป (มันเส้นสะอาด)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๕ % (เหง้าไม่เกิน ๓ %และทรายไม่เกิน ๓ %)	๘.๕๐ บาท/กก. ไม่เกิน ๐.๑๒ บาท/กิโลกรัม	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก)	มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	๒๒ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๘.๖๒ บาท/กก.	บริษัท สยามควอริตีส์ดีส์ ซียูมิ	อ้อยโรงงาน	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	-	๙๐๐ บาท/ตัน	จำหน่ายแบบเหมา (มีผู้รับเหมา)
ชนิดพืช	ปรับปรุงคุณภาพ	มาตรฐาน	ราคาเฉลี่ย กิโลกรัม (บาท)	แหล่งจำหน่าย																																					
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	-	มาตรฐาน GAP (อายุเก็บเกี่ยว ๗๒๐ วัน)	๙.๘๘	วิสาหกิจชุมชนข้าวโพด เขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล																																					
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ปรับปรุงคุณภาพ)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๓.๕ % (ราไม่เกิน ๕ % และเมล็ด แตกไม่เกิน ๕ %)	๗๒.๖๐ บาท	บริษัท เทพากร จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)																																					
ข้าวโพดโหล	-	อายุเก็บเกี่ยว (๗๕ - ๘๕ วัน)	๑.๒๐	ผู้รวบรวมผลผลิตในท้องที่ (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)																																					
มันสำปะหลัง	-	๒๘ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๒.๙๐	แปลงใหญ่มันสำปะหลังเขารวก																																					
มันสำปะหลัง แปรรูป (มันเส้นสะอาด)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๕ % (เหง้าไม่เกิน ๓ %และทรายไม่เกิน ๓ %)	๘.๕๐ บาท/กก. ไม่เกิน ๐.๑๒ บาท/กิโลกรัม	บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก)																																					
มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	๒๒ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๘.๖๒ บาท/กก.	บริษัท สยามควอริตีส์ดีส์ ซียูมิ																																					
อ้อยโรงงาน	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	-	๙๐๐ บาท/ตัน	จำหน่ายแบบเหมา (มีผู้รับเหมา)																																					
<p>๘. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัย การผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด/ฯลฯ)</p>	<p>- งบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>																																								
<p>๙. แผนการดำเนินงาน ในอนาคต</p>	<p>- จัดตั้งเป็นบริษัท ที่บริหารโดยสมาชิกในกลุ่ม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการ</p>																																								
<p>๑๐. ภาพประกอบ กิจกรรม</p>																																									

หน่วยงานดำเนินการ สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี





จุดที่ ๔

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
๑. กรม/หน่วยงาน/ จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	เกษตรกรต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อต้นขุนดำ (पालานฟาร์ม นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว) ๑๖๔ หมู่ ๒ ตำบลน้ำสุก อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	๑. นายเฉลิมพล ปฏิพันธ์ นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ โทร. ๐๖๔-๘๙๑๖๓๖๙ ๒. นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว (पालานฟาร์ม) โทร. ๐๘๑-๗๘๐๖๑๗๖
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<p>นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว ได้เริ่มต้นเลี้ยงโคเนื้อ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๐ โดยได้เริ่มจากโคเนื้อจำนวน ๕ ตัว</p> <p>ปี พ.ศ. ๒๕๓๓ ย้ายกลับมาลพบุรีที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี ทำให้มีเวลาในการดูแลโคมากขึ้น ใช้ช่วงเวลาก่อนและหลังเวลาราชการได้เลี้ยงโค ดูแลสุขภาพ และจำหน่ายโคด้วยตัวเอง นอกจากนี้ได้รับจ้างผสมเทียมโคเนื้อให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง พร้อมทั้งให้คำปรึกษาชาวบ้านเกี่ยวกับการเลี้ยงโคเนื้อ</p> <p>ในช่วง ๓ - ๔ ปีแรก การเลี้ยงโคไม่มีปัญหาเพราะอยู่ในช่วงโคมีราคาสูงทำให้มีรายได้มากพอที่จะนำเงินมาซื้อโคเพิ่ม ในปี พ.ศ. ๒๕๓๔ ปริมาณโคในประเทศสูงเกินความต้องการเกษตรกรเทขายโคเข้าตลาดทำให้ราคาตกต่ำเริ่มขาดทุน ในช่วงนั้นคิดที่จะขายโคออกทั้งหมด แต่ยอมไม่ได้เพราะตนเองเป็นครูสอนวิชาชีวะสัตวบาลด้านการผลิตโคนม-โคเนื้อ คิดว่าถ้าบริหารงานฟาร์มตนเองขาดทุนจะไปสอนนักศึกษาให้ประกอบอาชีพเลี้ยงปศุสัตว์ได้อย่างไร จึงเริ่มใช้วันหยุดราชการไปศึกษาหาข้อมูลวิธีการเลี้ยงโคพันธุ์บราห์มันพันธุ์แท้ที่ฟาร์มอุดมวังตาล และวัฒนาฟาร์ม จังหวัดราชบุรี ไปงานประกวดและแสดงพันธุ์โคเนื้อกำแพงแสน ศึกษาข้อมูลวิธีการเลี้ยงจากฟาร์มที่ส่งโคเข้าประกวดและฟาร์มที่จัดแสดงสายพันธุ์โคเนื้อที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เริ่มมีแนวคิดที่จะปรับเปลี่ยนสายพันธุ์จากโคลูกผสมบราห์มัน-ฮินดูบราห์ซิลเป็นพันธุ์อเมริกันบราห์มันพันธุ์แท้ แต่โคพันธุ์อเมริกันบราห์มันพันธุ์แท้ มีราคาสูงมาก จึงเลือกใช้วิธีการปรับปรุงพันธุ์โดยซื้อพ่อพันธุ์อเมริกันบราห์มันพันธุ์แท้จากวัฒนาฟาร์ม ปี พ.ศ. ๒๕๓๖ เริ่มทยอยคัดแม่พันธุ์ลูกผสมออกขายแล้วซื้อแม่พันธุ์บราห์มันเลือดสูงเข้ามาเป็นแม่พันธุ์ทดแทน สมัครเป็นสมาชิกเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีของกรมปศุสัตว์ และได้รับการสนับสนุนให้คัดเลือกซื้อโคสาวพันธุ์อเมริกันบราห์มันพันธุ์แท้ที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ ลำพูนกลาง (ปัจจุบันศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อ) หลังจากนั้น ได้รับการสนับสนุนจากกรมปศุสัตว์ให้คัดเลือกซื้อโคปลดระวาง อายุมากกว่า ๑๐ ปี มาเป็นแม่พันธุ์ จึงเป็นพันธุ์โคต้นสายโคพันธุ์อเมริกันบราห์มันพันธุ์แท้ของपालานฟาร์ม ทำให้ลูกโคที่ผลิตออกมาเริ่มขายได้และมีเกษตรกรมาขอซื้อไปเป็นพ่อแม่พันธุ์ แต่ราคาขาย ไม่ดีเท่าที่ควร ผู้ซื้อมีจำนวนน้อย ลูกโคที่ผลิตไม่มีสมาคมรับรองพันธุ์ ประวัติ ปาลานฟาร์มยังประสบปัญหาขาดทุนเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๐ เริ่มพัฒนาเว็บไซต์ parlarnfarm.com ซึ่งเป็นเว็บไซต์แรกเกี่ยวกับโคเนื้อของประเทศไทย เพื่อเป็นตลาดซื้อ-ขายโค และให้คำปรึกษาการเลี้ยงโคแก่เกษตรกรผ่านสื่อออนไลน์ เป็นช่วงที่เกษตรกรไม่สนใจเลี้ยงโคเนื้อเนื่องจากไม่มีตลาดที่เป็นธรรม ไม่รู้ว่าจะไปขายที่ไหนหรือขายให้ใคร เว็บไซต์ parlarnfarm.com จึงเป็นแหล่งเรียนรู้และตลาดซื้อขายโคเนื้อ จนเกิดกระแสโด่งดังไปทั่วประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรมีการเปลี่ยนแปลงการซื้อขายโค โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง ที่คอยกดขี่ราคา และไม่ต้องบรรทุกโคไปขายที่ตลาดนัด เป็นการสร้างเครือข่ายผู้เลี้ยงโคทั่วประเทศ เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ การจัดการฟาร์ม และการจัดการ</p>





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
	<p>ตลาด เป็นต้น ต่อมาเว็บไซต์ parlarnfarm.com ได้พัฒนาปรับปรุงใหม่ ใช้ชื่อ Thaibramanhbreeder.com ปัจจุบันความนิยมของผู้ใช้สื่อออนไลน์เปลี่ยนแปลงหันไปใช้เฟสบุ๊คและไลน์มากกว่าเว็บไซต์ จึงได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ โดยใช้เฟสบุ๊ค Parlarnfarm Lopburi เพื่อใช้เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ฟาร์ม มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ของเกษตรกรและการจำหน่ายโค</p> <p>ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ เป็นต้นมา ปาลานฟาร์มไม่มีปัญหาเรื่องการตลาดหรือจำหน่ายโคปัจจุบันมียอดสั่งจองโคเป็นจำนวนมาก ผลิตลูกโคไม่ทันความต้องการของเกษตรกร และเป็นแหล่งเรียนรู้เครือข่ายฟาร์มทั่วประเทศ</p>
<p>๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง...</p>	<p>- การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่ม ตลาดนำการผลิต</p>
<p>๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...</p>	<p>- ประเด็นการพัฒนา สร้างฐานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อสุขภาพมูลค่าสูงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p>
<p>๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การลดต้นทุนในการเลี้ยงโคเนื้อ - การสร้างมูลค่าเพิ่ม - การจัดบันทึกข้อมูลฟาร์มเพื่อประกอบการผลิต และการตลาด - การใช้ตลาดนำการผลิต - การเลี้ยงโคเนื้อที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนำหลักการขับเคลื่อนโมเดล BCG มาใช้ปรับใช้ในการจัดการฟาร์ม
<p>๘. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตลูกโคเนื้อได้ จำนวน ๓๐ ตัว/ปี - จำหน่ายโคเนื้อ จำนวน ๒๐ ตัว/ปี คิดเป็นมูลค่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท - ผลผลิตโคเนื้อเป็นที่ต้องการของตลาด และผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ - เกษตรกรที่มาศึกษาดูงาน จำนวน ๖๐ คน/ปี - เป็นสถานที่ฝึกงานของนักศึกษา ๖ คน/ปี
<p>๙. การสนับสนุน โดยกรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการสนับสนุนพันธุ์โคเนื้อจากศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อลำพญากลาง (เป็นฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์กรมปศุสัตว์ ประเภท โคเนื้อ) - เป็นสถานที่ในการจัดฝึกอบรมโครงการ Smart Farmer - เป็นแหล่งเรียนรู้การเลี้ยงโคเนื้อ (การเลี้ยง การจัดการ การเพิ่มมูลค่า และการตลาด) ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลพบุรี และเกษตรกรที่สนใจทั่วประเทศ
<p>๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เน้นการทำฟาร์มแบบ Go Green เพื่อเน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มศักยภาพการผลิต และเน้นการใช้พลังงานทดแทนมากขึ้น - การผลิตน้ำเชื้อแยกเพศโคเนื้อ โดยทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อสนับสนุนเกษตรกร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงน้ำเชื้อแยกเพศจากพ่อพันธุ์ชั้นเยี่ยมในราคาที่ไม่แพง เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตให้กับเกษตรกร และลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ
<p>๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ</p>	





ลงชื่อ)..... อุดมศักดิ์.....ผู้ประสานงาน
(...นายอุดมศักดิ์ ภาติ...)
ตำแหน่ง..หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์...
โทร...๐๙๙-๓๖๔๒๙๙๗.....

จุดที่ ๕





ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	นายสุรียา ห่วงถวิล เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่น ระดับจังหวัด ปี ๒๕๖๗ (ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียนอำเภอลำสนธิ) ที่ตั้ง เลขที่ ๑๗๕ หมู่ที่ ๒ ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายสุรียา ห่วงถวิล ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียนอำเภอลำสนธิ
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี รับผิดชอบดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (สัตว์น้ำจืด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ดำเนินการคัดเลือกและรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวนทั้งสิ้น ๓๘ ราย ในนามกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียนอำเภอลำสนธิ โดยมีนายสุรียา ห่วงถวิล เป็นประธานกลุ่มแปลงใหญ่
๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง...	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรแปลงใหญ่ การลดต้นทุนการผลิต - สนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทดแทนการจับจากธรรมชาติ - เป็นแหล่งอาหารโปรตีน สำหรับประชาชน - การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	<ul style="list-style-type: none"> - ความยั่งยืนของชุมชน - ความมั่นคงทางอาหาร
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การดำเนินงานในรูปแบบกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียน ร่วมกันวางแผนการผลิต การจำหน่าย การแปรรูป
๘. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	<ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มแข็งของสมาชิกที่มีการรวมกลุ่ม จำนวน ๓๘ ราย - ตำบลต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดลพบุรี พื้นที่เลี้ยงรวม ๒๙.๔๗ ไร่ ผลผลิตรวม ๘,๙๘๕ กก./ปี รายได้รวมของกลุ่ม ๓๑๔,๔๗๕ บาท/ปี
๙. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	กรมประมง สนับสนุนงบประมาณ ในปี ๒๕๖๕-๒๕๖๘
๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต	<ul style="list-style-type: none"> - การเพาะอนุบาลลูกพันธุ์ปลาตะเพียนขาวเพื่อใช้ในกลุ่ม - การทดลองผลิตอาหารเพื่อลดต้นทุนการผลิต
ประเด็น	รายละเอียด





๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ



ประเด็น

รายละเอียด





ผู้ประสานงาน นายสง่า คำพันธ์
ประมงจังหวัดลพบุรี
โทร. ๐๖๑-๔๑๗ ๗๙๘๑

จุดที่ ๖





ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลพบุรี
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด เลขที่ ๓๓๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี รหัสไปรษณีย์ ๑๕๒๓๐. โทรศัพท์ ๐๘๙-๙๐๐๑๕๘๕ , ๐๓๖-๖๘๐๗๐๑
๓. ประวัติความเป็นมาของ จุดดูงานโดยสังเขป	ข้อมูลทั่วไป สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อ ๒๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๓ มีสมาชิก แรกตั้งจำนวน ๑๐๐ ราย มีคณะกรรมการดำเนินการ จำนวน ๙ ราย ฝ่ายจัดการ จำนวน ๒๕ ราย ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก ๑๑๐ คน ทุนดำเนินงาน จำนวน ๗๕,๓๒๘,๖๒๒.๒๑ บาท การดำเนินธุรกิจของสหกรณ์ ปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖ สหกรณ์ดำเนินธุรกิจ ๖ ด้าน มี ปริมาณธุรกิจรวมทั้งสิ้น ๒๖๑,๘๒๓,๖๕๒.๖๕ บาท ประกอบด้วย 1) ธุรกิจสินเชื่อ จำนวน ๘,๗๒๕,๐๐๐.๐๐ บาท 2) ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย จำนวน ๙๓,๐๓๑,๑๐๔.๐๓ บาท 3) ธุรกิจรวบรวมผลผลิต จำนวน ๑๕๖,๕๗๕,๔๘๗.๙๒ บาท 4) ธุรกิจการแปรรูป (.....) จำนวน-.....บาท 5) ธุรกิจการรับฝากเงิน จำนวน ๓,๒๓๕,๓๓๘.๗๐ บาท 6) ธุรกิจการให้บริการอื่น ๆ จำนวน ๒๕๖,๗๒๒.๐๐ บาท ผลการดำเนินงานมีกำไรสุทธิ จำนวน ๔,๓๑๐,๗๖๑.๒๗ บาท สมาชิกมีส่วนร่วมในการทำธุรกิจกับสหกรณ์ จำนวน ๑๐๑ คน และมีผลการจัดชั้น คุณภาพการควบคุมภายในอยู่ในระดับดี ซึ่งในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ สหกรณ์โคนมท่าหลวงได้รับรางวัลสหกรณ์ดีเด่น แห่งชาติ สาขาสหกรณ์โคนมโดดเด่นด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้า มาปรับใช้ในการเก็บข้อมูลโคนมและแจ้งเตือนเหตุการณ์สำคัญ สู่สหกรณ์โคนม ต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินการทั้งด้านประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนม และคุณภาพน้ำนม
๔. สอดคล้องกับนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	ยุทธศาสตร์ที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน นโยบาย ๔ : การยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร
๕. สอดคล้องกับทิศทางการ พัฒนาภาคเรื่อง..	สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อาหารปลอดภัย ส่งเสริมฐานราก





ประเด็น	รายละเอียด
	สร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพและผลตอบแทนจากผลผลิต การลดต้นทุน รายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ตัวอย่างเช่น โครงการระบบฐานข้อมูลโคนม ๓i ร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี เพื่อบันทึกและเป็นฐานข้อมูลโดยมีการวิเคราะห์ข้อมูลโคนม องค์ประกอบน้ำนม พันธุ์ประวัติ การจัดการฝูงโคนม การจัดการอาหาร รวมถึงการปรับปรุงพันธุ์โคนมภายในฟาร์ม โดยใช้น้ำเชื้อที่มีความเหมาะสม ผ่านระบบฐานข้อมูลสำหรับเกษตรกร
๗. ความสำเร็จของจุดดูงาน	<p>๗.๑ จำนวนสมาชิก ๑๑๐ คน สมาชิกสามัญ ๑๑๐ ราย และสมาชิกสมทบ ...-... ราย</p> <p>๗.๒ รายได้ของสมาชิก รวม (เฉลี่ย ๖ เดือนย้อนหลัง) ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๒,๑๔๐,๐๕๓ บาท (มีรายได้เฉลี่ยของสมาชิกต่อคน/ปีจำนวนเท่าไร่พอจะระบุได้ไหมคะ) เฉลี่ย ๑๑๐,๓๖๔ บาท/คน/ปี</p> <p>๗.๓ ปริมาณผลผลิต (เฉลี่ย ๖ เดือนย้อนหลัง) ปี ๒๕๖๖ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลการรวบรวมน้ำนมดิบจากสมาชิก (ใช้ไหมคะ) จำนวน ๓,๕๕๗,๒๕๐ ก.ก. (ก.ค.-ธ.ค.๖๖) - มีผลการแปรรูปน้ำนมดิบบ้างไหมคะ ถ้ามี แบ่งเป็น นมชนิดไหน เท่าไร ได้ไหมคะ) ไม่มีแปรรูปคะ <p>๗.๔ ปริมาณการส่งออก : (ไม่ได้ส่งออกสินค้าไปต่างประเทศ)</p> <p>๗.๕ คู่ค้า บริษัท ซีพี-เมจิก จำกัด</p> <p>๗.๖ ผลิตภัณฑ์ของสหกรณ์ (ถ้ามี ระบุได้ไหมคะว่ามีอะไรบ้าง) เช่น นม U.H.T (กล่อง) นมพลาสเจอร์ไรส์ (ถุง) และนมเกลลอน ภายใต้อี่ห้อ.....-.....</p>
๘. การสนับสนุนโดยกรม/สำนักงาน	<p>๘.๑ งบประมาณ - (ถ้ากรมไม่ได้สนับสนุนเงินอุดหนุน พอจะมีข้อมูลการสนับสนุนเงินกู้ กพส. ไหมคะว่าเคยให้ไปไหม)</p> <p style="text-align: center;">สนับสนุนเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) มีหรือป่าว ถ้ามีโครงการอะไร มีวัตถุประสงค์เพื่ออะไร -</p> <p>๘.๒ ปัจจัยการผลิต -</p> <p>๘.๓ ฝึกอบรม - ไม่มี</p> <p>๘.๔ การตลาด -</p> <p>๘.๕ อื่นๆ (ถ้ามี)</p>
๙. แผนการดำเนินงานในอนาคต	พัฒนาระบบโครงการระบบฐานข้อมูลโคนม ๓i ให้เป็นระบบแอปพลิเคชัน (Application) สามารถใช้งานได้สะดวก ส่งเสริมให้สมาชิกใช้งานระบบนี้เพิ่มมากขึ้น เพื่อพัฒนาฟาร์มให้มีคุณภาพดีขึ้น





ประเด็น	รายละเอียด
๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ	

(ลงชื่อ).....อัจฉรา กฤตพัฒนากุล.....ผู้ประสานงาน
 (...นางอัจฉรา กฤตพัฒนากุล...)
 ตำแหน่ง.....นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ.....
 โทร.....๐๘๙๙๐๒๑๕๘๐.....





จุดที่ ๗

ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี กรมการข้าว
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	จุดเรียนรู้การทำนาของชุมชน
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานใน วันตรวจราชการ(ชื่อ/ตำแหน่ง/ เบอร์โทรศัพท์)	นายจุน อินทร์วิสัย
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดู งานโดยสังเขป	<p>เป็นจุดเรียนรู้ด้านต่างๆ ของเกษตรกรในชุมชน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) - กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านทุ่งท่าช้าง - ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลทุ่งท่าช้าง - ศูนย์กำจัดศัตรูพืชของชุมชนและบริการให้คำปรึกษาด้านต่างๆ ให้แก่เกษตรกรที่สนใจ เพื่อพัฒนาไปสู่เกษตรแบบครบวงจร - ทำการเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง โดยการเน้นการปรับปรุงดินและการปลูกพืชหลายชนิด จะทำให้มีรายได้ตลอดปี - นำความรู้และวิธีการใหม่ๆ ประยุกต์ใช้ เช่น มีเครื่องหยอดข้าวแห้งแบบ ๘ แถว โดรนฉีดยา เครื่องอัดฟาง นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์
๕. สอดคล้องกับนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง	การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยการแปรรูปข้าว
๖. สอดคล้องกับทิศทางการ พัฒนาภาค เรื่อง	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุด ดูงาน	<p>ด้านการลดต้นทุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ - การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน - การผลิตสารชีวภัณฑ์และน้ำหมักชีวภาพทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช (เชื้อราไตรโคเดอร์มา, เชื้อราบีวเวอร์เรีย, สารสกัดสะเดา, น้ำหมักหางไหล)



ประเด็น	รายละเอียด
<p>๘. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไข ปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)</p>	<p>-มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน ได้เข้าร่วมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เป็นศูนย์ข้าวชุมชน โดยมีสมาชิก ๒๐ ราย ๒๐๐ ไร่ เพื่อช่วยให้เกิดการสร้างรายได้ที่ยั่งยืน</p> <p>-ในเรื่องของการทำนาโดยใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อเป็นการขยายพื้นที่ในการทำเมล็ดพันธุ์ข้าว เมื่อมีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีแล้วเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ สามารถออกจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ทำให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>- เพิ่มมูลค่าข้าวเปลือก โดยการสีและจำหน่ายเป็นข้าวสาร รูปแบบข้าวสารบรรจุถุง ๕ กิโลกรัม ราคาถุงละ ๑๗๐ บาทบรรจุถุง ๑ กิโลกรัม ราคาถุงละ ๓๕ บาท ทั้งจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวภายในชุมชนอีกด้วย</p>
<p>๙. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)</p>	<p>สนับสนุนงบประมาณจากกรมการข้าว ในด้านเมล็ดพันธุ์ และองค์ความรู้ด้านการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว GAP Seed</p>
<p>๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต</p>	<p>การพัฒนาจากศูนย์ข้าวชุมชนเป็นแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว</p>
<p>๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบ</p>	

(ลงชื่อ).....สันติชัย หัตถ์ธำปณวัฒน์.....ผู้ประสานงาน

(นายสันติชัย หัตถ์ธำปณวัฒน์)

ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี

โทร. ๐๙๕-๖๐๕๗๒๒๔





จุดที่ ๘

ประเด็น	รายละเอียด
๑. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี
๒. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Agri-Map) บ้านราษฎรพัฒนา หมู่ ๘ ตำบลพัฒนานิคม อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
๓. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายณัฐพงศ์ ภูวกว ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน เบอร์โทร ๐๙๐-๒๐๙๔๒๗๓
๔. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ นั้น ประสบปัญหาด้านราคาผลผลิตของข้าวต่ำ ทำให้ไม่เกิดความคุ้มค่าในการผลิตข้าว ซึ่งเจ้าหน้าที่ในสถานีพัฒนาที่ดินลพบุรีได้เข้าไปบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่และประชาสัมพันธ์โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) เกษตรกรจึงให้ความสนใจและอยากจะทำปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวของตนเอง และเข้าร่วมโครงการฯ กับทางกรมพัฒนาที่ดิน
๕. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง	โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
๖. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	๑. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน ๒. การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม ๓. ลดต้นทุนการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันและการพัฒนาที่ยั่งยืน
๗. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม Sm/N ในพื้นที่ปลูกข้าว ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชแบบผสมผสาน โดยใช้หลักเกษตรทฤษฎีใหม่
๘. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	ปรับเปลี่ยนจากข้าวที่เป็น Sm/N เปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นพืชเกษตรแบบผสมผสาน เช่น ปลูกผัก ปลูกไม้ผล ฯ ทำให้ได้ผลผลิตที่หลากหลายในพื้นที่ปลูก
๙. การสนับสนุน โดย กรมพัฒนาที่ดิน (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	กรมพัฒนาที่ดิน สนับสนุนการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากเดิมเป็นพื้นที่ปลูกข้าว เปลี่ยนเป็น ร่องสวน ปลูกพืชเกษตรแบบผสมผสาน และสนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ เมล็ดพันธุ์ปอเทือง และสารเร่งซูเปอร์ พด.
๑๐. แผนการดำเนินงานในอนาคต	สนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินและใช้ปุ๋ยตามข้อวิเคราะห์ดิน





ประเด็น	รายละเอียด
<p>๑๑. ภาพกิจกรรมประกอบกิจกรรม</p>	

(ลงชื่อ)...นายณัฐพงศ์ ภูพวก...ผู้ประสานงาน
 ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน.....
 โทร.....๐๙๐-๒๐๙๔๒๗๓.....

