



ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดลพบุรี

เดือน กุมภาพันธ์ 2569

1. ข้อมูลด้านการเกษตรของจังหวัด

1.1 พื้นที่ทั้งหมด 3,874,856 ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรกรรม 2,456,619 ไร่ (ร้อยละ 63% ของพื้นที่ทั้งหมด) พื้นที่นอกเกษตรกรรม 804,492 ไร่ (ร้อยละ 21% ของพื้นที่ทั้งหมด) พื้นที่แบ่งออกเป็นพื้นที่นา 806,178 ไร่ พืชไร่ 1,569,626 ไร่ ไม้ยืนต้นและไม้ผล 34,230 ไร่ พืชสวน 7,480 ไร่ ทุ่งหญ้าและโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ 30,060.46 ไร่ สถานที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 8,941.99 ไร่ และเกษตรอื่นๆ (พืชน้ำ, เกษตรผสมผสาน) 102.55 ไร่ พื้นที่ชลประทาน 674,073 ไร่ (ร้อยละ 27.2% ของพื้นที่เกษตรกรรม) และพื้นที่ ส.ป.ก. 728,541 ไร่ (ร้อยละ 29.6 ของพื้นที่เกษตรกรรม)

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

1.2 สถานการณ์ด้านทรัพยากรการผลิตและแนวโน้ม

1.2.1 ปริมาณน้ำภาพรวมทั้งจังหวัดลพบุรี (ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569)

- 1) เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ความจุ 960 ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำ ล้าน 572 ลบ.ม. คิดเป็น 60%
- 2) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 14 แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน 65.88 ล้าน ลบ.ม.

ชื่อโครงการ	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณน้ำในอ่างฯ(ล้าน ลบ.ม.)	เปอร์เซ็นต์ %
1. อ่างเก็บน้ำซับตะเคียน	8.42	7,830	1.89	22.43
2. อ่างเก็บน้ำห้วยโป่ง	2.07	1,050	0.33	15.99
3. อ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	47.00	48,487	41.54	88.39
4. อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่ (วังแฉม)	12.00	23,730	6.96	57.97
5. อ่างเก็บน้ำห้วยสีดา	0.99	1,750	0.56	56.83
6. อ่างเก็บน้ำซับประดู่	0.98	1,700	0.94	95.93
7. อ่างเก็บน้ำห้วยหิน	2.25	1,400	1.05	46.38
8. อ่างเก็บน้ำซับเหล็ก	10.65	12,000	4.23	39.69
9. อ่างเก็บน้ำห้วยส้ม	12.50	8,000	5.67	45.38
10. อ่างเก็บน้ำพิบูลสงคราม	2.60	1,000	0.73	27.96
11. อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	7.60	4,500	1.35	17.76
12. อ่างเก็บน้ำห้วยใหญ่	2.37	1,500	0.00	0.00
13. อ่างเก็บน้ำวังตะโก	0.71	900	0.63	89.42
14. อ่างเก็บน้ำห้วยซับสอง	2.24	2,000	0.00	0.00
รวม	112.39	115,847	65.88	58.62

ที่มา : โครงการชลประทานลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569)

1.2.2 ปริมาณน้ำฝนรวม 0.00 มิลลิเมตร จำนวนวันที่ฝนตก 0.00 วัน (ข้อมูลมกราคม-ปัจจุบัน 2569)

1.2.3 ความต้องการใช้น้ำของจังหวัดจำแนก 4 ด้าน รวม 141.37 ล้าน ลบ.ม.

- อุปโภค-บริโภค 14.13 ล้าน ลบ.ม.
- ระบบนิเวศน์ 19.37 ล้าน ลบ.ม.
- การเกษตร 107.87 ล้าน ลบ.ม.





3) การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) ของจังหวัดลพบุรี 9 ชนิดสินค้า คือ ข้าว อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มะพร้าว ลำไย และเงาะ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมของดิน 4 ชั้นความเหมาะสม คือ เหมาะสมมาก (S1) เหมาะสมปานกลาง (S2) เหมาะสมเล็กน้อย (S3) และไม่เหมาะสม (N) ดังแสดงในตารางด้านล่างนี้

ที่	ชนิดสินค้า	พื้นที่เพาะปลูกในชั้นความเหมาะสมต่าง ๆ				
		เหมาะสมมาก	เหมาะสมปานกลาง	เหมาะสมเล็กน้อย	ไม่เหมาะสม	รวม
		(S1)	(S2)	(S3)	(N)	
1	ข้าว	544,906.10	127,393.80	173,258.52	27,910.72	873,469.13
2	อ้อยโรงงาน	24,123.17	879,460.12	1,648.86	246,367.54	1,151,599.69
3	มันสำปะหลัง	19,605.01	272,740.12	94,515.19	30,885.80	417,746.12
4	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	853.13	113,992.35	15,629.84	9,013.13	139,488.45
5	ปาล์มน้ำมัน	-	-	-	3,059.35	3,059.35
6	ยางพารา	888.72	22.87	1,019.13	128.39	2,059.11
7	มะพร้าว	699.77	54.59	42.27	125.01	921.63
8	ลำไย	76.75	48	-	-	124.75
9	เงาะ	-	-	-	31.12	31.12
รวม		591,152.65	1,393,711.85	286,113.81	317,521.06	2,588,499.35

ที่มา : www.agri-map-online.moac.go.th (สืบค้นข้อมูล วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569)

1.3 ขนาดเศรษฐกิจของจังหวัดลพบุรี

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด ณ ราคาประจำปี ปี 2566 จังหวัดลพบุรี มีมูลค่า 117,741 ล้านบาท มีรายได้ต่อหัวเท่ากับ 152,831 บาท/คน/ปี ภาคเกษตรกรรม มีมูลค่า 10,220 ล้านบาท

1.4 พืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลังโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และทานตะวัน ปีเพาะปลูก 2568/2569

ชนิดพืช	จำนวนเกษตรกร (ครัวเรือน)	เนื้อที่เพาะปลูก(ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตที่เก็บเกี่ยวได้ (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย/เนื้อที่เก็บเกี่ยว (กก./ไร่)	ราคาเกษตรกรขายได้เฉลี่ย (บาท/กก.)
ข้าวนาปี	42,162	796,184	796,184	500,062	632	11.6
ข้าวนาปรัง	18,523	362,212	362,212	265,467	733	7.92
อ้อยโรงงาน	13,158	527,041	527,041	5,490,670	10,418	0.89
มันสำปะหลัง	15,558	266,106	266,106	1,052,912	3,957	1.95
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	14,781	390,604	390,604	356,289	912	8.42
ทานตะวัน	218	3,894	3,894	903	232	16.85
รวม	104,400	2,346,041	2,346,041	7,666,303		

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2569)



1.5 สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ (ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง)

ด้านปศุสัตว์ ได้แก่ ไก่เนื้อ สุกร โคเนื้อ โคเนื้อ แพะเนื้อ

ข้อมูลการผลิตสินค้าปศุสัตว์ของจังหวัด ปี 2569 (เดือนกุมภาพันธ์ 2569)

ชนิดสัตว์	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	ข้อมูลผลผลิต		ราคาเฉลี่ย (บาท/หน่วย)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
				จำนวน	หน่วยนับ		
ไก่เนื้อ	327	11464	51,327,058	51,327,058	ตัว	41/กก.	2,104.41
โคนม	1,797	5,774	62,509	4,313.12	ตัน	20/กก.	86.26
โคเนื้อ	3,669	1,705	74,141	74,141	ตัว	74.88/กก.	5.56
สุกร	916	6408	695,678	695,678	ตัว	66.27/กก.	46.10
แพะเนื้อ	1,105	348	34,477	34,477	ตัว	120/กก.	4.14
นกกระทา	31	14	529,411	180,989,767	ฟอง	1.20/ฟอง	217.19
ไก่ไข่	998	61	62,433	19,978,560	ฟอง	3.8/ฟอง	24
รวม	8,843		52,785,707				2,487.66

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ 5 กุมภาพันธ์ 2569)

ประมง ได้แก่ ปลานิล ปลาดุกบิ๊กอุย ปลาตะเพียน ปลาสวาย และกุ้งก้ามกราม ปีการผลิต 2568

ชนิดสัตว์	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่การเลี้ยง		ปริมาณการผลิต (กก.)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าการผลิต (บาท)
		จำนวนพื้นที่ (ไร่)	จำนวน (บ่อ)			
ปลานิล	3,105	4,052	4,214	1,485,750	46	68,610,260
ปลาตะเพียน	828	862	1,060	315,170	37	11,797,370
ปลาดุก (บิ๊กอุย)	678	1,190	1,334	1,417,400	39	55,175,250
ปลาสวาย	122	379	159	198,660	18	3,672,050
จระเข้	17	-	-	5,000 (ตัว)	1,300	6,500,000
กุ้งก้ามกราม	ผลิตตามแหล่งน้ำธรรมชาติ			27,750	590	16,372,500
รวม	4,750	6,483	6,767	3,444,730	338	162,127,430

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี (ข้อมูล ณ 5 กุมภาพันธ์ 2569)

1.6 สินค้าเด่น / สินค้า GI

จังหวัดลพบุรีมีสินค้าเกษตร 1 ชนิด ขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI (Geographical Indications) เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2559 ได้แก่ กระท้อน (Kro Thon Ta-Lung) หมายถึง กระท้อนผลกลมค่อนข้างแป้น ผิวนอกเรียบละเอียดและอ่อน เนื้อและปุยมะลิคค่อนข้างแห้งและนุ่ม รสชาติหวาน ไม่ฝาด นิยมปลูกในเขตพื้นที่ตำบลตะลุง ตำบลจี่วราย และตำบลโพธิ์เก้าต้น ของจังหวัดลพบุรี

ลักษณะสินค้า

- 1) พันธุ์ปุ๋ยฝาย พันธุ์อีล่า พันธุ์ทับทิม พันธุ์นิ่มนวล และพันธุ์ก้ามเหยี่
- 2) ลักษณะทางกายภาพ

- รูปร่าง ผลกลมค่อนข้างแป้น ผิวนอกเรียบละเอียดและอ่อนนุ่ม มีขนนิ่มขนาดเล็ก เมื่อสัมผัสคล้ายกำมะหยี่





- เปลือก เปลือกบาง ผลดิบสีเขียวขี้ม้า ผลสุกสีเหลืองนวล
- เนื้อ เนื้อและปุยเมล็ดค่อนข้างแห้งและนุ่ม
- เมล็ด ยาวค่อนข้างลีบ สีน้ำตาลอ่อน
- รสชาติ เนื้อและปุยเมล็ดมีรสชาติดหวาน และไม่มีรสฝาด

ข้อมูลสินค้าเกษตรที่ได้รับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)

กระท้อน			
สถานการณ์การผลิต	ปีการผลิต 2566/67	ปีการผลิต 2567/68	เปลี่ยนแปลงร้อยละ (เพิ่ม +, ลด -)
พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)	419	475.45	+ 13.47
ผลผลิตรวม (ตัน)	429.65	810.30	+ 88.59
เกษตรกร (ครัวเรือน)	154	158	+ 2.59

ผลผลิต ปี 2567 เพิ่มขึ้น คิดเป็น % เนื่องจาก ช่วงต้นปี 2566 ที่ผ่านมา สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระท้อนออกดอกมีอากาศหนาวเย็นไม่เพียงพอ ส่งผลต่อการออกดอกของกระท้อน และมีฝนตกในบางช่วงทำให้ช่อดอกไม่ติดผล อีกทั้งเข้าสู่ฤดูร้อนเร็วและแล้งเป็นระยะเวลานานทำให้ผลกระท้อนร่วงเสียหาย และบางพื้นที่เกิดโรคระบาดทำให้ดอกกระท้อนเสียหาย

สำหรับ ปี 2567 เกษตรกรมีการบริหารจัดการน้ำในแปลงปลูกอย่างมีประสิทธิภาพ คือ มีแหล่งน้ำในแปลงปลูก และมีคลองไส้ไก่ทั่วบริเวณแปลงปลูก ทำให้ผลผลิตปี 2567 มีปริมาณเพิ่มสูงขึ้น แหล่งเพาะปลูกกระท้อนที่สำคัญอยู่ที่ อ.เมืองลพบุรี (464.45 ไร่) พื้นที่ปลูกกระท้อนตะลุง 3 ตำบล ของ อ.เมืองลพบุรี ได้แก่ ต.ตะลุง ต.จั่วราย ต.โพธิ์เก้าต้น ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดแล้ว จำนวน 810.30 ตัน คิดเป็น 100% ช่วงเวลาที่ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดเดือน พฤษภาคม - กรกฎาคม ของทุกปี โดยออกสู่ตลาดมากที่สุด ในเดือนมิถุนายน ของทุกปี จำนวน 544 ตัน คิดเป็น 67%

สายพันธุ์ กระท้อนที่ได้รับ GI จำนวน 5 สายพันธุ์ คือ 1.ปุยฝ้าย 2.อีล่า 3.นิ่มนวล 4.ทับทิม 5.กำมะหยี่

ช่องทางจำหน่าย

- ริมถนนคันคลองสายลพบุรี - บ้านแพรก
- ตลาดสินค้าเกษตรบริเวณหน้าว่าการอำเภอเมืองลพบุรี
- งานเทศกาลกระท้อนหวานของดีลพบุรี ของทุกปี ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองลพบุรี
- กิจกรรมผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย (Live สด) การจำหน่ายสินค้ากระท้อนตะลุงซึ่งเป็นผลไม้ GI

สถานการณ์ด้านการตลาดที่ผ่านมา ผลผลิตไม่มีปัญหา เกษตรกรสามารถนำผลผลิตมาจำหน่ายในพื้นที่ได้หลากหลายช่องทาง

สถานการณ์ราคา	ปีการผลิต 2566/67 (บาท/กก.)	ปีการผลิต 2567/68 (บาท/กก.)	เปลี่ยนแปลงร้อยละ (เพิ่ม +, ลด -)
ขนาด 9 - 10 ผล/กก.	50	35 - 40	- 25
ขนาด 5 - 8 ผล/กก.	70 - 100	50 - 70	- 29.41
ขนาด 3 - 4 ผล/กก.	120	80 - 100	- 25





3) ลักษณะทางเคมี

- ค่าความหวานอยู่ในช่วง 9-16 องศาบริกซ์

ขอบเขตพื้นที่การปลูกกระท้อนตะลุง ครอบคลุมพื้นที่ตำบลตะลุง ตำบลจี่วราย ตำบลโพธิ์เก้าต้น ของอำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

1.7 สินค้า OTOP 5 อันดับแรกของจังหวัด ได้แก่

- 1) วิสาหกิจชุมชน สมุนไพร เพื่อความงาม “ผ่อง” จังหวัดลพบุรี
- 2) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าบ้านซอนสมบูรณ์ อำเภอหนองม่วง ผลิตภัณฑ์ : ทอมือ/เสื่อผ้า
- 3) วิสาหกิจชุมชนไข่มุกไบเตยโคกสำโรง อำเภอโคกสำโรง ผลิตภัณฑ์ : ไข่มุกดินสอพอง
- 4) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้ามัดหมี่ หมู่ที่ 5 ตำบลหลุมข้าว อำเภอโคกสำโรง ผลิตภัณฑ์ : ทอมือ/เสื่อผ้า
- 5) วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านหัวลำพัฒนา อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี ผลิตภัณฑ์ : ทองม้วน

1.8 โครงการชุมชนท่องเที่ยว OTOP นวัตวิถี

- 1) บ้านเขาพระงาม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- 2) บ้านซอนอุดม หมู่ที่ 10 ตำบลเกาะแก้ว อำเภอโคกสำโรง
- 3) บ้านทราย ตำบลบ้านทราย อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- 4) บ้านร่วมใจสามัคคี อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี
- 5) บ้านสำโรงใหญ่ หมู่ที่ 10 ตำบลหินปัก อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- 6) บ้านห้วยขมิ้น หมู่ที่ 8 ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- 7) บ้านพรหมหินใต้ ตำบลหลุมข้าว อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี
- 8) บ้านนิคม 3 ตำบลนิคมสร้างตนเอง อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- 9) บ้านถนนใหญ่ไทยพวน ตำบลถนนใหญ่ อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- 10) บ้านห้วยโป่ง หมู่ที่ 1 ตำบลห้วยโป่ง อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี
- 11) บ้านห้วยขมิ้น บ้านบางพึ้ง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี
- 12) บ้านโคกสูง หมู่ที่ 3 ตำบลโคกสูง อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี

1.9 แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรจังหวัดลพบุรี

อำเภอเมืองลพบุรี

- 1) วิสาหกิจชุมชนบ้านดินมดแดง 98/2 หมู่ที่ 5 ตำบลโคกตูม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี
- 2) วิสาหกิจชุมชนวัลลภาฟาร์มสเตย์ ท่องเที่ยวเชิงเกษตร 69/9 หมู่ที่ 9 ตำบลเขาพระงาม อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี

อำเภอโคกสำโรง

- 1) วิสาหกิจชุมชนผักปลอดภัย บ้านไร่ทานตะวัน 7/2 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองแขม อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี

อำเภอบ้านหมี่

- 1) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยววิถีชุมชนเชิงเกษตร บ้านมหาสอน 58 หมู่ที่ 6 ตำบลมหาสอน อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี

อำเภอท่าม่วง

- 1) วิสาหกิจชุมชนกสิกรรมไร้สารพิษละโว้ธานี 134/2 หมู่ที่ 2 ตำบลท่าม่วง อำเภอท่าม่วง จังหวัดลพบุรี

อำเภอพัฒนานิคม

- 1) วิสาหกิจชุมชนไร่ทรัพย์ประยูร 51 หมู่ที่ 1 ตำบลหนองบัว อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี



อำเภอท่าหลวง

- 1) วิสาหกิจชุมชนท่องเที่ยวเชิงเกษตรบ้านไร่มอญพันธุ์ 128 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองผักแว่น อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี

อำเภอลำสนธิ

- 1) วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก 89 หมู่ที่ 3 ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี
- 2) วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่มันสำปะหลัง 89 หมู่ที่ 3 ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี

อำเภอชัยบาดาล

- 1) วิสาหกิจชุมชนเกษตรธรรมชาติทางตะวันออก 132 หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะรัง อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี
- 2) สวนจำเริญ 25 หมู่ที่ 7 ตำบลนิคมลำนารายณ์ อำเภอชัยบาดาล จังหวัดลพบุรี

อำเภอโคกเจริญ

- 1) วิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพสินค้าเกษตรตำบลโคกเจริญ

อำเภอหนองม่วง

- 1) ไร่อัจฉรา 160 หมู่ที่ 5 ตำบลยางโทน อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี

1.10 สหกรณ์การเกษตร



จำนวนสหกรณ์ (Active) และจำนวนสมาชิกสหกรณ์

ประเภท	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
1. สหกรณ์การเกษตร	35	14,213
2. สหกรณ์ประมง	-	-
3. สหกรณ์นิคม	3	4,529
4. สหกรณ์ร้านค้า	3	2,674
5. สหกรณ์บริการ	8	302
6. สหกรณ์ออมทรัพย์	17	22,769
7. สหกรณ์เครดิตยูเนียน	3	1,737
รวมทั้งสิ้น	69	46,224

ที่มา :กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลพบุรี 30 กันยายน 2568



จำนวนกลุ่มเกษตรกร (Active) และจำนวนสมาชิกกลุ่มเกษตรกร

ประเภท	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
1. กลุ่มเกษตรกรทำไร่	39	3,533
2. กลุ่มเกษตรกรทำนา	44	3,298
3. กลุ่มเกษตรกรทำสวน	3	168
4. กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์	6	343
รวมทั้งสิ้น	92	7,342

ที่มา : กลุ่มจัดตั้งและส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลพบุรี 30 กันยายน 2568





2. ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด

2.1 พื้นที่การทำเกษตรอินทรีย์

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง	จำนวนไร่
1) ข้าว รับรองแล้ว (รายกลุ่ม)	-	
ข้าว รับรองแล้ว (รายเดี่ยว)	1/1	7
ระยะปรับเปลี่ยน (1 กลุ่ม)	8/15	156
2) พืช - ผสมผสาน (แปลง)	-	
- รับรองแล้ว	28/28	154.065
- ระยะปรับเปลี่ยน	2/2	5.125
รวมทั้งสิ้น	39/46	322.19

ที่มาข้อมูลข้าว : ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี ข้อมูล ณ 31 มกราคม 2569/

ที่มาข้อมูลพืช : สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี ข้อมูล ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2568

2.2 การรับรอง GAP ด้านพืช และด้านข้าว เกษตรกรรวม568... ราย 605 แปลง พื้นที่ 3,530.20 ไร่ ด้านประมง เกษตรกร ...21.... ฟาร์ม พื้นที่-..... ตารางเมตร และด้านปศุสัตว์ ฟาร์ม GAP จำนวน796..... ฟาร์ม (ไก่เนื้อ ไก่ชน สุกร เป็ดเนื้อ)

ชนิดสินค้า	จำนวนราย/แปลง/ฟาร์ม	จำนวนไร่
1) พืช GAP (แปลง)	-	-
- พืชอาหาร (แปลง)	436/436	863.2
- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (แปลง)	4/4	61
2) ข้าว GAP Seed (7 กลุ่ม)	88/125	2,213
3) ข้าว GAP Grain (4 กลุ่ม)	40/40	393
รวม	568/605	3,530.20
4) ประมง		
(1) Safety Level		
(2) GAP		
- ตรวจสอบฟาร์มต่ออายุ GAP มกษ.	แผน 1 ฟาร์ม	ผล - ฟาร์ม
- ตรวจสอบฟาร์มใหม่ GAP มกษ.	แผน 7 ฟาร์ม	ผล 6 ฟาร์ม
- ตรวจสอบฟาร์มเดิม GAP มกษ.	แผน 57 ฟาร์ม	ผล 15 ฟาร์ม
- ตรวจสอบประเมินโรงเพาะพันธุ์ของ หน่วยงานกรมประมง	แผน 1 ฟาร์ม	ผล - ฟาร์ม
รวม	แผน 66 ฟาร์ม	ผล 21 ฟาร์ม
5) ปศุสัตว์		
-GAP (ไก่เนื้อ ไก่ชน สุกร เป็ดเนื้อ)	796 ฟาร์ม	19,540 ไร่
- GFM		
รวม	796 ฟาร์ม	19,540 ไร่





3. งบประมาณ ปี 2569 รวมทั้งสิ้น671.7593..... ล้านบาท แบ่งเป็น

3.1 งบประมาณของส่วนราชการต้นสังกัด (Function Base)

- 1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 542.2231 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 29.1111 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 5.37 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน 65.3750 ล้านบาท งบลงทุน 476.8481 ล้านบาท
- 2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)
 - 2.1) ด้านพืช : โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและยกระดับความมั่นคงด้านอาหาร เป้าหมาย...1 จุด ผลสำเร็จที่สำคัญ....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)
 - 2.2) ด้านปศุสัตว์ : โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร กิจกรรมตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้า ปศุสัตว์ เป้าหมาย.....ฟาร์มใหม่..... ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)
 - 2.3) ด้านประมง : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรประมง กิจกรรมบริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำจืด เป้าหมาย..14 ล้านตัว.. ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)
 - 2.4) กลุ่ม/สหกรณ์ : โครงการยกระดับศักยภาพการดำเนินงานธุรกิจสถาบันเกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม 1) สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก พัฒนานิคม จำกัด 2) สหกรณ์โคนมพัฒนานิคม จำกัด เป้าหมาย.....2 สหกรณ์..... ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)
 - 2.5) ด้านชลประทาน : โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน (ขป.เล็ก) ฝ่ายบ้านบ่อดินสอพอง 2 ตำบลดงดินแดง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี เป้าหมาย.....1..... แห่ง..... ผลสำเร็จที่.....- (เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

3.2 งบประมาณจังหวัด/กลุ่มจังหวัด (Area Base)

3.2.1 งบประมาณจังหวัด

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 77.3107 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ-..... จำแนกเป็นงบดำเนินงาน 1.3107 ล้านบาท งบลงทุน 76 ล้านบาท

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

2.1) ด้านพืช :

งบจังหวัด

(1) โครงการส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตรปลอดภัยและการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ

กิจกรรม : ส่งเสริมการตลาดสินค้าเกษตร ปลอดภัยและการบริโภคอาหารปลอดภัยเพื่อสุขภาพ (0.3250 ล้านบาท)

หน่วยงานดำเนินการ : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ : อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ

(2) โครงการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจภาคการเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน

เป้าหมาย : เกษตรกร 185 ราย

งบประมาณ : 0.4610 ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ : อยู่ระหว่างรอการจัดสรรงบประมาณ





2.2) ด้านปศุสัตว์ :

งบจังหวัด

- (1) โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรแปรรูปที่มีคุณภาพสู่เศรษฐกิจฐานรากด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากงานวิจัย

หน่วยงาน : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี

งบประมาณ : 0.5247 ล้านบาท

เป้าหมาย : เกษตรกร 220 ราย

ผลสำเร็จที่สำคัญ : -

2.3) ด้านชลประทาน

- (1) โครงการก่อสร้างฝายคลองหินลาด ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : 1 แห่ง

งบประมาณ: 31 ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ

- (2) โครงการก่อสร้างฝายบ้านหนองขุด ตำบลดงดินแดง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : 1 แห่ง

งบประมาณ: 45 ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ

3.2.2 งบประมาณกลุ่มจังหวัด /งบกลาง (Area Base)

- 1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น 52.2255 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย - ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ จำแนกเป็น งบดำเนินงาน - ล้านบาท งบลงทุน 0.0000 ล้านบาท งบอื่น ๆ 52.2255 ล้านบาท
- 2) ผลการดำเนินงาน/ผลการปฏิบัติราชการสำคัญ (แผนงานโครงการจำแนกตามพืช ปศุสัตว์ ประมง กลุ่ม/สหกรณ์ ชลประทาน)

ด้านชลประทาน

- (1) โครงการฝายคลองกะจะ ตำบลวังทอง อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : 1 แห่ง

งบประมาณ: 21.7729 ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ

- (2) โครงการแก้มลิงบึงทะเลน้อยพร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ่อทอง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี

เป้าหมาย : 1 แห่ง

งบประมาณ: 30.4525 ล้านบาท

หน่วยงานดำเนินการ : โครงการชลประทานลพบุรี

ผลสำเร็จที่สำคัญ: อยู่ระหว่างดำเนินการ



4. ผลการดำเนินงานโครงการสำคัญ (Agenda) (สรุปโดยย่อ)

4.1 ระบบการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

1) งบประมาณรวม.....0.9019.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย..0.3630...ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....40.25.....
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....0.3630.....ล้านบาท งบลงทุน.....-.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท

2) เป้าหมายรวม.....10.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง

ผลสำเร็จที่สำคัญ -

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.2 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

1) งบประมาณรวม.....0.2357...ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....0.0828... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ...
35.15...จำแนกเป็น งบดำเนินงาน..... 0.0828...บาท งบลงทุน.....-.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

2) เป้าหมายรวม.....11 อำเภอ จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....
แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้าน
การเกษตร).....ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.3 โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)

1) งบประมาณรวม..0.5965...ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย..0.0697... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....11.68.....
จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท 2)
เป้าหมายรวม...211... ราย.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง)
ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง)

ผลสำเร็จที่สำคัญ 1) ส่งเสริม พัฒนา และยกระดับเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) และ
เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) ให้มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพตลาดห่วงโซ่อุปทานและเป็น
ผู้ประกอบการรายใหม่ด้านข้าว (Start Up) เชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและเกษตรกรต้นแบบ พัฒนาเป็นแหล่ง
เรียนรู้ให้กับเกษตรกรรายอื่นๆ

2) ร้อยละ 10 ของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาและนำความรู้ไปใช้สามารถพัฒนาเป็น
ผู้ประกอบการ และมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.4 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Zoning by Agri-Map)

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

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

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.5 โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร





- 1) งบประมาณรวม.....0.6296.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....0.0223..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ... 35.36.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน...0.0223.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....บาท
- 2) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.6 โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์

- 1) งบประมาณรวม..0.5098...ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....-...จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....-.....ล้านบาท งบลงทุน.....-.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท
- 2) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.7 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

- 1) งบประมาณรวม.....-.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.....-.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.... -..... ล้านบาท งบลงทุน.....-.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....-.....ล้านบาท
- 2) เป้าหมายรวม.....-.... ราย จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.8 แผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจร

- 1) งบประมาณรวม.....4.9098.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย...1.9013..... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 38.73 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....3.6105.....ล้านบาท งบลงทุน.....ล้านบาท งบรายจ่าย.....ล้านบาท 2)
- 2) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ ส่งเสริมให้เกษตรกรเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีสำหรับใช้เพาะปลูก เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวทั้งปริมาณและคุณภาพให้ตรงกับความต้องการของตลาด

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.9 โครงการตลาดเกษตร

- 1) งบประมาณรวม.....-ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....-.....ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 100จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....-.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท
- 2) เป้าหมายรวม.....แปลง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์.....แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร)

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.10 การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ





1) งบประมาณรวม 605.2455 ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย 7.6963.. บาท คิดเป็นร้อยละ 1.27
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน..... 7.6963.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

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

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.11 โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร

1) งบประมาณรวม.....บาท ผลการเบิกจ่าย..... บาท คิดเป็นร้อยละ.....จำแนก
 เป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

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

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.12 โครงการธนาคารสินค้าเกษตร

1) งบประมาณรวม.....0.0631.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท 2)

เป้าหมายรวม.....1 แห่ง จำแนกเป็นแปลงข้าว.....แปลง พืชอื่น.....แปลง (.....แปลง) ปศุสัตว์
แปลง (.....แปลง) ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนางานด้านการเกษตร).....

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.13 โครงการจัดที่ดินทำกินเพื่อเกษตรกรรม

1) งบประมาณรวม.....3.3323.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....0.2104..... บาท คิดเป็นร้อยละ.....
 6.31.....จำแนกเป็น งบดำเนินงาน..... 0.2104.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย....-.....บาท

2) เป้าหมายรวม.....3,000.... ราย เกษตรกรในพื้นที่ สปก.

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.14 โครงการเกษตรกรรมยั่งยืน

1) งบประมาณรวม.....1.1722.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....0.0699.... ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ.5.96
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

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

ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความท้าทาย:

4.15 การแก้ไขปัญหาประมงผิดกฎหมาย (IUU) - ไม่มี

4.16 โครงการสานพลังประชารัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา (ถ้ามี)

1) งบประมาณรวมทั้งสิ้น.....ล้านบาท ผลการเบิกจ่าย.....บาท คิดเป็นร้อยละ.....
 จำแนกเป็น งบดำเนินงาน.....บาท งบลงทุน.....บาท งบรายจ่าย.....บาท

2) เป้าหมายรวม.....ผลสำเร็จที่สำคัญ.....(เพื่อแก้ไขปัญหา/พัฒนา
 งานด้านการเกษตร).....

4.17 โครงการแก้ไขปัญหายางพารา (ถ้ามี)





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

5. สถานการณ์การผลิตและราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญ

(เช่น สินค้าเกษตร พาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน)

ด้านเกษตร ปีการผลิต 2568/69 (ข้อมูลพื้นที่ปลูก ณ วันที่ 19 ส.ค. 68)

- 5.1) สินค้าเกษตร...ข้าวเหนียว...พื้นที่เพาะปลูก...729,685...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด สิงหาคม 2568 – กุมภาพันธ์ 2569 ราคาปัจจุบัน ก.ก.ละ 5.2 – 6 บาท
- 5.2) สินค้าเกษตร...ข้าวปทุม...พื้นที่เพาะปลูก...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด กุมภาพันธ์ 2569 – กรกฎาคม 2569 ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- 5.3) สินค้าเกษตร...อ้อยโรงงาน...พื้นที่เพาะปลูก...507,197...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด เดือนธันวาคม 2568 – เมษายน 2569 ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- 5.4) สินค้าเกษตร...มันสำปะหลัง...พื้นที่เพาะปลูก...274,367...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดช่วงเดือน ตุลาคม 2568 – สิงหาคม 2569 ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- 5.5) สินค้าเกษตร...ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์...พื้นที่เพาะปลูก...372,090...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด เดือน สิงหาคม 2568 – กุมภาพันธ์ 2569 ราคาปัจจุบัน ก.ก.ละ 5.4 – 6 บาท
- 5.6) สินค้าเกษตร...ทานตะวัน...พื้นที่เพาะปลูก...ไร่ คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดช่วงเดือนกุมภาพันธ์ 2568 – เมษายน 2568 ยังไม่เก็บเกี่ยวผลผลิต

ด้านปศุสัตว์

5.5) สินค้าเกษตร...ไก่เนื้อ...พื้นที่เพาะปลูก...246...ฟาร์ม(GAP)..... 51,327,058....ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 69 จำนวนผลผลิต.....51,327,058.....ตัว ราคา.....41.....บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย 11 อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ 69 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัว ราคา.....-.....บาท/กก.

5.6) สินค้าเกษตร...โคนม...พื้นที่เพาะปลูก...301...ฟาร์ม(GAP)..... 62,509....ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 69 จำนวนผลผลิต.....4,313.12.....ตัน ราคา.....20.....บาท/กก.

เดือนกุมภาพันธ์ 69 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัน ราคา.....-.....บาท/กก.

5.7) สินค้าเกษตร...โคเนื้อ...พื้นที่เพาะปลูก...-...ฟาร์ม 74,141...ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 69 จำนวนผลผลิต.....74,141.....ตัว ราคา.....74.88.....บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย 11 อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ 69 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัว ราคา.....-.....บาท/กก.

5.8) สินค้าเกษตร...สุกร...พื้นที่เพาะปลูก...231...ฟาร์ม(GAP) ...695,678...ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 69 จำนวนผลผลิต.....695,678.....ตัว ราคา.....66.27.....บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย 11 อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ 69 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัว ราคา.....-.....บาท/กก.

5.9) สินค้าเกษตร...แพะเนื้อ...พื้นที่เพาะปลูก...-...ฟาร์ม..... 34,477.....ตัว





คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 69 จำนวนผลผลิต.....34,477.....ตัว ราคา.....115.63.....บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย 11 อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ 69 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัว ราคา.....-.....บาท/กก.

5.10) สิ้นค้าเกษตร เปิดเนื้อ พื้นที่เพาะปลูก.....18.....ฟาร์ม(GAP) ... 165,292 ตัว

คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด

เดือนมกราคม 69 จำนวนผลผลิต.....165,292ตัว ราคา.....81.....บาท/กก.

(ราคาสัตว์มีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม เฉลี่ย 11 อำเภอ)

เดือนกุมภาพันธ์ 69 จำนวนผลผลิต.....-.....ตัว ราคา.....-.....บาท/กก.

5.11) ฟาร์มมาตรฐานด้านปศุสัตว์ ผลการสุ่มตรวจนมโรงเรียน.....นมไม่ผิดหลักเกณฑ์นมโรงเรียน

6. สถานการณ์และการช่วยเหลือภัยพิบัติด้านเกษตร

6.1 พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (ล่อแหลมและเปราะบาง)

6.1.1 คาดการณ์พื้นที่ภัยเสี่ยงแล้งล่วงหน้า 6 เดือน (เสี่ยงสูง) ปี 2568/69 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. ท่าวุ้ง	ต.บางคู	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.หัวสำโรง	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	๒. โคกเจริญ	ต.โคกเจริญ	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ยางราก	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
	ต.วังทอง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองมะค่า	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
๓. โคกสำโรง	ต.คลองเกตุ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.เพนียด	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.วังเพลิง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หัวโป่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	๔. ชัยบาดาล	ต.เกาะรัง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ชัยนารายณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ชัยบาดาล	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ชัยตะเคียน	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ท่าดินดำ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ท่ามะนาว	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
	ต.นาโสม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.นิคมลำนารายณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.บัวชุม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.บ้านใหม่สามัคคี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ม่วงคอม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ลำนารายณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ศิลาทิพย์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองยายไธสง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ห้วยหิน	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	๕. ท่าหลวง	ต.ชัยจำปา	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ทะเลวังวัด	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ท่าหลวง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองผักแว่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.หัวลำ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
๖. บ้านหมี่	ต.ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ดงพลับ	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองทรายขาว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๗. พัฒนานิคม	ต.ช่องสาริกา	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ตี่ลั้ง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.น้ำสุด	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.พัฒนานิคม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.มะนาวหวาน	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ห้วยขุนราม	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.โก่งธนู	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/
๙. ลำสนธิ	ต.เขารวก	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.กุดตาเพชร	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	-	-	-
	ต.ชัยสมบูรณ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองรี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๑๐. สระโบสถ์	ต.ทุ่งท่าช้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.ห้วยใหญ่	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/
	ต.มหาโพธิ์	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	-	/	-	/
๑๑. หนองม่วง	ต.ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.ขอนแก่น	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ต.หนองม่วง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	-	-	-
	ต.หนองม่วง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/
	ต.หนองม่วง	-	-	-	-	-	-	-	-	/	/	/	/	-	-	/	/	/	/

ที่มา : การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2568/69 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

6.1.2 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร

คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

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



พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมจังหวัดลพบุรี

1 พื้นที่น้ำท่วมหลาก

โคกเจริญ สระโบสถ์ โคกสำโรง ชัยบาดาล
ลำสนธิ ท่าหลวง บ้านหมี่ เมืองลพบุรี

2 พื้นที่น้ำท่วมขัง

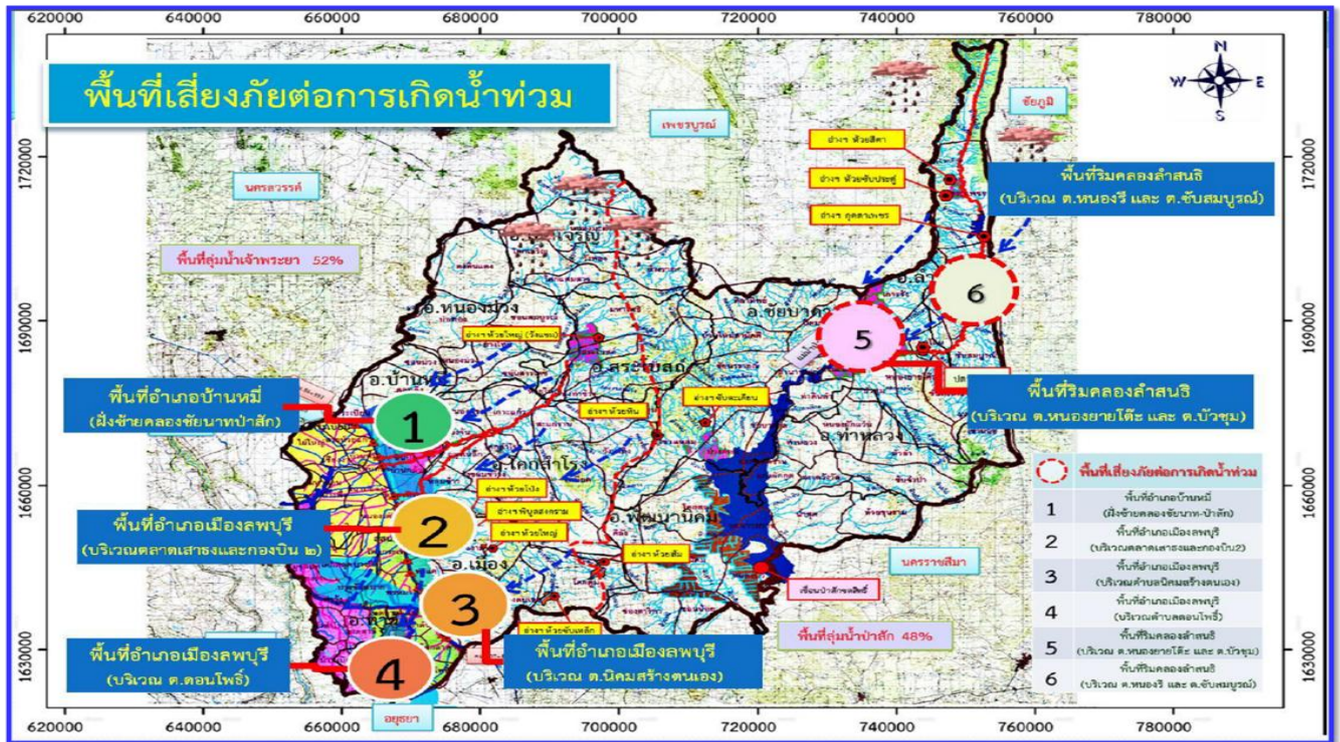
บ้านหมี่ ท่าม่วง เมืองลพบุรี



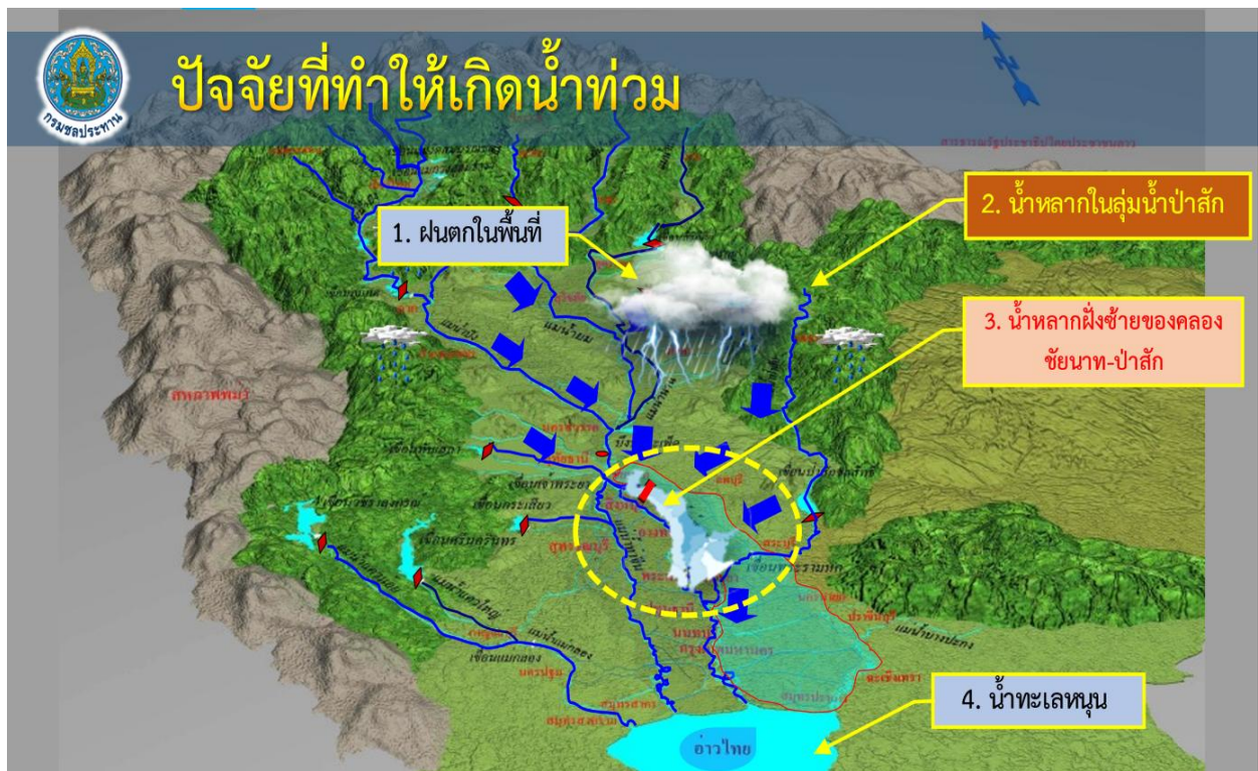


7.2 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร

จังหวัดลพบุรีมีพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม จำนวน 6 อำเภอ 64 ตำบล



7.3 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.นิคมถ่านารายณ์	-	46	46
		ต.บัวชุม	-	353	353
		ต.หนองยายไต้ะ	-	208	208
	อ.ชัยบาดาล ผลรวม		-	760	760
	อ.ท่าม่วง	ต.เขาสมอคอน	297	10,081	10,378
		ต.โคกสลด	13	2,894	2,907
		ต.ท่าม่วง	26	2,011	2,037
		ต.บางคู้	97	3,276	3,373
		ต.บางगा	327	7,019	7,346
		ต.บางลี่	124	10,229	10,353
		ต.โพตลาดแก้ว	188	5,388	5,576
		ต.มูจลินท์	85	4,149	4,234
		ต.ลาดสาลี	536	6,748	7,284
		ต.หัวสำโรง	-	1,831	1,831
	อ.ท่าม่วง 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
	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.พรหมมาستر	-	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.ขอนแก่น	-	313	313
		ต.หนองม่วง	-	20	20
	อ.หนองม่วง ผลรวม		-	333	333
ลพบุรี ผลรวม			15,104	248,473	259,577

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่การเกษตร ปี 2568 รายจังหวัดของประเทศไทย



<https://s.moac.go.th/z8wbxk>





6.2 ผลการเฝ้าระวังโรคและแมลงศัตรูสำคัญ

6.2.1 ด้านพืช (ศัตรูพืช/โรครระบาด)

- ไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

6.2.2 ด้านปศุสัตว์ (โรครระบาด/การฉีดวัคซีนโรคพิษสุนัขบ้า)

- ไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

6.2.3 ด้านประมง (โรครระบาด)

- ไม่พบการระบาดในพื้นที่จังหวัดลพบุรี

6.3 การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

- ไม่มี

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

8. ปัญหาอุปสรรค/ความเสี่ยง/ความเสียหาย ต่อการปฏิบัติราชการด้านการเกษตรของจังหวัด และข้อเสนอวิธีการลดความเสี่ยง (ระบบการบริหารงานภายในจังหวัด/การบริหารงบประมาณของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์/บุคลากร/ข้อจำกัดด้านสภาพพื้นที่และสังคมวัฒนธรรม)

9. คาดการณ์ผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด และราคาผลผลิตรายเดือน ปีการผลิต 2569

◆ ด้านการเกษตร ปีการผลิต 2569

ข้าวนาปี ปี 2569

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ข้าวนาปี (ตัน)							862	55,139	148,716	72,111	189,805	10,514
ราคา (บาท/กก.)												

ข้าวนาปรัง ปี 2569

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ข้าวนาปรัง (ตัน)		4,392	67,564	73,065	72,622	37,564	2,445					
ราคา (บาท/กก.)												

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2569

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ตัน)						5,289	12,596	29,615	61,657	84,935	82,663	20,140
ราคา (บาท/กก.)												

มันสำปะหลัง ปี 2569

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
มันสำปะหลัง (ตัน)	270,319	231,732	61,821	16,268					33,591	39,664	84,277	263,944
ราคา (บาท/กก.)	2.46	2.43										





อ้อยโรงงาน ปี 2569

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
อ้อยโรงงาน (ตัน)	1,842,499	1,696,504	670,062	20,325								942,150
ราคา (บาท/กก.)												

◆ ด้านปศุสัตว์ ปีการผลิต 2569

1. โคเนื้อ ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
โคเนื้อ (ตัว)	73662	74141	7400	74800	74200	75200	75600	74900	75100	75400	74900	74300
ราคา(บาท/กก.)	74.88	74.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. น้านมดิบ ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
น้านมดิบ (ตัน)	4391	4313	4150	4280	4300	4260	4380	4420	4390	4240	4200	4300
ราคา(บาท/กก.)	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. กระบือ ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
กระบือ (ตัว)	5475	5609	5580	5620	5780	5840	5700	5550	5520	5900	5720	5760
ราคา(บาท/กก.)	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4. สุกร ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
สุกร (ตัว)	695651	695678	695660	695690	695720	695705	695690	695665	695640	695680	695660	695700
ราคา (บาท/กก.)	66.27	66.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5. ไก่เนื้อ ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ไก่เนื้อ (ล้านตัว)	51.32	51.32	51.32	51.33	51.33	51.33	51.33	51.33	51.33	51.33	51.33	51.32
ราคา (บาท/กก.)	41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. ไก่ไข่ ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ไก่ไข่ (ล้านฟอง)	1.67	1.67	1.66	1.66	1.68	1.69	1.70	1.70	1.69	1.70	1.68	1.68
ราคา (บาท/ฟอง)	3.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





7. ไข่เป็ด ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค. 69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ไข่ไก่ (ล้านฟอง)	3.86	3.86	3.85	3.85	3.87	3.88	3.89	3.89	3.87	3.90	3.87	3.87
ราคา (บาท/ฟอง)	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

8. แพะ ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค. 69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
แพะ(ตัว)	35452	34477	34900	35200	35500	35900	36200	36300	36000	35800	35800	35700
ราคา (บาท/กก.)	120	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ที่มา : 1.ข้อมูลขึ้นทะเบียนสัตว์และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี รวบรวมโดยกลุ่มสารสนเทศและข้อมูลสถิติ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมปศุสัตว์ (ม.ค. ก.พ. 69)

2.รายงานข้อมูลราคาสินค้าปศุสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม และจำนวนสัตว์ที่ถูกฆ่า (ศร.01) (ธ.ค.68 ม.ค.-ก.พ.69)

◆ ด้านประมง ปีการผลิต 2569

1. ปลาตูก ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ปลาตูก (ตัน)	132.70	119	100.50	99.75	95.05	112.50	126	133	142	127	126	144
ราคา (บาท/กก.)	38	40										

2. ปลาดุกปีการผลิต 2569 (คาดการณ์การผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ปลาดุกปีการผลิต (ตัน)	36.63	36.85	55	66	58.20	59.80	27	27	28	34.50	32.50	26.50
ราคา (บาท/กก.)	37	37										

3. ปลานิล ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ปลานิล (ตัน)	148.70	140.70	130.75	178.75	166.20	191.10	138.20	144.10	134.25	151.25	185.50	180.50
ราคา (บาท/กก.)	46	48										

4. ปลาสวาย ปีการผลิต 2569 (คาดการณ์ผลผลิต)

รายการ	ม.ค.69	ก.พ.69	มี.ค.69	เม.ย.69	พ.ค.69	มิ.ย.69	ก.ค.69	ส.ค.69	ก.ย.69	ต.ค.69	พ.ย.69	ธ.ค.69
ปลาสวาย (ตัน)	5.80	20.80	21.70	21.60	23.20	37.10	37.10	35.10	35.10	22.10	21.10	5.30
ราคา (บาท/กก.)	35	36										

ที่มา 1. ข้อมูลการผลิตรวม ที่มา : ปฏิทินสินค้าเกษตร สำนักงานประมงจังหวัดลพบุรี มกราคม 2569

2.ราคาสินค้าเกษตร ที่มา : เว็บไซต์ตลาดไท กุมภาพันธ์ 2568





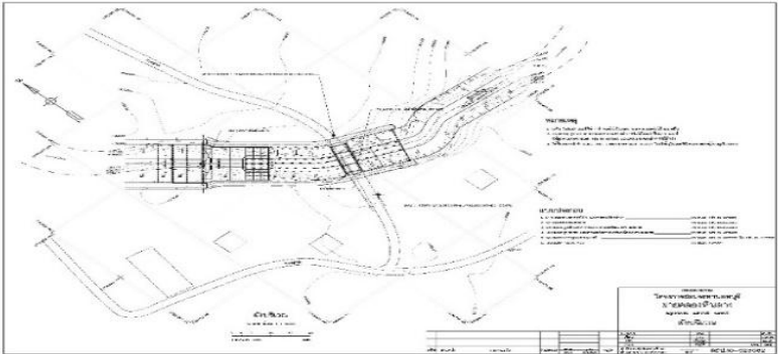
ข้อมูลจุดดูงาน

จุดที่ 1

ประเด็น	รายละเอียด
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัดผู้รับผิดชอบ	โครงการชลประทานลพบุรี
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานรองรับการยกระดับภาคเกษตร กิจกรรม ก่อสร้างฝายคลองหินลาด ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี
3. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายนรินทร์ นิมวิญญา ผู้อำนวยการโครงการชลประทานลพบุรี เบอร์โทร 084-6282288
4. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	เดิมเป็นทางข้ามคลองหินลาดที่ก่อสร้างโดย อบต.กุดตาเพชร เนื่องจากปริมาณน้ำในคลองหินลาดมีปริมาณมากในช่วงฤดูฝน ทำให้ทางข้ามได้รับความเสียหายราษฎรไม่สามารถสัญจรได้และในฤดูแล้งไม่สามารถเก็บกักน้ำได้ ทางกรมชลประทานจะปรับปรุงอาคารดังกล่าวเป็นฝายเพื่อกักเก็บน้ำพร้อม คันกันน้ำและสะพานและขุดลอกคลองหินลาด
5. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	การจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
6. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค	แนวทางการพัฒนาที่ 6 พื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม
7. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	ก่อสร้างฝายคลองหินลาด ตำบลกุดตาเพชร อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี พื้นที่รับประโยชน์ 800 ไร่
8. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	แหล่งน้ำในพื้นที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 1 แห่ง ประชาชนได้รับประโยชน์ 70 ครัวเรือน โดยมีปริมาณน้ำสำหรับกักเก็บไว้ใช้ทำการเกษตรเพิ่มขึ้น 50,000 ลบ.ม. ทำให้สามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
9. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงานจาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	กลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน งบประมาณ 30,000,000 บาท
10. แผนการดำเนินงานในอนาคต	จัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำฝายคลองหินลาด เพื่อบริหารโครงการและจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภคบริโภคต่อไป





ประเด็น	รายละเอียด
11. ภาพกิจกรรมประกอบ	   

(ลงชื่อ).....เหม่ววิช ชินวงค์..... ผู้ประสานงาน
 (นายเหม่ววิช ชินวงค์)
 ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
 โครงการชลประทานลพบุรี
 หมายเลขโทรศัพท์ 092-5247447





จุดที่ 2

ประเด็น	รายละเอียด
1. ชื่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร/สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี/สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านหมี่/จังหวัดลพบุรี
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	ไร่ไพวัลย์ กล้วยหอม ที่ตั้ง เลขที่ 240 หมู่ที่ 4 บ้านซอนกาเหว่า ตำบลซอนม่วง อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี รหัสไปรษณีย์ 15110
3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	จุดเริ่มต้นเกิดจาก นายไพวัลย์ แจ่มแจ้ง ได้ปรับแนวคิดการทำเกษตรจากการเกษตรเชิงเดี่ยว 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”
4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ตามประเด็นตรวจราชการสำคัญหรือแปลงมูลค่าสูง) ประเด็น	<ul style="list-style-type: none"> - ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร - ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร - สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง	<p>พัฒนาภาค : เศรษฐกิจรายสาขา ภาคเกษตร</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการตลาด ระบบ Logistics และการผลิตอาหารปลอดภัย</p> <p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 สร้างมูลค่าเพิ่มทางการท่องเที่ยวจากฐานความรู้ทางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น</p> <p>แผนกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน</p> <p>ประเด็นการพัฒนาที่ 1 เพิ่มความสามารถในการผลิตอาหารปลอดภัยยกระดับผู้ประกอบการ SME ทั้งภาคเกษตรอุตสาหกรรม เพื่อรองรับเศรษฐกิจ 4.0</p>
6. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	<p>1. กิจกรรมการปลูกกล้วย ได้แก่ การเตรียมพันธุ์ พันธุ์กล้วยหอมคาเวนดิช สายพันธุ์อิสราเอล การปลูก การจัดการต้นกล้วยเพื่อควบคุมผลผลิต การห่อผล เพื่อประคองทรงของกล้วยและรักษาความสวยของผิวกล้วยหอม การเก็บเกี่ยวและเคลื่อนย้ายผลผลิต การบ่มและยืดอายุกล้วยโดยการควบคุมอุณหภูมิในห้องเย็น และการบรรจุหีบห่อ</p> <p>2. การนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การใช้พลังงานสะอาด (โซลาร์เซลล์) กับระบบการทำงานต่าง ๆ <p>ในสวนกล้วย ได้แก่ ระบบน้ำหยด ระบบแอร์ในโรงบ่มกล้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) การใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อทดแทนแรงงานคน ได้แก่ การแหกร่องเพื่อปลูกกล้วยทดแทนการขุดหลุม

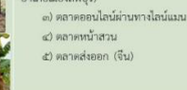




ประเด็น	รายละเอียด																																																								
	<p>3) การนำ BCG Model มาปรับใช้ในกระบวนการผลิต</p> <p>3. การเพิ่มมูลค่าผลผลิต ได้ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรีในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากกล้วยหอมของไร่ไพวัลย์ให้ตรงตามความต้องการของผู้บริโภคและสามารถเข้าถึงได้ทุกเพศทุกวัย วัตถุประสงค์ที่ทางเราใช้ต้องขบอกรก่อนว่าเป็นสินค้าพรีเมียม ไม่ใช่ของตกเกรด สามารถเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ผลิตภัณฑ์เพื่อเสริมความงาม (beauty drink) เช่น กล้วยหอมผงชงดื่มสำเร็จรูปผสมคอลลาเจนและวิตามินซี 2) ผลิตภัณฑ์เพื่อการกีฬา (sport drink) เช่น กล้วยหอมผงชงดื่มสำเร็จรูปเสริมเวย์โปรตีน (รสโกโก้) 3) กล้วยหอมพรีซดราย 4) กล้วยหอมทอดสุญญากาศ <p>4. การนำของเหลือในแปลงมาสร้างมูลค่าเพิ่ม นอกจากจะเพิ่มมูลค่าผลผลิตแล้ว ยังมีแนวคิดที่จะนำส่วนต่างๆ จากต้นกล้วยมาทำให้เกิดประโยชน์อย่างอื่น เช่น การนำต้นกล้วย ใบกล้วย กาบกล้วยแห้ง มาขึ้นรูปเป็นถุง/กล่องบรรจุภัณฑ์ผลผลิต เช่น ถุง จาน ชาม โดยเชื่อมโยงการเรียนรู้และการแปรรูปส่วนที่เหลือใช้จากแปลงกับศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อำเภอเมืองลพบุรี รวมถึงการนำถุงห่อผลผลิตกล้วยในแปลง มาหมუნเวียนใช้ซ้ำ เพื่อลดขยะ ลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Zero waste) อีกด้วย</p>																																																								
7. ความสำเร็จของจุดดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	<p>1. ผลผลิตต่อไร่ ผลผลิตต่อไร่จากสวนกล้วยหอมไร่ไพวัลย์ เกินค่าเฉลี่ยของประเทศ โดยได้ผลผลิต 32,000 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งค่าเฉลี่ยของประเทศไทยอยู่ที่ 18,000 กิโลกรัม/ไร่</p> <p>2. 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>ขุดหลุม</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>ค่าถุงคลุมห่อ</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	ขุดหลุม	๓,๐๐๐	มีเครื่องจักรกลเอง	๔	ค่าต้นพันธุ์ (ต้นเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)	๒๖,๕๐๐	๕๓๐ ต้นต่อไร่	๕	ค่าปุ๋ยคอก	๔,๓๕๐	มูลไก่	๖	ค่าถุงคลุมห่อ	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	ขุดหลุม	๓,๐๐๐	มีเครื่องจักรกลเอง																																																						
๔	ค่าต้นพันธุ์ (ต้นเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ)	๒๖,๕๐๐	๕๓๐ ต้นต่อไร่																																																						
๕	ค่าปุ๋ยคอก	๔,๓๕๐	มูลไก่																																																						
๖	ค่าถุงคลุมห่อ	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			
	3. รายได้ในการผลิตกล้วยหอมคาเวนดิช 3 ปีซ้อนหลัง (พ.ศ. 2563 – 2565)			
	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	ค่าถุงคลุมเคลือบกล้วย	-	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	๕๕,๐๐๐	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			
	4. การนำ BCG Model มาปรับใช้ในกระบวนการผลิต			
	ต้นทาง	กลางทาง	ปลายทาง	เป้าหมาย
 B เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy)	<ul style="list-style-type: none"> ใช้ต้นพันธุ์กล้วยหอมที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ปรับระยะเวลาปลูกระหว่างต้นให้เป็น ๓ x ๓ เมตร ไร่ปลูกในหลุมๆ ละ ๓ ต้น การตรวจวิเคราะห์ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> การสร้างแบรนด์ การกรรแปรรูป การพัฒนารูปแบบของผลิตภัณฑ์ การจัดการต้นกล้วยเพื่อควบคุมผลผลิต การคัดแม่พันธุ์กล้วย การโยงเชือกระหว่างต้นกล้วย การวัดผล 	<ul style="list-style-type: none"> มีการจำหน่ายต้นพันธุ์กล้วยหอมคาเวนดิช กล้วยหอมผลสด และผลิตภัณฑ์แปรรูป ผ่านช่องทางต่างๆ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ๑) ตลาดโมเดิร์นเทรด (Top Supermarket) ๒) ตลาดนัดในท้องถิ่น (ตลาดนัดชุมชนในอำเภอเมืองลพบุรี) ๓) ตลาดออนไลน์ผ่านทางไลน์แมน ๔) ตลาดน้ำสวน ๕) ตลาดส่งออก (จีน) 	<ul style="list-style-type: none"> สร้างเครือข่ายเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอม เป็นแหล่งรวบรวมผลผลิตกล้วยหอมจากเครือข่าย เพื่อสร้างรายได้ให้กับเครือข่าย เป็นแหล่งเรียนรู้เกี่ยวกับทางด้านบริหารจัดการเกษตรแบบครบวงจร ภาคเกษตรมีรายได้เพิ่มขึ้น จากการขายกล้วย
 C เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy)	<ul style="list-style-type: none"> การใช้กลบปุ๋ยอินทรีย์ในร่องคับกล้วย 	<ul style="list-style-type: none"> การใช้ใบกล้วยคลุมดินแปลงปลูก การนำถุงหมักกลับมาใช้ซ้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> การทำบรรจุภัณฑ์กล้วย และกล้วยกล้วย 	<p>"เกษตรกร มีรอยยิ้ม"</p> 
 G เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ใช้สารเคมีในกระบวนการเพาะปลูก การไหลเวียนระหว่างแถวในแปลงปลูก การป้องกันกำจัดศัตรูพืชโดยชีววิธี การใช้หมักชีวภาพผลิตเอง สนับสนุนการใช้ปุ๋ยคอก การใช้สารชีวภัณฑ์ (ไทรโคเดอร์มา จีวีเอเอ็ว) 	<ul style="list-style-type: none"> การใช้พลังงานสะอาดในกระบวนการผลิต การมีกระบวนการผลิตตามมาตรฐาน GMP 	<ul style="list-style-type: none"> การรับรองมาตรฐาน SDGsPGS การรับรองมาตรฐาน GAP เป็นแหล่งศึกษาดูงาน และแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร 	





ประเด็น	รายละเอียด
	<p>5. การสร้างแบรนด์ ตราสัญลักษณ์และโลโก้ ก๊วยหอมเขียวคาเวนดิช ของไร่ไพล์ลย์ ก๊วยหอมลพบุรี มีการพัฒนาสินค้าและสร้างแบรนด์หรือตราสินค้า คือ “ไร่ไพล์ลย์ ก๊วยหอมลพบุรี” มีการจดทะเบียนวิสาหกิจชุมชน ชื่อ วิสาหกิจชุมชนก๊วยหอมลพบุรี มีชื่อสินค้า ที่เป็นเอกลักษณ์ โดยออกแบบโลโก้เป็นรูปวงกลม ภายในวงกลมเป็นรูปลิง ซึ่งเป็นอัตลักษณ์ ของจังหวัดลพบุรี รูปก๊วยหอมสีเหลืองทอง และมีชื่อไร่บ่งบอกสถานที่ในการผลิตและเป็นอัตลักษณ์</p>  <p style="text-align: center;">แสดงการสร้างแบรนด์ของเกษตรกร</p> <p>6. การตลาด มีการจำหน่ายต้นพันธุ์ก๊วยหอมคาเวนดิช ก๊วยหอมผลสด 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 : ไร่ไพล์ลย์ ก๊วยหอมลพบุรี Line : ไร่ไพล์ลย์ ก๊วยหอมลพบุรี</p> <p>7. การพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ไร่ไพล์ลย์ได้รับการพัฒนาความรู้และมีระบบการจัดการที่ดีตั้งแต่ปลูกจนถึงการเก็บเกี่ยว โดยได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP สำหรับพืชอาหารจากกรมวิชาการเกษตร</p> <p>8. เป็นแหล่งให้ความรู้ในการศึกษาดูงานแก่ผู้ที่สนใจ และเป็นการท่องเที่ยวเชิงเกษตร</p> <p>9. นายไพล์ลย์ แจ่มแจ้ง ได้รับการคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่น (สาขาอาชีพทำสวน) ระดับเขตประจำปี 2566 (รางวัลที่ 3 ระดับประเทศ)</p>
<p>8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ)</p>	<p>- งบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยววิถีเกษตร ปี 2566 โดยการอบรมและพัฒนาศักยภาพสมาชิกวิสาหกิจชุมชน และสนับสนุนป้ายประชาสัมพันธ์ พร้อมปรับภูมิทัศน์จุดถ่ายภาพ</p>
<p>9. แผนการดำเนินงานในอนาคต</p>	<p>1. ขยายเครือข่ายการปลูกก๊วยหอมคาเวนดิชของอำเภอบ้านหมี่ และอำเภอข้างเคียงจากวิสาหกิจชุมชนก๊วยหอมลพบุรี โดยปัจจุบันมีสมาชิกจำนวน 10 ราย เพื่อส่งเสริม</p>





ประเด็น	รายละเอียด
	<p>และพัฒนาสมาชิกให้มีอาชีพและสร้างรายได้ มีอำนาจการต่อรองราคาผลผลิตให้กับสมาชิกกลุ่ม รวมทั้งแนะนำกระบวนการผลิตที่สามารถลดต้นทุนและเพิ่มคุณภาพผลผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้า เพื่อช่วยให้สมาชิกมีรายได้เพิ่มขึ้นมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>2. สามารถจัดระบบการผลิตที่เน้นลดการใช้สารเคมี ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ไม่มีสารพิษตกค้าง เกิดความปลอดภัยต่อผู้บริโภค</p> <p>3. การพัฒนาไร่ไพวัลย์ กล้วยหอมลพบุรี ให้เป็นหนึ่งในเส้นทางแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของจังหวัดลพบุรี</p>
<p>10. ภาพกิจกรรมประกอบ</p>	    

ผู้ประสานงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี





จุดที่ 3

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
1. กรม/หน่วยงาน/ จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมการเกษตร/สำนักงานเกษตรจังหวัดลพบุรี/สำนักงานเกษตรอำเภอลำสนธิ/จังหวัดลพบุรี
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	นายสุรียา ห่วงถวิล เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำไร่ ปี 2567 (ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก และประธานวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้วไกล) ที่ตั้ง เลขที่ 175 หมู่ที่ 2 ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี
3. ประวัติความเป็นมา ของจุดดูงาน โดยสังเขป	<p>นายสุรียา ห่วงถวิล เมื่อปี 2554 ได้ลาออกจากการประจำ เพื่อกลับบ้านมาดูแลพ่อ แม่ ซึ่งมีอาชีพหลัก คือ การปลูกพืชอุตสาหกรรม 3 ชนิด ได้แก่ 1) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 2) มันสำปะหลัง 3) อ้อยโรงงาน ซึ่งเป็นการทำการเกษตรแบบคนรุ่นเก่าที่ไม่ได้มีการศึกษาหาข้อมูล หรือความรู้เพิ่มเติมและไม่มีการวางแผนในการผลิต โดยจะอาศัยความเคยชิน ความชำนาญ และความตั้งใจในการทำการเกษตรของตนเองเป็นหลัก หลังจากนั้นได้เริ่มต้นจากการศึกษาหาความรู้ทางการเกษตรอย่างจริงจัง โดยเริ่มศึกษาจากคนใกล้ตัว ก่อน คือพ่อและ แม่ ที่ประกอบอาชีพทางการเกษตรมากกว่า 40 ปี (เป็นผู้ที่รู้จักปัญหาของพื้นที่และปัญหาในการทำการเกษตรเป็นอย่างดี) หลังจากนั้นก็ทำการศึกษาหาความรู้เพิ่มเติมจากเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในชุมชนเพื่อขอความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน ซึ่งตนเองคิดว่าความรู้ในตำรานั้นกับสิ่งที่เจอในพื้นที่จริงอาจไม่ได้เหมือนกันทั้งหมด ดังนั้นการเรียนรู้จากผู้มีประสบการณ์และการปฏิบัติงานจริงก็เป็นอีกแหล่งความรู้ที่สามารถหาได้ใกล้ๆ ตัว รวมถึงการเข้าร่วมอบรมสัมมนา ศึกษาดูงาน ร่วมกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจะเป็งานด้านวิชาการที่ตนเองจะสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพของตนเองได้เป็นอย่างดี</p> <p>ปัจจุบัน นายสุรียา ห่วงถวิล ประสบความสำเร็จในการทำการเกษตร โดยได้รับรางวัลเกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่นแห่งชาติสาขาอาชีพทำไร่ ปี 2567 ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เป็นแบบอย่างในการทำการเกษตร และเป็นผู้นำกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการทำการเกษตรของตนเอง และการบริหารกลุ่มเกษตรกร โดยนายสุรียา ประสบความสำเร็จอย่างมากในการพัฒนาแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก หรือในนามวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้วไกล ซึ่งมีศักยภาพที่เป็นจุดดูงานในเรื่องการบริหารจัดการด้านการเกษตรได้เป็นอย่างดี โดยนอกจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แล้ว ยังมีมันสำปะหลัง และอ้อยโรงงาน ที่สามารถเป็นจุดดูงานได้ด้วย</p>
4. สอดคล้องกับ นโยบายกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เรื่อง..	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรแปลงใหญ่ - ส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร - การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม - การลดการเผาในพื้นที่การเกษตร
5. สอดคล้องกับทิศ ทางการพัฒนาภาค เรื่อง..	พัฒนาภาค : เศรษฐกิจรายสาขา ภาคเกษตร ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาการตลาด ระบบ Logistics และ การผลิต อาหารปลอดภัย
6. กิจกรรมที่เป็น จุดเด่นของจุดดูงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. การดำเนินงานในรูปแบบกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาแก้วไกล 2. การประยุกต์ใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตรเพื่อทดแทนแรงงานคน ได้แก่





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้แนะนำเสนอในที่ประชุม
	<p>1) การตัดแปลงเครื่องมือสำหรับเก็บและวางสายน้ำหยดในแปลงปลูก โดยจะมีโรลที่ตัดแปลงขึ้นมา ซึ่งมีค่าใช้จ่ายประมาณ 1,500 บาท/โรล ประกอบด้วย ค่าเหล็ก 1,200 บาท และค่าจ้าง 300 บาท ต่อกับเพลลา และนำไปต่อพ่วงกับรถแทรกเตอร์อีกทีหนึ่ง โดย 1 โรลสามารถเก็บสายน้ำหยดได้ 5 ม้วน หรือความยาวประมาณ 5 กิโลเมตร การใช้เครื่องมือชนิดนี้สามารถยกร่องไปพร้อมกับการวางสายน้ำหยดได้ 5 ไร่/วัน (มันสำปะหลัง)</p> <p>2) การตัดแปลงอุปกรณ์ฉีดพ่นสารเคมีที่มีประสิทธิภาพสูง มีการตัดแปลงเครื่องมือเพื่อใช้ในการฉีดพ่นสารเคมี โดยได้นำเครื่องฉีดพ่นสารเคมีและได้ปรับให้มีแรงดันที่เหมาะสม ใช้ปั๊มที่มีขนาดที่เหมาะสม คือแรงดัน 5 บาร์ ระบบเกียร์ปั๊มหัวฉีดพ่น 12 หัว สามารถฉีดพ่นสารเคมี มีในพืชชนิดต่างๆ เช่น ข้าว ข้าวโพด มันสำปะหลัง เป็นต้น โดยใช้เกวียดแรงดันในระดับที่ต่างกันได้ สามารถปรับระดับหัวฉีดพ่นในซ้าย-ขวาได้ ปรับระดับให้สูง-ต่ำ ขึ้น-ลงได้ ในระดับ 1.20 เมตร และปรับรัศมีการฉีดพ่นไม่ให้ฟุ้งกระจายไปยังแปลงข้างเคียงได้ เครื่องฉีดพ่นสารเคมีนี้ สามารถต่อพ่วงกับรถแทรกเตอร์หรือรถไถขนาด 25 แรงม้าขึ้นไป เครื่องพ่นสารเคมีที่ได้ตัดแปลง ใช้งบประมาณเครื่องละ 12,000 บาท</p> <p>3) ตัดแปลงอุปกรณ์ต่อพ่วง แต่เดิมนั้นหลังจากปลูกพืชหลักแล้วจะมีการปลูกพืชรอง จำพวก ทานตะวัน ปอเทือง งา และพืชตระกูลถั่ว ทำให้เกษตรกรต้องหว่านพืชก่อนแล้วจึงมาไถแปรอีกครั้ง ปัจจุบันได้ตัดแปลงอุปกรณ์ต่อพ่วงเพื่อลดขั้นตอนการปฏิบัติงานลง โดยการติดตั้งเครื่องหว่านเมล็ด ซึ่งสามารถหยอดได้ทั้งเมล็ดทานตะวัน ปอเทือง และถั่วคู่กับผานแปร</p> <p>3. การนำเทคโนโลยีมาใช้ได้อย่างเหมาะสมกับพื้นที่และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม</p> <p>1) การใช้ระบบน้ำหยด ได้ผลดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้าวโพดข้าวโพดซ้อน ที่ใช้ระบบน้ำหยดทำให้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มีผลผลิต โดยเฉลี่ย 6.6 ตัน/ไร่ ทำให้มีรายได้ต่อไร่เฉลี่ย 7,920 บาท/ไร่ (ข้อมูลปี 2565) - มันสำปะหลัง ที่ใช้ระบบน้ำหยดทำให้มันสำปะหลังให้ผลผลิตเฉลี่ย 6.8 ตัน/ไร่ ซึ่งผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยของเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ ประมาณ 3.3 ตัน/ไร่ (ข้อมูลปี 2565) - อ้อย ที่ใช้ระบบน้ำหยดทำให้อ้อยให้ผลผลิตเฉลี่ย 15 ตัน/ไร่ ซึ่งผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่าค่าเฉลี่ยของเกษตรกรทั่วไปในพื้นที่ ประมาณ 7 ตัน/ไร่ (ข้อมูลปี 2565) <p>นอกจากนี้การให้น้ำโดยระบบน้ำหยดยังสามารถให้ปุ๋ยเคมีและน้ำหมักชีวภาพไปกับระบบน้ำได้ด้วย</p> <p>2) การใช้โดรน (อากาศยานไร้คนขับ) ในการฉีดพ่นสารเคมี</p> <p>ได้นำโดรนมาใช้เป็นเครื่องมือในการพ่นสารเคมีทางการเกษตร สารกำจัดศัตรูพืช ในข้าวโพดอายุ 45 วันขึ้นไป ความสูงประมาณ 150 เซนติเมตร ซึ่งแรงงานคนและรถฉีดพ่นไม่สามารถเข้าไปทำงานในแปลงปลูกได้ ปัจจุบันใช้โดรนเครือข่ายแปลงใหญ่ เกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเอกชนจากอำเภอชัยบาดาล</p> <p>3) การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน</p> <p>นายสุรียา ห่วงถวิล ได้เรียนรู้ในเรื่องของการตรวจวิเคราะห์ดิน จากกรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานเกษตรอำเภอลำสนธิ โดยนำตัวอย่างดินในแปลงปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p>





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้แนะนำเสนอในที่ประชุม
	<p>มาตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่าย ทำให้ทราบว่า สภาพดินเป็นอย่างไร มีธาตุอาหารสำหรับพืชเพียงพอหรือไม่ และทราบอัตราการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับความต้องการของพืช ทำให้ลดต้นทุนการผลิต คิดเป็นเงินประมาณ 500 บาท/ไร่ คือ เดิมนายสุริยา ใช้ปุ๋ยเคมีรองพื้นสูตร 15-15-15 อัตรา 20-40 กิโลกรัม/ไร่ หลังจากทีวิเคราะห์ดินแล้วพบว่าควรเปลี่ยนสูตรปุ๋ยเป็นปุ๋ยเคมีสูตร 27-12-6 อัตรา 16-20 กิโลกรัม/ไร่ ซึ่งลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลง 20 กิโลกรัม/ไร่ (เริ่มการลดใช้ปุ๋ยมาตั้งแต่ ปี 2562 เนื่องจากเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่) จะมีการตรวจวิเคราะห์ดินทุก ๆ 3 ปี โดยการตรวจวิเคราะห์ดินเบื้องต้น</p> <p>4) การประดิษฐ์เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนการผลิตในแต่ละฤดู</p> <p>5) การใช้แอปพลิเคชันในการบริหารจัดการกิจกรรมด้านการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การนำแอปพลิเคชัน Windy มาคาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ทิศทางลม อุณหภูมิ ความชื้น สภาพอากาศ ความกดอากาศ ซึ่งมีความจำเป็นในการประกอบการวางแผนการผลิตพืชทุกชนิด - การนำแอปพลิเคชัน Ling มาใช้วัดความสูงต่ำของพื้นที่เพื่อปรับพื้นที่ให้มีความสม่ำเสมอ และใช้เพื่อทำการวัดพื้นที่ปลูกหรือเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อใช้ในการคำนวณค่าใช้จ่ายในการจ้างงานการปลูกหรือการไถ นอกจากนี้ยังสามารถถ่ายภาพพร้อมระบุพิกัด XY เพื่อใช้ประกอบการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรและแจ้งภัยพิบัติได้ - การใช้ออปพลิเคชัน Farmbook สำหรับการปรับปรุงทะเบียนการเพาะปลูกพืช และสามารถตรวจสอบข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรของตนเองได้ว่าครบถ้วนถูกต้องหรือไม่ รวมถึงสามารถตรวจสอบการเข้าร่วมมาตรการช่วยเหลือของทางภาครัฐได้โดยไม่ต้องเดินทางไปยังสำนักงานเกษตรอำเภอ <p>6) การแก้ไขปัญหาในการประกอบอาชีพการเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - การแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ การขุดเจาะบ่อบาดาล (แบบกลุ่ม) ในปี 2563 ได้รวมกลุ่มเพื่อของบประมาณจากโครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่น้ำหายาก ประจำปีงบประมาณ 2563 จากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีความลึก 60 เมตร ปริมาณน้ำ 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง จำนวนพื้นที่ได้รับประโยชน์ จำนวน 60 ไร่ สมาชิก 8 ราย ในพื้นที่ หมู่ที่ 2 ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดลพบุรี ซึ่งทำให้สามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกข้าวโพดไซเลจ - การปรับเปลี่ยนระบบการให้น้ำเป็นระบบน้ำหยดในการเพาะปลูกพืช (มันสำปะหลัง, อ้อย, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวโพดไซเลจ) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชนอกฤดู เพิ่มรอบการผลิตข้าวโพดไซเลจได้มากขึ้น (ปลูกได้ทั้งปี โดยมีการวางแผนปลูกรอบละไม่เกิน 3-5 ไร่) ถือว่าเป็นการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ประหยัด และรู้คุณค่า - การปรับปรุงคุณภาพน้ำ เนื่องจากน้ำที่ได้จากการเจาะบ่อบาดาลไม่เหมาะสมกับการให้น้ำพืช จึงต้องมีกระบวนการบำบัดปรับปรุงคุณภาพน้ำให้เหมาะสมกับพืช โดยการปล่อยน้ำเป็นน้ำพุให้สัมผัสกับออกซิเจนให้มากที่สุด และเลี้ยงปลาในบ่อ จึงสามารถดูน้ำจากบ่อไปรดน้ำพืชได้





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม																																																																																																																																																														
<p>7. ความสำเร็จของจุด ดูงาน (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ ค้า ฯลฯ</p>	<p>1. ผลผลิตเฉลี่ยของกิจกรรมทางการเกษตร ปีการผลิต 2563 - 2565</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">กิจกรรมทางการเกษตร</th> <th rowspan="2">สินค้า</th> <th colspan="3">ปริมาณผลผลิต (กก./ไร่)</th> </tr> <tr> <th>ปี ๒๕๖๓</th> <th>ปี ๒๕๖๔</th> <th>ปี ๒๕๖๕</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</td> <td>ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๒๕% (ของเกษตรกร)</td> <td>๑,๓๐๐</td> <td>๗๕๐</td> <td>๑๓๐๐</td> </tr> <tr> <td>ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% (ของเกษตรกร)</td> <td>๑,๑๔๐.๓๕</td> <td>๖๕๗.๘๙</td> <td>๑,๑๔๐.๓๕</td> </tr> <tr> <td>ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% ของประเทศ</td> <td>๖๘๔.๐๐</td> <td>๗๐๕.๐๐</td> <td>๗๒๑๐๐</td> </tr> <tr> <td>ร้อยละ</td> <td>+๖๖.๗๒</td> <td>-๖.๖๘</td> <td>+๕๘.๑๖</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ข้าวโพดไซเลจ)</td> <td>ข้าวโพดไซเลจ (ของเกษตรกร)</td> <td>๔,๘๐๐.๐๐</td> <td>๕,๓๒๕.๐๐</td> <td>๖,๖๓๖.๐๐</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดไซเลจ (ของประเทศ)</td> <td>ไม่มีข้อมูล</td> <td>ไม่มีข้อมูล</td> <td>๖,๕๐๐.๐๐</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">มันสำปะหลัง</td> <td>ผลผลิตมันสำปะหลัง ที่เปอร์เซ็นต์แป้ง ๒๕% (ของเกษตรกร)</td> <td>๘,๐๐๐.๐๐</td> <td>๖,๘๐๐.๐๐</td> <td>๕,๕๐๐.๐๐</td> </tr> <tr> <td>ผลผลิตมันสำปะหลัง ที่เปอร์เซ็นต์แป้ง ๒๕% (ของประเทศ)</td> <td>๒,๙๐๘.๐๐</td> <td>๓,๓๓๒.๐๐</td> <td>๓,๓๙๗.๐๐</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">อ้อย</td> <td>ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (ของเกษตรกร)</td> <td>๑๕,๐๐๐.๐๐</td> <td>๑๕,๐๐๐.๐๐</td> <td>๑๕,๐๐๐.๐๐</td> </tr> <tr> <td>ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (ของประเทศ)</td> <td>๖,๕๓๐.๐๐</td> <td>๗,๘๗๐.๐๐</td> <td>๗,๓๖๐.๐๐</td> </tr> </tbody> </table> <p>หมายเหตุ ปี 63/64 ผลผลิตต่ำกว่าปี 62/63 เนื่องจาก ได้รับผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นหมุน</p> <p>2. รายได้ทางการเกษตร ของนายสุริยา ท่วงถวิล</p> <p>1) ประจำปี 2563 มีรายได้สุทธิ 1,437,129 บาท</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ชนิดพืช</th> <th colspan="7">ปีการผลิต ๒๕๖๓</th> <th rowspan="2">หมายเหตุ</th> </tr> <tr> <th>พื้นที่ (ไร่)</th> <th>ผลผลิต/ไร่ (กก.)</th> <th>รวมผลผลิต (กก.)</th> <th>ราคาขาย/กก. (บาท)</th> <th>ต้นทุนการปลูก/ไร่</th> <th>ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)</th> <th>รวมรายได้ (บาท)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</td> <td>๑๐๐</td> <td>๑,๓๐๐</td> <td>๑๓๐,๐๐๐</td> <td>๗.๐๐</td> <td>๓,๕๘๕</td> <td>๓๕๘,๕๐๐</td> <td>๙๑๐,๐๐๐</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๑๑๐,๘๙๐</td> <td>๐.๑๐</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๑๑,๐๘๙</td> <td>เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพได้ ส่วนต่างก็โลกริมละ ๐.๑๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพ หายไปต้นละ ๑๔๗ กิโลกรัม)</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดไซเลจ</td> <td>๒๐</td> <td>๔,๘๐๐</td> <td>๙๖,๐๐๐</td> <td>๑.๒๐</td> <td>๔,๑๑๕</td> <td>๘๒,๓๐๐</td> <td>๑๑๕,๒๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง</td> <td>๓๓</td> <td>๘,๐๐๐</td> <td>๒๖๔,๐๐๐</td> <td>๒.๖๐</td> <td>๗,๗๗๐</td> <td>๒๕๖,๔๑๐</td> <td>๖๘๖,๔๐๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลัง (มันเส้น)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๐.๑๖</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๒๑,๑๒๐</td> <td>เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพได้ ส่วนต่างก็โลกริมละ ๐.๑๓ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๑ กิโลกรัม)</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)</td> <td>๑๒</td> <td>๖,๐๐๐</td> <td>๗๒,๐๐๐</td> <td>๓.๕๖</td> <td>๗,๗๗๐</td> <td>๙๓,๒๔๐</td> <td>๒๕๖,๓๒๐</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ต้นพันธุ์ มันสำปะหลัง</td> <td>๓๓</td> <td>๒๕,๐๐ (ต้น)</td> <td>๘๒๕,๕๐๐ (ต้น)</td> <td>๑</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๘๒๕,๕๐๐</td> <td>ต้นละ ๑ บาท</td> </tr> <tr> <td>อ้อย</td> <td>๑๕</td> <td>๑๔,๐๐๐</td> <td>๑๘๒,๐๐๐ (ตัด ๑๓ ไร่ อีก ๒ ไร่ไว้ทำพันธุ์)</td> <td>-</td> <td>๑,๔๕๐</td> <td>๑๘,๘๕๐</td> <td>๑๖๓,๘๐๐</td> <td>อีก ๒ ไร่ไม่ได้เก็บเกี่ยวเก็บไว้เพื่อทำพันธุ์</td> </tr> <tr> <td>รวม/ปี</td> <td>๑๔๕</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>๘๐๙,๓๐๐</td> <td>๒,๒๔๖,๕๒๙</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>รายได้สุทธิ/ปี (บาท)</td> <td colspan="7" style="text-align: center;">๑,๔๓๗,๑๒๙</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	กิจกรรมทางการเกษตร	สินค้า	ปริมาณผลผลิต (กก./ไร่)			ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๒๕% (ของเกษตรกร)	๑,๓๐๐	๗๕๐	๑๓๐๐	ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% (ของเกษตรกร)	๑,๑๔๐.๓๕	๖๕๗.๘๙	๑,๑๔๐.๓๕	ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% ของประเทศ	๖๘๔.๐๐	๗๐๕.๐๐	๗๒๑๐๐	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	ชนิดพืช	ปีการผลิต ๒๕๖๓							หมายเหตุ	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)	รวมผลผลิต (กก.)	ราคาขาย/กก. (บาท)	ต้นทุนการปลูก/ไร่	ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	รวมรายได้ (บาท)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๐	๑,๓๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๗.๐๐	๓,๕๘๕	๓๕๘,๕๐๐	๙๑๐,๐๐๐	-	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๑๑๐,๘๙๐	๐.๑๐	-	-	๑๑,๐๘๙	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพได้ ส่วนต่างก็โลกริมละ ๐.๑๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพ หายไปต้นละ ๑๔๗ 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 ส่วนต่างก็โลกริมละ 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)	๘๒๕,๕๐๐ (ต้น)	๑	-	-	๘๒๕,๕๐๐	ต้นละ ๑ บาท	อ้อย	๑๕	๑๔,๐๐๐	๑๘๒,๐๐๐ (ตัด ๑๓ ไร่ อีก ๒ ไร่ไว้ทำพันธุ์)	-	๑,๔๕๐	๑๘,๘๕๐	๑๖๓,๘๐๐	อีก ๒ ไร่ไม่ได้เก็บเกี่ยวเก็บไว้เพื่อทำพันธุ์	รวม/ปี	๑๔๕	-	-	-	-	๘๐๙,๓๐๐	๒,๒๔๖,๕๒๙	-	รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๑,๔๓๗,๑๒๙							
กิจกรรมทางการเกษตร	สินค้า			ปริมาณผลผลิต (กก./ไร่)																																																																																																																																																											
		ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕																																																																																																																																																											
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๒๕% (ของเกษตรกร)	๑,๓๐๐	๗๕๐	๑๓๐๐																																																																																																																																																											
	ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% (ของเกษตรกร)	๑,๑๔๐.๓๕	๖๕๗.๘๙	๑,๑๔๐.๓๕																																																																																																																																																											
	ผลผลิตเฉลี่ยเมล็ดแห้ง ที่ความชื้น ๑๔.๕% ของประเทศ	๖๘๔.๐๐	๗๐๕.๐๐	๗๒๑๐๐																																																																																																																																																											
	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																																																																																																																																																											
ชนิดพืช	ปีการผลิต ๒๕๖๓							หมายเหตุ																																																																																																																																																							
	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)	รวมผลผลิต (กก.)	ราคาขาย/กก. (บาท)	ต้นทุนการปลูก/ไร่	ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	รวมรายได้ (บาท)																																																																																																																																																								
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๑๐๐	๑,๓๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๗.๐๐	๓,๕๘๕	๓๕๘,๕๐๐	๙๑๐,๐๐๐	-																																																																																																																																																							
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๑๑๐,๘๙๐	๐.๑๐	-	-	๑๑,๐๘๙	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพได้ ส่วนต่างก็โลกริมละ ๐.๑๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพ หายไปต้นละ ๑๔๗ 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 ส่วนต่างก็โลกริมละ 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)	๘๒๕,๕๐๐ (ต้น)	๑	-	-	๘๒๕,๕๐๐	ต้นละ ๑ บาท																																																																																																																																																							
อ้อย	๑๕	๑๔,๐๐๐	๑๘๒,๐๐๐ (ตัด ๑๓ ไร่ อีก ๒ ไร่ไว้ทำพันธุ์)	-	๑,๔๕๐	๑๘,๘๕๐	๑๖๓,๘๐๐	อีก ๒ ไร่ไม่ได้เก็บเกี่ยวเก็บไว้เพื่อทำพันธุ์																																																																																																																																																							
รวม/ปี	๑๔๕	-	-	-	-	๘๐๙,๓๐๐	๒,๒๔๖,๕๒๙	-																																																																																																																																																							
รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๑,๔๓๗,๑๒๙																																																																																																																																																														





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม									
	ชนิดพืช	พื้นที่ (ไร่)	ผลผลิต/ไร่ (กก.)	รวมผลิต (กก.)	ราคาขาย/กก. (บาท)	ต้นทุนการผลิต/ไร่	ต้นทุนการผลิตรวม (บาท)	รวมรายได้ (บาท)	หมายเหตุ	
	2) ประจำปี 2564 มีรายได้สุทธิ 776,306 บาท									
		ปีการผลิต ๒๕๖๔								
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๘๕	๗๕๐	๖๓,๐๐๐	๗.๙๐	๓,๕๘๕	๓๐๑,๑๕๐	๕๙๗,๗๐๐	-	
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๕๓,๗๓๙	๐.๑๐	-	-	๕,๓๗๓	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างที่โลกริมละ ๐.๓๐ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๓๔๗ กิโลกรัม)	
	ข้าวโพดไซเลจ	๖	๕,๓๒๕	๓๑,๙๕๐	๑.๒๐	๕,๑๑๕	๒๕,๖๙๐	๓๘,๓๖๐	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 ได้ส่วนต่างที่โลกริมละ ๐.๑๓ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๓ กิโลกรัม)	
	มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	๑๒	๓,๕๐๐	๕๒,๐๐๐	๓.๑๕	๗,๗๗๐	๙๓,๒๔๐	๑๓๑,๘๘๐	ขายได้ราคา ๓.๖ เท่าของมันปกติ (96% ของมันปกติ)	
	อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)	๑๖	๑๕,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๐.๘๐	๕,๖๕๖	๗๘,๕๙๖	๑๙๖,๐๐๐		
	อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)	๑๕	๑๓,๐๐๐	๑๙๕,๐๐๐	๐.๘๐	๑,๘๗๖	๒๘,๑๙๐	๑๕๖,๐๐๐		
	อ้อย (ท่อน้ำหยด)	๔	๑๕,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	-	๕,๖๕๖	๑๘,๖๒๔	-		
	รวม/ปี	๑๖๕	-	-	-	-	๗๖๘,๖๘๘	๑,๕๕๕,๐๐๔		
	รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๗๗๖,๓๐๖.๐๐								
	3) ประจำปี 2565 มีรายได้สุทธิ 1,494,202 บาท									
		ปีการผลิต ๒๕๖๕								
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	๗๙	๑,๓๐๐	๑๐๖,๗๐๐	๙.๔๘	๓,๗๓๐	๒๙๕,๖๗๐	๙๗๓,๕๙๖	-	
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (หลังปรับปรุงคุณภาพ)	-	-	๘๗,๖๓๓	๐.๑๕	-	-	๑๓,๑๔๐.๕๕	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างที่โลกริมละ ๐.๑๕ บาท (น้ำหนักหลังปรับปรุงคุณภาพหายไปต้นละ ๑๕๗ กิโลกรัม)	
	ข้าวโพดไซเลจ	๑๐	๖,๖๓๖	๖๖,๓๖๐	๑.๒๐	๒,๗๒๕	๒๗,๒๕๐	๗๙,๖๓๖	คิดที่อัตราผลผลิตเฉลี่ย ๖,๖๓๖ กก./ไร่	
	มันสำปะหลัง	๘	๕,๕๐๐	๔๔,๐๐๐	๒.๙	๗,๔๙๑	๕๙,๕๒๘	๑๒๗,๖๐๐		
	มันสำปะหลัง (มันเส้น)	-	-	๑๗,๑๒๐	๐.๑๖	-	-	๒,๗๓๙.๒๐	เงินตามหลังปรับปรุงคุณภาพ ได้ส่วนต่างที่โลกริมละ ๐.๑๖ บาท (มันสด ๒.๕๗ กิโลกรัม ได้มันเส้น ๑ กิโลกรัม)	
	มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	๖	๓,๒๐๐	๑๙,๒๐๐	๔.๖๒	๗,๔๙๑	๔๕,๖๕๖	๘๘,๗๐๔	ขายได้ราคา ๑.๖ เท่าของมันปกติ (96% ของมันปกติ)	
	อ้อย (ขายสด/ระบบน้ำหยด)	๓๓	๑๕,๐๐๐	๔๙๕,๐๐๐	๙๐๐ บาท/ต้น	๕,๕๗๖	๑๘๐,๗๐๘	๔๔๕,๕๐๐		
	อ้อย (ขายสด/น้ำฝน)	๔๒	๑๓,๐๐๐	๕๔๖,๐๐๐	๙๐๐ บาท/ต้น	๒,๖๙๖	๑๑๓,๒๓๒	๔๙๑,๔๐๐		
	อ้อย (ท่อน้ำหยด)	๑	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	-	๘,๐๗๖	๘,๐๗๖	-		
	รวม/ปี	๑๖๕	-	-	-	-	๗๖๘,๑๑๐	๒,๒๒๒,๓๑๖		
	รายได้สุทธิ/ปี (บาท)	๑,๔๙๔,๒๐๒								





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม																																								
	<p>3. ช่องทางการจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร ปี 2565</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 ๑๒๐ วัน)</td> <td>๙.๔๘</td> <td>วิสาหกิจชุมชนข้าวโพด เขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ปรับปรุงคุณภาพ)</td> <td>ปรับปรุงคุณภาพ</td> <td>เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๔.๕ % (ราไม่เกิน ๕ % และเมล็ด แตกไม่เกิน ๕ %)</td> <td>๑๒.๖๐ บาท</td> <td>บริษัท เบทาโกร จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)</td> </tr> <tr> <td>ข้าวโพดไซเลจ</td> <td>-</td> <td>อายุเก็บเกี่ยว (๗๕ - ๘๕ วัน)</td> <td>๑.๒๐</td> <td>ผู้รวบรวมผลผลิตในท้องถิ่น (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 % (เห้งไม่เกิน ๑ % และทรายไม่เกิน ๓ %)</td> <td>๘.๕๐ บาท/กก. (เงินตาม ๐.๑๖ บาท/กิโลกรัม)</td> <td>บริษัท ทรัพย์ทิพย์ จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก)</td> </tr> <tr> <td>มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)</td> <td>ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ</td> <td>๒๒ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)</td> <td>๔.๖๒ บาท/กก.</td> <td>บริษัท สยามควอร์ตีสตัส ซึยภูมิ</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 ๑๒๐ วัน)	๙.๔๘	วิสาหกิจชุมชนข้าวโพด เขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ปรับปรุงคุณภาพ)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๔.๕ % (ราไม่เกิน ๕ % และเมล็ด แตกไม่เกิน ๕ %)	๑๒.๖๐ บาท	บริษัท เบทาโกร จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)	ข้าวโพดไซเลจ	-	อายุเก็บเกี่ยว (๗๕ - ๘๕ วัน)	๑.๒๐	ผู้รวบรวมผลผลิตในท้องถิ่น (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)	มันสำปะหลัง	-	๒๘ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๒.๙๐	แปลงใหญ่มันสำปะหลังเขารวก	มันสำปะหลัง แปรรูป (มันเส้นสะอาด)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๕ % (เห้งไม่เกิน ๑ % และทรายไม่เกิน ๓ %)	๘.๕๐ บาท/กก. (เงินตาม ๐.๑๖ บาท/กิโลกรัม)	บริษัท ทรัพย์ทิพย์ จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก)	มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	๒๒ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๔.๖๒ บาท/กก.	บริษัท สยามควอร์ตีสตัส ซึยภูมิ	อ้อยโรงงาน	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	-	๙๐๐ บาท/ตัน	จำหน่ายแบบเหมา (มีผู้รับเหมา)
ชนิดพืช	ปรับปรุงคุณภาพ	มาตรฐาน	ราคาเฉลี่ย กิโลกรัม (บาท)	แหล่งจำหน่าย																																					
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	-	มาตรฐาน GAP (อายุเก็บเกี่ยว ๑๒๐ วัน)	๙.๔๘	วิสาหกิจชุมชนข้าวโพด เขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล																																					
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ปรับปรุงคุณภาพ)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๔.๕ % (ราไม่เกิน ๕ % และเมล็ด แตกไม่เกิน ๕ %)	๑๒.๖๐ บาท	บริษัท เบทาโกร จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)																																					
ข้าวโพดไซเลจ	-	อายุเก็บเกี่ยว (๗๕ - ๘๕ วัน)	๑.๒๐	ผู้รวบรวมผลผลิตในท้องถิ่น (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวหน้าไกล)																																					
มันสำปะหลัง	-	๒๘ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๒.๙๐	แปลงใหญ่มันสำปะหลังเขารวก																																					
มันสำปะหลัง แปรรูป (มันเส้นสะอาด)	ปรับปรุงคุณภาพ	เปอร์เซ็นต์ความชื้นไม่เกิน ๑๕ % (เห้งไม่เกิน ๑ % และทรายไม่เกิน ๓ %)	๘.๕๐ บาท/กก. (เงินตาม ๐.๑๖ บาท/กิโลกรัม)	บริษัท ทรัพย์ทิพย์ จำกัด (จำหน่ายในนามวิสาหกิจชุมชน แปลงใหญ่มันสำปะหลังตำบลเขารวก)																																					
มันสำปะหลังแวกซี (Waxy)	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	๒๒ % (เปอร์เซ็นต์แป้ง)	๔.๖๒ บาท/กก.	บริษัท สยามควอร์ตีสตัส ซึยภูมิ																																					
อ้อยโรงงาน	ไม่มีการปรับปรุง คุณภาพ	-	๙๐๐ บาท/ตัน	จำหน่ายแบบเหมา (มีผู้รับเหมา)																																					
<p>8. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัย การผลิต/ฝึกอบรม/ การตลาด/ฯลฯ)</p>	<p>- งบประมาณจากกรมส่งเสริมการเกษตร โครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>																																								
<p>9. แผนการดำเนินงาน ในอนาคต</p>	<p>- จัดตั้งเป็นบริษัท ที่บริหารโดยสมาชิกในกลุ่ม เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการ</p>																																								
<p>10. ภาพประกอบ กิจกรรม</p>																																									





จุดที่ 4

ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
1. กรม/หน่วยงาน/ จังหวัดผู้รับผิดชอบ	กรมปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดลพบุรี
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	เกษตรกรต้นแบบการเลี้ยงโคเนื้อต้นทุนต่ำ (पालานฟาร์ม นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว) 164 หมู่ 2 ตำบลน้ำสุด อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
3. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	1. นายเฉลิมพล ปฏิพันธ์ นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ โทร. 064-8916369 2. นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว (पालานฟาร์ม) โทร. 081-7806176
4. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<p>นายสัมฤทธิ์ อินทร์เฉลียว ได้เริ่มต้นเลี้ยงโคเนื้อ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๐ โดยได้เริ่มจากโคเนื้อจำนวน 5 ตัว</p> <p>ปี พ.ศ. ๒๕๓๓ ย้ายกลับภูมิลำเนาสังกัดวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีลพบุรี 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 ประวัติपालานฟาร์มยังประสบปัญหาขาดทุนเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๔๐ เริ่มพัฒนาเว็บไซต์ parlarnfarm.com ซึ่งเป็นเว็บไซต์แรกเกี่ยวกับโคเนื้อของประเทศไทย เพื่อเป็นตลาดซื้อ-ขายโค และให้คำปรึกษาการเลี้ยงโคแก่เกษตรกรผ่านสื่อออนไลน์ เป็นช่วงที่เกษตรกรไม่สนใจเลี้ยงโคเนื้อเนื่องจากไม่มีตลาดที่เป็นธรรม ไม่รู้ว่าจะไปขายที่ไหนหรือขายให้ใคร เว็บไซต์ parlarnfarm.com จึงเป็นแหล่งเรียนรู้และตลาดซื้อขายโคเนื้อ จนเกิดกระแสโด่งดังไปทั่วประเทศ ส่งผลให้เกษตรกรมีการเปลี่ยนแปลงการซื้อขายโค โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง ที่คอยกดซื้อราคา และไม่ต้องบรรทุกโคไปขายที่ตลาดนัด เป็นการสร้างเครือข่ายผู้เลี้ยงโคทั่วประเทศ เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ การจัดการฟาร์ม และการจัดการ</p>





ประเด็น	รายละเอียด/ข้อมูลที่ใช้นำเสนอในที่ประชุม
	<p>ตลาด เป็นต้น ต่อมาเว็บไซต์ parlarnfarm.com ได้พัฒนาปรับปรุงใหม่ ใช้ชื่อ Thaibramanhbreeder.com ปัจจุบันความนิยมของผู้ใช้สื่อออนไลน์เปลี่ยนแปลงหันไปใช้เฟสบุ๊กและไลน์มากกว่าเว็บไซต์ จึงได้พัฒนาช่องทางสื่อสารออนไลน์ โดยใช้เฟสบุ๊ก Parlarnfarm Lopburi เพื่อใช้เป็นสื่อประชาสัมพันธ์ฟาร์ม มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ของเกษตรกรและการจำหน่ายโค</p> <p>ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๔๐ เป็นต้นมา ป่าลานฟาร์มไม่มีปัญหาเรื่องการตลาดหรือจำหน่ายโคปัจจุบันมียอดสั่งจองโคเป็นจำนวนมาก ผลិតลูกโคไม่ทันความต้องการของเกษตรกร และเป็นแหล่งเรียนรู้เครือข่ายฟาร์มทั่วประเทศ</p>
5. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง...	- การลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต และการสร้างมูลค่าเพิ่ม ตลาดนำการผลิต
6. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	- ประเด็นการพัฒนา สร้างฐานการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารเพื่อสุขภาพมูลค่าสูงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
7. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดงาน	<ul style="list-style-type: none"> - การลดต้นทุนในการเลี้ยงโคเนื้อ - การสร้างมูลค่าเพิ่ม - การจดบันทึกข้อมูลฟาร์มเพื่อประกอบการผลิต และการตลาด - การใช้ตลาดนำการผลิต - การเลี้ยงโคเนื้อที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยนำหลักการขับเคลื่อนโมเดล BCG มาใช้ปรับใช้ในการจัดการฟาร์ม
8. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	<ul style="list-style-type: none"> - ผลิตลูกโคเนื้อได้ จำนวน 30 ตัว/ปี - จำหน่ายโคเนื้อ จำนวน 20 ตัว/ปี คิดเป็นมูลค่า 1,500,000 บาท - ผลผลิตโคเนื้อเป็นที่ต้องการของตลาด และผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ - เกษตรกรที่มาศึกษาดูงาน จำนวน 60 คน/ปี - เป็นสถานที่ฝึกงานของนักศึกษา 6 คน/ปี
9. การสนับสนุน โดยกรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	<ul style="list-style-type: none"> - ได้รับการสนับสนุนพันธุ์โคเนื้อจากศูนย์วิจัยและพัฒนาโคเนื้อลำพูนกลาง (เป็นฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์กรมปศุสัตว์ ประเภท โคเนื้อ) - เป็นสถานที่ในการจัดฝึกอบรมโครงการ Smart Farmer - เป็นแหล่งเรียนรู้การเลี้ยงโคเนื้อ (การเลี้ยง การจัดการ การเพิ่มมูลค่า และการตลาด) ของเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดลพบุรี และเกษตรกรที่สนใจทั่วประเทศ
10. แผนการดำเนินงานในอนาคต	<ul style="list-style-type: none"> - เน้นการทำฟาร์มแบบ Go Green เพื่อเน้นการลดต้นทุนการผลิต เพิ่มศักยภาพการผลิต และเน้นการใช้พลังงานทดแทนมากขึ้น - การผลิตน้ำเชื้อแยกเพศโคเนื้อ โดยทำงานร่วมกับมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อสนับสนุนเกษตรกร และเกษตรกรสามารถเข้าถึงน้ำเชื้อแยกเพศจากพ่อพันธุ์ชั้นเยี่ยมในราคาที่ไม่แพง เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตให้กับเกษตรกร และลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ
11. ภาพกิจกรรมประกอบ	



ลงชื่อ..... อุดมศักดิ์.....ผู้ประสานงาน
(...นายอุดมศักดิ์ ภาตี...)
ตำแหน่ง..หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์...
โทร...099-3642997.....





จุดที่ 5

ประเด็น	รายละเอียด
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	นายสุรียา ห่วงถวิล เกษตรกรและบุคคลทางการเกษตรดีเด่น ระดับจังหวัด ปี 2567 (ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียนอำเภออำเภอลำสนธิ) ที่ตั้ง เลขที่ 175 หมู่ที่ 2 ตำบลเขารวก อำเภอลำสนธิ จังหวัดชลบุรี
3. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายสุรียา ห่วงถวิล ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียนอำเภอลำสนธิ
4. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	สำนักงานประมงจังหวัดชลบุรี รับผิดชอบดำเนินโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (สัตว์น้ำจืด) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖5 ได้ดำเนินการคัดเลือกและรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ จำนวนทั้งสิ้น 38 ราย ในนามกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียนอำเภอลำสนธิ โดยมีนายสุรียา ห่วงถวิล เป็นประธานกลุ่มแปลงใหญ่
5. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง...	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรแปลงใหญ่ การลดต้นทุนการผลิต - สนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ทดแทนการจับจากธรรมชาติ - เป็นแหล่งอาหารโปรตีน สำหรับประชาชน - การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม
6. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	<ul style="list-style-type: none"> - ความยั่งยืนของชุมชน - ความมั่นคงทางอาหาร
7. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การดำเนินงานในรูปแบบกลุ่มแปลงใหญ่ปลาตะเพียน ร่วมกันวางแผนการผลิต การจำหน่าย การแปรรูป
8. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	<ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มแข็งของสมาชิกที่มีการรวมกลุ่ม จำนวน 38 ราย - ตำบลต้นแบบเกษตรมูลค่าสูง จังหวัดชลบุรี พื้นที่เลี้ยงรวม 29.47 ไร่ ผลผลิตรวม 8,985 กก./ปี รายได้รวมของกลุ่ม 314,475 บาท/ปี
9. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ ฯลฯ)	กรมประมง สนับสนุนงบประมาณ ในปี 2565-2568
10. แผนการดำเนินงานในอนาคต	<ul style="list-style-type: none"> - การเพาะอนุบาลลูกพันธุ์ปลาตะเพียนขาวเพื่อใช้ในกลุ่ม - การทดลองผลิตอาหารเพื่อลดต้นทุนการผลิต





ประเด็น	รายละเอียด
11. ภาพกิจกรรมประกอบ	<p>The collage consists of 12 photographs arranged in a 3x4 grid. The top-left photo shows a group of people holding large green plants. The top-right photo shows people working near a building. The middle-left photo shows people by a pond. The middle-right photo shows people near a large blue circular tank. The bottom-left photo shows people gathered under a tree. The bottom-middle photo is a close-up of the blue tank. The bottom-right photo shows people working with a bucket.</p>





ประเด็น	รายละเอียด

ผู้ประสานงาน นายสง่า คำพันธ์
 ประมงจังหวัดลพบุรี
 โทร. 061-417 7981





จุดที่ 6

ประเด็น	รายละเอียด												
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดลพบุรี												
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด เลขที่ 335 หมู่ที่ 5 ตำบลท่าหลวง อำเภอท่าหลวง จังหวัดลพบุรี รหัสไปรษณีย์ 15230. โทรศัพท์ 089-9001585 , 036-680701												
3. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	<p><u>ข้อมูลทั่วไป</u> สหกรณ์โคนมท่าหลวง จำกัด ก่อตั้งขึ้นเมื่อ 26 มกราคม พ.ศ. 2533 มีสมาชิกแรกตั้งจำนวน 100 ราย มีคณะกรรมการดำเนินการ จำนวน 9 ราย ฝ่ายจัดการ จำนวน 25 ราย ปัจจุบันมีจำนวนสมาชิก 110 คน ทุนดำเนินงาน จำนวน 75,328,622.21 บาท</p> <p><u>การดำเนินธุรกิจของสหกรณ์</u> ปีบัญชีสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566 สหกรณ์ดำเนินธุรกิจ 6 ด้าน มีปริมาณธุรกิจรวมทั้งสิ้น 261,823,652.65 บาท ประกอบด้วย</p> <table border="0"> <tr> <td>1) ธุรกิจสินเชื่อ</td> <td>จำนวน 8,725,000.00 บาท</td> </tr> <tr> <td>2) ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย</td> <td>จำนวน 93,031,104.03 บาท</td> </tr> <tr> <td>3) ธุรกิจรวบรวมผลผลิต</td> <td>จำนวน 156,575,487.92 บาท</td> </tr> <tr> <td>4) ธุรกิจการแปรรูป (.....)</td> <td>จำนวน-.....บาท</td> </tr> <tr> <td>5) ธุรกิจการรับฝากเงิน</td> <td>จำนวน 3,235,338.70 บาท</td> </tr> <tr> <td>6) ธุรกิจการให้บริการอื่น ๆ</td> <td>จำนวน 256,722.00 บาท</td> </tr> </table> <p>ผลการดำเนินงานมีกำไรสุทธิ จำนวน 4,310,761.27 บาท สมาชิกมีส่วนร่วมในการทำธุรกิจกับสหกรณ์ จำนวน 101 คน และมีผลการจัดชั้นคุณภาพการควบคุมภายในอยู่ในระดับดี</p> <p>ซึ่งในปีงบประมาณ 2567 สหกรณ์โคนมท่าหลวงได้รับรางวัลสหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ สาขาสหกรณ์โคนมโดดเด่นด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาปรับใช้ในการเก็บข้อมูลโคนมและแจ้งเตือนเหตุการณ์สำคัญ สู่สหกรณ์โคนมต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินการทั้งด้านประสิทธิภาพการเลี้ยงโคนมและคุณภาพน้ำนม</p>	1) ธุรกิจสินเชื่อ	จำนวน 8,725,000.00 บาท	2) ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย	จำนวน 93,031,104.03 บาท	3) ธุรกิจรวบรวมผลผลิต	จำนวน 156,575,487.92 บาท	4) ธุรกิจการแปรรูป (.....)	จำนวน-.....บาท	5) ธุรกิจการรับฝากเงิน	จำนวน 3,235,338.70 บาท	6) ธุรกิจการให้บริการอื่น ๆ	จำนวน 256,722.00 บาท
1) ธุรกิจสินเชื่อ	จำนวน 8,725,000.00 บาท												
2) ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย	จำนวน 93,031,104.03 บาท												
3) ธุรกิจรวบรวมผลผลิต	จำนวน 156,575,487.92 บาท												
4) ธุรกิจการแปรรูป (.....)	จำนวน-.....บาท												
5) ธุรกิจการรับฝากเงิน	จำนวน 3,235,338.70 บาท												
6) ธุรกิจการให้บริการอื่น ๆ	จำนวน 256,722.00 บาท												
4. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง..	ยุทธศาสตร์ที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน นโยบาย 4 : การยกระดับสินค้าเกษตร เสริมศักยภาพเกษตรกร												
5. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาคเรื่อง..	สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร อาหารปลอดภัย ส่งเสริมฐานราก												





ประเด็น	รายละเอียด
	<p>สร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพและผลตอบแทนจากผลผลิต การลดต้นทุน รายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ตัวอย่างเช่น โครงการระบบฐานข้อมูลโคนม 3i ร่วมกับศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสระบุรี เพื่อบันทึกและเป็นฐานข้อมูลโดยมีการวิเคราะห์ข้อมูลโคนม องค์กรประกอบน้ำนม พันธุ์ประวัติ การจัดการฝูงโคนม การจัดการอาหาร รวมถึงการปรับปรุงพันธุ์โคนมภายในฟาร์ม โดยใช้น้ำเชื้อที่มีความเหมาะสม ผ่านระบบฐานข้อมูลสำหรับเกษตรกร</p>
<p>7. ความสำเร็จของจุดดูงาน</p>	<p>7.1 จำนวนสมาชิก 110 คน สมาชิกสามัญ 110 ราย และสมาชิกสมทบ ...-... ราย 7.2 รายได้ของสมาชิก รวม (เฉลี่ย 6 เดือนย้อนหลัง) ปี 2566 จำนวน 12,140,053 บาท (มีรายได้เฉลี่ยของสมาชิกต่อคน/ปีจำนวนเท่าไร พอดีจะระบุได้ไหมคะ) เฉลี่ย 110,364 บาท/คน/ปี 7.3 ปริมาณผลผลิต (เฉลี่ย 6 เดือนย้อนหลัง) ปี 2566 : - ผลการรวบรวมน้ำนมดิบจากสมาชิก (ใช้ไหมคะ) จำนวน 3,557,250 ก.ก. (ก.ค.-ธ.ค.66) - มีผลการแปรรูปน้ำนมดิบบ้างไหมคะ ถ้ามี แบ่งเป็น นมชนิดไหน เท่าไร ได้ไหมคะ) ไม่มีแปรรูปคะ 7.4 ปริมาณการส่งออก : (ไม่ได้ส่งออกสินค้าไปต่างประเทศ) 7.5 คู่ค้า บริษัท ซีพี-เมจิก จำกัด 7.6 ผลิตภัณฑ์ของสหกรณ์ (ถ้ามี ระบุได้ไหมคะว่ามีอะไรบ้าง) เช่น นม U.H.T (กล่อง) นมพลาสเจอร์ไรส์ (ถุง) และนมเกลลอน ภายใต้อี่ห้อ.....-.....</p>
<p>8. การสนับสนุนโดยกรม/สำนักงาน</p>	<p>8.1 งบประมาณ - (ถ้ากรมไม่ได้สนับสนุนเงินอุดหนุน พอดีจะมีข้อมูลการสนับสนุนเงินกู้ กพส. ไหมคะว่าเคยให้ไปไหม) สนับสนุนเงินกู้กองทุนพัฒนาสหกรณ์ (กพส.) มีหรือป่าว ถ้ามีโครงการอะไร มีวัตถุประสงค์เพื่ออะไร - 8.2 ปัจจัยการผลิต - 8.3 ฝึกอบรม - ไม่มี 8.4 การตลาด - 8.5 อื่นๆ (ถ้ามี)</p>
<p>9. แผนการดำเนินงานในอนาคต</p>	<p>พัฒนาระบบโครงการระบบฐานข้อมูลโคนม 3i ให้เป็นระบบแอปพลิเคชัน (Application) สามารถใช้งานได้สะดวก ส่งเสริมให้สมาชิกใช้งานระบบนี้เพิ่มมากขึ้น เพื่อพัฒนาฟาร์มให้มีคุณภาพดีขึ้น</p>





ประเด็น	รายละเอียด
10. ภาพกิจกรรมประกอบ	

(ลงชื่อ).....อัจฉรา กฤตพัฒนากุล.....ผู้ประสานงาน
 (...นางอัจฉรา กฤตพัฒนากุล...)
 ตำแหน่ง.....นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ.....
 โทร.....0899021580.....





จุดที่ 7

ประเด็น	รายละเอียด
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี กรมการข้าว
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	จุดเรียนรู้การทำนาของชุมชน
3. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ(ชื่อ/ตำแหน่ง/ เบอร์โทรศัพท์)	นายจุน อินทร์วิสัย
4. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	เป็นจุดเรียนรู้ด้านต่างๆ ของเกษตรกรในชุมชน เช่น -เป็นศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) - กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้านทุ่งท่าช้าง - ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลทุ่งท่าช้าง - ศูนย์กำจัดศัตรูพืชของชุมชนและบริการให้คำปรึกษาด้านต่างๆ ให้แก่เกษตรกรที่สนใจ เพื่อพัฒนาไปสู่เกษตรแบบครบวงจร -ทำการเกษตรแบบพึ่งพาตนเอง โดยการเน้นการปรับปรุงดินและการปลูกพืชหลายชนิด จะทำให้มีรายได้ตลอดปี -นำความรู้และวิธีการใหม่ๆ ประยุกต์ใช้ เช่น มีเครื่องหยอดข้าวแห้งแบบ 8 แถว โดรนฉีดยา เครื่องอัดฟาง นำมาใช้ให้เกิดประโยชน์
5. สอดคล้องกับนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง	การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตโดยการแปรรูปข้าว
6. สอดคล้องกับทิศทางการ พัฒนาภาค เรื่อง	การลดต้นทุนการผลิตข้าว
7. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุด งาน	ด้านการลดต้นทุน - ลดอัตราการใช้เมล็ดพันธุ์ - การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน - การผลิตสารชีวภัณฑ์และน้ำหมักชีวภาพทดแทนการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช (เชื้อราไตรโคเดอร์มา, เชื้อราบีเวอร์เรีย, สารสกัดสะเดา, น้ำหมักหางไหล)





ประเด็น	รายละเอียด
8. ความสำเร็จของจุดตุงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	<p>-มีการประชาสัมพันธ์ให้ผู้นำชุมชน ชาวบ้าน ได้เข้าร่วมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เป็นศูนย์ข้าวชุมชน โดยมีสมาชิก 20 ราย 200 ไร่ เพื่อช่วยให้เกิดการสร้างรายได้ที่ยั่งยืน</p> <p>-ในเรื่องของการทำนาโดยใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อเป็นการขยายพื้นที่ในการทำเมล็ดพันธุ์ข้าว เมื่อมีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีแล้วเพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ สามารถออกจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร ทำให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น</p> <p>-เพิ่มมูลค่าข้าวเปลือก โดยการสีและจำหน่ายเป็นข้าวสาร รูปแบบข้าวสารบรรจุถุง 5 กิโลกรัม ราคาถุงละ 170 บาทบรรจุถุง 1 กิโลกรัม ราคาถุงละ 35 บาท ทั้งจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวภายในชุมชนอีกด้วย</p>
9. การสนับสนุน โดย กรม/สำนักงาน จาก กษ. (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	สนับสนุนงบประมาณจากกรมการข้าว ในด้านเมล็ดพันธุ์ และองค์ความรู้ด้านการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว GAP Seed
10. แผนการดำเนินงานในอนาคต	การพัฒนาจากศูนย์ข้าวชุมชนเป็นแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว
11. ภาพกิจกรรมประกอบ	

(ลงชื่อ).....สันติชัย หัตถ์ธำปณวัฒน์.....ผู้ประสานงาน
 (นายสันติชัย หัตถ์ธำปณวัฒน์)
 ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ
 รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลพบุรี
 โทร. 095-6057224





จุดที่ 8

ประเด็น	รายละเอียด
1. กรม/หน่วยงาน/จังหวัด ผู้รับผิดชอบ	สถานีพัฒนาที่ดินลพบุรี
2. ชื่อจุดดูงาน/ที่ตั้ง	โครงการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม (Agri-Map) บ้านราษฎรพัฒนา หมู่ 8 ตำบลพัฒนานิคม อำเภอพัฒนานิคม จังหวัดลพบุรี
3. ผู้นำเสนอข้อมูลจุดดูงานในวันตรวจราชการ (ชื่อ/ตำแหน่ง/เบอร์โทรศัพท์)	นายณัฐพงศ์ ภูพุก ตำแหน่งเจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน เบอร์โทร 090-2094273
4. ประวัติความเป็นมาของจุดดูงานโดยสังเขป	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ นั้น ประสบปัญหาด้านราคาผลผลิตของข้าวต่ำ ทำให้ไม่เกิดความคุ้มค่าในการผลิตข้าว ซึ่งเจ้าหน้าที่ในสถานีพัฒนาที่ดินลพบุรีได้เข้าไปบรรยายให้ความรู้แก่เกษตรกรในพื้นที่และประชาสัมพันธ์โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) เกษตรกรจึงให้ความสนใจและอยากจะปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวของตนเอง และเข้าร่วมโครงการฯ กับทางกรมพัฒนาที่ดิน
5. สอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เรื่อง	โครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map)
6. สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาภาค เรื่อง...	1. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน 2. การเพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม 3. ลดต้นทุนการผลิตและยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันและการพัฒนาที่ยั่งยืน
7. กิจกรรมที่เป็นจุดเด่นของจุดดูงาน	การปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม S3/N ในพื้นที่ปลูกข้าว ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชแบบผสมผสาน โดยใช้หลักเกษตรทฤษฎีใหม่
8. ความสำเร็จของจุดดูงานจากการพัฒนา/การแก้ไขปัญหาในพื้นที่ (จำนวนสมาชิก, รายได้ของสมาชิก, ปริมาณผลผลิต, ปริมาณการส่งออก, คู่ค้า ฯลฯ)	ปรับเปลี่ยนจากข้าวที่เป็น S3/N เปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นพืชเกษตรแบบผสมผสาน เช่นปลูกผัก ปลูกไม้ผล ฯ ทำให้ได้ผลผลิตที่หลากหลายในพื้นที่ปลูก
9. การสนับสนุน โดย กรมพัฒนาที่ดิน (งบประมาณ/ปัจจัยการผลิต/ฝึกอบรม/การตลาด/ฯลฯ)	กรมพัฒนาที่ดิน สนับสนุนการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากเดิมเป็นพื้นที่ปลูกข้าว เปลี่ยนเป็น ร่องสวน ปลูกพืชเกษตรแบบผสมผสาน และสนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ เมล็ดพันธุ์ปอเทือง และสารเร่งซูเปอร์ พด.
10. แผนการดำเนินงานในอนาคต	สนับสนุนปัจจัยการผลิตปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการปรับปรุงบำรุงดินและใช้ปุ๋ยตามข้อวิเคราะห์ดิน





ประเด็น	รายละเอียด
11. ภาพกิจกรรมประกอบกิจกรรม	   

(ลงชื่อ)...นายณัฐพงศ์ ภูพวก...ผู้ประสานงาน
 ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานการเกษตรปฏิบัติงาน.....
 โทร.....090-2094273.....

