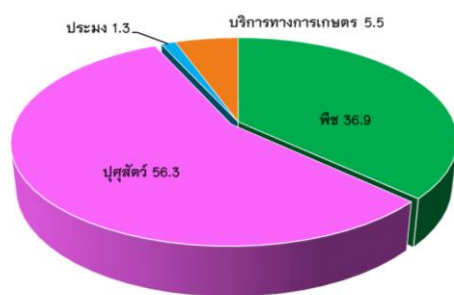


# ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 และแนวโน้มปี 2565 จังหวัดลพบุรี

## ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 1.6

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2564 ขยายตัวร้อยละ 1.6 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนถึงร้อยละ 56.3 ของมูลค่า GPP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 2.6 จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตไก่เนื้อ สุกร และนํ้านมดิบ รวมถึงสาขาพืช สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาประมง ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 36.9 5.5 และ 1.3 ขยายตัวร้อยละ 0.3 1.2 และ 0.7 ตามลำดับ จึงส่งผลให้ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรในภาพรวมขยายตัว

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ปี 2564 จังหวัดลพบุรี



### สาขาพืช ขยายตัวร้อยละ 0.3

ผลผลิตมันสำปะหลังโรงงานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของพืช ส่งผลให้การผลิตในสาขาพืชเพิ่มขึ้น



มันสำปะหลังโรงงาน

26.74%



ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

1.18%

### ผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญ

สินค้า	ปี 2563	ปี 2564	% Δ
ข้าวเปลือกเจ้า (ตัน)	416,493	388,655	-6.68
อ้อยโรงงาน* (ตัน)	3,898,985	3,570,346	-8.43
มันสำปะหลังโรงงาน (ตัน)	924,160	1,171,314	26.74
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (ตัน)	280,090	283,394	1.18
ไก่เนื้อ (ล้านตัว)	228,001,960	235,975,626	3.50
สุกร (ตัว)	813,873	828,728	1.83
นํ้านมดิบ (ตัน)	141,832	144,540	1.91
ปลาสดและปลานิล (ตัน)	3,758	3,928	4.52

ที่มา: สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

หมายเหตุ \* ข้อมูลจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

### สาขาปศุสัตว์ ขยายตัวร้อยละ 2.6

มาตรการของภาครัฐที่สร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐานการผลิต และความปลอดภัยของสินค้าปศุสัตว์ ประกอบกับตลาดยังมีความต้องการอย่างต่อเนื่อง



ไก่เนื้อ

3.50%



สุกร

1.83%



นํ้านมดิบ

1.91%

### สาขาประมง ขยายตัวร้อยละ 0.7

ปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเพาะเลี้ยง เกษตรกรจึงเพิ่มอัตราการปล่อยลูกพันธุ์ปลา ส่งผลให้ผลผลิตสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น



การเพาะเลี้ยงปลาดุกและปลานิล

4.52%

### สาขาบริการทางการเกษตร ขยายตัวร้อยละ 1.2



เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าว และพืชไร่ ส่งผลให้มีการใช้บริการทางการเกษตรเพิ่มขึ้น

## แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2565 คาดว่าจะขยายตัวร้อยละ 1.5 - 2.5

สาขาพืช



1.4% - 2.4%

สาขาปศุสัตว์



1.7% - 2.7%

สาขาประมง



(-0.2)%-0.8%

สาขาบริการ  
ทางการเกษตร



1.6% - 2.6%

### ปัจจัยสนับสนุน

สภาพอากาศที่คาดการณ์ว่าจะมีปริมาณน้ำเพียงพอในการเพาะปลูก ประกอบกับภาครัฐมีโครงการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์ และการดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่สำคัญอย่างต่อเนื่อง ทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer การใช้หลักการตลาดนำการผลิต ฯลฯ เป็นต้น

### ปัจจัยเสี่ยง

ปัญหาการระบาดของโรค และแมลงศัตรูพืช นอกจากนี้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 อาจส่งผลต่อเศรษฐกิจจึงจำเป็นต้องมีการติดตามและประเมินสถานการณ์ต่อไป