

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร

ไตรมาส 2 ปี 2566 และแนวโน้มปี 2566 จังหวัดนนทบุรี

เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2566

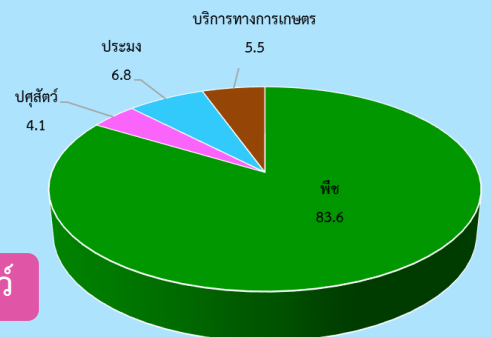
รายการ	ภาคเกษตร			สาขาพืช			สาขาปศุสัตว์			สาขาประมง		
	Q2/65	Q2/66	%Δ	Q2/65	Q2/66	%Δ	Q2/65	Q2/66	%Δ	Q2/65	Q2/66	%Δ
ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร	38.1	39.9	4.7	32.3	34.2	5.9	129.4	128.0	-1.1	63.9	63.0	-1.4
ดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้	115.5	116.5	0.9	108.4	111.2	2.6	126.4	136.3	7.8	123.1	126.0	2.4
ดัชนีรายได้เกษตรกร	44.0	46.4	5.5	35.0	38.0	8.6	163.7	174.4	6.5	78.7	79.3	0.8

ไตรมาส 2 ปี 2566 ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรอยู่ที่ระดับ 39.9 เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.7 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เนื่องจากผลผลิตข้าว และกล้วยไม้เพิ่มขึ้น ส่วนดัชนีราคาที่ใช้เกษตรกรขายได้อยู่ที่ระดับ 116.5 เพิ่มขึ้นร้อยละ 0.9 จากราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวนาปรัง ไข่ไก่ ไข่เป็ด และประมง ที่ปรับตัวสูงขึ้น ส่งผลให้ดัชนีรายได้เกษตรกรอยู่ที่ระดับ 46.4 เพิ่มขึ้นร้อยละ 5.5

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 3.4

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2566 ขยายตัวร้อยละ 3.4 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เป็นผลมาจากสาขาพืช ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 83.6 ของมูลค่า GDP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 3.8 จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตข้าวนาปรัง และกล้วยไม้ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัด รวมทั้งสาขาบริการทางการเกษตร ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 5.5 ของมูลค่า GDP ภาคเกษตร ขยายตัวร้อยละ 4.2 ส่วนสาขาสาขาประมง และสาขาปศุสัตว์ ซึ่งมีสัดส่วนร้อยละ 6.8 และ 4.1 ของมูลค่า GDP ภาคเกษตร หดตัวร้อยละ 0.5 และ 0.8 ตามลำดับ

สัดส่วนมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคเกษตร ไตรมาส 2 ปี 2566



สาขาพืช

+3.8%

ผลผลิตข้าวนาปรังเพิ่มขึ้น เนื่องจากน้ำมีเพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่งผลให้ผลผลิตข้าวนาปรังเพิ่มขึ้น และผลผลิตกล้วยไม้เพิ่มขึ้น จากการที่เกษตรกรมีการบำรุงรักษาที่ดี

สาขาปศุสัตว์

-0.8%

พื้นที่เลี้ยงที่มีอยู่จำกัด จากการขยายตัวของสังคมเมือง

สาขาประมง

-0.5%

เนื่องจากภาวะต้นทุนค่าอาหารสัตว์ทำให้เกษตรกรชะลอการเลี้ยง และลดปริมาณการปล่อยลูกปลา ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

สาขาบริการทางการเกษตร

+4.2%

เกษตรกรทำการเพาะปลูกข้าวนาปรังเพิ่มขึ้น ส่งผลให้มีการใช้เครื่องจักรด้านการเกษตรเพิ่มขึ้น



สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญในไตรมาส 2 ปี 2566

สาขาพืช



ข้าว

+3.7%

ผลผลิตข้าว ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 12,325 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 11,891 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.7 เนื่องจากปริมาณน้ำมีเพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ส่งผลให้ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่เพิ่มขึ้น



กล้วยไม้

+4.9%

ผลผลิตกล้วยไม้ ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 314,735 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ 299,981 กิโลกรัม เพิ่มขึ้นร้อยละ 4.9 เนื่องจากตลาดส่งออกกล้วยไม้มีแนวโน้มฟื้นตัว ทำให้เกษตรกรมีการบำรุงรักษามากขึ้น ผลผลิตออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น

สาขาปศุสัตว์



แพะเนื้อ

+5.4%

ผลผลิตแพะเนื้อ ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 739 ตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 701 ตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 5.4 เนื่องจากตลาดยังมีความต้องการต่อเนื่อง เกษตรกรมีการวางแผนการเลี้ยงให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ประกอบกับภาครัฐมีโครงการส่งเสริมการเลี้ยงแพะเนื้อ



ไข่ไก่

-0.8%

ผลผลิตไข่ไก่ ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 433,799 ฟอง ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 437,298 ฟอง หรือลดลงร้อยละ 0.8 เนื่องจากสภาพอากาศร้อนในช่วงที่ผ่านมาส่งผลทำให้แม่ไก่ออกไข่น้อยลง ส่งผลให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง



ไข่เป็ด

-1.0%

ผลผลิตไข่เป็ด ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 3.85 ล้านฟอง ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 3.89 ล้านฟอง หรือลดลงร้อยละ 1.0 เนื่องจากพื้นที่การเลี้ยงที่มีจำกัด จากการขยายตัวของเขตชุมชน ส่งผลให้แหล่งอาหารในพื้นที่ลดลง ทำให้ปริมาณไข่เป็ดลดลง

สาขาประมง

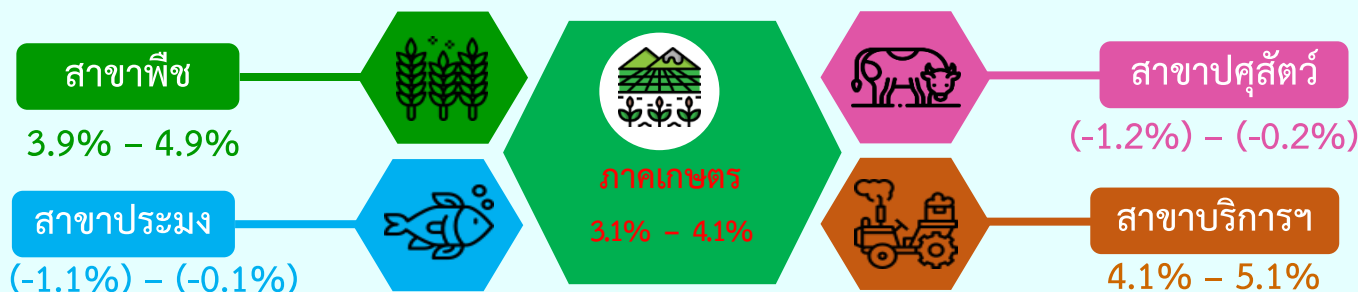


เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

-0.6%

ผลผลิตจากการเพาะเลี้ยงปลาตกและปลานิล ไตรมาส 2 ปี 2566 มีปริมาณ 520.1 ตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต 523.1 ตัน หรือลดลงร้อยละ 0.6 เนื่องจากภาวะต้นทุนค่าอาหารสัตว์ที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรชะลอการเลี้ยง และลดปริมาณการปล่อยลูกปลา ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2566



สำหรับปัจจัยที่ช่วยสนับสนุนให้ภาคเกษตรขยายตัวในปี 2566 ได้แก่ ปริมาณน้ำสะสมจากปีที่ผ่านมา การดำเนินนโยบายด้านการเกษตรที่ต่อเนื่อง ทั้งการบริหารทรัพยากรน้ำ การวางแผนการผลิตที่เหมาะสม สอดคล้องกับความต้องการของตลาด และคาดว่าราคาสินค้าเกษตรที่สำคัญหลายชนิดจะปรับตัวสูงขึ้น **ปัจจัยเสี่ยงที่คาดว่าจะส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร** ได้แก่ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ปรากฏการณ์เอลนีโญ ซึ่งทำให้สภาพอากาศผันแปร เกิดภัยแล้งในฤดูฝน การระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช โรคระบาดในสัตว์ รวมถึงราคาปัจจัยการผลิต และราคาน้ำมันที่ปรับตัวสูงขึ้น จึงจำเป็นต้องมีการติดตามและประเมินสถานการณ์ต่อไป