



# สถิติการส่งออก ปี 2566 สินค้าเกษตรและ อุตสาหกรรมเกษตรไทย

**GDP**  
ภาคเกษตร

มีส่วนเพียง **9%**  
ของ GDP ประเทศ

แม้ว่าสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจะสร้างรายได้ให้กับประเทศได้เป็นจำนวนมาก แต่ยังมีสัดส่วนน้อยกว่าสินค้าอุตสาหกรรมอยู่มาก



## สินค้าเกษตร

**26,801.7** ล้านเหรียญสหรัฐ

**9.4%** ของการส่งออกรวม

↑ **ขยายตัว 0.2%**

อันดับ	TOP 5 สินค้าส่งออกสำคัญ		TOP 5 สินค้าขยายตัวสูงสุด		TOP 5 ตลาดส่งออก	
	ล้านเหรียญสหรัฐ	สัดส่วน	ขยายตัว	ล้านเหรียญสหรัฐ	สัดส่วน	
อันดับ 1	ผลไม้	6,941.6 25.9%	ไข่ไก่สด	72.4%	จีน	11,262.3 42.0%
อันดับ 2	ข้าว	5,144.4 19.2%	ข้าว	29.3%	ญี่ปุ่น	3,206.0 12.0%
อันดับ 3	ไก่	4,082.3 15.2%	ผลไม้	22.8%	สหรัฐฯ	1,506.5 5.6%
อันดับ 4	มันสำปะหลัง	3,704.4 13.8%	เนื้อและส่วนต่างๆ ของสัตว์ที่บริโภคได้	6.2%	มาเลเซีย	1,189.0 4.4%
อันดับ 5	ยางพารา	3,648.8 13.6%	กุ้งอื่น ๆ	6.0%	อินโดนีเซีย	940.1 3.5%



## สินค้าอุตสาหกรรมเกษตร

**22,401.4** ล้านเหรียญสหรัฐ

**7.9%** ของการส่งออกรวม

↓ **หดตัว 1.7%**

อันดับ	TOP 5 สินค้าส่งออกสำคัญ		TOP 5 สินค้าขยายตัวสูงสุด		TOP 5 ตลาดส่งออก	
	ล้านเหรียญสหรัฐ	สัดส่วน	ขยายตัว	ล้านเหรียญสหรัฐ	สัดส่วน	
อันดับ 1	อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป	3,477.8 15.5%	โกโก้และวองปรงแต่ง	25.6%	สหรัฐฯ	2,867.7 12.8%
อันดับ 2	น้ำตาลทราย	3,452.0 15.4%	ผักกระป๋องและผักแปรรูป	19.2%	จีน	2,033.1 9.1%
อันดับ 3	อาหารสัตว์เลี้ยง	2,464.5 11.0%	น้ำตาลทราย	10.0%	ญี่ปุ่น	1,712.5 7.6%
อันดับ 4	ผลิตภัณฑ์ข้าวสาลีและอาหารสำเร็จรูป	2,432.3 10.9%	โอศกริม	7.3%	กัมพูชา	1,444.3 6.5%
อันดับ 5	เครื่องดื่ม	2,045.6 9.1%	สิ่งปรุงรสอาหาร	7.1%	อินโดนีเซีย	1,383.2 6.2%

สินค้าเกษตรส่งออกของไทยส่วนใหญ่เป็นสินค้าโภคภัณฑ์ (Commodities) หรือมีการแปรรูปขั้นต้นเท่านั้น ดังนั้นจึงต้องเร่งส่งเสริมและผลักดันให้ไทยส่งออกสินค้าเกษตรมูลค่าสูงและสินค้าอุตสาหกรรมเกษตรเพิ่มขึ้น อาทิ อาหารแห่งอนาคต สินค้าเกษตรอินทรีย์แปรรูป และสารสกัดจากผลผลิตการเกษตร เพื่อให้สามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศ และกระจายรายได้สู่เกษตรกรซึ่งเป็นคนกลุ่มใหญ่ของประเทศ ซึ่งมีสัดส่วนถึง 46% ของประชากรทั่วประเทศ ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อเศรษฐกิจไทย อย่างไรก็ตาม ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องต้องร่วมมือกันสนับสนุนให้เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน โดยเฉพาะการนำผลการวิจัยและเทคโนโลยีมาช่วยในการเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุน