

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ชื่อไทย : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ชื่อสามัญ/ชื่ออังกฤษ : Corn, Maize

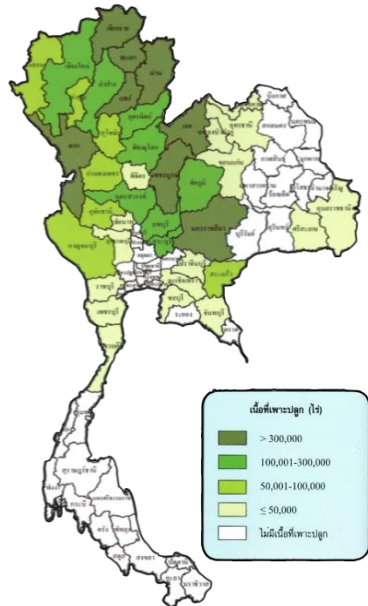
ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Zea mays* L.

โดย : กลุ่มส่งเสริมพืชไร้อุตสาหกรรม

เบอร์โทรศัพท์ : 02 940 6124



สถิติการผลิต			
	2563/64	2564/65	2565/66
จำนวนคร่าเรือน	462,863	448,232	444,253
พื้นที่ปลูก (ล้านไร่)	7.083	6.825	6.764
ผลผลิต (ล้านตัน)	4.990	4.848	4.896
ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	713	728	731
ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	6,750	6,330	-
เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นาที่ความชื้น 14.5 % (บาท/กก.)	7,65	8.57	10.11



แหล่งผลิตที่สำคัญ	
เพชรบูรณ์	11.95%
นครราชสีมา	10.25%
ตาก	8.44%
น่าน	7.92%
ลพบุรี	5.92%

ปริมาณผลผลิต และร้อยละผลผลิตที่ออกสู่ตลาด													
ปี	ปี 2564							ปี 2565					
	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	รวม
ร้อยละ	0.02	1.34	2.55	9.82	18.99	35.02	18.31	2.58	0.81	5.43	4.38	0.75	100.00

ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ความชื้น 14.5 % ที่เกษตรกรขายได้ ณ ไร่นา (บาท/กก.)													
ปี	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
2563	7.81	7.46	7.42	7.49	7.72	7.92	8.12	7.49	7.60	7.44	7.68	7.90	7.65
2564	8.15	8.15	8.06	7.93	7.69	8.07	8.29	7.72	8.23	8.40	8.76	8.97	8.57
2565	8.85	8.94	9.10	9.69	10.30	10.52	10.37	9.76	9.33	9.54	10.46	10.89	10.11

ส่งออก			ข้อได้เปรียบ - เสียเปรียบของไทย			นำเข้า		
ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)	ข้อได้เปรียบ			ปี	ปริมาณ (ล้านตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
63	0.001	6.41	- เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่สำคัญมีแนวโน้มขยายตัวอย่างต่อเนื่อง			63	1.59	8,687.96
64	0.026	256.79	- สามารถนำไปแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มได้หลากหลาย			64	1.83	12,722.79
65	0.001	-	- ปลดการตัดแต่งพันธุกรรม (GMOs)			65	1.50	-
			ข้อเสียเปรียบ			นำเข้าจากเมียนมาร์ กัมพูชา และลาว		
ประเทศคู่ค้าของไทย ฮ่องกง อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ญี่ปุ่น			ประเทศผู้ผลิตที่สำคัญของโลก สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล อาร์เจนตินา สหภาพยุโรป (ไทยอยู่ลำดับที่ 24 ของโลก)			ประเทศคู่แข่งของไทย สหรัฐอเมริกา บราซิล อาร์เจนตินา ยูเครน รัสเซีย		

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ปัญหาอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ
<p>1. ผลผลิตออกกระทะจุกตัวในเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคม ทำให้อุปทานมากกว่าอุปสงค์ ประกอบกับผลผลิตในช่วงดังกล่าวมีคุณภาพต่ำ ความชื้นสูง ทำให้ราคาที่เกษตรกรขายได้ มีแนวโน้มปรับตัวลดลง</p> <p>2. ต้นทุนการผลิตของไทยอยู่ในเกณฑ์สูงเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน</p> <p>3. ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากพื้นที่ปลูกปลูกถูกใช้เป็นข้อจำกัดทางการค้า เนื่องจากประเทศผู้นำเข้าปลายทางให้ความสำคัญกับการรักษาสิ่งแวดล้อมมากขึ้น</p> <p>4. หนอนกระทะข้าวโพดหลายจุดเริ่มคือยาที่ใช้ในปัจจุบัน ทำให้เกษตรกรต้องใช้จ่ายในปริมาณเพิ่มขึ้น</p>	<p>1. ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนช่วงการเพาะปลูกใหม่ เพื่อให้ผลผลิตออกสู่ตลาดกระจายตัว</p> <p>2. สนับสนุนให้ไทยรักษาสถานภาพในการเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพ (Seed) และส่งเสริมให้ประเทศเพื่อนบ้านเป็นแหล่งผลิตข้าวโพดเพื่อตอบสนองอุปทาน (Grain)</p> <p>3. ส่งเสริมการใช้พันธุ์ข้าวโพดทนแล้ง เช่น นครสวรรค์ 3 นครสวรรค์ 5</p> <p>4. สนับสนุนให้เพิ่มจำนวนหมู่บ้านเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ไว้ใช้เอง</p> <p>5. ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตโดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การใช้เครื่องจักรกลทดแทนแรงงาน การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ</p> <p>6. สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตามมาตรฐาน GAP</p> <p>7. กรมวิชาการเกษตรขึ้นทะเบียนสารกำจัดหนอนชนิดใหม่ ชื่อ คลอแรนทรานิลิโพรล (Chlorantraniliprole) ซึ่งมีประสิทธิภาพในการกำจัดหนอนได้ดีกว่าสารเคมีที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน จึงควรเร่งแนะนำ ให้เกษตรกรใช้ในการแก้ปัญหาการระบาดของหนอนกระทะหลายจุด</p> <p>8. ควรปรับลดการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 ในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนา หรือการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 เพิ่มขึ้น</p>