



ชื่อไทย : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ชื่อสามัญ : Corn, Maize

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Zea mays*.

แผนที่ประเทศไทย



การผลิต			
ปี	2549	2550	2551
เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	6,404,662	314,287	308,671
- ในเขตชลประทาน	65,328	82,732	67,949
- นอกเขตชลประทาน	6,339,334	6,281,273	6,533,618
ผลผลิต (ตัน)	3,918,332	3,990,218	4,122,139
- ในเขตชลประทาน	47,412	58,353	53,588
- นอกเขตชลประทาน	3,870,920	3,831,865	4,068,551

จังหวัดที่ปลูกมาก ได้แก่ จังหวัด เพชรบูรณ์ นครราชสีมา ลพบุรี นครสวรรค์ ตาก

รุ่นที่1 : ปลูก พ.ค. - ต.ค. เก็บเกี่ยว : ส.ค. - ก.พ.
รุ่นที่2 : ปลูก พ.ย. - มี.ค. เก็บเกี่ยว : ก.พ. - มิ.ย.

รายการ	2549	2550	2551
ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)			
- ต้นทุนรวม	4,294	4,509	5,961
- ต้นทุนผันแปร	3,836	4,044	5,208
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)			
- หักมันสำปะหลังสดคละ	5,450	6,890	7,050
ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่)	707	1,436	696
(บาท/ตัน)	1,156	2,381	1,089

การค้า			
รายการ	2549	2550	2551
1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ¹	91.20	95.88	81.57
2. ส่วนแบ่งการค้าโลก (%)	0.27	0.09	0.31
3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน)	3.66	3.84	3.82
4. นำเข้า ²			
- ปริมาณ (ตัน)	145,407	150,380	424,963
- มูลค่า (ล้านบาท)	423.18	495.07	1,489.51
5. ส่งออก ²			
- ปริมาณ (ตัน)	257,520	233,003	339,504
- มูลค่า (ล้านบาท)	1,572.19	1,713.22	3,165.52
6. ราคาส่งออก ³			
- (ดอลลาร์/ตัน)	171.02	234.00	276.60
- (บาท/ตัน)	6,436	8,034	9,138
7. คู่ค้าที่สำคัญ	มาเลเซีย ไต้หวัน อินโดนีเซีย		
8. คู่แข่งที่สำคัญ	สหรัฐอเมริกา อาร์เจนตินา บราซิล		

ปี 2550							ปี 2551							
พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.
34.91	25.66	24.51	8.75	3.09	0.84	1.10	0.65	0.44	0.04	0.01				
			16.34	28.77	16.07	17.37	13.06	5.25	1.33	1.04	0.69	0.07	0.01	

■ ช่วงเดือนที่เพาะปลูก ■ ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยว
■ ช่วงเดือนที่เพาะปลูกสูงสุด ■ ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตสูงสุด



ชื่อไทย : ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

ชื่อสามัญ : Corn, Maize

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Zea mays*.

ปัญหาอุปสรรค

1. เนื่องจากมีการขยายอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์เพิ่มมากขึ้น ทำให้ปริมาณการผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ มีผลทำให้ราคาสูงขึ้นตามไปด้วย
2. ปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพดีและให้ผลผลิตสูง ราคาค่อนข้างสูง ต้องจัดซื้อจากบริษัทฯ ไม่สามารถทำพันธุ์ได้เอง
3. มีการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีจำนวนมาก

แนวทางการพัฒนา

1. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินลดการใช้สารเคมี
2. ถ่ายทอดความรู้การผลิตให้มีคุณภาพ
3. สนับสนุนการจัดหาปัจจัยการผลิตราคาถูก
4. จัดทำระบบข้อมูลข่าวสารการเกษตรสารสนเทศระดับพื้นที่
5. การจัดหาตลาดกลางรับซื้อผลผลิตและประกันราคาผลผลิตให้กับเกษตรกร

แนวโน้มสถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมร่นลดลงจากปีที่แล้ว โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 เนื่องจากปีที่ผ่านมาแม้ว่าราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะอยู่ในเกณฑ์ที่ดี แต่เกษตรกรเห็นว่าผลตอบแทนของมันสำปะหลัง อ้อยโรงงาน และยางพารา ซึ่งเป็นพืชแข่งขันอยู่ในเกณฑ์ที่ดีกว่า ประกอบกับพืชแข่งขันทั้ง 3 ดูแลรักษาง่ายและทนแล้งได้ดีกว่า ดังนั้นเกษตรกรในบางพื้นที่จึงปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลัง อ้อยโรงงานและยางพาราแทน ส่วนเนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรจึงเปลี่ยนไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แทน สำหรับผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมร่นลดลงเนื่องจากช่วงเดือน มิ.ย. – ส.ค. เป็นการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่นที่ 1 ปริมาณฝนน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้บางพื้นที่ประสบความเสียหาย จึงส่งผลให้ผลผลิตในภาพรวมลดลง