

ข้อมูลสินค้า (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์)

การผลิตของไทย

รายการ	2545	2546	2547	2548	2549
1. จำนวนคร่าวเรือน (คร่าวเรือน)	353,332	338,511	339,961	305,434	-
2. พื้นที่เพาะปลูก (ล้านไร่)	7.32	6.94	7.04	6.61	-
3. ผลผลิต (ล้านตัน)	4.23	4.18	4.22	3.89	-
4. ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ (กก./ไร่)	578	602	599	588	-
ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร					
5. แหล่งผลิตที่สำคัญ	ภาคเหนือ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ เชียงราย พิจิตร โลก ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมา ศรีสะเกษ ชัยภูมิ ภาคกลาง ลพบุรี สระบุรี ภาคตะวันออก สระแก้ว จันทบุรี ภาคตะวันตก กาญจนบุรี สุพรรณบุรี				
6. พันธุ์ที่นิยมปลูก	พันธุ์ลูกผสมเดี่ยว				
7. ฤดูกาลผลิต	- ดันฤดูฝน (พื้นที่ไร่) ปลูก เม.ย. - มิ.ย. เก็บเกี่ยว ส.ค. - ก.ย. - ปลายฝน (พื้นที่ไร่) ปลูก ก.ค. - ส.ค. เก็บเกี่ยว ต.ค. - พ.ย. - ฤดูแล้ง (พื้นที่นา) ปลูก พ.ย. - ม.ค. เก็บเกี่ยว มี.ค. - เม.ย.				
8. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน)	3,054	3,346	3,353	3,996	-
(บาท/ไร่)	1,966	2,039	2,008	2,349	-
(บาท/กก.)	3.05	3.35	3.35	4.00	-
9. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน)	4,140	4,430	4,590	4,820	4,810 มก.- มีค.
10. ผลตอบแทน (บาท/ไร่)	2,392	2,666	2,749	2,834	-
11. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ไร่)	281	308	271	484	-
12. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/กก.)	1.086	1.084	1.237	0.824	-
13. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน)	1,086	1,084	1,237	824	-
ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2548					
14 มาตรฐานของสินค้า	<p style="text-align: center;">มาตรฐานสินค้าข้าวโพด</p> <p>ท้ายประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ข้าวโพดเป็นสินค้ามาตรฐาน และมาตรฐานสินค้าข้าวโพด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๔ ลงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๔</p> <p>ข้อ ๑. คำนิยาม</p> <p style="padding-left: 40px;">(๑) “ข้าวโพด” หมายความว่า เมล็ดของข้าวโพดที่กะเทาะออกจาก ฝักแล้ว</p>				

	<p>(๒) “เมล็ดดี” หมายความว่า เมล็ดที่ไม่ลีบ ไม่เสีย ไม่ถูกแมลงทำลาย ไม่แตก และไม่ใช้เมล็ดสีอื่น</p> <p>(๓) “เมล็ดสีอื่น” หมายความว่า เมล็ดที่มีสีไม่ตรงตามที่ตกลงกัน</p> <p>(๔) “เมล็ดลีบ” หมายความว่า เมล็ดที่มีลักษณะลีบผิดปกติ</p> <p>(๕) “เมล็ดเสียบางส่วน” หมายความว่า เมล็ดเน่าขึ้นรา หรือไม่มีแป้งแต่บางส่วน</p> <p>(๖) “เมล็ดเสียมาก” หมายความว่า เมล็ดเน่าขึ้นรา หรือไม่มีแป้งทั้งเมล็ดหรืองอก</p> <p>(๗) “เมล็ดที่ถูกแมลงทำลาย” หมายความว่า เมล็ดที่ถูกแมลงกัดหรือเจาะ</p> <p>(๘) “เมล็ดแตก” หมายความว่า เมล็ดที่แตกเป็นชิ้นเหลืออยู่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของเมล็ดเต็มที่มีลักษณะสมบูรณ์ตามพันธุ์และไม่ใช้เมล็ดลีบ เมล็ดเสีย หรือเมล็ดที่ถูกแมลงทำลาย</p> <p>(๙) “วัตถุอื่น” หมายความว่า วัตถุที่ไม่ใช่ข้าวโพด</p> <p>ข้อ ๒. ให้แบ่งมาตรฐานสินค้าข้าวโพดออกเป็น ๒ ชั้น ดังนี้</p> <p>(๑) ข้าวโพดชั้นหนึ่ง</p> <p>(๒) ข้าวโพดชั้นสอง</p> <p>ข้อ ๓. ให้กำหนดมาตรฐานสินค้าของข้าวโพดแต่ละชั้นไว้ดังต่อไปนี้</p> <p>ก. ข้าวโพดชั้นหนึ่ง ต้องเป็นเมล็ดดี หากจะมี</p> <p>(๑) เมล็ดสีอื่น ต้องไม่เกินร้อยละ ๑.๐ โดยน้ำหนัก</p> <p>(๒) เมล็ดเสียบางส่วนและเมล็ดเสียมากรวมกัน ต้องไม่เกิน ร้อยละ ๔.๐ โดยน้ำหนัก แต่เมล็ดเสียมากต้องไม่เกินร้อยละ ๑.๕ โดยน้ำหนัก</p> <p>(๓) เมล็ดที่ถูกแมลงทำลาย ต้องไม่เกินร้อยละ ๒.๐ โดยน้ำหนัก</p> <p>(๔) เมล็ดแตกและเมล็ดลีบรวมกัน ต้องไม่เกินร้อยละ ๒.๐ โดยน้ำหนัก</p> <p>(๕) วัตถุอื่น ต้องไม่เกินร้อยละ ๑.๕ โดยน้ำหนัก และต้องไม่มีเมล็ดพืชน้ำมันหรือวัตถุมีพิษ</p> <p>* ความเดิมถูกยกเลิกโดยประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ข้าวโพดเป็นสินค้ามาตรฐานและมาตรฐาน สินค้าข้าวโพด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๔๔ ประกาศในราชกิจจานุเบกษาฉบับประกาศทั่วไป เล่ม ๑๑๘ ตอนที่ ๑๘๖ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๔๔ และให้ใช้ความใหม่แทนดังที่พิมพ์ไว้</p>
--	---

ข. ข้าวโพดชั้นสอง ต้องเป็นเมล็ดดี หากจะมี

(๑) เมล็ดสีอื่น ต้องไม่เกินร้อยละ ๓.๐ โดยน้ำหนัก

(๒) เมล็ดเสียบางส่วนและเมล็ดเสียมารวมกันต้องไม่เกินร้อยละ

๖.๐ โดยน้ำหนัก แต่เมล็ดเสียมากต้องไม่เกินร้อยละ ๒.๐ โดยน้ำหนัก

(๓) เมล็ดที่ถูกแมลงทำลาย ต้องไม่เกินร้อยละ ๓.๐ โดยน้ำหนัก

(๔) เมล็ดแตก และเมล็ดลีบรวมกันต้องไม่เกินร้อยละ ๓.๐ โดยน้ำหนัก

(๕) วัตถุอื่น ต้องไม่เกินร้อยละ ๒.๐ โดยน้ำหนัก และต้องไม่มีเมล็ดพืชน้ำมัน หรือวัตถุมีพิษ

(๖) ความชื้น ต้องไม่เกินร้อยละ ๑๕.๕ โดยน้ำหนัก

ข้อ ๔. ในกรณีที่มีข้อโต้แย้งหรือปัญหาข้อพิพาทใด ๆ เกี่ยวกับข้อ ๓. ให้ถือตัวอย่างที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าจัดทำขึ้นครั้งล่าสุดเป็นมาตรฐาน

ข้อ ๕. ในกรณีที่มีการซื้อขายข้าวโพดตามตัวอย่าง หรือเงื่อนไขที่คู่กรณีตกลงกันไว้ต้องได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานมาตรฐานสินค้า และข้าวโพดนั้นต้องมี มาตรฐานไม่ต่ำกว่าตัวอย่างหรือเงื่อนไขที่คู่กรณีตกลงกันไว้

ข้อ ๖. ในกรณีที่ส่งข้าวโพดออกโดยบรรจุกระสอบปาน กระสอบที่ใช้บรรจุต้องเป็นกระสอบใหม่ที่มีลักษณะ ขนาด และน้ำหนักเช่นเดียวกับกระสอบบรรจุข้าวสารอยู่ในสภาพเรียบร้อยเหมาะสำหรับการส่งออก ไม่ขาด ไม่รั่ว ไม่มีกลิ่นเหม็น และต้องเย็บปากกระสอบให้แน่นด้วยเชือกปาน เย็บกระสอบสองเส้นคู่ เย็บ ไปและกลับ ดังนี้

๖.๑ เที่ยวละไม่น้อยกว่า ๘ เข็ม สำหรับกระสอบที่มีความกว้างไม่เกิน ๖๐ เซนติเมตร

๖.๒ เที่ยวละไม่น้อยกว่า ๑๑ เข็ม สำหรับกระสอบที่มีความกว้างเกินกว่า ๖๐ เซนติเมตร แต่ไม่เกิน ๘๖ เซนติเมตร ในกรณีที่ใช้กระสอบหรือวัตถุที่ใช้บรรจุหุ้มห่อ ตลอดจนการเย็บ ปิดผนึกไว้เป็นอย่างอื่นให้ผู้ทำการค้าขาออกแจ้งรายละเอียดไว้ในคำร้องขอให้ออกใบรับรองมาตรฐาน

สินค้าในกรณีที่ส่งข้าวโพดออกโดยไม่บรรจุกระสอบ แต่มีความจำเป็นต้องใช้กระสอบบรรจุข้าวโพดบรรจุทุกไปกับเรือใหญ่บางส่วน เพื่อป้องกันการเคลื่อนไหวของข้าวโพดในระวางเรือที่บรรจุทุกออกไป กระสอบที่ใช้บรรจุข้าวโพดนั้นจะเป็นกระสอบที่ใช้แล้วก็ได้แต่ต้อง แข็งแรงทนทานอยู่ในสภาพเรียบร้อย ไม่ขาด ไม่รั่ว ไม่มีกลิ่นเหม็น และต้องเย็บปากกระสอบให้แน่น เพื่อป้องกันมิให้ข้าวโพดในกระสอบไหลหรือทะลักออกมาได้ระหว่าง การขนถ่าย

15. การพัฒนาสินค้า

ความสำคัญ

ประเทศไทยผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ได้ประมาณปีละ 4 - 4.5 ล้านตัน ผลผลิตร้อยละ 95 ใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมการผลิตอาหารสัตว์ที่มีการขยายตัวสูง และในบางปีต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศ

สถานการณ์ของไทย (2548/49)**การผลิต**

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรรายงานว่า ปี 2548/49 ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวโพดมี 6.607 ล้านไร่ ลดลงจาก 7.040 ล้านไร่ ของปีที่แล้วร้อยละ 6.15 แม้ว่าราคาข้าวโพดจะอยู่ในเกณฑ์ดีจูงใจให้เกษตรกรทางภาคเหนือที่ปลูก ถั่วเหลืองและฝ้ายเปลี่ยนมาปลูกข้าวโพด แต่เกษตรกรบางพื้นที่ทางภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางและตะวันออกเฉียงเหนือได้ปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังซึ่งมีราคาดี ทนแล้งและรัฐฯ สนับสนุนการใช้มันสำปะหลังทำเอทานอล นอกจากนั้นเกษตรกรทางภาคเหนือตอนบนและตะวันออกเฉียงเหนือได้รับการสนับสนุนให้เปลี่ยนไปปลูกยางพาราในปีนี้มีปริมาณฝนตกน้อยกว่าปีที่ผ่านมทำให้บางพื้นที่ในแหล่งผลิตที่สำคัญประสบฝนทิ้งช่วงข้าวโพดได้รับความเสียหายบางส่วน ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงจาก ปีก่อนที่ได้ไร่ละ 599 กิโลกรัม เหลือเพียงไร่ละ 588 กิโลกรัมลดจ้อยละ 1.84 ดังนั้นผลผลิตรวมจะได้ 3.886 ล้านตัน ลดลงจาก 4.216 ล้านตันของปีก่อนร้อยละ 7.82

การตลาด

- 1) ความต้องการใช้ข้าวโพดคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา เนื่องจากประเทศไทยสามารถควบคุมไม่ให้เกิดการระบาดของไข้หวัดนก และสามารถขยายการส่งออกผลิตภัณฑ์ไก่ไปต่างประเทศได้
- 2) การส่งออกคาดว่าจะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากไทยผลิตได้ลดลงและความต้องการในประเทศมีมากขึ้น ในขณะที่การส่งออกปีก่อนเป็นการส่งออกที่ผิดปกติ เพราะ
- 3) การนำเข้า ประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน (ลาว กัมพูชา พม่า เวียดนาม) ได้ตกลงความร่วมมือทางเศรษฐกิจกัน ซึ่งไทยจะส่งเสริมปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญให้ประเทศเพื่อนบ้านปลูกเพื่อนำมาเป็นวัตถุดิบในประเทศไทย เช่น ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ และทำให้ไทยสามารถส่งออกไก่และผลิตภัณฑ์ ต่างประเทศได้
- 4) ข้าวโพดเป็นสินค้าที่มีโควตาต้องเปิดตลาดตาม WTO ปี 2548 เปิดให้นำเข้า 54,700 ตัน ภาษีในโควตา 20% นอกโควตา 73% แต่ไม่มีการนำเข้าภายใต้เงื่อนไข WTO เนื่องจากผลิตได้เพียงพอกับความต้องการใช้

	<p style="text-align: center;">ราคา</p> <p>ราคาข้าวโพดในประเทศอยู่ในเกณฑ์ดีประมาณ 4.80 บาท/กก.เนื่องจากการผลิตลดลงขณะที่ความต้องการภายในมีมากแม้ว่าจะมีการนำเข้าบางส่วนแต่ส่วนเกินจะถูกผลักรออกจากต่างประเทศ</p>
--	---

การผลิตของโลก

รายการ	2545	2546	2547	2548**	2549
1. พื้นที่เพาะปลูก (พันไร่)	862,709	893,767	904,826		-
2. ผลผลิต (ล้านตัน)	601,177	639,483	704,750	683,891	-
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร					
** USDA:Foreign Agriculture Service,2006					
3. แหล่งผลิตที่สำคัญ	สหรัฐอเมริกา จีน บราซิล เม็กซิโก ฝรั่งเศส อาร์เจนตินา อินเดีย อิตาลี อินโดนีเซีย ไทย				
4. พันธุ์ที่นิยมปลูก	พันธุ์ลูกผสม				

การใช้ภายในประเทศ

รายการ	2545	2546	2547	2548	2549
1. เพื่อการบริโภค					
1) ลักษณะการบริโภค	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์				
2) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14 % (บาท/ตัน)	4,140	4,430	4,590	4,780	4,810 (มก. - มีค.)
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร					
2. การนำเข้า					
2.1 ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ	นำเข้าในรูปข้าวโพดเมล็ด จากประเทศลาว พม่า กัมพูชา ตามความร่วมมือทางเศรษฐกิจ				
2.2 เพื่อการบริโภค	ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตอาหารสัตว์				
2.3 สถิติการนำเข้าจากประเทศคู่ค้า					
ปริมาณ (พันตัน)	4.91	7.87	75.75	58.88	11.88
มูลค่า (ล้านบาท)	66	17	212	148	36 (มก. - กพ. 49)
ที่มา : กรมศุลกากร					

3. การส่งออก

	<p align="center">สถานการณ์ของโลก (2548/49) จากรายงานของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร</p> <p align="center">การผลิต</p> <p>ปี 2548/49 ผลผลิตโลกมี 677.65 ล้านตัน ลดลงจาก 708.33 ล้านตันของปีก่อน ร้อยละ 4.33 เนื่องจากสหรัฐ ฯ ซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ของโลก สภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกทำให้ผลิตได้ 280.23 ล้านตัน ลดลงจาก 299.92 ล้านตันของปี 2547/48 ร้อยละ 6.57 นอกจากนั้น อาร์เจนตินา จีน ประชาคมยุโรป อินเดีย เม็กซิโก โรมานีเย อัฟริกาใต้ และ ยูเครน ผลผลิตลดลง</p> <p align="center">การตลาด</p> <p>1) ความต้องการใช้ข้าวโพดมี 685.54 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจาก 681.39 ล้านตันของปี 2547/48 ร้อยละ 0.61 เนื่องจากจีน บราซิล เม็กซิโก มีความต้องการใช้เพิ่มขึ้น</p> <p>2) การส่งออกมี 75.89 ล้านตัน ลดลงจาก 76.18 ล้านตันของปีก่อน ร้อยละ 0.38 แม้ว่าสหรัฐ ฯ จะส่งออกได้มากเพิ่มขึ้นจาก 45.22 ล้านตันในปี 2547/48 เป็น 48.50 ล้านตัน ในปี 2548/49 เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.25 แต่หลายประเทศ เช่น อาร์เจนตินา จีน บราซิล ส่งออกลดลง ทำให้ภาพรวมการค้าลดลง</p> <p>3) การนำเข้าเท่ากับส่งออก คือ 75.89 ล้านตัน ซึ่งเกาหลีได้นำเข้าลดลง</p> <p align="center">ราคา</p> <p>ราคาข้าวโพดเมล็ดเหลืองอเมริกันชั้น 2 ในตลาดชิคาโก คาดว่าอยู่ในระดับใกล้เคียงปีก่อน แม้ว่าการผลิตของโลกจะลดลงและความต้องการใช้มีเพิ่มขึ้น แต่สต็อกคงเหลือจากปีก่อนมีมาก ทำให้อุปทานข้าวโพดโลกไม่ตึงตัว และสต็อกคงเหลือปีนี้มี ประมาณ 118.73 ล้านตันลดลงจาก 126.63 ล้านตันของปีก่อน ร้อยละ 6.24</p>				
	2545	2546	2547	2548	2549
3.1 ส่วนแบ่งการตลาดโลกของไทย (%)	-	0.24	1.06	0.08	-
3.2 ราคาที่เกษตรกรขายได้ ความชื้นไม่เกิน 14 % (บาท/กก.)	4.14	4.43	4.59	4.78	4.81 (มก. - มีค.)
ที่มา: ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร					

	2545	2546	2547	2548	2549
3.3 ราคาที่ไซโลผู้ส่งออกรับซื้อ ณ ตลาดกรุงเทพฯ (บาท/กก.)	4.39	4.69	5.44	5.23	-
3.3 ราคาที่โรงงานอาหารสัตว์รับซื้อ ณ ตลาดกรุงเทพฯ (บาท/กก.)	4.67	4.92	5.58	5.48	-
3.4 ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. (เมตริกตัน/ดอลลาร์)	113.17	123.00	146.75	142.67	-
3.5 ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดชิคาโก (บาท/กก.)	3.85	3.83	4.01	3.34	-
ที่มา : สมาคมพ่อค้าข้าวโพดและพืชพันธุ์ไทย					
4. คู่ค้าที่สำคัญ	ประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย ใต้หวัน เวียดนามฮ่องกง				
4.1 ลักษณะสินค้า	ส่งออกในรูปข้าวโพดเมล็ด				
4.2 สถิติมูลค่าการส่งออก ปริมาณ (พันตัน) มูลค่า (ล้านบาท)	146 712	137 716	871 4,651	56 338	21 117 (มถ.-กพ.49)
ที่มา : กรมศุลกากร					
4.3 ปัจจัยเกื้อหนุนต่อการส่งออก (ภายใน/ไม่ใช่ภายใน)	เมื่อผลผลิตมีมากเกินไปความต้องการใช้ภายในประเทศ				
4.4 ปัจจัยเหนี่ยวรั้งต่อการส่งออก (ภายใน/ไม่ใช่ภายใน)	ความต้องการใช้ภายในประเทศมีมากกว่าการส่งออก ตามอัตราการแข่งขัน ของกิจการด้านปศุสัตว์				
5. คู่แข่งที่สำคัญ	สหรัฐอเมริกา จีน อาร์เจนตินา				
5.1 ลักษณะสินค้า	ข้าวโพดเมล็ด				
5.2 นโยบายการผลิต – การตลาด ของไทย	<p>เป้าหมายการพัฒนา</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลิตข้าวโพดคุณภาพดีเพื่อให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด รักษาเสถียรภาพราคา สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรจากเศษวัสดุเหลือใช้ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ <p>นโยบายด้านการผลิต</p> <p>กำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจ (Agro Economic Zone) ที่เหมาะสม สำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ดังนี้</p>				

	<p>1) กำหนดพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่</p> <p>2) ประกาศเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด</p> <p>3) มีมาตรการจูงใจในเขตเกษตรเศรษฐกิจ ได้แก่</p> <p>3.1 จัดระเบียบการปลูกเพื่อให้ข้าวโพดออกสู่ตลาดสม่ำเสมอ</p> <p>3.2 จัดหารเมล็ดพันธุ์ลูกผสมราคาถูก</p> <p>4) สนับสนุนให้เกษตรกรผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเพื่อการค้า</p> <p>5) สนับสนุนการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p> <p>6) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตข้าวโพดให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ปลูกของเกษตรกร</p> <p><u>นโยบายด้านการแปรรูป</u></p> <p>1) สนับสนุนให้มีการขยายการใช้ข้าวโพดไปยังอุตสาหกรรมแปรรูปอื่น</p> <p>2) วิจัยและพัฒนากระบวนการผลิต การแปรรูปข้าวโพดเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มความหลากหลายเพิ่มมูลค่าของสินค้า</p> <p>3) ปรับปรุงพันธุ์ให้เหมาะกับวัตถุประสงค์เฉพาะอย่าง</p> <p><u>นโยบายด้านการตลาด</u></p> <p>ตลาดในประเทศ</p> <p>1) จัดโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตรเพื่อจัดการสต็อกคงเหลือ</p> <p>2) สร้างเครือข่ายเชื่อมโยงการตลาดของสถาบันเกษตรกรผู้ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กับผู้ประกอบการธุรกิจอาหารสัตว์</p> <p>3) จัดระบบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ภายในประเทศ และจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกร</p> <p>4) รับจำนำข้าวโพดในกรณีที่เป็นและที่ทั่วถึง</p> <p>ตลาดต่างประเทศ</p> <p>สนับสนุนให้การจำหน่าย และส่งออกข้าวโพดผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปจากข้าวโพดเพื่อรักษาตลาดประจำ</p>
--	---

	<p>มาตรการแทรกแซงราคา ปี 2548/49</p> <p>ราคาข้าวโพดที่เกษตรกรขายได้ ปี 2548/49 ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี แต่เนื่องจากเกษตรกรเก็บเกี่ยวข้าวโพดพร้อม ๆ กัน ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาด กระจุกตัว และข้าวโพดมีความชื้นสูง เกษตรกรจะได้รับราคาต่ำในช่วงต้นฤดู การค้า (ก.ค.-มิ.ย.) ดังนั้น เพื่อช่วยยกระดับราคาที่เกษตรกรได้รับในต้นฤดู ให้สูงขึ้น รัฐบาลจึงแทรกแซงตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2548/49 ด้วยการ รับจำนำจำนวน 500,000 ตัน ราคารับจำนำความชื้นไม่เกิน 14.5 %</p> <p>กิโลกรัมละ 4.75 บาท ในเดือนกันยายน – พฤศจิกายน 2548 และปรับ เพิ่มขึ้นเป็นกิโลกรัมละ 5.00 บาท ในเดือนธันวาคม 2548 ระยะเวลารับจำนำ ตั้งแต่กันยายน – มกราคม 2549 ระยะเวลาไถ่ถอน 3 เดือนนับถัดจากเดือนที่ รับจำนำ ผลการรับจำนำ (1 ก.ย. 48 – 31 ม.ค. 49) ปริมาณ 116,743.591 ตัน</p>
<p>5.3 ข้อได้เปรียบ – เสียเปรียบ (ภายใน/ไม่ใช่อภายใน)เมื่อเปรียบเทียบกับไทย</p>	<p>ข้อได้เปรียบ</p> <p>ปัจจุบันกิจการด้านปศุสัตว์ของประเทศไทยขยายตัวอย่างรวดเร็ว ผลผลิตร้อยละ 95 ของที่ผลิตได้ประมาณ 4 – 4.5 ล้านตัน/ปี จะนำออกไปใช้ในอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ซึ่งมีความต้องการใช้เพิ่มขึ้นทุกปี และจะส่งออกในรูปแบบของผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์ต่าง ๆ โดยเฉพาะไก่แม่แจ่งซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าให้สินค้ามากกว่าการส่งออกในรูปแบบข้าวโพดเมล็ด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประเทศไทยสามารถแข่งขันกับตลาดต่างประเทศได้</p> <p>ข้อเสียเปรียบ</p> <p>ต้นทุนการผลิตสูง ขณะที่ประเทศคู่แข่งมีเทคโนโลยีการผลิตที่ก้าวหน้ากว่า และยังมีการอุดหนุนสินค้าให้แก่เกษตรกรของประเทศตนเอง</p>