



ข้อมูลพื้นฐาน

เศรษฐกิจการเกษตร

ปี 2556



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
OFFICE OF AGRICULTURAL ECONOMICS MINISTRY OF AGRICULTURE AND COOPERATIVES



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
เอกสารสถิติการเกษตรเลขที่ 402
<http://www.oae.go.th>
ISBN 978-616-358-010-8

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2556

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เอกสารสถิติการเกษตรที่ 402





ยุทธศาสตร์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

วิสัยทัศน์

องค์กรชั้นนำการพัฒนากการเกษตรของประเทศ

พันธกิจ

1. เสนอแนะนโยบาย และจัดทำยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร รวมทั้งจัดทำทำที่และร่วมเจรจาการค้าสินค้าเกษตร และความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการเกษตร ระหว่างประเทศ
2. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยด้านเศรษฐกิจการเกษตร จัดทำรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจการเกษตร ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ
3. ติดตามและประเมินผล/โครงการที่สำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
4. จัดทำและบริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตร

ค่านิยมร่วม

“OAE”

- O = Openness : การเปิดกว้างทางความคิด
A = Awakening : การตื่นตัว ตื่นรู้
E = Effectiveness : การทำงานที่มีประสิทธิผล

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. เสนอแนะยุทธศาสตร์ แผนพัฒนา และมาตรการทางการเกษตร ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และทรัพยากรของประเทศ
2. เป็นศูนย์กลางการให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ
3. พัฒนางองค์กรให้มีสมรรถนะสูง

เป้าประสงค์

“ภาคการเกษตรของประเทศเจริญเติบโต และเกษตรกรมีความพาสัก”

ตัวชี้วัดเป้าประสงค์

1. มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคการเกษตรเพิ่มขึ้น
2. ดัชนีชี้วัดความพาสักของเกษตรกรเพิ่มขึ้น



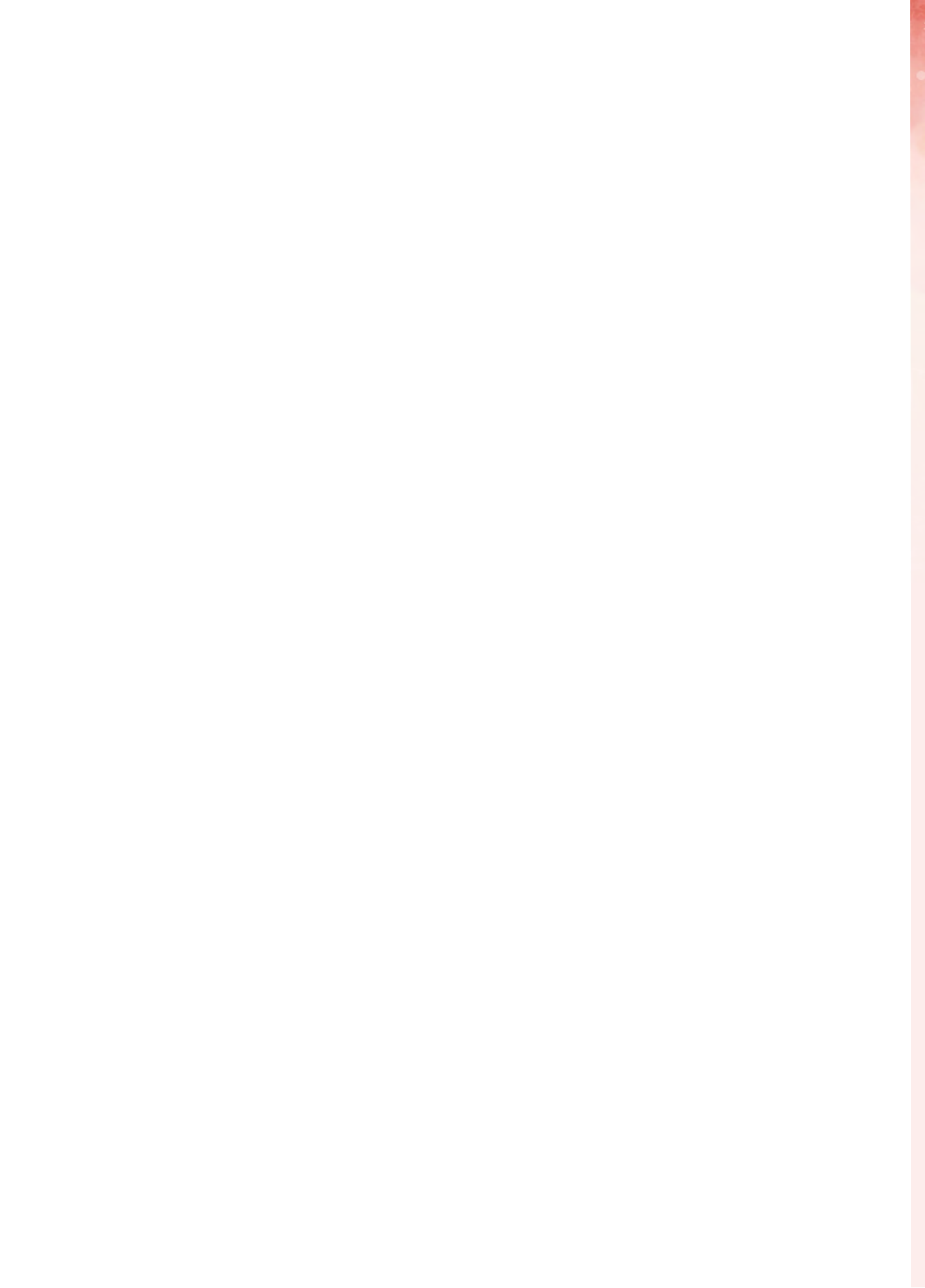
โครงสร้างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร มีฐานะเทียบเท่ากรมในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการแบ่งส่วนราชการตามพระราชบัญญัติระเบียบราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2544 และพระราชบัญญัติปรับปรุง กระทรวง ทบวง กรม พ.ศ. 2545 ซึ่งสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจัดอยู่ในกลุ่มอำนาจการ มีการแบ่งส่วนราชการดังนี้

1. สำนักงานเลขาธิการกรม
2. ศูนย์สารสนเทศการเกษตร
3. สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
4. สำนักนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร
5. ศูนย์ประเมินผล
6. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ*
7. ศูนย์ปฏิบัติการเศรษฐกิจการเกษตร*
8. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1-12 โดยแบ่งเป็น

- 8.1 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 1 จังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดเชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง แม่ฮ่องสอน และพะเยา
- 8.2 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 2 จังหวัดพิษณุโลก พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดแพร่ น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย และตาก
- 8.3 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 3 จังหวัดอุดรธานี พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดหนองคาย หนองบัวลำภู เลย บึงกาฬ นครพนม และสกลนคร
- 8.4 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 4 จังหวัดขอนแก่น พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดกาฬสินธุ์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม
- 8.5 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 5 จังหวัดนครราชสีมา พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดบุรีรัมย์ ชัยภูมิ และสุรินทร์
- 8.6 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 6 จังหวัดชลบุรี พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดสมุทรปราการ นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ตราด ระยอง และจันทบุรี
- 8.7 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 7 จังหวัดชัยนาท พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดสิงห์บุรี ลพบุรี อ่างทอง สระบุรี สุพรรณบุรี พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี นนทบุรี และกรุงเทพมหานคร
- 8.8 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดนครศรีธรรมราช กระบี่ ภูเก็ต พังงา ระนอง และชุมพร
- 8.9 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 9 จังหวัดสงขลา พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดพัทลุง ตรัง สตูล ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส
- 8.10 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 10* จังหวัดราชบุรี พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดนครปฐม กาญจนบุรี สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์
- 8.11 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 11* จังหวัดอุบลราชธานี พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดศรีสะเกษ มุกดาหาร ยโสธร และอำนาจเจริญ
- 8.12 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 12* จังหวัดนครสวรรค์ พื้นที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย จังหวัดกำแพงเพชร พิจิตร เพชรบูรณ์ และอุทัยธานี

หมายเหตุ : * เป็นการแบ่งส่วนราชการภายในสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร





ถ่ายแกลง จากเลขาธิการ

เอกสารข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นการรวบรวมข้อมูลพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตรและสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย เพื่อนำไปใช้ศึกษาวิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตรทั้งในภาพรวมและรายสินค้า ติดตามสถานการณ์และแนวโน้มทางเศรษฐกิจการเกษตร รวมถึงกำหนดนโยบายและวางแผนพัฒนาการเกษตร โดยกลุ่มเป้าหมายประกอบด้วยผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน สถาบันการศึกษา เกษตรกร ตลอดจนผู้ที่สนใจทั่วไป

เอกสารฉบับนี้ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้ทำการปรับปรุงเนื้อหา เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ผู้ใช่มากที่สุด โดยปรับเปลี่ยนแผนภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกพืช และมาตรการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับนโยบายพัฒนาด้านการเกษตรรายสินค้า นอกจากนี้ยังได้นำเสนอสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญในภูมิภาคอาเซียน การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรไทยกับประเทศในภูมิภาคอาเซียน เพื่อให้ข้อมูลมีความครบถ้วนสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น การจัดทำเอกสารครั้งนี้ยังได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมศุลกากร องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และกรมป่าไม้

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอขอบคุณหน่วยงานที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลดังกล่าวไว้ ณ โอกาสนี้ พร้อมทั้งยินดีรับข้อคิดเห็นและคำแนะนำ เพื่อเป็นแนวทางในการปรับปรุงแก้ไขให้ดียิ่งขึ้นต่อไป

(นายอนันต์ ลีลา)

เลขาธิการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

มีนาคม 2557

สารบัญ

หน้า

| | |
|--|-----|
| ยุทธศาสตร์สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | I |
| โครงสร้างสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร | II |
| ถ้อยแถลงจากเลขาธิการ | III |
| ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ | 1 |
| การใช้ที่ดิน ปี 2555 | 2 |
| ปริมาณน้ำฝน และอุณหภูมิ ปี 2555-2556 | 3 |
| เศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตรกร | 4 |
| ปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญรายเดือน ปีเพาะปลูก 2555/56 | 5 |

พืชไร่

| | |
|---------------------|----|
| ข้าว | 9 |
| ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | 11 |
| มันสำปะหลังโรงงาน | 13 |
| อ้อยโรงงาน - น้ำตาล | 15 |
| สับปะรดโรงงาน | 17 |
| ถั่วเหลือง | 19 |
| ถั่วเขียว | 21 |
| ถั่วลิสง | 23 |

ไม้ผลไม้ยืนต้น

| | |
|-------------|----|
| ยางพารา | 27 |
| ปาล์มน้ำมัน | 29 |
| กาแฟ | 31 |
| ชา | 33 |
| พริกไทย | 35 |
| มะพร้าว | 37 |
| ลำไย | 39 |
| ทุเรียน | 41 |
| มังคุด | 43 |
| เงาะ | 45 |
| ลิ้นจี่ | 47 |

ลองกอง
มะม่วง
ส้มเขียวหวาน
ส้มโอ
กล้วยไข่
กล้วยหอม

หน้า

49

51

53

55

57

59

พืชผัก

กระเทียม
หอมแดง
หอมหัวใหญ่
มันฝรั่ง

63

65

67

69

ไม้ดอก

กล้วยไม้

73

ปศุสัตว์

สุกร
ไก่เนื้อ
ไก่ไข่ - ไช้ไก่
โคเนื้อ
โคนม - นำนมดิบ

77

79

81

83

85

ประมง

กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง
ปลาทูน่า
ปลาป่นและสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังป่น

89

91

93

สินค้าเกษตรในภูมิภาคอาเซียน

96

แผนพัฒนาการเกษตร ฉบับที่ 11 (พ.ศ.2555-2559)

102

บรรณาธิการ

104





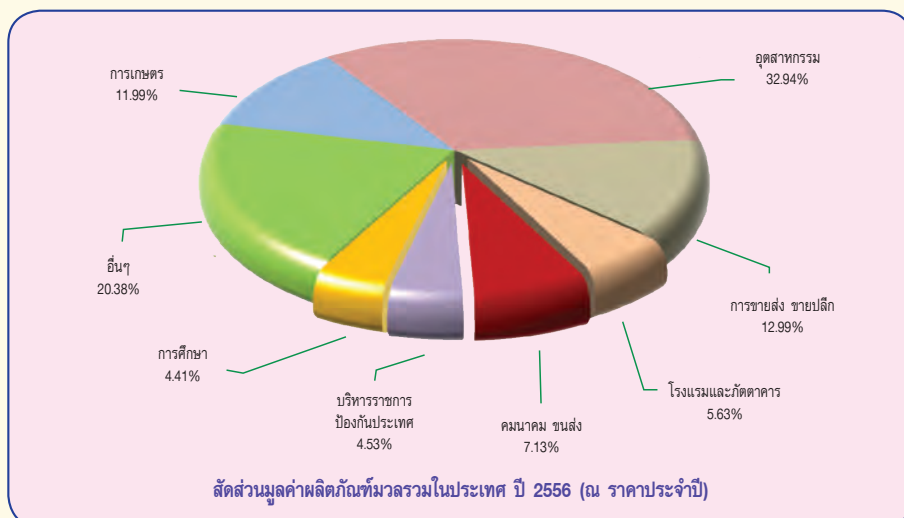
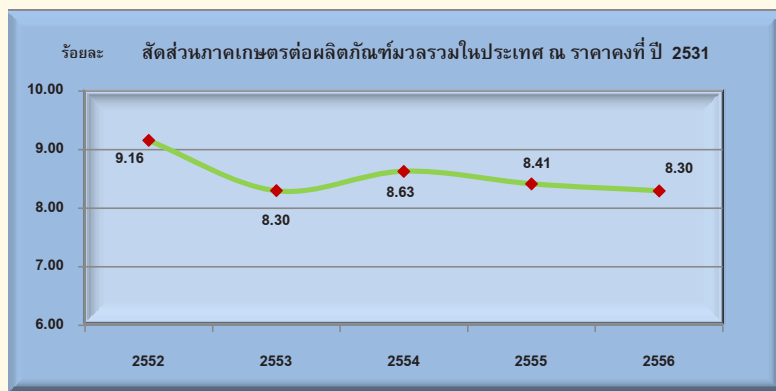
ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP)

มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ ปี 2552-2556

หน่วย : ล้านบาท

| รายการ | ณ ราคาประจำปี (Current Market Prices) | | | | | ณ ราคาคงที่ ปี 2531 (1988 Prices) | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2552 | 2553 | 2554 | 2555 | 2556 | 2552 | 2553 | 2554 | 2555 | 2556 |
| ภาคเกษตร | 1,036,586 | 1,251,807 | 1,406,280 | 1,395,743 | 1,426,657 | 390,362 | 381,401 | 396,951 | 412,175 | 418,001 |
| การเกษตรกรรม การล่าสัตว์ และการป่าไม้ | 931,907 | 1,142,671 | 1,295,682 | 1,287,386 | 1,304,132 | 322,342 | 312,461 | 329,833 | 347,087 | 357,263 |
| การประมง | 104,679 | 109,136 | 110,598 | 108,357 | 122,525 | 68,020 | 68,940 | 67,118 | 65,088 | 60,738 |
| ภาคนอกเกษตร | 8,004,965 | 8,853,014 | 9,133,854 | 9,979,606 | 10,470,792 | 3,872,777 | 4,214,711 | 4,202,704 | 4,486,014 | 4,620,841 |
| มูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) | 9,041,551 | 10,104,821 | 10,540,134 | 11,375,349 | 11,897,449 | 4,263,139 | 4,596,112 | 4,599,655 | 4,898,189 | 5,038,842 |

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ



การใช้ที่ดิน ปี 2555

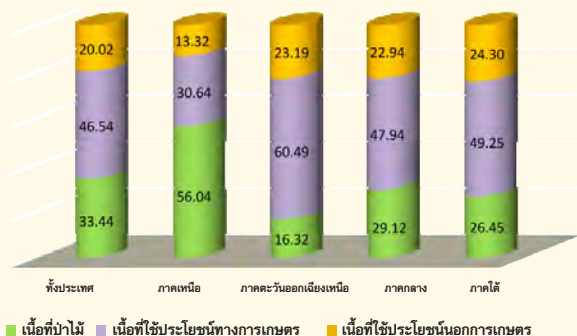
1. การใช้ที่ดิน

| รายการ | ทั้งประเทศ | ภาคเหนือ | ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ภาคกลาง | ภาคใต้ |
|--|---------------|---------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 1) เนื้อที่ทั้งประเทศ (ล้านไร่) | 320.70 | 106.03 | 105.53 | 64.94 | 44.20 |
| 1. เนื้อที่ป่าไม้ ^{1/} | 107.24 | 59.42 | 17.22 | 18.91 | 11.69 |
| 2. เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร | 149.24 | 32.49 | 63.85 | 31.13 | 21.77 |
| 3. เนื้อที่ใช้ประโยชน์นอกการเกษตร | 64.22 | 14.11 | 24.47 | 14.90 | 10.74 |
| 2) เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ล้านไร่) | 149.24 | 32.49 | 63.85 | 31.13 | 21.77 |
| 1. เนื้อที่ชลประทาน (ล้านไร่) ^{2/} | 29.78 | 6.64 | 6.34 | 13.94 | 2.86 |
| - ขนาดใหญ่ - กลาง | 24.39 | 4.73 | 3.88 | 13.38 | 2.40 |
| - ขนาดเล็ก อื่น ๆ | 5.39 | 1.91 | 2.46 | 0.55 | 0.46 |
| 2. เนื้อที่นอกเขตชลประทาน | 119.46 | 25.85 | 57.51 | 17.19 | 18.91 |

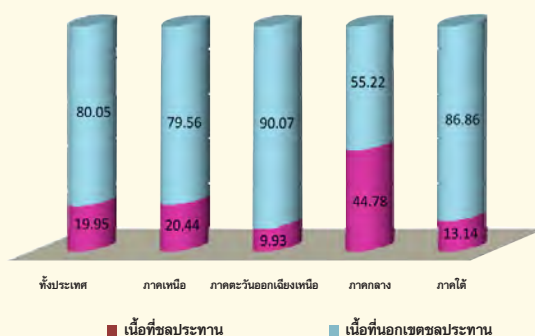
2. การใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร

| รายการ | ทั้งประเทศ | ภาคเหนือ | ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ภาคกลาง | ภาคใต้ |
|--|---------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 2.1 เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร (ล้านไร่) | 149.24 | 32.50 | 63.84 | 31.13 | 21.77 |
| 1) นาข้าว | 69.96 | 15.79 | 42.75 | 10.20 | 1.22 |
| 2) พืชไร่ | 31.16 | 10.20 | 11.94 | 9.01 | 0.01 |
| 3) สวนไม้ผล ไม้ยืนต้น | 34.91 | 4.05 | 4.31 | 7.39 | 19.16 |
| 4) สวนผัก ไม้ดอก/ไม้ประดับ | 1.41 | 0.45 | 0.32 | 0.51 | 0.13 |
| 5) เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอื่นๆ | 11.80 | 2.01 | 4.52 | 4.02 | 1.25 |
| 2.2 เนื้อที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร เฉลี่ยต่อครัวเรือน (ไร่) | 25.25 | 23.93 | 23.02 | 36.60 | 23.43 |

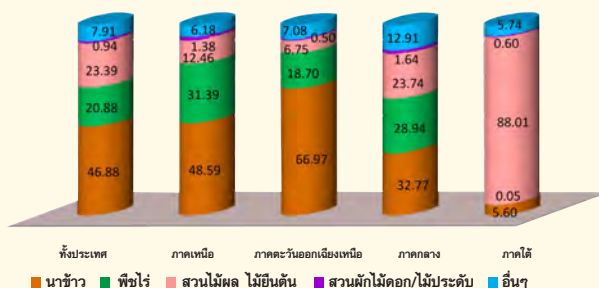
สัดส่วนการใช้ที่ดินทางการเกษตร ปี 2555



สัดส่วนเนื้อที่ชลประทานทางการเกษตร ปี 2555



สัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร ปี 2555



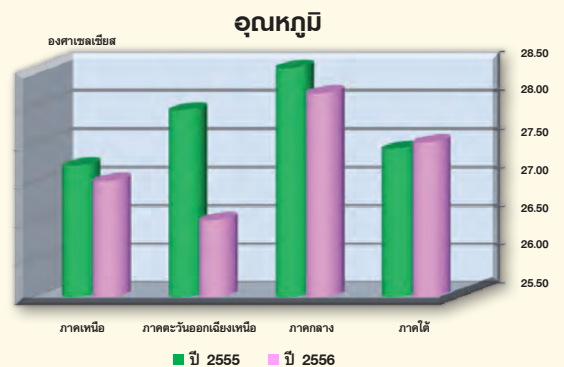
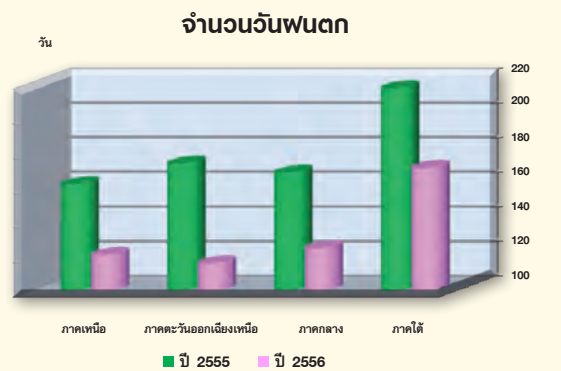
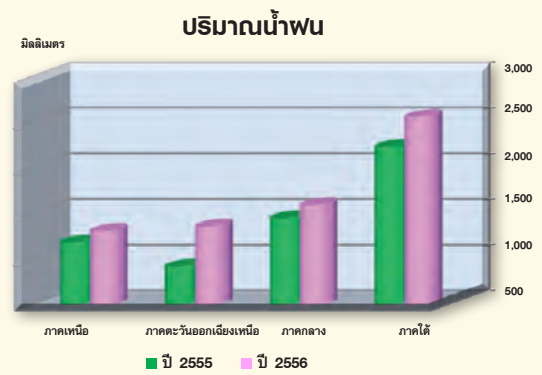
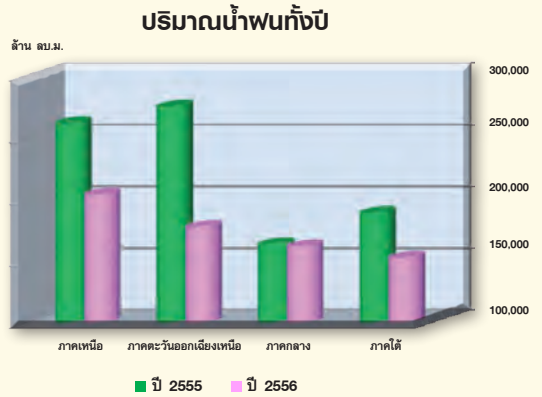
ที่มา : ศูนย์สารสนเทศการเกษตร ^{1/} กรมป่าไม้ ^{2/} กรมชลประทาน

หมายเหตุ : 1. เนื้อที่ชลประทาน หมายถึง เนื้อที่ชลประทานโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า และโครงการแก้มลิงที่ถูกพัฒนา

2. ปรับฐานข้อมูลเนื้อที่ชลประทานทางการเกษตรจากภาพถ่ายออร์โธรี ปี 2545

ปริมาณน้ำฝน และอุณหภูมิ ปี 2555-2556

| รายการ | ปี 2555 | ปี 2556 |
|---|----------------|----------------|
| 1. ปริมาณน้ำฝนทั้งปี (ล้านลูกบาศก์เมตร) | 950,684 | 765,112 |
| ภาคเหนือ | 261,321 | 203,534 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 274,723 | 177,435 |
| ภาคกลาง | 163,565 | 161,760 |
| ภาคใต้ | 188,772 | 152,533 |
| 2. ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยต่อวันฝนตก (มิลลิเมตร) | 1,446 | 1,703 |
| ภาคเหนือ | 1,183 | 1,309 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 921 | 1,358 |
| ภาคกลาง | 1,449 | 1,591 |
| ภาคใต้ | 2,229 | 2,556 |
| 3. จำนวนวันฝนตกเฉลี่ยต่อปี (วัน) | 180 | 133 |
| ภาคเหนือ | 161 | 121 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 173 | 116 |
| ภาคกลาง | 168 | 124 |
| ภาคใต้ | 217 | 171 |
| 4. อุณหภูมิเฉลี่ยต่อปี (องศาเซลเซียส) | 27.77 | 27.29 |
| ภาคเหนือ | 27.21 | 27.01 |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 27.93 | 26.50 |
| ภาคกลาง | 28.48 | 28.15 |
| ภาคใต้ | 27.43 | 27.51 |



ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

ณ วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2557

เศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตร

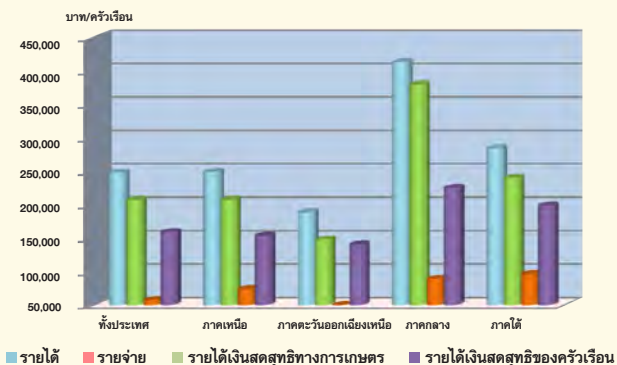
| รายการ | ปีเพาะปลูก | | | | ปีเพาะปลูก 2555/56* | | | | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|
| | 2552/53 | 2553/54 | 2554/55 | 2555/56* | ทั้งประเทศ | ภาคเหนือ | ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | ภาคกลาง | ภาคใต้ |
| รายได้ | 223,296 | 225,835 | 240,231 | 247,743 | 247,743 | 249,055 | 188,579 | 413,233 | 284,481 |
| - รายได้เงินสดทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน) | 135,351 | 137,175 | 140,565 | 146,334 | 146,334 | 169,151 | 79,397 | 277,163 | 182,130 |
| - รายได้เงินสดนอกการเกษตร (บาท/ครัวเรือน) | 87,945 | 88,660 | 99,666 | 101,409 | 101,409 | 79,904 | 109,182 | 136,070 | 102,351 |
| - สัดส่วนรายได้เงินสดทางการเกษตร (ร้อยละ) | 60.62 | 60.74 | 58.51 | 59.07 | 59.07 | 67.92 | 42.10 | 67.07 | 64.02 |
| รายจ่าย | 180,586 | 190,125 | 197,204 | 207,016 | 207,016 | 207,315 | 147,905 | 379,740 | 240,358 |
| - รายจ่ายเงินสดทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน) | 76,719 | 79,961 | 83,117 | 88,709 | 88,709 | 95,157 | 47,941 | 188,086 | 85,890 |
| - รายจ่ายเงินสดนอกการเกษตร (บาท/ครัวเรือน) | 103,867 | 110,164 | 114,087 | 118,307 | 118,307 | 112,158 | 99,964 | 191,654 | 154,468 |
| - สัดส่วนรายจ่ายเงินสดทางการเกษตร (ร้อยละ) | 42.48 | 42.06 | 42.15 | 42.85 | 42.85 | 45.90 | 32.41 | 49.53 | 35.73 |
| รายได้สุทธิ | | | | | | | | | |
| - รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร (บาท/ครัวเรือน) | 58,632 | 57,214 | 57,448 | 57,625 | 57,625 | 73,994 | 31,456 | 89,077 | 96,240 |
| - รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือน (บาท/ครัวเรือน) ^{1/} | 146,577 | 145,874 | 157,114 | 159,034 | 159,034 | 153,898 | 140,638 | 225,147 | 198,591 |
| - เงินสดคงเหลือก่อนการชำระหนี้ (บาท/ครัวเรือน) ^{2/} | 42,710 | 35,710 | 43,027 | 40,727 | 40,727 | 41,740 | 40,674 | 33,493 | 44,123 |
| - สัดส่วนรายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร (ร้อยละ) | 40.00 | 39.22 | 36.56 | 36.23 | 36.23 | 48.08 | 22.37 | 39.56 | 48.46 |
| ทรัพย์สิน - หนี้สิน | | | | | | | | | |
| - ทรัพย์สินเกษตรต้นปี (บาท/ครัวเรือน) | 961,878 | 1,019,088 | 1,007,005 | 1,029,218 | 1,029,218 | 729,286 | 827,136 | 1,804,330 | 1,349,063 |
| - ขนาดหนี้สินต้นปี (บาท/ครัวเรือน) | 54,409 | 54,061 | 59,808 | 76,697 | 76,697 | 84,530 | 74,577 | 87,525 | 61,666 |
| สถานภาพครัวเรือนเกษตรและทรัพยากรพื้นฐาน | | | | | | | | | |
| - ครัวเรือนเกษตรทั้งหมด (ล้านครัวเรือน) | 5.875 | 5.871 | 5.909 | 5.713 | 5.713 | 1.298 | 2.747 | 0.843 | 0.825 |
| - ขนาดครัวเรือน (คน/ครัวเรือน) | 4.01 | 3.94 | 3.88 | 4.00 | 4.00 | 3.87 | 4.16 | 3.98 | 3.71 |
| - ประชากรแรงงานเกษตร อายุ 15-64 ปี (ล้านคน) | 16,987 | 16,910 | 16,982 | 16,201 | 16,201 | 3,757 | 7,982 | 2,393 | 2,069 |
| - ขนาดเนื้อที่ถือครอง (ไร่/ครัวเรือน) | 25.43 | 25.42 | 25.25 | 25.71 | 25.71 | 22.77 | 22.39 | 29.51 | 20.24 |

หมายเหตุ ^{1/} รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือน = รายได้เงินสดสุทธิทางการเกษตร + รายได้เงินสดนอกการเกษตร

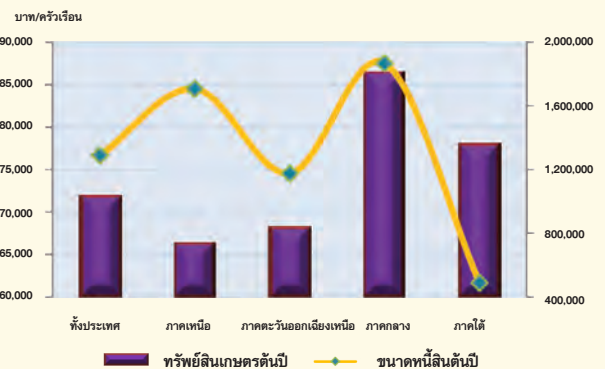
^{2/} เงินสดคงเหลือก่อนการชำระหนี้ = รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือน - รายจ่ายเงินสดนอกการเกษตร

* ปีเพาะปลูก 2555/56 เป็นผลวิเคราะห์ข้อมูลจากการสำรวจเบื้องต้น ซึ่งไม่รวมข้อมูลจังหวัด ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส

รายได้-รายจ่าย-รายได้เงินสดสุทธิ ปีเพาะปลูก 2555/56*



ทรัพย์สินเกษตรต้นปี-ขนาดหนี้สินต้นปี ปีเพาะปลูก 2555/56*



ปฏิทินสินค้าเกษตรที่สำคัญรายเดือน ปีเพาะปลูก 2555/56

หน่วย : ไร่/ล.

| ชนิดสินค้า | ปี 2555 | | | | | | | | | | | ปี 2556 | | | | | | | | | | | ผลผลิต (ตัน) | | | | |
|--------------------|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|-------------|------------|------------|
| | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | 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. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | | พ.ย. | ธ.ค. | | |
| ข้าวนาปี | | | | | | | 4.77 | 6.22 | 6.57 | 48.44 | 28.34 | 3.90 | 1.16 | 0.41 | 0.19 | | | | | | | | | | | 27,233,903 | |
| ข้าวนาปรัง | | | | | | | | | | | | 3.37 | 13.77 | 28.81 | 21.82 | 14.04 | 11.28 | 6.01 | 0.74 | 0.16 | | | | | | | 10,766,286 |
| ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | | | | | 1.08 | 2.93 | 16.04 | 23.82 | 18.36 | 16.22 | 14.13 | 4.00 | 1.76 | 0.87 | 0.66 | 0.13 | | | | | | | | | | 4,947,530 | |
| มันสำปะหลังโรงงาน | | | | | | | | | 5.21 | 8.45 | 12.34 | 17.90 | 18.85 | 14.77 | 7.78 | 3.16 | 2.04 | 2.28 | 3.37 | 3.85 | | | | | | | 30,227,542 |
| อ้อยเข้าโรงงาน | | | | | | | | | | 1.94 | 19.76 | 27.21 | 24.67 | 22.66 | 3.52 | 0.24 | | | | | | | | | 100,095,580 | | |
| สับปะรดโรงงาน | | | | | | | | | | | | 9.65 | 8.44 | 9.28 | 11.14 | 12.41 | 8.52 | 5.85 | 2.47 | 4.35 | 9.68 | 9.41 | 8.80 | 2,209,351 | | | |
| ถั่วเหลือง | | | | | 0.47 | 8.39 | 7.15 | 4.58 | 5.98 | 1.88 | 0.19 | 2.68 | 34.88 | 33.00 | 0.80 | | | | | | | | | | | 84,664 | |
| ถั่วเขียว | | | | | 3.25 | 4.65 | 1.50 | 12.04 | 21.33 | 26.71 | 8.62 | 1.95 | 10.92 | 7.49 | 1.52 | 0.02 | | | | | | | | | 103,180 | | |
| ถั่วลิสง | | | | | 3.29 | 21.17 | 18.00 | 10.33 | 9.20 | 7.69 | 1.42 | 2.27 | 9.10 | 13.54 | 3.29 | 0.70 | | | | | | | | | 47,680 | | |
| ยางพารา | | | | | | | | | | | 10.25 | 8.14 | 3.98 | 3.22 | 6.50 | 9.49 | 9.83 | 9.95 | 10.10 | 9.94 | 8.57 | 10.03 | 3,862,996 | | | | |
| ปาล์มน้ำมัน | | | | | | | | | | | 9.23 | 7.75 | 8.37 | 9.17 | 8.86 | 8.65 | 8.83 | 9.05 | 8.09 | 8.40 | 7.37 | 6.23 | 12,812,061 | | | | |
| กาแฟ | | | | | | | 0.33 | 4.56 | 11.06 | 29.83 | 40.68 | 11.84 | 1.70 | | | | | | | | | | | | 37,460 | | |
| ชา * | | | | | | | | | | | 9.02 | 12.88 | 6.94 | 7.08 | 8.03 | 9.32 | 9.85 | 9.23 | 7.08 | 5.05 | 7.79 | 7.73 | 77,090 | | | | |
| พริกไทย | | | | | | | | | | | 5.07 | 22.59 | 45.28 | 11.21 | 7.73 | 0.58 | 0.32 | 1.13 | 3.61 | 2.48 | | | | | | 3,400 | |
| มะพร้าว | | | | | | | | | | | 4.11 | 4.49 | 5.16 | 8.56 | 9.37 | 10.16 | 11.69 | 12.28 | 12.55 | 8.49 | 6.91 | 6.23 | 1,010,033 | | | | |
| ลำไย | | | | | | | | | | | 6.24 | 4.84 | 6.75 | 1.95 | 0.58 | 1.09 | 17.31 | 32.80 | 3.85 | 5.22 | 9.48 | 9.89 | 861,926 | | | | |
| ทุเรียน | | | | | | | | | | | 1.70 | 1.34 | 1.83 | 8.70 | 18.48 | 30.11 | 7.48 | 12.71 | 9.87 | 2.96 | 2.81 | 2.01 | 569,238 | | | | |
| มังคุด | | | | | | | | | | | 2.35 | 1.75 | 2.04 | 2.67 | 20.33 | 31.70 | 7.23 | 9.91 | 10.23 | 6.02 | 3.67 | 2.10 | 278,919 | | | | |
| เงาะ | | | | | | | | | | | 0.05 | 0.02 | 0.10 | 2.75 | 17.44 | 56.89 | 17.33 | 3.38 | 1.74 | 0.22 | 0.06 | 0.02 | 315,843 | | | | |
| ลิ้นจี่ | | | | | | | | | | | | | 0.02 | 2.52 | 71.31 | 25.97 | 0.18 | | | | | | | | 47,766 | | |
| ลองกอง | | | | | | | | | | | 2.81 | 1.26 | | 0.06 | 1.07 | 12.19 | 15.41 | 18.10 | 23.76 | 14.09 | 7.04 | 4.21 | 160,677 | | | | |
| มะม่วง * | | | | | | | | | | | 5.10 | 5.20 | 27.24 | 24.89 | 16.61 | 9.29 | 4.99 | 1.60 | 1.18 | 0.87 | 2.11 | 0.92 | 3,141,950 | | | | |
| ส้มเขียวหวาน | | | | | | | | | | | 19.74 | 18.36 | 11.87 | 4.47 | 1.81 | 1.87 | 1.50 | 2.24 | 2.34 | 6.83 | 13.67 | 15.30 | 155,772 | | | | |
| ส้มโอ * | | | | | | | | | | | 5.11 | 6.25 | 11.89 | 3.99 | 2.65 | 4.36 | 3.96 | 12.44 | 23.06 | 11.94 | 4.35 | 10.00 | 247,080 | | | | |
| กล้วยไข่ * | | | | | | | | | | | 8.10 | 7.98 | 5.72 | 5.68 | 5.44 | 6.93 | 7.53 | 8.09 | 10.87 | 12.08 | 13.48 | 8.10 | 94,930 | | | | |
| กล้วยหอม * | | | | | | | | | | | 21.87 | 6.71 | 6.26 | 16.59 | 4.37 | 6.20 | 4.99 | 6.79 | 6.00 | 9.94 | 4.47 | 5.81 | 234,220 | | | | |
| กระเทียม | | | | | | | | | 0.12 | | 2.33 | 15.80 | 76.04 | 5.71 | | | | | | | | | | | 77,886 | | |
| หอมแดง | | | | | 4.60 | 2.55 | 2.44 | 4.06 | 9.01 | 12.22 | 15.78 | 14.80 | 26.26 | 7.53 | 0.75 | | | | | | | | | | 128,939 | | |
| หอมหัวใหญ่ | | | | | | | | | | 4.70 | 18.33 | 38.02 | 38.95 | | | | | | | | | | | | 39,909 | | |
| มันฝรั่ง | | | | | 2.03 | 8.76 | 1.80 | 1.55 | 2.64 | 3.12 | 11.15 | 26.49 | 33.84 | 8.03 | 0.59 | | | | | | | | | | 105,160 | | |
| กล้วยไม้ * | | | | | | | | | | | 8.63 | 9.87 | 8.57 | 6.47 | 5.26 | 5.98 | 7.91 | 8.46 | 7.58 | 9.53 | 11.33 | 10.41 | 47,586 | | | | |
| สุกร (ตัว) | | | | | | | | | | | 8.72 | 8.43 | 8.25 | 8.25 | 8.30 | 8.28 | 8.45 | 8.42 | 8.39 | 8.24 | 8.16 | 8.11 | 13,071,563 | | | | |
| ไก่เนื้อ (ล้านตัว) | | | | | | | | | | | 8.14 | 8.41 | 8.24 | 8.23 | 8.38 | 8.75 | 8.40 | 8.59 | 8.07 | 8.19 | 8.34 | 8.26 | 1,103,323 | | | | |
| ไข่ไก่ (ล้านฟอง) | | | | | | | | | | | 8.27 | 8.27 | 8.11 | 7.55 | 7.83 | 8.25 | 8.65 | 8.66 | 8.36 | 8.74 | 8.38 | 8.93 | 11,148,498 | | | | |
| นํ้านมดิบ | | | | | | | | | | | 9.17 | 8.56 | 7.89 | 7.58 | 7.79 | 7.96 | 7.86 | 7.79 | 7.97 | 8.69 | 9.31 | 9.43 | 1,095,314 | | | | |

หมายเหตุ : * ข้อมูลร้อยละผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือนจากกรมส่งเสริมการเกษตร

: ช่วงเดือนเก็บเกี่ยวผลผลิต

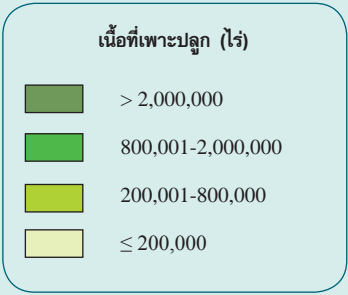
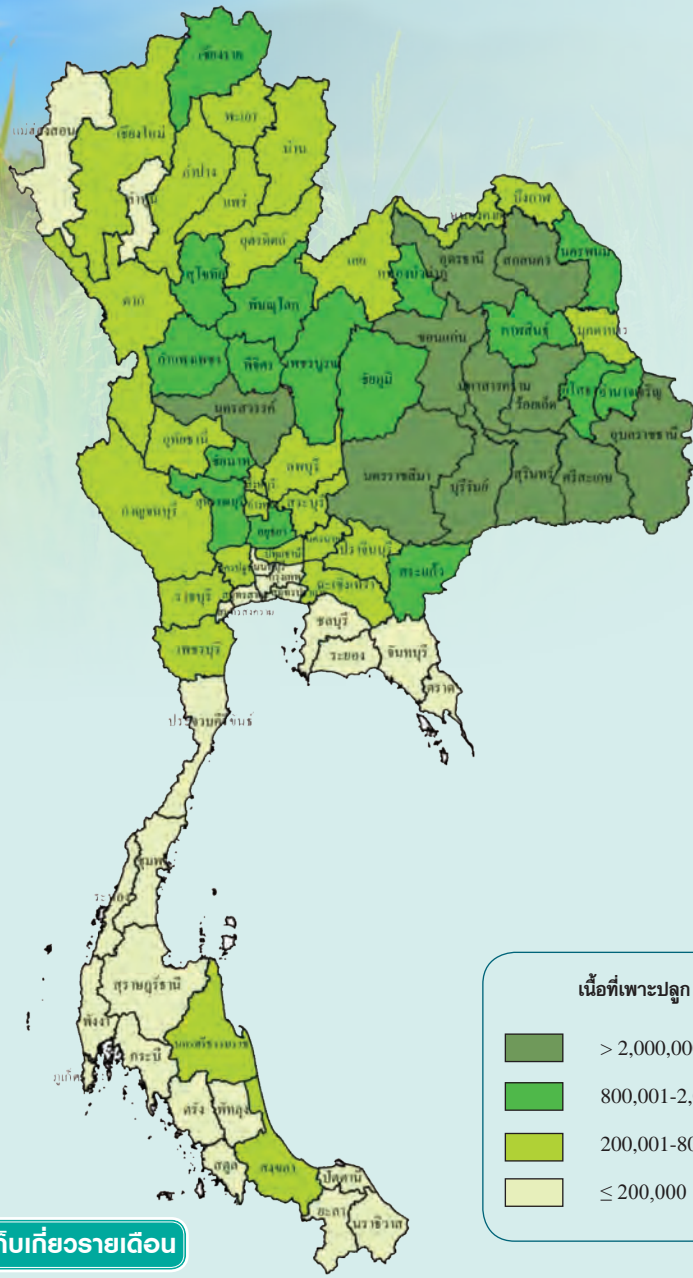
: ช่วงเดือนเก็บเกี่ยวผลผลิตมาก



พืชไร่



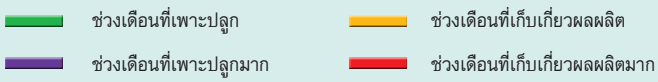
ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกข้าวของประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/ล.

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|
| ปี 2555 | | | | | | | | | ปี 2556 | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
| 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. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | |
| 11.62 | 23.95 | 43.21 | 15.76 | 3.03 | 2.09 | 0.14 | 0.05 | 0.10 | 0.05 | | | | | | | | | น่านี: อุบลราชธานี นครราชสีมา สุรินทร์ ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ |
| | | | 4.77 | 6.22 | 6.57 | 48.44 | 28.34 | 3.90 | 1.16 | 0.41 | 0.19 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 8.29 | 14.50 | 31.35 | 17.53 | 13.01 | 13.66 | 0.90 | 0.76 | | | | | น่านี่ง: พิษณุโลก นครสวรรค์ สุพรรณบุรี พิจิตร กำแพงเพชร |
| | | | | | | | | | 3.37 | 13.77 | 28.81 | 21.82 | 14.04 | 11.28 | 6.01 | 0.74 | 0.16 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ข้าวนาปี ปลูก : พ.ค. - ต.ค. (ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ม.ย.-ก.พ.) เก็บเกี่ยว : ส.ค. - เม.ย.

ข้าวนาปรัง ปลูก : พ.ย. - เม.ย. (ภาคใต้ฝั่งตะวันออก 1 มิ.ค.-15 มิ.ย.) เก็บเกี่ยว : ก.พ. - ต.ค.

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|--|--|---------|---------|
| รายการ | 2554/55 | 2555/56 | 2556/57* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | | | | 1. การค้าของโลก (ล้านตันข้าวสาร) ^{1/} | 36.24 | 39.11 | 38.31 |
| - ข้าวนาปี | 3,753,274 | 3,728,542 | 3,732,614 | 2. ส่วนแบ่งการค้าโลก (%) | 29.55 | 17.21 | 17.25 |
| - ข้าวนาปรัง | 749,101 | 637,825 | 604,527 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตันข้าวสาร) | 9.18 | 9.24 | 9.31 |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ล้านไร่) | | | | 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| - ข้าวนาปี | 65.30 | 64.95 | 65.00 | ปริมาณ (ล้านตันข้าวสาร) | 10.71 | 6.73 | 6.61 |
| ในเขตชลประทาน | 16.09 | 16.18 | 16.38 | มูลค่า (ล้านบาท) | 196.117 | 142.976 | 133.840 |
| นอกเขตชลประทาน | 49.21 | 48.77 | 48.62 | - ข้าวคุณภาพดี (ล้านตันข้าวสาร) | 5.62 | 3.34 | 3.94 |
| - ข้าวนาปรัง | 18.10 | 16.09 | 15.85 | ข้าวหอมมะลิ | 2.36 | 1.91 | 1.91 |
| ในเขตชลประทาน | 11.20 | 10.68 | 10.41 | ข้าว 100%-5% | 3.26 | 1.43 | 2.03 |
| นอกเขตชลประทาน | 6.90 | 5.41 | 5.44 | - ข้าวคุณภาพปานกลาง - ต่ำ (ล้านตันข้าวสาร) | 1.39 | 1.12 | 0.69 |
| 3. ผลผลิตข้าวเปลือก (ล้านตัน) | 38.11 | 38.00 | 38.25 | - ข้าวนี้ (ล้านตันข้าวสาร) | 3.41 | 2.05 | 1.65 |
| - ข้าวนาปี | 25.87 | 27.23 | 28.02 | - ข้าวเหนียว (ล้านตันข้าวสาร) | 0.29 | 0.22 | 0.33 |
| ในเขตชลประทาน | 7.95 | 8.62 | 9.63 | 5. ราคาส่งออก ^{3/} | | | |
| นอกเขตชลประทาน | 17.92 | 18.61 | 18.39 | - ข้าวหอมมะลิ 100% ชั้น 2 (ใหม่) | | | |
| - ข้าวนาปรัง | 12.24 | 10.77 | 10.23 | (บาท/ตัน) | 31.537 | 33.295 | 35.012 |
| ในเขตชลประทาน | 7.84 | 7.38 | 6.95 | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 1.043 | 1.080 | 1.151 |
| นอกเขตชลประทาน | 4.40 | 3.39 | 3.28 | - ข้าวขาว 5% | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) ความชื้น 15% | | | | (บาท/ตัน) | 16.634 | 17.735 | 15.684 |
| - ข้าวนาปี | 396 | 419 | 431 | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 550 | 575 | 517 |
| ในเขตชลประทาน | 494 | 533 | 588 | - ข้าวขาว 25% | | | |
| นอกเขตชลประทาน | 364 | 382 | 378 | (บาท/ตัน) | 15.497 | 17.290 | 15.231 |
| - ข้าวนาปรัง | 676 | 669 | 645 | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 512 | 561 | 502 |
| ในเขตชลประทาน | 700 | 691 | 668 | - ข้าวนี้ 5% | | | |
| นอกเขตชลประทาน | 637 | 627 | 603 | (บาท/ตัน) | 16.958 | 18.301 | 15.940 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | | | | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 561 | 594 | 525 |
| - ข้าวนาปี | 10,399 | 10,685 | 10,581 | - ข้าวเหนียวเมล็ดยาว 10% | | | |
| - ข้าวนาปรัง | 8,233 | 8,709 | 8,834 | (บาท/ตัน) | 30,204 | 25,144 | 27,886 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 999 | 815 | 935 |
| - ข้าวนาปี | 11,841 | 11,395 | 9,988 | 6. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| - ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์ความชื้น 15% | 10,172 | 9,767 | 8,000 | - ข้าวคุณภาพดี ข้าวหอมมะลิ | สหรัฐอเมริกา ไอวอรีโคสต์ แซนกาล ยองกง กานา | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | | | | ข้าว 100% 5% | อิรัก ญี่ปุ่น ฮ่องกง อินโดนีเซีย มาเลเซีย | | |
| - ข้าวนาปี | 1,442 | 710 | -593 | - ข้าวคุณภาพปานกลาง - ต่ำ | ฟิลิปปินส์ แคนาดา อินโดนีเซีย ไอวอรีโคสต์ | | |
| - ข้าวนาปรัง | 1,939 | 1,058 | -834 | - ข้าวนี้ | ไนจีเรีย แอฟริกาใต้ เบนิน บังกลาเทศ เยเมน | | |
| 8. มาตรฐาน | | | | 7. คู่แข่งที่สำคัญ | | | |
| 8.1 มาตรฐานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | | | | - ข้าวคุณภาพดี | สหรัฐอเมริกา เวียดนาม ออสเตรเลีย | | |
| - มาตรฐานข้าวหอมมะลิไทย (2546), มาตรฐานข้าวหอมไทย (2551), มาตรฐานข้าวกล้องงอก (2555) | | | | - ข้าวคุณภาพปานกลาง - ต่ำ | เวียดนาม จีน ปากีสถาน เมียนมาร์ | | |
| มาตรฐานข้าว (2555) | | | | - ข้าวนี้ | สหรัฐอเมริกา อินเดีย | | |
| - การปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญข้าว (2551), การปฏิบัติทางการเกษตรที่สำคัญข้าวหอมมะลิไทย (2552), การปฏิบัติที่สำคัญโรงสีข้าว (2553) เกษตรอินทรีย์เล่ม 4 : ข้าวอินทรีย์ (2553), การปฏิบัติที่สำคัญการผลิตข้าวกล้องงอก (2555) | | | | | | | |
| 8.2 มาตรฐานกระทรวงพาณิชย์ | | | | | | | |
| - มาตรฐานสินค้าข้าว (2540), มาตรฐานข้าวหอมมะลิ (2544), มาตรฐานข้าวปทุมธานี (2547), มาตรฐานสินค้าข้าว (2555) | | | | | | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา^{2/} กรมศุลกากร^{3/} สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
หมายเหตุ : * ประมาณการ

1. ข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2554/55 2555/56 2556/57 หมายถึง ปี 2554 2555 2556
2. ข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก 2554/55 2555/56 2556/57 หมายถึง ปี 2555 2556 2557
3. ราคาข้าวนาปี หมายถึง ราคาเฉลี่ยต่อตันน้ำหนักข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์ความชื้น 15% ข้าวเปลือกหอมมะลิ 100% และข้าวเปลือกเหนียวพันธุ์ไม่เสีตขาว

บทสรุป

ข้าวนาปี ปีเพาะปลูก 2556/57 เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากราคาข้าว และผลตอบแทนสูง จึงใจให้เกษตรกรยังคงปลูกข้าวและขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น ส่วนผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากการดูแลเอาใจใส่ และปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น
ข้าวนาปรัง ปีเพาะปลูก 2556/57 เนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากปริมาณน้ำที่ใช้การได้จากเขื่อนขนาดใหญ่ ได้แก่ เขื่อนภูมิพล และเขื่อนสิริกิติ์ มีน้อยกว่าในปี 2556 ทำให้ภาคเหนือตอนล่างและภาคกลางตอนบนบางส่วนผลผลิตไม่สามารถปลูกข้าวนาปรังได้หรือปลูกได้เพียงรอบเดียว เนื่องจากมีน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลงเนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นยาวนาน กระทั่งต้นข้าวในช่วงตั้งท้องถึงออกรวง ส่งผลให้ต้นข้าวระงับการเจริญเติบโต เมล็ดลีบรวมทั้งเกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกเกินกว่าแผนการจัดสรรน้ำ ต้นข้าวจึงได้รับน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต

บทสรุป

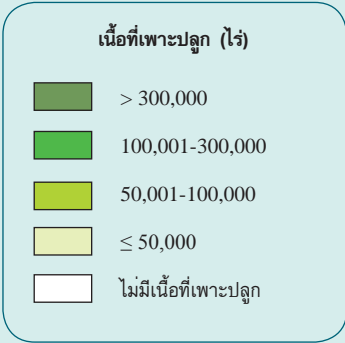
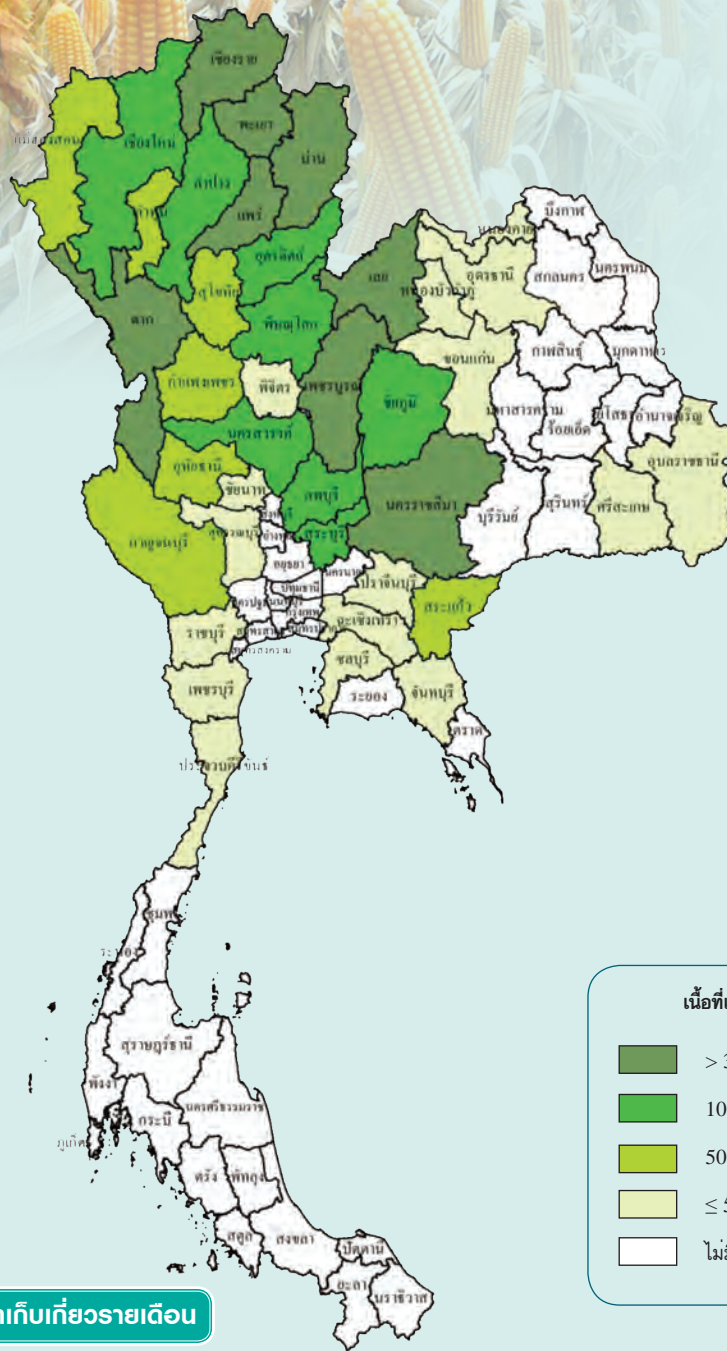
1. โครงการรับจำนำข้าวเปลือก ปีการผลิต 2556/57
- 1.1 เป้าหมายการรับจำนำ รวม 16.5 ล้านตันข้าวเปลือก โดยไม่รับจำนำพื้นที่ข้าวเปลือกตามที่กรมการค้าต่างประเทศ จำนวน 18 พันธุ์
- 1.2 ระยะเวลารับจำนำ
 - ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2556 – 28 กุมภาพันธ์ 2557 ยกเว้น ภาคใต้ จะสิ้นสุดวันที่ 31 กรกฎาคม 2557
 - ครั้งที่ 2 ระหว่างวันที่ 1 มีนาคม – 30 กันยายน 2557 ยกเว้น ภาคใต้ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม – 30 พฤศจิกายน 2557
- 1.3 วงเงินการรับจำนำของเกษตรกร ครั้งที่ 1 ไม่เกินรายละเอียด 350,000 บาท และครั้งที่ 2 ไม่เกินรายละเอียด 300,000 บาท
2. โครงการลดต้นทุนการผลิตข้าว

มาตรการลดต้นทุนการผลิตข้าว ประกอบด้วย 3 ต้องทำ 3 ต้องลด โดย 3 ต้องทำ คือ ต้องปลูกข้าวไม่เกินปีละ 2 ครั้ง ต้องใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และต้องทำบัญชีฟาร์ม ส่วน 3 ต้องลด คือ ลดอัตราเมล็ดพันธุ์ข้าวปลูก ลดอัตราการใช้ปุ๋ยเคมี และลดการใช้สารเคมี

บทสรุป

1. การใช้ในประเทศ ประกอบด้วย การบริโภค การใช้ทำพันธุ์และใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์และอื่นๆ โดยปี 2557 คาดว่าจะมีการใช้ในประเทศใกล้เคียงกับปี 2556
2. การค้า คาดว่าไทยจะส่งออกเพิ่มขึ้นจากปี 2556 เนื่องจากนโยบายเร่งระบายข้าวในสต็อกของรัฐบาลออกต่างประเทศ อย่างไรก็ตามคาดว่าราคาตลาดข้าวโลกปี 2557 จะมีแนวโน้มเผชิญกับปัญหาการแข่งขันด้านราคาที่รุนแรง เนื่องจากผลผลิตของประเทศผู้ส่งออกที่สำคัญของโลก เช่น อินเดีย และเวียดนาม มีปริมาณเพิ่มขึ้น ส่งผลให้อุปทานข้าวในตลาดโลกเพิ่มขึ้นเกินความต้องการบริโภค จึงจำเป็นต้องเร่งส่งออก ซึ่งคาดว่าผู้ส่งออกจะนำกลยุทธ์การขายแบบตัดราคามาใช้ในการส่งออก

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/เฮกตาร์

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|---------------------------|------|---|
| ปี 2555 | | | | | | | | | | ปี 2556 | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก | | |
| มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | มี.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | | พ.ค. | มิ.ย. |
| 1.31 | 3.37 | 29.15 | 22.50 | 14.91 | 12.54 | 10.97 | 3.13 | 0.95 | 0.71 | 0.37 | 0.09 | | | | | เพชรบูรณ์ น่าน นครราชสีมา เลย ตาก |
| | | | 1.08 | 2.93 | 16.04 | 23.82 | 18.36 | 16.22 | 14.13 | 4.00 | 1.76 | 0.87 | 0.66 | 0.13 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เพาะปลูก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เพาะปลูกมาก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

รุ่น 1 : ปลุก : บี.ค. - ต.ค. เก็บเกี่ยว : มิ.ย. - ก.พ.

รุ่น 2 : ปลุก : พ.ย. - ก.พ. เก็บเกี่ยว : ก.พ. - พ.ค.

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|---|--|----------|----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนคริวเรือน (คริวเรือน) | 412,891 | 400,227 | 401,921 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 103.75 | 100.12 | 110.73 |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 7,401,479 | 7,529,151 | 7,541,447 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 0.31 | 0.12 | 0.51 |
| - ในเขตชลประทาน | 134,346 | 137,031 | 137,254 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 4.36 | 4.67 | 4.72 |
| - นอกเขตชลประทาน | 7,267,133 | 7,392,120 | 7,404,193 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 4,972,952 | 4,947,530 | 5,062,828 | - ปริมาณ (ตัน) | 195,552 | 196,861 | 182,174 |
| - ในเขตชลประทาน | 97,470 | 96,972 | 99,231 | - มูลค่า (ล้านบาท) | 739.50 | 724.62 | 751.42 |
| - นอกเขตชลประทาน | 4,875,482 | 4,850,558 | 4,963,597 | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 672 | 657 | 671 | - ปริมาณ (ตัน) | 318,961 | 122,355 | 561,133 |
| - ในเขตชลประทาน | 726 | 708 | 723 | - มูลค่า (ล้านบาท) | 2,975.86 | 1,181.72 | 4,138.61 |
| - นอกเขตชลประทาน | 671 | 656 | 670 | 6. ราคาส่งออก ^{3/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 5,952 | 6,354 | 6,713 | - (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 328.42 | 348.25 | 314.92 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - (บาท/ตัน) | 9,950 | 10,742 | 9,564 |
| - ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ | 7,630 | 9,340 | 7,070 | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย อินโดนีเซีย เวียดนาม | | |
| ความชื้นไม่เกิน 14% | | | | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | สหรัฐอเมริกา บราซิล ยูเครน อาร์เจนตินา | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 1,678 | 2,986 | 357 | | | | |
| 8. มาตรฐาน | | | | | | | |
| - ตามประกาศกรมการค้าภายใน เรื่องการกำหนดมาตรฐานการหักลดน้ำหนักเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีความชื้น ลงวันที่ 4 ก.ย. 2540 | | | | | | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{2/} กรมศุลกากร ^{3/} สมาคมพ่อค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และพืชพันธุ์ไทย

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2554/55 2555/56 2556/57

การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ในปี 2555 มีราคาสูง จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูก ในปี 2556 เพิ่มขึ้น ส่วนผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต ไม่กระทบแล้งในช่วงออกดอก ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้น

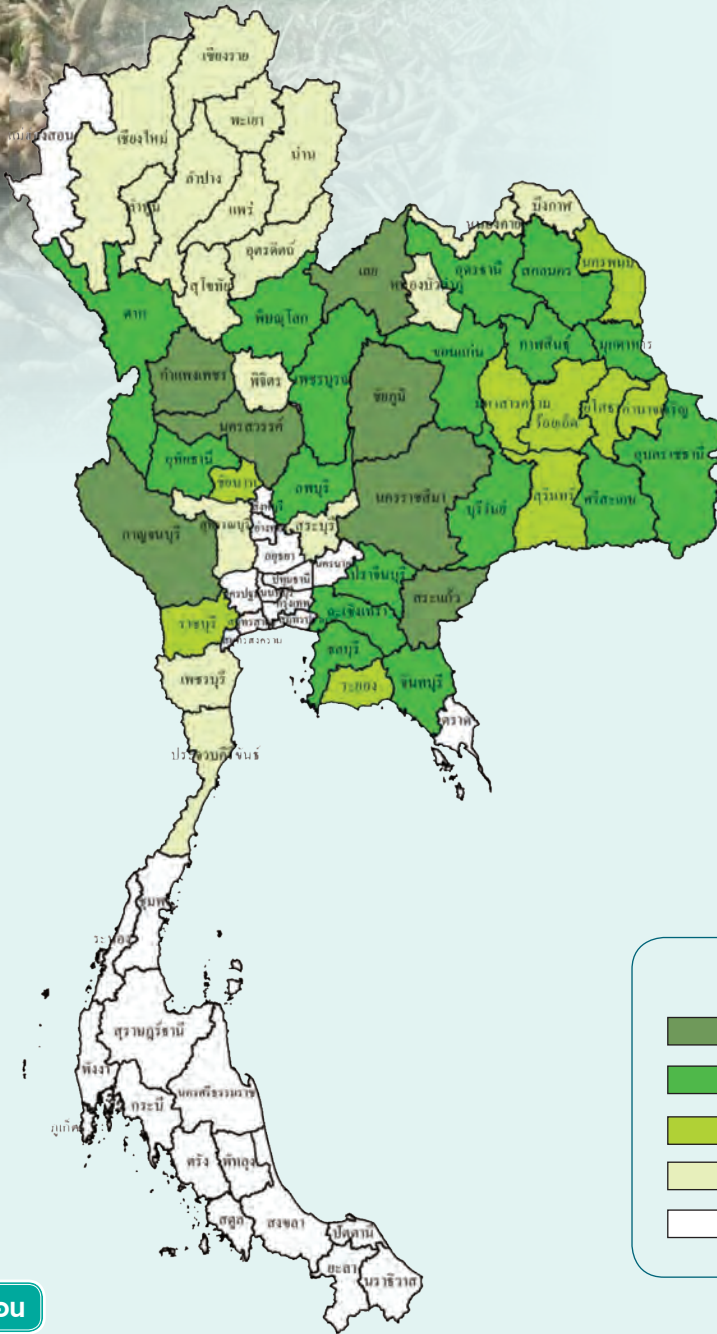
การตลาด

ความต้องการใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้น เนื่องจากการขยายตัวของอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์ ส่วนการส่งออกเพิ่มขึ้น เนื่องจากการดำเนินมาตรการแทรกแซงตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2556/57 โดยผลักดันการส่งออกในช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2556 ปริมาณ 0.50 ล้านตัน ประกอบกับในสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นคู่แข่งที่สำคัญในการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประสบปัญหาภัยแล้งทำให้ส่งออกลดลง

มาตรการ

คณะรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ 3 กันยายน 2556 และวันที่ 1 ตุลาคม 2556 เห็นชอบให้ดำเนินมาตรการแทรกแซงตลาดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2556/57 เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายละไม่เกิน 25 ตัน ตั้งแต่วันที่ 3 กันยายน 2556 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2556 ด้วยการแทรกแซงการรับซื้อและเชื่อมโยงผ่านผู้รวบรวมในพื้นที่ ปริมาณ 1.875 ล้านตันเมล็ด (ความชื้นร้อยละ 30) และเชื่อมโยงผ่านสหกรณ์ผู้ผลิตและผู้ใช้ ปริมาณ 0.10 ล้านตันเมล็ด (ความชื้นร้อยละ 30) โดยรับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ราคาโลกรัมละ 7.00 บาท (ความชื้นร้อยละ 30) ราคาโลกรัมละ 9.00 บาท (ความชื้นร้อยละ 14.5) รวมทั้งขอความร่วมมือผู้ประกอบการอาหารสัตว์และอุตสาหกรรมที่ใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ขยายปริมาณการรับซื้อเพิ่มขึ้นจากปกติร้อยละ 10-20 และผลักดันการส่งออก ปริมาณ 0.50 ล้านตันเมล็ด (ความชื้นร้อยละ 14.5)

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกมันสำปะหลังของประเทศไทย



หน่วย : ไร่/ล.

พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------------------------------|--|
| ปี 2555 | | | | ปี 2556 | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก | |
| ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | | ต.ค. |
| | 5.21 | 8.45 | 12.34 | 17.90 | 18.85 | 14.77 | 7.78 | 3.16 | 2.04 | 2.28 | 3.37 | 3.85 | | นครราชสีมา กำแพงเพชร กาญจนบุรี ชัยภูมิ สระแก้ว |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|------------|------------|------------|--|--|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนคริวเรือน (คริวเรือน) | 476,356 | 535,256 | 550,750 | 1. การค้าของโลก (ล้านตันผลิตภัณฑ์) ^{1/} | 9.27 | 14.29 | 15.97 |
| 2. เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | 7,096,173 | 8,513,242 | 8,656,942 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 69.50 | 54.59 | 62.44 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 21,912,416 | 29,848,491 | 30,227,542 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตันหัวมันสด) | 6.59 | 6.53 | 7.65 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 3,088 | 3,506 | 3,492 | 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 1,682 | 1,734 | 1,821 | - มันเส้น | | | |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 3,693,514 | 4,611,976 | 5,755,375 |
| - หัวมันสำปะหลังสดคละ | 2,680 | 2,090 | 2,120 | มูลค่า (ล้านบาท) | 29,252 | 33,239 | 39,515 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 998 | 356 | 299 | - มันสำปะหลังอัดเม็ด | | | |
| 8. มาตรฐาน | | | | ปริมาณ (ตัน) | 36,694 | 84,215 | 59,084 |
| 1. มันสำปะหลังอัดเม็ด | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 284 | 577 | 416 |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ มอก. 330/2523 | | | | - แป้งมันสำปะหลัง | | | |
| - ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังเป็นสินค้ามาตรฐาน และมาตรฐานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2545 | | | | ปริมาณ (ตัน) | 2,681,392 | 3,081,389 | 3,343,191 |
| 2. แป้งมันสำปะหลัง | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 47,294 | 49,726 | 54,921 |
| - ประกาศกระทรวงพาณิชย์ เรื่อง กำหนดให้แป้งมันสำปะหลังเป็นสินค้ามาตรฐาน และมาตรฐานสินค้าแป้งมันสำปะหลัง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2547 | | | | 5. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{2/} | | | |
| | | | | - มันเส้น | 7,918 | 7,195 | 6,896 |
| | | | | - มันสำปะหลังอัดเม็ด | 7,814 | 6,931 | 7,916 |
| | | | | - แป้งมันสำปะหลัง | 15,266 | 13,853 | 14,257 |
| | | | | 6. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - มันเส้น | จีน | | |
| | | | | - มันสำปะหลังอัดเม็ด | จีน ญี่ปุ่น | | |
| | | | | - แป้งมันสำปะหลัง | จีน ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย ไต้หวัน มาเลเซีย | | |
| | | | | 7. คู่แข่งที่สำคัญ | เวียดนาม อินโดนีเซีย | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร^{1/} องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2553/54 2554/55 2555/56

การผลิต

ปี 2556 เนื้อที่เก็บเกี่ยวมันสำปะหลังโรงงานเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกแซมในสวนยางพาราที่ปลูกใหม่ และปลูกทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่วนผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากในบางพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

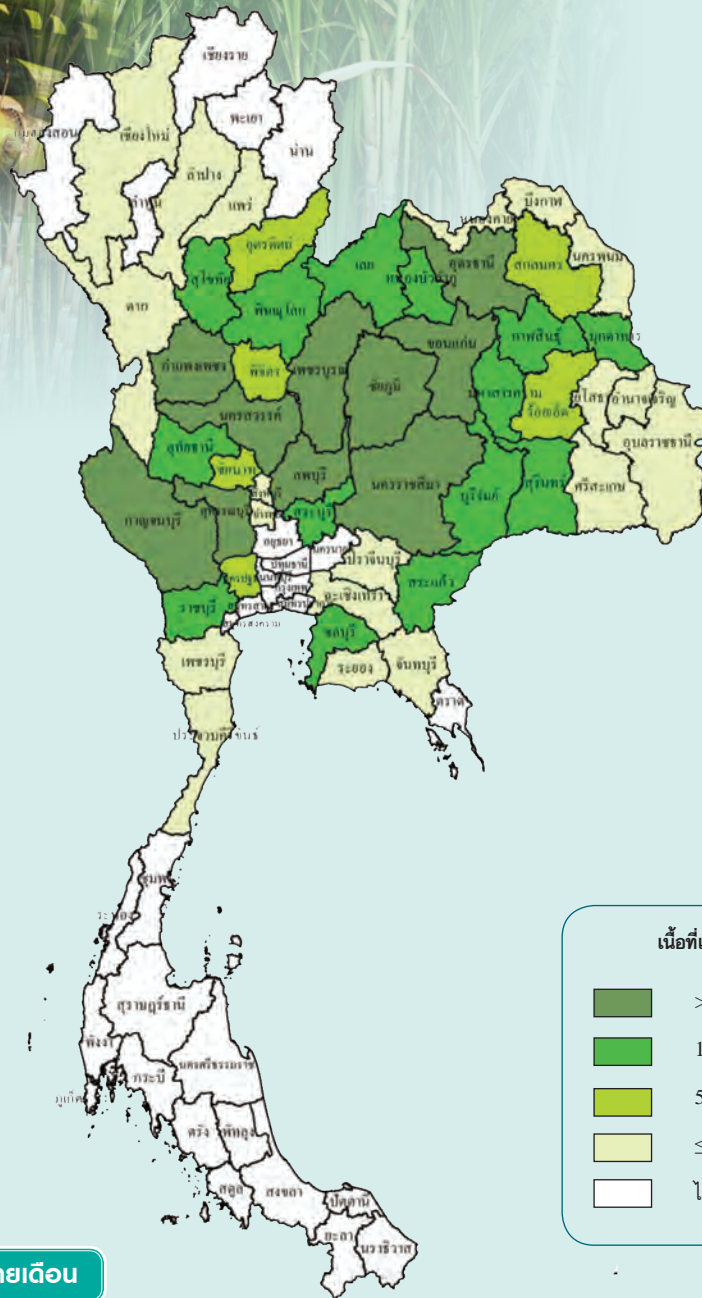
การตลาด

ผลผลิตมันสำปะหลังเข้าสู่กระบวนการแปรรูปทั้งหมด โดยแปรรูปเป็น มันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมันสำปะหลัง และเอทานอล เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง โดยปี 2556 ความต้องการใช้ภายในประเทศประมาณ ร้อยละ 25 ที่เหลือร้อยละ 75 เป็นการส่งออก ตลาดส่งออกที่สำคัญของไทยส่วนใหญ่อยู่ในทวีปเอเชีย

มาตรการ

มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2555 อนุมัติโครงการแทรกแซงตลาดมันสำปะหลัง ปีเพาะปลูก 2555/56 เพื่อแก้ไขปัญหาราคามันสำปะหลัง ตกต่ำ โดยมีเป้าหมายรับจํานําหัวมันสด 10 ล้านตัน คริวเรือนละไม่เกิน 200 ตัน ระยะเวลาดำเนินการ ระหว่างวันที่ 1 ธันวาคม 2555 – 31 มีนาคม 2556 โดยราคารับจํานําหัวมันสำปะหลังสดเชื้อแป้ง 25 % กิโลกรัมละ 2.60 บาท ในเดือนธันวาคม 2555 และปรับเพิ่มขึ้นเดือนละ 0.05 บาทต่อกิโลกรัม จนถึงเดือนมีนาคม 2556 ราคารับจํานําอยู่ที่กิโลกรัมละ 2.75 บาท และปรับเพิ่มลดตามเปอร์เซ็นต์แป้ง อีกเปอร์เซ็นต์ละ 0.05 บาทต่อกิโลกรัม โดยหัวมันสำปะหลังสดที่รับจํานําต้องมีเชื้อแป้งไม่ต่ำกว่า 20 %

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกอ้อยโรงงานของประเทศไทย



พลาผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ร้อยละ

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|--------------------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|------|--|---|
| ปี 2555 | | | | | ปี 2556 | | | | | | |
| ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | | |
| | | | 1.94 | 19.76 | 27.21 | 24.67 | 22.66 | 3.52 | 0.24 | | กาญจนบุรี นครราชสีมา นครสวรรค์ ขอนแก่น สุพรรณบุรี |
| | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|------------|------------|-------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนเกษตรกร (ราย) | 214,916 | 261,934 | 291,764 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{2/} | 54.70 | 55.70 | 56.56 |
| 2. เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | 7,870,253 | 8,013,011 | 8,259,969 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 12.14 | 14.18 | 12.38 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 95,950,416 | 98,400,465 | 100,095,580 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 2.35 | 2.46 | 2.50 |
| ผลผลิตน้ำตาล (ตัน) | 10,170,744 | 10,430,449 | 10,610,131 | 4. ส่งออก ^{3/} | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 12,192 | 12,280 | 12,118 | - น้ำตาลทรายดิบ | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 663 | 711 | 787 | ปริมาณ (ตัน) | 4,116,259 | 4,244,132 | 2,531,549 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ | 908 | 954 | 917 | มูลค่า (ล้านบาท) | 62,876 | 71,598 | 33,704 |
| (บาท/ตัน) | | | | - น้ำตาลทรายขาว | | | |
| ราคาอ้อยขั้นต้น | 945 | 1,000 | 900 | ปริมาณ (ตัน) | 2,404,221 | 2,606,158 | 1,722,318 |
| ณ หน้าโรงงาน ^{1/} | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 46,571 | 50,619 | 25,953 |
| ราคาอ้อยขั้นสุดท้าย | 1,039 | 1,075 | n.a. | 5. ราคาส่งออก ^{3/} | | | |
| ณ หน้าโรงงาน ^{1/} | | | | - น้ำตาลทรายดิบ (บาท/ตัน) | 15,275 | 16,870 | 13,314 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 245 | 243 | 130 | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 503.63 | 547.19 | 436.66 |
| 8. มาตรฐานการผลิตน้ำตาล ^{1/} | | | | - น้ำตาลทรายขาว (บาท/ตัน) | 19,371 | 19,423 | 15,068 |
| - ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ฉบับที่ 2/2537 | | | | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) | 638.66 | 630.00 | 494.24 |
| - ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ฉบับที่ 8/2539 | | | | 6. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| - ประกาศคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ฉบับที่ 1/2543 | | | | | อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี | | |
| | | | | | กัมพูชา | | |
| | | | | | บราซิล อินเดีย ออสเตรเลีย | | |
| | | | | 7. คู่แข่งที่สำคัญ | | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย ^{2/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{3/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2553/54 2554/55 2555/56

n.a หมายถึง ยังหาตัวเลขไม่ได้

อัตราแปลง : อ้อยสด 1,000 กก. = น้ำตาล 106 กก.

การผลิต

เนื้อที่เก็บเกี่ยวอ้อยโรงงานเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาอ้อยอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับมีการส่งเสริมการปลูกอ้อยโรงงานจากผู้ประกอบการ สำหรับผลผลิตต่อไร่ลดลง เนื่องจากในบางแหล่งผลิตประสบปัญหาภัยแล้งฝนทิ้งช่วงตั้งแต่เดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2555

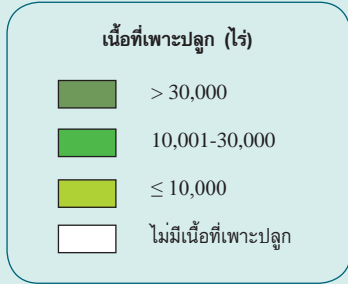
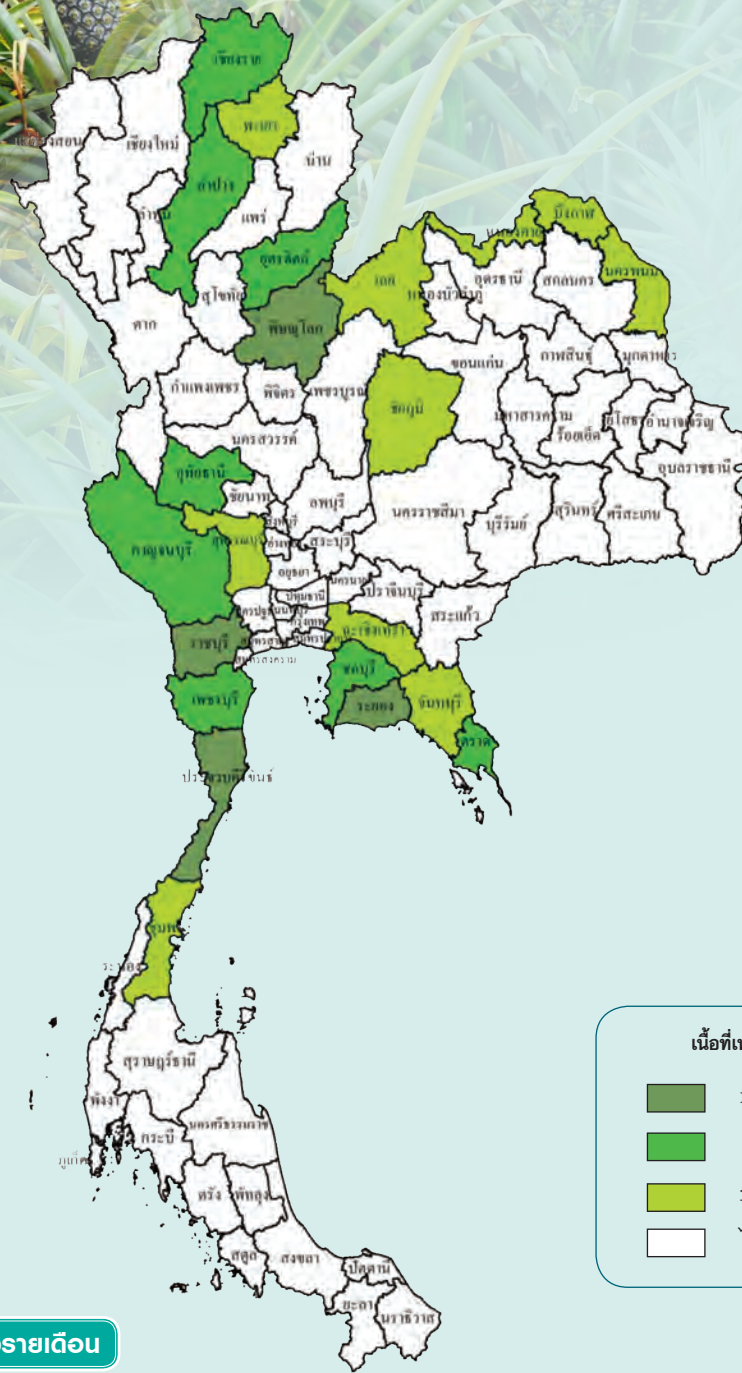
- การบริโภคน้ำตาลภายในประเทศ และความต้องการใช้ในภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นตามภาวะเศรษฐกิจและการขยายการลงทุนในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม
- การส่งออกน้ำตาลมีปริมาณและมูลค่าลดลง เนื่องจากราคาน้ำตาลในตลาดโลกปรับตัวลดลงจากปีก่อน ส่งผลให้ผู้ส่งออกชะลอการส่งมอบน้ำตาล

การตลาด

มาตรการ

- การพัฒนาอ้อยโรงงานตามระเบียบวาระอ้อยแห่งชาติระยะ 5 ปี (ปี 2555 - 2559)
- ประกาศเขตเหมาะสมสำหรับการปลูกอ้อยโรงงาน ใน 48 จังหวัด
- ส่งเสริมให้เกษตรกรที่ปลูกข้าวในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมปรับเปลี่ยนมาปลูกอ้อยโรงงานแทน

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกสับปะรดโรงงานของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อะ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 9.65 | 8.44 | 9.28 | 11.14 | 12.41 | 8.52 | 5.85 | 2.47 | 4.35 | 9.68 | 9.41 | 8.80 | ประจวบคีรีขันธ์ ระยอง พิษณุโลก ราชบุรี เพชรบุรี |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|---|--------------------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 43,420 | 40,203 | 37,175 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 1.29 | 1.20 | n.a. |
| 2. เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | 646,331 | 619,565 | 573,120 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 49.65 | 49.00 | n.a. |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 2,593,207 | 2,400,187 | 2,209,351 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 0.23 | 0.24 | 0.21 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 4,012 | 3,874 | 3,855 | 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 3,253 | 3,552 | 3,906 | - สับปะรดกระป๋อง | | | |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 610,697 | 574,922 | 555,301 |
| - สับปะรดโรงงาน | 4,920 | 3,300 | 4,530 | มูลค่า (ล้านบาท) | 19,131 | 16,532 | 15,112 |
| - สับปะรดบริโภคสด | 7,800 | 6,700 | 7,570 | - น้ำสับปะรด | | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิสับปะรดโรงงาน (บาท/ตัน) | 1,667 | -252 | 624 | ปริมาณ (ตัน) | 146,771 | 143,579 | 141,711 |
| 8. มาตรฐาน | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 6,825 | 5,574 | 4,551 |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 4-2546 | | | | - สับปะรดกวน | | | |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสับปะรดกระป๋อง มอก. 51 - 2530 | | | | ปริมาณ (ตัน) | 28,121 | 29,611 | 36,460 |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสับปะรดเยือกแข็ง มอก. 425 - 2525 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 1,932 | 2,004 | 2,538 |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำผลไม้ : น้ำสับปะรด มอก. 112 - 2517 | | | | - ผลิตภัณฑ์อื่นๆ | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 33,804 | 15,906 | 13,037 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 1,108 | 495 | 417 |
| | | | | 5. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{2/} | | | |
| | | | | - สับปะรดกระป๋อง | 31,326 | 28,755 | 27,215 |
| | | | | - น้ำสับปะรด | 46,499 | 38,819 | 32,113 |
| | | | | - สับปะรดกวน | 68,702 | 67,671 | 69,622 |
| | | | | 6. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - สับปะรดกระป๋อง | สหรัฐอเมริกา เยอรมัน รัสเซีย | | |
| | | | | - น้ำสับปะรด | เนเธอร์แลนด์ สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย | | |
| | | | | - สับปะรดกวน | สหรัฐอเมริกา รัสเซีย เยอรมัน | | |
| | | | | 7. คู่แข่งที่สำคัญ | ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} Trademap ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ การค้าของโลก : เฉพาะสับปะรดกระป๋อง

n.a หมายถึง ยังหาตัวเลขไม่ได้

อัตราแปลง สับปะรดสด 5 กก. = สับปะรดแห้ง/กวน 1 กก. สับปะรดสด 3.33 กก. = สับปะรดกระป๋อง 1 กก. สับปะรดสด 4 กก. = น้ำสับปะรด 1 กก.

การผลิต

1. เป็นผู้ผลิตสับปะรดเป็นอันดับ 1 ของโลก คิดเป็นร้อยละ 13 ของผลผลิตรวมของโลก
2. แหล่งผลิตสำคัญได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ประมาณร้อยละ 39 รองลงมาได้แก่ จังหวัดระยอง ประมาณร้อยละ 13 ของผลผลิตทั้งประเทศ
3. เกษตรกรมีความชำนาญ และมีเทคโนโลยีการบังคับการออกดอก

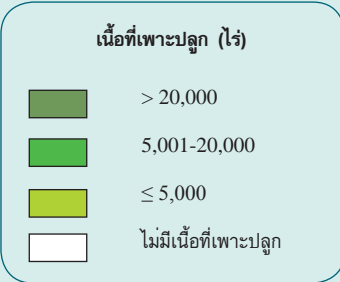
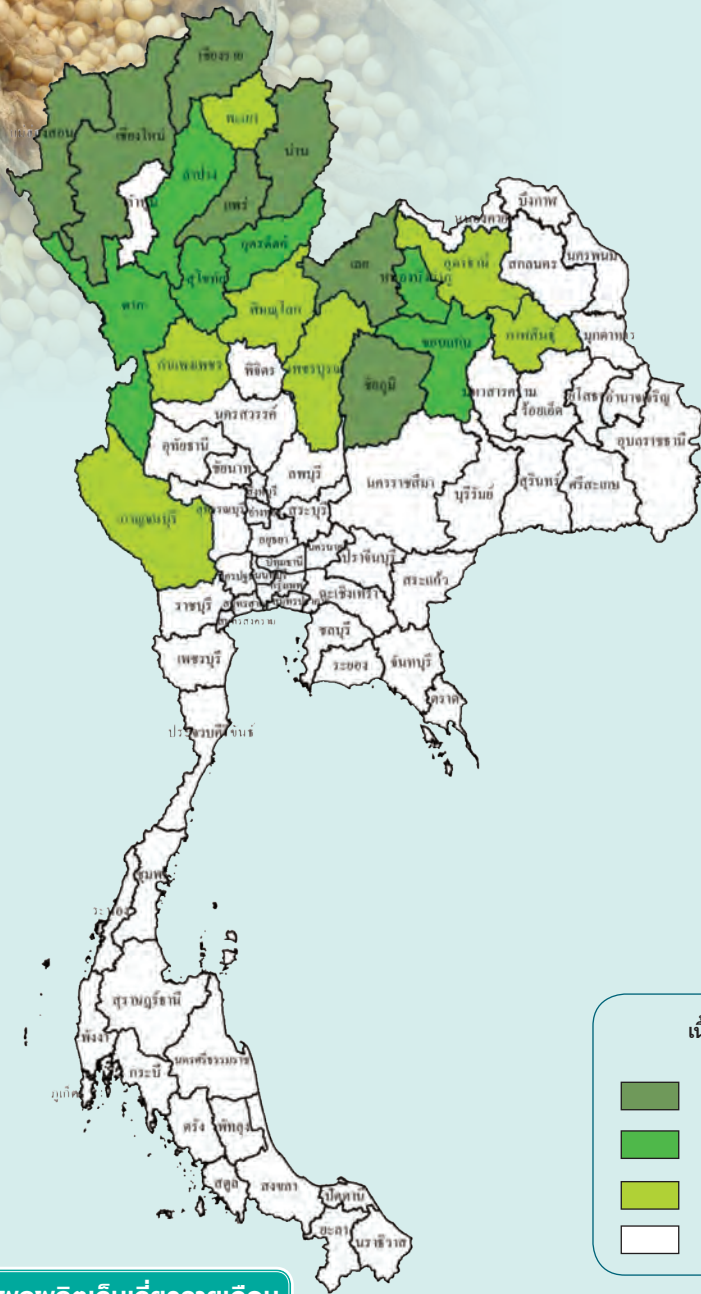
การตลาด

1. เป็นผู้ส่งออกสับปะรดกระป๋องและน้ำสับปะรดรายใหญ่ของโลก มีส่วนแบ่งการตลาดในตลาดโลกร้อยละ 50
2. ปี 2556 มูลค่าการส่งออกสับปะรดและผลิตภัณฑ์กว่า 22,000 ล้านบาท
3. อัตราการขยายตัวการส่งออกสับปะรดกระป๋องช่วงปี 2553-2556 ร้อยละ 3.54
4. อินโดนีเซียใช้มาตรการที่มีภาษี (NTBs) และ (NTMs) เพิ่มขึ้น เช่น มาตรการสุขอนามัย คำรับรองการนำเข้า ข้อกำหนดทางเทคนิคการค้า การจำกัดจุดนำเข้า ระบบรับรองคุณภาพความปลอดภัย เป็นต้น
5. กำหนดค่าสารไนเตรตตกค้างในสับปะรดกระป๋องไม่เกิน 25 ppm
6. การส่งออกผลสดไปสหรัฐอเมริกาต้องผ่านการฉายรังสีแกมมา

มาตรการ

1. กำหนดเขตเศรษฐกิจเกษตรปลูกสับปะรดโรงงานและบริโภค (Zoning) และชั้นทะเบียนเกษตรกร
2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสับปะรด รวมทั้งจัดทำข้อมูลสารสนเทศการผลิตและการตลาด หลักสูตรการศึกษาสาขาสับปะรด
3. สนับสนุนการรวมกลุ่มเกษตรกรให้เข้มแข็งและสร้างเครือข่ายเชื่อมโยงการผลิต จัดทำข้อมูลสารสนเทศสับปะรด
4. ให้เกษตรกรกับโรงงานแปรรูปร่วมกันวางแผนการผลิตและทำข้อตกลงซื้อขายแบบมีพันธสัญญา (Contract Farming)

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกถั่วเหลืองของประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/ตัน

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|---------|------|-------|-------|------|---|
| ปี 2555 | | | | | | | | ปี 2556 | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
| 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. | |
| 7.04 | 6.12 | 5.41 | 5.34 | 2.40 | 0.17 | 3.69 | 54.49 | 13.99 | 1.33 | 0.02 | | | |
| | | 0.47 | 8.39 | 7.15 | 4.58 | 5.98 | 1.88 | 0.19 | 2.68 | 34.88 | 33.00 | 0.80 | แพร่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ชัยภูมิ เลย |

- ช่วงเดือนที่เพาะปลูก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เพาะปลูกมาก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

รุ่น 1 (พ.อ.) ปลูก : พ.ค. - ต.ค. เก็บเกี่ยว : ก.ค. - ม.ค.
 รุ่น 2 (ปลั่ง) ปลูก : พ.ย. - มี.ค. เก็บเกี่ยว : ม.ค. - พ.ค.

ถั่วเหลือง

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---|---------------------------------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 42,584 | 40,030 | 30,368 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 92.27 | 99.86 | 108.77 |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 376,703 | 315,783 | 259,178 | 2. ส่วนแบ่งการค้าโลก (%) | n.s. | n.s. | n.s. |
| - ในเขตชลประทาน | 23,153 | 25,791 | 18,232 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 2.13 | 2.22 | 2.22 |
| - นอกเขตชลประทาน | 353,550 | 289,992 | 240,946 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 96,153 | 84,664 | 70,456 | - ปริมาณ (ตัน) | 1,994,378 | 2,119,941 | 1,678,678 |
| - ในเขตชลประทาน | 6,213 | 7,780 | 6,309 | - มูลค่า (ล้านบาท) | 34,354 | 39,987 | 31,232 |
| - นอกเขตชลประทาน | 89,940 | 76,884 | 64,147 | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 255 | 268 | 272 | - ปริมาณ (ตัน) | 2,629 | 1,918 | 1,989 |
| - ในเขตชลประทาน | 259 | 302 | 346 | - มูลค่า (ล้านบาท) | 56 | 50 | 72 |
| - นอกเขตชลประทาน | 252 | 265 | 266 | 6. ราคา | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 12,495 | 13,573 | 14,408 | - ราคานำเข้า (บาท/กก.) ^{2/} | 17.23 | 18.86 | 18.60 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - ราคาตลาดชิคาโก | 483.54 | 537.54 | 516.48 |
| - ถั่วเหลืองคละ | 14,870 | 18,390 | 18,030 | (ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน) ^{1/} | | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 2,375 | 4,817 | 3,622 | - ราคาตลาดชิคาโก | 14.81 | 16.78 | 16.14 |
| | | | | (บาท/กก.) ^{1/} | | | |
| | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | อาร์เจนตินา สหรัฐอเมริกา บราซิล | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{2/} กรมศุลกากร
 หมายเหตุ : * ประมาณการ
 ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2554/55 2555/56 2556/57
 n.s. หมายถึง จำนวนน้อยมาก

การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองลดลง เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ขาดแคลน และมีราคาสูง ประกอบกับขาดแคลนแรงงานส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น ส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง อย่างไรก็ตามผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำเพียงพอและสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก

การตลาด

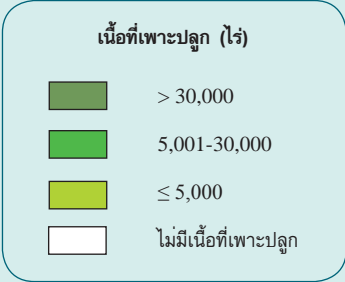
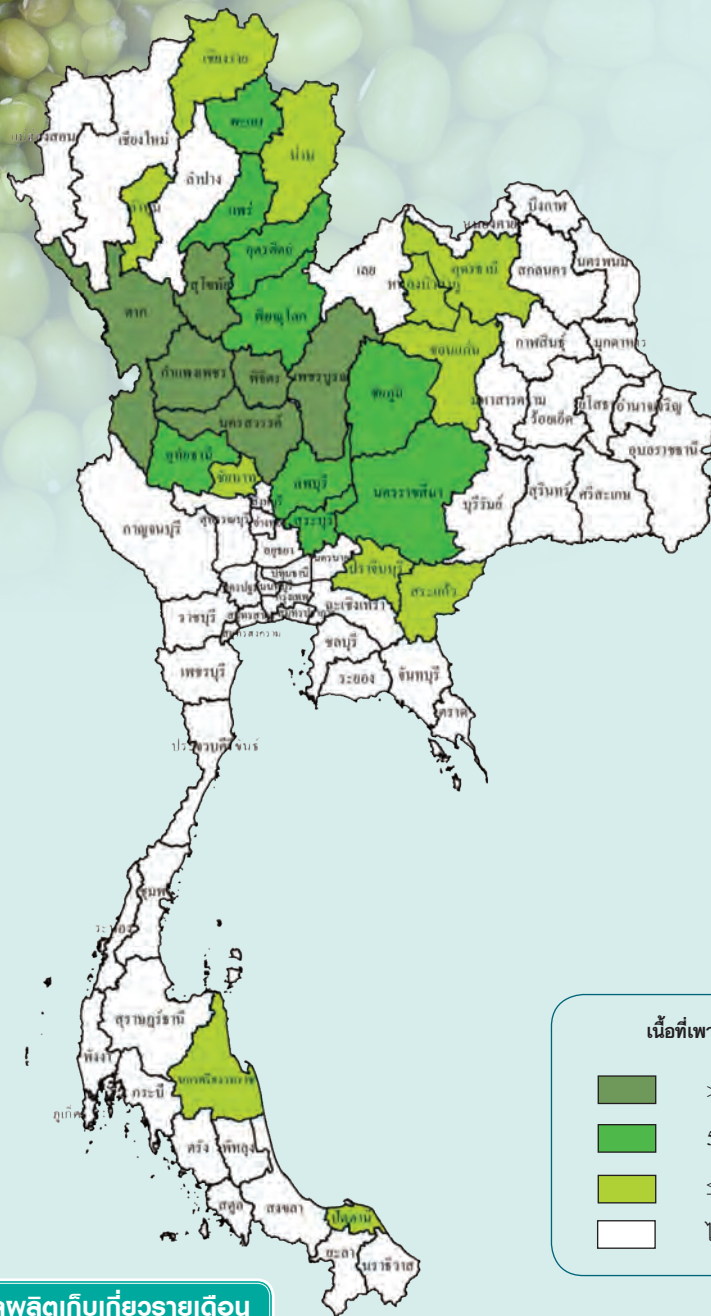
นำเข้าเสรีไม่จำกัดปริมาณและช่วงเวลา นำเข้า และให้ผู้นำเข้าสนับสนุนและส่งเสริมการผลิตถั่วเหลืองภายในประเทศ โดยรับซื้อผลผลิตเมล็ดถั่วเหลืองที่ผลิตได้ภายในประเทศ ในราคาตามกลไกตลาด แต่ไม่ต่ำกว่าราคาขั้นต่ำตามชั้นคุณภาพ ตามที่คณะกรรมการพืชน้ำมันและน้ำมันพืชเป็นผู้กำหนด

การตลาด

ความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลืองภายในประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น การใช้ประโยชน์มีหลายวัตถุประสงค์ ได้แก่ สกัดน้ำมัน ทำพันธุ์ และแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร คิดเป็นร้อยละ 74.40 ร้อยละ 0.23 และร้อยละ 25.29 ของความต้องการใช้เมล็ดถั่วเหลืองภายในประเทศทั้งหมด

การนำเข้าเมล็ดถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นต่อเนื่องตามการขยายตัวของเศรษฐกิจ ปัจจุบันนำเข้ากว่าร้อยละ 97 ของความต้องการใช้ทั้งหมด แหล่งนำเข้าสำคัญได้แก่ บราซิล อาร์เจนตินา สหรัฐอเมริกา และแคนาดา สำหรับการส่งออกส่วนใหญ่เป็นการส่งออกเมล็ดถั่วเหลืองสายพันธุ์ธรรมชาติ (non-GMOs) ตลาดส่งออกส่วนใหญ่อยู่ในทวีปเอเชีย

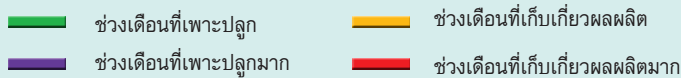
ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกถั่วเขียวของประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/เฮกตาร์

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|------|-------|------------------------------|
| ปี 2555 | | | | | | | ปี 2556 | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
| 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. | |
| 7.36 | 1.86 | 1.72 | 28.07 | 29.48 | 7.08 | 0.83 | 7.81 | 9.47 | 6.01 | 0.29 | 0.02 | | | |
| | | 3.25 | 4.65 | 1.50 | 12.04 | 21.33 | 26.71 | 8.62 | 1.95 | 10.92 | 7.49 | 1.52 | 0.02 | |



รุ่น 1 (พว) ปลุก : พ.ค. - ต.ค. เก็บเกี่ยว : ก.ค. - ม.ค.

รุ่น 2 (แล้ง) ปลุก : พ.ย. - เม.ย. เก็บเกี่ยว : ม.ค. - มิ.ย.

ถั่วเขียว

| การผลิต | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 66,777 | - | - |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 925,400 | 916,270 | 868,754 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 101,680 | 103,180 | 99,907 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 110 | 113 | 115 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 18,511 | 18,873 | 19,089 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | |
| - ถั่วเขียวผิวมันเมล็ดใหญ่คละ | 22,770 | 20,190 | 22,990 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 4,259 | 1,317 | 3,901 |

| การค้า | | | |
|--------------------------------------|---|--------|--------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 86,219 | 76,639 | 84,654 |
| 2. นำเข้า ^{1/} | | | |
| - ปริมาณ (ตัน) | 17,152 | 12,849 | 24,128 |
| - มูลค่า (ล้านบาท) | 493.08 | 294.11 | 582.11 |
| 3. ส่งออก ^{1/} | | | |
| - ปริมาณ (ตัน) | 32,613 | 38,832 | 39,381 |
| - มูลค่า (ล้านบาท) | 1,084.84 | 788.62 | 517.43 |
| 4. ราคา | | | |
| - ราคานำเข้า (บาท/กก.) ^{1/} | 28.75 | 22.89 | 24.13 |
| - ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{1/} | 33.26 | 20.31 | 13.14 |
| 5. คู่ค้าที่สำคัญ | เวียดนาม เมียนมาร์ จีน กัมพูชา สหรัฐอเมริกา | | |
| 6. คู่แข่งที่สำคัญ | เมียนมาร์ ฝรั่งเศส ลาว อินโดนีเซีย | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/}กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

- หมายถึง ไม่มีตัวเลขสถิติ

ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2554/55 2555/56 2556/57

การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเขียวลดลง เนื่องจากขั้นตอนในการเก็บเกี่ยวผลผลิตค่อนข้างยากและใช้เวลานาน ประกอบกับขาดแคลนเกษตรกรที่มีความชำนาญในการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นแทน ส่วนผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโต แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

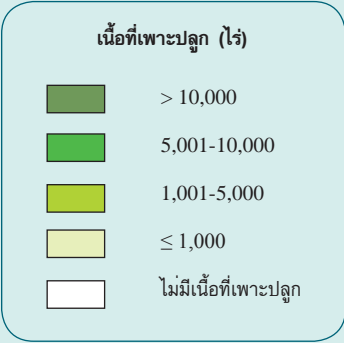
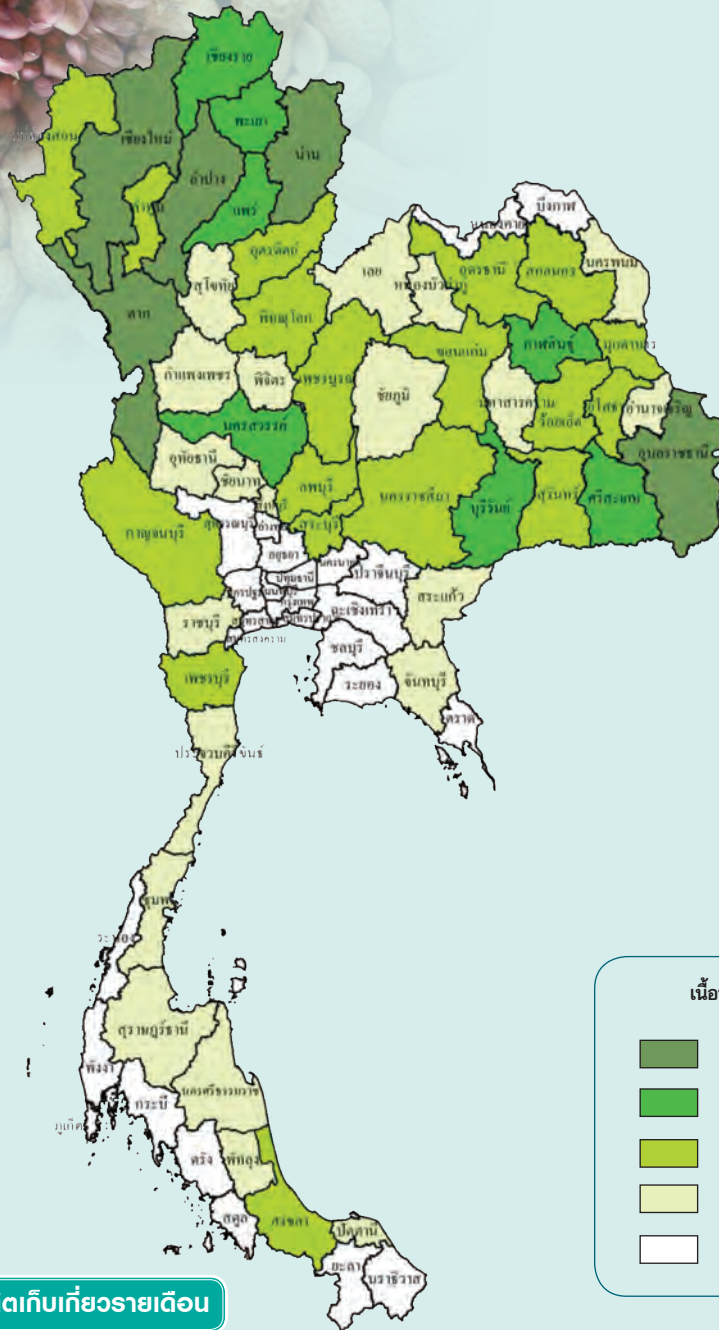
การตลาด

ความต้องการใช้ถั่วเขียวในประเทศเพิ่มขึ้น เนื่องจากนำไปใช้ในอุตสาหกรรมอาหารเพิ่มขึ้น

มาตรการ

รักษาระดับพื้นที่ปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกถั่วลิสงของประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อ.ส.

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|------|-------|-------|-------|------|---------|-------|------|-------|-------|------|-------|---|
| ปี 2555 | | | | | | | ปี 2556 | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
| 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. | |
| 26.46 | 20.15 | 7.64 | 9.75 | 5.53 | 0.96 | 1.97 | 11.57 | 11.95 | 2.78 | 0.98 | 0.26 | | | |
| | | 3.29 | 21.17 | 18.00 | 10.33 | 9.20 | 7.69 | 1.42 | 2.27 | 9.10 | 13.54 | 3.29 | 0.70 | ลำปาง เชียงใหม่ น่าน อุบลราชธานี ตาก |

- ช่วงเดือนที่เพาะปลูก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เพาะปลูกมาก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

รุ่น 1 (WU) ปลูก : พ.ค. - ต.ค. เก็บเกี่ยว : ก.ค. - ม.ค.

รุ่น 2 (แล้ง) ปลูก : พ.ย. - เม.ย. เก็บเกี่ยว : ม.ค. - มิ.ย.

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---|-----------------------------|----------|----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 75,662 | - | - | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 2.96 | 2.69 | 2.79 |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 188,620 | 184,270 | 176,610 | 2. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 134,030 | 148,261 | 138,867 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 47,840 | 47,680 | 45,920 | 3. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 254 | 259 | 260 | - ปริมาณ (ตัน) | 87,625 | 101,065 | 93,787 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 17,349 | 17,999 | 19,817 | - มูลค่า (ล้านบาท) | 1,158.41 | 1,698.78 | 1,969.23 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| - ถั่วลิสงเปลือกแห้งคละ | 25,160 | 30,960 | 41,680 | - ปริมาณ (ตัน) | 1,435 | 484 | 840 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 7,811 | 12,961 | 21,863 | - มูลค่า (ล้านบาท) | 21.63 | 6.42 | 16.68 |
| | | | | 5. ราคา (บาท/กก.) ^{2/} | | | |
| | | | | - ราคานำเข้า | 13.22 | 16.81 | 21.00 |
| | | | | - ราคาส่งออก | 15.07 | 13.26 | 19.86 |
| | | | | 6. คู่ค้าที่สำคัญ | อินเดีย จีน อินโดนีเซีย ลาว | | |
| | | | | 7. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน อินเดีย เวียดนาม | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

- หมายถึง ไม่มีตัวเลขสถิติ

ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2554/55 2555/56 2556/57

การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วลิสงลดลง เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ขาดแคลน และมีราคาสูงเกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น ส่วนผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโต แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

การตลาด

ความต้องการใช้ถั่วลิสงในประเทศลดลง โดยบริษัทเอกชนมีการนำเข้าถั่วลิสงกะเทาะเปลือกเพื่อนำมาใช้ในอุตสาหกรรมแปรรูปในประเทศลดลง

มาตรการ

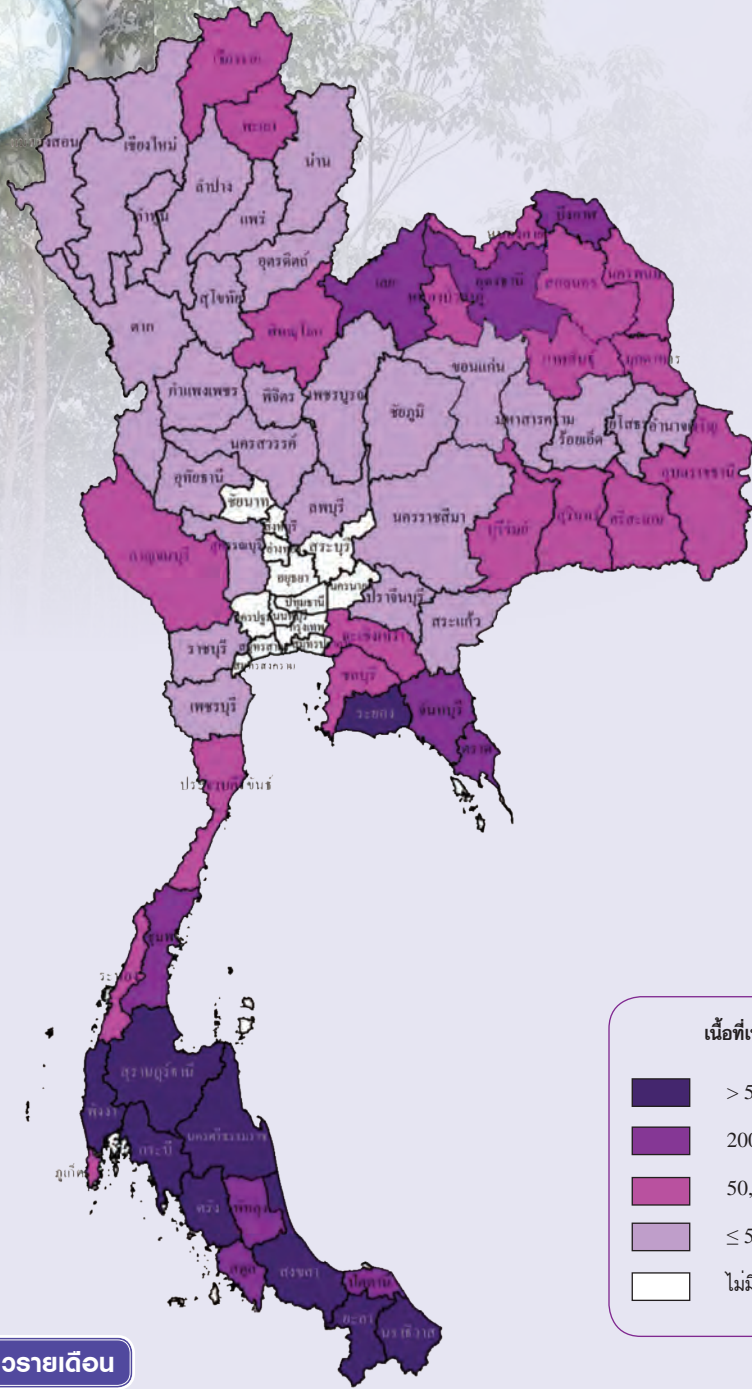
รักษาระดับพื้นที่ปลูกให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด



ไม้ผล ไม้ยืนต้น



ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกยางพาราของประเทศไทย



พลาผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ร้อยละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 10.25 | 8.14 | 3.98 | 3.22 | 6.50 | 9.49 | 9.83 | 9.95 | 10.10 | 9.94 | 8.57 | 10.03 | สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช ตรัง ยะลา |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|------------|------------|------------|---|---------------------------------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 1,556,768 | 1,568,977 | 1,407,625 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 7.19 | 7.00 | 8.63 |
| 2. เนื้อที่ยืนต้น (ไร่) | 18,461,231 | 21,958,349 | 22,176,714 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 38.53 | 40.00 | 40.56 |
| 3. เนื้อที่กรีดยาง (ไร่) | 12,765,636 | 13,806,821 | 15,130,363 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 0.449 | 0.530 | 0.550 |
| 4. ผลผลิตยางดิบ (ตัน) | 3,348,897 | 3,625,295 | 3,862,996 | 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 5. ผลผลิตยางแห้ง (ตัน) | 3,295,315 | 3,567,290 | 3,801,188 | ปริมาณ (ตัน) | 3,099,639 | 3,259,208 | 3,822,244 |
| 6. ผลผลิตยางดิบต่อไร่ (กก.) | 262 | 263 | 255 | มูลค่า (ล้านบาท) | 440,869 | 336,304 | 315,077 |
| 7. ต้นทุนการผลิตยางแผ่นดิบ (บาท/ตัน) | 52,431 | 64,204 | 65,252 | - ยางแผ่นรมควัน | | | |
| 8. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 753,600 | 660,662 | 809,054 |
| - ยางแผ่นดิบชั้น 3 | 124,160 | 87,150 | 74,750 | มูลค่า (ล้านบาท) | 115,372 | 68,898 | 69,091 |
| - น้ำยางสด | 115,907 | 83,702 | 70,478 | - ยางแห้ง | | | |
| 9. ผลตอบแทนสุทธิยางแผ่นดิบ (บาท/ตัน) | 71,729 | 22,946 | 9,498 | ปริมาณ (ตัน) | 1,224,125 | 1,286,914 | 1,470,763 |
| 10. มาตรฐาน | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 171,762 | 129,912 | 118,513 |
| - ยางแผ่นดิบ : สำนักตลาดกลางยางพาราได้กำหนดคุณภาพ ยางแผ่นดิบเป็น 4 ชั้น ได้แก่ ยางแผ่นดิบคุณภาพ 1,2,3,4 | | | | - น้ำยางชั้น ** | | | |
| - ยางแห้ง : เอกสารวิชาการยางแห้งเอสทีอาร์ 2/2538 สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร | | | | ปริมาณ (ตัน) | 525,829 | 569,462 | 622,083 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 76,633 | 61,506 | 53,804 |
| | | | | - ยางคอมพาวด์ | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 417,962 | 649,210 | 809,776 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 57,571 | 66,150 | 65,863 |
| | | | | 5. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | | | |
| | | | | - ยางแผ่นรมควันชั้น 3 | 148.10 | 105.05 | 86.00 |
| | | | | - ยางแห้ง | 141.03 | 101.14 | 81.00 |
| | | | | - น้ำยางชั้น | 93.65 | 108.97 | 87.00 |
| | | | | 6. ราคาตลาดล่วงหน้า ^{3/} | | | |
| | | | | - ยางแผ่นรมควันชั้น 3 | 142.94 | 102.77 | 82.46 |
| | | | | - ยางแผ่นรมควันชั้น 3 | 146.04 | 103.79 | 85.33 |
| | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - ยางแผ่นรมควัน | ญี่ปุ่น จีน สหรัฐอเมริกา | | |
| | | | | - ยางแห้ง | จีน ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา เกาหลี | | |
| | | | | - น้ำยางชั้น | จีน มาเลเซีย | | |
| | | | | - ยางคอมพาวด์ | จีน มาเลเซีย ญี่ปุ่น | | |
| | | | | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | อินโดนีเซีย มาเลเซีย เวียดนาม | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} องค์การศึกษาเรื่องยางระหว่างประเทศ ^{2/} กรมศุลกากร ^{3/} สถาบันวิจัยยาง

หมายเหตุ : * ประมาณการ

** การส่งออกน้ำยางชั้นได้ปรับเป็นยางธรรมชาติแล้ว โดยนำปริมาณส่งออก คูณด้วย 0.6

อัตราแปลง : ยางแผ่นดิบ 1 กก. = ยางแห้ง 0.984 กก.

การผลิต

- เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่กรีดยาง และผลผลิต มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในอัตราเฉลี่ยร้อยละ 8.72 8.87 และ 7.40 ตามลำดับ เนื่องจากราคาในช่วงที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดี ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูก รวมทั้งมีการปลูกตามโครงการปลูกยางพารา 1 ล้านไร่ ของภาครัฐ
- ผลผลิตต่อไร่ต่ำ จากการที่เกษตรกรปลูกในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตต่อหน่วยสูง

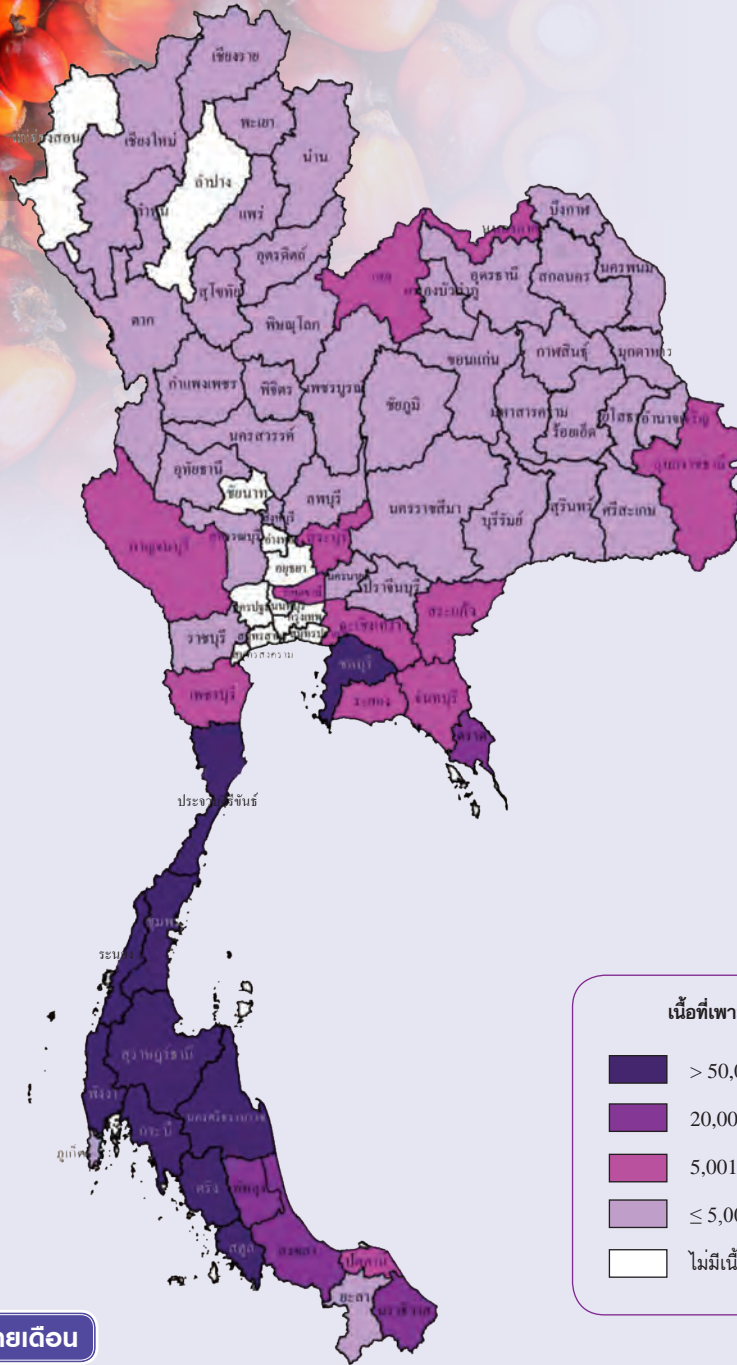
การตลาด

- ผลผลิตกว่าร้อยละ 85 ส่งออกในรูปวัตถุดิบที่เหลือใช้ในประเทศ
- ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ ได้แก่ จีน มาเลเซีย และญี่ปุ่น
- ประเทศคู่แข่งที่สำคัญ ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย เวียดนาม ลาว กัมพูชา และเมียนมาร์
- ราคาทุกระดับมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่องจากการเพิ่มขึ้นของผลผลิต รวมทั้งภาวะเศรษฐกิจโลกที่ซบเซา

มาตรการ

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยการแปรรูป เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร และรักษาเสถียรภาพราคายางพารา

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกปาล์มน้ำมันของประเทศไทย



พลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 9.23 | 7.75 | 8.37 | 9.17 | 8.86 | 8.65 | 8.83 | 9.05 | 8.09 | 8.40 | 7.37 | 6.23 | สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|------------|------------|------------|---|--|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 164,974 | 177,065 | 218,728 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 36.85 | 39.02 | 42.53 |
| 2. เนื้อที่ยืนต้น (ไร่) | 4,098,446 | 4,405,031 | 4,503,946 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 1.04 | 0.74 | 0.99 |
| 3. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 3,564,781 | 3,713,724 | 3,914,560 | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | | | |
| 4. ผลผลิต (ตัน) | 10,760,063 | 11,357,835 | 12,812,061 | - เพื่อการบริโภค | 0.896 | 0.932 | 0.958 |
| 5. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 3,018 | 3,058 | 3,273 | - ผลิตไบโอดีเซล | 0.377 | 0.626 | 0.772 |
| 6. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 2,775 | 3,024 | 2,653 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 7. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 131,176 | 158,458 | 110,588 |
| - ปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ น.>15 กก.ขึ้นไป | 5,340 | 4,910 | 3,540 | มูลค่า (ล้านบาท) | 6,067 | 5,884 | 3,268 |
| 8. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 2,565 | 1,886 | 887 | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 9. มาตรฐาน | | | | ปริมาณ (ตัน) | 487,569 | 411,926 | 725,222 |
| - น้ำมันเพื่อการบริโภคประกาศสาธารณสุข ฉบับที่ 56 (2542) 184 (2542) 234 (2544) | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 16,252 | 13,959 | 17,346 |
| - เชื้อเพลิง B100 มาตรฐาน EURO BN 14214 (อยู่ในระหว่างประกาศราชกิจจานุเบกษา) | | | | 6. ราคานำเข้า - ส่งออก ^{2/} | | | |
| | | | | ราคานำเข้า (บาท/กก.) | 46.25 | 37.13 | 29.55 |
| | | | | ราคาส่งออก (บาท/กก.) | 33.33 | 33.39 | 24.33 |
| | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | อินเดีย มาเลเซีย เยอรมนี เมียนมาร์ อิตาลี | | |
| | | | | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | อินโดนีเซีย มาเลเซีย ปาปัวนิวกินี | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

การผลิต

การส่งเสริมปลูกปาล์มน้ำมัน ตามแผนพัฒนาอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน และน้ำมันปาล์ม ปี 2551 – 2555 ประกอบกับระดับราคา ปี 2553-2554 สูงขึ้นและมุ่งใจให้เกษตรกรดูแลรักษาใส่ปุ๋ยสม่ำเสมอ และสภาพดินฟ้าอากาศในปี 2556 ที่เอื้ออำนวย ส่งผลให้พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมัน เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ในปี 2556 มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

การตลาด

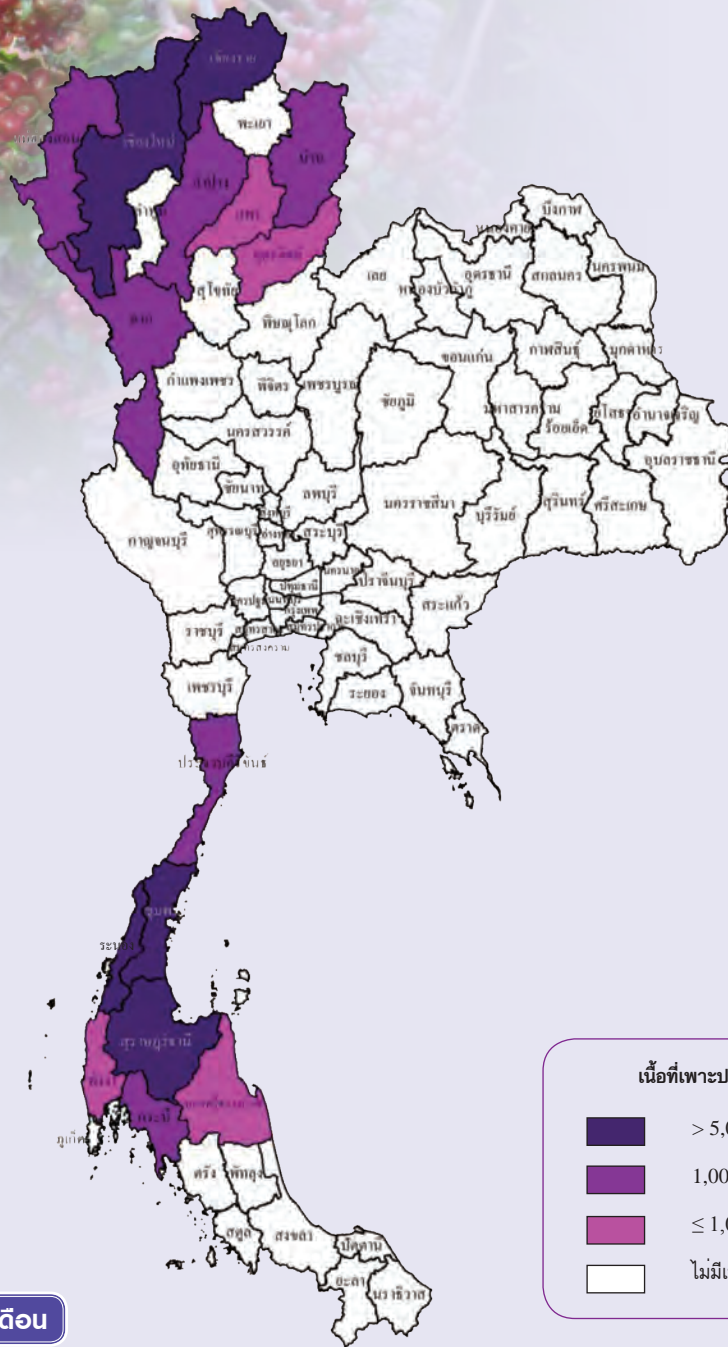
ผลผลิตปาล์มน้ำมันของไทยใช้ในการผลิตน้ำมันปาล์มดิบทั้งหมด โดยในปี 2556 น้ำมันปาล์มดิบใช้เพื่อการบริโภคภายในประเทศ ร้อยละ 42 เพื่อผลิตไบโอดีเซล ร้อยละ 33 ส่วนที่เหลือส่งออกร้อยละ 25 ตลาดส่งออกน้ำมันปาล์มที่สำคัญของไทย ได้แก่ ตลาดอาเซียน ร้อยละ 46.41 สหภาพยุโรป ร้อยละ 33.29 และประเทศอื่นๆ ร้อยละ 20.30 ความต้องการใช้น้ำมันปาล์มเพื่อผลิตไบโอดีเซล มีปริมาณ 772,043 ตัน เพิ่มขึ้นจาก 626,380 ตันในปี 2555 ร้อยละ 23.25 เนื่องจากกระทรวงพลังงานประกาศเพิ่มสัดส่วนการใช้ไบโอดีเซลเป็น B5 ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2556 เป็นต้นมา

มาตรการ

โครงการแก้ไขปัญหาและราคาผลปาล์มตกต่ำ ปี 2555-2556

- 1) กระทรวงพาณิชย์ โดย องค์การคลังสินค้า (อคส.) รับซื้อน้ำมันปาล์มดิบจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม 100,000 ตัน ราคา กิโลกรัมละ 25 บาท ณ หน้าคลังสินค้าของผู้รับซื้อในเขตกรุงเทพและปริมณฑล
- 2) ให้โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม รับซื้อผลปาล์มน้ำมันจากเกษตรกร โดยกำหนดราคาซื้อผลปาล์มน้ำมันจากเกษตรกรที่อัตราน้ำมันร้อยละ 17 ในราคาไม่ต่ำกว่า กิโลกรัมละ 4.00 บาท และอัตราน้ำมันร้อยละ 18.50 ในราคาไม่ต่ำกว่า กิโลกรัมละ 4.35 บาท

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกกาแฟของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/เฮกตาร์

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|--------------------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|------|--|
| ปี 2555 | | | | | ปี 2556 | | | | | |
| ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | |
| | | 0.33 | 4.56 | 11.06 | 29.83 | 40.68 | 11.84 | 1.70 | | ชุมพร ระนอง เชียงราย เชียงใหม่ สุราษฎร์ธานี |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|---------|---------|---------|---|----------------------------------|----------|----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 24,021 | 23,843 | 24,319 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 5.99 | 6.04 | 6.08 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 322,896 | 306,112 | 296,815 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 0.01 | 0.03 | 0.001 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 42,394 | 41,461 | 37,460 | 3. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 61,480 | 67,620 | 70,000 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 131 | 135 | 126 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 45,496 | 46,197 | 50,775 | - เมล็ดกาแฟ | | | |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 34,851 | 29,061 | 34,907 |
| - สรรกาแพคละ | 70,940 | 69,090 | 71,160 | มูลค่า (ล้านบาท) | 2,734.16 | 2,166.01 | 2,417.30 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 25,444 | 22,893 | 20,385 | - กาแฟสำเร็จรูป | | | |
| 8. มาตรฐาน | | | | ปริมาณ (ตัน) | 4,466 | 6,531 | 6,427 |
| - กระทรวงพาณิชย์ประกาศเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2542 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 1,313.57 | 1,971.51 | 2,041.48 |
| | | | | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| | | | | - เมล็ดกาแฟ | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 856 | 2,085 | 522 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 131.16 | 194.08 | 84.12 |
| | | | | - กาแฟสำเร็จรูป | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 5,263 | 7,260 | 1,621 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 905.74 | 1,130.45 | 302.68 |
| | | | | 6. ราคา | | | |
| | | | | - ราคานำเข้า (บาท/กก.) | | | |
| | | | | เมล็ดกาแฟดิบ | 73.54 | 69.55 | 64.42 |
| | | | | เมล็ดกาแฟคั่ว | 460.86 | 450.60 | 398.55 |
| | | | | กาแฟสำเร็จรูป | 294.00 | 301.88 | 321.13 |
| | | | | - ราคา ณ ตลาดนิวยอร์ก | 78,340 | 75,610 | 69,040 |
| | | | | (บาท/ตัน) | | | |
| | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | สหรัฐอเมริกา อิตาลี ลาว มาเลเซีย | | |
| | | | | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | เวียดนาม อินโดนีเซีย | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{2/} กรมศุลกากร
 หมายเหตุ : ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2553/54 2554/55 2555/56
 อัตราแปลง เมล็ดกาแฟดิบ (สรรกาแพ) 2.6 กก. = กาแฟสำเร็จรูป 1 กก.
 เมล็ดกาแฟดิบ (สรรกาแพ) 1.4 กก. = กาแฟคั่ว 1 กก.
 เมล็ดกาแฟสด 5 กก. = เมล็ดกาแฟแห้ง 2 กก. สรรกาแพ 1 กก.

การผลิต

1. ผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้า ร้อยละ 79 แห่งผลิต ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช พันธุ์อาราบิก้า ร้อยละ 21 แห่งผลิตเชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์
2. เนื้อที่ให้ผลมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นๆ ที่มีศักยภาพ เช่น ยางพารา และ ปาล์มน้ำมัน

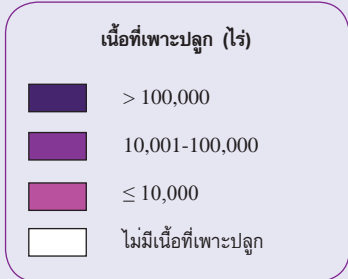
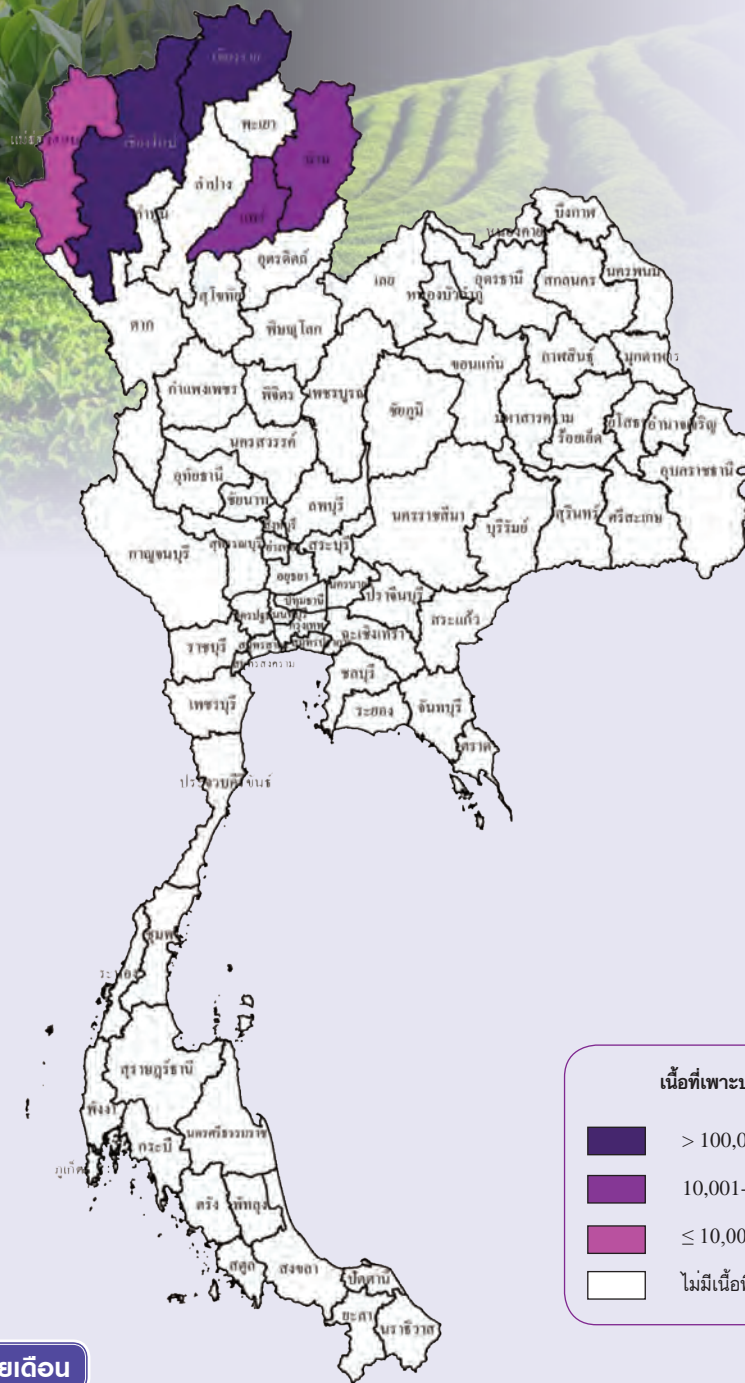
การตลาด

1. ผลิตกาแฟเพื่อใช้ในโรงงานผลิตกาแฟสำเร็จรูป ร้อยละ 99 และส่งออกในรูปแบบเมล็ดกาแฟ ร้อยละ 1
2. มีการแปรรูปเป็น กาแฟสำเร็จรูป กาแฟ 3 in 1 และกาแฟพร้อมดื่ม
3. กาแฟไทยไม่สามารถแข่งขันกับเวียดนาม อินโดนีเซียได้ เนื่องจากไทยมีต้นทุนการผลิตสูงกว่า
4. ราคากาแฟขึ้นอยู่กัปราคาตลาดโลก ราคาคงต่ำต่อเนื่องหลายปี ในปี 2550 เป็นต้นมาราคากาแฟเริ่มดีขึ้น เนื่องจากราคาตลาดโลกสูงขึ้น

มาตรการ

1. ปี 2552 เปิดตลาดตามข้อตกลง WTO ทั้งปริมาณในโควตา อัตราภาษีในและนอกโควตา และ ในปี 2555 - 2557 จัดสรรปริมาณนำเข้าไม่เกิน 134 ตัน
2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิต โดยการจัดระบบในพื้นที่ปลูก พัฒนาส่งเสริมการใช้ทรัพยากรดิน อย่างมีประสิทธิภาพ ปรับปรุงสวนกาแฟ เลื่อมโทรม
3. เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์กาแฟ
4. พัฒนา และส่งเสริมด้านการสร้างเสถียรภาพราคา ส่งเสริมการขายเมล็ดกาแฟ ตามชั้นคุณภาพ บริหารตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกชาของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ร้อยละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 9.02 | 12.88 | 6.94 | 7.08 | 8.03 | 9.32 | 9.85 | 9.23 | 7.08 | 5.05 | 7.79 | 7.73 | เชียงใหม่ เชียงใหม่ น่าน แพร่ แม่ฮ่องสอน |
| | | | | | | | | | | | | |

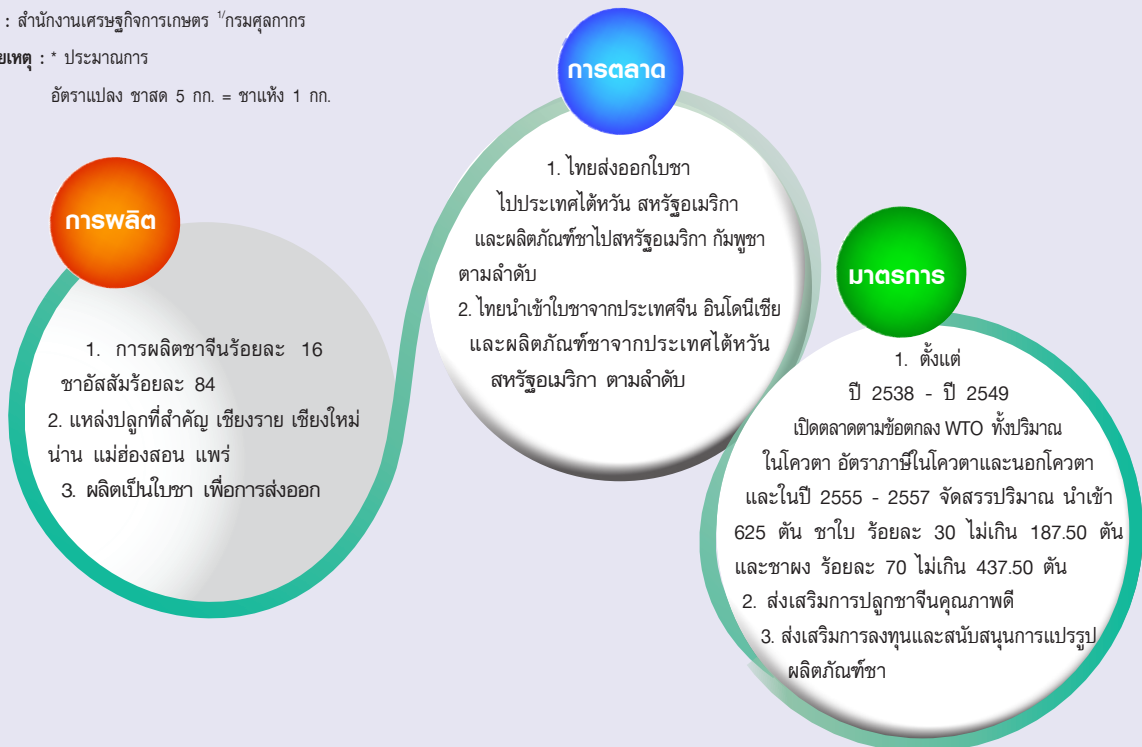
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|---------|---------|---------|--|------------------------------|--------|--------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | 126,340 | 128,875 | 132,229 | 1. นำเข้า ^{1/} | | | |
| 2. ผลผลิตชาสด (ตัน) | 73,320 | 74,103 | 77,090 | - ชาแห้ง | | | |
| 3. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 3,057 | 7,742 | 4,722 |
| - ชาอัสสัม | 535 | 535 | 563 | มูลค่า (ล้านบาท) | 303.55 | 359.88 | 373.98 |
| - ชาจีน | 732 | 741 | 780 | - ผลิตภัณฑ์ชา | | | |
| 4. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 1,258 | 10,433 | 1,129 |
| - ชาอัสสัมสด | 7,358 | 8,131 | 8,322 | มูลค่า (ล้านบาท) | 444.86 | 610.51 | 436.65 |
| - ชาจีนสด | 28,884 | 30,345 | 31,134 | 2. ส่งออก ^{1/} | | | |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - ชาแห้ง | | | |
| - ชาอัสสัม | 14,000 | 14,000 | 14,000 | ปริมาณ (ตัน) | 1,214 | 1,428 | 1,582 |
| - ชาจีน | 50,000 | 50,000 | 50,000 | มูลค่า (ล้านบาท) | 157.90 | 177.29 | 212.03 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | | | | - ผลิตภัณฑ์ชา | | | |
| - ชาอัสสัม | 6,642 | 5,869 | 5,678 | ปริมาณ (ตัน) | 13,894 | 25,698 | 28,078 |
| - ชาจีน | 21,116 | 19,655 | 18,866 | มูลค่า (ล้านบาท) | 696.46 | 838.95 | 981.59 |
| 7. มาตรฐาน | | | | 3. ราคานำเข้า-ส่งออก (บาท/กก.) ^{1/} | | | |
| - ประกาศของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 196 ลงวันที่ 19 ก.พ. 2543 | | | | ราคานำเข้าชาแห้ง | 99.30 | 46.48 | 79.21 |
| | | | | ราคานำเข้าผลิตภัณฑ์ชา | 353.64 | 58.52 | 386.70 |
| | | | | ราคาส่งออกชาแห้ง | 130.09 | 124.16 | 133.99 |
| | | | | ราคาส่งออกผลิตภัณฑ์ชา | 50.13 | 34.77 | 34.96 |
| | | | | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | ไต้หวัน กัมพูชา สหรัฐอเมริกา | | |
| | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | อินเดีย จีน ศรีลังกา | | |

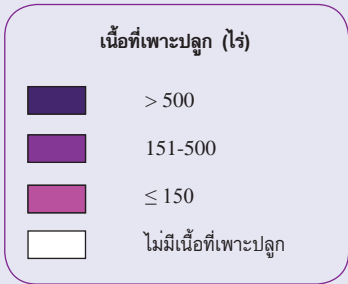
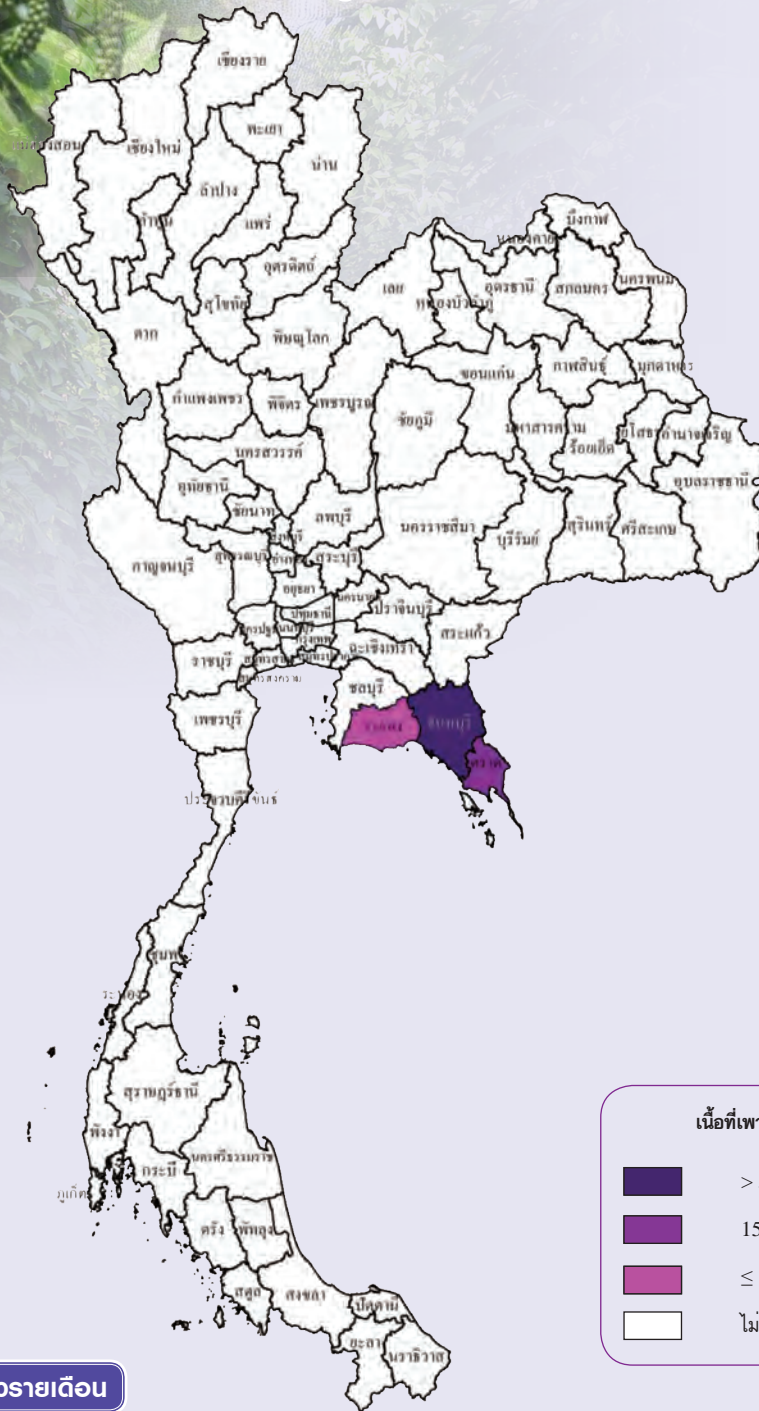
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/}กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

อัตราแปลง ชาสด 5 กก. = ชาแห้ง 1 กก.



ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกพริกไทยของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อ.ล.

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 3 อันดับแรก |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 5.07 | 22.59 | 45.28 | 11.21 | 7.73 | 0.58 | 0.32 | 1.13 | 3.61 | 2.48 | | | จันทบุรี ตราด ระยอง |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|---------|---------|---------|---|---------------------------------------|--------|--------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 1,723 | 1,656 | 1,660 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 0.34 | 0.33 | n.a. |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 7,565 | 7,254 | 6,890 | 2. ส่วนแบ่งการค้าโลก (%) | 0.15 | 0.07 | n.a. |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 4,395 | 3,504 | 3,400 | 3. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 5,453 | 4,848 | 5,940 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 581 | 483 | 493 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต | | | | ปริมาณ (ตัน) | 1,716 | 1,689 | 2,815 |
| - พริกไทยดำแห้ง (บาท/ตัน) | 68,846 | 80,389 | 81,425 | มูลค่า (ล้านบาท) | 334.24 | 407.19 | 566.44 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| - พริกไทยดำคละ | 153,130 | 176,390 | 183,250 | ปริมาณ (ตัน) | 658 | 345 | 275 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 84,284 | 96,001 | 101,825 | มูลค่า (ล้านบาท) | 58.55 | 70.45 | 62.47 |
| 8. มาตรฐาน | | | | 6. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | 112.99 | 204.31 | 227.28 |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพริกไทย มอก. 297-2529 | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ (เม็ด) | | | |
| | | | | | โปแลนด์ ออสเตรเลีย อินเดีย | | |
| | | | | | สาธารณรัฐเยอรมัน | | |
| | | | | | (ปณ) | | |
| | | | | | ฮ่องกง เนเธอร์แลนด์ สหราชอาณาจักร | | |
| | | | | | ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา | | |
| | | | | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | มาเลเซีย อินเดีย อินโดนีเซีย เวียดนาม | | |
| | | | | | ศรีลังกา | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} International Trade centre ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : n.a. หมายถึง ยังหาตัวเลขไม่ได้

การผลิต

- ส่งเสริมให้ขยายพื้นที่เพาะปลูกให้มีปริมาณผลผลิต เพียงพอกับความต้องการของตลาด
- มีการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ใหม่ๆ ให้สามารถต้านทานโรคและแมลงรวมทั้งพันธุ์ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง

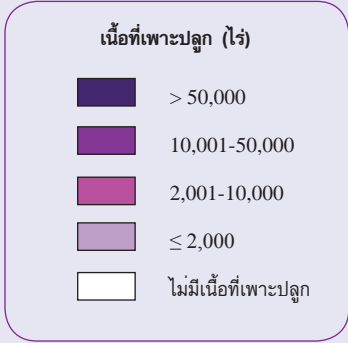
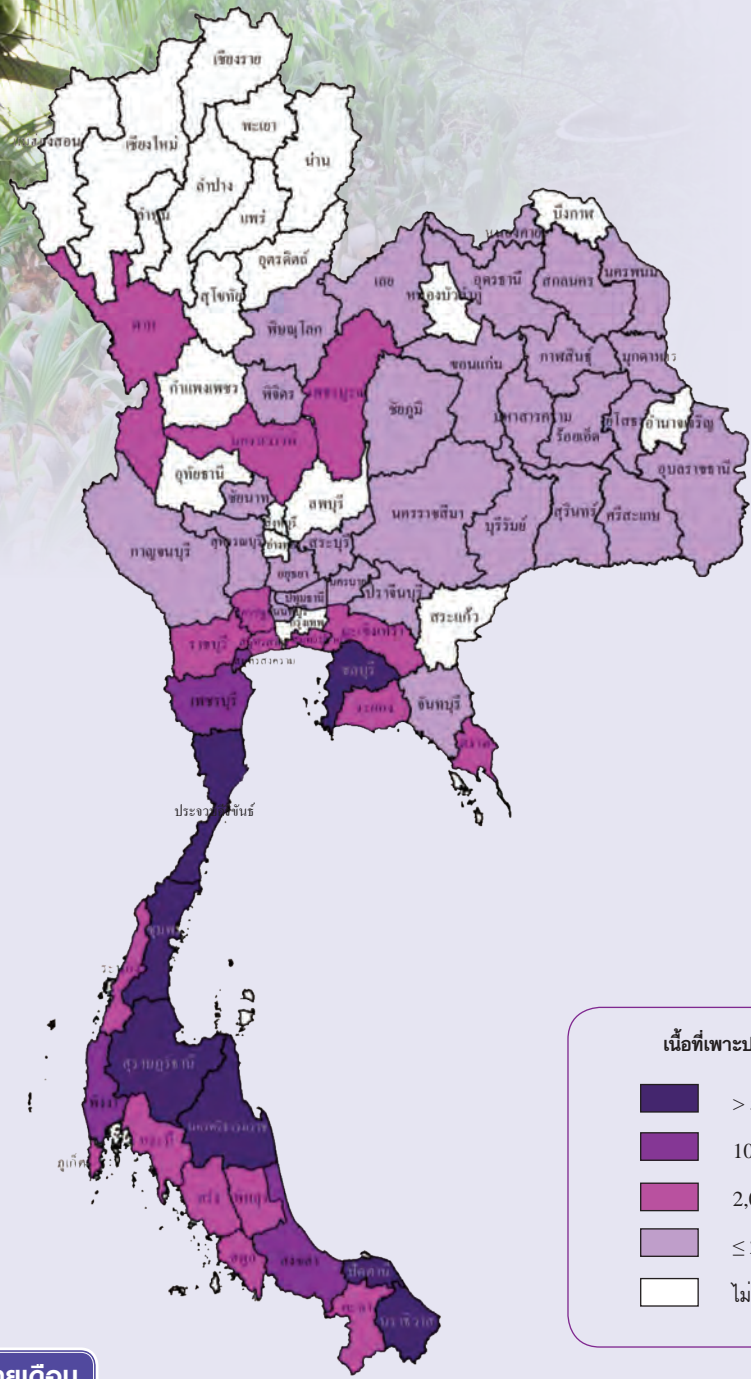
การตลาด

เปิดตลาดพริกไทยภายใต้ข้อผูกพัน WTO ยังคงเปิดตลาดในโควตา 45 ตัน อัตราภาษีในโควตาร้อยละ 27 อัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 51 เพื่อควบคุมการนำเข้า

มาตรการ

- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าตามหลัก GAP
- สนับสนุนให้มีการปลูกพริกไทยอินทรีย์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม
- ให้ มกช. จัดทำมาตรฐานพริกไทย
- สนับสนุนให้โรงงานแปรรูปได้รับการรับรองมาตรฐานที่ดี (GMP) เพื่อให้สินค้าพริกไทยได้มาตรฐานการส่งออกตามความต้องการของตลาด

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกมะพร้าวของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อ.

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 4.11 | 4.49 | 5.16 | 8.56 | 9.37 | 10.16 | 11.69 | 12.28 | 12.55 | 8.49 | 6.91 | 6.23 | ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ปัตตานี |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 286,829 | 280,344 | 273,085 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 1,349,959 | 1,332,484 | 1,303,770 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 1,055,318 | 1,056,658 | 1,010,033 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 782 | 793 | 775 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 4,887 | 4,374 | 4,134 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | |
| - มะพร้าวผลแห้ง | 10,608 | 4,762 | 6,712 |
| ทั้งเปลือกขนาดใหญ่ | | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 5,721 | 388 | 2,578 |

| การค้า | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 1,166,930 | 1,084,030 | 1,052,150 |
| 2. นำเข้า ^{1/} | | | |
| - มะพร้าวผลแห้ง | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 111,611 | 27,365 | 37,555 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 989 | 225 | 206 |
| 3. ส่งออก ^{1/} | | | |
| - มะพร้าวผลสด | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 31,667 | 46,449 | 50,884 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 521 | 754 | 869 |
| - มะพร้าวฝอย | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 3,941 | 3,063 | 1,839 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 252 | 171 | 132 |
| 4. ราคานำเข้า (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| - มะพร้าวผลแห้ง | 8,861 | 8,113 | 5,485 |
| 5. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| - มะพร้าวผลสด | 16,452 | 16,233 | 17,078 |
| - มะพร้าวฝอย | 63,937 | 55,822 | 71,778 |
| 6. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| - มะพร้าวผลสด | สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย ฮองกง ไต้หวัน | | |
| - มะพร้าวฝอย | บราซิล ตุรกี ปากีสถาน | | |
| 7. คู่แข่งที่สำคัญ | ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย เวียดนาม | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : อัตราแปลง มะพร้าว 1 ผล = 1.25 กก.

การผลิต

เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ของมะพร้าวมีแนวโน้มลดลง สาเหตุจากสภาพภูมิอากาศไม่เอื้ออำนวย และเกิดการระบาดของแมลงศัตรูมะพร้าว ตั้งแต่ ปี 2552 เป็นต้นมา อย่างไรก็ตาม เกษตรกรได้เพิ่มความสนใจในการบริหารจัดการสวนมะพร้าว พยายามควบคุมการระบาดของแมลงส่งผลให้ต้นมะพร้าวบางส่วนฟื้นตัว และมีแนวโน้มที่จะให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

มาตรการ

โครงการรักษาเสถียรภาพราคามะพร้าว ปี 2555

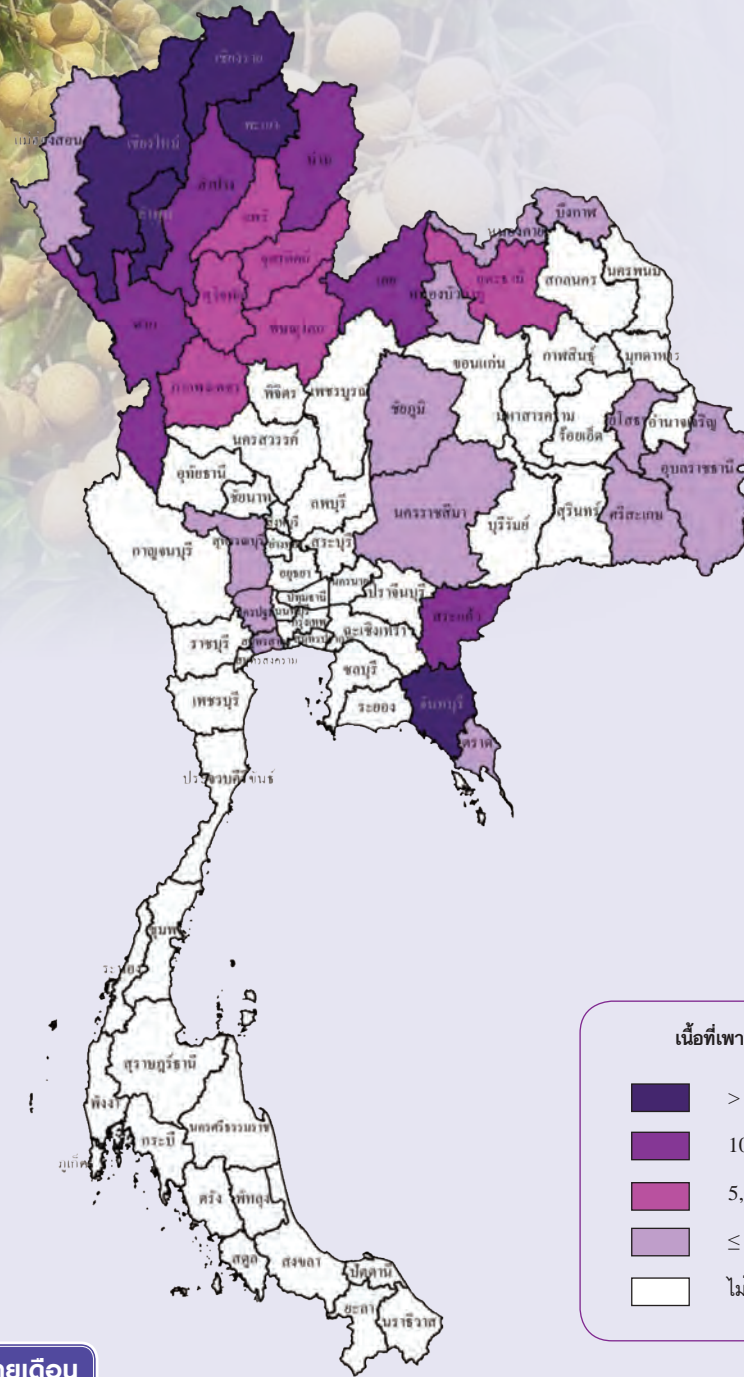
- เป้าหมาย แทรกแซงตลาดมะพร้าวในรูปแบบเนื้อมะพร้าวแห้งความชื้น 5% ปริมาณ 9,000 ตัน ระยะเวลาเริ่มซื้อ 1 กันยายน 2555 – 15 มกราคม 2556 งบประมาณ 66.87 ล้านบาท จังหวัดที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 8 จังหวัด ได้แก่ ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ราชบุรี สมุทรสงคราม ชลบุรี และปัตตานี
- ผลการดำเนินงาน รับซื้อเนื้อมะพร้าวแห้ง ร้อยละ 94.95 ของเป้าหมาย และเบิกจ่ายเงินร้อยละ 92.73 ของวงเงินงบประมาณ

การตลาด

ความต้องการใช้มะพร้าวผลในประเทศ เป็นความต้องการใช้เพื่อการบริโภคโดยตรงร้อยละ 60 ใช้เพื่อการแปรรูปในอุตสาหกรรมกะทิสำเร็จรูป ร้อยละ 35 และใช้เพื่อการแปรรูปในอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันมะพร้าวร้อยละ 5 ของผลผลิตทั้งหมด

การนำเข้า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น (ไม่นับรวมปี 2554 ที่มีการนำเข้าสูงเกินกว่าปกติ) เนื่องจากความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์กักเก็บเพื่อส่งออกเพิ่มสูงขึ้น สำหรับการส่งออก (ส่วนใหญ่อยู่ในรูปมะพร้าวผลสด) มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากความต้องการบริโภคมะพร้าวผลสดของชาวต่างชาติเพิ่มสูงขึ้น

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกลำไยของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อ.ล.

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 6.24 | 4.84 | 6.75 | 1.95 | 0.58 | 1.09 | 17.31 | 32.80 | 3.85 | 5.22 | 9.48 | 9.89 | เชียงใหม่ ลำพูน จันทบุรี เชียงราย พะเยา |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|---------|-----------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 234,455 | 232,323 | 231,873 | 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 20,000 | 50,000 | 45,000 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 980,386 | 1,029,815 | 1,036,977 | 2. ส่งออก ^{1/} | | | |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 772,099 | 876,269 | 861,926 | - ลำไยสด | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 788 | 851 | 831 | ปริมาณ (ตัน) | 382,013 | 455,663 | 413,400 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 11,932 | 11,267 | 12,220 | มูลค่า (ล้านบาท) | 6,209 | 8,454 | 8,503 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - ลำไยอบแห้ง | | | |
| - ลำไยเกรด A | 24,330 | 24,240 | 25,770 | ปริมาณ (ตัน) | 162,441 | 129,255 | 140,232 |
| - ลำไยเกรด AA | 28,978 | 28,209 | 29,453 | มูลค่า (ล้านบาท) | 8,232 | 3,783 | 4,026 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิลำไยเกรด A (บาท/ตัน) | 12,398 | 12,973 | 13,550 | - ลำไยบรรจุภาชนะอัดลม | | | |
| 8. มาตรฐาน | | | | ปริมาณ (ตัน) | 12,146 | 11,472 | 12,274 |
| - ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 1 - 2546 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 579 | 602 | 633 |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมลำไยในภาชนะบรรจุ มอก. 68 - 2531 | | | | - ลำไยแช่แข็ง | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 28 | 29 | 55 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 3 | 4 | 9 |
| | | | | 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| | | | | - ลำไยสด | 16,254 | 18,553 | 20,569 |
| | | | | - ลำไยอบแห้ง | 50,676 | 29,269 | 28,711 |
| | | | | - ลำไยบรรจุภาชนะอัดลม | 47,710 | 52,507 | 51,586 |
| | | | | - ลำไยแช่แข็ง | 116,476 | 132,099 | 169,572 |
| | | | | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - ลำไยสด | จีน ฮองกง อินโดนีเซีย | | |
| | | | | - ลำไยอบแห้ง | จีน เวียดนาม ฮองกง | | |
| | | | | - ลำไยบรรจุภาชนะอัดลม | มาเลเซีย สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา | | |
| | | | | - ลำไยแช่แข็ง | ญี่ปุ่น ฮองกง | | |
| | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | เวียดนาม จีน | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : อัตราแปลง ลำไยสด 3.3 กก. = ลำไยอบแห้งทั้งเปลือก 1 กก.

การผลิต

1. มีการผลิตลำไยนอกฤดูในภาคตะวันออกและภาคเหนือ
2. มีการแปรรูปเป็นลำไยผง ลำไยอบกรอบ น้ำตาลจากลำไย ที่เป็นสินค้านวัตกรรมประเภทอาหารเพื่อสุขภาพ
3. มีการแปรรูปเมล็ดเป็นผลิตภัณฑ์ยาและเครื่องสำอาง

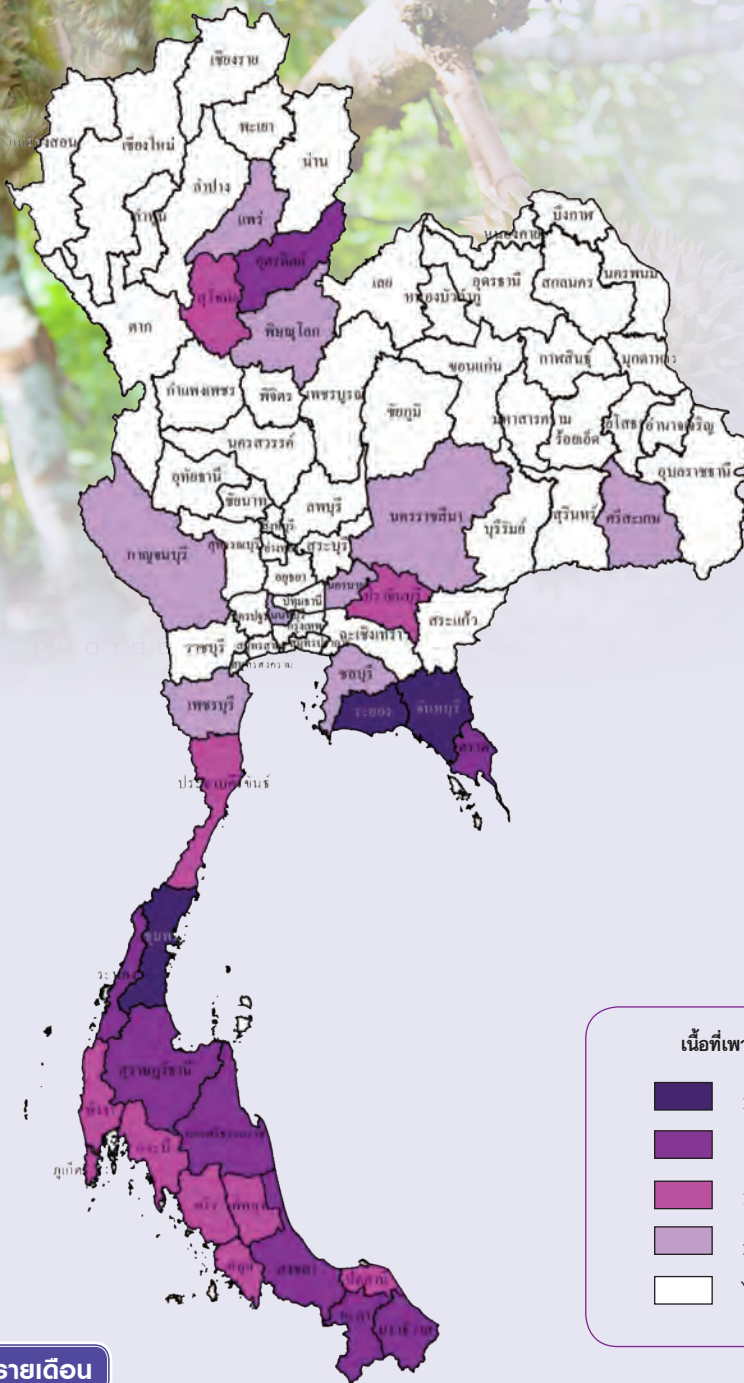
การตลาด

1. เป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก มูลค่าการส่งออกปีละ 10,000 ล้านบาท
2. ปัจจุบัน มีสิ่งดำเนินการโดยชาวจีนเข้ามารวบรวมลำไย เพื่อส่งออกไปจีน อินโดนีเซีย และประเทศอื่นๆ
3. ตลาดที่มีศักยภาพ ได้แก่ อินโดนีเซีย สหภาพยุโรปและอเมริกา
4. ข้อจำกัดด้านการตลาด
 - จีนกำหนดสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในเนื้อลำไยไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/กิโลกรัม ขณะที่มาเลเซียกำหนดไม่เกิน 30 มิลลิกรัม/กิโลกรัม
 - อินโดนีเซียใช้มาตรการทางการค้าที่มีใช้ภาษี (NTBs) และ (NTMs) เพิ่มขึ้น เช่น มาตรการสุขอนามัย คำรับรองการนำเข้า ข้อกำหนดทางเทคนิคการค้า การจำกัดโควตานำเข้า ระบบการรับรองคุณภาพความปลอดภัย เป็นต้น
 - สหรัฐอเมริกา กำหนดให้ผลสดต้องผ่านการฉายรังสีแกมมา

มาตรการ

- ดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี 2553-2557 ได้แก่
- กลยุทธ์ที่ 1** พัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตนอกฤดู การจัดการหลังเก็บเกี่ยว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต สร้างเครือข่ายการผลิต การตลาด พัฒนารฐานข้อมูลผลไม้
 - กลยุทธ์ที่ 2** พัฒนาตลาดในประเทศ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายนอกแหล่งผลิต ส่งเสริมการบริโภคเพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการนำเข้าผลไม้
 - กลยุทธ์ที่ 3** พัฒนาตลาดส่งออก เช่น สนับสนุนการตั้งศูนย์กระจายสินค้าในต่างประเทศ แก้ไขกฎระเบียบการส่งออก/นำเข้า พัฒนาระบบ Logistics

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกทุเรียนของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อ.

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 1.70 | 1.34 | 1.83 | 8.70 | 18.48 | 30.11 | 7.48 | 12.71 | 9.87 | 2.96 | 2.81 | 2.01 | จันทบุรี ชุมพร ระยอง ยะลา นครศรีธรรมราช |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | |
|--|---------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 111,624 | 107,471 | 108,230 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 604,417 | 581,554 | 577,124 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 509,381 | 524,387 | 569,238 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 843 | 902 | 986 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 17,273 | 16,807 | 16,273 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | |
| - ทุเรียนพันธุ์หมอนทองคละ | 27,760 | 31,060 | 39,420 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 10,487 | 14,253 | 23,147 |
| 8. มาตรฐาน | | | |
| - ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 3 - 2546 | | | |

| การค้า | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 201,456 | 152,441 | 182,492 |
| 2. ส่งออกรวม (ตันสด) ^{1/} | 307,925 | 371,946 | 386,746 |
| - ทุเรียนสด | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 271,948 | 351,124 | 367,057 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 4,662 | 6,195 | 7,345 |
| - ทุเรียนแช่แข็ง | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 14,323 | 13,895 | 13,662 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 566 | 734 | 877 |
| - ทุเรียนกวน | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 3,071 | 501 | 230 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 229 | 44 | 29 |
| - ทุเรียนอบแห้ง | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 323 | 392 | 465 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 132 | 194 | 279 |
| 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| - ทุเรียนสด | 17,144 | 17,644 | 20,010 |
| - ทุเรียนแช่แข็ง | 39,504 | 52,851 | 64,158 |
| - ทุเรียนกวน | 74,623 | 88,161 | 124,311 |
| - ทุเรียนอบแห้ง | 408,850 | 493,450 | 600,540 |
| 4. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| - ทุเรียนสด | จีน ฮองกง ไต้หวัน | | |
| - ทุเรียนแช่แข็ง | สหรัฐอเมริกา จีน ออสเตรเลีย | | |
| - ทุเรียนกวน | รัสเซีย ฮองกง สิงคโปร์ | | |
| - ทุเรียนอบแห้ง | จีน ฮองกง มาเลเซีย | | |
| 5. คู่แข่งที่สำคัญ | เวียดนาม มาเลเซีย ออสเตรเลีย | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : อัตราแปลง ทุเรียนสด 10 กก. = ทุเรียนอบแห้ง 1 กก. ทุเรียนสด 6 กก. = ทุเรียนกวน 1 กก. ทุเรียนสด 1 กก. = ทุเรียนแช่แข็ง 1 กก.

การผลิต

1. ผลผลิตทุเรียนมีคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ ได้รับฉายาว่า King of Fruits
2. พันธุ์ที่นิยมปลูก คือ หมอนทอง ประมาณร้อยละ 65 ของผลผลิตทั้งหมด
3. เกษตรกรและผู้ประกอบการส่งออก มีความชำนาญและประสบการณ์สูง
4. มีเทคโนโลยีในการผลิตนอกฤดู และมีการวิจัยคุณสมบัติใหม่ ของพันธุ์ เช่น ไร้กลิ่น เนื้อสีชมพู บังคับการออกผลผลิตก่อน-หลังฤดู

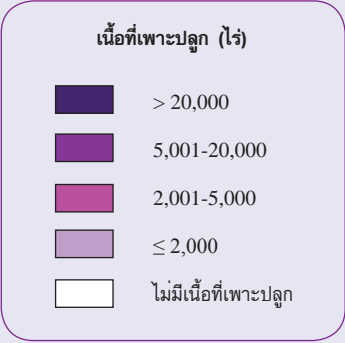
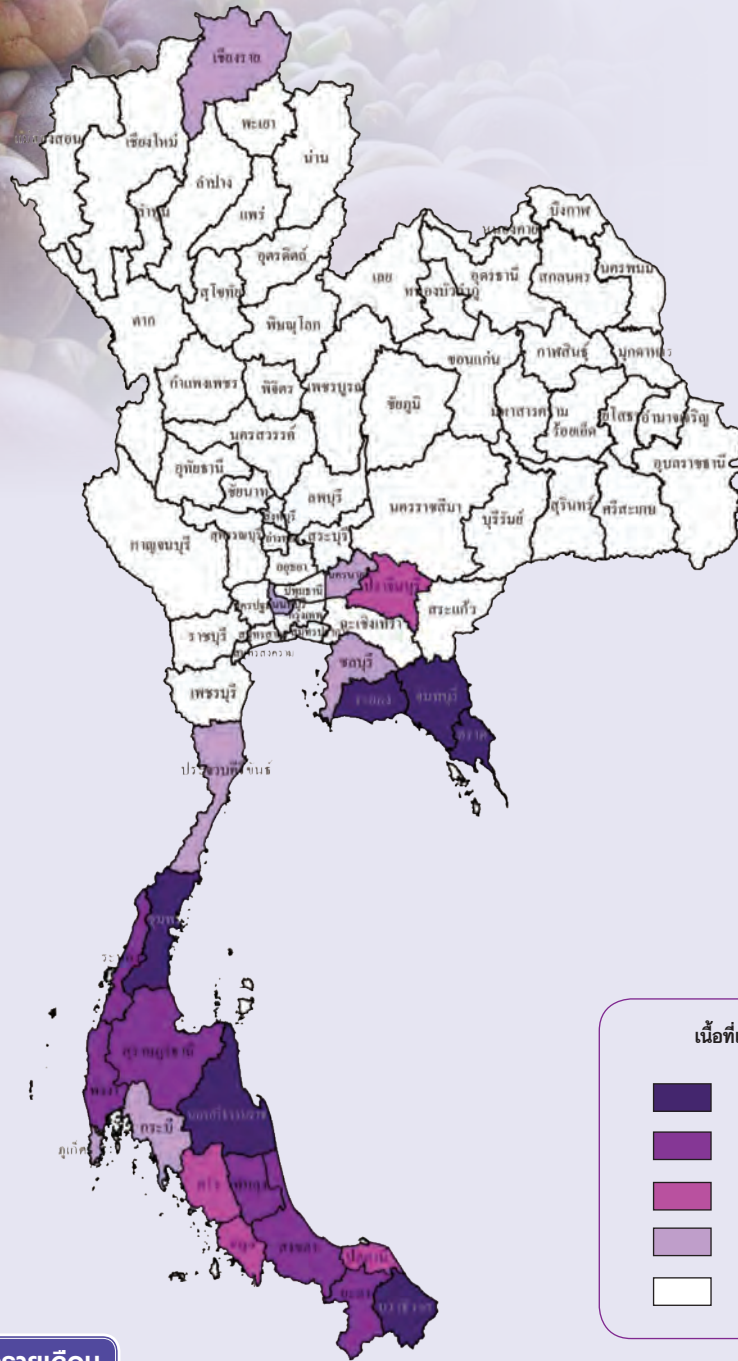
การตลาด

1. เป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลก มีส่วนแบ่งการตลาดประมาณร้อยละ 80
2. ตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ ได้แก่ อินเดีย
3. อินโดนีเซียใช้มาตรการที่มีโชภาซี (NTBs) และ (NTMs) เพิ่มขึ้น เช่น มาตรการสุขอนามัย คำรับรองการนำเข้า ข้อกำหนดทางเทคนิคการค้า การจำกัดโควตานำเข้า ระบบการรับรองคุณภาพความปลอดภัย เป็นต้น

มาตรการ

- ดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี 2553-2557 ได้แก่
- กลยุทธ์ที่ 1** พัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตนอกฤดู การจัดการหลังเก็บเกี่ยว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต สร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด พัฒนาระบบข้อมูลผลไม้
 - กลยุทธ์ที่ 2** พัฒนาลาดในประเทศ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายแหล่งผลิต ส่งเสริมการบริโภค เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการนำเข้าผลไม้
 - กลยุทธ์ที่ 3** พัฒนาลาดส่งออก เช่น การสนับสนุนการตั้งศูนย์กระจายสินค้าในต่างประเทศ แก้ไขกฎระเบียบการส่งออก/นำเข้า พัฒนาระบบ Logistics

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกมังคุดของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 2.35 | 1.75 | 2.04 | 2.67 | 20.33 | 31.70 | 7.23 | 9.91 | 10.23 | 6.02 | 3.67 | 2.10 | จันทบุรี นครศรีธรรมราช ชุมพร ตรัง ระยอง |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

ปลูก : ตลอดปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน

เก็บเกี่ยว : ตลอดปี (พ.ค.-มิ.ย. เป็นช่วงพลพลีตออกมาก)

มังคุด

| การผลิต | | | |
|--|---------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 91,291 | 88,503 | 87,248 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 409,683 | 406,532 | 409,052 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 146,079 | 210,255 | 278,919 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 357 | 517 | 682 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 21,471 | 16,257 | 13,768 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | |
| - มังคุดคละ | 25,010 | 17,040 | 15,420 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 3,539 | 783 | 1,652 |
| 8. มาตรฐาน | | | |
| - ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 2 - 2546 | | | |

| การค้า | | | |
|---------------------------------------|---------|-------------------------|----------------------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 34,598 | 60,857 | 56,026 |
| 2. ส่งออกรวม (ตันสด) ^{1/} | 111,717 | 149,398 | 215,865 |
| - มังคุดสด | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 111,451 | 148,844 | 215,182 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 2,054 | 2,874 | 4,251 |
| - มังคุดแช่แข็ง | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 265 | 554 | 683 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 17 | 45 | 45 |
| 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| - มังคุดสด | 18,428 | 19,311 | 19,757 |
| - มังคุดแช่แข็ง | 63,564 | 81,215 | 66,095 |
| 4. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| - มังคุดสด | | เวียดนาม จีน ฮองกง | |
| - มังคุดแช่แข็ง | | เกาหลีใต้ ไต้หวัน ฮองกง | |
| 5. คู่แข่งที่สำคัญ | | | อินโดนีเซีย เวียดนาม |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

การผลิต

1. ผลผลิตมังคุดมีรสชาติดีได้รับฉายาว่า Queen of Fruits
2. เกษตรกรและผู้ประกอบการส่งออก มีความชำนาญและมีประสบการณ์สูง
3. เปลือกและเมล็ดสามารถนำไปใช้ประโยชน์ด้านอาหารและเครื่องสำอางได้ เช่น ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร

การตลาด

ดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี 2553-2557 ได้แก่

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตนอกฤดู การจัดการหลังเก็บเกี่ยว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต สร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด พัฒนารฐานข้อมูลผลไม้

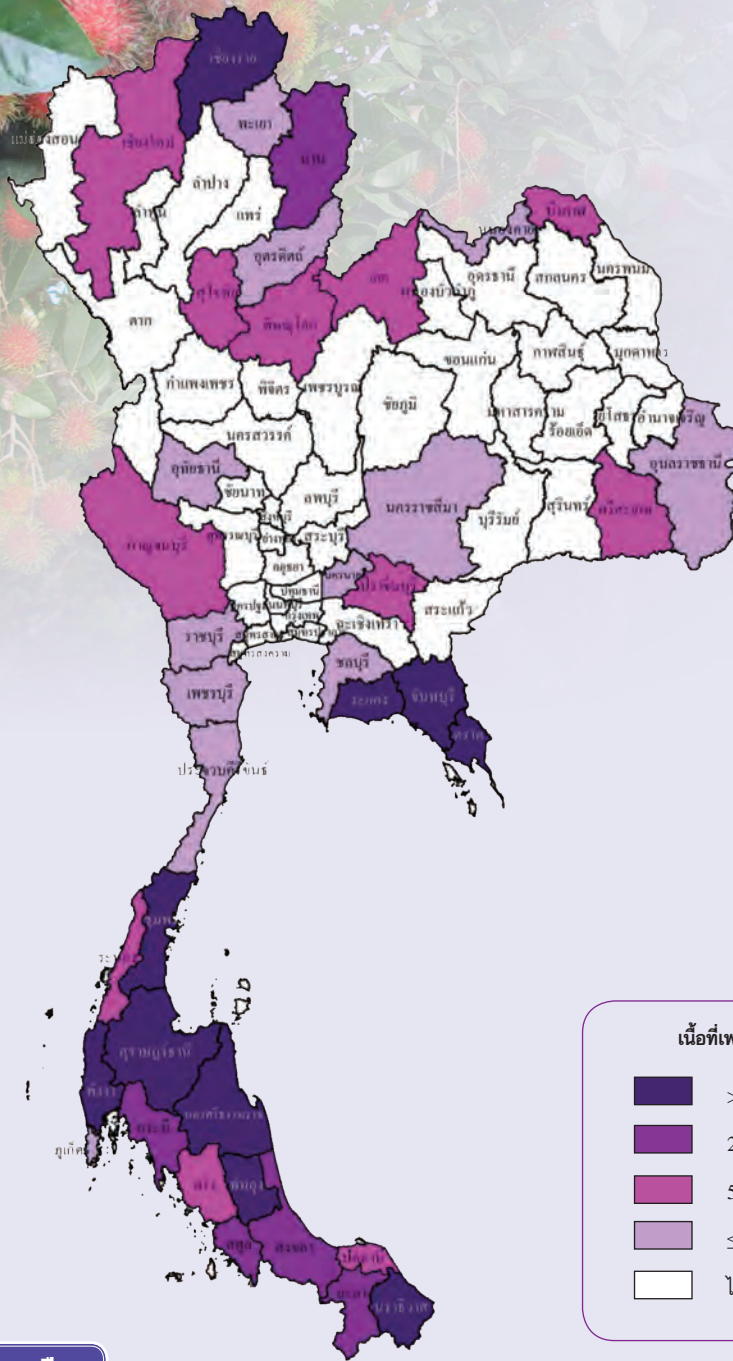
กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาการตลาดในประเทศ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายแหล่งผลิต ส่งเสริมการบริโภค เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการนำเข้าผลไม้

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาการตลาดส่งออก เช่น การสนับสนุนการตั้งศูนย์กระจายสินค้าในต่างประเทศ แก๊ซกฎระเบียบ การส่งออก/นำเข้า พัฒนาระบบ Logistics

การตลาด

1. ปี 2556 ส่งออกร้อยละ 80 ของผลผลิตทั้งหมด โดยส่งออกในรูปแบบสด มีมูลค่าประมาณ 4,200 ล้านบาท
2. ปัจจุบันประเทศเวียดนามนำเข้ามังคุดไทยเพิ่มขึ้น และเป็นนายหน้าส่งออกไปยังประเทศที่ 3 ได้แก่ จีน โดยใช้วิธีการค้าชายแดน
3. ตลาดที่มีศักยภาพ ได้แก่ อินเดีย และอเมริกา
4. นำมังคุดพร้อมดื่มมีการขยายตัวเพิ่มขึ้น
5. การส่งออกผลสดไปสหรัฐอเมริกาต้องผ่านการฉายรังสีแกมมา

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกเงาะของประเทศไทย



พลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 0.05 | 0.02 | 0.10 | 2.75 | 17.44 | 56.89 | 17.33 | 3.38 | 1.74 | 0.22 | 0.06 | 0.02 | จันทบุรี ตราด สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช นราธิวาส |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|---------|---------|---------|---------------------------------------|--------------|----------|----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 55,919 | 54,837 | 50,084 | 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 294,567 | 313,594 | 301,794 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 334,600 | 314,698 | 299,465 | 2. ส่งออกรวม (ตันสด) ^{1/} | 13,904 | 20,493 | 14,049 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 308,471 | 334,087 | 315,843 | - เงาะสด | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 922 | 1,062 | 1,055 | ปริมาณ (ตัน) | 12,027 | 11,242 | 4,222 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 9,778 | 9,250 | 9,346 | มูลค่า (ล้านบาท) | 124.82 | 165.68 | 147.84 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - เงาะบรรจุภาชนะอัดลม | | | |
| - เงาะโรงเรียนคละ | 16,800 | 13,390 | 21,010 | ปริมาณ (ตัน) | 734 | 3,620 | 2,689 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 7,022 | 4,140 | 11,664 | มูลค่า (ล้านบาท) | 41.15 | 216.60 | 155.87 |
| 8. มาตรฐาน | | | | - เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม | | | |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | | ปริมาณ (ตัน) | 1,217 | 5,986 | 8,467 |
| มกอช. 12-2549 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 68.06 | 234.19 | 321.99 |
| | | | | 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| | | | | - เงาะสด | 10,379 | 14,738 | 30,000 |
| | | | | - เงาะบรรจุภาชนะอัดลม | 55,928 | 54,525 | 58,630 |
| | | | | - เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม | 55,947 | 39,120 | 38,130 |
| | | | | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - เงาะสด | สหรัฐอเมริกา | มาเลเซีย | กัมพูชา |
| | | | | - เงาะบรรจุภาชนะอัดลม | จีน | เวียดนาม | มาเลเซีย |
| | | | | - เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม | สหรัฐอเมริกา | ญี่ปุ่น | เยอรมัน |
| | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | อินโดนีเซีย | เวียดนาม | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : อัตราแปลง เงาะสด 1.34 กก. = เงาะบรรจุภาชนะอัดลม 1 กก.

เงาะสด 0.734 กก. = เงาะสดใส่สับปะรดในน้ำเชื่อม 1 กก.

การผลิต

- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีการวิจัย
 - การแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ได้แก่ 1) น้ำเงาะเข้มข้น 2) เนื้อเงาะแผ่นกรอบ 3) เงาะแช่แข็งอบแห้งในน้ำเสาวรส 4) น้ำส้มสายชูหมักและน้ำส้มสายชูพร้อมดื่ม 5) เมล็ดเงาะเคลือบปรุงรส 6) โยเกิร์ตจากเปลือกเงาะ 7) แป้งจากเมล็ดเงาะ
 - เทคโนโลยีการเก็บรักษาเงาะ โดยใช้ น้ำอ็อกโตรัลทำให้เปลือกเงาะสด ช่วยยืดอายุผลเงาะสดได้นาน 10 วัน

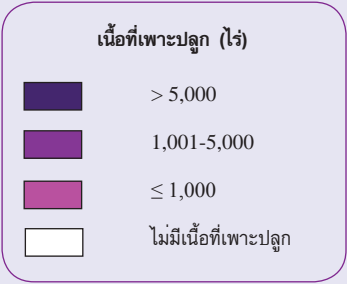
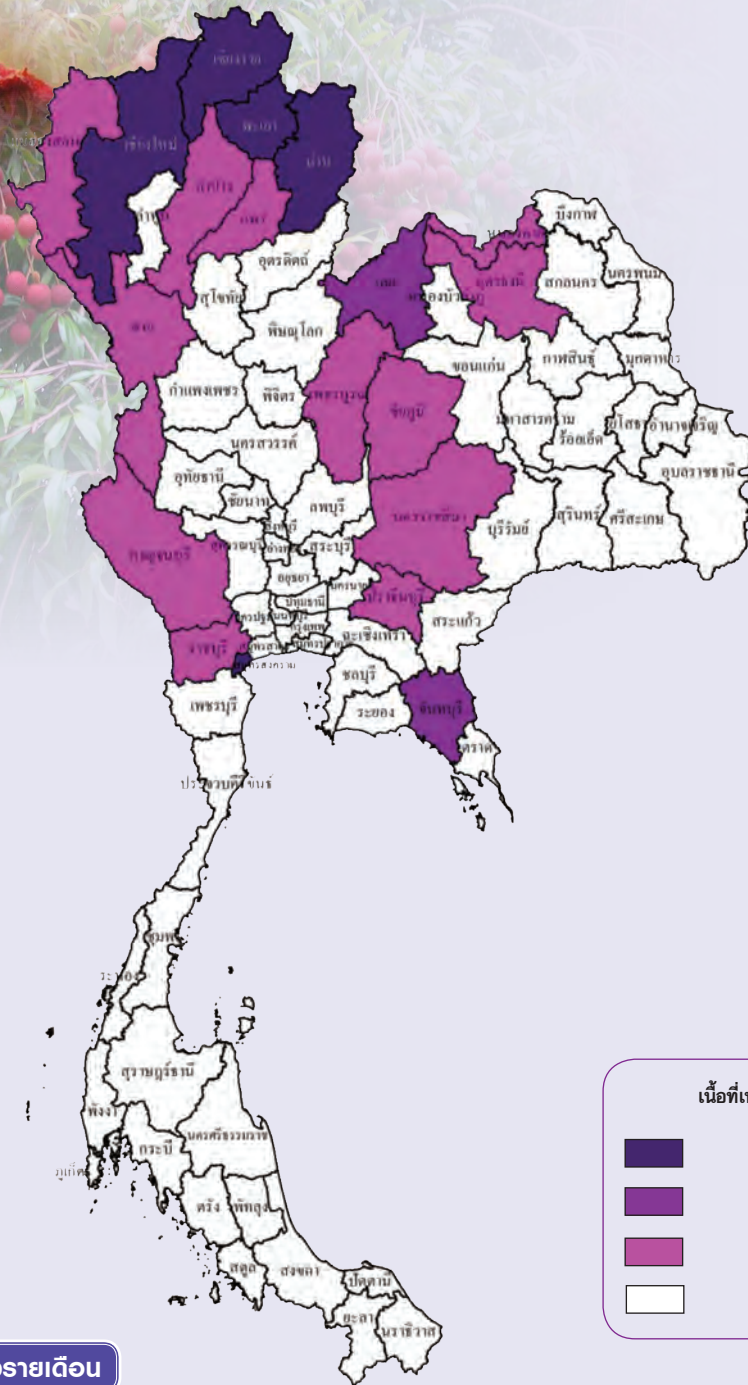
การตลาด

- บริโภคในประเทศร้อยละ 95 และส่งออก ร้อยละ 5 ของผลผลิตทั้งหมด
- ตลาดที่มีศักยภาพ คือ จีน และอินเดีย
- ข้อจำกัดด้านการตลาด
 - จีน มีปัญหาการขายสินค้าในลักษณะขายฝาก
 - อินเดีย มีปัญหาการจำหน่ายแบบล็อตใหญ่และระยะทางไกล ต้องใช้ระบบทำความเย็น
 - สหรัฐอเมริกา กำหนดให้ต้องผ่านการฉายรังสีกรมมา

มาตรการ

- ดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี 2553-2557 ได้แก่
- กลยุทธ์ที่ 1** พัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตนอกฤดู การจัดการหลังเก็บเกี่ยว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต สร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด พัฒนาฐานข้อมูลผลไม้
- กลยุทธ์ที่ 2** พัฒนาตลาดในประเทศ เช่น เพิ่มประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายนอกแหล่งผลิต ส่งเสริมการบริโภคเพิ่มประสิทธิภาพการค้ากับดูแลการนำเข้าผลไม้
- กลยุทธ์ที่ 3** พัฒนาตลาดส่งออก เช่น สนับสนุนการตั้งศูนย์กระจายสินค้าในต่างประเทศ แก้ไขกฎระเบียบการส่งออก/นำเข้า พัฒนาระบบ Logistics

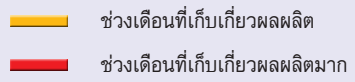
ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกลิ้นจี่ของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/ไร่

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก | |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------------------------------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | | |
| | | 0.02 | 2.52 | 71.31 | 25.97 | 0.18 | | | | | | | เชียงใหม่ เชียงราย น่าน พะเยา สมุทรสงคราม |



ปลูก : ตลอดปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน

เก็บเกี่ยว : มี.ค.-ก.ค (พ.ค. เป็นช่วงพลผลิตออกมา)

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|---------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------------------|--------|--------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 28,580 | 28,029 | 26,796 | 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 27,296 | 47,132 | 38,789 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 141,606 | 136,460 | 132,360 | 2. ส่งออก (ตันสด) ^{1/} | 9,681 | 18,631 | 8,977 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 36,977 | 65,763 | 47,766 | - ลิ้นจี่สด | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 261 | 482 | 361 | ปริมาณ (ตัน) | 3,750 | 11,642 | 3,461 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 22,050 | 14,506 | 17,227 | มูลค่า (ล้านบาท) | 65 | 228 | 58 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - ลิ้นจี่บรรจุภาชนะอัดลม | | | |
| - ลิ้นจี่พันธุ์ฮวงฮวยเกรด A | 27,090 | 10,970 | 17,960 | ปริมาณ (ตัน) | 5,931 | 6,989 | 5,516 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 5,040 | -3,536 | 733 | มูลค่า (ล้านบาท) | 311 | 341 | 307 |
| 8. มาตรฐาน | | | | 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| - มาตรฐานลิ้นจี่ของประเทศไทย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา | | | | - ลิ้นจี่สด | 17,447 | 19,560 | 16,880 |
| ฉบับประกาศทั่วไปเล่ม 118 ตอนพิเศษ 82ง วันที่ 22 สิงหาคม 2544 | | | | - ลิ้นจี่บรรจุภาชนะอัดลม | 52,470 | 48,842 | 55,582 |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| มกอช. 7-2549 | | | | - ลิ้นจี่สด | จีน สหรัฐอาหรับ ออสเตรเลีย | | |
| | | | | - ลิ้นจี่บรรจุภาชนะอัดลม | สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย กัมพูชา | | |
| | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน เวียดนาม | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

การผลิต

1. พันธุ์ที่นิยมปลูก ได้แก่ พันธุ์ฮวงฮวย คิดเป็นร้อยละ 73 ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด รองลงมาได้แก่ โอวเฮียะ และกิมเจ็ง
2. สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนประเทศจีน และอินเดีย ประมาณ 1 เดือน
3. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีการวิจัยเพื่อยืดอายุการเก็บรักษา โดยการรมควันด้วยซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และการเก็บผลผลิตในห้องเย็นช่วยยืดอายุได้นานถึง 40 วัน

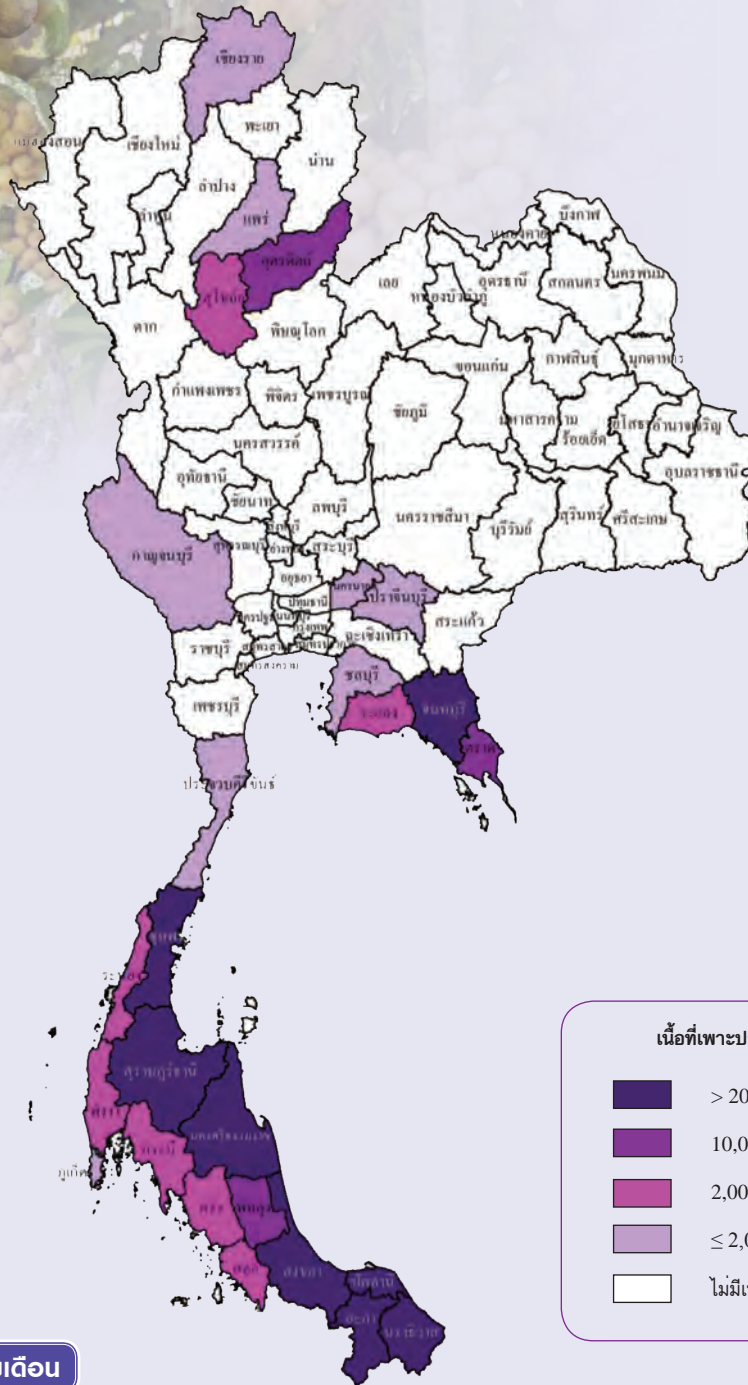
การตลาด

1. บริโภคในประเทศร้อยละ 65 และส่งออก ร้อยละ 35 ของผลผลิตทั้งหมด
2. การส่งออกผลสดไปสหรัฐอเมริกาต้องผ่านการฉายรังสีแกมมา

มาตรการ

1. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น จัดการหลังเก็บเกี่ยว ความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต
2. ส่งเสริมและพัฒนาการเพิ่มมูลค่า เช่น พัฒนาผลิตภัณฑ์ และบรรจุภัณฑ์
3. ส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ
4. เร่งเจรจาขอให้นิวซีแลนด์เปิดตลาด ภายใต้ข้อตกลงความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจที่ใกล้ชิดกันยิ่งขึ้นไทย-นิวซีแลนด์ (TNZCEP)

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/เฮกตาร์

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 2.81 | 1.26 | | 0.06 | 1.07 | 12.19 | 15.41 | 18.10 | 23.76 | 14.09 | 7.04 | 4.21 | จันทบุรี นราธิวาส ยะลา ชุมพร นครศรีธรรมราช |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | |
|---|---------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 136,940 | 131,572 | 125,516 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 391,682 | 379,405 | 371,067 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 87,294 | 122,902 | 160,677 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 223 | 324 | 433 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 42,713 | 30,624 | 22,193 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | |
| - ลองกองคละ | 24,640 | 21,750 | 17,050 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | -18,073 | -8,874 | -5,143 |
| 8. มาตรฐาน | | | |
| - ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 11-2549 | | | |

| การค้า | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 84,379 | 120,415 | 155,707 |
| 2. ส่งออก (ตันสด) ^{1/} | 2,915 | 2,487 | 4,932 |
| - ลองกองสด | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 2,915 | 2,487 | 4,932 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 52.69 | 47.49 | 100.16 |
| 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | 18,075 | 19,093 | 20,307 |
| 4. คู่ค้าที่สำคัญ | กัมพูชา ฟิลิปปินส์ เวียดนาม | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

การผลิต

- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) มีการวิจัย
- การแปรรูปเป็น 5 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่
 - 1) เครื่องดื่มน้ำลองกอง
 - 2) แยมลองกอง
 - 3) เยลลี่ลองกอง
 - 4) ลองกองลอยแก้ว และ
 - 5) ลองกองแช่อิ่มอบแห้ง
 - ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำลองกองพร้อมดื่ม

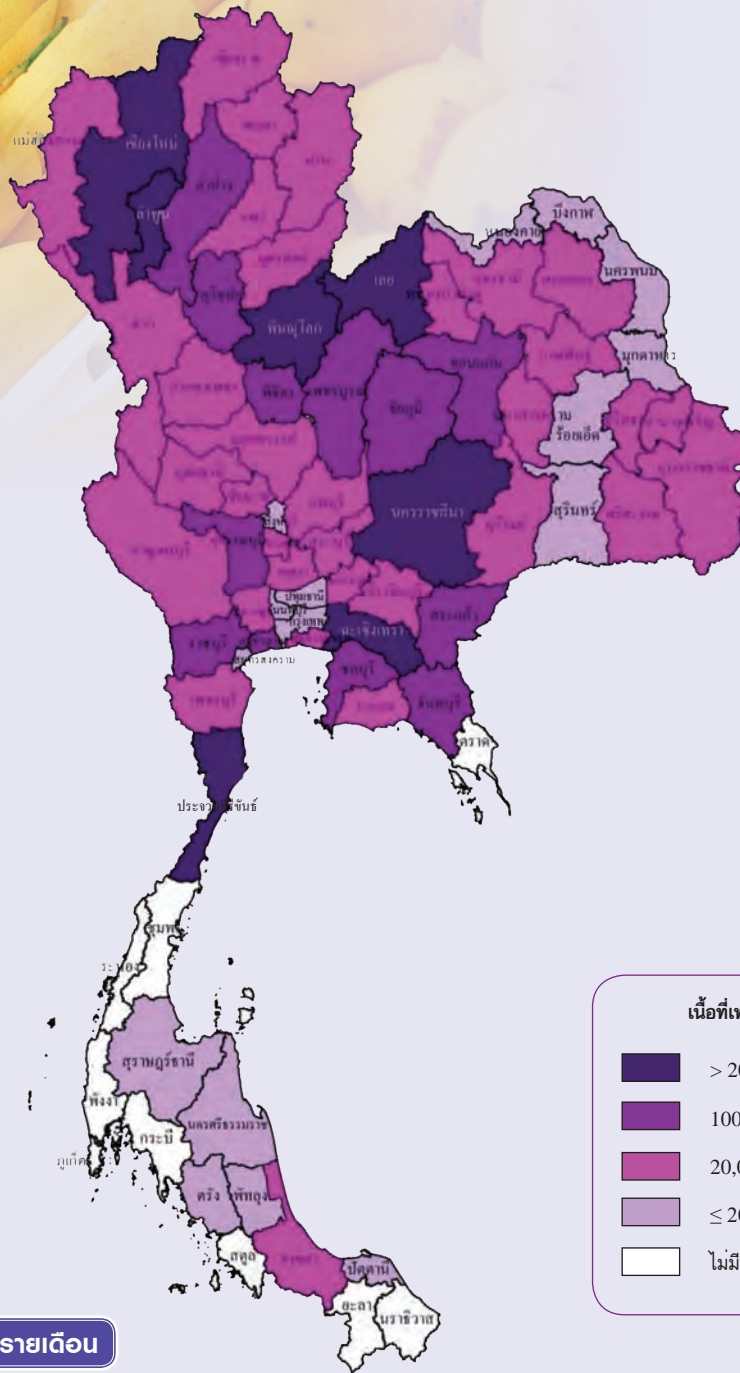
การตลาด

1. บริโภคในประเทศร้อยละ 95 และส่งออกร้อยละ 5 ของผลผลิตทั้งหมด
2. ผลผลิตมีคุณภาพดีเป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ แต่มีปัญหาในเรื่องการกระจายผลผลิต รวมทั้งแมลงที่ติดไปกับช่อผล

มาตรการ

- ดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี 2553-2557 ได้แก่
- กลยุทธ์ที่ 1** พัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตนอกฤดู การจัดการหลังเก็บเกี่ยว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต สร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด พัฒนารฐานข้อมูลผลไม้
 - กลยุทธ์ที่ 2** พัฒนาลาดในประเทศ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายนอกแหล่งผลิต ส่งเสริมการบริโภคเพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการนำเข้าผลไม้
 - กลยุทธ์ที่ 3** พัฒนาลาดส่งออก เช่น การสนับสนุนการตั้งศูนย์กระจายสินค้าในต่างประเทศ แก้ไขกฎระเบียบการส่งออก/นำเข้า พัฒนาระบบ Logistics

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกมะม่วงของประเทศไทย



พลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 5.10 | 5.20 | 27.24 | 24.89 | 16.61 | 9.29 | 4.99 | 1.60 | 1.18 | 0.87 | 2.11 | 0.92 | พิจนุโลก เลย เชียงใหม่ นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 2,019,980 | 2,046,280 | 2,087,680 | 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 2,727,222 | 2,909,217 | 3,068,783 |
| 2. ผลผลิต (ตัน) | 2,793,640 | 2,985,530 | 3,141,950 | 2. ส่งออกรวม (ตันสด) ^{1/} | 66,418 | 76,313 | 73,167 |
| 3. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 1,383 | 1,459 | 1,505 | - มะม่วงสด | | | |
| 4. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 4,925 | 4,958 | 5,263 | ปริมาณ (ตัน) | 37,501 | 44,450 | 33,035 |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 703 | 935 | 853 |
| - มะม่วงคละ | 18,000 | 17,773 | 23,360 | - มะม่วงบรรจุภาชนะอัดลม | | | |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 13,075 | 12,815 | 18,097 | ปริมาณ (ตัน) | 22,054 | 26,030 | 30,457 |
| 7. มาตรฐาน | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 885 | 1,069 | 1,280 |
| - ตามประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | | - มะม่วงอบแห้ง | | | |
| มกอช. 5 - 2546 | | | | ปริมาณ (ตัน) | 290 | 250 | 618 |
| - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมน้ำมะม่วงในภาชนะบรรจุ มอก. 519 - 2527 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 95 | 84 | 157 |
| | | | | - มะม่วงแช่แข็ง | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 3,963 | 3,331 | 3,492 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 323 | 319 | 352 |
| | | | | 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| | | | | - มะม่วงสด | 18,663 | 21,031 | 25,836 |
| | | | | - มะม่วงบรรจุภาชนะอัดลม | 40,110 | 41,053 | 42,020 |
| | | | | - มะม่วงอบแห้ง | 328,455 | 335,548 | 253,269 |
| | | | | - มะม่วงแช่แข็ง | 81,597 | 95,802 | 100,881 |
| | | | | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - มะม่วงสด | เวียดนาม เกาหลีใต้ ญี่ปุ่น | | |
| | | | | - มะม่วงบรรจุภาชนะอัดลม | ญี่ปุ่น สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร | | |
| | | | | - มะม่วงอบแห้ง | สหรัฐอเมริกา ออสเตรเลีย สหราชอาณาจักร | | |
| | | | | - มะม่วงแช่แข็ง | ญี่ปุ่น เบลเยียม สหราชอาณาจักร | | |
| | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | ฟิลิปปินส์ อินเดีย | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

อัตราแปลง มะม่วงสด 10 กก. = มะม่วงอบแห้ง 1 กก.

การผลิต

1. เป็นผู้ผลิตรายย่อยในแถบภูมิภาคเอเชีย รองจากฟิลิปปินส์
2. ปี 2555 ผู้ผลิตจากทั่วประเทศได้รวมตัวกันเป็นเครือข่ายเพื่อส่งออกมะม่วงมูลค่าการส่งออกมากกว่า 2,000 ล้านบาท

การตลาด

1. บริโภคในประเทศร้อยละ 98 ในรูปผลสด
2. มีมูลค่าการส่งออกไปยังญี่ปุ่นสูงที่สุดและมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง
3. ตลาดที่มีศักยภาพสำหรับมะม่วงน้ำดอกไม้ คือ ญี่ปุ่นและเกาหลีใต้ สำหรับมะม่วงเขียวเสวยและฟ้าลั่น คือ เวียดนาม และตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ ได้แก่ อินเดีย
4. การส่งออกผลสดไปสหรัฐอเมริกาต้องผ่านการฉายรังสีแกมมา

มาตรการ

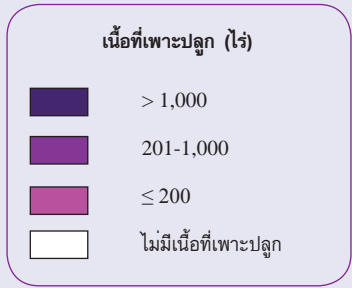
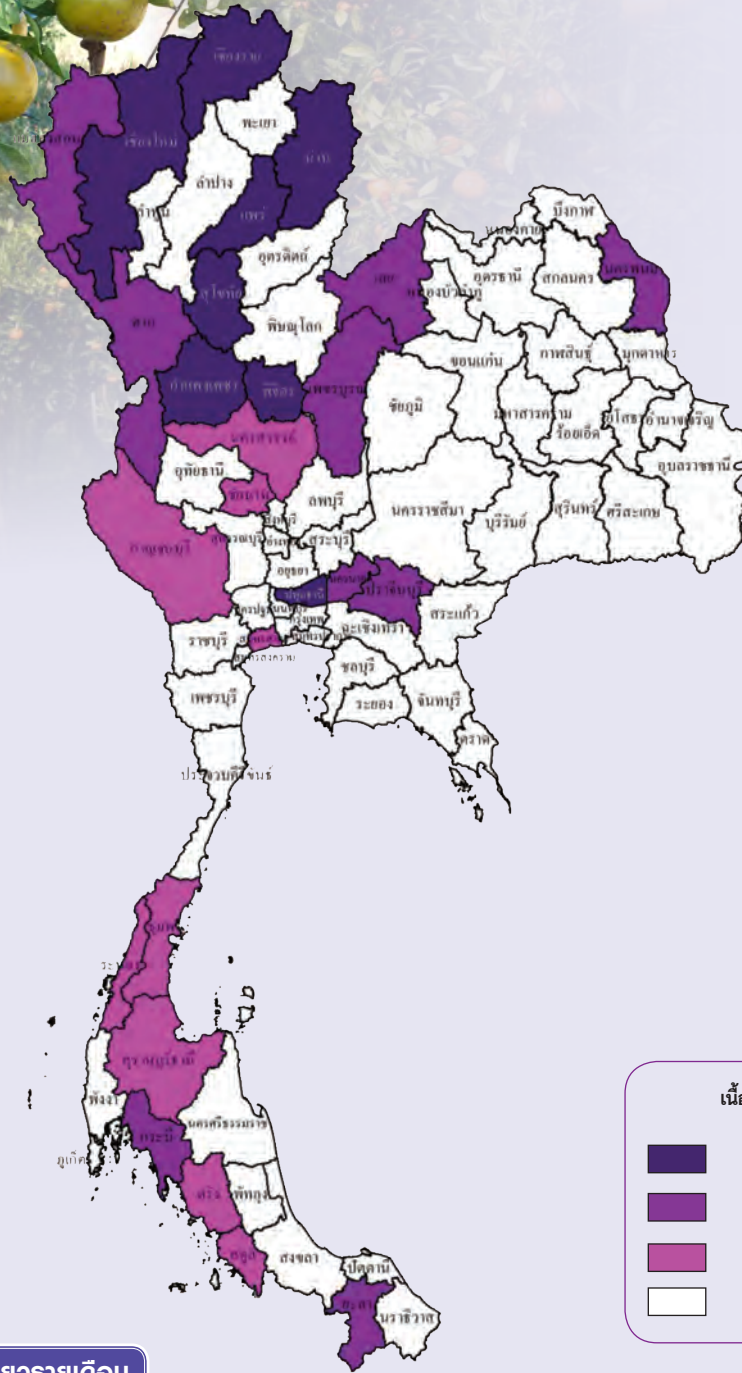
ดำเนินการภายใต้ยุทธศาสตร์ผลไม้ไทย ปี 2553-2557 ได้แก่

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาศักยภาพการผลิต เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การผลิตนอกฤดู การจัดการหลังเก็บเกี่ยว สร้างความเข้มแข็งของกลุ่มผู้ผลิต สร้างเครือข่ายการผลิตการตลาด พัฒนารฐานข้อมูลผลไม้

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาตลาดในประเทศ เช่น การเพิ่มประสิทธิภาพส่งเสริมการกระจายนอกแหล่งผลิต ส่งเสริมการบริโภคเพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลการนำเข้าผลไม้

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาตลาดส่งออก เช่น การสนับสนุนการตั้งศูนย์กระจายสินค้าในต่างประเทศ แก้ไขกฎระเบียบการส่งออก/นำเข้า พัฒนาระบบ Logistics

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกส้มเขียวหวานของประเทศไทย



พลวัตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อคร

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 19.74 | 18.36 | 11.87 | 4.47 | 1.81 | 1.87 | 1.50 | 2.24 | 2.34 | 6.83 | 13.67 | 15.30 | เชียงใหม่ สุโขทัย แพร่ กำแพงเพชร เชียงราย |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|---------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 5,657 | 5,398 | 5,028 | 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 210,875 | 183,652 | 179,449 |
| 2. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 106,949 | 94,293 | 86,258 | 2. ส่งออก (ตันสด) ^{1/} | 4,023 | 1,432 | 1,661 |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 214,898 | 185,084 | 155,772 | - ส้มเขียวหวานสด | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 2,009 | 1,963 | 1,806 | ปริมาณ (ตัน) | 939 | 81 | 161 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 9,831 | 10,924 | 11,139 | มูลค่า (ล้านบาท) | 12.06 | 1.14 | 2.14 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - ส้มแมนดารินสด | | | |
| - ส้มเขียวหวานคละ | 28,750 | 30,330 | 28,490 | ปริมาณ (ตัน) | 545 | 75 | 273 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 18,919 | 19,406 | 17,351 | มูลค่า (ล้านบาท) | 8.26 | 1.27 | 4.26 |
| 8. มาตรฐาน | | | | - ส้มเปลือกบางอื่น ๆ สด | | | |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | | ปริมาณ (ตัน) | 2,145 | 1,153 | 1,077 |
| มกอช. 14-2550 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 43.52 | 34.40 | 17.63 |
| | | | | - ส้มอื่น ๆ สด | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 394 | 124 | 150 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 29.82 | 4.45 | 13.64 |
| | | | | 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| | | | | - ส้มเขียวหวานสด | 12,849 | 14,147 | 13,336 |
| | | | | - ส้มแมนดารินสด | 15,151 | 16,986 | 15,586 |
| | | | | - ส้มเปลือกบางอื่น ๆ สด | 20,287 | 29,838 | 16,376 |
| | | | | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - ส้มเขียวหวานสด | จีน เวียดนาม ลาว | | |
| | | | | - ส้มแมนดารินสด | จีน สิงคโปร์ เวียดนาม | | |
| | | | | - ส้มเปลือกบางอื่น ๆ สด | จีน สิงคโปร์ เวียดนาม | | |
| | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน เวียดนาม ฟิลิปปินส์ | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : การค้าปี 2554 รวมข้อมูลการส่งออกส้มผลสดชนิดต่างๆ

การผลิต

ต้นทุนการผลิตสูงกว่าประเทศคู่แข่ง เนื่องจาก ขาดเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม กิ่งพันธุ์ไม่มีคุณภาพ มีโรคและแมลงรบกวนมาก

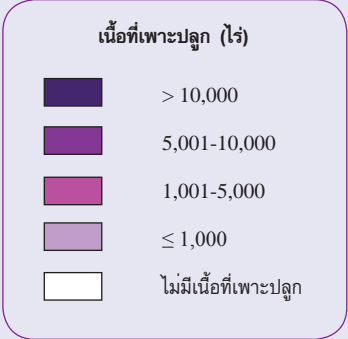
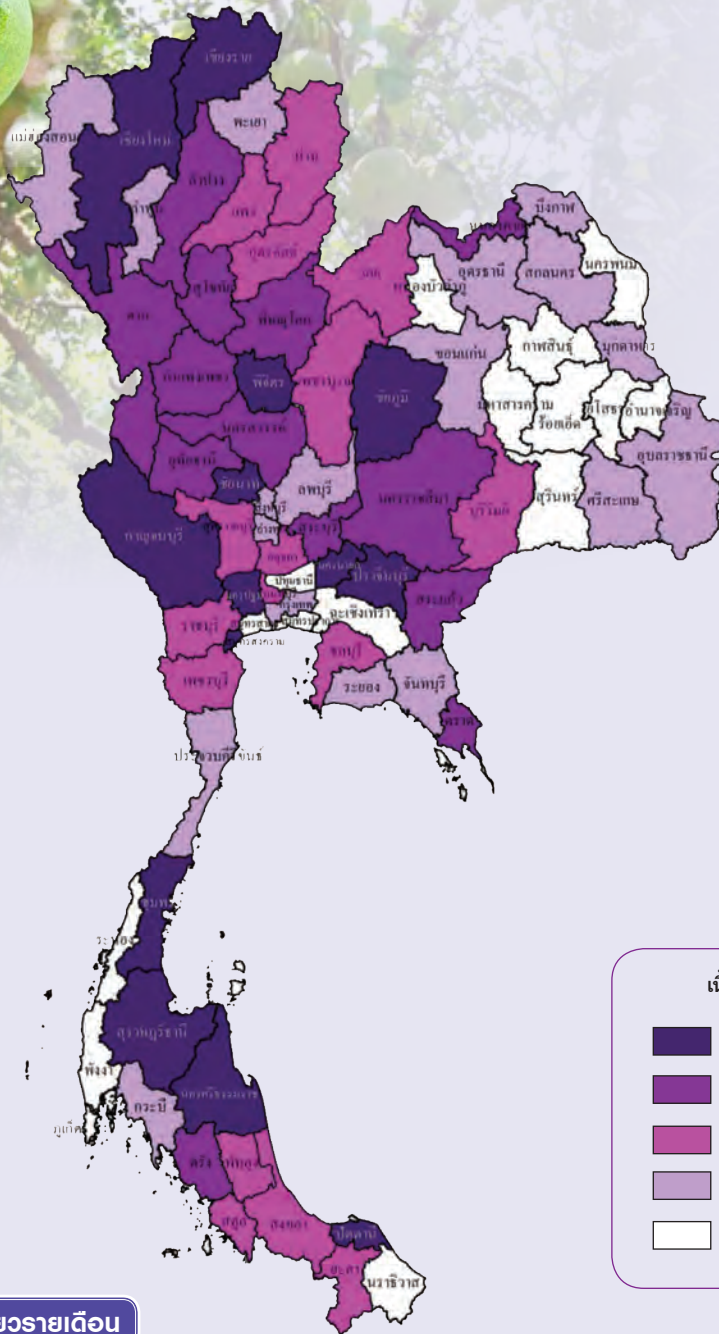
การตลาด

1. บริโภคภายในประเทศร้อยละ 98 ของผลผลิตสดทั้งหมด และนำเข้าส้มสดจากจีนเป็นผลจากการเปิดเสรีทางการค้า
2. การส่งออกส่วนใหญ่ อยู่ในรูปผลิตภัณฑ์น้ำส้มต่างๆ

มาตรการ

1. ปรับปรุงโครงสร้างการผลิตส้มเขียวหวานคุณภาพ
2. สร้างมาตรฐานสุขอนามัยและระบบรับรองคุณภาพ
3. สร้างมูลค่า (Value Creation) โดยพัฒนาการแปรรูปผลิตภัณฑ์ใหม่
4. สร้างระบบการบริหารจัดการให้มีประสิทธิภาพทั้งด้านการผลิตและการตลาด

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกส้มโอของประเทศไทย



หน่วย : ไร่/อ.

พลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 5.11 | 6.25 | 11.89 | 3.99 | 2.65 | 4.36 | 3.96 | 12.44 | 23.06 | 11.94 | 4.35 | 10.00 | สมุทรสงคราม เชียงราย ปราจีนบุรี พิจิตร กาญจนบุรี |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

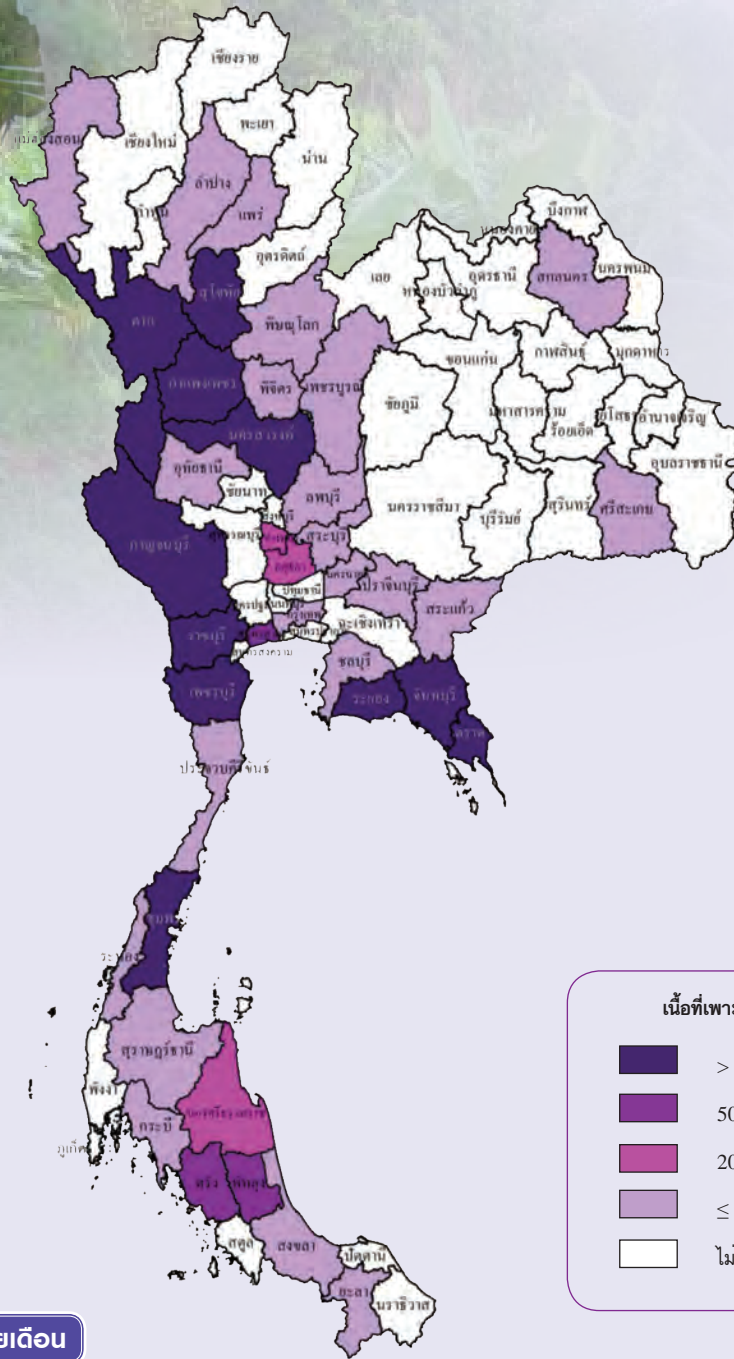
| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|---------|---------|---------|---------------------------------------|-------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 187,180 | 179,070 | 170,400 | 1. ไร่ในประเทศ (ตัน) | 258,857 | 232,132 | 232,742 |
| 2. ผลผลิต (ตัน) | 272,160 | 245,500 | 247,080 | 2. ส่งออก (ตันสด) ^{1/} | 13,303 | 13,368 | 14,338 |
| 3. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 1,454 | 1,371 | 1,450 | - ส้มโอสด | | | |
| 4. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 6,956 | 8,731 | 8,647 | ปริมาณ (ตัน) | 13,303 | 13,368 | 14,338 |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 136.93 | 137.01 | 226.53 |
| - ส้มโอพันธุ์ทองดีขนาดกลาง | 20,440 | 29,010 | 31,460 | 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | 10,293 | 10,250 | 15,800 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 13,484 | 20,279 | 22,813 | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | จีน ย็องกง แคนาดา | | |
| 7. มาตรฐาน | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | อิสราเอล เวียดนาม | | |
| - มาตรฐานส้มโอของประเทศไทย ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 118 ตอนพิเศษ 82ง วันที่ 22 สิงหาคม 2544 | | | | | | | |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 0013-2550 | | | | | | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ



ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกกล้วยไข่ของประเทศไทย



พลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 8.10 | 7.98 | 5.72 | 5.68 | 5.44 | 6.93 | 7.53 | 8.09 | 10.87 | 12.08 | 13.48 | 8.10 | จันทบุรี เพชรบุรี นครสวรรค์ ตาก กาญจนบุรี |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

ปลูก : ตลอดปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน

เก็บเกี่ยว : ตลอดปี (ต.ค.-พ.ย. เป็นช่วงพลผลิติดอกมาก)

กล้วยไข่

| การผลิต | | | |
|--|--------|--------|--------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* |
| 1. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 32,290 | 31,700 | 33,820 |
| 2. ผลผลิต (ตัน) | 89,900 | 88,600 | 94,930 |
| 3. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 2,784 | 2,795 | 2,807 |
| 4. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 3,953 | 4,815 | 5,012 |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | |
| - กล้วยไข่สด | 9,003 | 9,012 | 8,468 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 5,050 | 4,197 | 3,456 |
| 7. มาตรฐาน | | | |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | |
| มกอช. 0006-2548 | | | |

| การค้า | | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------|--------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 74,397 | 73,129 | 77,994 |
| 2. ส่งออก (ตันสด) ^{1/} | 15,513 | 15,471 | 16,936 |
| - กล้วยไข่สด | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 15,513 | 15,471 | 16,936 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 161.06 | 138.54 | 149.72 |
| 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | 10,382 | 8,955 | 8,840 |
| 4. คู่ค้าที่สำคัญ | จีน ฮองกง เวียดนาม | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

การผลิต

- ชนิดพันธุ์ที่ส่งเสริมให้ปลูก คือ กล้วยไข่เกษตรศาสตร์ 2 มีลักษณะเด่น คือ ผลอ้วนป้อม ปลายผลทู่มน เนื้อแน่น เนื้อเป็นสีเหลือง รสหวานหอม
- ประเทศในกลุ่มอาเซียนที่ผลิต คือ มาเลเซีย อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์

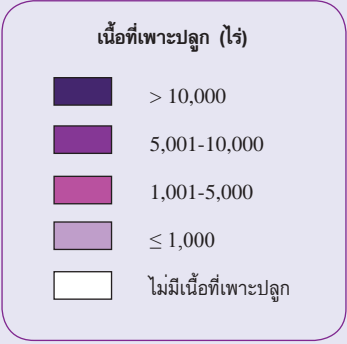
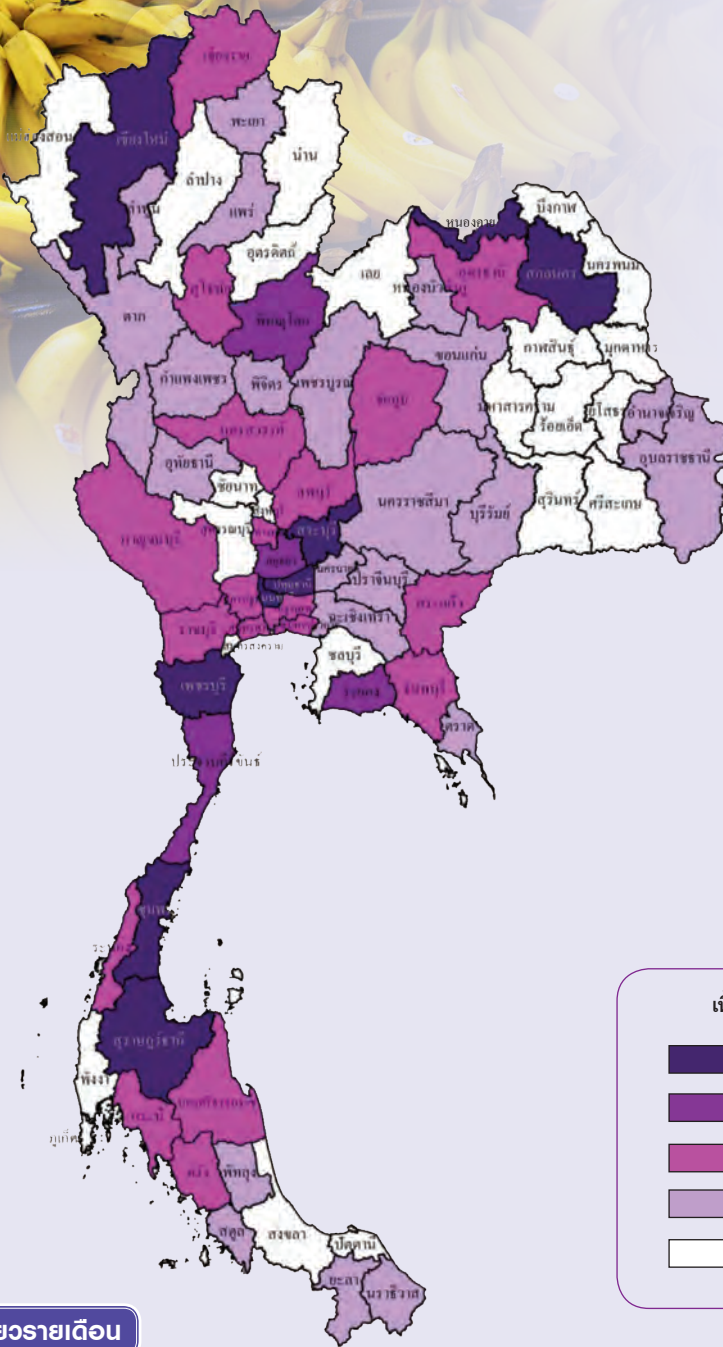
การตลาด

- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่ดีและเหมาะสม (GAP)
- จัดระบบซื้อขายแบบมีพันธสัญญา (Contract Farming) โดยเฉพาะการผลิตกล้วยไข่เพื่อการส่งออก
- ขยายการส่งออกโดยเน้นตลาดจีน และตลาดญี่ปุ่น
- พัฒนาบรรจุภัณฑ์เพื่อให้สามารถขนส่งได้ไกลขึ้น

การตลาด

- ชาวจีนเรียก “หวงตี้เจียว หรือ ฮว่างตี้เจียงเจียว” หมายถึง กล้วยจักรพรรดิ ทำให้ความต้องการบริโภคในตลาดจีนมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- อินโดนีเซียใช้มาตรการที่มีใช้ภาษี (NTBs) และ (NTMs) เพิ่มขึ้น เช่น มาตรการสุขอนามัย คำรับรองการนำเข้า ข้อกำหนดทางเทคนิคการค้า การจำกัดจุดนำเข้า เป็นต้น

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกกล้วยหอมของประเทศไทย



พลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 21.87 | 6.71 | 6.26 | 16.59 | 4.37 | 6.20 | 4.99 | 6.79 | 6.00 | 9.94 | 4.47 | 5.81 | ปทุมธานี ชุมพร เพชรบุรี สระบุรี หนองคาย |
| | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

ปลูก : ตลอดปีโดยเฉพาะช่วงต้นฤดูฝน

เก็บเกี่ยว : ตลอดปี (ม.ค. และ เม.ย. เป็นช่วงผลผลิตออกมาก)

กล้วยหอม

| การผลิต | | | |
|--|---------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* |
| 1. เนื้อที่ให้ผล (ไร่) | 85,650 | 86,050 | 86,270 |
| 2. ผลผลิต (ตัน) | 230,480 | 233,200 | 234,220 |
| 3. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 2,691 | 2,710 | 2,715 |
| 4. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 4,905 | 5,587 | 5,851 |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | |
| - กล้วยหอมทองขนาดใหญ่ | 5,359 | 5,065 | 6,888 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 454 | -522 | 1,037 |
| 7. มาตรฐาน | | | |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ มกอช. 0006-2548 | | | |

| การค้า | | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 225,849 | 231,031 | 232,689 |
| 2. ส่งออก (ตันสด) ^{1/} | 4,632 | 2,169 | 1,531 |
| - กล้วยหอมสด | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 4,632 | 2,169 | 1,531 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 82.07 | 57.26 | 46.07 |
| 3. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | 17,720 | 26,404 | 30,090 |
| 4. คู่ค้าที่สำคัญ | ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย สิงคโปร์ | | |
| 5. คู่แข่งที่สำคัญ | ฟิลิปปินส์ เอกวาดอร์ | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

การผลิต

1. พันธุ์ที่เกษตรกรนิยมปลูก คือ พันธุ์หอมทอง รองลงมาได้แก่ พันธุ์หอมเขียว
2. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์น้ำผลไม้พร้อมดื่ม

การตลาด

1. ตลาดญี่ปุ่น นิยมบริโภคเป็นอันดับ 3 รองจากส้มและแอปเปิ้ล
2. ญี่ปุ่นจัดสรรโควตาส่งออกแก่ไทย จำนวน 8,000 ตัน โดยให้ส่งออกตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2556 - 31 มีนาคม 2557
3. อินโดนีเซียใช้มาตรการที่มีใช้ภาษี (NTBs และ NTMs) เพิ่มขึ้น เช่น มาตรการสุขอนามัย ค่ารับรองการนำเข้า ข้อกำหนดทางเทคนิคการค้า การจำกัดจุดนำเข้าระบบการรับรองคุณภาพความปลอดภัย เป็นต้น

มาตรการ

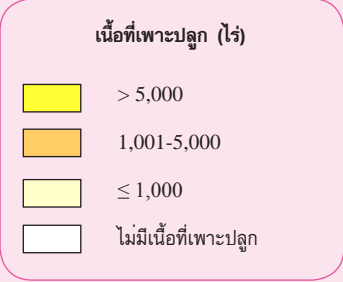
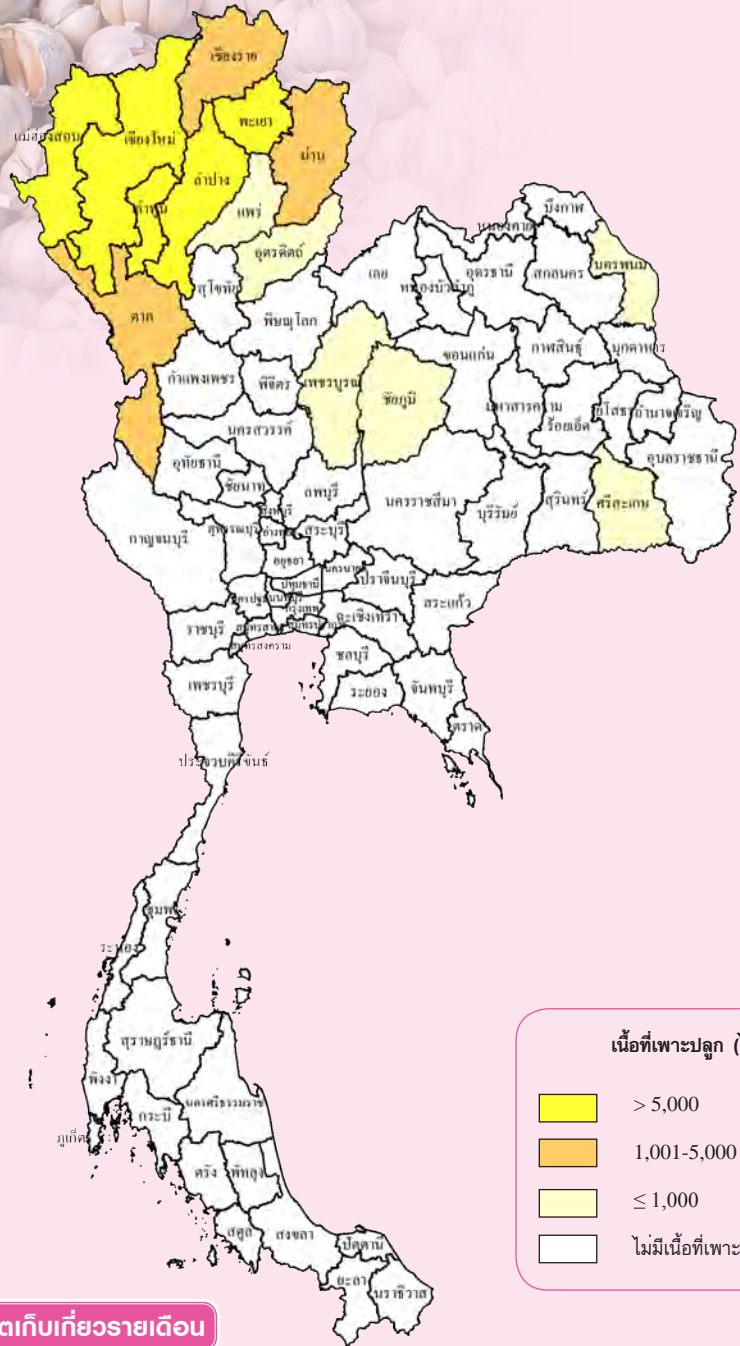
1. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่ดีและเหมาะสม (GAP)
2. จัดระบบซื้อขายแบบมีพันธสัญญา (Contract Farming)
3. ขยายการส่งออกจากการเปิดเสรีการค้าโดยเน้นตลาดจีน และตลาดญี่ปุ่น
4. สร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเน้นการพัฒนาบรรจุภัณฑ์และการสร้างตราสินค้าเพื่อสร้างความมั่นใจแก่ผู้บริโภค



พืชผัก



ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกกระเทียมของประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/เฮกตาร์

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------------------------------|---|
| ปี 2555 | | | | ปี 2556 | | | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก | |
| ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | | ก.ย. |
| | 4.60 | 19.10 | 56.73 | 19.57 | | | | | | | | | เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน พะเยา ลำปาง ลำพูน |
| | | | 0.12 | 2.33 | 15.80 | 76.04 | 5.71 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เพาะปลูก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เพาะปลูกมาก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|--------|--------|--------|---|-------------------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 44,877 | 44,946 | 45,109 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 1,975 | n.a. | n.a. |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 76,809 | 82,752 | 91,668 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 0.02 | n.a. | n.a. |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 75,589 | 85,354 | 77,886 | 3. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 151,827 | 128,037 | 145,425 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 984 | 1,031 | 850 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 23,231 | 24,115 | 29,102 | ปริมาณ (ตัน) | 77,377 | 43,921 | 70,159 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 581.86 | 468.40 | 595.14 |
| - กระเทียมแห้งใหญ่คละ | 37,370 | 29,270 | 46,880 | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 14,139 | 5,155 | 17,778 | - กระเทียมสด หรือแช่เย็น | | | |
| 8. มาตรฐาน | | | | ปริมาณ (ตัน) | 313 | 19 | 8 |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 14.32 | 2.23 | 1.30 |
| มกอช. 1508-2551 | | | | - กระเทียมสดแห้งไม่เป็นผง | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 40 | 82 | 19 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 5.79 | 10.28 | 3.85 |
| | | | | - กระเทียมแห้งเป็นผง | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 88 | 122 | 319 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 10.97 | 17.13 | 14.81 |
| | | | | 6. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | | | |
| | | | | - กระเทียมสด หรือแช่เย็น | 45.68 | 115.60 | 155.40 |
| | | | | - กระเทียมสดแห้งไม่เป็นผง | 144.04 | 126.06 | 198.58 |
| | | | | - กระเทียมแห้งเป็นผง | 124.55 | 140.63 | 46.39 |
| | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | สหรัฐอเมริกา มาเลเซีย สหราชอาณาจักร | | |
| | | | | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน เมียนมาร์ | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2553/54 2554/55 2555/56

อัตราแปลง : กระเทียมสด 1 กก. = กระเทียมแห้ง 90 วัน 0.346 กก.

n.a. หมายถึง ยังหาตัวเลขไม่ได้

การผลิต

1. ต้นทุนการผลิตสูงกว่าทำให้แข่งขันสู้ต่างประเทศไม่ได้ เช่น จีน ทำให้มีการลักลอบนำเข้ากระเทียมราคาถูกเข้ามาในประเทศเป็นจำนวนมาก
2. เกษตรกรเรียกร้องให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาราคาคตกต่ำอยู่เป็นประจำ

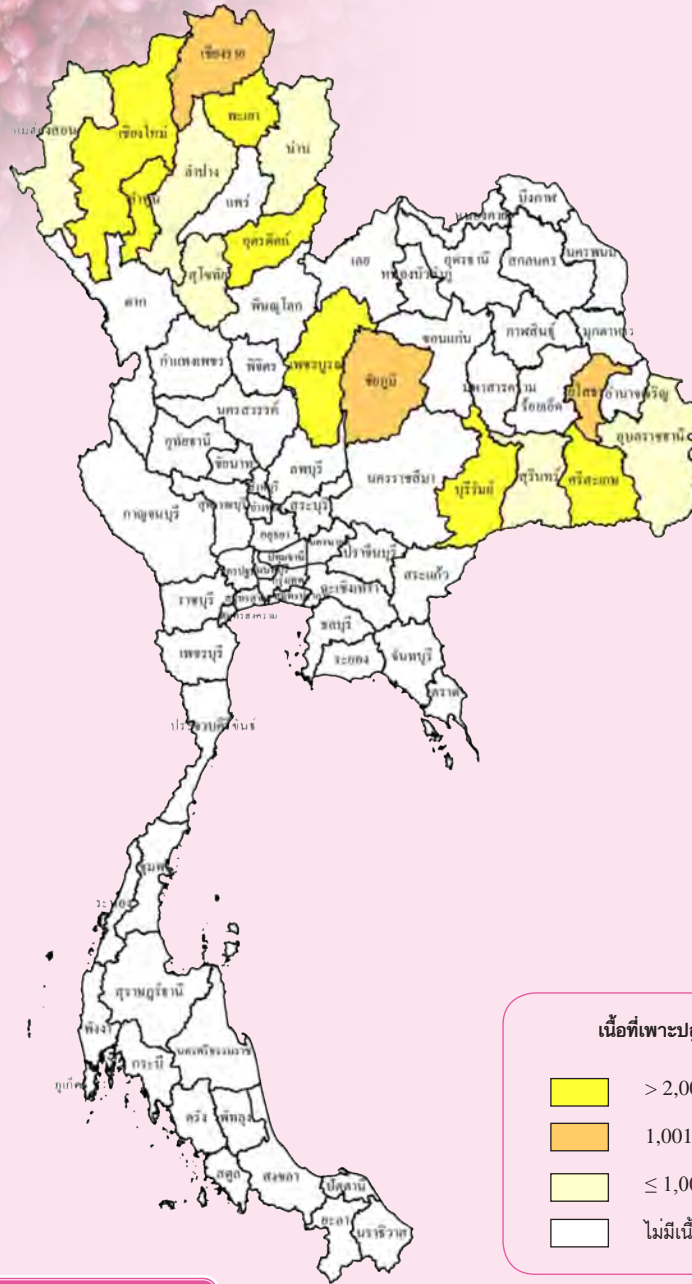
การตลาด

- เปิดตลาดตามข้อผูกพัน WTO ปริมาณในโควตา 65 ตัน อัตราภาษีร้อยละ 27 และภาษีนอกโควตาร้อยละ 57 ให้องค์การคลังสินค้าเป็นผู้นำเข้าการเปิดตลาดเสรีภายใต้ข้อตกลง AFTA เก็บภาษีอัตราร้อยละ 0 ตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา

มาตรการ

1. กำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจเพาะปลูกสินค้ากระเทียม (Zoning) โดยรักษาระดับพื้นที่เพาะปลูกกระเทียมไม่เกิน 85,000 ไร่
2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกและปฏิบัติตาม GAP
3. รณรงค์ผู้บริโภคภายในประเทศนิยมกระเทียมไทยมากกว่ากระเทียมต่างประเทศ เพื่อเพิ่มการบริโภคมากขึ้น
4. บริหารจัดการการผลิตและนำเข้าสินค้ากระเทียมให้มีความเหมาะสม

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกหอมแดงของประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)

- > 2,000
- 1,001-2,000
- ≤ 1,000
- ไม่มีเนื้อที่เพาะปลูก

เนื้อที่เพาะปลูกและพลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/ตัน

ปีเพาะปลูก 2555/56

| ปี 2555 | | | | | | ปี 2556 | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก | | |
|---------|-------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|------|--|
| 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. |
| 7.64 | 2.64 | 3.28 | 3.06 | 8.18 | 13.97 | 17.31 | 29.07 | 13.33 | 1.52 | | | | | ศรีสะเกษ เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตถ์ ลำพูน |
| | | 4.60 | 2.55 | 2.44 | 4.06 | 9.01 | 12.22 | 15.78 | 14.80 | 26.26 | 7.53 | 0.75 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เพาะปลูก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เพาะปลูกมาก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|---------|---------|---------|---------------------------------------|------------|-------------|----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 36,619 | 38,055 | 30,779 | 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 182,134 | 250,127 | 125,909 |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 98,038 | 99,105 | 71,321 | 2. นำเข้า ^{1/} | | | |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 195,228 | 220,491 | 128,939 | - หอมแดงสดหรือแช่เย็น | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 1,991 | 2,225 | 1,808 | ปริมาณ (ตัน) | 41,254 | 59,474 | 29,334 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 9,062 | 10,776 | 12,256 | มูลค่า (ล้านบาท) | 367.90 | 540.96 | 320.59 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | - หอมแดงแห้ง | | | |
| - หอมแดงแห้งใหญ่คละ | 25,850 | 22,150 | 18,640 | ปริมาณ (ตัน) | - | 20 | 80.47 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 16,788 | 11,374 | 6,384 | มูลค่า (ล้านบาท) | - | 0.14 | 0.79 |
| 8. มาตรฐาน | | | | 3. ส่งออก ^{1/} | | | |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | | - หอมแดงสดหรือแช่เย็น | | | |
| มกอช. 1509-2551 | | | | ปริมาณ (ตัน) | 54,233 | 36,972 | 32,124 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 585.01 | 417.25 | 421.30 |
| | | | | - หอมแดงแห้ง | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 117 | 615 | 320 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 4.62 | 14.16 | 6.44 |
| | | | | 4. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{1/} | | | |
| | | | | - หอมแดงสดหรือแช่เย็น | 10.79 | 11.29 | 13.11 |
| | | | | - หอมแดงแห้ง | 39.71 | 23.02 | 20.11 |
| | | | | 5. คู่ค้าที่สำคัญ | มาเลเซีย | อินโดนีเซีย | สิงคโปร์ |
| | | | | 6. คู่แข่งที่สำคัญ | ฟิลิปปินส์ | เวียดนาม | อินเดีย |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2553/54 2554/55 2555/56

การผลิต

1. ผลผลิตลดลงจากปีที่ผ่านมาและมีคุณภาพดีเกษตรกรประสบปัญหาขาดทุนจากปีที่ผ่านมามีปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นๆ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สำหรับทำพันธุ์
2. วิจัยเพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพตามมาตรฐานไม่เกิดการเน่าเสียระหว่างขนส่งและเก็บรักษาได้นาน

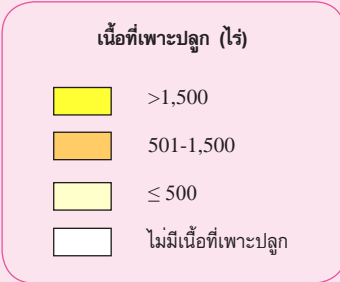
การตลาด

1. เปิดตลาดการค้าหอมแดงภายใต้ข้อตกลง AFTA อัตราภาษีร้อยละ 0 ตั้งแต่ปี 2550 เป็นต้นมา
2. ผลผลิตออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือน ก.พ.-มี.ค. ทำให้ราคาหอมแดงลดลงจึงต้องเร่งระบายออกสู่ตลาดในช่วงนี้

มาตรการ

1. กำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจเพาะปลูกสินค้าหอมแดง (Zoning) โดยรักษาระดับพื้นที่ให้สอดคล้องกับความต้องการใช้ในประเทศ
2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกและปฏิบัติตาม GAP รวมทั้งแก้ปัญหาโรคเน่า
3. ให้มีการเจรจาการค้าหอมแดงระหว่างไทยกับอินโดนีเซียเพื่อลดอุปสรรคทางการค้า
4. บริหารจัดการการผลิตและนำเข้าสินค้าหอมแดงโดยเฉพาะในช่วงที่ผลผลิตในประเทศออกสู่ตลาด

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ของประเทศไทย

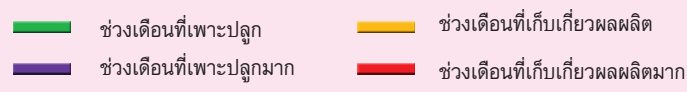


เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อคร

ปีเพาะปลูก 2555/56

| ปี 2555 | | | | | | | ปี 2556 | | | | | แหล่งเพาะปลูก 4 อันดับแรก |
|---------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|------|--|
| มี.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | |
| | | | 5.04 | 24.09 | 38.80 | 32.07 | | | | | | เชียงใหม่ เชียงราย นครสวรรค์ กาญจนบุรี |
| | | | | | | 4.70 | 18.33 | 38.02 | 38.95 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |



| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|--------|--------|--------|---|------------------|--------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 5,492 | 6,424 | 5,284 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 6.770 | 7.000 | n.a. |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 12,602 | 12,936 | 10,135 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 1.04 | 0.33 | n.a. |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 50,104 | 54,300 | 39,909 | 3. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 71,977 | 72,405 | 101,787 |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 3,976 | 4,198 | 3,938 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | 6,172 | 6,392 | 6,800 | ปริมาณ (ตัน) | 38,249 | 27,489 | 70,680 |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 246.87 | 166.78 | 316.26 |
| - หอมหัวใหญ่ เบอร์ 1 | 13,800 | 5,690 | 9,770 | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/ตัน) | 7,628 | -702 | 2,970 | ปริมาณ (ตัน) | 16,376 | 6,914 | 8,802 |
| 8. มาตรฐาน | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 289.04 | 112.78 | 156.93 |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | | 6. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | | | |
| มกอช. 1510-2551 | | | | หอมหัวใหญ่สดหรือแช่เย็น | 17.67 | 16.23 | 17.47 |
| | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | ญี่ปุ่น มาเลเซีย | | |
| | | | | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน เวียดนาม | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2553/54 2554/55 2555/56

n.a หมายถึง ยังหาตัวเลขไม่ได้

การผลิต

1. ราคาตกต่ำเป็นประจำมีการร้องเรียนจากเกษตรกรทำให้ต้องมีการแทรกแซงตลาด
2. จำกัดโควตานำเข้าเมล็ดพันธุ์ 6,944 ปอนด์ เพื่อรักษาปริมาณการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด

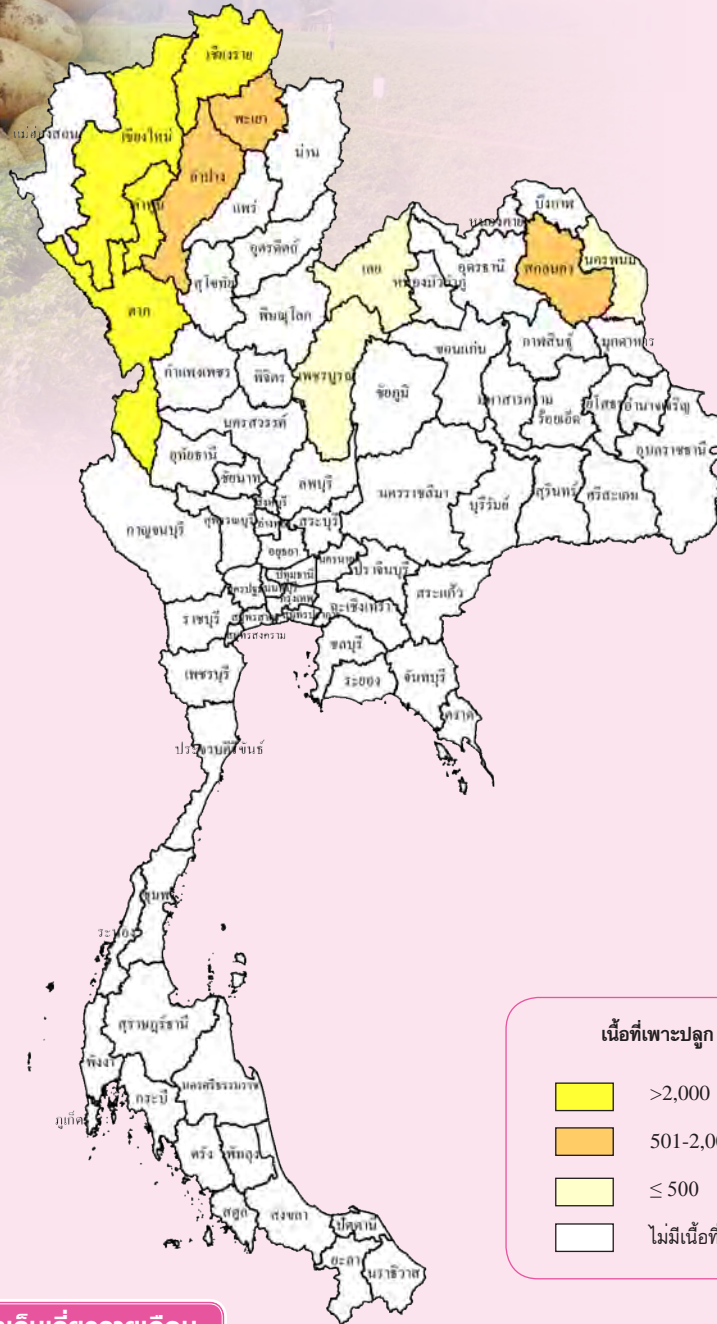
การตลาด

เปิดตลาดหอมหัวใหญ่ตามข้อผูกพัน WTO ปริมาณในโควตา 365 ตัน อัตราภาษีร้อยละ 27 อัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 142 และตามข้อตกลง AFTA เปิดตลาดเสรี อัตราภาษีร้อยละ 0 ตั้งแต่ปี 2550 เป็นต้นมา

เกษตร

1. กำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจเพาะปลูกหอมหัวใหญ่ (Zoning) และคงโควตาปริมาณการนำเข้าเมล็ดพันธุ์ ตามข้อผูกพัน WTO 3.15 ตัน (6,944 ปอนด์) อัตราภาษีในโควตา ร้อยละ 0 อัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 218
2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกและปฏิบัติตาม GAP
3. วิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ใหม่เพื่อใช้ในการแปรรูป
4. เข้มงวดการลักลอบนำเข้าหอมหัวใหญ่นอกโควตา

ภาพแสดงแหล่งเพาะปลูกมันฝรั่งในประเทศไทย



เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่/อ.ค.

| ปีเพาะปลูก 2555/56 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|--|
| ปี 2555 | | | | | | | ปี 2556 | | | | | | แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก | |
| เม.ย. | พ.ค. | มี.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | | พ.ค. |
| | 12.39 | 2.93 | 0.42 | 2.84 | 2.43 | 10.48 | 26.24 | 34.18 | 8.07 | 0.02 | | | | ตาก เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย พะเยา |
| | | | 2.03 | 8.76 | 1.80 | 1.55 | 2.64 | 3.12 | 11.15 | 26.49 | 33.84 | 8.03 | 0.59 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

- ช่วงเดือนที่เพาะปลูก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต
- ช่วงเดือนที่เพาะปลูกมาก
- ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---|---------------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน) | 15,881 | 12,344 | 9,998 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 12.40 | 11.24 | n.a. |
| 2. เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | 60,135 | 58,134 | 45,227 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | n.s. | n.s. | n.a. |
| - พันธุ์บริโภค | 5,500 | 5,338 | 4,040 | 3. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 238,584 | 245,420 | 223,722 |
| - พันธุ์โรงงาน | 54,635 | 52,796 | 41,187 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 3. ผลผลิต (ตัน) | 139,671 | 139,160 | 105,160 | ปริมาณ (ตัน) | 100,328 | 107,450 | 119,965 |
| - พันธุ์บริโภค | 14,863 | 13,116 | 9,064 | มูลค่า (ล้านบาท) | 2,941 | 3,741 | 3,959 |
| - พันธุ์โรงงาน | 124,808 | 126,044 | 96,096 | 5. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 4. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 2,323 | 2,394 | 2,325 | ปริมาณ (ตัน) | 1,416 | 1,190 | 1,403 |
| - พันธุ์บริโภค | 2,702 | 2,457 | 2,244 | มูลค่า (ล้านบาท) | 158.93 | 163.46 | 204.26 |
| - พันธุ์โรงงาน | 2,284 | 2,387 | 2,333 | 6. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | 112.26 | 137.32 | 145.60 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ตัน) | | | | 7. คู่ค้าที่สำคัญ | ญี่ปุ่น สิงคโปร์ ไต้หวัน เกาหลี | | |
| - พันธุ์บริโภค | 7,735 | 9,243 | 9,745 | 8. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน | | |
| - พันธุ์โรงงาน | 8,537 | 8,128 | 9,404 | | | | |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ตัน) | | | | | | | |
| - พันธุ์บริโภค | 10,400 | 11,480 | 11,310 | | | | |
| - พันธุ์โรงงาน | 10,400 | 11,480 | 11,310 | | | | |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ | | | | | | | |
| - พันธุ์บริโภค (บาท/ตัน) | 2,665 | 2,237 | 1,565 | | | | |
| - พันธุ์โรงงาน (บาท/ตัน) | 1,863 | 3,352 | 1,906 | | | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : ปี 2554 2555 2556 หมายถึง ปีเพาะปลูก 2553/54 2554/55 2555/56

n.s. หมายถึง จำนวนน้อยมาก

n.a. หมายถึง ยังหาตัวเลขไม่ได้

การผลิต

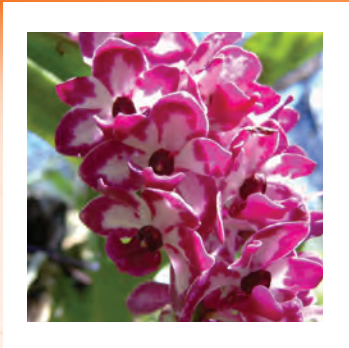
1. กรมวิชาการเกษตรจัดทำโครงการส่งเสริมให้มีการผลิตหัวพันธุ์ทดแทนการนำเข้าได้อย่างพอเพียง
2. ส่งเสริมโครงการปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานปี 2557
3. ทดสอบสายพันธุ์โรงงานที่เหมาะสม

การตลาด

1. เปิดตลาดตามข้อผูกพัน WTO ตามมติกรม. เมื่อ 28 กุมภาพันธ์ 2555 สำหรับหัวพันธุ์มันฝรั่งเปิดตลาดไม่จำกัดจำนวน อัตราภาษีร้อยละ 0 และหัวมันฝรั่งสดเพื่อการแปรรูปปี 2555-2557
2. เปิดตลาดปริมาณ 36,000 ตัน ในปี 2557 ขยายการเปิดตลาดเพิ่มเป็น 45,000 ตัน อัตราภาษีร้อยละ 27 และอัตราภาษีนอกโควตาร้อยละ 125 และตามข้อตกลง AFTA เปิดตลาดเสรี อัตราภาษีร้อยละ 5 ตั้งแต่ปี 2553 เป็นต้นมา

มาตรการ

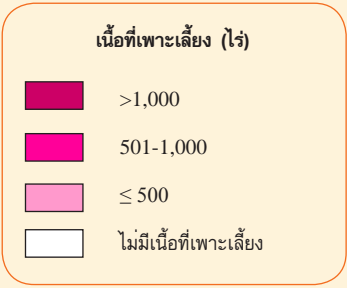
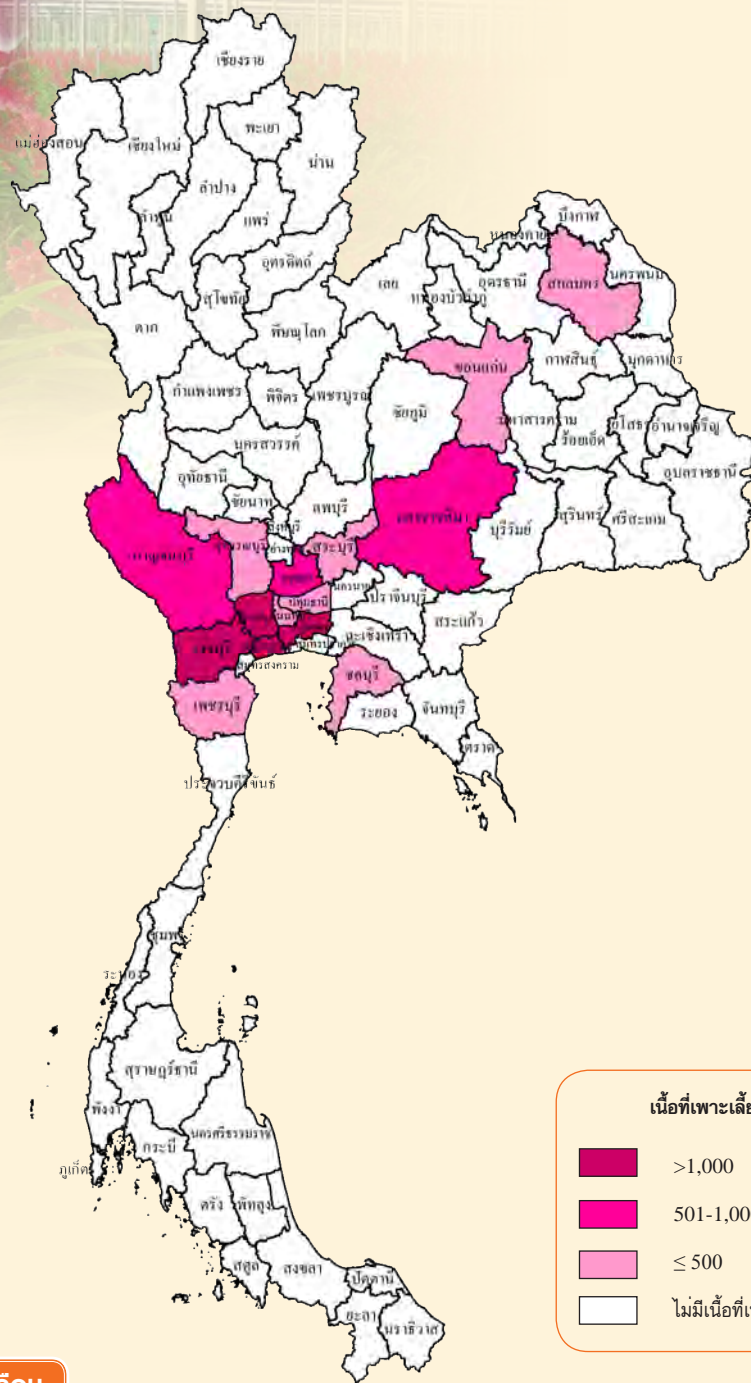
1. กำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจเพาะปลูกสินค้ามันฝรั่ง (Zoning) โดยส่งเสริมการขยายการเพาะปลูกมันฝรั่งให้สอดคล้องกับความต้องการของโรงงานแปรรูปและผู้บริโภคในประเทศ
2. เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกและปฏิบัติตาม GAP
3. สนับสนุนการผลิตหัวพันธุ์ทดแทนการนำเข้า
4. ส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในช่วงฤดูฝนเพื่อทดแทนการนำเข้า



ไม้ดอก



ภาพแสดงแหล่งเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ของประเทศไทย



พลผลิตเก็บเกี่ยวรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งเพาะเลี้ยง 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|-------|-------|--------------------------------|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 8.63 | 9.87 | 8.57 | 6.47 | 5.26 | 5.98 | 7.91 | 8.46 | 7.58 | 9.53 | 11.33 | 10.41 | สมุทรสาคร นครปฐม |
| | | | | | | | | | | | | ราชบุรี กรุงเทพฯ |
| | | | | | | | | | | | | นครราชสีมา |

ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิต

ช่วงเดือนที่เก็บเกี่ยวผลผลิตมาก

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|--------|--------|--------|---|-----------------------------|----------|----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | 21,426 | 17,906 | 21,569 | 1. การค้าของโลก (ล้านบาท) ^{1/} | 8,137 | 7,980 | n.a. |
| 2. ผลผลิต (ตัน) | 45,897 | 37,542 | 47,586 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 28.15 | 26.13 | n.a. |
| 3. ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | 2,142 | 2,097 | 2,206 | 3. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 23,027 | 16,501 | 17,584 |
| 4. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.) | 60.77 | 82.06 | 86.63 | 4. นำเข้า ^{2/} | | | |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/ช่อ) | 1.84 | 2.49 | 2.63 | - ดอกกล้วยไม้ | | | |
| 6. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ช่อ) | | | | ปริมาณ (ตัน) | 0.60 | 2.81 | 4.48 |
| - ก้านช่อดอกยาว 35 - 40 ซม. | 2.05 | 2.61 | 1.72 | มูลค่า (ล้านบาท) | 0.18 | 0.79 | 2.85 |
| - ก้านช่อดอกยาว 40 - 50 ซม. | 2.99 | 3.88 | 2.65 | - ต้นกล้วยไม้ | | | |
| - ก้านช่อดอกยาว 55 - 60 ซม. | 3.96 | 5.10 | 3.62 | ปริมาณ (พันต้น) | 2,759 | 2,802 | 3,120 |
| 7. มาตรฐาน | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 29.81 | 40.08 | 61.72 |
| - ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานสินค้าเกษตร | | | | 5.ส่งออก ^{2/} | | | |
| และอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ณ วันที่ 7 มิถุนายน 2547 | | | | - ดอกกล้วยไม้ | | | |
| เลขที่ ICS : 65.020.99 ISBN : 974-403-239-1 | | | | ปริมาณ (ตัน) | 24,644 | 20,945 | 22,605 |
| มกอช.เลขที่ 5000-2547 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 2,220.21 | 2,094.69 | 2,008.15 |
| | | | | - ต้นกล้วยไม้ | | | |
| | | | | ปริมาณ (พันต้น) | 30,345 | 30,447 | 33,087 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 553.20 | 586.16 | 604.89 |
| | | | | 6.ราคาส่งออก ^{2/} | | | |
| | | | | - ดอกกล้วยไม้ (บาท/กก.) | 90.09 | 100.01 | 88.84 |
| | | | | - ต้นกล้วยไม้ (บาท/ต้น) | 18.23 | 19.25 | 18.28 |
| | | | | 7.คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - ดอกกล้วยไม้ | สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น อิตาลี | | |
| | | | | - ต้นกล้วยไม้ | ญี่ปุ่น เกาหลี สหรัฐอเมริกา | | |
| | | | | 8.คู่แข่งที่สำคัญ | | | |
| | | | | - ดอกกล้วยไม้ | มาเลเซีย สิงคโปร์ | | |
| | | | | - ต้นกล้วยไม้ | ไต้หวัน | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} World Trade Atlas (เฉพาะกล้วยไม้เมืองร้อน) ^{2/} กรมศุลกากร
 หมายเหตุ : อัตราแปลง 33 ช่อ = 1 กิโลกรัม
 n.a. หมายถึง ยังหาตัวเลขไม่ได้

การผลิต

1. เกษตรกรยังขาดการจัดการกล้วยไม้ให้มีคุณภาพดี เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เช่น สี และรูปทรงดอก คุณภาพไม่สม่ำเสมอ
2. มีการจัดการหลังการเก็บเกี่ยวที่ไม่เหมาะสมรวมทั้งการรมสาร Methyl Bromide เพื่อแก้ปัญหาเพลี้ยไฟในกล้วยไม้ส่งออก ทำให้คุณภาพดอกกล้วยไม้ลดลง และมีอายุการปักแจกันสั้นลง

การตลาด

1. เป็นสินค้าที่สร้างรายได้ให้กับประเทศ (Cash Cow) โดยมุ่งยกระดับรายได้เกษตรกรและผลักดันการส่งออกให้ได้ปีละ 10,000 ล้านบาท ตั้งแต่นั้นปี 2554-2559 เป็นต้นไป
2. รักษาความเป็นผู้นำในด้านการผลิตและส่งออกกล้วยไม้เมืองร้อนเป็นอันดับ 1 ของโลก
3. ขยายตลาดส่งออกในตลาดที่มีสภาพคล่องสูง เช่น จีน และอาเซียน
4. ส่งเสริมการผลิตกล้วยไม้คุณภาพ เพื่อให้มีมาตรฐานตรงตามความต้องการของตลาด
5. สร้างระบบโลจิสติกส์ให้มีประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการขนส่งและระยะเวลาการขนส่งไปยังประเทศปลายทาง
6. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้กล้วยไม้ของผู้บริโภคภายในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งสร้างชื่อเสียงให้กล้วยไม้ไทยเป็นที่รู้จักและยอมรับไปทั่วโลก

การตลาด

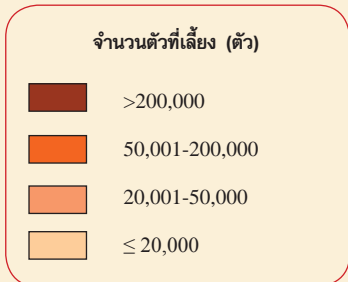
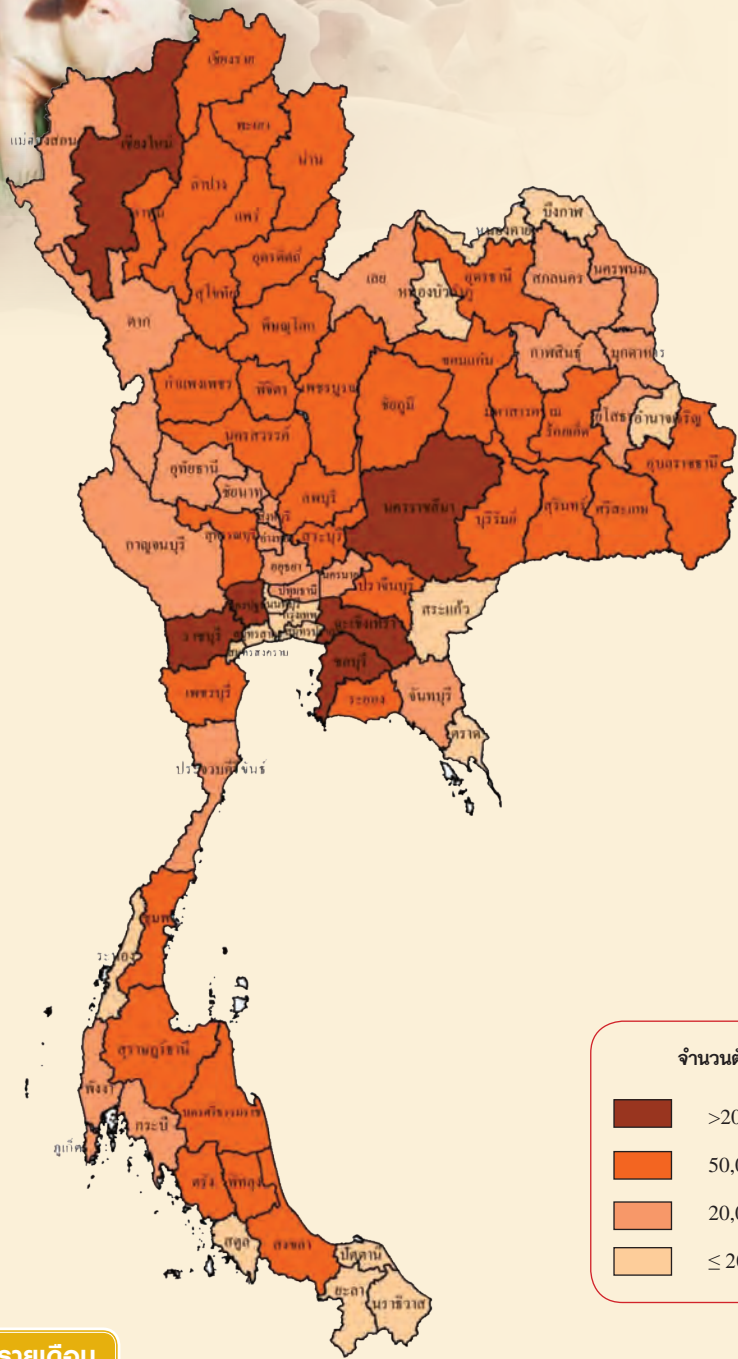
1. ผู้นำเข้าในตลาดยุโรปและอเมริกาขาดกำลังซื้อเนื่องจากภาวะเศรษฐกิจโดยรวมยังนิ่งไม่คึกคัก
2. พ่อค้าชาวจีนมารับซื้อกล้วยไม้จากเกษตรกรโดยตรงและมีการกดราคา รับซื้อไกลตลาดบิดเบือน
3. การส่งออกประสบปัญหาด้านต้นทุนการขนส่งจากค่าระวางที่มีราคาแพงขาดห้องเย็นที่สนามบินและมีการใช้มาตรการกีดกันด้านสุขอนามัยของประเทศคู่ค้า



ปศุสัตว์



ภาพแสดงแหล่งผลิตสุกรของประเทศไทย



ปริมาณการผลิตรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งผลิต 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 8.72 | 8.43 | 8.25 | 8.25 | 8.30 | 8.28 | 8.45 | 8.42 | 8.39 | 8.24 | 8.16 | 8.11 | ราชบุรี นครปฐม ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครราชสีมา |
| | | | | | | | | | | | | |

ช่วงเดือนที่มีปริมาณการผลิต

| การผลิต | | | |
|---|------------|------------|-------------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนคร้วเรือน (คร้วเรือน) | 224,672 | 258,462 | 223,527* |
| 2. จำนวนสุกร ณ ต้นปี (ตัว) | 7,785,525 | 7,824,421 | 7,923,654 |
| 3. ปริมาณการผลิต (ตัว) | 11,886,122 | 12,828,363 | 13,071,563* |
| 4. ต้นทุนการผลิตสุกรขุน (บาท/กก.) | 60.91 | 58.67 | 59.08 |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) | | | |
| - สุกร นน. 100 กก.ขึ้นไป | 65.54 | 56.67 | 65.35 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/กก.) | 4.63 | -2.00 | 6.27 |
| 7. มาตรฐาน | | | |
| - ฟาร์มสุกร : ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่องมาตรฐานฟาร์มเลี้ยงสุกรของประเทศไทย พ.ศ. 2542 | | | |
| - โรงฆ่าสุกร : มกอช. 9004 - 2547 | | | |
| - เนื้อสุกร : - มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สุกรสดแช่เย็นและเยือกแข็ง มอก. 1197-2536 | | | |
| - มกอช. 6000 - 2547 | | | |

| การค้า | | | |
|---|----------------|----------|-----------------------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 7.00 | 7.25 | 7.06 |
| 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 0.17 | 0.19 | 0.19 |
| 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 0.90 | 0.96 | 1.00 |
| 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| - เนื้อสุกร | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 2,577 | 2,070 | 3,840 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 140.24 | 130.06 | 226.06 |
| - ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 9,450 | 10,701 | 10,208 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 2,155.60 | 2,355.90 | 2,259.70 |
| 5. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | | | |
| - เนื้อสุกร | 54 | 63 | 59 |
| - ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร | 228 | 210 | 221 |
| 6. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| - เนื้อสุกร | ฮ่องกง | | |
| - ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร | ญี่ปุ่น ฮ่องกง | | |
| 7. คู่แข่งที่สำคัญ | | | จีน บราซิล สหภาพยุโรป |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{2/} กรมศุลกากร
หมายเหตุ : * ประมาณการ

การผลิต

ปี 2556 ปริมาณการผลิตสุกรเพิ่มขึ้นจากปี 2555 ร้อยละ 1.87 เนื่องจากราคาสุกรในปี 2555 ตกต่ำ ขณะที่ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์สูงขึ้น ทำให้ผู้เลี้ยงรายเล็กและรายย่อยขาดทุนและเลิกกิจการไปบางส่วน ประกอบกับในช่วงปลายปี 2555 ประสบปัญหาจากโรคทางระบบสืบพันธุ์และระบบทางเดินหายใจ แต่ผู้เลี้ยงสุกรรายใหญ่บางรายมีการขยายการผลิต และในปี 2556 ผู้เลี้ยงสุกรมีการปรับปรุงด้านการจัดการฟาร์ม และสามารถควบคุมโรคดีขึ้นทำให้ปริมาณการผลิตยังคงเพิ่มขึ้น

การตลาด

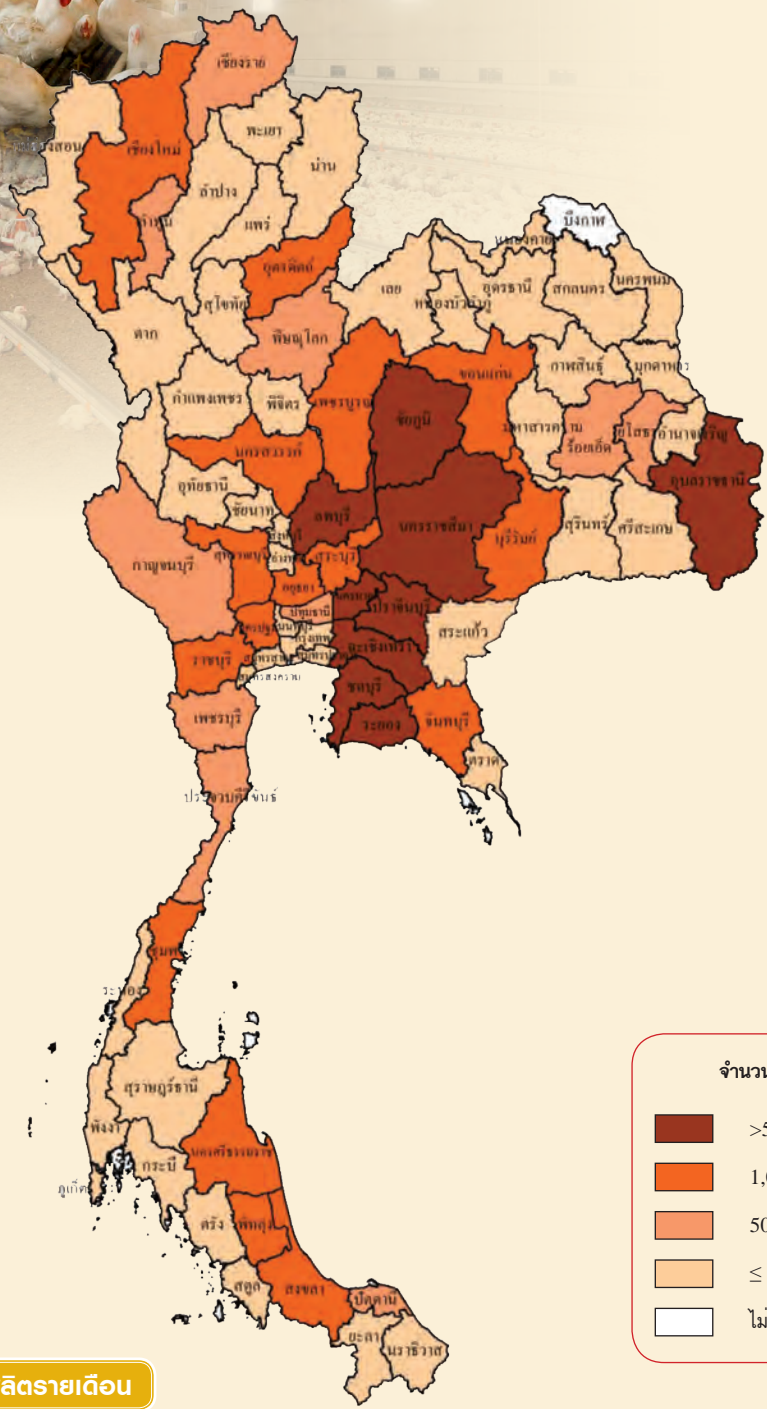
1. สุกรที่ผลิตได้อาศัยตลาดภายในประเทศเป็นหลัก โดยใช้บริโภคภายในประเทศประมาณร้อยละ 95 ของปริมาณการผลิตทั้งหมด
2. การส่งออกสุกรมีเพียงร้อยละ 5 ของปริมาณการผลิตทั้งหมด เนื่องจากข้อจำกัดจากโรคปากและเท้าเปื่อย โดยเป็นการส่งออกเนื้อสุกรและเนื้อสุกรแปรรูป ร้อยละ 1-2 และสุกรมีชีวิตร้อยละ 3-4
3. การนำเข้า ส่วนใหญ่เป็นการนำเข้าส่วนอื่นๆ ที่บริโภคได้ของสุกรแช่เย็นแช่แข็ง (หนัง ตับและเครื่องในอื่นๆ) และผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร

มาตรการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำยุทธศาสตร์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาด้านการผลิต การตลาดและผลิตภัณฑ์สุกรประกอบด้วย

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาการผลิตสุกรและผลิตภัณฑ์ โดยขึ้นทะเบียนเกษตรกรและตรวจสอบเป็นระยะ
2. ยุทธศาสตร์พัฒนาการตลาดสุกรและผลิตภัณฑ์ โดยขึ้นทะเบียนโรงฆ่าและพัฒนาให้ได้มาตรฐาน พัฒนาการตัดแต่งเนื้อสุกร
3. ยุทธศาสตร์พัฒนาปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์ โดยควบคุมคุณภาพอาหารสัตว์ วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์สุกร
4. จัดตั้งกองทุนพัฒนาและช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกร เพื่อใช้แก้ปัญหาให้เกษตรกร

ภาพแสดงแหล่งผลิตไก่เนื้อของประเทศไทย



ปริมาณการผลิตรายเดือน

หน่วย : ไร่ละ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งผลิต 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 8.14 | 8.41 | 8.24 | 8.23 | 8.38 | 8.75 | 8.40 | 8.59 | 8.07 | 8.19 | 8.34 | 8.26 | ชลบุรี ปราจีนบุรี ฉะเชิงเทรา ระยอง นครนายก |
| | | | | | | | | | | | | |

ช่วงเดือนที่มีปริมาณการผลิต

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|--------|----------|-----------|---|-------------------------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครีวเรือนเป็นการค้า (ครีวเรือน) | 9,593 | 9,544 | 9,419* | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 9.54 | 10.08 | 10.39 |
| 2. จำนวนไก่เนื้อ ณ ต้นปี (ล้านตัว) | 137.65 | 141.82 | 149.90 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 4.90 | 5.46 | 5.10 |
| 3. ปริมาณการผลิต (ล้านตัว) | 994.32 | 1,055.13 | 1,103.32* | 3. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 0.896 | 0.909 | 1.009 |
| 4. ปริมาณการผลิต (ล้านตัน) | 1.250 | 1.327 | 1.388 | 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 5. น้ำหนักเฉลี่ย (กก./ตัว) | 2.14 | 2.14 | 2.00 | ปริมาณ (ตัน) | 466,845 | 538,101 | 504,406 |
| 6. ต้นทุนการผลิต ระบบโรงเรือนเปิด (บาท/กก.) | 37.27 | 32.94 | 36.06 | มูลค่า (ล้านบาท) | 60,292 | 67,848 | 66,806 |
| 7. ต้นทุนการผลิต ระบบโรงเรือนเปิด (บาท/กก.) | 35.59 | 32.81 | 34.27 | - ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง | | | |
| 8. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) | 46.81 | 42.03 | 43.25 | ปริมาณ (ตัน) | 51,260 | 92,858 | 91,242 |
| 9. ผลตอบแทนสุทธิ ระบบโรงเรือนเปิด (บาท/กก.) | 9.54 | 9.09 | 7.18 | มูลค่า (ล้านบาท) | 3,247 | 5,880 | 6,330 |
| 10. ผลตอบแทนสุทธิ ระบบโรงเรือนเปิด (บาท/กก.) | 11.22 | 9.22 | 8.98 | - ไก่แปรรูป | | | |
| 11. มาตรฐาน | | | | ปริมาณ (ตัน) | 415,585 | 445,243 | 413,164 |
| - ฟาร์มไก่เนื้อ : มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่เนื้อ มกษ.6901-2552 มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับฟาร์มไก่พันธุ์ มกษ.6903-2552 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 57,045 | 61,968 | 60,476 |
| - เนื้อไก่ : มาตรฐานเนื้อไก่ มกษ. 6700 | | | | 5. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | | | |
| - โรงฆ่า : มาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าสัตว์ปีก มกษ.9008-2549 | | | | - ไก่สดแช่เย็นแช่แข็ง | 63.34 | 63.32 | 69.37 |
| | | | | - ไก่แปรรูป | 137.26 | 139.18 | 146.37 |
| | | | | 6. คู่ค้าที่สำคัญ | สหภาพยุโรป ญี่ปุ่น | | |
| | | | | 7. คู่แข่งที่สำคัญ | บราซิล สหรัฐอเมริกา จีน | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

ทบทวน

การผลิตไก่เนื้อของไทยมีการจัดการฟาร์มที่ได้มาตรฐาน และมีระบบการผลิตที่ปลอดภัย จึงทำให้ปริมาณการผลิตของปี 2556 ขยายตัวเพิ่มขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบริโภคและการส่งออกที่เพิ่มขึ้น

การตลาด

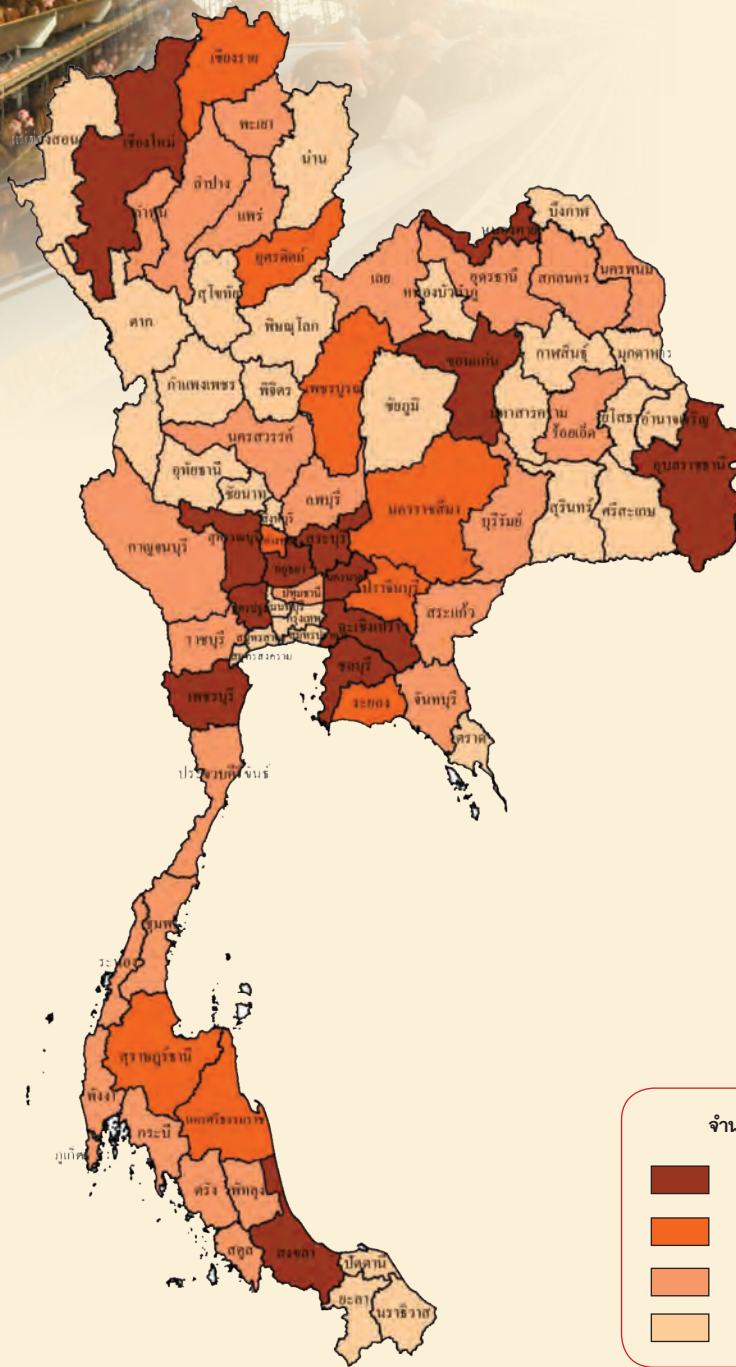
การส่งออกไก่สดแช่แข็งในปี 2556 เพิ่มขึ้นจากปี 2555 เนื่องจากสหภาพยุโรปได้อนุญาตให้ไทยส่งออกไก่สดแช่เย็นแช่แข็งได้อีกครั้งหนึ่งตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2555 ในขณะที่การส่งออกเนื้อไก่แปรรูปลดลงจากปี 2555 เนื่องจากภาวะเงินบาทแข็งค่าในช่วงครึ่งปีแรก ประกอบกับผู้ประกอบการธุรกิจส่งออกไก่เนื้อรายใหญ่ประสบปัญหา ต้องหยุดกิจการชั่วคราว ส่งผลให้การส่งออกเนื้อไก่แปรรูปของไทยลดลง

ยุทธศาสตร์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำยุทธศาสตร์ไก่เนื้อ เพื่อใช้เป็นกรอบในการพัฒนาและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศประกอบด้วย

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพการผลิต
2. ยุทธศาสตร์เพิ่มศักยภาพการผลิต
3. ยุทธศาสตร์สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภค
4. ยุทธศาสตร์สร้างนวัตกรรม

ภาพแสดงแหล่งผลิตไก่ไข่ของประเทศไทย



ปริมาณการผลิตไข่ไก่รายเดือน

หน่วย : ไร่ยะ

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งผลิต 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 8.27 | 8.27 | 8.11 | 7.55 | 7.83 | 8.25 | 8.65 | 8.66 | 8.36 | 8.74 | 8.38 | 8.93 | ฉะเชิงเทรา นครนายก ชลบุรี สุพรรณบุรี เชียงใหม่ |
| | | | | | | | | | | | | |

ช่วงเดือนที่มีปริมาณการผลิต

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|--------|--------|---------|---------------------------------------|------------------|--------|--------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครัวเรือนเป็นการค้า (ครัวเรือน) | 4,346 | 4,382 | 4,333* | 1. ใช้ในประเทศ (ล้านฟอง) | 9,781 | 10,789 | 10,970 |
| 2. จำนวนโก๋โย ณ ต้นปี (ล้านตัว) | 40.45 | 41.49 | 44.30 | 2. ส่งออก ^{1/} | | | |
| 3. ปริมาณการผลิตโก๋โย (ล้านฟอง) | 10,024 | 10,998 | 11,148* | - ปริมาณ (ล้านฟอง) | 71.70 | 149.72 | 177.91 |
| 4. ต้นทุนการผลิตระบบโรงเรือนปิด (บาท/ฟอง) | 2.57 | 2.58 | 2.87 | - มูลค่า (ล้านบาท) | 221.99 | 395.41 | 461.73 |
| 5. ราคาโก๋โยที่เกษตรกรขายได้ (บาท/ฟอง) | 3.01 | 2.56 | 3.06 | 3. ราคาส่งออก (บาท/ฟอง) ^{1/} | 3.10 | 2.64 | 2.60 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/กก.) | 0.44 | -0.02 | 0.19 | 4. คู่ค้าที่สำคัญ | ฮ่องกง แองโกล่า | | |
| 7. มาตรฐาน | | | | 5. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน สหรัฐอเมริกา | | |
| - ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัฒนาโก๋โยและผลิตภัณฑ์ พ.ศ. 2549 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 123 ตอนพิเศษ 93 ง ลงวันที่ 1 กันยายน 2549 | | | | | | | |
| - มาตรฐานโก๋โย : มกอช. 6702-2548 | | | | | | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร^{1/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

การผลิต

ปี 2556 ผลผลิตเพิ่มขึ้นเนื่องจากเกษตรกรบางส่วนมีการขยายการเลี้ยงเพื่อรองรับความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น

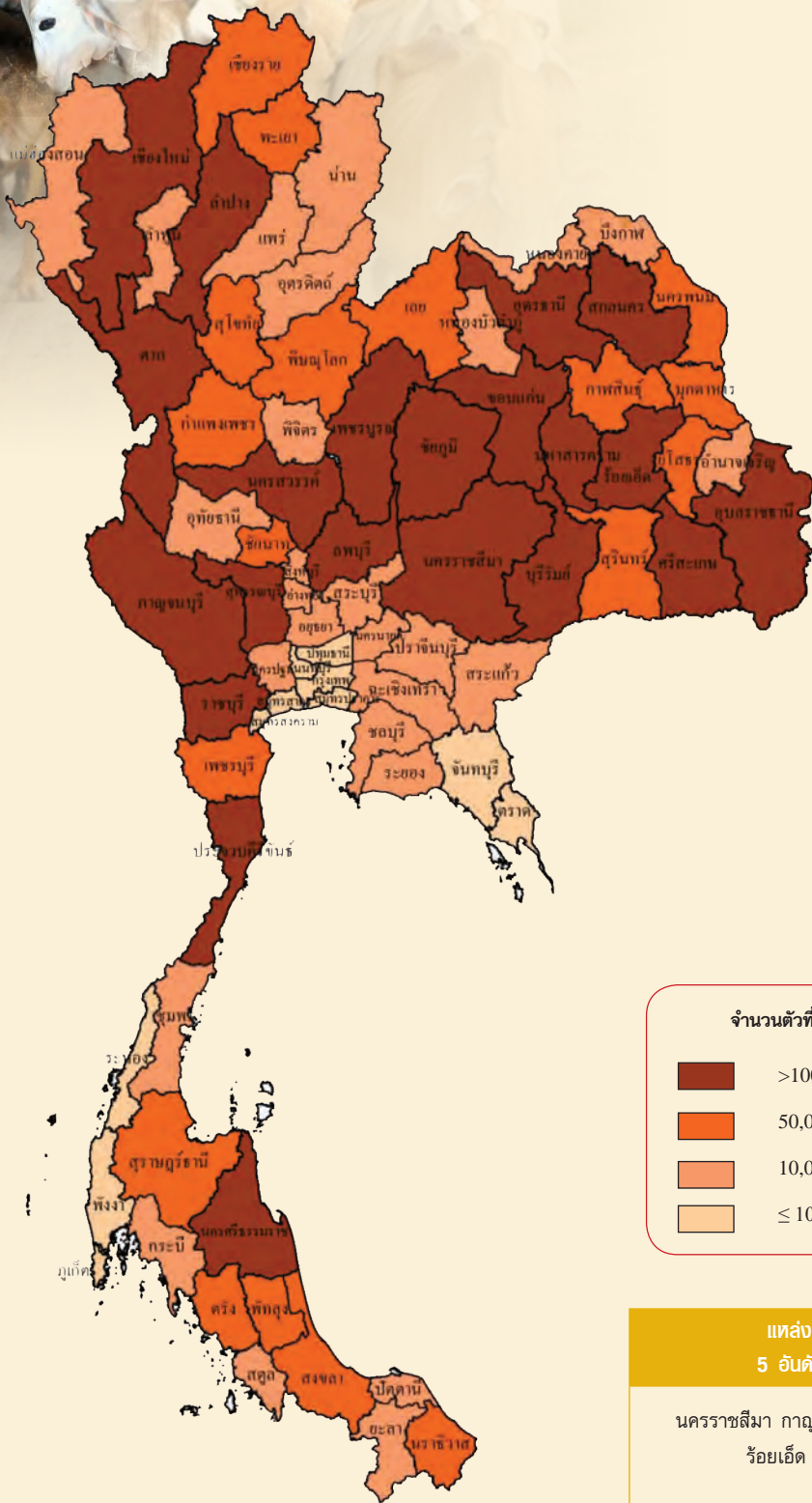
การตลาด

ผลผลิตโก๋โยร้อยละ 95-99 ใช้บริโภคภายในประเทศ ปี 2556 ราคาโก๋โย สูงขึ้น แม้ว่าผลผลิตจะเพิ่มขึ้นในช่วงปลายปี 2555 เนื่องจากราคาโก๋โยตกต่ำทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโก๋โยประสบการขาดทุนบางส่วนจึงปรับลดการผลิตลงทำให้ผลผลิตโก๋โยโดยรวมเพิ่มขึ้นไม่มากนัก

มาตรการ

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการจัดทำยุทธศาสตร์โก๋โย 3 ด้าน คือ
1. เพิ่มการบริโภคและขยายการส่งออก โดยประชาสัมพันธ์ขยายตลาดโก๋โยแปรรูป วิจัยและพัฒนาการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า
 2. สร้างความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกร โดยขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงโก๋โย วิจัยและพัฒนาพันธุ์สัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ปรับปรุงระเบียบกฎหมายให้เหมาะสม
 3. สร้างความเชื่อมั่นให้ผู้บริโภคด้วยระบบมาตรฐานการผลิตและมาตรฐานสินค้าโก๋โย โดยตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม ควบคุมโรค จัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับ

ภาพแสดงแหล่งผลิตโคเนื้อของประเทศไทย



| การผลิต | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนคร้วเรือน (คร้วเรือน) | 809,692 | 796,896 | 769,116* |
| 2. จำนวนโคเนื้อ ณ ต้นปี (ตัว) | 5,890,701 | 5,392,579 | 5,147,521 |
| 3. ปริมาณการผลิต (ตัว) | 1,087,227 | 1,026,491 | 995,207* |
| 4. ต้นทุนการผลิตโคขุนลูกผสมพันธุ์บราห์มันเฉลี่ยน้ำหนัก 444 กก. (บาท/กก.) | 52.71 | 67.99 | 77.97 |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) | | | |
| - โคขุนลูกผสมพันธุ์บราห์มัน | 58.17 | 78.49 | 82.10 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/กก.) | | | |
| - โคขุนลูกผสมพันธุ์บราห์มัน | 5.46 | 10.50 | 4.13 |
| 7. มาตรฐาน | | | |
| เนื้อโค : - มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ | | | |
| - มกอช. 6001 - 2547 | | | |

| การค้า | | | |
|---|------------------------------------|----------|----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 8.09 | 8.15 | 8.90 |
| 2. ใช้ในประเทศ (ล้านตัว) | 1.25 | 1.25 | 1.26 |
| 3. นำเข้า ^{2/} | | | |
| - โคมีชีวิต | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 46,107 | 74,601 | 204,882 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 205.03 | 317.18 | 777.82 |
| - เนื้อและผลิตภัณฑ์ | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 7,626 | 10,819 | 18,288 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 1,078.68 | 1,611.05 | 2,137.29 |
| 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| - โคมีชีวิต | | | |
| ปริมาณ (ตัว) | 121,778 | 143,001 | 228,068 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 998.04 | 1,153.07 | 1,513.80 |
| - เนื้อและผลิตภัณฑ์ | | | |
| ปริมาณ (ตัน) | 497 | 7,659 | 11,966 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 43.13 | 778.33 | 1,007.62 |
| 5. ราคานำเข้า ^{2/} | | | |
| - โคมีชีวิต (บาท/ตัว) | 4,447 | 4,252 | 3,609 |
| - เนื้อและผลิตภัณฑ์ (บาท/กก.) | 141.44 | 148.91 | 116.83 |
| 6. ราคาส่งออก ^{2/} | | | |
| - โคมีชีวิต (บาท/ตัว) | 8,196 | 8,063 | 6,637 |
| - เนื้อและผลิตภัณฑ์ (บาท/กก.) | 85.44 | 101.63 | 84.20 |
| 7. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| - โคมีชีวิต | มาเลเซีย ลาว | | |
| - เนื้อและผลิตภัณฑ์ | ลาว ยองกง ญี่ปุ่น กัมพูชา | | |
| 8. คู่แข่งที่สำคัญ | | | |
| - โคมีชีวิต | เมียนมาร์ ลาว กัมพูชา | | |
| - เนื้อและผลิตภัณฑ์ | ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สหรัฐอเมริกา | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (ล้านตันน้ำหนักซาก) ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

msผลิต

- ปี 2556 มีปริมาณการผลิตโคเนื้อ ลดลงจากปี 2555 ร้อยละ 3.02 เนื่องจากเกษตรกรมีข้อจำกัดด้านปัจจัยต่างๆในการผลิต เช่น พื้นที่เลี้ยงโคเนื้อและแรงงาน ถึงแม้ว่าราคาโคเนื้อจะปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องแต่ยังไม่จูงใจให้เกษตรกรกลับมาเลี้ยงโคเนื้อ รวมทั้งเกษตรกรมีเงินทุนไม่เพียงพอในการหาซื้อแม่พันธุ์
- ปัจจุบันพันธุ์โคเนื้อที่เกษตรกรเลี้ยงส่วนใหญ่จะเป็นพันธุ์ลูกผสมบราห์มัน และลูกผสมซาโรเลส

สำหรับปี 2556 คาดว่าจะมีปริมาณการบริโภคโคเนื้อเพิ่มขึ้นจากปี 2555 ร้อยละ 0.24 ถึงแม้ว่าราคาโคเนื้อและเนื้อโคยังคงปรับตัวสูงขึ้นแต่ปริมาณการบริโภคโคเนื้อเพิ่มขึ้นตามจำนวนประชากรและความนิยมในการบริโภคเนื้อโคแบบบึงย่างที่เพิ่มขึ้น สำหรับราคาโคมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้สูงขึ้นจากปี 2555 ร้อยละ 17.63 เนื่องจากปริมาณการผลิตลดลงทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นส่งผลให้มีการปรับราคาเนื้อโคชำแหละตามไปด้วย โดยปัจจุบันราคาเนื้อโคชำแหละกิโลกรัมละ 200-250 บาท

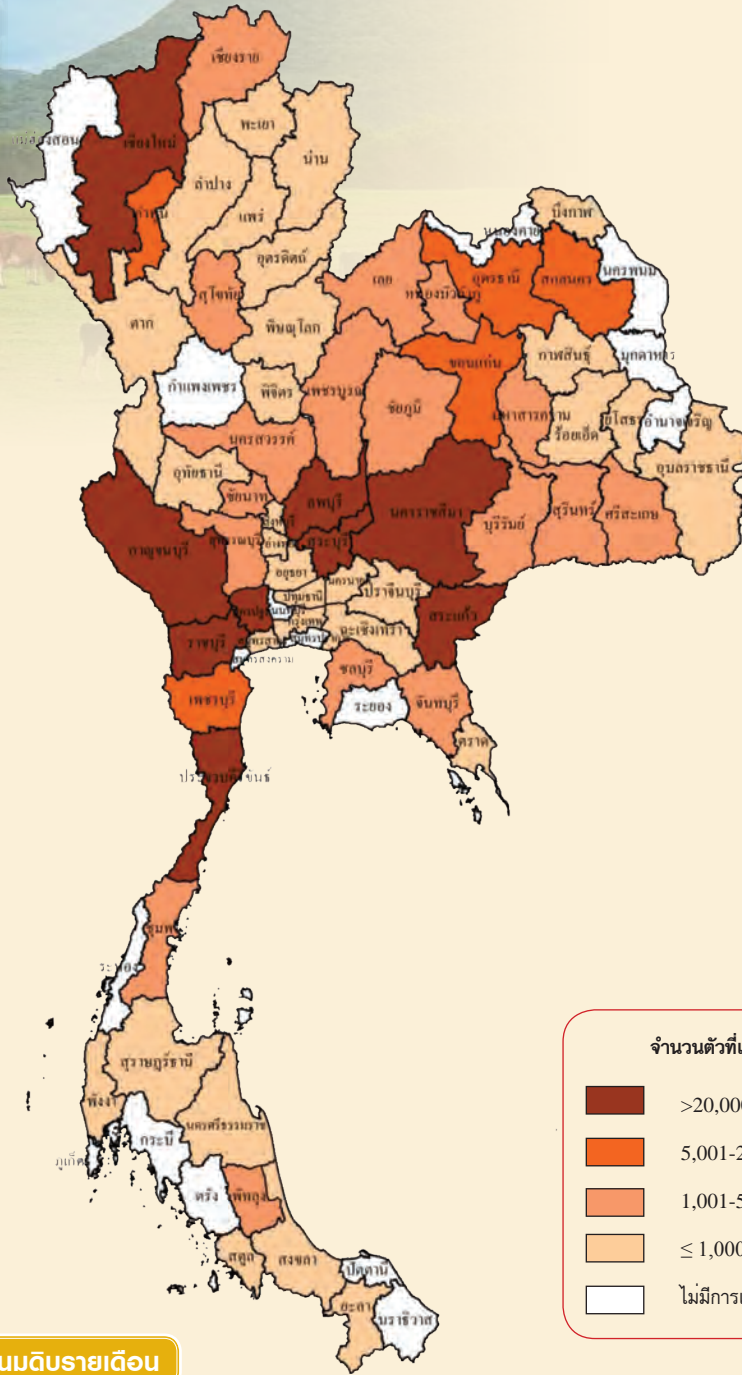
msตลาด

msกรม

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาโคเนื้อ ปี 2555-2559 โดยมี 5 ด้านดังนี้

- ด้านการผลิตโคเนื้อ ฝึกอบรมวิธีผสมเทียมส่งเสริม การปลูกพืชอาหารสัตว์
- ด้านการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ ควบคุมป้องกันโรคระบาด ส่งเสริมฟาร์มคู่สัตว์อินทรีย์
- ด้านการพัฒนาระบบการตลาด พัฒนาโรงฆ่าประชาสัมพันธ์การบริโภคเนื้อโค
- ด้านการศึกษาวิจัย วิจัยทดสอบพันธุ์และกระจายพันธุ์โคที่เหมาะสม วิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์
- ด้านการบริหารจัดการองค์กร ส่งเสริมการจัดตั้งสถาบันเกษตรกรโคเนื้อ จัดตั้งศูนย์สารสนเทศปรับปรุงกฎระเบียบให้เหมาะสม

ภาพแสดงแหล่งผลิตโคนมของประเทศไทย



ปริมาณการผลิตน้านดิบรายเดือน

หน่วย : ไร่ยล:

| ปี 2556 | | | | | | | | | | | | แหล่งผลิต 5 อันดับแรก |
|---------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---|
| ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย. | ก.ค. | ส.ค. | ก.ย. | ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | |
| 9.17 | 8.56 | 7.89 | 7.58 | 7.79 | 7.96 | 7.86 | 7.79 | 7.97 | 8.69 | 9.31 | 9.43 | สระบุรี ลพบุรี นครราชสีมา ราชบุรี สระแก้ว |

ช่วงเดือนที่มีปริมาณการผลิต

| การผลิต | | | |
|---|---|-----------|------------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครว้เรือน (ครว้เรือน) | 22,084 | 21,887 | 21,265* |
| 2. จำนวนโคนม ณ ต้นปี (ตัว) | 555,486 | 573,048 | 589,779 |
| 3. จำนวนแม่โคนม ณ ต้นปี (ตัว) | 225,427 | 228,101 | 241,157 |
| 4. ปริมาณน้ำนมดิบ (ตัน) | 982,453 | 1,022,190 | 1,095,314* |
| (กก./ตัว/วัน) | 11.81 | 12.23 | 12.30 |
| 5. ต้นทุนการผลิต (บาท/กก.) | 14.33 | 14.47 | 15.17 |
| 6. ราคาน้ำนมดิบที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) | 16.48 | 16.61 | 16.92 |
| 7. ผลตอบแทนสุทธิ (บาท/กก.) | 2.15 | 2.14 | 1.75 |
| 8. มาตรฐาน | - ประกาศมาตรฐานฟาร์มโคนมและการผลิตน้ำนมดิบ โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ เมื่อวันที่ 3 พ.ย. 2542 - ประกาศมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนมสด โดยสำนักมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เมื่อวันที่ 4 พ.ย. 2530 | | |

| การค้า | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ (ตัน) | 984,960 | 1,064,270 | 1,125,166 |
| 2. นำเข้าผลิตภัณฑ์รวม ^{1/} | | | |
| - ปริมาณ (ตัน) | 197,603 | 226,512 | 188,433 |
| - มูลค่า (ล้านบาท) | 18,419 | 18,830 | 19,809 |
| 3. ส่งออกผลิตภัณฑ์รวม ^{1/} | | | |
| - ปริมาณ (ตัน) | 104,533 | 97,582 | 117,588 |
| - มูลค่า (ล้านบาท) | 5,328 | 4,764 | 5,543 |
| 4. ราคาส่งออก (บาท/ตัน) ^{1/} | | | |
| ผลิตภัณฑ์รวม | 50,970 | 48,820 | 47,139 |
| 5. คู่ค้าที่สำคัญ | ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ สหรัฐอเมริกา | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} กรมศุลกากร
 หมายเหตุ : * ประมาณการ

การผลิต

ผลผลิตน้ำนมดิบ มีปริมาณเพิ่มขึ้น เนื่องจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนแม่โครีดนมเฉลี่ยในรอบปี และอัตราการให้น้ำนมที่สูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากราคาน้ำนมดิบอยู่ในเกณฑ์สูง และความต้องการน้ำนมดิบที่เพิ่มขึ้น เกษตรกรจึงให้ความสำคัญต่อการบริหารจัดการฟาร์มให้ได้มาตรฐานทั้งเรื่องอาหารที่ใช้เลี้ยงโคนม และการคัดเลือกแม่โคจากแม่โคสายพันธุ์ดี ให้ปริมาณน้ำนมมาก และมีอัตราการผสมติดดี อีกทั้งในปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรที่มีความพร้อม และมีความสามารถในการจัดการฟาร์มให้มีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น จึงส่งผลให้ผลผลิตน้ำนมดิบเพิ่มขึ้น

การตลาด

การส่งออกผลิตภัณฑ์นมมีปริมาณเพิ่มขึ้น ในขณะที่การนำเข้าผลิตภัณฑ์นมมีปริมาณลดลง สืบเนื่องจากการอนุมัติโควตานมผงขาดมันเนยเพิ่มเติมเกิดความล่าช้า ทำให้ผู้ประกอบการไม่สามารถนำเข้ามาผงขาดมันเนยได้ทันภายในเวลาที่กำหนด

ปี 2556 ราคาน้ำนมดิบที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ย กิโลกรัมละ 16.92 บาท สูงขึ้นจาก 16.61 บาท ของปี 2555 ร้อยละ 1.81 ราคากลางรับซื้อน้ำนมดิบหน้าโรงงาน กิโลกรัมละ 18.00 บาท

มาตรการ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการจัดทำยุทธศาสตร์โคนม 5 ด้านคือ

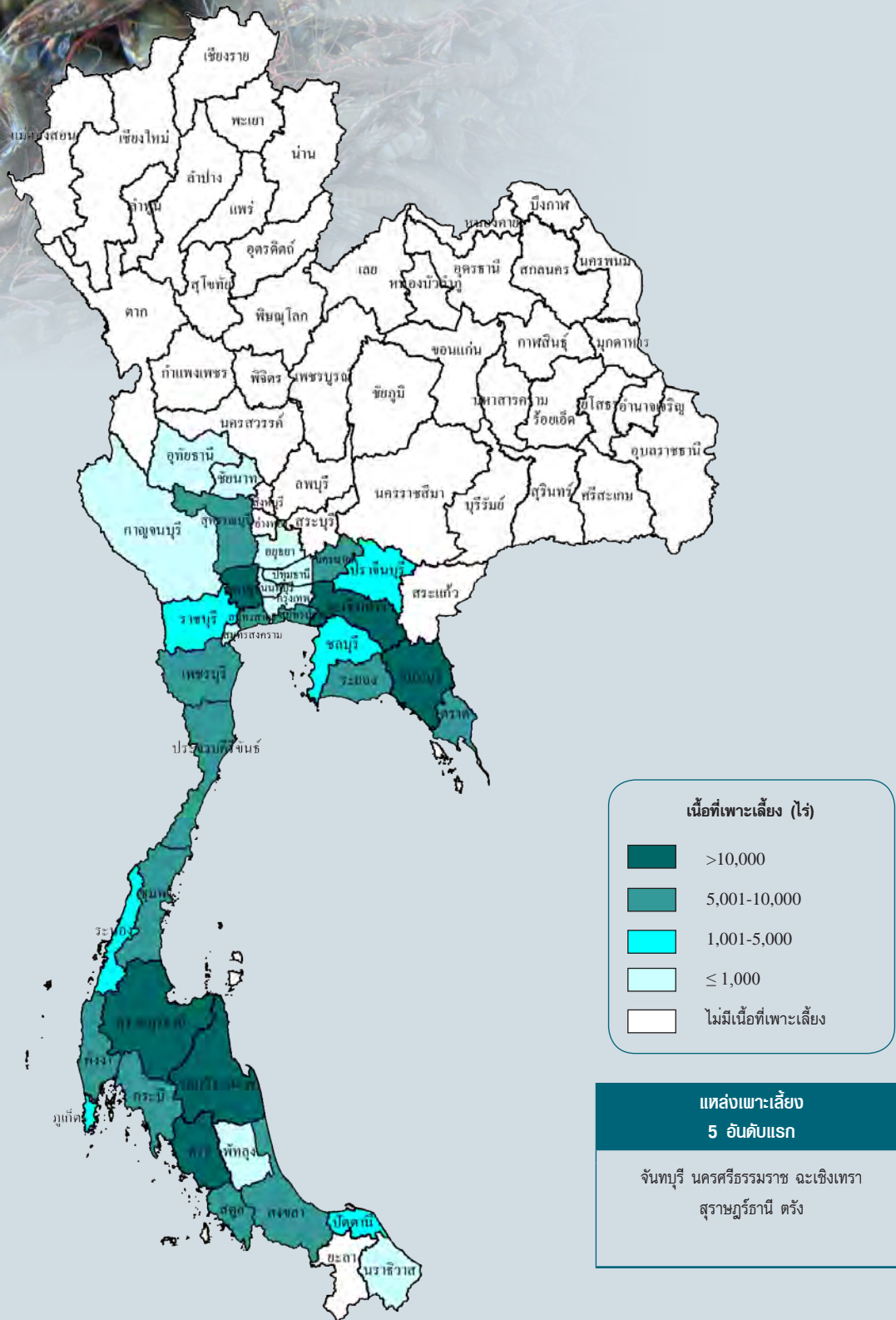
1. พัฒนาศักยภาพการผลิตน้ำนมดิบให้มีคุณภาพ ตามมาตรฐานตั้งแต่ฟาร์มจนถึงโรงงาน
2. พัฒนาระบบสารสนเทศโคนม จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม จัดทำ website ที่มีข้อมูลเกี่ยวกับโคนมทั้งหมด
3. รณรงค์ให้บริโภคนมเพิ่มขึ้น
4. มุ่งเน้นการส่งออกผลิตภัณฑ์นม พันธุ์โค น้ำเชื้อ และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับโคนม ไปประเทศเพื่อนบ้าน
5. มุ่งเน้นให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมนมในภูมิภาคอาเซียน



US=UN



ภาพแสดงแหล่งเลี้ยงกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงของประเทศไทย



ระยะเวลาการเพาะเลี้ยง 3-4 เดือน

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|---|---------|---------|---------|---|--|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556* | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนครีวเรือน (ฟาร์ม)** | 20,527 | 20,527 | 20,527 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{1/} | 2.15 | 2.12 | 1.61 |
| 2. เนื้อที่เพาะเลี้ยง (ไร่) | 273,375 | 282,021 | 300,000 | 2. ส่วนแบ่งการตลาดโลก (%) | 18.34 | 16.63 | 11.88 |
| 3. ผลผลิตกึ่งทะเล (ตัน) | 603,995 | 592,081 | 255,608 | 3. ใช้ในประเทศ (ตัน)*** | 75,000 | 50,000 | 30,000 |
| 4. ต้นทุนการผลิต กึ่งทะเล (บาท/กก.) | 99.01 | 101.87 | 104.78 | 4. ส่งออก ^{2/} | | | |
| 5. ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) | | | | - กึ่งทะเลแช่แข็ง | | | |
| กึ่งทะเล ขนาด 71-80 ตัว/กก. | 129.00 | 127.00 | 197.00 | ปริมาณ (ตัน) | 183,466 | 175,625 | 92,365 |
| 6. ผลตอบแทนสุทธิ ขนาด 71-80 ตัว/กก. | 29.99 | 25.13 | 92.22 | มูลค่า (ล้านบาท) | 47,625 | 43,045 | 27,439 |
| 7. มาตรฐาน | | | | - กึ่งทะเลปรุงแต่ง | | | |
| - ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองฟาร์มเพาะเลี้ยงกึ่งทะเลตามมาตรฐาน Code of Conduct ปี 2545 | | | | ปริมาณ (ตัน) | 190,784 | 159,362 | 110,229 |
| - ระเบียบกรมประมงว่าด้วยการออกใบรับรองการผลิตกึ่งทะเลตามมาตรฐาน GAP พ.ศ. 2546 | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 57,796 | 48,309 | 38,386 |
| | | | | 5. ราคาส่งออก (บาท/กก.) ^{2/} | | | |
| | | | | - กึ่งทะเลแช่แข็ง | 260 | 245 | 297 |
| | | | | - กึ่งทะเลปรุงแต่ง | 303 | 303 | 348 |
| | | | | 6. คู่ค้าที่สำคัญ | | | |
| | | | | - กึ่งทะเลแช่แข็ง | สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป แคนาดา เกาหลีใต้ | | |
| | | | | - กึ่งทะเลปรุงแต่ง | สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป แคนาดา | | |
| | | | | 7. คู่แข่งที่สำคัญ | จีน เวียดนาม อินโดนีเซีย อินเดีย | | |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ^{1/} องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ ^{2/} กรมศุลกากร

หมายเหตุ : * ประมาณการ

** ข้อมูล ทบ. 1 กรมประมง ใช้จำนวนฟาร์มเนื่องจาก 1 ครีวเรือนสามารถจดทะเบียนได้มากกว่า 1 ฟาร์ม

*** กึ่งทะเลทั้งเปลือก

การผลิต

ผลผลิตกึ่งทะเลปี 2556 มีปริมาณลดลงมาก เนื่องจากประสบปัญหาภาวะกึ่งทะเลตายตัว (Early Mortality Syndrome:EMS) มาตั้งแต่ช่วงปลายปี 2555 ทำให้อัตราการรอดของกึ่งทะเล ผู้เลี้ยงกึ่งทะเลจึงชะลอการลงกึ่งทะเล ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตกึ่งทะเลไม่เพียงพอต่อความต้องการ โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมแปรรูป

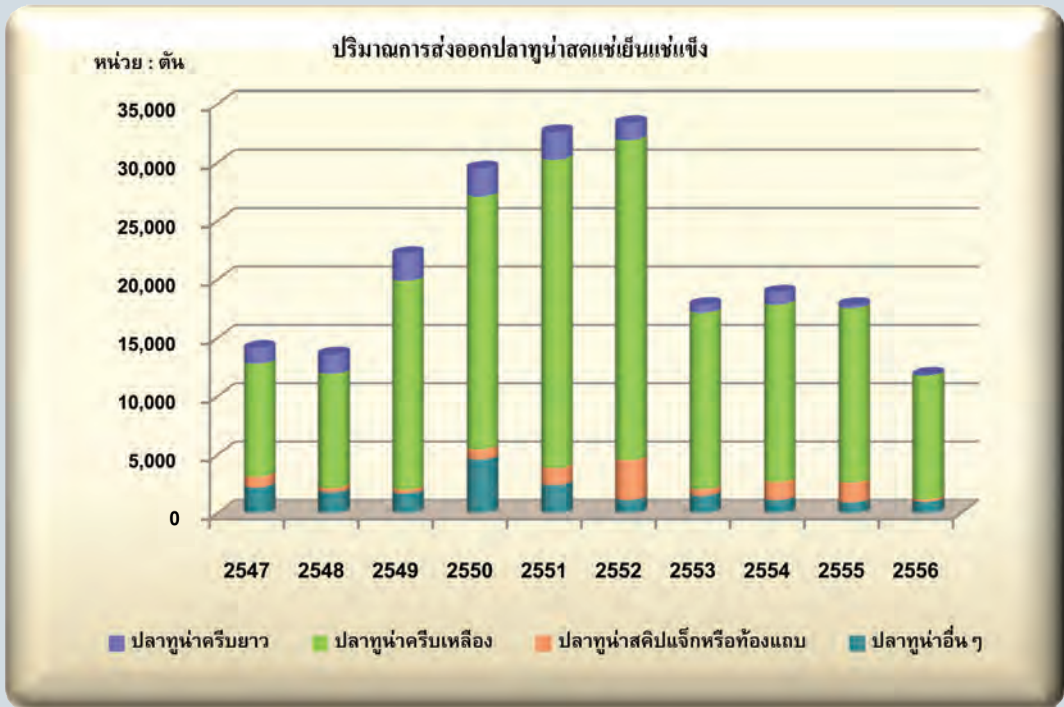
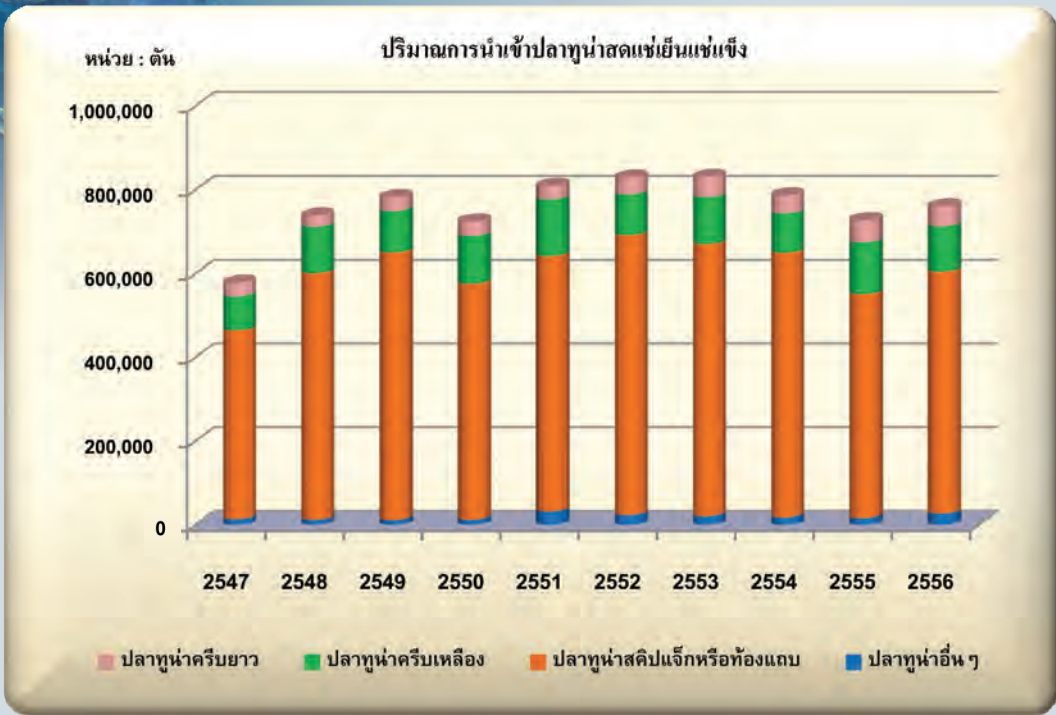
การตลาด

1. ราคากึ่งทะเลในปี 2556 สูงขึ้นมากกว่าทุกปีที่ผ่านมา เนื่องจากประสบปัญหาภาวะกึ่งทะเลตายตัว (EMS) ทำให้ปริมาณผลผลิตกึ่งทะเลลดลงเกือบครึ่งไม่เพียงพอต่อความต้องการ ส่งผลให้อุตสาหกรรมกึ่งทะเลทั้งระบบได้รับความเสียหายอย่างหนัก ขณะที่ประเทศคู่แข่ง เช่น อินโดนีเซีย อินเดีย ซึ่งไม่ประสบปัญหาจาก EMS มีโอกาสส่งออกเพิ่มขึ้น
2. สหภาพยุโรป กำลังพิจารณาตัดสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากร (GSP) สินค้ากึ่งทะเลไทย โดยจะมีผลบังคับใช้ มกราคม 2557 (กึ่งทะเลแช่แข็งแช่แข็งเดิมอัตรา 4.2% เพิ่มขึ้นเป็น 12% และกึ่งทะเลปรุงแต่ง เดิมอัตรา 7% เพิ่มขึ้นเป็น 20%) แต่อย่างไรก็ตาม กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงกึ่งทะเลไทยได้ยื่นข้อเรียกร้องเพื่อให้สหภาพยุโรปพิจารณาทบทวนการตัดสิทธิดังกล่าว เนื่องจากปีนี้อุตสาหกรรมกึ่งทะเลไทยประสบปัญหาการผลิตเป็นอย่างมาก

มาตรฐาน

จากปัญหา EMS กรมประมงได้ดำเนินการตามโครงการ “รวมพลังยับยั้ง EMS” โดยใส่จุลินทรีย์ ปม.1 ในช่วงที่เกษตรกรเตรียมบ่อ ก่อนปล่อยกึ่งทะเลลงเลี้ยงเป็นการยับยั้งเชื้อไวรัสที่ก่อให้เกิดอาการของโรค EMS ไม่ให้เจริญเติบโตได้ เพื่อเป็นการป้องกันโรคตั้งแต่เริ่มต้นการผลิต ซึ่งเริ่มดำเนินการในปี 2556

ภาพแสดงการนำเข้า-ส่งออกปลาทูน่าของประเทศไทย



| การค้า | | | |
|--|---------|---------|---------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. ใช้ในประเทศ | | | |
| - ปลาทูน่าแช่เย็น (ตัน) | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| - ปลาทูน่าบรรจุภาชนะอัดลม (ตัน) | 28,175 | 28,877 | 28,265 |
| 2. นำเข้า ^{1/} | | | |
| - ปลาทูน่าแช่เย็นแช่แข็ง ปริมาณ (ตัน) | 787,009 | 728,367 | 760,851 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 43,226 | 51,623 | 49,265 |
| - ปลาทูน่าบรรจุภาชนะอัดลม ปริมาณ (ตัน) | 11,854 | 11,336 | 10,706 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 1,405 | 1,765 | 1,779 |
| 3. ส่งออก ^{1/} | | | |
| - ปลาทูน่าแช่เย็นแช่แข็ง ปริมาณ (ตัน) | 18,933 | 17,845 | 11,864 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 1,438 | 1,770 | 1,122 |
| - ปลาทูน่าบรรจุภาชนะอัดลม ปริมาณ (ตัน) | 535,333 | 548,667 | 537,027 |
| มูลค่า (ล้านบาท) | 63,183 | 80,805 | 78,025 |
| 4. ราคาส่งออก (บาท/ตัน)^{1/} | | | |
| - ปลาทูน่าแช่เย็นแช่แข็ง | 75,976 | 99,202 | 94,546 |
| - ปลาทูน่าบรรจุภาชนะอัดลม | 118,025 | 147,275 | 145,292 |
| 5. แหล่งนำเข้าวัตถุดิบที่สำคัญ | | | |
| 6. คู่ค้าที่สำคัญ (ปลาทูน่าบรรจุภาชนะอัดลม) | | | |
| 7. คู่แข่งที่สำคัญ | | | |

ไต้หวัน สหรัฐอเมริกา เกาหลี วานัวตู หมู่เกาะมาร์แชลล์ ญี่ปุ่น จีน ฟิลิปปินส์ สหภาพยุโรป มัลดีฟส์ ไมโครนีเซีย หมู่เกาะโซโลมอน อินโดนีเซีย ปาปัวนิวกินี สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป อียิปต์ ออสเตรเลีย ญี่ปุ่น แคนาดา ซาอุดีอาระเบีย เวียดนาม ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย มาเลเซีย

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร^{1/} กรมศุลกากร

mswlib

วัตถุดิบปลาทูน่าของไทยนำเข้าจากต่างประเทศ 95% และต้องซื้อจากเรือที่ถูกต้องตามกฎหมายเท่านั้น

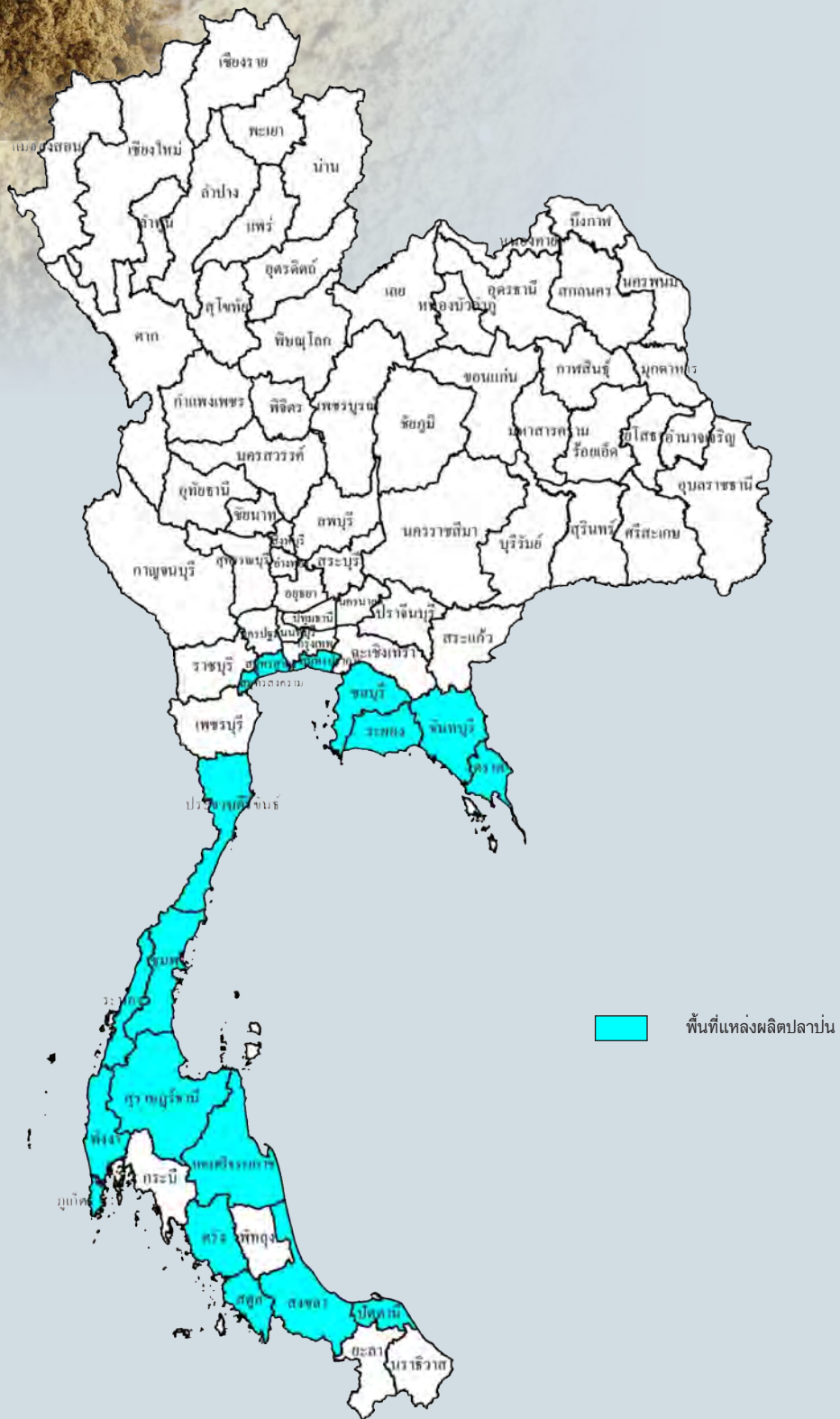
unasm

1. ลดการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีของประเทศคู่ค้า เช่น ผลผลิตต้องมีเอกสารรับรองการจับสัตว์น้ำ เพื่อยืนยันว่าไม่ได้มาจากการทำประมงที่ผิดกฎหมาย ขาดการรายงานและไร้การควบคุม (Illegal Unreported and Unregulated Fishing:IUU fishing)
2. จัดทำมาตรฐานการผลิตต่างๆ

msdla

1. การนำเข้าปลาทูน่าแช่เย็นแช่แข็ง ในปี 2556 มีปริมาณ 760,851 ตัน มูลค่า 49,265 ล้านบาท มีปริมาณเพิ่มขึ้น 4.46 % แต่มูลค่าลดลง 4.57% ของปีก่อน การนำเข้าวัตถุดิบส่วนใหญ่มาจากประเทศไต้หวัน คิดเป็น 19.25% สหรัฐอเมริกา 14.82% และวานัวตู 11.60%
2. การส่งออกปลาทูน่ากระป๋อง ในปี 2556 มีปริมาณ 537,027 ตัน มูลค่า 78,025 ล้านบาท ทั้งปริมาณและมูลค่าลดลง 2.12% และ 3.44% ของปีก่อน ตามลำดับ ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ คือ สหรัฐอเมริกา คิดเป็น 18.70% สหภาพยุโรป 13.74% และออสเตรเลีย 7.86%

ภาพแสดงการนำเข้า-ส่งออกปลาบ่นของประเทศไทย



ปลาปนและสัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังปน

| การผลิต | | | | การค้า | | | |
|--|-------|-------|-------|---|------------------------------|-----------|-----------|
| รายการ | 2554 | 2555 | 2556 | รายการ | 2554 | 2555 | 2556 |
| 1. จำนวนโรงงาน (โรง) ^{1/} | 96 | 96 | 96 | 1. การค้าของโลก (ล้านตัน) ^{2/} | 2.67 | 2.69 | 2.71* |
| 2. ผลผลิตปลาปนโลก (ล้านตัน) ^{2/} | 4.45 | 4.76 | 4.76 | 2. ใช้ในประเทศ (ล้านตัน) | 0.48 | 0.48 | 0.47* |
| 3. ผลผลิตปลาปนไทย (ล้านตัน)** | 0.50 | 0.49 | 0.50 | 3. นำเข้า ^{4/} | | | |
| 4. ราคาปลาเบ็ดคละ (บาท/กก.) | 8.60 | 7.40 | 7.52 | - ปลาปนโปรตีนสูงกว่า 60 % | | | |
| ราคาขายส่งปลาปนโปรตีนต่ำกว่า 60% (บาท/กก.) ^{3/} | 29.73 | 30.64 | 25.75 | ปริมาณ (ตัน) | 1,252.51 | 14,546.53 | 5,792.37 |
| ราคาขายส่งปลาปนโปรตีนสูงกว่า 60% (บาท/กก.) ^{3/} | 30.73 | 33.13 | 32.98 | มูลค่า (ล้านบาท) | 63.96 | 402.39 | 170.24 |
| | | | | - ปลาปนโปรตีนต่ำกว่า 60 % | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | - | 213.08 | 456.99 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | - | 7.11 | 9.06 |
| | | | | - สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ ปน | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 9,810.41 | 3,088.68 | 1,655.38 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 283.25 | 144.90 | 74.37 |
| | | | | 4. ส่งออก ^{4/} | | | |
| | | | | - ปลาปนโปรตีนสูงกว่า 60 % | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 23,759.44 | 34,841.17 | 76,981.00 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 918.31 | 1,378.63 | 3,098.00 |
| | | | | - ปลาปนโปรตีนต่ำกว่า 60 % | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 10,416.37 | 19,693.30 | 39,196.72 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 389.23 | 551.510 | 1,358.64 |
| | | | | - สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลังอื่นๆ ปน | | | |
| | | | | ปริมาณ (ตัน) | 829.70 | 8,649.03 | 9,782.94 |
| | | | | มูลค่า (ล้านบาท) | 19.25 | 206.09 | 266.36 |
| | | | | 5. คู่ค้าที่สำคัญ | เวียดนาม จีน ใต้หวัน ญี่ปุ่น | | |
| | | | | 6. คู่แข่งที่สำคัญ | เวียดนาม สหภาพเมียนมาร์ | | |

ที่มา : ^{1/} กรมประมง ^{2/} <http://www.fas.usda.gov> ^{3/} ราคาขายส่งปลาปนจากกรมการค้าภายใน

^{4/} กรมศุลกากร ปี 2554 (HS. 2007) พิกัด 2301.2000.001 พิกัด 2301.2000.002 พิกัด 2301.2000.003 พิกัด 2301.2000.004 และ 2301.2000.090

สำหรับ ปี 2555-2559 (HS. 2012) พิกัด 2301.2020 พิกัด 2301.2010.000 พิกัด 2301.2090.001 และพิกัด 2301.2090.090

หมายเหตุ : * ประมาณการ **สมาคมผู้ผลิตปลาปนไทย

อัตราแปลง ปลาเบ็ดหรือปลาสด (กก.) : ปลาปน (กก.) = 4 : 1

การผลิต

1. มีโรงงานปลาปนได้รับมาตรฐาน GMP และ HACCP แล้วจำนวน 60 โรงงาน
2. ปัจจุบันมีการใช้วัตถุดับเพื่อผลิตปลาปนจากเศษเหลือจากอุตสาหกรรมปลากระป๋องและซูริมีร้อยละ 65 จากปลาเบ็ดร้อยละ 35

การตลาด

1. การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลของไทยปี 2556 ประสบปัญหาโรคกุ้งตายด่วน (EMS) ทำให้ผลผลิตกุ้งลดลงอย่างมาก จึงมีการใช้ปลาปนในการผลิตอาหารกุ้งลดลง ขณะที่ราคาปลาเบ็ด ราคาขายส่งปลาปนอยู่ในเกณฑ์ที่สูง
2. สำหรับการส่งออกปลาปนปี 2556 เพิ่มขึ้นอย่างมากทั้งปริมาณและมูลค่า เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากปลาปนของไทยได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้นำเข้า

มาตรการ

1. นโยบายและมาตรการนำเข้าวัตถุดิบอาหารสัตว์ กำหนดโดยคณะกรรมการนโยบายอาหาร รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน กำหนดนโยบายและมาตรการ การนำเข้าทั่วไป และการนำเข้าตามความตกลงการค้าเสรีต่างๆ ที่มีผลทางปฏิบัติแล้ว โดยกำหนดคร่าวละ 3 ปี เริ่มตั้งแต่ ปี 2555 - 2557
2. การนำเข้าปลาปนโปรตีน 60 % ขึ้นไป ไม่จำกัดปริมาณและเวลานำเข้า
3. ปลาปนโปรตีนต่ำกว่า 60 % เป็นสินค้าควบคุมตามประกาศกระทรวงพาณิชย์ ต้องขออนุญาตนำเข้าจากกรมการค้าต่างประเทศ



**สินค้าเกษตร
ในภูมิภาค
อาเซียน**



ข้าว : เนื้อที่ ผลิต และผลผลิตต่อไร่ ของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2554-2556

| ประเทศ | เนื้อที่เพาะปลูก (1,000 ไร่) | | | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (1,000 ไร่) | | | ผลผลิต (1,000 ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | | |
|-------------|---------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|------|------|
| | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 |
| อาเซียน | 320,725 | 320,065 | 317,798 | 310,270 | 310,650 | 311,514 | 208,900 | 212,634 | 212,064 | 651 | 664 | 667 |
| บรูไน | 11 | 12 | 10 | 10 | 11 | 9 | 2 | 3 | 3 | 207 | 218 | 267 |
| กัมพูชา | 17,474 | 18,962 | 18,852 | 17,358 | 17,291 | 18,627 | 8,249 | 8,779 | 9,291 | 472 | 463 | 493 |
| อินโดนีเซีย | 82,762 | 84,601 | 84,336 | 82,523 | 84,035 | 84,070 | 65,757 | 69,056 | 69,271 | 795 | 816 | 821 |
| ลาว | 5,716 | 5,869 | 5,938 | 5,108 | 5,836 | 5,938 | 3,066 | 3,489 | 3,824 | 536 | 595 | 644 |
| มาเลเซีย | 4,297 | 4,279 | 4,301 | 4,270 | 3,685 | 4,301 | 2,576 | 2,600 | 2,627 | 599 | 608 | 611 |
| เมียนมาร์ | 50,296 | 47,455 | 45,259 | 50,072 | 47,293 | 43,681 | 32,064 | 29,010 | 26,637 | 638 | 611 | 589 |
| ฟิลิปปินส์ | 28,918 | 29,392 | 29,703 | 28,354 | 29,312 | 29,686 | 16,684 | 18,032 | 18,528 | 577 | 614 | 624 |
| ไทย* | 83,405 | 81,038 | 80,845 | 74,729 | 74,730 | 76,648 | 38,103 | 38,000 | 38,247 | 457 | 469 | 473 |
| เวียดนาม | 47,846 | 48,456 | 48,554 | 47,846 | 48,456 | 48,554 | 42,399 | 43,665 | 43,636 | 886 | 901 | 899 |

ที่มา : ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน

หมายเหตุ : * ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 11 มีนาคม 2557

สถานการณ์การผลิตข้าวของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2556

การผลิต

ปริมาณการผลิตข้าวของภูมิภาคอาเซียน ในปี 2556 (ปีเพาะปลูก 2555/56) อยู่ที่ประมาณ 212.06 ล้านตัน ลดลง 0.57 ล้านตัน หรือลดลงร้อยละ 0.27 เมื่อเทียบกับปี 2555 โดยประเทศที่มีการผลิตข้าวลดลง ได้แก่ เมียนมาร์ และเวียดนาม ขณะที่ประเทศอื่นๆ ในภูมิภาคอาเซียนมีการผลิตข้าวเพิ่มขึ้น

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์: เนื้อที่ ผลิต และผลผลิตต่อไร่ของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2554-2556

| ประเทศ | เนื้อที่เพาะปลูก (1,000 ไร่) | | | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (1,000 ไร่) | | | ผลผลิต (1,000 ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | | |
|-------------|---------------------------------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|------|------|
| | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 |
| อาเซียน | 59,258 | 60,526 | 60,346 | 58,871 | 60,114 | 59,903 | 37,356 | 39,908 | 39,815 | 630 | 659 | 660 |
| กัมพูชา | 1,089 | 1,352 | 1,191 | 999 | 1,347 | 1,186 | 717 | 951 | 841 | 659 | 703 | 706 |
| อินโดนีเซีย | 24,156 | 24,762 | 24,353 | 24,154 | 24,735 | 24,319 | 17,643 | 19,387 | 18,839 | 730 | 783 | 774 |
| ลาว | 1,127 | 1,106 | 1,281 | 1,127 | 1,106 | 1,281 | 911 | 927 | 1,066 | 808 | 838 | 832 |
| เมียนมาร์ | 2,434 | 2,573 | 2,637 | 2,432 | 2,572 | 2,618 | 1,355 | 1,485 | 1,526 | 557 | 577 | 579 |
| ฟิลิปปินส์ | 15,976 | 16,215 | 16,298 | 15,904 | 16,211 | 16,292 | 6,971 | 7,407 | 7,597 | 436 | 457 | 466 |
| ไทย* | 7,401 | 7,529 | 7,541 | 7,179 | 7,154 | 7,162 | 4,973 | 4,948 | 5,063 | 672 | 657 | 671 |
| เวียดนาม | 7,076 | 6,989 | 7,046 | 7,076 | 6,989 | 7,046 | 4,786 | 4,804 | 4,883 | 676 | 687 | 693 |

ที่มา : ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน

หมายเหตุ : * ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 11 มีนาคม 2556

สถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในภูมิภาคประเทศอาเซียน ปี 2556

การผลิต

ปริมาณการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของภูมิภาคอาเซียน ในปี 2556 (ปีเพาะปลูก 2555/56) อยู่ที่ประมาณ 39.82 ล้านตัน ลดลง 0.93 ล้านตัน หรือลดลงเพียงร้อยละ 0.23 เมื่อเทียบกับปริมาณการผลิตในปี 2555 ซึ่งอยู่ที่ 39.91 ล้านตัน โดยประเทศที่มีการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลดลง ได้แก่ อินโดนีเซีย และกัมพูชา ขณะที่ฟิลิปปินส์ ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รายใหญ่เป็นอันดับสองในอาเซียน มีปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นมากที่สุด ส่วนประเทศเมียนมาร์ และเวียดนาม มีการผลิตเพิ่มขึ้นเพียงเล็กน้อย

อ้อยโรงงาน : เนื้อที่ ผลผลิต และผลผลิตต่อไร่ ของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2554-2556

| ประเทศ | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (1,000 ไร่) | | | ผลผลิต (1,000 ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | | |
|-------------|-----------------------------------|--------|--------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|--------|--------|
| | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 |
| อาเซียน | 16,254 | 16,711 | 17,246 | 165,590 | 169,225 | 174,428 | 10,187 | 10,127 | 10,114 |
| กัมพูชา | 138 | 299 | 303 | 469 | 1,574 | 1,549 | 3,398 | 5,261 | 5,120 |
| อินโดนีเซีย | 2,795 | 2,870 | 2,928 | 14,966 | 15,848 | 16,776 | 5,355 | 5,522 | 5,730 |
| ลาว | 155 | 128 | 219 | 1,222 | 1,056 | 1,750 | 7,893 | 8,243 | 8,000 |
| เมียนมาร์ | 938 | 958 | 960 | 9,249 | 9,537 | 9,413 | 9,865 | 9,956 | 9,805 |
| ฟิลิปปินส์ | 2,595 | 2,581 | 2,714 | 26,193 | 23,769 | 25,644 | 10,093 | 9,210 | 9,449 |
| ไทย* | 7,870 | 8,013 | 8,260 | 95,950 | 98,400 | 100,096 | 12,192 | 12,280 | 12,118 |
| เวียดนาม | 1,764 | 1,862 | 1,863 | 17,540 | 19,041 | 19,200 | 9,944 | 10,227 | 10,309 |

ที่มา : ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน

หมายเหตุ : * ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 3 มกราคม 2557

สถานการณ์การผลิตอ้อยโรงงานของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2556

การผลิต

ปริมาณการผลิตอ้อยโรงงานของภูมิภาคอาเซียน ในปี 2556 (ปีเพาะปลูก 2555/56) อยู่ที่ประมาณ 174.43 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 5.20 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 เมื่อเทียบกับปี 2555 ซึ่งอยู่ที่ 169.23 ล้านตัน ทั้งนี้ทุกประเทศในภูมิภาคอาเซียน ยกเว้นเมียนมาร์ และกัมพูชา มีปริมาณการผลิตอ้อยโรงงานที่ลดลง

มันสำปะหลังโรงงาน : เนื้อที่ ผลิต และผลผลิตต่อไร่ ของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2554-2556

| ประเทศ | เนื้อที่เพาะปลูก (1,000 ไร่) | | | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (1,000 ไร่) | | | ผลผลิต (1,000 ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | | |
|-------------|---------------------------------|--------|--------|-----------------------------------|--------|--------|-----------------------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|
| | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 |
| อาเซียน | 22,619 | 24,011 | 23,933 | 22,172 | 23,128 | 23,281 | 67,487 | 75,439 | 76,356 | 2,984 | 3,142 | 3,190 |
| กัมพูชา | 2,448 | 2,262 | 2,456 | 2,310 | 2,111 | 2,374 | 8,034 | 7,614 | 8,382 | 3,282 | 3,367 | 3,413 |
| อินโดนีเซีย | 7,404 | 7,061 | 6,825 | 7,404 | 7,061 | 6,825 | 24,044 | 24,177 | 23,628 | 3,247 | 3,424 | 3,462 |
| ลาว | 195 | 275 | 281 | 195 | 275 | 281 | 743 | 1,061 | 1,100 | 3,819 | 3,859 | 3,911 |
| มาเลเซีย | 18 | 19 | 20 | 13 | 16 | 18 | 39 | 41 | 43 | 2,147 | 2,151 | 2,146 |
| เมียนมาร์ | 281 | 353 | 461 | 281 | 353 | 273 | 607 | 730 | 579 | 2,159 | 2,066 | 1,256 |
| ฟิลิปปินส์ | 1,383 | 1,358 | 1,378 | 1,383 | 1,358 | 1,378 | 2,210 | 2,223 | 2,346 | 1,598 | 1,637 | 1,702 |
| ไทย* | 7,400 | 9,242 | 9,037 | 7,096 | 8,513 | 8,657 | 21,912 | 29,848 | 30,228 | 2,961 | 3,230 | 3,345 |
| เวียดนาม | 3,490 | 3,441 | 3,475 | 3,490 | 3,441 | 3,475 | 9,898 | 9,746 | 10,050 | 2,836 | 2,832 | 2,892 |

ที่มา : ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน
หมายเหตุ : * ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 11 มีนาคม 2557

สถานการณ์การผลิตมันสำปะหลังของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2556

การผลิต

ผลผลิตมันสำปะหลังของภูมิภาคอาเซียนในปี 2556 (ปีเพาะปลูก 2555/56) มีปริมาณ 76.36 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 0.92 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 1.21 เมื่อเทียบกับปี 2555 แม้ว่าผลผลิตมันสำปะหลังโดยรวมของภูมิภาคจะเพิ่มขึ้นแต่อินโดนีเซีย และเมียนมาร์ มีปริมาณผลผลิตลดลง สำหรับประเทศผู้ผลิตมันสำปะหลังรายใหญ่ในอาเซียน ได้แก่ ไทย และอินโดนีเซีย โดยในปี 2556 ผลผลิตมันสำปะหลังของไทยเพิ่มขึ้น เนื่องจากแรงจูงใจทางด้านราคาจากโครงการรับจำนำของรัฐบาล ขณะที่อินโดนีเซียซึ่งเป็นผู้ผลิตรายใหญ่อันดับสองในอาเซียน มีผลผลิตลดลงร้อยละ 2 เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวมันสำปะหลังลดลงจากการปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชแข่งขันชนิดอื่นที่มีราคาเพิ่มขึ้น

ถั่วเหลือง : เนื้อที่ ผลิต และผลผลิตต่อไร่ ของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2554-2556

| ประเทศ | เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่) | | | เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่) | | | ผลผลิต (ตัน) | | | ผลผลิตต่อไร่ (กก.) | | |
|-------------|---------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------|
| | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 | 2554 | 2555 | 2556 |
| อาเซียน | 6,955,453 | 6,084,971 | 6,125,241 | 6,935,302 | 6,068,920 | 6,108,253 | 1,597,973 | 1,466,974 | 1,478,356 | 230 | 241 | 241 |
| กัมพูชา | 441,125 | 445,875 | 440,625 | 432,500 | 443,563 | 431,250 | 114,600 | 120,170 | 117,500 | 260 | 270 | 267 |
| อินโดนีเซีย | 3,889,063 | 3,556,938 | 3,576,125 | 3,889,063 | 3,547,625 | 3,572,250 | 851,290 | 843,150 | 847,160 | 219 | 237 | 237 |
| ลาว | 57,188 | 24,313 | 59,375 | 57,188 | 24,313 | 59,375 | 13,820 | 6,310 | 15,360 | 242 | 260 | 259 |
| เมียนมาร์ | 1,056,250 | 984,375 | 984,938 | 1,056,250 | 984,375 | 984,938 | 254,520 | 236,910 | 237,910 | 241 | 241 | 242 |
| ฟิลิปปินส์ | 3,250 | 2,688 | 3,125 | 3,250 | 2,688 | 3,125 | 690 | 570 | 670 | 212 | 212 | 214 |
| ไทย* | 376,703 | 315,783 | 259,178 | 365,177 | 311,357 | 255,440 | 96,153 | 84,664 | 70,456 | 255 | 268 | 272 |
| เวียดนาม | 1,131,875 | 755,000 | 801,875 | 1,131,875 | 755,000 | 801,875 | 266,900 | 175,200 | 189,300 | 236 | 232 | 236 |

ที่มา : ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อความมั่นคงทางอาหารในภูมิภาคอาเซียน

หมายเหตุ : * ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ 19 ธันวาคม 2556

สถานการณ์การผลิตถั่วเหลืองของประเทศในภูมิภาคอาเซียน ปี 2556

การผลิต

ปริมาณการผลิตถั่วเหลืองของภูมิภาคอาเซียน ในปี 2556 มีปริมาณใกล้เคียงกับปี 2555 โดยอยู่ที่ประมาณ 1.48 ล้านตัน เนื่องจากเนื้อที่เพาะปลูกและเนื้อที่เก็บเกี่ยวในช่วงปี 2555 - 2556 มีความแตกต่างกันน้อยมาก สำหรับการผลิตถั่วเหลืองของประเทศต่างๆ ส่วนใหญ่ในอาเซียนเพิ่มขึ้น โดยอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุด มีการผลิตถั่วเหลืองเพิ่มขึ้นเล็กน้อยในปี 2556 เนื่องจากสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ส่วนประเทศไทย และกัมพูชา มีการผลิตถั่วเหลืองลดลง เพราะเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนสูงกว่า

ปริมาณการนำเข้าสินค้าไทยในภูมิภาคอาเซียน ปี 2556

ปริมาณ : ตัน

| สินค้าเกษตร | ไทย นำเข้า ทั้งหมด | การนำเข้า จาก อาเซียน | สัดส่วน การ นำเข้าจาก อาเซียน | กัมพูชา | อินโดนีเซีย | ลาว | มาเลเซีย | เมียนมาร์ | ฟิลิปปินส์ | เวียดนาม | สิงคโปร์ |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---------|-------------|--------|----------|-----------|------------|----------|----------|
| มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ | 493,091 | 474,380 | 96.21 | 442,627 | 524 | 30,342 | 81 | - | 6 | 642 | 157 |
| น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ | 214,436 | 109,997 | 51.30 | 70,772 | 11,774 | 21,528 | 1,314 | 30 | 2,009 | 2,280 | 291 |
| นมและผลิตภัณฑ์ | 188,897 | 3,860 | 2.04 | - | 515 | - | 1,119 | - | 1,759 | 68 | 399 |
| มันฝรั่งและผลิตภัณฑ์ | 119,965 | 2,760 | 2.30 | - | 40 | - | 2,410 | 89 | 116 | 16 | 88 |
| น้ำมันปาล์ม | 107,575 | 107,560 | 99.99 | - | 76,539 | - | 30,116 | - | - | - | 904 |
| หอมหัวใหญ่ | 70,008 | 2,876 | 4.11 | - | 56 | - | - | 1,719 | - | 1,101 | - |
| ข้าว | 25,024 | 8,062 | 32.22 | 5,380 | - | - | - | - | - | 2,682 | - |
| ยางธรรมชาติ | 13,486 | 3,063 | 22.71 | - | 21 | - | 2,576 | - | - | 428 | 38 |
| ผลิตภัณฑ์จากเนื้อไก่ | 9,892 | 86 | 0.87 | - | - | - | 82 | - | - | - | 3 |
| สับปะรดและผลิตภัณฑ์ | 2,918 | 1,022 | 35.04 | - | - | - | - | - | 1,022 | - | - |

ปริมาณการส่งออกสินค้าไทยในภูมิภาคอาเซียน ปี 2556

ปริมาณ : ตัน

| สินค้าเกษตร | ไทย ส่งออก ทั้งหมด | การ ส่งออก อาเซียน | สัดส่วน การ ส่งออก อาเซียน | บรูไน | กัมพูชา | อินโดนีเซีย | ลาว | มาเลเซีย | เมียนมาร์ | ฟิลิปปินส์ | เวียดนาม | สิงคโปร์ |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------|---------|-------------|--------|----------|-----------|------------|----------|----------|
| มันสำปะหลังและผลิตภัณฑ์ | 9,189,387 | 742,343 | 8.08 | 327 | 288 | 323,893 | 3,863 | 218,827 | 2,963 | 106,467 | 22,174 | 63,541 |
| ข้าว | 6,611,620 | 455,587 | 6.89 | 18,543 | 6,182 | 84,336 | 4,888 | 144,281 | 885 | 65,138 | 5,321 | 126,013 |
| น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ | 4,903,357 | 2,146,566 | 43.78 | 27 | 352,098 | 1,272,855 | 26,586 | 218,937 | 61,040 | 63,296 | 88,314 | 63,413 |
| ยางธรรมชาติ | 4,246,818 | 762,993 | 17.97 | - | 827 | 17,480 | 6,352 | 689,944 | 1 | 3,783 | 17,219 | 27,387 |
| สับปะรดและผลิตภัณฑ์ | 746,509 | 13,958 | 1.87 | 122 | 299 | 106 | 376 | 1,682 | 59 | 309 | 8,688 | 2,318 |
| น้ำมันปาล์ม | 722,967 | 270,672 | 37.44 | - | 48,671 | - | 5,048 | 157,778 | 53,174 | 39 | 5,943 | 18 |
| ลำไยและผลิตภัณฑ์ | 565,961 | 233,407 | 41.24 | 115 | 453 | 54,671 | 659 | 11,646 | 2,982 | 2,823 | 153,706 | 6,351 |
| ผลิตภัณฑ์จากเนื้อไก่ | 504,406 | 74,379 | 14.75 | - | 304 | - | 49,989 | 9,106 | 541 | - | 161 | 14,277 |
| ทุเรียนและผลิตภัณฑ์ | 381,414 | 8,808 | 2.31 | 94 | 664 | 4,789 | 28 | 59 | 542 | 25 | 2,559 | 47 |
| กุ้งและผลิตภัณฑ์ | 213,042 | 7,928 | 3.72 | - | 28 | 1 | 255 | 1,619 | 622 | 26 | 3,988 | 1,388 |

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

แผนพัฒนาการเกษตร ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 (พ.ศ. 2555 - 2559)

1. วิสัยทัศน์

“เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร
เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน”

2. พันธกิจ

- 1) ส่งเสริมให้เกษตรกรมีการประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 2) ส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหารและพลังงานอย่างเหมาะสมและยั่งยืน สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มสอดคล้องกับความต้องการของตลาด และมีมาตรฐานปลอดภัยต่อผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศ
- 3) ส่งเสริมให้มีการจัดสรรทรัพยากรการผลิตทางการเกษตร และโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรอย่างพอเพียง มีประสิทธิภาพยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 4) ส่งเสริมให้มีการวิจัย พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเกษตรที่เหมาะสม

3. วัตถุประสงค์

- 1) เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีอาชีพที่มั่นคง รายได้เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ และมีความภูมิใจในอาชีพ
- 2) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร ให้มีทั้งคุณภาพและปริมาณเพียงพอต่อความต้องการ รวมถึงการสร้างมูลค่าเพิ่ม การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและจัดสรรการผลิตที่เหมาะสมระหว่างอาหาร ผลิตภัณฑ์และพลังงานทดแทน
- 3) เพื่อให้มีการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุล และยั่งยืน

4. เป้าหมาย

- 1) ความพาสูกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 80 ในปี 2559
- 2) เศรษฐกิจภาคเกษตรเติบโตเฉลี่ยร้อยละ 3.0 ต่อปี
- 3) ทรัพยากรการเกษตรมีความเหมาะสมต่อการผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น

5. ตัวชี้วัด

- 1) ดัชนีชี้วัดความพาสูกของเกษตรกร
- 2) อัตราการเจริญเติบโตของผลิตภัณ์ที่มวลรวมในประเทศสาขาเกษตร
- 3) พื้นที่การเกษตรได้รับการบริหารจัดการ

6. ยุทธศาสตร์การพัฒนการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีความสามารถพึ่งพาตนเองได้ มีภูมิคุ้มกันพร้อมรับความเสี่ยงด้านการผลิต การตลาด และมีการกระจายรายได้ที่ทั่วถึง มีความสามารถ

ในการผลิตและการตลาด ก้าวสู่ผู้จัดการฟาร์มที่เป็นมืออาชีพ (Smart Farmer) รวมทั้งอำนวยความสะดวกทางการค้าสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกรรายใหญ่ที่ทำการเกษตรพาณิชย์และเชิงอุตสาหกรรมได้สร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการพัฒนาระบบประกันความเสี่ยงการเกษตร จัดทำทะเบียนเกษตรกร ผลักดันให้มีการพัฒนาระบบสวัสดิการให้ครอบคลุมแรงงานด้านการเกษตร พัฒนาระบบการคุ้มครองที่ดิน สร้างองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรให้เหมาะสมในแต่ละช่วงอายุ สนับสนุนให้ประชาชนทำสวนผักคนเมือง (City farm) และนำของเหลือใช้ในครัวเรือนหรือชุมชนมาเป็นพลังงานก๊าซชีวภาพ สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ให้เข้าสู่ ภาคเกษตรทดแทนรุ่นเดิม ส่งเสริมให้องค์กรเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีการดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมทั้งอำนวยความสะดวกทางด้านข้อมูล ข่าวสาร ทั้งด้านการผลิต การตลาด การลงทุนทางการเกษตรในต่างประเทศ ตลอดจนปรับปรุงกฎ ระเบียบ เพื่อลดปัญหาอุปสรรคในทางการค้าสินค้าเกษตร ให้กับเกษตรกรรายใหญ่

ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาขีดความสามารถในการผลิต การจัดการสินค้าเกษตร และความมั่นคงอาหาร เพื่อสร้างฐานการผลิตภาคเกษตรให้เข้มแข็ง ทำให้เกิดความมั่นคงในอาชีพ และรายได้ให้กับเกษตรกร พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารให้มีความสามารถในการแข่งขัน ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหารและมีผลผลิตเพียงพอ กับความต้องการด้านอาหารและพลังงาน โดยการพัฒนาการผลิตและการสร้างมูลค่าเพิ่ม เน้นลดต้นทุนการผลิต และพัฒนาคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร กำหนดเขตเกษตรเศรษฐกิจ พัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์ของภาคเกษตร ส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Product) เสริมสร้างการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นพืชอาหารและพลังงานให้เกิดความมั่นคง รวมทั้งสนับสนุนเพื่อจัดสรรผลผลิตพืชอาหารและพลังงานให้เพียงพอต่อการบริโภคและทดแทนพลังงาน สนับสนุนการพัฒนาระบบตลาดสินค้าเกษตร และสร้างความเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจภูมิภาคและระหว่างประเทศ รวมทั้งส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย ผลงานประดิษฐ์คิดค้นด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาขยายผลสู่การพัฒนาภาคเกษตรให้สนองความต้องการของภาคการผลิต

ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาระบบการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ สมดุลและยั่งยืน เพื่อสร้างและพัฒนาการใช้ทรัพยากรการเกษตรและโครงสร้างพื้นฐานการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ พื้นฟูทรัพยากรการเกษตรให้มีความเหมาะสมต่อการผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืน โดยการเร่งรัดการฟื้นฟูและปรับปรุงคุณภาพดินที่เสื่อมโทรม วางระบบการใช้ที่ดินตามศักยภาพของที่ดิน จัดหาที่ดินเอกชนมาพัฒนาและจัดสรรให้กับเกษตรกรไร้ที่ดินทำกิน เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ทรัพยากรประมง ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรใช้ทรัพยากรการผลิตอย่างเหมาะสมและยั่งยืน สนับสนุนและผลักดันให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร เตรียมความพร้อมรองรับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศและวางระบบการป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยธรรมชาติ รวมทั้ง พัฒนากฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตร ให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์

7. กระบวนการขับเคลื่อนแผนสู่การปฏิบัติ

การบริหารจัดการการพัฒนาการเกษตรของประเทศ กระบวนการขับเคลื่อนเป็นกลไกสำคัญที่จะนำแผนพัฒนาการเกษตรของประเทศไปสู่การปฏิบัติ ให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของแผน ซึ่งผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทุกภาคส่วนต้องมีบทบาทและร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการผลักดันให้แผนพัฒนาการเกษตรเกิดสัมฤทธิ์ผล และสร้างความเชื่อมโยงระหว่างแผนพัฒนาการเกษตรฯ นโยบายรัฐบาล แผนการบริหารราชการแผ่นดิน รวมทั้งแผนระดับอื่นๆ ให้มีความสำคัญกับบทบาทของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและสร้างกลไกในระดับต่างๆ ให้เชื่อมโยงประสานงานอย่างเป็นระบบทั้งหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ชุมชน ให้เข้ามามีส่วนร่วมในการบริหารจัดการและร่วมผลักดันให้นำแผนพัฒนาการเกษตรไปปฏิบัติ ตลอดจนการติดตามประเมินผลแผน เพื่อติดตามความก้าวหน้า การประเมินผลสำเร็จและผลกระทบของการดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง

บรรณาธิการ

ที่ปรึกษา

นางอัญชญา ตราไช

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศการเกษตร

หัวหน้ากองบรรณาธิการ

นางสาวสุภาพร บงสุนันท์

ผู้เชี่ยวชาญด้านสารสนเทศการเกษตร

รองหัวหน้ากองบรรณาธิการ

นางสาวนงนุช ดีแท้

ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบข้อมูลสถิติการเกษตร

กองบรรณาธิการ

นายเปรมชัย เกตุสำเภา

นางสาวอะคร้าว อนันต์

นางสาวภรณ์ทิลา เกิดผล

นางสาวณัฐกานต์ จินเภา

นางสาวสุพัตรา ชังสี

นางศิริรัตน์ แก้วกำ

นายสงวนศักดิ์ พิทักษ์เสนากุล

นางสาวภัทรวดี จรุงวิทย์

ผู้ช่วยหัวหน้ากองบรรณาธิการ

นางสาวยุพา ลี้มสวัสดิ์

นางสาวจันทร์ทิวา ต้นกันยา

รวบรวมและจัดทำโดย

ศูนย์สารสนเทศการเกษตร

สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร. 0 2561 2870, 0 2940 6641 โทรสาร 0 2940 6641

E-mail : prcai@oae.go.th

พิมพ์ที่

ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด สาขา 4

44/16-17 ถนนเลี้ยวเมืองฯ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร. 0 2525 4807 9 โทรสาร. 0 2525 4855