



ทุเรียน



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 67

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	1,410,112	976,397	1,334,168	1,366	118.71
2566	1,551,473	1,050,652	1,475,978	1,405	101.07
2567	1,629,046	1,128,719	1,546,218	1,370	114.68
อัตราเพิ่มร้อยละ	7.48	7.52	7.65	0.15	-1.71

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , 2567.

สถานการณ์ตลาดส่งออกทุเรียน ปี 2565 - 67

การบริหารจัดการ	2565		2566		2567 (ม.ค. - ต.ค.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม ร้อยละ
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ทุเรียนสด	827,219	110,146.21	991,547	141,043.65	834,292.15	130,352.43	8.79
ทุเรียนแช่เย็นจนแข็ง	88,814	15,261.97	100,917	23,160.16	76,947.51	18,411.91	9.84
ทุเรียนกวน	141	27.6	61	13.46	72	18	-19.24
ทุเรียนอบแห้ง	677	382.73	2,375	569.95	528.37	555.35	20.46
รวม	916,851	125,818.5	1,094,900	164,787.22	911,840.03	149,337.69	8.95

ที่มา : กรมศุลกากร , 2567. หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

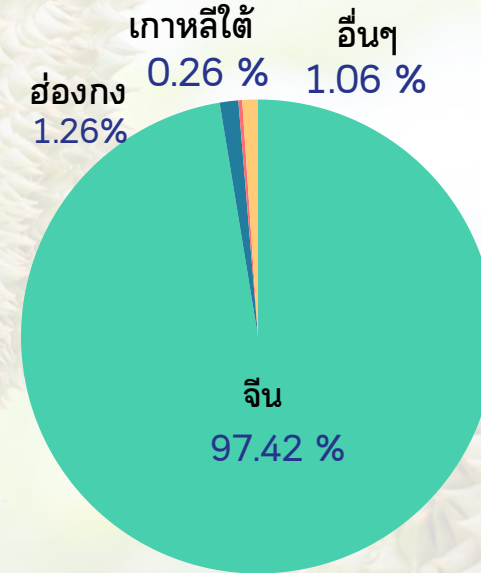
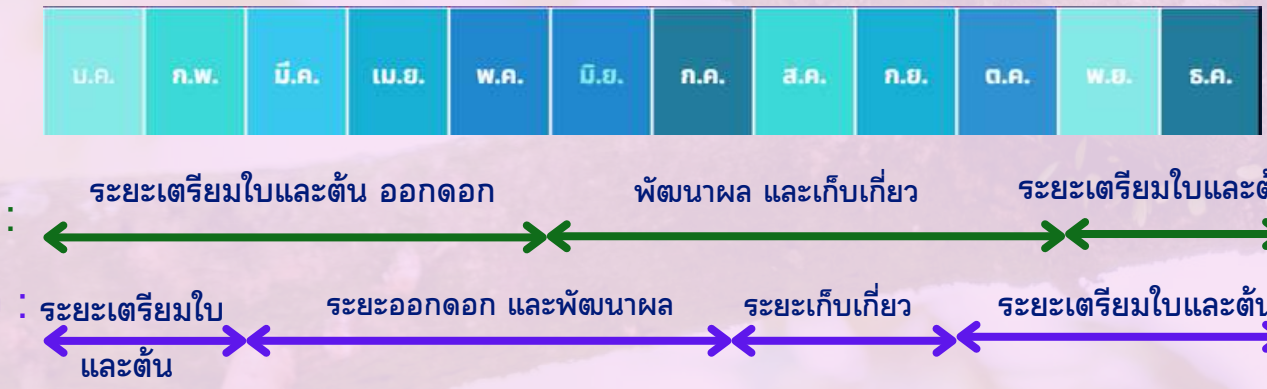
แหล่งผลิตที่สำคัญ

▶ **ภาคตะวันออก :**

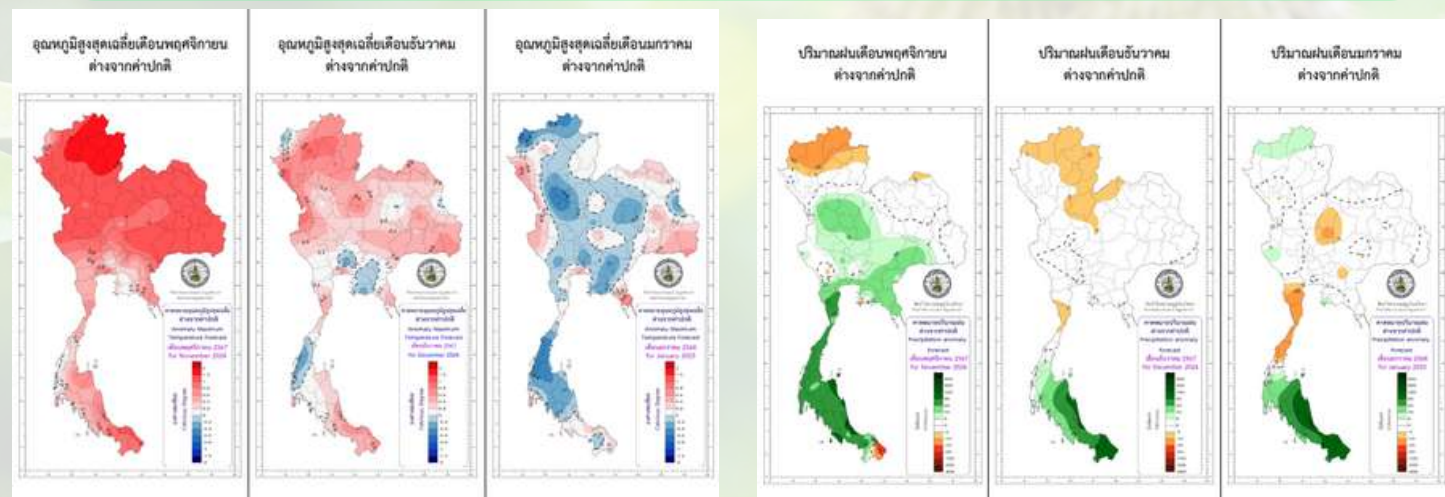
ปี 2567 ผลผลิตในฤดู (เม.ย. - มิ.ย.) = 666,327 ตัน ร้อยละ 43.09

▶ **ภาคใต้ :**

ปี 2567 ผลผลิตในฤดู (มิ.ย. - ต.ค.) = 427,552 ตัน ร้อยละ 27.65



การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน : กรมอุตุนิยมวิทยา



แนวโน้มการผลิต

- จากข้อมูลการผลิตตั้งแต่ปี 2565 - ปัจจุบัน พบว่า แนวโน้มการผลิตทุเรียนเพิ่มมากขึ้น เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 7 ต่อปี เนื่องจากราคาทุเรียนเพิ่มสูงขึ้น เป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรดูแลเอาใจใส่มากขึ้น

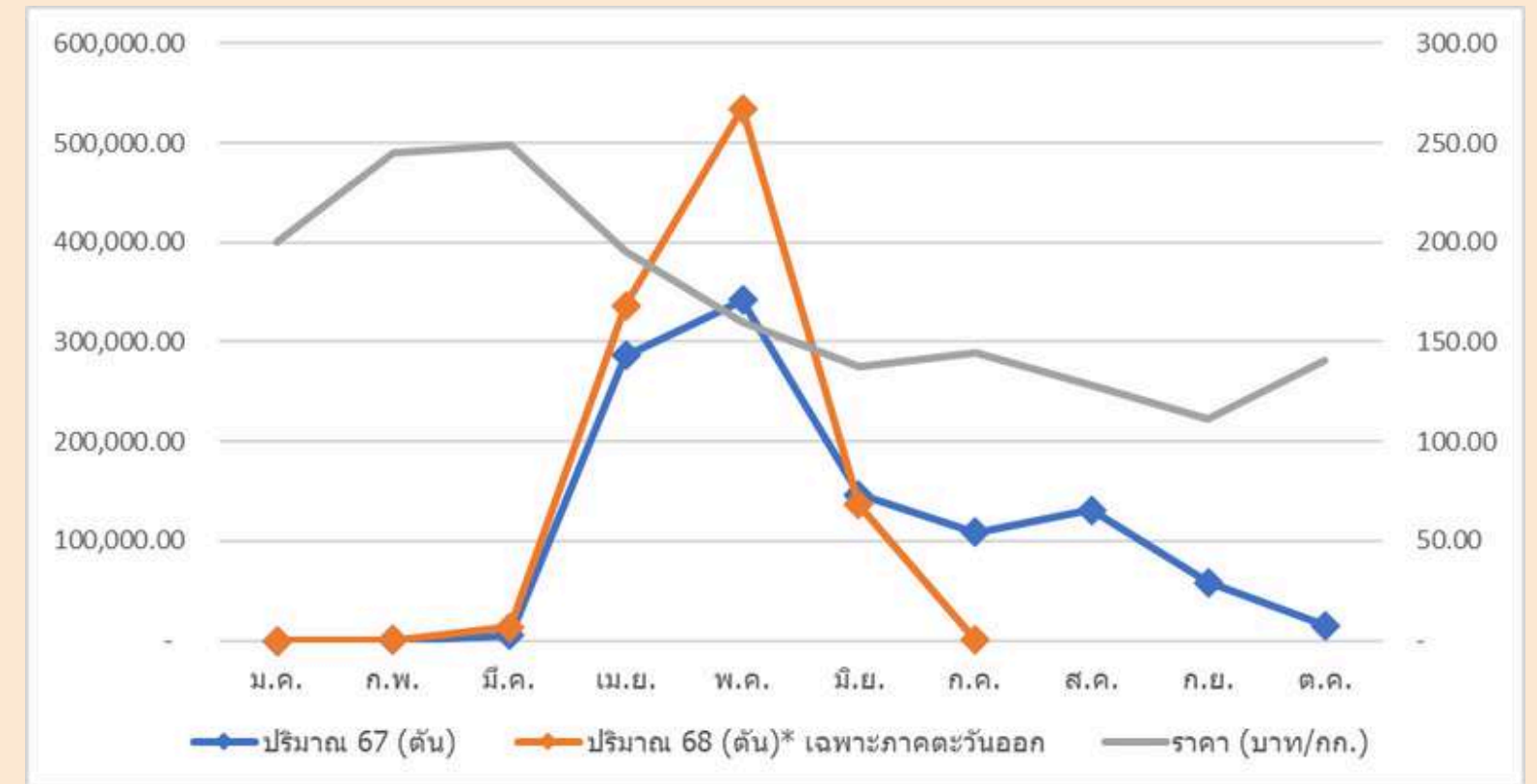
ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรค และแมลง ที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพ ซึ่งข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา อีก 3 เดือนข้างหน้า พบว่าปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 1.0 องศาเซลเซียส จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรดูแลเรื่องระบบน้ำ และการป้องกันโรคและแมลง
- อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาท หากแข็งค่าทำให้ความสามารถในการแข่งขันการส่งออกของผลไม้ไทยลดลง และมีคู่แข่งแย่งส่วนแบ่งตลาด เช่น เวียดนาม ฟิลิปปินส์
- กฎหมายและมาตรการที่เข้มงวด นำเข้า - ส่งออก ทำให้ต้นทุนผู้ประกอบการสูง ส่งผลกระทบต่อราคาผลไม้ได้ลดต่ำลง
- ทุเรียนด้วยคุณภาพออกสู่ตลาดช่วงต้นฤดู (ม.ค. - มี.ค.) ต้องใช้มาตรการตรวจก่อนตัดเข้ามาควบคุม

สถานการณ์ทุเรียน ปี 2567

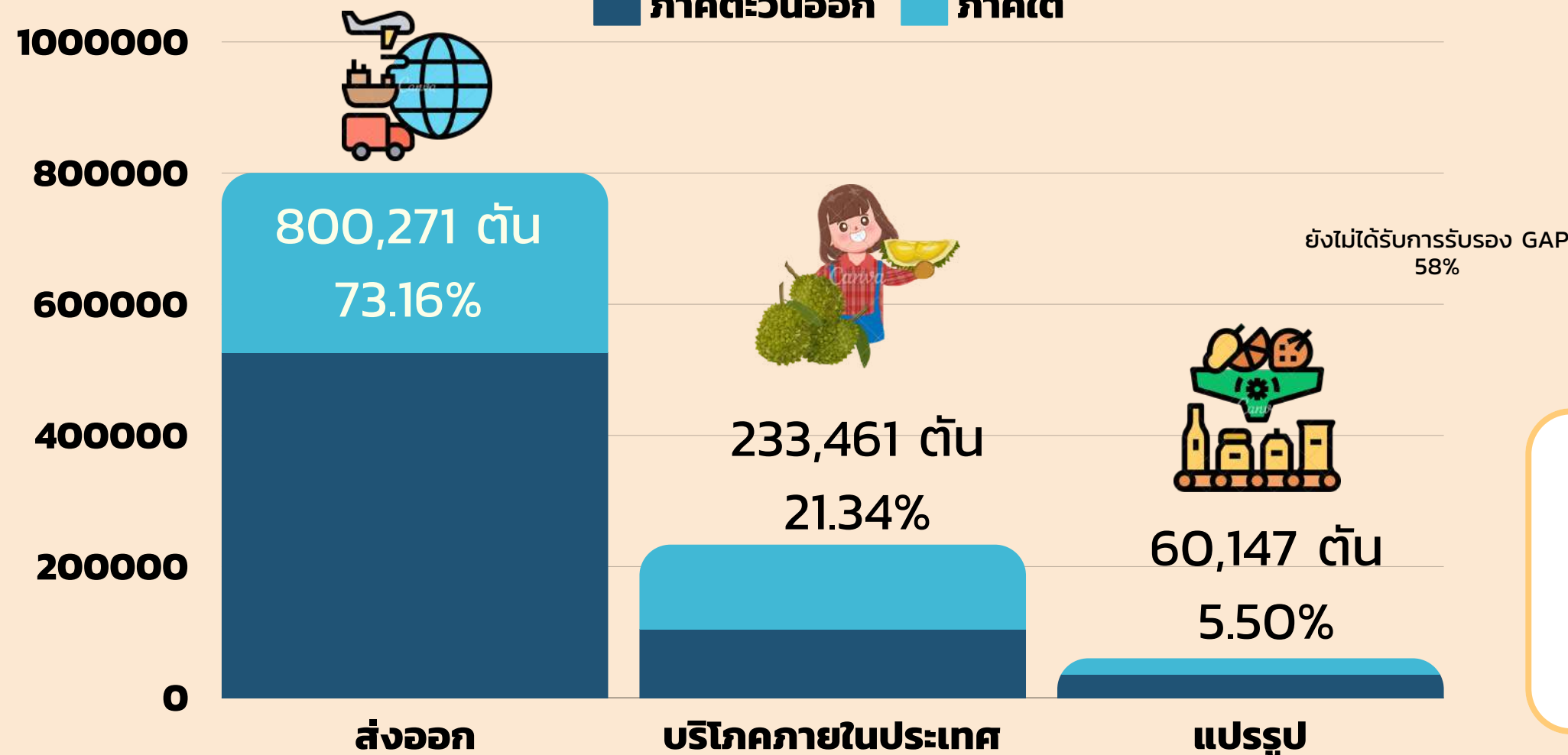
ปริมาณผลผลิตและราคา ปี 67 และคาดการณ์ ปี 68

ภาค	เนื้อที่ (ไร่)		ผลผลิต	
	ยืนต้น	ให้ผล	เฉลี่ย (กก./ไร่)	รวม (ตัน)
ตะวันออก	694,944	424,724	1,569	666,327
ใต้	814,414	578,464	739	427,552
รวม	1,509,358	1,003,188	1,090	1,093,879

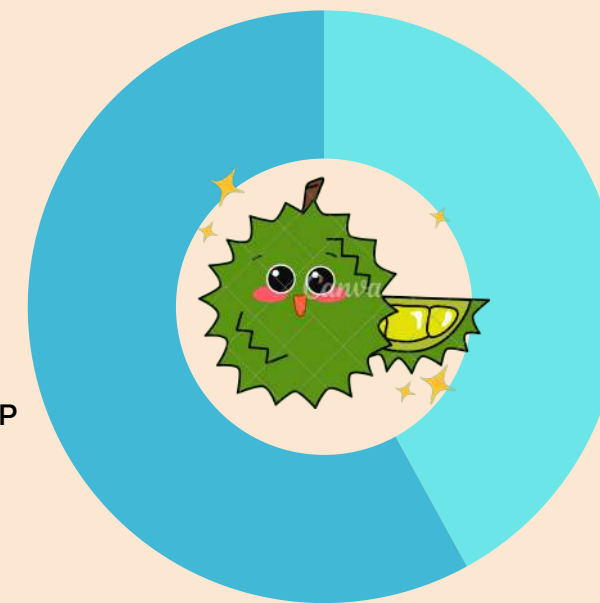


การบริหารจัดการทุเรียน

■ ภาคตะวันออก ■ ภาคใต้



สัดส่วนพื้นที่การขึ้นทะเบียน GAP



ได้รับการรับรอง GAP แล้ว 42%

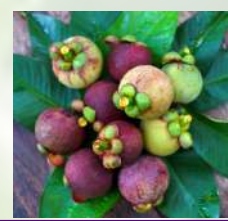
พื้นที่ให้ผลทุเรียนทั้งประเทศ 1,129,192 ไร่
ได้รับการรับรอง GAP แล้ว 654,997 ไร่

ปัจจัยความเสี่ยง

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรคและแมลง การเสียหายจากภัยธรรมชาติ ส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต
- ต้นทุนการผลิตสูง
- ทุเรียนด้อยคุณภาพออกสู่ตลาดช่วงต้นฤดูการผลิต
- การพึ่งพาตลาดจีนเป็นหลัก และถูกแย่งส่วนแบ่งการตลาด



มังคุด



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 67

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	435,502	418,406	252,006	602	55.70
2566	420,608	406,480	271,004	667	56.33
2567	N.A.	399,333	281,252	704	45.24
อัตราเพิ่มร้อยละ	N.A.	-1.76	3.78	5.55	-19.69

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , 2567.

สถานการณ์ตลาดส่งออกมังคุด ปี 2565 - 67

การบริหารจัดการ	2565		2566		2567 (ม.ค. - ต.ค.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม ร้อยละ
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
มังคุดสด	205,804	13,532.31	248,612	17,192.32	283,230	17,432.73	1.40
มังคุดแช่เย็นจนแข็ง	214	23.29	232	27.82	228	35.07	26.06
รวม	252,006	16,117.13	271,530	18,495.23	283,458	17,467.8	N.A.

ที่มา : กรมศุลกากร , 2567.

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

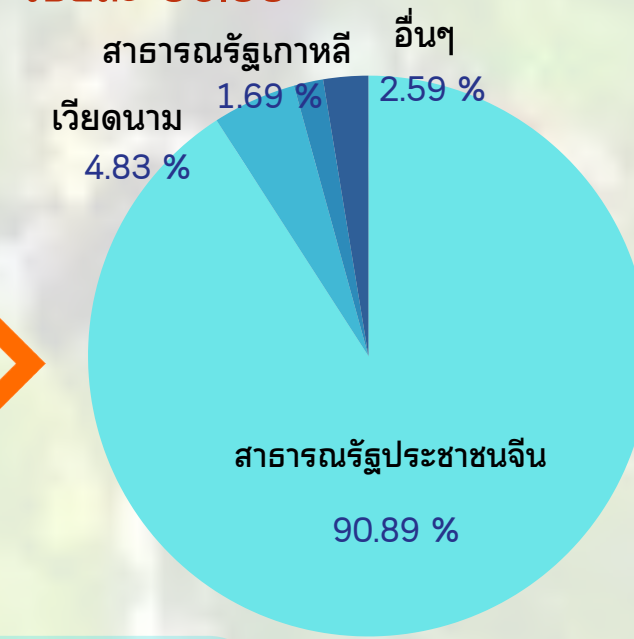
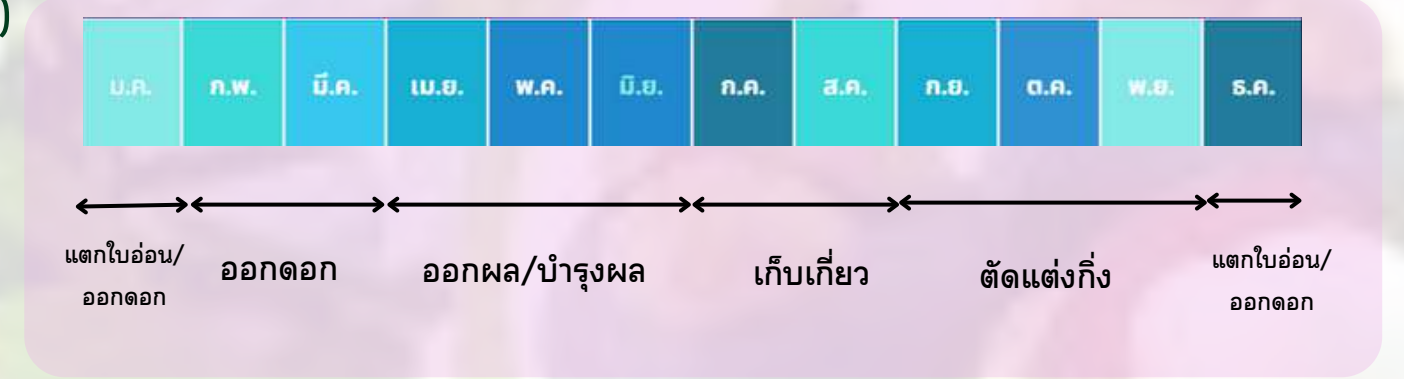
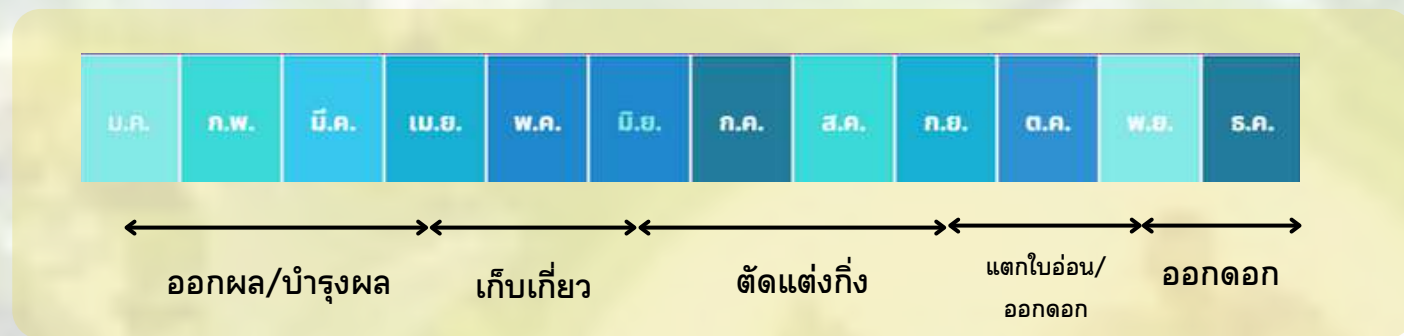
แหล่งผลิตที่สำคัญ

▶ **ภาคตะวันออก :**

ปี 2567 ผลผลิตในฤดู (เม.ย. - มิ.ย.)
161,022 ตัน ร้อยละ 57.25

▶ **ภาคใต้ :**

ปี 2567 ผลผลิตในฤดู (มิ.ย. - ต.ค.)
= 103,735 ตัน ร้อยละ 36.88

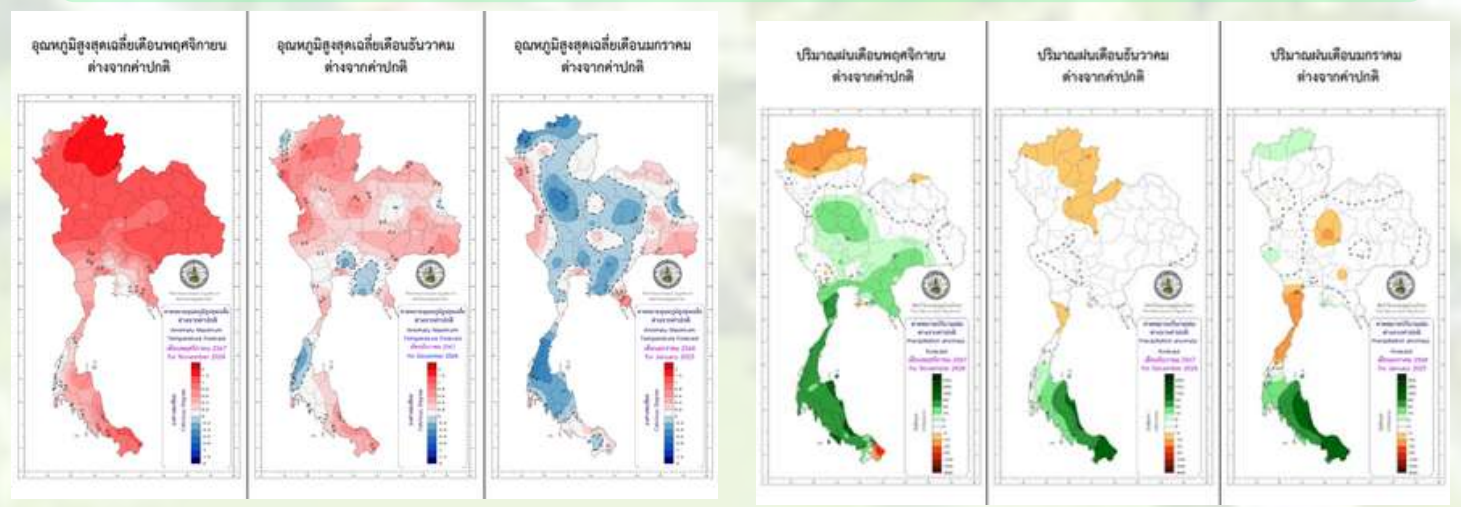


มังคุดสด



มังคุดแช่เย็นจนแข็ง

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน : กรมอุตุนิยมวิทยา



แนวโน้มการผลิต

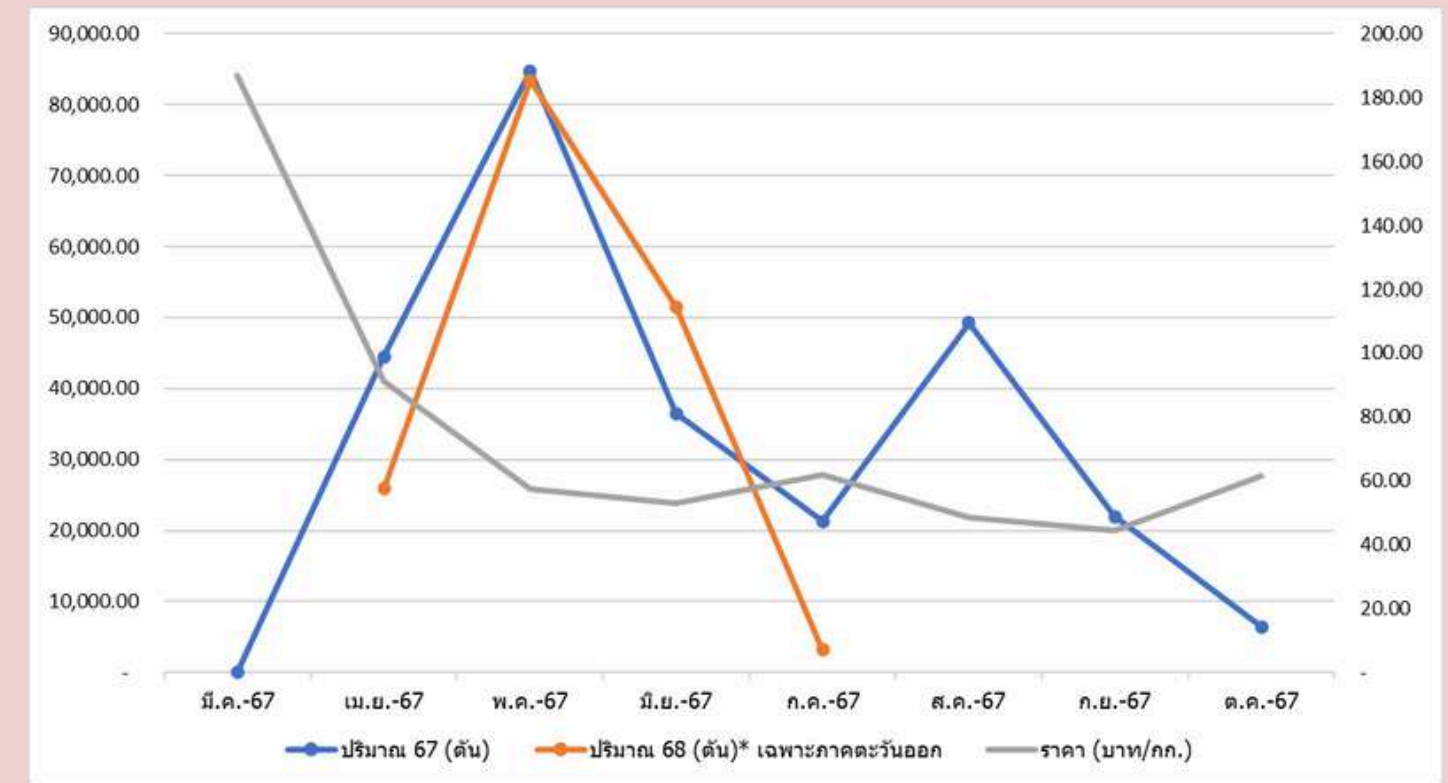
- จากข้อมูลการผลิตตั้งแต่ปี 2565 - ปัจจุบัน พบว่า แนวโน้มการผลิตมังคุดเพิ่มมากขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 3.78 ต่อปี แต่เนื้อที่ให้ผลลดลงเนื่องจากเกษตรกรดูแลเอาใจใส่ ทำให้ต้นมังคุดสมบูรณ์ มีการสะสมอาหารอย่างเพียงพอ ประกอบกับสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยและมีปริมาณน้ำเหมาะสมต่อการออกดอก ติดผลของมังคุดส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น

ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรค และแมลง ที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพ ซึ่งข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา อีก 3 เดือนข้างหน้า พบว่าปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 1.0 องศาเซลเซียส จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรดูแลเรื่องระบบน้ำ และการป้องกันโรคและแมลง
- อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาท หากแข็งค่าทำให้ความสามารถในการแข่งขันการส่งออกของผลไม้ไทยลดลง และมีคู่แข่งแย่งส่วนแบ่งตลาด เช่น อินโดนีเซีย เวียดนาม
- กฎหมายและมาตรการที่เข้มงวด นำเข้า - ส่งออก ทำให้ต้นทุนผู้ประกอบการสูง ส่งผลต่อราคาผลไม้ได้ลดต่ำลง

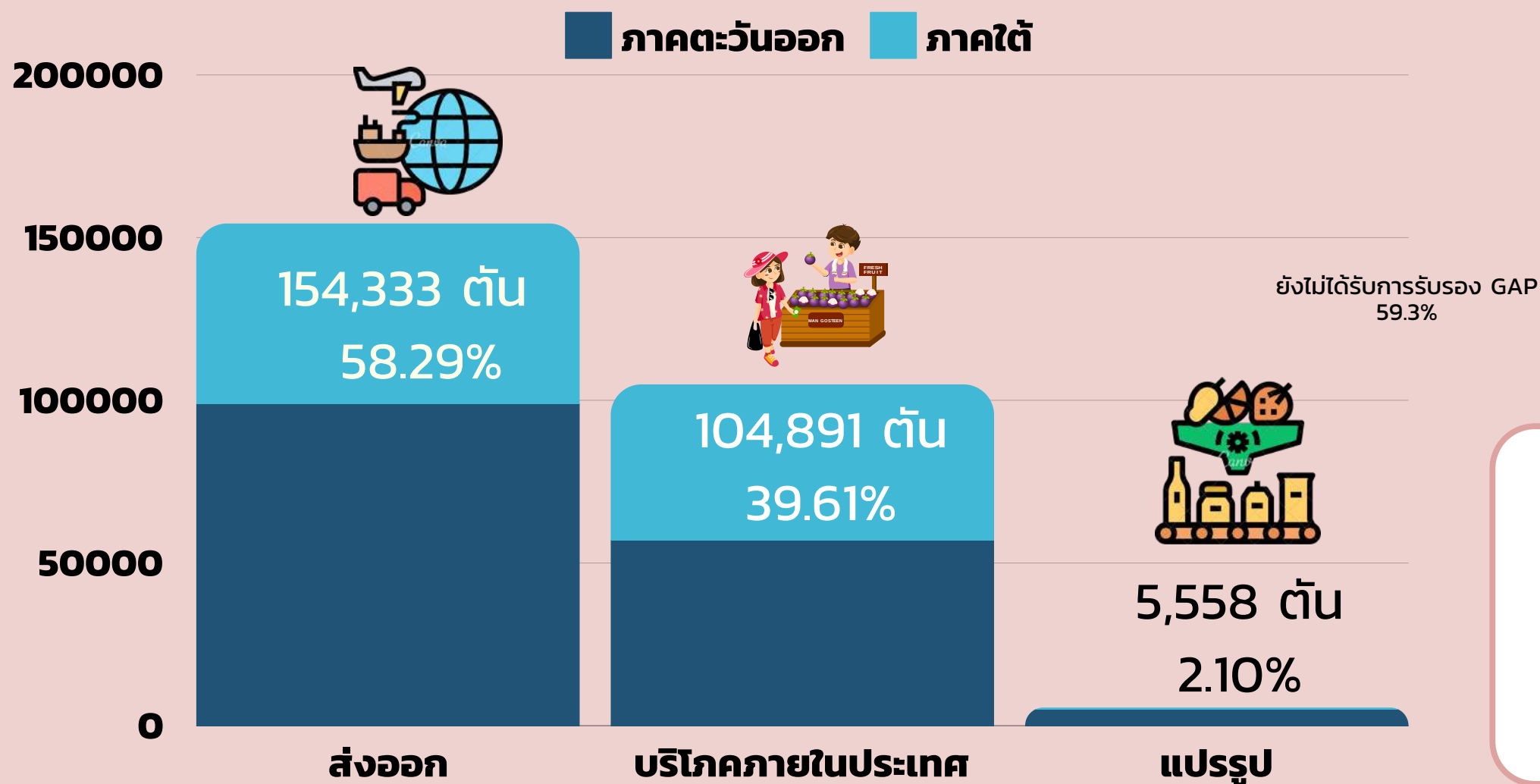
สถานการณ์มังคุด ปี 2567

ปริมาณผลผลิตและราคา ปี 67 และคาดการณ์ ปี 68

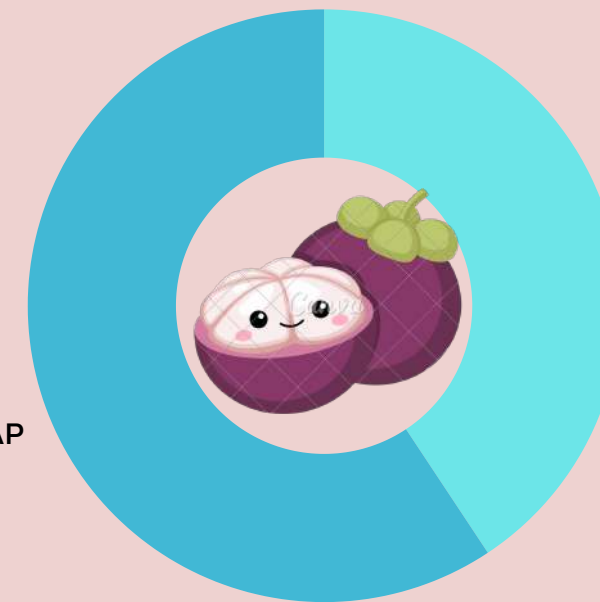


ภาค	เนื้อที่ (ไร่)		ผลผลิต	
	ยืนต้น	ให้ผล	เฉลี่ย (กก./ไร่)	รวม (ตัน)
ตะวันออก	172,099	167,519	961	161,022
ใต้	233,799	226,931	457	103,760
รวม	405,898	394,450	671	264,782

การบริหารจัดการมังคุด



การกระจายผลผลิตภายในประเทศ สัดส่วนพื้นที่การขึ้นทะเบียน GAP



ได้รับการรับรอง GAP แล้ว 40.7%

พื้นที่ให้ผลมังคุดทั้งประเทศ 399,333 ไร่
ได้รับการรับรอง GAP แล้ว 162,463 ไร่

ปัจจัยความเสี่ยง

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรคและแมลง การเสียหายจากภัยธรรมชาติ ส่งผลต่อปริมาณและคุณภาพของผลผลิต
- ต้นทุนการผลิตสูง
- การพึ่งพาตลาดจีนเป็นหลัก
- มีส่วนแบ่งการตลาดโดยเฉพาะมังคุดของภาคใต้ออกตรงกับมังคุดของอินโดนีเซีย โดยราคาผลผลิตผันผวนตามปริมาณผลผลิตและความต้องการของตลาด



เงาะ



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 67

ปี	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	206,581	265,127	1,283	25.64
2566	182,721	215,390	1,179	26.95
2567	179,637	225,133	1,253	n/a
อัตราเพิ่มร้อยละ	-1.69	4.52	6.28	n/a

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , 2567

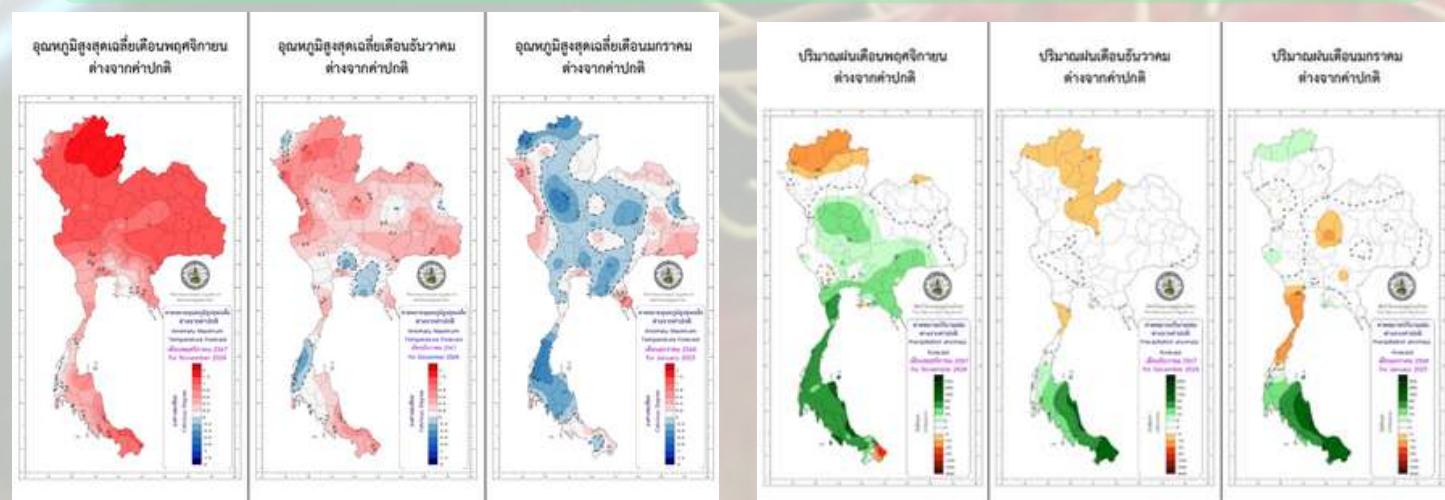
สถานการณ์ตลาดส่งออกเงาะ ปี 2565 - 67

การบริหารจัดการ	2565		2566		2567 (ม.ค. - ต.ค.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม ร้อยละ	ประเทศคู่ค้าที่สำคัญ
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า		
เงาะสด	21,599	435	9,012	380	8,992.495	350.858	-10.19	เวียดนาม 53% จีน 16% มาเลเซีย 9%
เงาะบรรจุภาชนะอัดลม	2,891	228	3,368	272	2,818.115	143.187	20.75	จีน 28% เมียนมา 19% เกาหลี 13%
เงาะสอได้สับปรดในน้ำเชื่อม	3,737	190	3,040	172	677.409	64.153	-41.89	USA 52% มาเลเซีย 8 % จีน 7%
รวม	31,227	853	15,420	824	16,205.629	558.198	-24.28	บริโภคสดภายในประเทศ 93% ส่งออก 3%

ที่มา : กรมศุลกากร , 2567

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน : กรมอุตุนิยมวิทยา



แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคตะวันออก :

(เม.ย. - มิ.ย.) : ตราด จันทบุรี ระยอง ปริมาณผลผลิตในฤดู 2567 = 136,440 ตัน

ภาคใต้ :

(ก.ค. - ก.ย.) : สุราษฎร์ฯ นครศรีฯ นราธิวาส ปริมาณผลผลิตในฤดู 2567 = 52,313 ตัน



แนวโน้มการผลิต

- จากข้อมูลการผลิตตั้งแต่ปี 2565 - ปัจจุบัน พบว่า ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย แต่แนวโน้มการผลิตเงาะลดลง เนื่องจากราคาไม่เป็นที่พอใจเท่าผลไม้ชนิดอื่น เช่น ทูเรียน ประกอบกับปัญหาขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว

ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรค และแมลง ที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพ ซึ่งข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา อีก 3 เดือนข้างหน้า พบว่าปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ 1.0 องศาเซลเซียส จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรดูแลเรื่องระบบน้ำ และการป้องกันโรคและแมลง
- ปัญหาขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยวผลผลิต และการตัดเกรดผลผลิต
- ปริมาณและมูลค่าส่งออกลดลงเนื่องจากความต้องการเงาะสดและเงาะสอได้สับปรดของประเทศคู่ค้าที่สำคัญลดลง เช่น สหรัฐอเมริกา จีน มาเลเซีย โอมาน



สถานการณ์การผลิตเงาะ ปี 2567

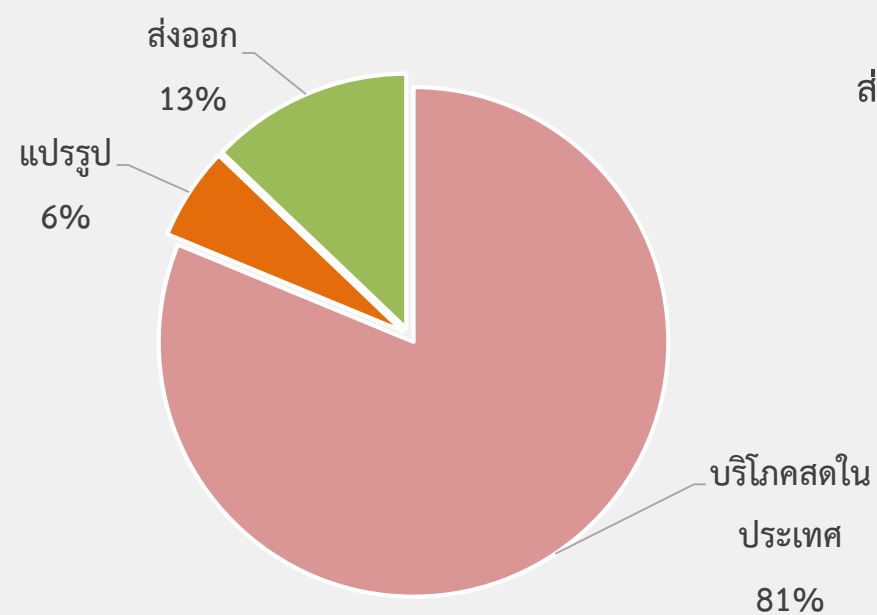


ภาค	เนื้อที่			ผลผลิต
	ยืนต้น (ไร่)	ให้ผล (ไร่)	เฉลี่ย (กก/ไร่)	
ตะวันออก	78,950	76,300	1,891	137,322
ใต้	63,595	64,639	637	38,826
รวม	142,545	140,939	1,264	176,148

การบริหารจัดการผลผลิตเงาะ ปี 2567

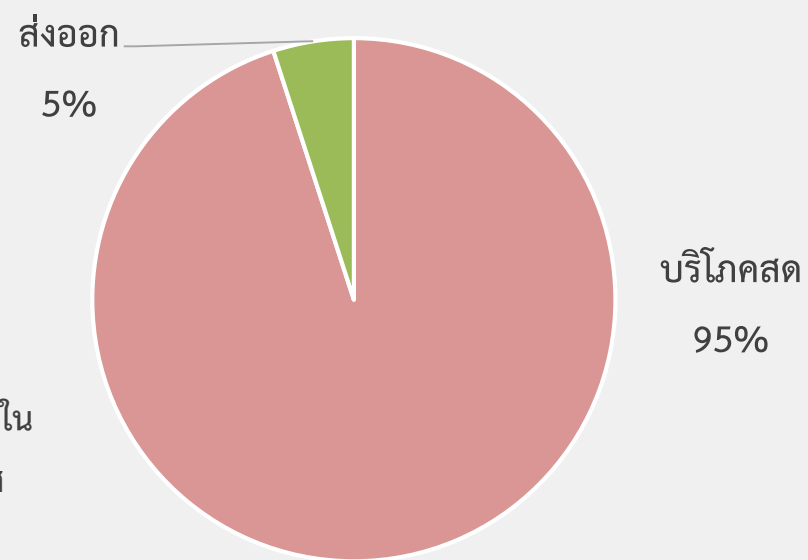
ภาคตะวันออก :

(เม.ย. - มิ.ย.) : ตลาด จันทบุรี ระยอง
ปริมาณผลผลิตในฤดู 2567 = 137,322 ตัน



ภาคใต้ :

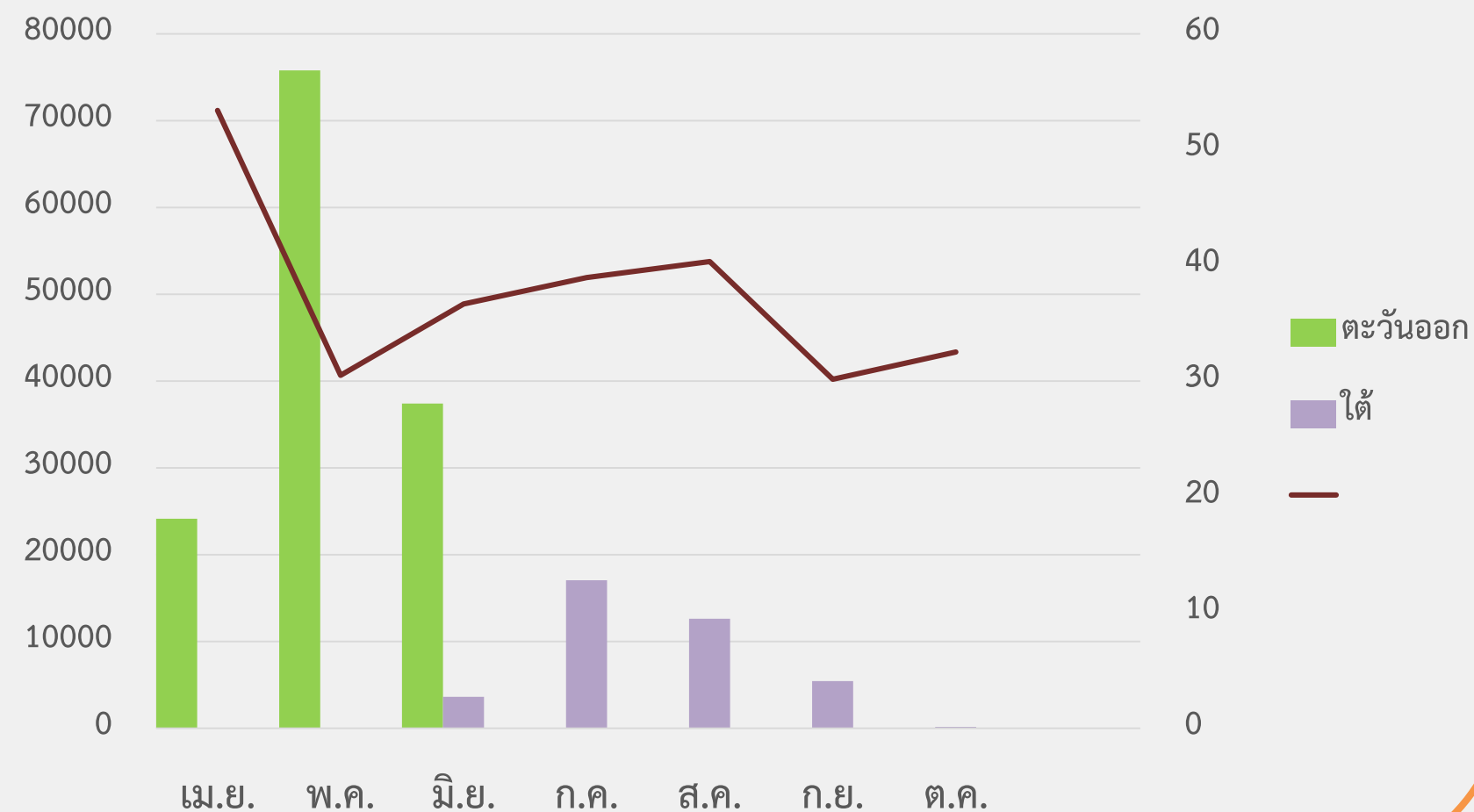
(มิ.ย.- ต.ค.) : สุราษฎร์ฯ นครศรีฯ นราธิวาส
ปริมาณผลผลิตในฤดู 2567 = 38,826 ตัน



ปริมาณการผลิตและแนวโน้มราคาปี 2567

ปริมาณผลผลิต (ตัน)

ราคาเฉลี่ยเกรด A (บาท)



ประเด็นเฝ้าระวังและการบริหารจัดการความเสี่ยง

- ในปี 2567 ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมาเล็กน้อย แต่แนวโน้มการผลิตเงาะลดลง เนื่องจากราคาไม่เป็นที่พอใจทำผลไม่ชนิดอื่น เช่น ทูเรียน ประกอบกับปัญหาขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว
- ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรคแมลง ที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต
- ปัญหาการขาดแคลนแรงงานเก็บเกี่ยวและการตัดเกรดผลผลิต
- ปริมาณและมูลค่าการส่งออกลดลงเนื่องจากความต้องการเงาะสดและเงาะสอได้สับปรดของประเทศคู่ค้าที่สำคัญลดลง เช่น สหรัฐอเมริกา จีน มาเลเซีย และประเทศแถบตะวันออกกลาง



ลองกอง



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 67

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	197,979	193,350	42,264	219	25.64
2566	168,243	161,991	63,645	393	26.95
2567	n/a	153,434	60,961*	371	n/a
อัตราเพิ่มร้อยละ	7.48	-5.28	-10.66	-0.56	-1.71

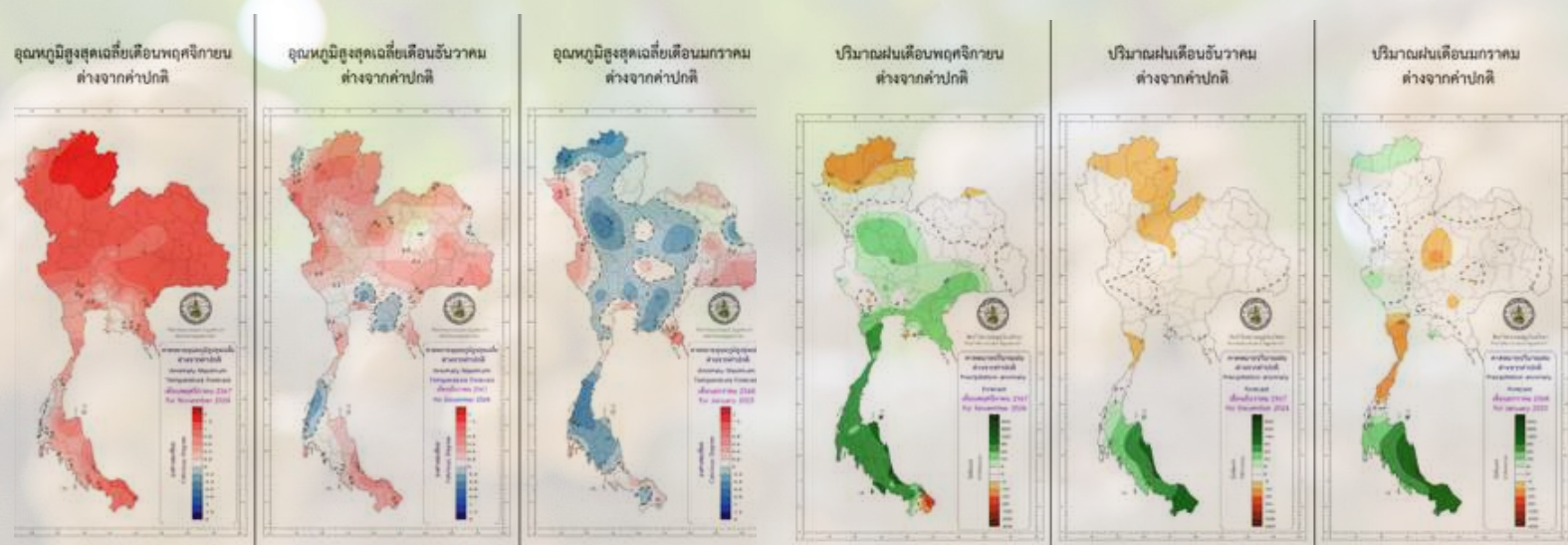
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ กระทรวงพาณิชย์, 2567. * ข้อมูลพยากรณ์

สถานการณ์ตลาดส่งออกลองกองปี 2565 - 67

การบริหารจัดการ	2565		2566		2567 (ม.ค. - ต.ค.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม ร้อยละ
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ลองกองสด	3,987.11	86.07	5,989.18	161.52	6.565	152.25	32.95

ที่มา : กรมศุลกากร , 2567. หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน : กรมอุตุนิยมวิทยา



แหล่งผลิตที่สำคัญ

▶ ภาคตะวันออก : ก.ค. : จันทบุรี ตราด ระยอง

▶ ภาคเหนือ : ก.ย. - ต.ค. : อุตรดิตถ์ สุโขทัย

▶ ภาคใต้ : ก.ย. - ต.ค. : นราธิวาส ยะลา ปัตตานี

	2565	2566	2567	อัตราเปลี่ยนแปลง
ผลผลิต (ตัน)	42,264	63,645	60,961	-4.22
ภาคตะวันออก	19,102	7,380	7,574	2.63
ภาคเหนือ	20,774	22,308	20,191	-9.49
ภาคใต้	2,060	33,817	33,018	-2.36
ภาคอื่น ๆ	328	328	178	27.14

ที่มา : กระทรวงพาณิชย์, 2567.



แนวโน้มการผลิต

- จากข้อมูลการผลิตตั้งแต่ปี 2565 - ปัจจุบัน พบว่า เนื้อที่ให้ผลในแหล่งผลิตที่สำคัญลดลงแต่มีพื้นที่การผลิตใหม่ แต่โดยภาพรวมลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนและพีชอื่นที่มีราคาสูงกว่า ประกอบกับปัญหาขาดแคลนแรงงานในการจัดการลองกองเพื่อผลิตลองกองคุณภาพ ตั้งแต่ตัดแต่งช่อดอก ช่อผล และการเก็บเกี่ยว

ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรค และแมลง ที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพซึ่งข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา อีก 3 เดือนข้างหน้า พบว่าปริมาณน้ำฝนมากกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงกว่าค่าปกติ ระยะเวลาเฉลี่ย 1.0 องศาเซลเซียส จึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรดูแลเรื่องระบบน้ำ และการป้องกันโรคและแมลง
- ลองกองมีอายุการเก็บรักษาสั้น เน้าเสี่ยงง่ายและส่วนใหญ่บริโภคสดภายในประเทศร้อยละ 90 จำเป็นต้องกระจายผลผลิตให้ถึงผู้บริโภคโดยเร็ว
- การส่งออกมีข้อจำกัดในเรื่องของแมลงที่ติดไปกับช่อผล ทำให้การส่งออกไม่มากนักเมื่อเทียบกับปริมาณผลผลิตรวมประเทศคู่ค้าที่สำคัญได้แก่ เวียดนาม จีน และมาเลเซีย และแนวโน้มมูลค่าการส่งออกอยู่ในเกณฑ์ที่ต่ำเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา



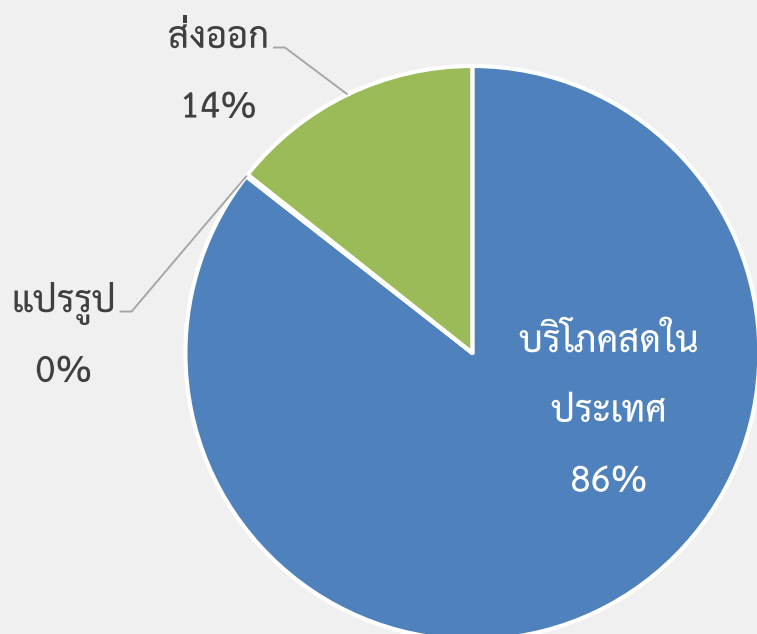
สถานการณ์การผลิตลองกอง ปี 2567

ภาค	เนื้อที่			ผลผลิต
	ยืนต้น (ไร่)	ให้ผล (ไร่)	เฉลี่ย (กก/ไร่)	
ตะวันออก	12,425	12,393	600	4,029
ใต้	102,039	101,715	309	22,499.5
รวม	114,464	114,108	454.5	41,257

การบริหารจัดการผลผลิตลองกอง ปี 2567

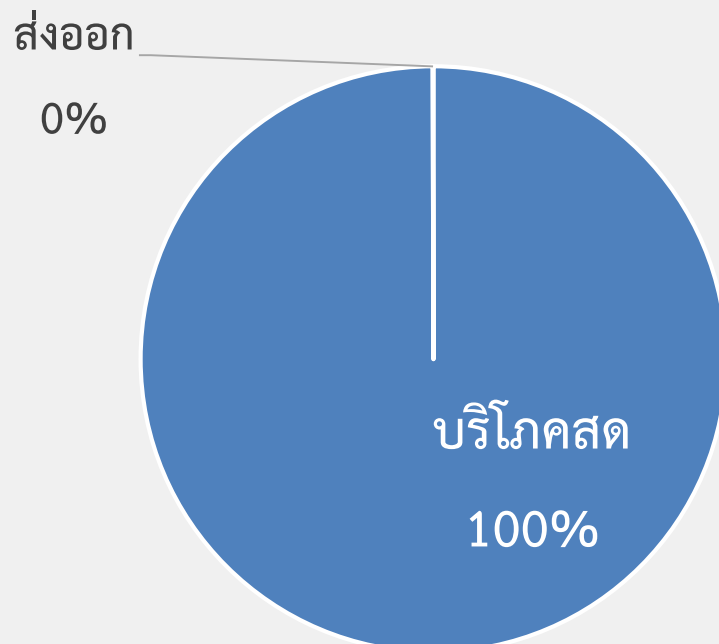
ภาคตะวันออก :

(เม.ย. - มิ.ย.) : ตราด จันทบุรี ระยอง
ปริมาณผลผลิตในฤดู 2567 = 4,029 ตัน



ภาคใต้ :

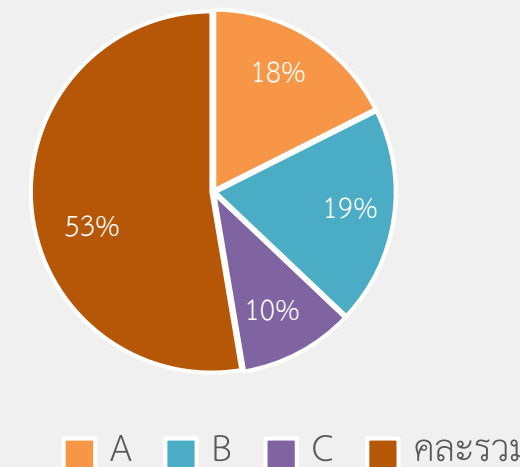
(มิ.ย.- ต.ค.) : นราธิวาส ยะลา ปัตตานี
ปริมาณผลผลิตในฤดู 2567 = 22,499.5 ตัน



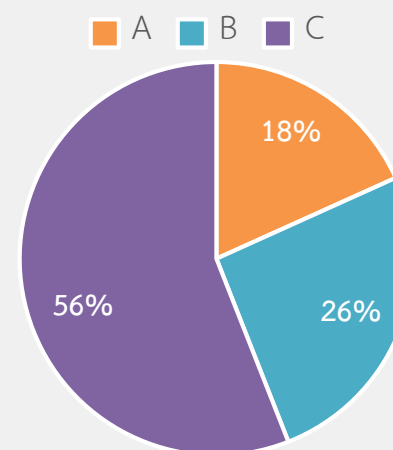
สัดส่วนเกรดและราคาลองกอง ปี 2567

ภาคตะวันออก	A	B	C	ผลรวม	รวม
ปริมาณผลผลิต (ตัน)	708.8	784.8	414.3	2121.1	4,029
สัดส่วน (ร้อยละ)	17.59	19.48	10.28	52.65	100
ราคาเฉลี่ย (บาท)	72.1	60.15	48.27	30.05	59.25

สัดส่วนเกรดลองกองภาคตะวันออก



สัดส่วนลองกองภาคใต้



ภาคใต้	A	B	C	รวม
ปริมาณผลผลิต (ตัน)	4,108.43	5800.33	12,590.73	22,499.5
สัดส่วน (ร้อยละ)	18.26	25.78	55.96	100
ราคาเฉลี่ย (บาท)	39.04	30.03	23.63	30.09

ประเด็นเฝ้าระวังและการบริหารจัดการความเสี่ยง

- ในปี 2567 เนื้อที่ให้ผลในแหล่งผลิตที่สำคัญลดลงเนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียนหรือพีชอื่นที่มีราคาสูงกว่า
- ปัญหาขาดแคลนแรงงานในการจัดการลองกองเพื่อผลิตลองกองคุณภาพ ตั้งแต่ตัดแต่งช่อดอก ช่อผล และการเก็บเกี่ยว
- ปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของโรคแมลง ที่มีผลต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิต
- ลองกองมีอายุการเก็บรักษาสั้น เน่าเสียง่ายและส่วนใหญ่บริโภคสดภายในประเทศร้อยละ 90 จำเป็นต้องกระจายผลผลิตให้ถึงผู้บริโภคโดยเร็ว และการส่งออกมีข้อจำกัดในเรื่องของแมลงที่ติดไปกับช่อผล ทำให้การส่งออกไม่มากนักเมื่อเทียบกับปริมาณผลผลิตรวม





ลำไย



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 67

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	1,738,506	1,693,261	1,555,360	919	27.31
2566	1,695,554	1,666,364	1,414,874	849	35.10
2567	n/a	1,656,355	1,432,727	865	34.82
อัตราเพิ่มร้อยละ	n/a	- 0.60	1.26	1.88	- 0.80

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร , 2567.

สถานการณ์ตลาดส่งออกลำไย ปี 2565 - 67

การบริหารจัดการ	2565		2566		2567 (ม.ค. - ต.ค.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม ร้อยละ
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ลำไยสด	470,622	17,432	421,606	16,492	324,394	12,264	- 25.63
ลำไยแช่เย็นจนแข็ง	125	9.53	97.18	17.51	34.10	4.85	- 72.30
ลำไยอบแห้ง	159,167	745.19	108,299	659.92	90,571	582.76	-11.69
ลำไยบรรจุภาชนะฯ	10,797	83.32	9,782	73.88	10,043	75.09	1.63
อื่น ๆ (เติมน้ำตาลหรือสุรา)	1,464	12.18	1,461	11.27	1,608	10.61	- 5.85
รวม	642,175	18,282.22	541,245.18	17,254.58	426,650.10	12,937.31	8.95

ที่มา : กรมศุลกากร , 2567. หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

แหล่งผลิตที่สำคัญ

บ.ค.	ก.พ.	บ.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ทาง ชื่อ	ดอก บาน	ติดผลเล็ก	พัฒนาผล				เก็บ เกี่ยว	Post				

ภาคเหนือ (76%)

ผลผลิต 1,432,727 ตัน

- ในฤดู 95,656 ตัน (48.55%)
- นอกฤดู 737,071 ตัน (51.45%)

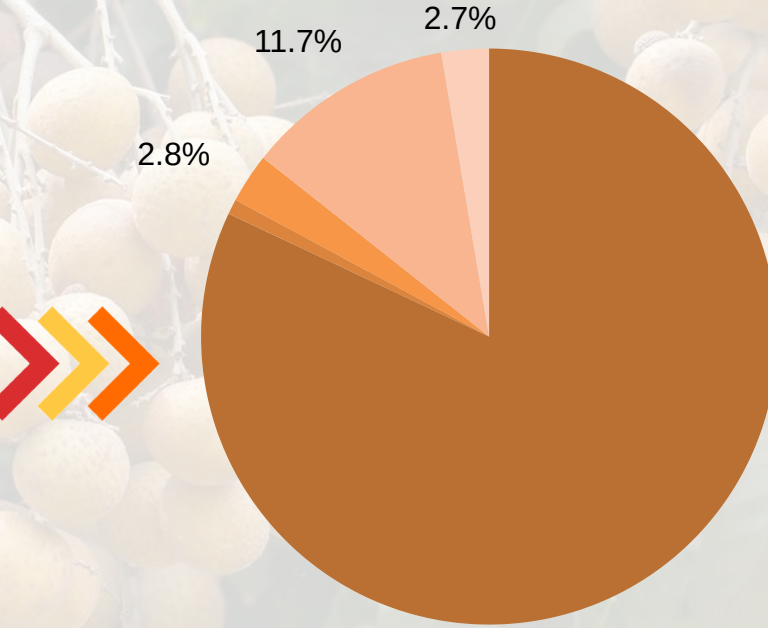
ภาคกลาง (21%)

เนื้อที่ยืนต้น 364,942 ไร่

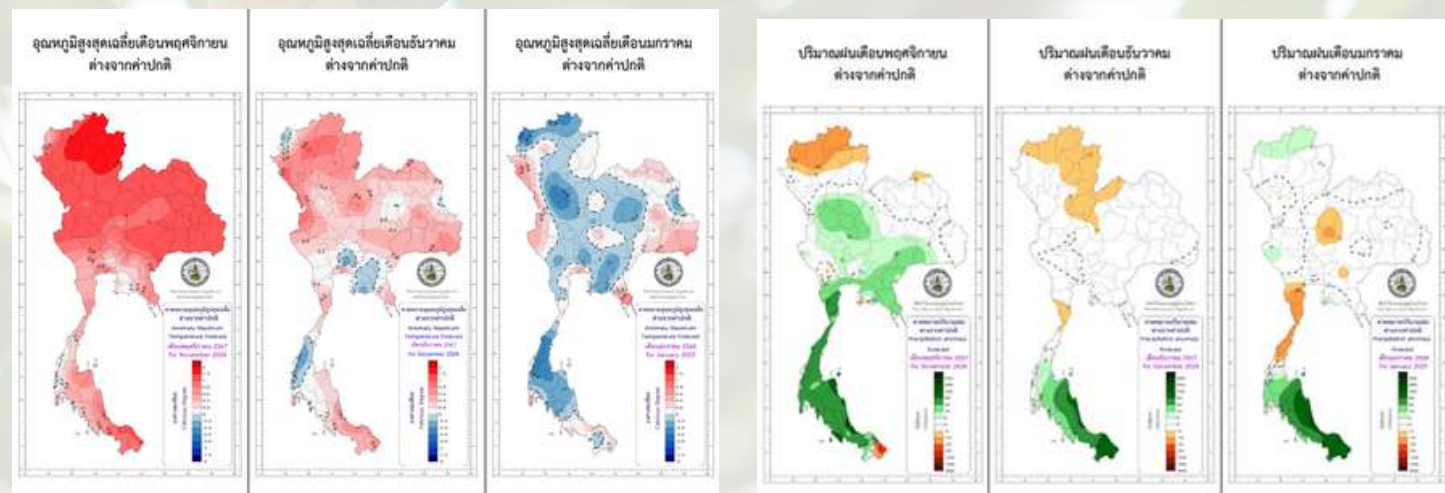
เนื้อที่ให้ผล 363,363 ไร่

ผลผลิต 457,252 ตัน

ผลผลิตเฉลี่ย 1,258 กก./ไร่



การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน : กรมอุตุนิยมวิทยา

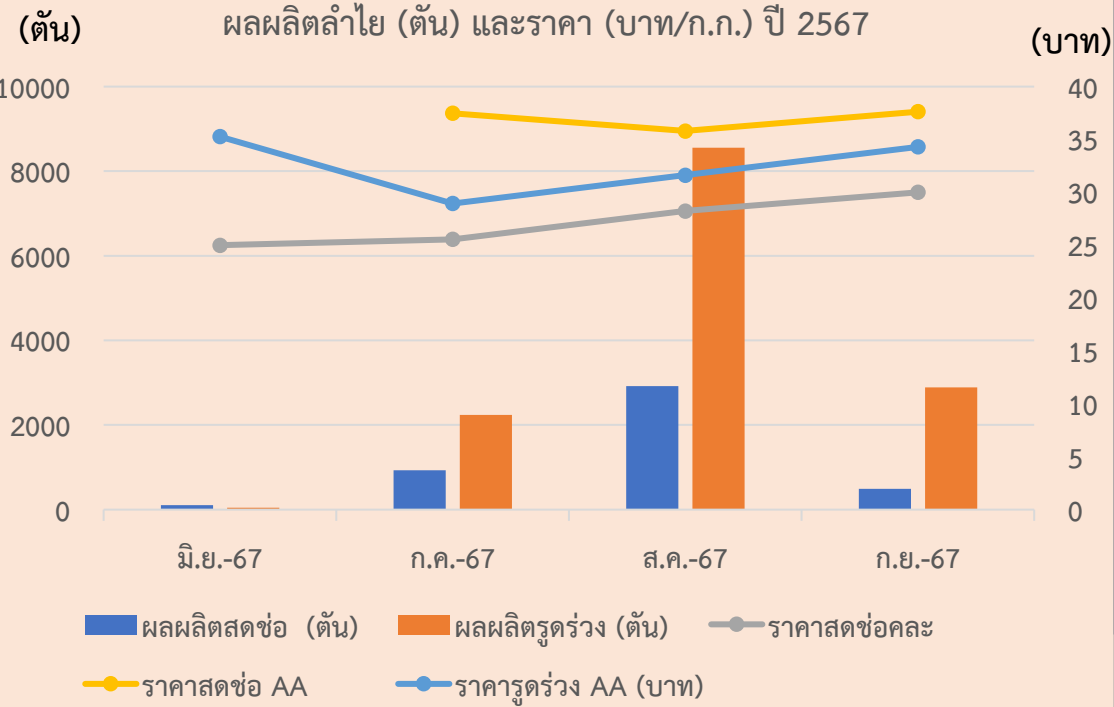


ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

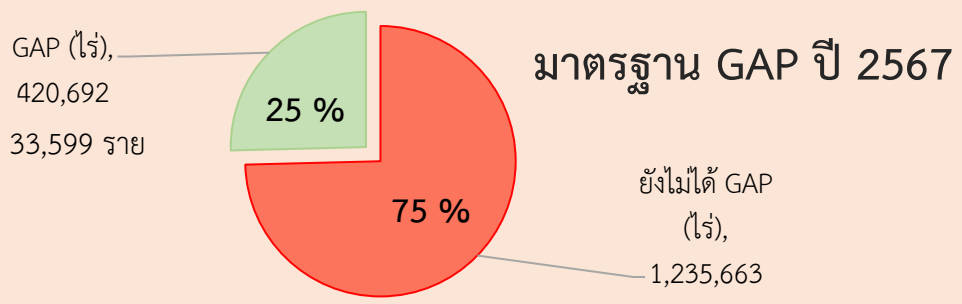
- เนื้อที่ให้ผลลดลงเนื่องจากต้นลำไยมีอายุมาก เกษตรกรจึงโค่นทิ้งและปลูกพืชชนิดอื่น เช่น ทุเรียน เงาะ ข้าวโพดฯ ยางพารา
- ผลผลิต และผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเนื่องจาก
 - สภาพอากาศหนาวเย็นเพียงพอตั้งแต่ปลายปี 2566
 - ผลผลิตราคาดี จูงใจให้เกษตรกรใช้สารกระตุ้นการออกดอก และบำรุงต้นลำไยเพิ่มขึ้น

- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โรคและแมลง ส่งผลกระทบต่อปริมาณ และคุณภาพของผลผลิต
- แหล่งน้ำไม่เพียงพอในการบริหารจัดการสวน
- ผลผลิตกระจุกตัวออกสู่ตลาดมากในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ทำให้ผลผลิตราคาตกต่ำ
- สถาบันเกษตรกร / ผู้ประกอบการยังขาดเทคโนโลยีและเงินทุนในการแปรรูปเพิ่มมูลค่าผลผลิต
- การส่งออกลำไยสดและอบแห้ง พึ่งพิงตลาดจีนเป็นหลัก

สถานการณ์การผลิตลำไย ปี 2567

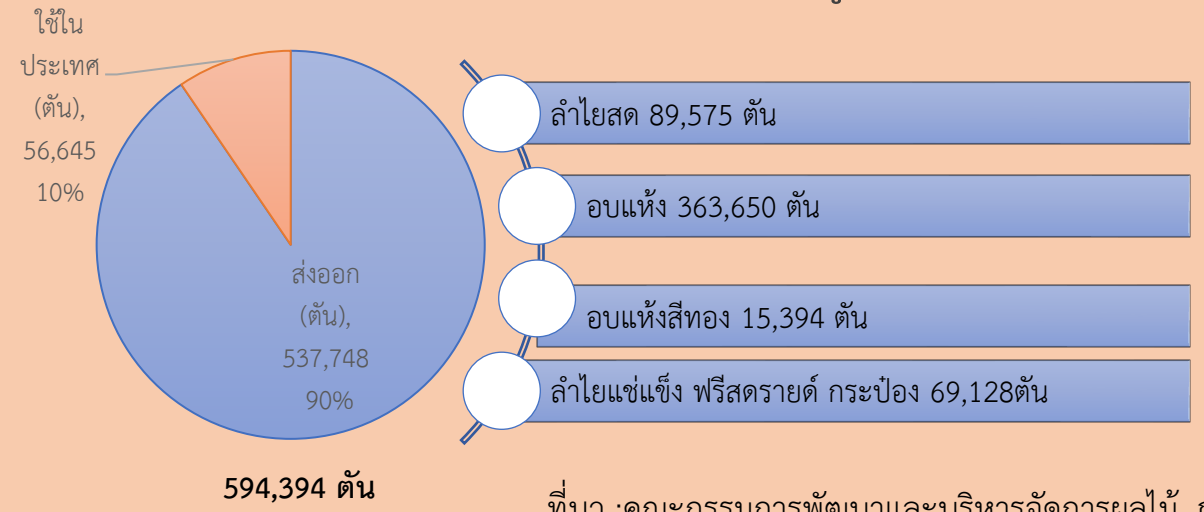


ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการเฉพาะกิจผลไม้ส่วนกลาง กสท., ธ.ค.67



ที่มา : กรมวิชาการเกษตร, 22 ธ.ค.67

การบริหารจัดการลำไยในฤดูภาคเหนือ ปี 2567



ที่มา : คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้, ก.ย.67

บ.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
แทงซ่อ	ดอกบาน	ติดผลเล็ก	พัฒนาผล	เก็บเกี่ยว	Post						ราดสาร

ในเดือนธันวาคม 2567 เกษตรกรชักนำการออกดอกของลำไยด้วยการราดสารโพแทสเซียมคลอเรต (KClO₃) ร้อยละ 80 - 85 และกระทบความเย็นในเดือนธันวาคม ซึ่งจะส่งผลให้ลำไยในปี 2568 มีผลผลิตต่อต้นสูง (บุญชาติ คติวัฒน์, 2551)

ลิ้นจี่

สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	96,486	94,165	43,817	465	17.41
2566	89,839	87,695	40,836	466	27.84
2567	85,565	85,260	17,045	200	40

อัตราเพิ่มขึ้นร้อยละ - 4.76 - 2.78 - 58.26 - 57.08 43.65

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

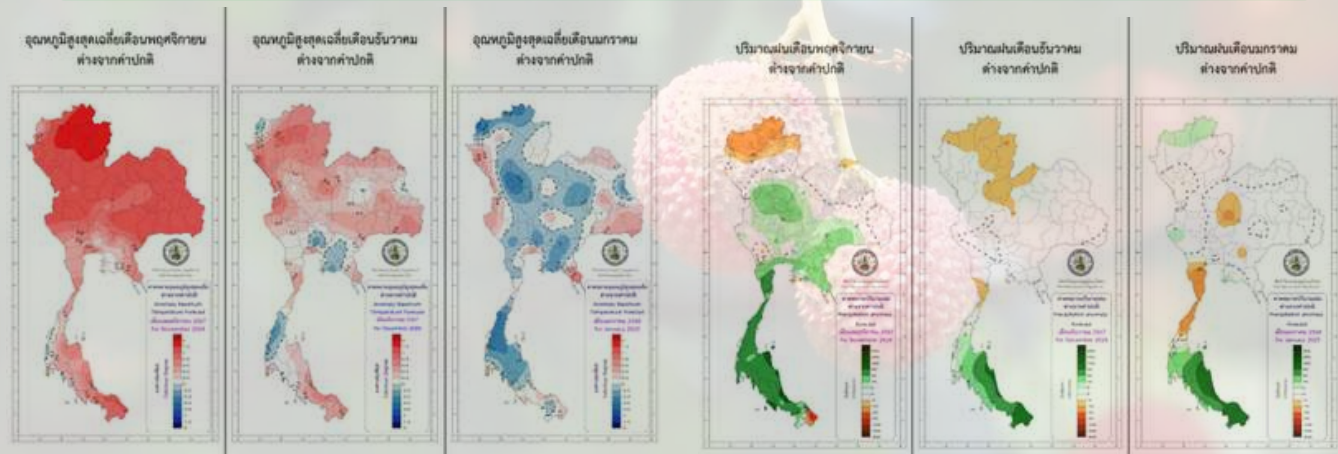
สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ลิ้นจี่สด	627	17	270	11	83.38	9.96	- 9.45
ลิ้นจี่บรรจุ	4,267	321	3,906	317	2,324.60	218.60	- 31.01
ภาชนะอัดลม							
ลิ้นจี่อบแห้ง	61.39	20	20.34	7	5.48	1.88	- 73
ลิ้นจี่แช่แข็ง	0.30	0.03	15	1.78	10	1.29	- 73
รวม	4,955.69	358.03	4,211.34	347.78	2,423.46	231.73	- 27.53

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

การคาดหมายลักษณะอากาศของประเทศไทยราย 3 เดือน : กรมอุตุนิยมวิทยา



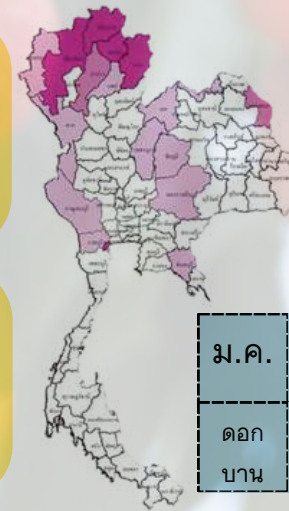
แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ

ผลผลิต ปี 2567 = 14,577 ตัน
ลดลงร้อยละ 57.07

ภาคกลาง

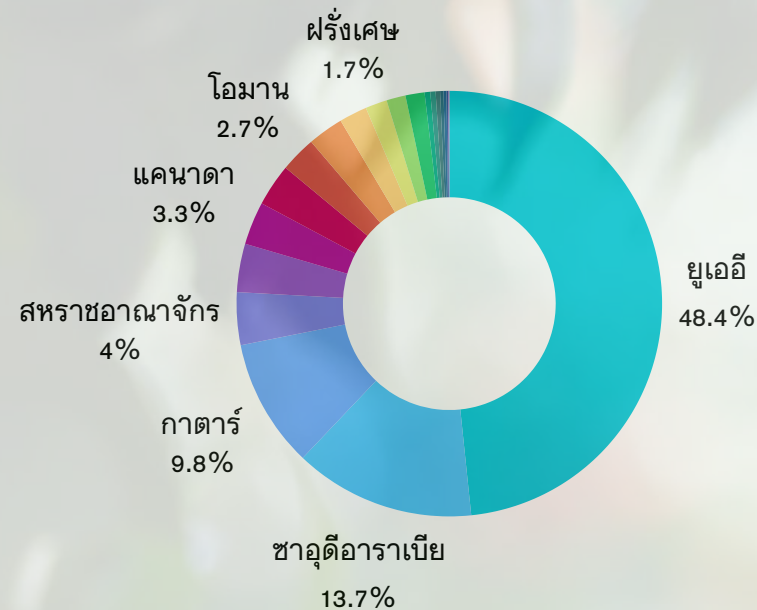
ผลผลิต ปี 2567 = 1,874 ตัน
ลดลงร้อยละ 4.92



ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผลผลิต ปี 2567 = 594 ตัน
ลดลงร้อยละ 87.91

ภาคเหนือ											
ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
ดอก	ผล	ผล	เก็บ	เก็บ	ตัดแต่ง	แตกใบ	แตกใบ	แตกใบ	โบสะสม	แทงช่อ	แทงช่อ
บาน	อ่อน	เติบโต	แก่ยาว	แก่ยาว	กิ่ง	อ่อน	อ่อน	อ่อน	อาหาร	ดอก	ดอก



DRIED LYCHEE

แนวโน้มการผลิต

สำหรับเนื้อที่ให้ผลรวมทั้งประเทศลดลง เนื่องจากแหล่งผลิตในภาคเหนือ เกษตรกรโค่นต้นลิ้นจี่ เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ยางพารา ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ และไม้ผลอื่น เช่น ทุเรียน และแหล่งผลิตในภาคกลาง เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่สวนลิ้นจี่เพื่อปลูกทุเรียน มะพร้าวน้ำหอม และส้มโอ ซึ่งผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลลดลง เนื่องจากหลายปีที่ผ่านมาผลตอบแทนไม่คุ้มค่า เกษตรกรจึงไม่ดูแลรักษา ประกอบกับ ช่วงเดือนธันวาคม 2566 ถึงเดือนมกราคม 2567 สภาพอากาศหนาวเย็นไม่ต่อเนื่อง เนื่องจากลิ้นจี่ต้องใช้อุณหภูมิต่ำประมาณ 15 องศาเซลเซียส ไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์ จึงจะมีการแทงช่อดอก ลิ้นจี่ในปีนี้จะออกดอกช้ากว่าปีที่แล้ว บางส่วนแตกใบอ่อนแทนการแทงช่อดอก ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศจึงลดลง



ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

ลิ้นจี่ เป็นไม้ผลที่ต้องการอากาศหนาวเย็นเพื่อกระตุ้นการออกดอก อุณหภูมิที่เหมาะสมสำหรับการออกดอก ของลิ้นจี่อยู่ที่ 10-15 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 4-8 สัปดาห์อากาศหนาวจะช่วยกระตุ้นให้ตาตุ่มดอกเจริญเติบโตและพัฒนาเป็นดอก อุณหภูมิที่สูงขึ้นในช่วงฤดูหนาว ทำให้ลิ้นจี่ไม่ออกดอก หรือออกดอกน้อย จึงต้องวิจัยการทำให้ลิ้นจี่ออกดอกติดผลท่ามกลางสภาพอากาศ ร้อน ยกตัวอย่างงานวิจัย เช่น ผลของอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ต่อ Shelf-Life ของลิ้นจี่พันธุ์งาช้าง โดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และเกษตรกรควรมีการจัดการสวนลิ้นจี่ที่เหมาะสม เช่น การตัดแต่งกิ่ง การใส่ปุ๋ย การให้น้ำ การป้องกันกำจัดโรคแมลง



กระท่อม



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

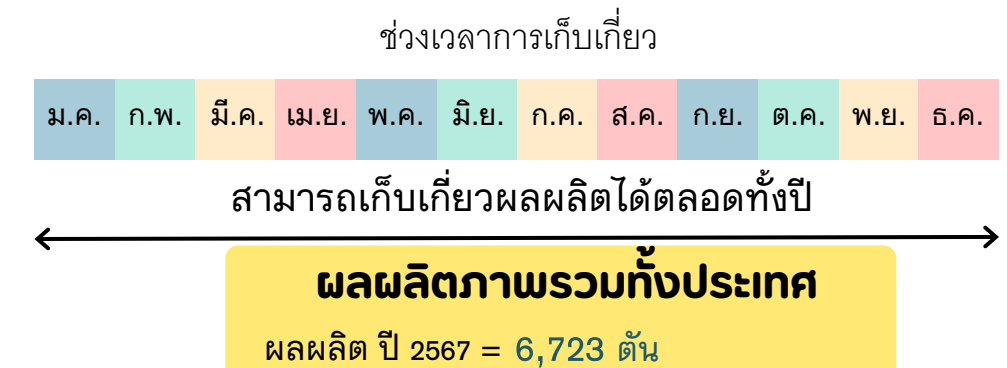
ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	8,787	1,667	374	224	89.38
2566	30,514	10,047	5,710	568	71.52
2567	30,879	10,823	6,723	621	54.55

ที่มา : ระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

5 อันดับแหล่งผลิตสำคัญ

จังหวัด	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ปริมาณผลผลิต (กก.)
1. ชุมพร	6,945	392,605
2. ปทุมธานี	2,443	766,474
3. นครศรีธรรมราช	2,119	1,037,109
4. พระนครศรีอยุธยา	1,086	157,810
5. สุราษฎร์ธานี	1,044	295,975



ข้อมูลสถานการ์ผู้ผลิตและผู้ประกอบการเกี่ยวกับพืชกระท่อม

รายการ	ปี 2565 ราย/แห่ง	ปี 2566 ราย/แห่ง	ปี 2567 ราย/แห่ง
*เกษตรกรผู้ปลูกกระท่อม	3,015	19,928	19,538
*วิสาหกิจชุมชนที่ประกอบการกิจการเกี่ยวกับกระท่อม	61	87	174
**ผู้ประกอบการที่จดทะเบียนในระบบเกษตรพันธสัญญา	11	14	15

ที่มา : *กรมส่งเสริมการเกษตร 2567 ,

**สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการสำนักงานเกษตรพันธสัญญา 2567

ศักยภาพ

- มีสารสำคัญ Mitragnine มีฤทธิ์คล้ายมอร์ฟิน บรรเทาอาการปวด กดความรู้สึกเมื่อยล้า
- กระท่อมเป็นไม้ยืนต้นที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เป็นระยะเวลาหลายปี (เก็บเกี่ยวได้ทุก 15 -30 วัน)
- ประเทศไทยมีสภาพอากาศที่เหมาะสมในการผลิตกระท่อม โดยเฉพาะภาคใต้ของประเทศ
- จากการรายงานสินค้าผลผลิตภัณฑ์จากกระท่อมในตลาดสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นตลาดที่มีความต้องการกระท่อมสูง และผู้บริโภคในสหรัฐอเมริกามีแนวโน้มให้ความสำคัญด้านสุขภาพ มีความต้องการสินค้าอินทรีย์ จากการศึกษาในช่วงเกิดการระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 19 พบว่า มีการบริโภคกระท่อมเพิ่มขึ้น เพื่อคลายเครียดและลดความวิตกกังวล (เนื่องจากมีฤทธิ์คล้ายยาเสพติดแต่เป็นพืชที่ถูกกฎหมายในหลายรัฐ)

แนวโน้มการผลิต

กระท่อมเป็นไม้ยืนต้นที่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เป็นระยะเวลาหลายปี และสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตตลอดปี เนื่องจากประเทศไทยมีสภาพอากาศที่เหมาะสมในการผลิตกระท่อมให้มีคุณภาพ ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกกระท่อม ณ ธันวาคม 2567 จำนวน 30,879 ไร่ ให้ผลผลิตแล้ว จำนวน 10,823 ไร่ ยังไม่ให้ผลผลิตอีกจำนวน 20,056 ไร่ คาดการณ์ผลผลิตใบกระท่อมที่จะออกในปี 2568 จำนวน 19,181.77 ตัน

ปัจจัยความเสี่ยง

- ตลาดจำหน่ายผลผลิตทั้งในและต่างประเทศ ยังไม่มีชัดเจน มีความเสี่ยงด้านกฎหมาย ขั้นตอนการดำเนินการและระเบียบที่เกี่ยวข้องระหว่างประเทศ
- ราคาจำหน่ายไม่แน่นอน ขึ้นอยู่กับความพึงพอใจของผู้ผลิตและผู้บริโภค และยังไม่มีความชัดเจนในการกำหนดมาตรฐานปริมาณสารสำคัญในใบกระท่อม
- กฎระเบียบและนโยบายด้านการนำเข้า และส่งออก รวมถึงการขนส่ง ยังไม่ค่อยมีเสถียรภาพมากนัก จึงยังเป็นปัญหาอุปสรรคในทางการค้า

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ส่งเสริมการผลิตให้ผ่านการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติที่ดี GAP พืชอาหาร / พืชสมุนไพร หรืออินทรีย์
- ส่งเสริมระบบการตลาดในระบบเกษตรพันธสัญญา เพื่อประกันการผลิตให้มีตลาดรองรับที่แน่นอน ลดความเสี่ยงให้แก่เกษตรกร รวมทั้งแก้ไขปัญหาการขาดตลาด
- บูรณาการเชื่อมโยงการดำเนินงาน และสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ขมิ้นชัน



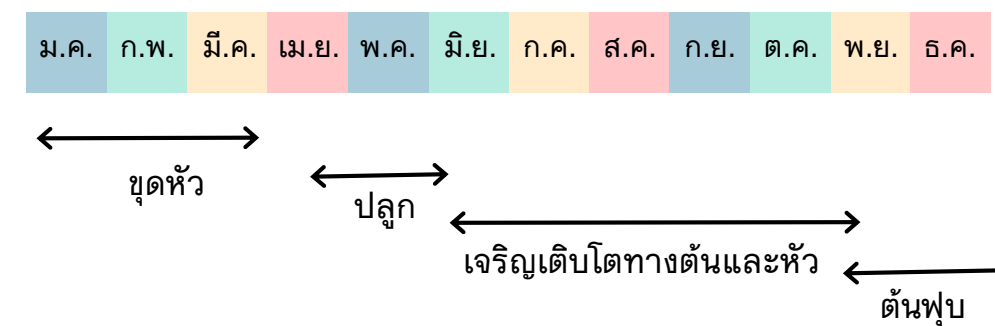
สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	4,940.95	1,902.75	2,996.90	1,573	22
2566	6,569.76	2,624.50	3,261.10	1,242	25
2567	6,092.48	2,862.96	3,254.22	1,135	20
อัตราเพิ่มร้อยละ	12.98	23.12	4.31	-14.81	-3.19

ที่มา : ระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ปี	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ ปริมาณผลผลิต
ตาก	646	15.80
สุราษฎร์ธานี	628	21.51
กาญจนบุรี	350	11.64



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ขมิ้นชันสด	2,996.90	65.93	3,261.10	81.53	3,254.22	65.08	1.75

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม)			
ปี	หัวสด	หัวหั่นตากแห้ง	ผง
66	25	100	300
67	20	100	300

สถิติการนำเข้า - ส่งออก

ปริมาณการนำเข้าของไทย			
	ปี 64	ปี 65	ปี 66
ปริมาณ (ตัน)	2,007.9	1,022.60	967.78
มูลค่า(ล้านบาท)	37.67	24.08	23.03

ปริมาณการส่งออกของไทย			
	ปี 64	ปี 65	ปี 66
ปริมาณ (ตัน)	1,270.7	980.47	442.79
มูลค่า (ล้านบาท)	91.79	85.33	49.82

ที่มา : 1/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แนวโน้มการผลิต

จากสถานการณ์การผลิตขมิ้นชันในช่วงปีการผลิต 2565 - 2567 พบว่ามีแนวโน้มการผลิตเพิ่มมากขึ้น เนื่องจากตลาดมีความต้องการสูงขึ้น แต่ผลผลิตเฉลี่ยลดลง ซึ่งเป็นผลกระทบจากภาวะภัยแล้งและโรคเน่า

ปัจจัยความเสี่ยง

1. ปัญหาโรคเน่าจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการปลูกซ้ำที่เดิม
2. ขาดความชัดเจนด้านความต้องการของตลาด ส่วนใหญ่ปลูกเป็นพืชเสริม รายได้ ปริมาณผลผลิตไม่แน่นอน เป็นข้อจำกัดในการพัฒนาเชิงอุตสาหกรรม
3. วัตถุดิบขมิ้นชันที่จะนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ต้องมีการตรวจสอบสารสำคัญ แต่การตรวจสอบสารสำคัญมีค่าใช้จ่ายสูงเกษตรกรไม่สามารถแบกรับต้นทุนที่เพิ่มขึ้นได้

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ใช้หัวพันธุ์ปลอดโรค และใช้สายพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ เลือกพื้นที่ปลูกให้เหมาะสม
2. เชื่อมโยงการตลาด ส่งเสริมให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ตลาด ก่อนวางแผนการผลิต
3. สนับสนุนการพัฒนาเครื่องมือหรือวิธีการในการตรวจสอบสารสำคัญที่มีค่าใช้จ่ายน้อยลง เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้มากขึ้น

...พริกไทย...



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

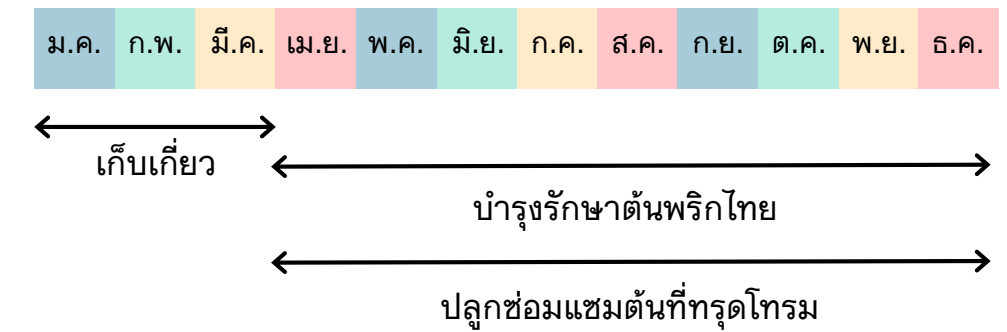
ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาพริกไทยสด (บาท/กก.)
2565	3,810.00	2,824.16	716.21	499.52	150
2566	6,018.20	3,470.66	1,098.73	517.00	80
2567	5,540.14	3,135.20	1,105.91	515.84	110
อัตราเพิ่มร้อยละ	25.01	6.61	27.03	1.64	-4.58

ที่มา : รายงานภาวะการผลิตพืช กรมส่งเสริมการเกษตร, สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

แหล่งผลิตที่สำคัญ

แหล่งผลิตที่สำคัญ 5 อันดับแรก ปี 2567

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละปริมาณผลผลิต
1. จันทบุรี	1,177.21	37.55
2. พิษณุโลก	408.75	13.04
3. เลย	284.25	9.07
4. สตูล	204.50	6.52
5. ตรัง	144.52	4.61



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
พริกไทยสด	484.71	72.71	866.86	69.35	935.46	102.90	21.88
พริกไทย ขาว - ดำ	229.38	77.99	217.70	74.02	151.81	51.62	-17.68
พริกไทยปะเหลียน	2.12	1.49	14.17	9.92	18.64	13.05	298.66
รวม	716.21	152.19	1,098.73	153.29	1,105.91	167.57	5.02

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

พริกไทย ขาว - ดำ คิดจากพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ราคาเฉลี่ย กก. 290 บาท

พริกไทยปะเหลียน คิดจากพื้นที่จังหวัดตรัง ราคาเฉลี่ย กก. 700 บาท

สถิติการนำเข้า - ส่งออก

	ปี 2564	ปี 2565	ปี 2566
นำเข้า (ล้านบาท)	1,039	1,220	2,401
ส่งออก (ล้านบาท)	186	307	275

นำเข้าผลผลิตจากประเทศ -> เวียดนาม อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย

ส่งออกผลผลิตไปยังประเทศ -> สาธารณรัฐแอฟริกาใต้ ออสเตรเลีย

ที่มา : กรมศุลกากร

แนวโน้มการผลิต

พื้นที่ปลูกพริกไทยในจังหวัดที่สำคัญ เช่น จังหวัดจันทบุรี มีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกทุเรียน ซึ่งบริหารจัดการง่ายกว่า และมีจุดรับซื้อที่แน่นอน รวมถึงมีราคาสูง

ปัจจัยความเสี่ยง

- ต้นทุนการผลิตพริกไทยสูงกว่าประเทศผู้ผลิตอื่น ทำให้ไม่ได้เปรียบในการแข่งขัน
- พื้นที่ปลูกที่มีแนวโน้มลดลงเนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพืชปลูก

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

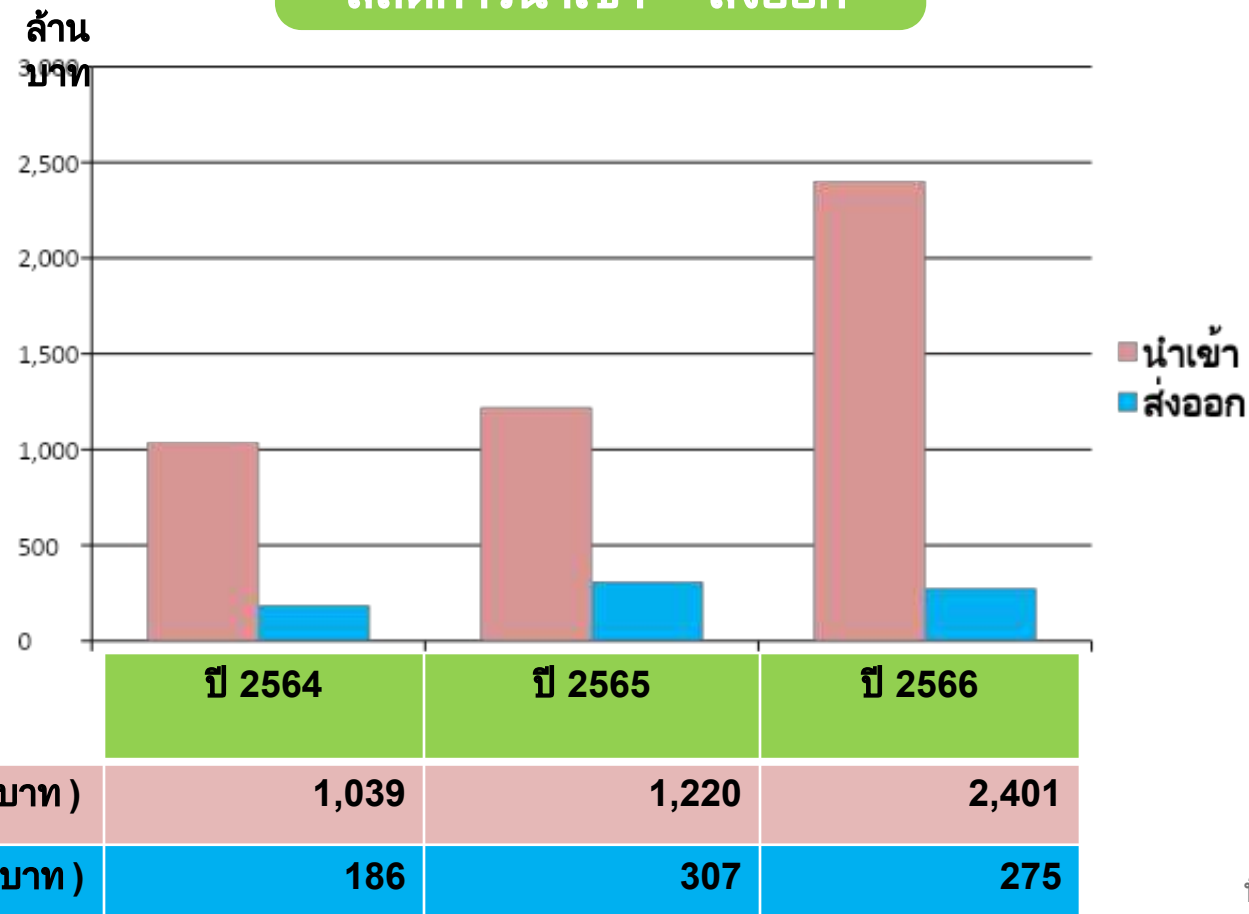
- ลดต้นทุนการผลิตพริกไทยโดยการจัดการที่เหมาะสม ส่งเสริมการผลิตที่ลดการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีในการผลิต สนับสนุนการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และการจัดการดินที่เหมาะสม
- ส่งเสริมการสร้างมูลค่าและอัตลักษณ์ของพริกไทยสายพันธุ์ GI เพื่อรักษาพื้นที่ปลูกพริกไทยคุณภาพภายในประเทศ

สถานการณ์การผลิต

พื้นที่ปลูกพริกไทยในจังหวัดที่สำคัญมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่เพื่อปลูกพืชชนิดอื่นซึ่งมีการบริหารจัดการง่ายกว่า

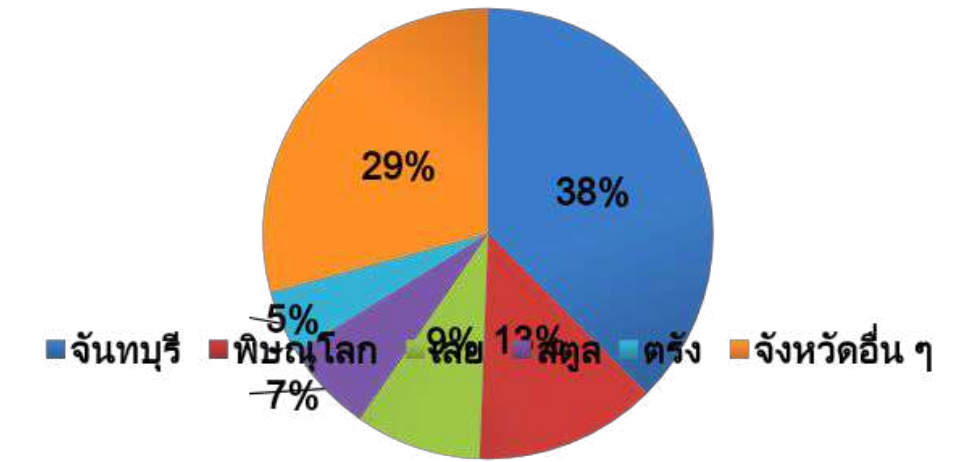


สถิติการนำเข้า - ส่งออก



แหล่งผลิตที่สำคัญปี 2567

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ ปริมาณผลผลิต
1. จันทบุรี	1,177.21	37.55
2. พิชณุโลก	408.75	13.04
3. เลย	284.25	9.07
4. สตูล	204.50	6.52
5. ตัง	144.52	4.61



ที่มา : รายงานภาวะการผลิตพืช กรมส่งเสริมการเกษตร

เปรียบเทียบพื้นที่เพาะปลูกในจังหวัด

พื้นที่ปลูกพริกไทยของจังหวัด

จันทบุรี

ตั้งแต่ปี 2564 มีแนวโน้มลดลงเกิน สอดคล้องกับข้อมูลการสัมภาษณ์

50% เกษตรกร

ในขณะที่พื้นที่ปลูกทุเรียนมีแนวโน้ม

ผู้ปลูกพริกไทยจังหวัดจันทบุรีที่คาด

เพิ่มสูงขึ้น

การที่

เนื่องจากบริหารจัดการ

พื้นที่ปลูกพริกไทยจะค่อย ๆ ลดลง

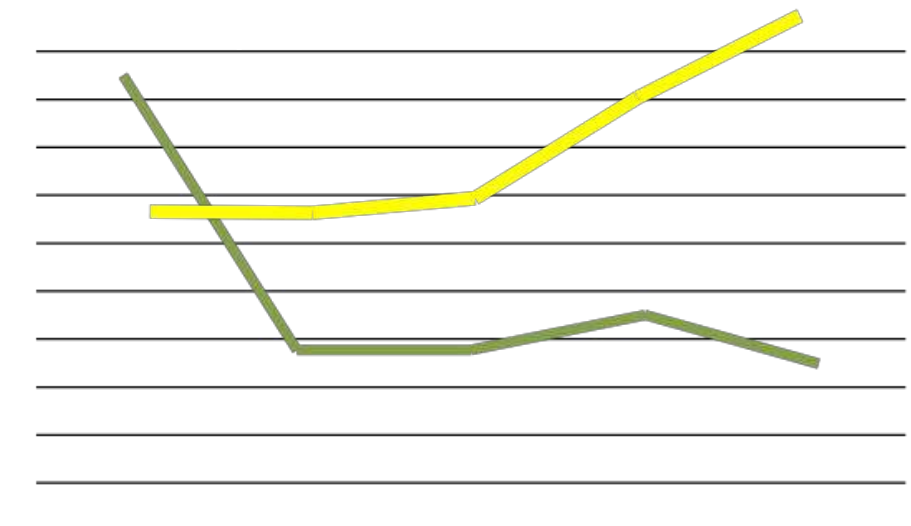
ง่ายกว่า

เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่ปรับเปลี่ยน

และได้รับผลตอบแทนที่

พื้นที่ไปปลูกทุเรียน

สูงกว่า



ปี	2563	2564	2565	2566	2567	
ครัวเรือน	1,462	667	667	636	469	พริกไทย
พื้นที่ (ไร่)	4,748.30	1,885.30	1,885.30	2,251.80	1,743.71	พริกไทย
ครัวเรือน	32,039	29,868	29,969	32,462	35,787	ทุเรียน
พื้นที่ (ไร่)	254,897.82	253,663.57	267,638.57	363,666.57	441,793.57	ทุเรียน

ที่มา : รายงานภาวะการผลิตพืช กรมส่งเสริมการเกษตร

วิเคราะห์สถานการณ์ปี 2563 - 2567

จากการอุบัติขึ้นของโรค Covid-19

ส่งผลกระทบต่อการผลิตจำหน่าย

พริกไทย

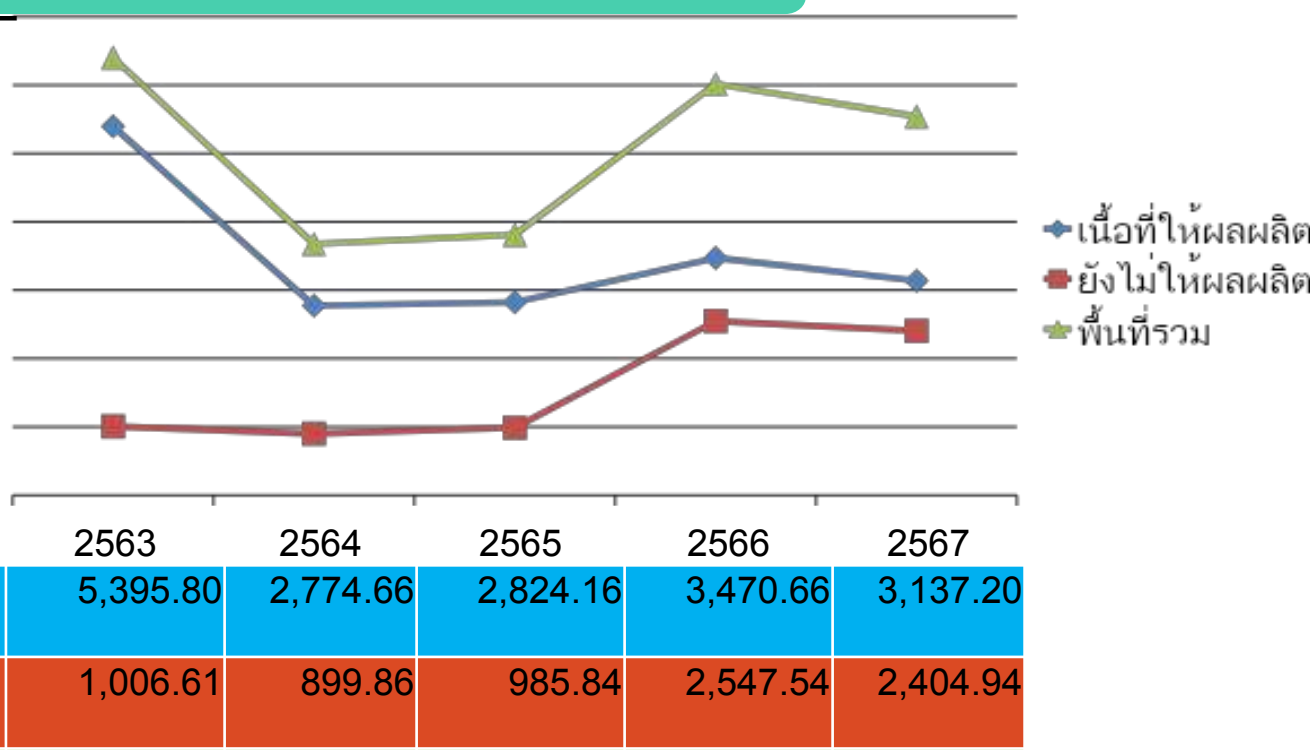
ทั้งในและต่างประเทศ พื้นที่เพาะ

ปลูก

มีแนวโน้มลดลง จนกระทั่งปีการ

ผลิต 2566

เริ่มมีพื้นที่เพาะปลูกพริกไทยเพิ่ม





...ไพล...



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

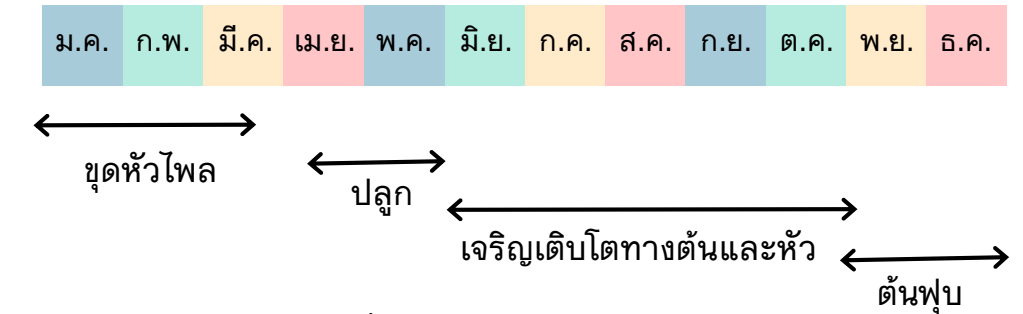
ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	514	67.25	168.13	2,500	23.00
2566	1,418	446.75	893.50	2,000	25.00
2567	1,245	971.25	1,748.25	1,800	30.00
อัตราเพิ่มร้อยละ	81.84	340.86	263.55	- 15.00	14.35

ที่มา : รายงานภาวะการผลิตพืช, การสัมภาษณ์, งานวิจัย

แหล่งผลิตที่สำคัญ

แหล่งผลิตที่สำคัญ 5 อันดับแรก ปี 2567

พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละปริมาณผลผลิต
1. จันทบุรี	171.25 / 13.75
2. ราชบุรี	133.50 / 10.72
3. สุราษฎร์ธานี	103.00 / 8.28
4. มหาสารคาม	83.25 / 6.69
5. ตาก	68.84 / 5.53



หมายเหตุ : ไพลนิยมขุดเมื่ออายุ 2 ปี เพราะจะมีสารสำคัญ และน้ำมันหอมระเหยสูง เป็นที่ต้องการของตลาด

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ไพลสด	168.13	3.87	893.50	22.34	1,748.25	52.45	306.02

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ปี	ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม)			
	ไพลสด	ไพลแห้ง	ไพลผง	น้ำมันหอมระเหย
65	23	120	200	5,000
66	25	150	300	9,000
67	30	150	300	7,000

สถิติการส่งออก

สินค้าไพลสินค้าไพลไม่มีพิกัดศุลกากร 6 หลัก ที่เป็นสากล และประเทศไทยไม่ได้กำหนด พิกัดศุลกากรย่อยสำหรับสินค้าไพลโดยเฉพาะ จึงไม่มีข้อมูลที่จะนำมาวิเคราะห์โอกาสทางการค้าและวางยุทธศาสตร์การค้าสินค้าไพล



แนวโน้มการผลิต

จากสถานการณ์การผลิตไพล ปี 65 เทียบกับ ปี 66 ต่อเนื่อง ปี 67 พบว่า มีการผลิตไพลเพิ่มมากขึ้นแบบก้าวกระโดด เนื่องจากการเปิดประเทศรับนักท่องเที่ยวอย่างเต็มรูปแบบหลังการระบาดของ COVID 19 ทำให้กิจการนวด สปา ขยายตัวมากขึ้น ส่งผลให้มีความต้องการผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนผสมของไพลเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรจึงหันมาปลูกไพลมากขึ้น เนื่องจากความต้องการและราคาที่สูงขึ้น

ปัจจัยความเสี่ยง

1. ปัญหาโรคเห้งงาและรากเน่าจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการปลูกซ้ำที่เดิม
2. สายพันธุ์ของไพลยังไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนและรับรองพันธุ์พืชจากกรมวิชาการเกษตร
3. ขาดความชัดเจนด้านความต้องการของตลาด เกิดความผันผวนเรื่องปริมาณและราคา
4. ไพลยังไม่เป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวาง เช่น อเมริกา ยุโรป ซึ่งเป็นตลาดพรีเมียม
5. ไพลไม่มีพิกัดศุลกากร เนื่องจากการค้าไพลยังมีมูลค่าน้อย

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. วางแผนการปลูก ใช้หัวพันธุ์ปลอดโรค พัฒนาสายพันธุ์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่
2. การขึ้นทะเบียนและรับรองพันธุ์พืช เพื่อเพิ่มคุณค่าให้กับไพลสายพันธุ์ไทยและผลิตภัณฑ์
3. ใช้ตลาดนำการผลิต โดยต้องเชื่อมโยงตลาดก่อน จึงวางแผนการผลิตให้สอดคล้อง
4. ภาครัฐต้องเร่งประชาสัมพันธ์ให้ ไพลเป็นที่รู้จักมากขึ้น โดยเฉพาะผู้บริโภคชาวตะวันตก
5. ภาครัฐต้องส่งเสริมให้มีการส่งออกไพลและผลิตภัณฑ์เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้มีพิกัดศุลกากร



...ฟ้าทะลายโจร...

สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

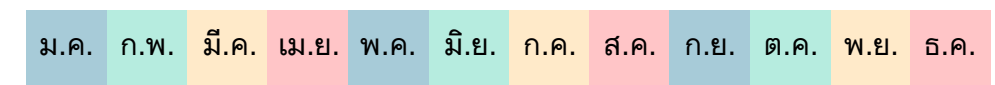
ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	336.22	336.22	672.44	2,000	25
2566	2,479.34	2,324.55	4,649.10	2,000	20
2567	1,434.27	1,402.10	2,804.20	2,000	25
อัตราเพิ่มร้อยละ	296.14	275.85	348.87	0	2.5

ที่มา : รายงานภาวะการผลิตพืช กรมส่งเสริมการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

📍 แหล่งผลิตที่สำคัญ 5 อันดับแรก ปี 2567

จังหวัด	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละปริมาณผลผลิต
1. ลำปาง	109.90	7.66
2. ปราจีนบุรี	98.25	6.85
3. สงขลา	95.91	6.69
4. ตาก	89.08	6.21
5.บุรีรัมย์	80.30	5.60



หมายเหตุ : ฟ้าทะลายโจรเริ่มต้นฤดูการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน และเก็บเกี่ยวผลผลิตในช่วงอายุ 90 -100 วัน เพราะจะได้ปริมาณสารสำคัญสูง

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	

ฟ้าทะลายโจรสด 672.44 16.81 4,649.10 92.98 2,804.20 70.11 214.26

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

(ราคาขาย (บาท/กิโลกรัม))			
ปี	ฟ้าทะลายโจรสด	ฟ้าทะลายโจรแห้ง	ฟ้าทะลายโจรมง
65	25	150	350
66	20	150 - 180	350
67	25	150	350

สถิติการส่งออก

การส่งออกผลผลิตฟ้าทะลายโจรไม่มีข้อมูลระบุที่แน่ชัด เนื่องจากไม่ได้มีการกำหนดพิกัดศุลกากร (HS Code) เฉพาะ จากข้อมูลของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ฟ้าทะลายโจรได้ถูกส่งออกในรูปแบบยาสมุนไพรที่ได้รับการรับรองถูกต้องตามกฎหมาย (HS Code 30049098) ซึ่งในพิกัดนี้อาจหมายรวมถึงยาสมุนไพรอีกหลายชนิด โดยมีมูลค่ารวมประมาณ 70 ล้านบาท และมีปลายทางที่สำคัญอยู่ที่ประเทศ สปป.ลาว อังกวง และประเทศสิงคโปร์



แนวโน้มการผลิต

จากสถานการณ์โรคระบาดโควิด - 19 ในปี 2563 - 2565 ฟ้าทะลายโจรถูกนำมาใช้เป็นยาสมุนไพรทดแทนเพื่อบรรเทาอาการ จนได้รับการยอมรับ ส่งผลให้ราคาและปริมาณความต้องการสูงขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

ปัจจุบันปริมาณความต้องการกลับสู่สภาวะปกติ โดยมุ่งเน้นผลิตฟ้าทะลายโจรที่มีมาตรฐานและปริมาณสารสำคัญสูงเพื่อเข้าสู่ตลาดโรงพยาบาล และโรงงานผลิตยาสมุนไพร

ปัจจัยความเสี่ยง

1. พื้นที่ปลูกฟ้าทะลายโจรมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากปริมาณความต้องการผลผลิตกลับสู่สภาวะปกติ หลังจากผ่านสถานการณ์โควิด - 19
2. ขาดงานวิจัยเพื่อการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ เพื่อเพิ่มมูลค่า สินค้าปลายน้ำขาดความหลากหลาย
3. สภาวะแวดล้อม เช่น ฝนตกต่อเนื่อง ส่งโดยตรงผลต่อคุณภาพผลผลิตทั้งก่อนและหลังการเก็บเกี่ยว

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. รักษาพื้นที่ปลูกฟ้าทะลายโจรที่มีศักยภาพ และส่งเสริมให้ผลิตได้อย่างมีคุณภาพตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ซึ่งยังคงมีปริมาณความต้องการของตลาดสูง
2. ศึกษาแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ฟ้าทะลายโจร ให้เกิดผลิตภัณฑ์ที่มีความหลากหลาย
3. ศึกษาข้อมูลการพยากรณ์อากาศภายในพื้นที่ก่อนปลูกเพื่อคำนวณระยะเวลาการเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม

กระเทียม



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนเฉลี่ย* (บาท/กก.)
2565	61,799	61,563	62,565	1,012	31.47
2566	54,583	54,534	59,326	1,087	30.96
2567	52,457	52,296	53,714	1,024	30.65
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	-3.89	-4.10	-9.46	-5.80	-1.31

*กระเทียมแห้ง

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ

เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง พะเยา ตาก เพชรบูรณ์

ผลผลิต 52,416 ตัน คิดเป็นร้อยละ 97.58

ช่วงที่ผลผลิตออกมาก : กุมภาพันธ์ - มีนาคม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ศรีสะเกษ

ผลผลิต 1,298 ตัน คิดเป็นร้อยละ 2.42

ช่วงที่ผลผลิตออกมาก : กุมภาพันธ์ - มีนาคม

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
- ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)				
กระเทียมแห้งคละ (บาท/กก.)	36.91	68.54	75.55	47.96
กระเทียมสด (บาท/กก.)	13.03	21.55	16.09	20.03
- ราคาส่งออกกระเทียมสด (บาท/กก.)	35.66	43.30	52.00	20.76

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถิติการส่งออก

กระเทียม	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567*		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
	2,170	88.19	2,500	116.37	1,262	76.43	-1.18

*ประเทศที่ส่งออก : มาเลเซีย กัมพูชา ไต้หวัน อินเดีย

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, *ต.ค. 2567

แนวโน้มการผลิต

แนวโน้มเนื้อที่เพาะปลูกโดยรวมทั้งประเทศลดลง เนื่องจากราคาปัจจัยการผลิตค่อนข้างสูง ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนคาดการณ์ว่า ปริมาณน้ำอาจไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

ปัจจัยความเสี่ยง

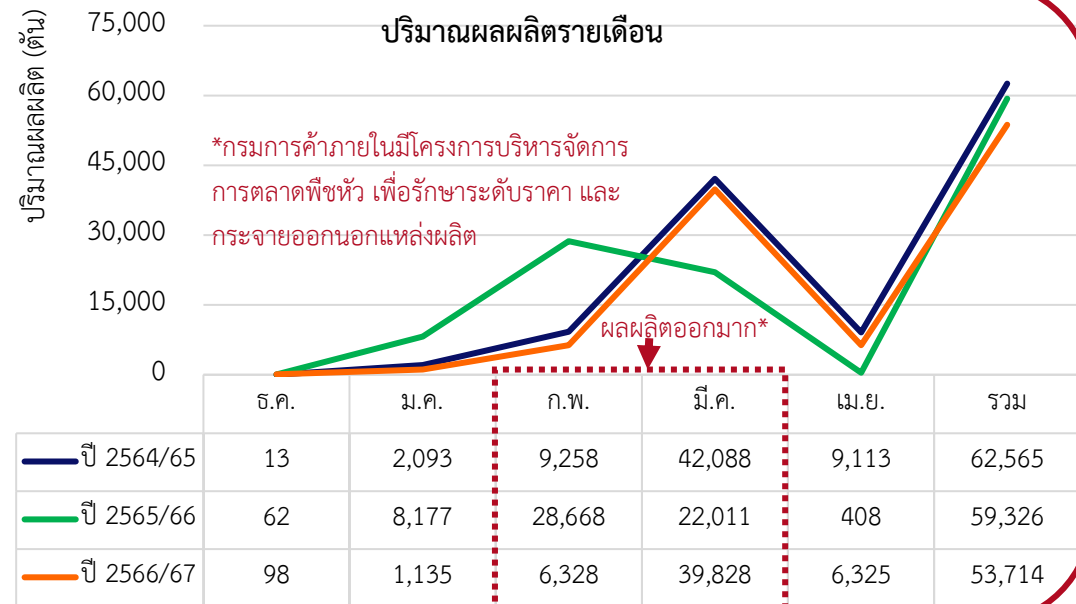
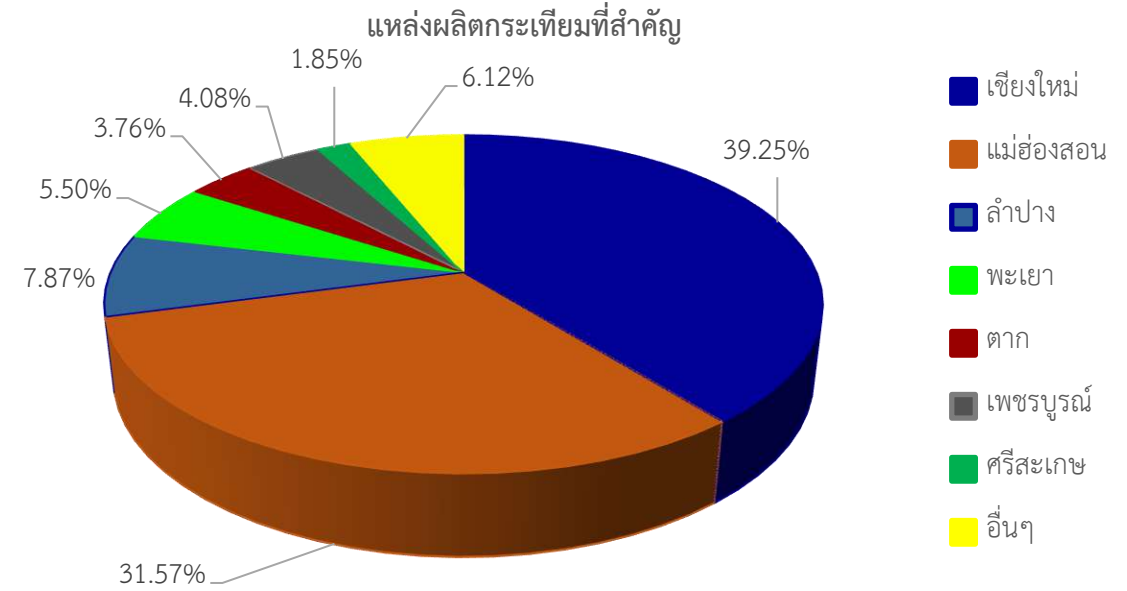
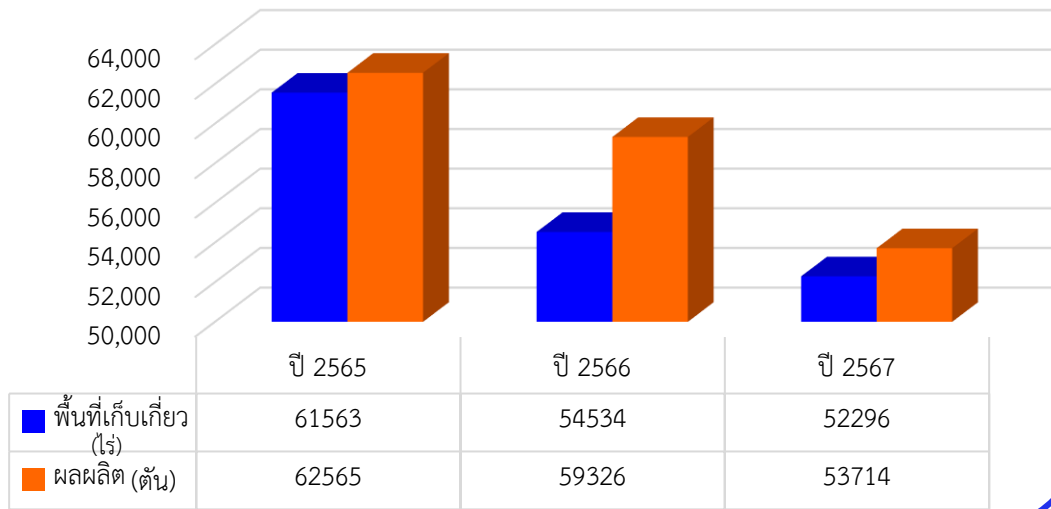
- ต้นทุนการผลิตของไทยสูงกว่าของต่างประเทศ
- มีการลักลอบนำเข้ากระเทียม ทำให้ราคาผลผลิตในประเทศตกต่ำ

การบริหารจัดการ/แนวทางแก้ไข

- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อลดต้นทุนการผลิต
- กำกับดูแลการลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศอย่างเข้มงวด

สถานการณ์เพาะปลูกกระเทียม

พื้นที่เก็บเกี่ยว และปริมาณผลผลิต ปี 2565 - 2567

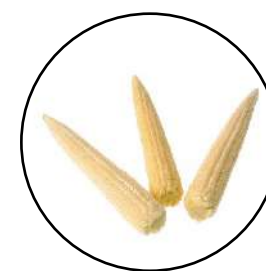


สถานการณ์ด้านราคา

	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
ราคาที่เกี่ยวข้อง (บาท/กก.)				
- กระเทียมแห้งคละ	36.91	68.54	75.55	47.96
- กระเทียมสด	13.03	21.55	16.09	20.03
ราคาส่งออก (บาท/กก.)				
- กระเทียมสด	35.66	43.30	52.00	20.76



...ข้าวโพดฝักอ่อน...



สถานการณ์การผลิตข้าวโพดฝักอ่อน ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
2565	146,807	145,417	196,615	1,352	1,274
2566	155,057	154,075	215,653	1,400	1,376
2567	153,374	152,359	208,275	1,367	1,264
อัตราเพิ่มร้อยละ	-1.08	-1.11	-3.42	-2.35	-8.14

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตข้าวโพดฝักอ่อนที่สำคัญ

แหล่งผลิตที่สำคัญ

กาญจนบุรี ราชบุรี นครปฐม
เชียงใหม่ เชียงราย กำแพงเพชร
ลำปาง ลำพูน นครราชสีมา

ร้อยละปริมาณผลผลิตรายเดือน

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	9	10	8	11	9	10	9	7	6	7	6

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ตลาดข้าวโพดฝักอ่อน ปี 2566 - 2567

สินค้า	ปี 2566		ปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.)		ปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ข้าวโพดฝักอ่อน	22,265	1,622	11,246	690	9,583	708	+2.61
ดิบ/สุกแช่แข็ง	7,589	485	3,523	188	3,729	248	+31.92
ปรุงแต่ง	24,460	1,137	12,872	502	9,757	460	-8.36
รวม	54,314	3,244	27,641	1,380	23,069	1,416	+2.61
ราคาผลผลิตทั้งเปลือก (บาท/กก.)	6.57		6.36		6.07		-4.56

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

สถิติการส่งออกข้าวโพดฝักอ่อน ปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.)

รายการ/ประเทศคู่ค้า	ปริมาณ	มูลค่า	รายการ/ประเทศคู่ค้า	ปริมาณ	มูลค่า
ดิบ/สุกแช่แข็ง			ปรุงแต่ง		
1. ไต้หวัน	2,698	122	1. สหรัฐอเมริกา	4,170	167
2. ญี่ปุ่น	353	56	2. ออสเตรเลีย	939	44
3. สิงคโปร์	171	1	3. ญี่ปุ่น	903	68
4. อื่นๆ	507	69	4. อื่นๆ	3,745	181
รวม	3,729	248	รวม	9,757	460

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

แนวโน้มการผลิตข้าวโพดฝักอ่อน

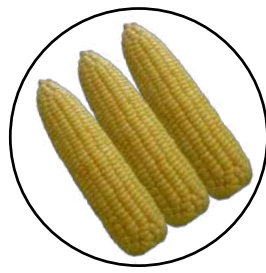
ในปี 2568 คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกจะมีแนวโน้มลดลงเนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้น้อยกว่าปีที่ผ่านมา ราคาเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช มีราคาแพงขึ้น ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น ส่วนผลผลิตคาดว่าจะลดลงเนื่องจากการระบาดของหนอนกระทู้จากไต้หวัน ส่งผลให้ภาพรวมการผลิตลดลง

ปัจจัยความเสี่ยง

- ปัญหาหนอนกระทู้ระบาด
- ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เช่น ราคาปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช ค่าแรงงาน ค่าขนส่ง ที่สูงขึ้น เป็นต้น
- ขาดแรงงานในการดูแลรักษา เก็บเกี่ยว และแปรรูป
- ไม่มีการวางแผนการปลูก ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดพร้อมกัน

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

- พัฒนาพันธุ์ดีให้ ได้สายพันธุ์ที่ต้านทานโรคและแมลงได้ดีขึ้น
- ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และลดการใช้ปุ๋ยเคมี
- ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร และวางแผนการผลิตร่วมกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต และต่อรองราคากับผู้ซื้อได้
- ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิต เพื่อลดต้นทุนด้านแรงงาน
- ส่งเสริมให้มีการทำ Contract Farming ระหว่างเกษตรกรและผู้รับซื้อ
- ส่งเสริมการผลิตข้าวโพดฝักอ่อนให้ได้มาตรฐาน เช่น GAP อินทรีย์ เป็นต้น



...ข้าวโพดหวาน...



สถานการณ์การผลิตข้าวโพดหวาน ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	มูลค่าผลผลิต (ล้านบาท)
2565	213,565	206,896	450,358	2,177	2,459
2566	229,226	223,540	509,271	2,278	3,051
2567	230,508	224,801	513,895	2,286	3,904
อัตราเพิ่มร้อยละ	+0.36	+0.56	+0.91	+0.35	+27.95

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตข้าวโพดหวานที่สำคัญ

แหล่งผลิตที่สำคัญ

เชียงใหม่ เชียงราย กาญจนบุรี
ลำปาง สุโขทัย นครสวรรค์
นครราชสีมา ปทุมธานี ราชบุรี

ร้อยละปริมาณผลผลิตรายเดือน

ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
13	14	9	8	6	4	13	13	7	6	3	4

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ตลาดข้าวโพดหวาน ปี 2566 - 2567

สินค้า	ปี 2566		ปี 2566 (ม.ค.-มิ.ย.)		ปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ผลผลิตทั้งเปลือก	555,579	10,533	281,314	5,260	231,353	4,470	-17.76
ดิบ/สุกแช่แข็ง	28,264	1,227	14,103	600	10,738	504	-16.00
ปรุงแต่ง	237,170	9,306	121,417	4,660	100,455	3,965	-15.00
รวม	821,013	21,066	416,834	10,520	342,546	8,939	-15.02
ราคาผลผลิตทั้งเปลือก (บาท/กก.)	5.85		6.43		7.60		+18.2

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

สถิติการส่งออกข้าวโพดหวาน ปี 2567 (ม.ค.-มิ.ย.)

รายการ/ประเทศคู่ค้า	ปริมาณ	มูลค่า	รายการ/ประเทศคู่ค้า	ปริมาณ	มูลค่า
ดิบ/สุกแช่แข็ง			ปรุงแต่ง		
1. ญี่ปุ่น	6,417	384	1. เกาหลีใต้	21,102	1,022
2. ไต้หวัน	1,809	65	2. ญี่ปุ่น	20,385	627
3. อิหร่าน	977	32	3. ฟิลิปปินส์	9,488	310
4. อื่น ๆ	1,536	59	4. อื่น ๆ	49,480	2,006
รวม	10,738	504	รวม	100,455	3,965

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

แนวโน้มการผลิตข้าวโพดหวาน

ในปี 2568 คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกจะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาอยู่ในเกณฑ์ที่ดี ประกอบกับคาดว่าฝนจะตกเยอะในช่วงปลายเดือน พ.ค. - มิ.ย. 68 รวมถึงเกษตรกรมีน้ำบาดาล และการบริหารจัดการน้ำที่ดี ทำให้มีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และระยะเจริญเติบโตสภาพอากาศที่เอื้ออำนวย ส่งผลให้ภาพรวมของประเทศดีขึ้น

ปัจจัยความเสี่ยง

1. ปัญหาโรคใบลาย หนอนกระทู้ระบาด
2. ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น เช่น ราคาปุ๋ย สารกำจัดศัตรูพืช ค่าแรงงาน ค่าขนส่ง ที่สูงขึ้น เป็นต้น
3. มาตรการของตลาดส่งออกที่เข้มข้นขึ้น เช่น การปรับลดค่าสารพิษที่มีได้ (MRLs) การปลอด GMO
4. EU ตอบโต้การทุ่มตลาด ทำให้ ไทยไม่สามารถแข่งขันในตลาดยุโรปได้

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. พัฒนาพันธุ์ดีให้ ได้สายพันธุ์ที่ต้านทานโรคและแมลงได้ดีขึ้น
2. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และลดการใช้ปุ๋ยเคมี
3. รวมกลุ่มเกษตรกร และวางแผนการผลิตร่วมกัน เพื่อลดต้นทุนการผลิต และต่อรองราคากับผู้ซื้อได้
4. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีในการผลิต เพื่อลดต้นทุนด้านแรงงาน
5. บูรณาการร่วมกันระหว่างภาครัฐและเอกชนในการวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับอุตสาหกรรมแปรรูป และเจรจาแก้ไขปัญหาในการส่งออก

หอมแดง



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	57,961	54,184	137,736	2,376	12.25
2566	55,830	55,245	149,312	2,674	11.65
2567	54,266	53,310	148,239	2,732	11.21
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	-3.24	-0.77	3.84	7.36	-4.34

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ

- เชียงใหม่ พะเยา อุดรดิตถ์ เพชรบูรณ์ ลำพูน

ผลผลิต 58,547 ตัน คิดเป็นร้อยละ 39.50

ช่วงที่ผลผลิตออกมา : กุมภาพันธ์ - มีนาคม

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

- ศรีสะเกษ

ผลผลิต 89,692 ตัน คิดเป็นร้อยละ 60.50

ช่วงที่ผลผลิตออกมา : กุมภาพันธ์ - มีนาคม

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
- ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) (หอมแดงหัวใหญ่มัดจุก 7-15 วัน)	27.16	35.73	38.75	20.00
- ราคาส่งออกหอมแดงสดแช่เย็น (บาท/กก.)	24.22	26.77	28.27	8.07

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถิติการส่งออก

	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567*		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
หอมแดง	12,884	315.67	15,324	413.41	14,243	404.92	14.45

* ประเทศที่ส่งออก : มาเลเซีย สิงคโปร์ เวียดนาม

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, *ต.ค. 2567

แนวโน้มการผลิต

แนวโน้มเนื้อที่เพาะปลูกรวมทั้งประเทศลดลง เนื่องจากคาดว่าปริมาณน้ำจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

ปัจจัยความเสี่ยง

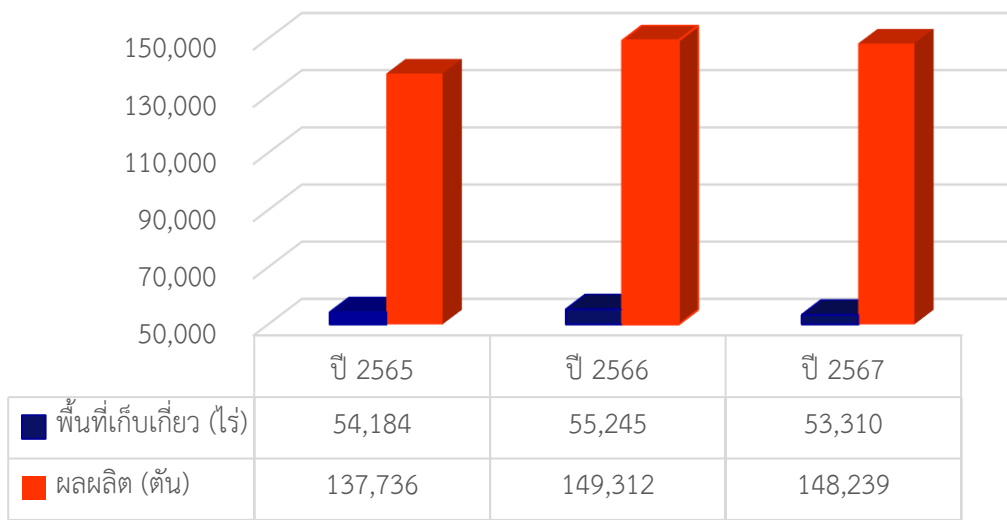
- บางปีผลผลิตมีมากเกินความต้องการ ทำให้ราคาผลผลิตตกต่ำ
- หอมแดงเก็บรักษาได้ไม่นาน
- เกษตรกรมักจำหน่ายในรูปแบบผลผลิตสดเนื่องจากได้เงินเร็ว และไม่มีโรงเรือนสำหรับแขวนผึ่งให้แห้ง

การบริหารจัดการ/แนวทางแก้ไข

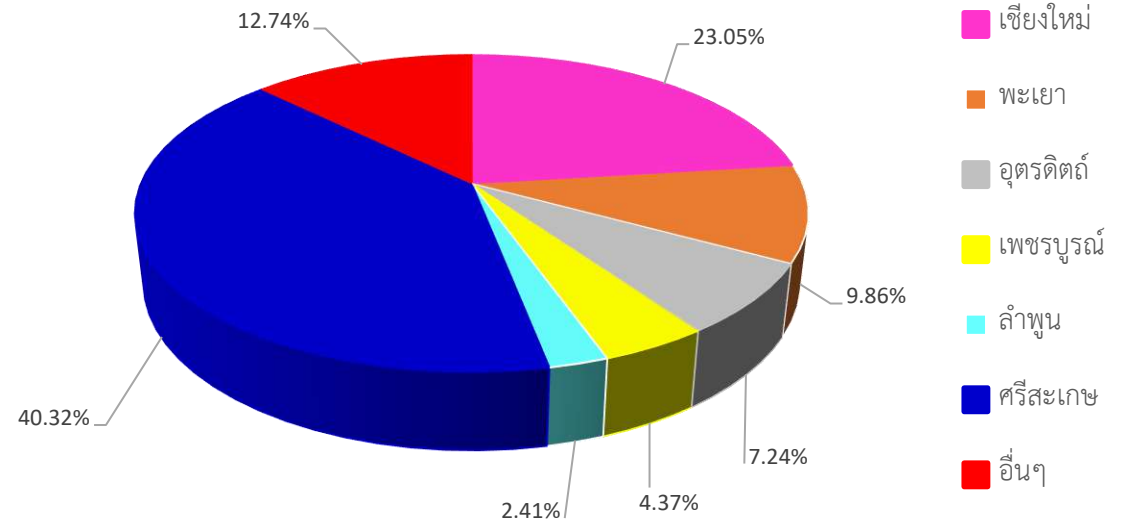
- เชื่อมโยงตลาดเพื่อเร่งระบายผลผลิตออกนอกพื้นที่
- ขยายการส่งออกไปยังตลาดใหม่ ๆ
- พัฒนางานวิจัยวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อยืดอายุการเก็บรักษา
- ศึกษาเปรียบเทียบการจำหน่ายในรูปแบบผลผลิตสดกับผลผลิตแห้งว่ารูปแบบใดให้ผลตอบแทนดีกว่า

สถานการณ์เพาะปลูกหอมแดง

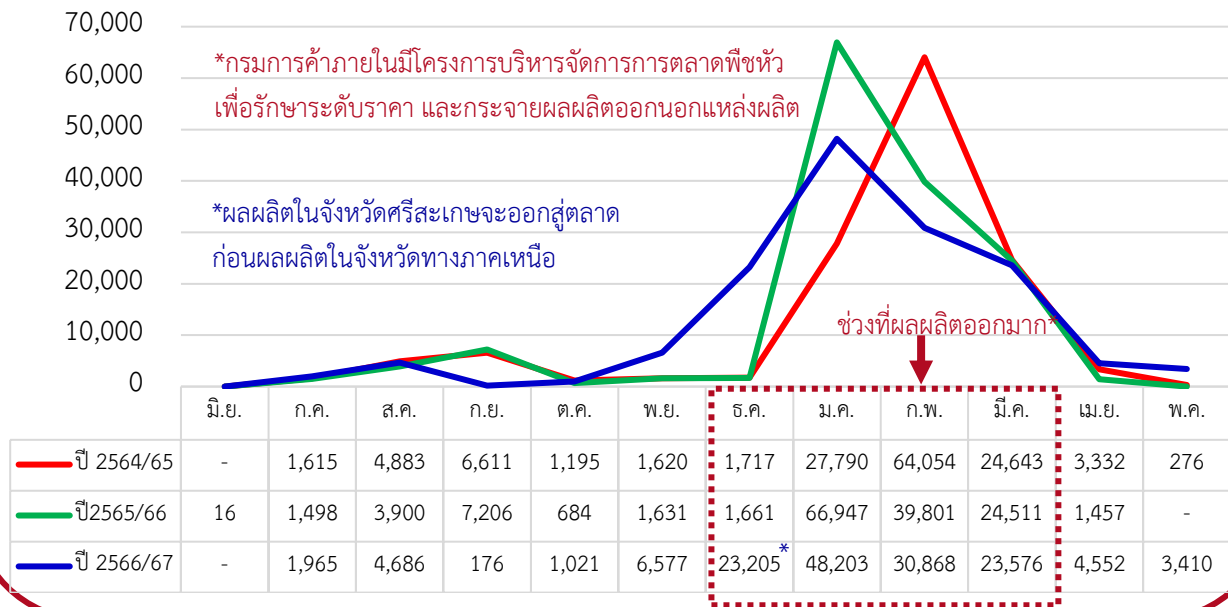
พื้นที่เก็บเกี่ยว และปริมาณผลผลิต ปี 2565 - 2567



แหล่งผลิตหอมแดงที่สำคัญ



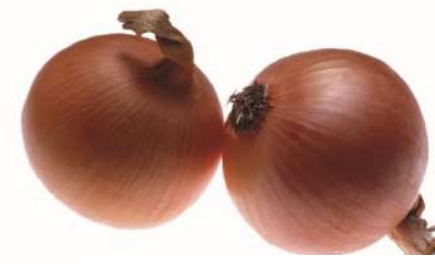
ปริมาณผลผลิตรายเดือน



สถานการณ์ด้านราคา

	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)				
- หอมแดงหัวใหญ่มัดจุก (7 - 15 วัน)	27.16	35.73	38.75	20.00
ราคาส่งออก (บาท/กก.)				
- หอมแดงสดแช่เย็น	24.22	26.77	28.27	8.07

หอมหัวใหญ่



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ต้นทุนเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	9,118	8,804	33,507	3,675	7.67
2566	7,955	7,657	28,265	3,553	8.01
2567	7,881	7,827	30,489	3,869	8.08
อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)	-0.93	2.22	7.87	8.89	2.65

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ

- เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน

ผลผลิต 29,599 ตัน คิดเป็นร้อยละ 97.08

ช่วงที่ผลผลิตออกมาก : กุมภาพันธ์ - มีนาคม

ภาคกลาง

- กาญจนบุรี นครสวรรค์

ผลผลิต 890 ตัน คิดเป็นร้อยละ 2.92

ช่วงที่ผลผลิตออกมาก : กุมภาพันธ์ - มีนาคม

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
- ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.) (หอมหัวใหญ่เบอร์ 1)	12.31	13.20	11.94	-1.16
- ราคาส่งออกหอมหัวใหญ่แช่เย็น (บาท/กก.)	16.19	24.91	23.13	23.36

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถิติการส่งออก

	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567*		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
หอมหัวใหญ่	7,622	125.93	1,836	51.27	4,388	115.33	32.83

* ประเทศที่ส่งออก : ญี่ปุ่น ไต้หวัน กัมพูชา ลาว

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, *ต.ค. 2567

แนวโน้มการผลิต

แนวโน้มเนื้อที่เพาะปลูกรวมทั้งประเทศลดลง เนื่องจากคาดว่าปริมาณน้ำจะไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก

ปัจจัยความเสี่ยง

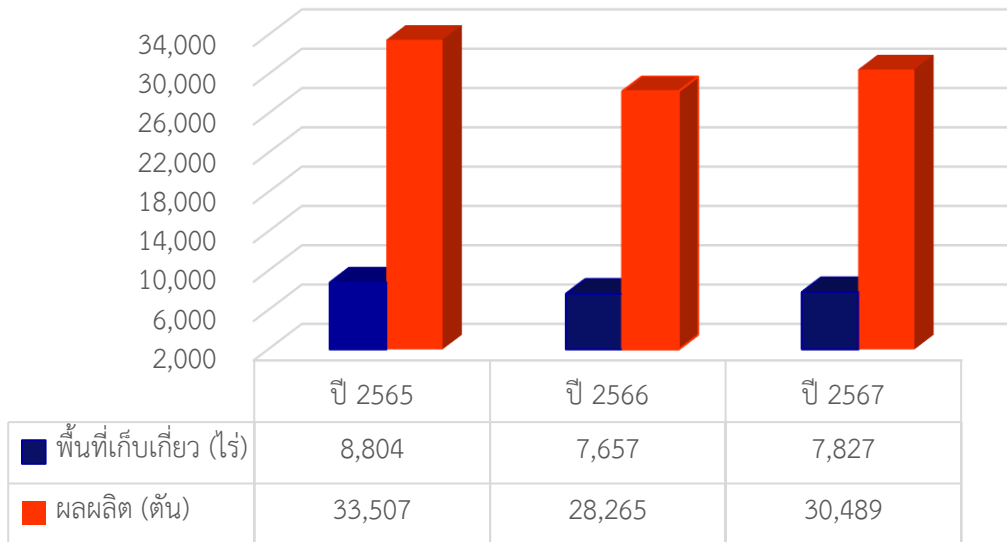
- บางปีราคาผลผลิตตกต่ำ
- มีการลักลอบนำเข้าหอมหัวใหญ่จากต่างประเทศส่งผลให้ราคาหอมหัวใหญ่ในประเทศตกต่ำ
- ต้นทุนการผลิตของไทยสูงกว่าประเทศคู่แข่ง

การบริหารจัดการ/แนวทางแก้ไข

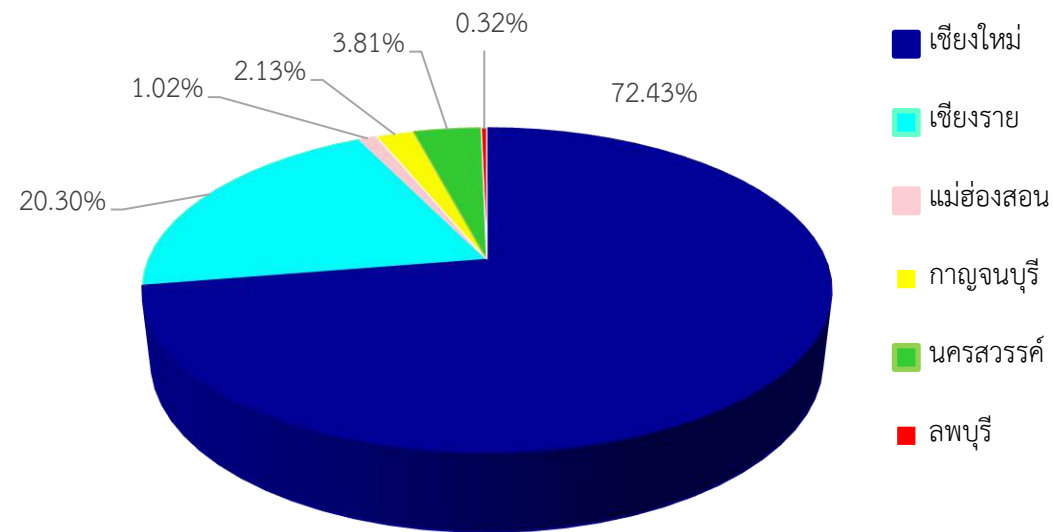
- รัฐแทรกแซงการรับซื้อผลผลิต เพื่อรักษาระดับราคาผลผลิต
- เร่งกระจายผลผลิตออกจากแหล่งผลิต เพื่อไม่ให้สินค้ากระจุกตัว
- ปราบปรามการลักลอบการนำเข้าหอมหัวใหญ่อย่างเคร่งครัด
- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหอมหัวใหญ่

สถานการณ์เพาะปลูกหอมหัวใหญ่

พื้นที่เก็บเกี่ยว และปริมาณผลผลิต ปี 2565 - 2567



แหล่งผลิตหอมหัวใหญ่ที่สำคัญ



ปริมาณผลผลิตรายเดือน



สถานการณ์ด้านราคา

	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2567	อัตราเพิ่ม (ร้อยละ)
ราคาที่เกษตรกรขายได้ (บาท/กก.)				
- หอมหัวใหญ่เบอร์ 1	12.31	13.20	11.94	-1.16
ราคาส่งออก (บาท/กก.)				
- หอมหัวใหญ่แช่เย็น	16.19	24.91	23.13	23.36



..กาแฟ..

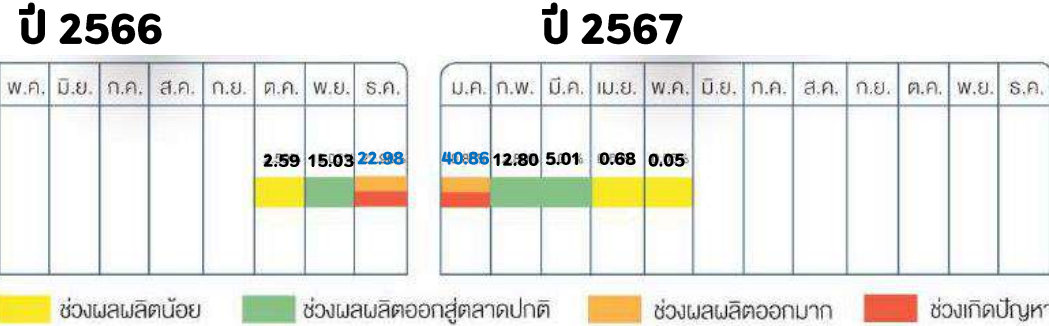
สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)		
					อาราบิกา (คละ)	โรบัสตา (คละ)	
2565	242,465	202,812	18,689	92	148.66	75.24	
2566	236,377	204,211	16,575	81	181.25	70.33	
2567	192,260	188,260	13,754	73	192.50	121.94	
อัตราเพิ่มร้อยละ		-10.95	-3.65	-14.21	-10.92	13.79	27.31

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ผลผลิตภาพรวมทั้งประเทศ
 ผลผลิต ปี 2567 = **13,754 ตัน ร้อยละ 6.45**



แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จังหวัดเชียงราย 2.จังหวัดเชียงใหม่ 3.จังหวัดชุมพร 4.จังหวัดน่าน 5.จังหวัดแม่ฮ่องสอน

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค. - ส.ค.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
เมล็ดกาแฟดิบ	255.18	75.67	190.24	53.42	430.73	83.79	5.23
เมล็ดกาแฟคั่ว	340.53	95.71	122.82	31.14	402.27	109.18	6.81
กาแฟสำเร็จรูป	6,358.15	738.85	3,881.56	439.17	3,684.19	452.18	-21.77
กาแฟสำเร็จรูปผสม	7,460.43	3,434.69	4,871.06	2,227.24	5,465.69	2,850.35	-8.90
รวม	14,414.29	4,344.92	9,065.68	2,750.97	9,982.88	3,495.50	-10.31

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

มาตรการบริหารจัดการ

การเปิดตลาดสินค้ากาแฟ ตามข้อตกลงเขตการค้าเสรีอาเซียน (AFTA)
 ภายใต้เงื่อนไขและการกำกับดูแลของคณะกรรมการพืชสวน ดังนี้

- ปัจจุบันนำเข้าได้ตลอดปี โดยมีการพิจารณาหลักเกณฑ์การเข้าเป็นรายปี
- ช่วงเวลานำเข้า ม.ค. - ธ.ค. เพื่อใช้ในประเทศ และผลิตเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อส่งออก
- ผู้นำเข้าต้องมีประวัติการรับซื้อภายในประเทศย้อนหลัง มีเอกสารแสดงการเป็นโรงงานแปรรูปเกี่ยวกับกาแฟ และมีส่วนสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนกาแฟด้วย
- การพิจารณาปริมาณการนำเข้าทั้งหมด จะพิจารณาเป็นรายปีตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการพืชสวนกำหนดก่อนเสนอคณะกรรมการพืชสวนพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป



ที่มา : กรมการค้าภายใน, 2567

แนวโน้มการผลิต

เนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลง ตามการลดลงของเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์โรบัสตา เนื่องจากแหล่งผลิตทางภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร และระนอง เกษตรกรโค่นต้นกาแฟพันธุ์โรบัสตาอายุมากที่ปลูกแซมในสวนทุเรียน เพื่อให้ง่ายต่อการดูแลรักษาต้นทุเรียน เพราะทุเรียนราคาดี และบางส่วนกาแฟยืนต้นตายเพราะประสบภัยแล้ง

ส่วนเนื้อที่ให้ผลกาแฟพันธุ์อาราบิก้าในแหล่งผลิตทางภาคเหนือคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากต้นกาแฟที่ปลูกแซมในชาอัสสัม เมื่อปี 2564 เริ่มให้ผลผลิตได้ ในปีนี้เป็นปีแรก

สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลภาพรวมทั้งประเทศคาดว่าจะลดลงทั้ง 2 พันธุ์ เนื่องจากในช่วงออกดอกมีสภาพอากาศที่ร้อน แห้งแล้ง ทำให้การติดดอกของต้นกาแฟผลัดดอกร่วงเยอะ ติดผลน้อย บางส่วนแห้งคาต้น

ปัจจัยความเสี่ยง

กาแฟอาราบิกา

- พื้นที่เหมาะสมอยู่ทางภาคเหนือ ซึ่งการปลูกต้องอาศัยร่มเงาไม้ใหญ่ เพื่อการเจริญเติบโตโดยที่เกษตรกรขยายพื้นที่ในเขตป่าสงวน ซึ่งต้องมีการจัดสรรพื้นที่และมีอยู่อย่างจำกัด ทำให้ไม่สามารถขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มได้
- มีการลักลอบนำเข้าเมล็ดกาแฟจากประเทศเพื่อนบ้านเข้ามาขายปนกันกับผลผลิตของในประเทศทำให้ไม่สามารถรักษาคุณภาพและมาตรฐาน

กาแฟโรบัสตา

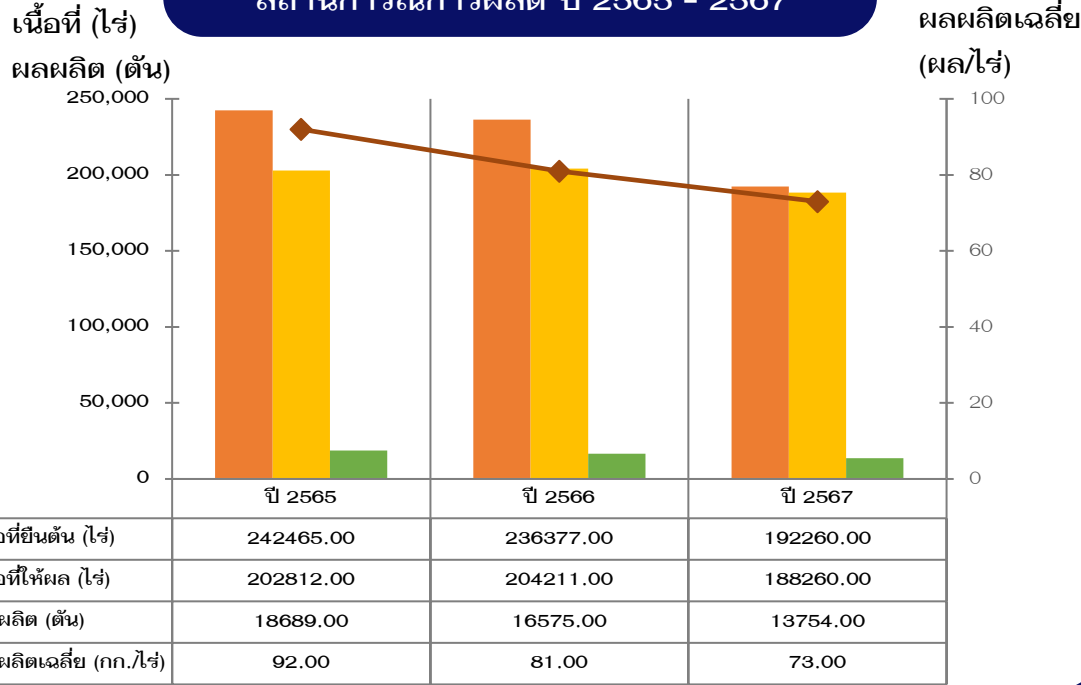
- พื้นที่ปลูกกาแฟโรบัสตาลดลงทุกปี ทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรมภายในประเทศ
- สายพันธุ์ที่เกษตรกรใช้ส่วนใหญ่ไม่ได้ผ่านการคัดเลือกพันธุ์ ทำให้ผลผลิตที่ได้ ไม่สม่ำเสมอ
- ต้นกาแฟส่วนใหญ่อายุมาก ผลผลิตต่ำ เกษตรกรไม่ให้ความสำคัญในการตัดแต่ง(ทำสาว)
- ขาดแคลนแรงงานในการเก็บ ทำให้เกษตรกรบางรายปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น

แนวทางการแก้ไขปัญหา

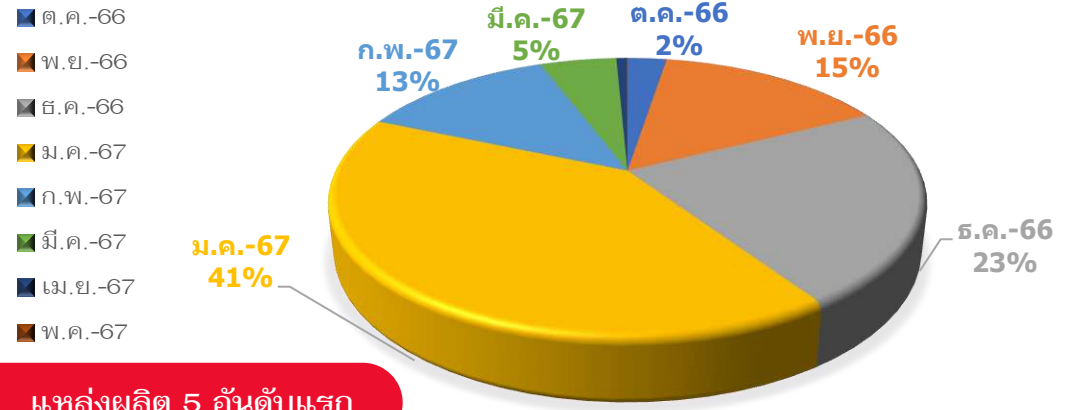
- สนับสนุนให้เกษตรกรรวมกลุ่มและแปรรูปผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า โดยภาครัฐเข้ามาสนับสนุน ในด้านการตลาดและประชาสัมพันธ์
- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมให้ใช้พันธุ์ที่มีคุณภาพจากกรมวิชาการเกษตร
- สนับสนุนให้เกษตรกรนำความรู้ไปปฏิบัติ เพื่อลดต้นทุนการผลิตให้มีรายได้เพิ่มขึ้น
- เร่งรัดและขยายโครงการความร่วมมือภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรให้เข้ามามีส่วนร่วมในการวิจัยและพัฒนาในการเพิ่มผลผลิตของกาแฟ ซึ่งขณะนี้ได้ดำเนินการแล้วที่ภาคใต้ และเห็นควรดำเนินโครงการอย่างต่อเนื่อง

สถานการณ์เพาะปลูกกาแฟ ปี 2567

สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567



ร้อยละผลผลิตในแต่ละเดือนของปี 2566/2567

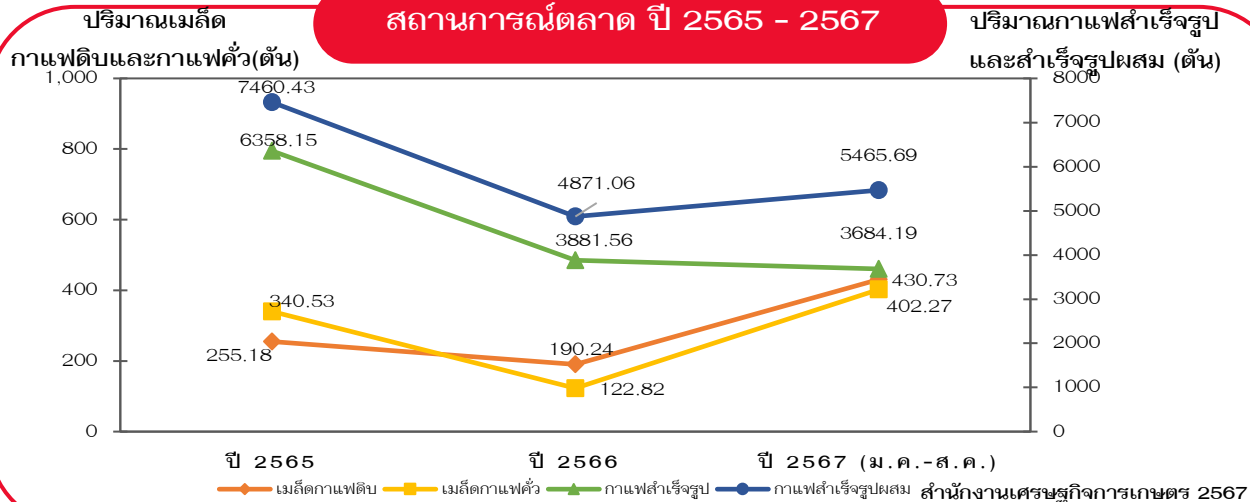


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก

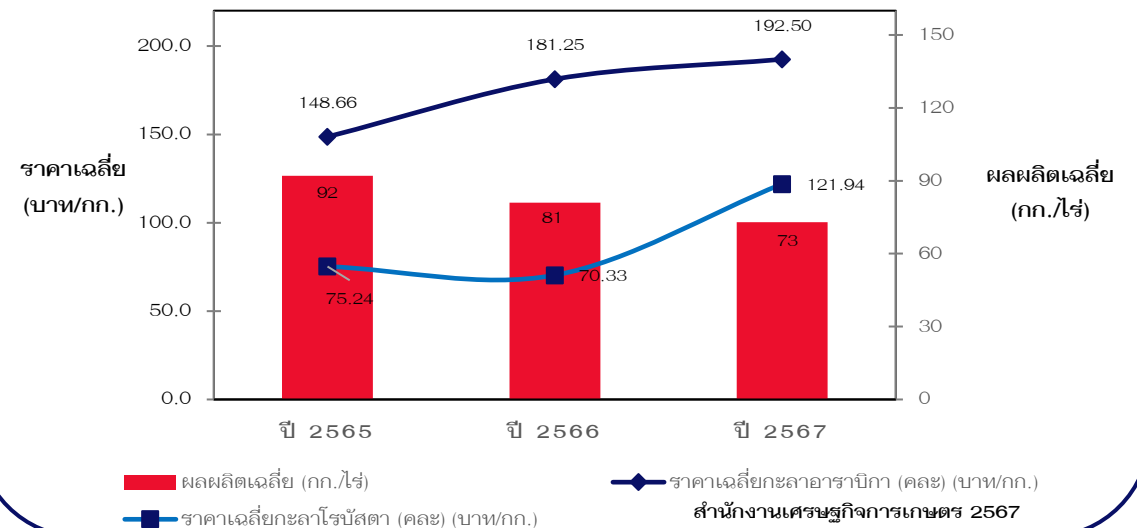
เชียงใหม่ เชียงใหม่ ชุมพร น่าน และแม่ฮ่องสอน

กรมส่งเสริมการเกษตร 2567

สถานการณ์ตลาด ปี 2565 - 2567



เปรียบเทียบราคาผลผลิต ปี 2565 - 2567





...มะพร้าวผลแก่...



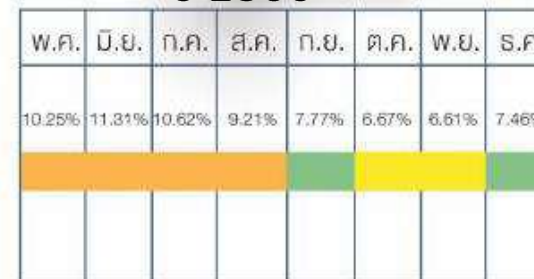
สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (ผล/ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/ผล)
2565	862,718	815,137	946,855	830	10.59
2566	863,937	816,727	935,322	800	10.08
2567	861,141	820,905	862,914	734	9.95
อัตราเพิ่ม/ร้อยละ	-0.09	0.35	-4.54	-5.96	-3.07

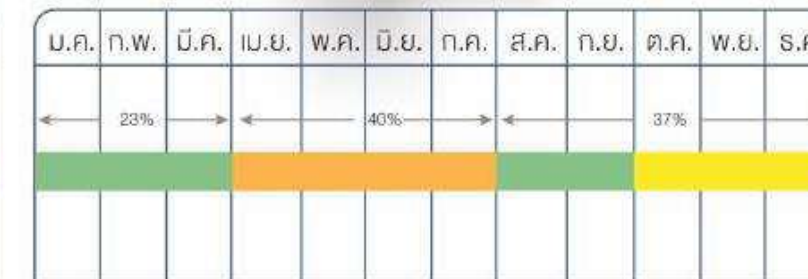
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ปี 2566



ปี 2567



ช่วงผลผลิตน้อย ช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดปกติ ช่วงผลผลิตออกมาก ช่วงเกิดปัญหา

ผลผลิตทั้งประเทศ

ผลผลิต ปี 2567 = 862,914 ตัน

แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 2.จังหวัดชุมพร 3.จังหวัดสุราษฎร์ธานี 4.จังหวัดนครศรีธรรมราช 5.จังหวัดสมุทรสงคราม

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
มะพร้าวผลแห้ง*	142,274	1,434	177,016	1,518	174,774	1,897	15.02
มะพร้าวฝอย	8,828	607	7,832	420	5,485	352	-23.85
กะทิสำเร็จรูป	41,918	2,142	58,403	2,610	19,891	870	-36.27
รวม	151,102	2,041	184,848	1,938	180,259	2,249	4.97

* มะพร้าวผลแห้ง คือ มะพร้าวผลแห้งทั้งเปลือกขนาดใหญ่ หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท) ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

การเปิดตลาดและการบริหารการนำเข้า ปี 2566 - 2568

WTO :

- ผู้นำเข้าในโควตาต้องเป็นนิติบุคคลที่เป็นโรงงานและที่ใช้มะพร้าวฝอย เนื้อแห้ง น้ำมันเป็นวัตถุดิบในกิจการของตนเองและดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน
- กำหนดช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผล ม.ค. - ก.พ. และ ก.ย. - ธ.ค. และเนื้อแห้ง ม.ค. - พ.ค. และ พ.ย. - ธ.ค. ส่วนมะพร้าวฝอยและน้ำมันมะพร้าวนำเข้าได้ตลอดทั้งปี
- ส่งเสริมการเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า

AFTA :

- ภาษีนำเข้ามะพร้าวผล เนื้อฝอย น้ำมันมะพร้าว 0% ส่วนเนื้อแห้ง ภาษี 5%
- การบริหารการนำเข้า ปี 2566 - 2568
 - ผู้นำเข้าต้องเป็นนิติบุคคลที่เป็นโรงงานที่ขึ้นทะเบียนเป็นผู้นำเข้ากับกรมการค้าต่างประเทศ
 - ให้นำเข้าเพื่อแปรรูปเป็นน้ำมันพืช หรืออาหารคนในกิจการของตนเองไม่เกินในแผนการนำเข้า
 - ต้องไม่นำมาจำหน่าย จ่าย โอน ภายในประเทศ
 - กำหนดช่วงเวลานำเข้ามะพร้าวผล คือ ม.ค. - ก.พ. และ ก.ย. - ธ.ค. ส่วนเนื้อฝอย เนื้อแห้ง น้ำมันมะพร้าว ม.ค. - พ.ค. และ พ.ย. - ธ.ค.
 - พิกัด 0801.12.00, 0801.19.90 ต้องไม่กะเทาะภายนอกโรงงานของตนเอง และต้องรายงานบัญชีสมดุลการแปรรูปผลมะพร้าวขาว



ที่มา : กรมการค้าภายใน, 2567

แนวโน้มการผลิต

ภาพรวมเนื้อที่ให้ผลทั้งประเทศเพิ่มขึ้น ตามการเพิ่มขึ้นจากแหล่งผลิตที่สำคัญในภาคกลางและภาคใต้ ซึ่งเกษตรกรขยายเนื้อที่ปลูกมะพร้าวเมื่อปี 2562 แทนยางพาราและพื้นที่ปล่องว่างเริ่มให้ผลผลิตได้ ในปีนี้ สำหรับภาพรวมผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผลและผลผลิตทั้งประเทศลดลง เนื่องจากตั้งแต่ปี 2566 หลายพื้นที่ประสบปัญหาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย อุณหภูมิสูงกว่าปกติ เกิดภาวะฝนแล้งต่อเนื่อง ทำให้ปริมาณน้ำฝนมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าว อีกทั้งมีหนอนและแมลงศัตรูมะพร้าว เช่น หนอนหัวดำมะพร้าว แมลงดำหนามมะพร้าว และด้วงแรดมะพร้าว เข้าทำลายต้นมะพร้าว ทำให้ต้นมะพร้าวไม่สมบูรณ์ การติดจั่นและจำนวนผลมะพร้าวต่อทะลายลดลง จึงส่งผลให้ผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวได้ ในปี 2567 ปริมาณลดลงด้วย

ปัจจัยความเสี่ยง

- มะพร้าวส่วนใหญ่มีอายุมาก ขาดการดูแลรักษาทำให้ต้นโทรม ให้ผลผลิตน้อย
- ขาดแคลนต้นมะพร้าวพันธุ์ดี ให้ผลผลิตตกและต้นเตี้ย
- ขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวผลผลิต
- การระบาดของแมลงศัตรูพืช เช่น แมลงดำหนาม และหนอนหัวดำ
- ค่าระวางเรือที่สูงขึ้นส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อของลูกค้านำเข้าทำให้ค่าชะลอการซื้อทำให้การส่งออกกะทิลดลงรวมถึงปัญหาการใช้แรงงานลิง
- ปัจจุบันมีการกักตุนมะพร้าวผล เพื่อเก็งกำไรของพ่อค้าคนกลางทำให้ผู้ประกอบการที่ต้องรับซื้อมะพร้าวในประเทศ และหยุดการนำเข้าไม่สามารถได้ราคาตามที่ตกลงไว้

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

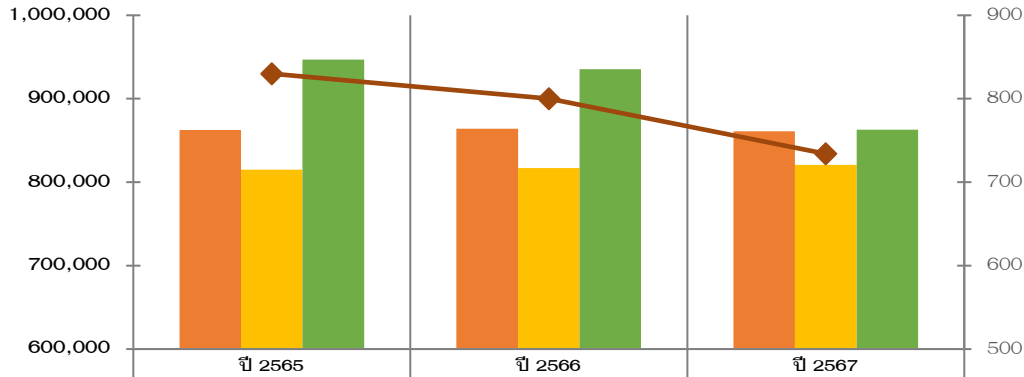
- ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพผลิตมะพร้าว
- ส่งเสริมและพัฒนาการบริหารจัดการมะพร้าว
- ส่งเสริมการเพิ่มศักยภาพการปลูกมะพร้าวพันธุ์ดีทดแทนสวนเก่า
- ส่งเสริมการปลูกพืชแซม พืชร่วม ให้เป็นสวนมะพร้าวผสมผสานเพื่อเพิ่มรายได้
- ส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สร้างแบรนด์ เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรสามารถแข่งขันในตลาดสากล
- ส่งเสริมงานวิจัยด้านเครื่องมือในการเก็บผลผลิตมะพร้าวในต้นสูง เพื่อลดการเสี่ยงอันตรายต่อผู้เก็บ
- เพิ่มการตรวจ GAP Monkey Free Plus รับรองสวนมะพร้าวของทางภาครัฐว่าสวนมะพร้าวของเกษตรกรไม่มีการใช้แรงงานลิง โดยให้หน่วยงานเอกชน หรือ Third Party เข้ามามีส่วนร่วมในการรับรอง
- ประชาสัมพันธ์ มาตรการ GAP Monkey Free Plus กับประเทศคู่ค้า
- เตรียมมาตรการรับมือการระบาดของแมลงดำหนามในมะพร้าวผลแก่

สถานการณ์เพาะปลูกมะพร้าวผลแก่ ปี 2567

สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

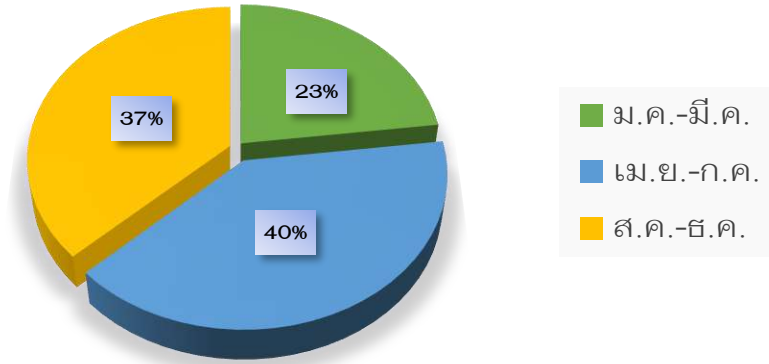
เนื้อที่ (ไร่)
ผลผลิต (ตัน)

ผลผลิตเฉลี่ย
(ผล/ไร่)



ปี	เนื้อที่ขียนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (ผล/ไร่)
ปี 2565	862718.00	815137.00	946855.00	830.00
ปี 2566	863937.00	816727.00	935322.00	800.00
ปี 2567	861141.00	820905.00	862914.00	734.00

ร้อยละผลผลิตในแต่ละเดือนของปี 2567



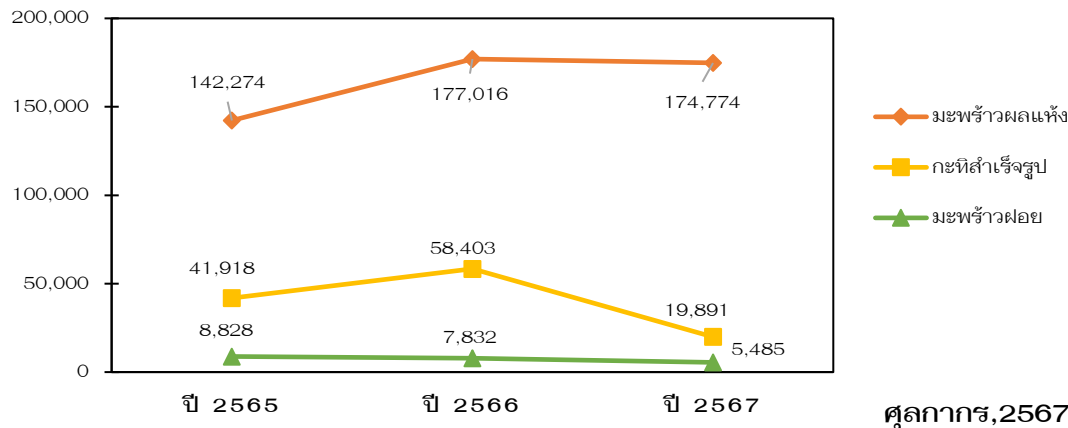
แหล่งผลิต 5 อันดับแรก

ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช และสมุทรสงคราม

กรมส่งเสริมการเกษตร 2567

สถานการณ์การตลาด ปี 2565 - 2567

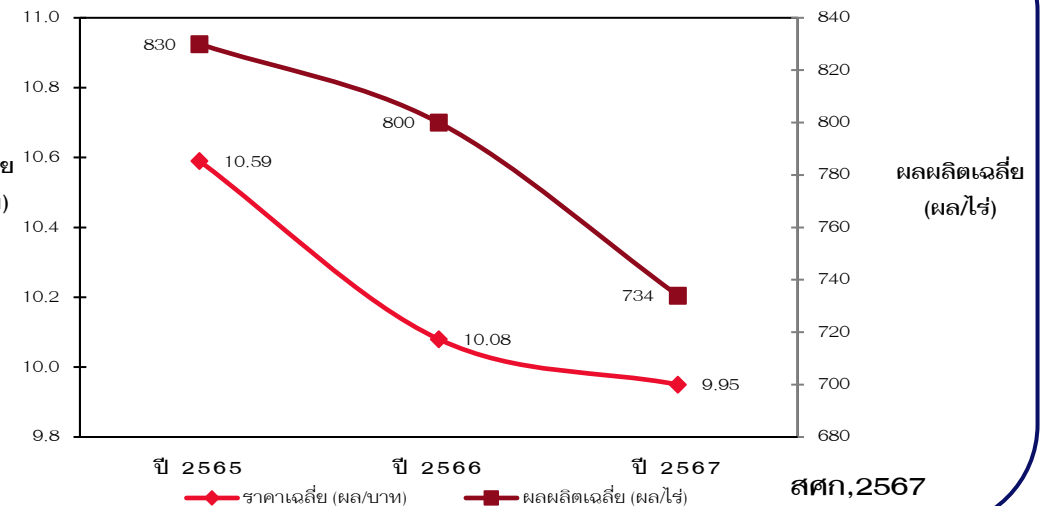
ปริมาณ
(ตัน)



ตุลาคกร, 2567

เปรียบเทียบราคาผลผลิต ปี 2565 - 2567

ราคาเฉลี่ย
(ผล/บาท)



สคก, 2567



สถานการณ์ปาล์มน้ำมัน

แหล่งผลิตที่สำคัญ

สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	6,419,764	6,134,756	18,588,120	3,030	7.89
2566	6,553,666	6,210,480	18,273,629	2,942	5.29
2567	6,380,000	6,343,383	18,606,769	2,933	5.40
อัตราเพิ่มร้อยละ	- 2.65	2.14	1.82	- 0.31	2.08

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

ภาคใต้
16,823,494 ตัน ร้อยละ 90.42

ภาคกลาง
1,298,560 ตัน ร้อยละ 6.98

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
377,830 ตัน ร้อยละ 2.03

ภาคเหนือ
106,885 ตัน ร้อยละ 0.57

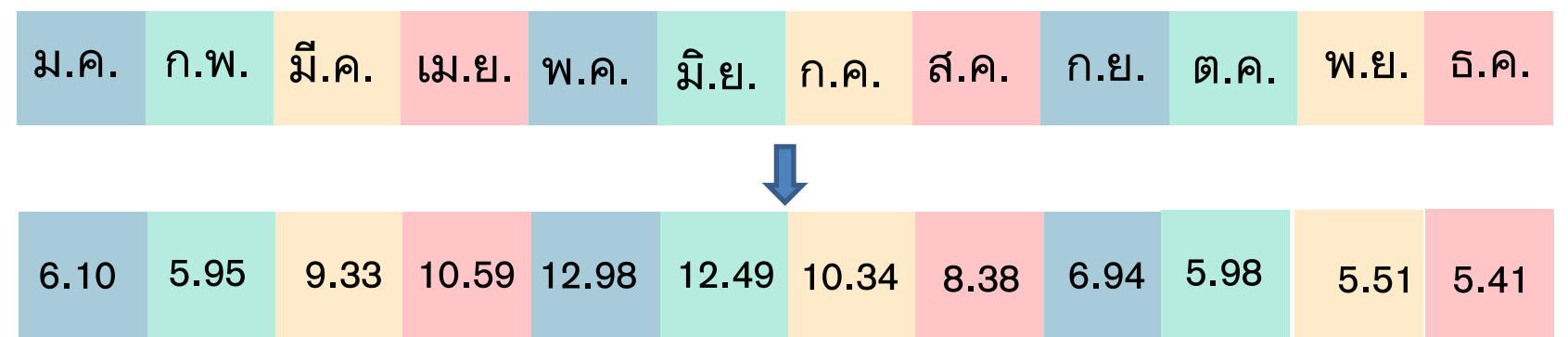
สถานการณ์ตลาดส่งออกน้ำมัน ปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค. - ต.ค.)	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
น้ำมันปาล์มดิบ	0.87	39,216	0.80	25,073	0.10	35,571
ผลิตภัณฑ์น้ำมันปาล์ม	0.23	12,143	0.23	8,400	0.057	977.72
รวม	1.10	51,359	1.03	33,473	0.157	36,548.72

หน่วย : ปริมาณ (ล้านตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

ร้อยละผลผลิตปาล์มน้ำมันรายเดือน (ผลผลิต 18,606,769 ตัน)



ปริมาณความต้องการใช้รายเดือน (2,151,380 ตันน้ำมันปาล์ม)

ปริมาณความต้องการใช้	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม (ม.ค.-ธ.ค.)
- ปริโภค + อุตสาหกรรมอื่นๆ	137,750	121,453	104,437	113,760	132,584	137,352	120,331	134,906	132,178	115,177	115,177	115,177	1,249,908
- ไบโอดีเซล	76,919	81,373	91,908	100,523	98,608	98,926	102,653	94,377	77,720	77,720	78,465	78,465	901,472

แนวโน้มการผลิต

เนื้อที่ให้ผล ปี 2567 เพิ่มขึ้น เป็นผลจากการขยายเนื้อที่ปลูกปาล์มเมื่อปี 2564 ทดแทนยางพาราพื้นที่นาและพื้นที่รกร้าง เริ่มให้ผลผลิต ในขณะที่ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ลดลงเนื่องจากในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 จนถึงพฤษภาคม 2567 ต้นปาล์มน้ำมันได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญและภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ส่งผลให้ปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการของต้นปาล์มน้ำมัน ทะลายจึงไม่สมบูรณ์หรือมีบางส่วนแห้งฝ่อ ทำให้ปริมาณผลผลิตลดลง อย่างไรก็ตามผลผลิตรวมทั้งประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่ให้ผล

ปัจจัยความเสี่ยง

ราคาผลผลิตมีความผันผวน เป็นผลมาจาก

- การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ การเกิดภาวะน้ำท่วมและฝนทิ้งช่วง มีผลต่อปริมาณผลผลิตปาล์ม น้ำมัน อาจเกิดปัญหาสมดุลของน้ำมันในบางช่วง
- ความต้องการนำไปใช้ในพลังงานทดแทน (ไบโอดีเซล) ลดลง จากการทดแทนด้วยพลังงานไฟฟ้า
- เกษตรกรตัดปาล์มที่ยังไม่สุกเต็มที่ ทะลายปาล์มไม่มีคุณภาพ อัตราสกัดน้ำมันไม่ได้มาตรฐาน

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

- กนป. แต่งตั้งคณะอนุกรรมการบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม เพื่อวิเคราะห์ สถานการณ์ด้านการผลิต การตลาด กำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดสมดุลน้ำมันปาล์มให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์
- มาตรการส่งเสริมการขับเคลื่อนการเพิ่มมูลค่าปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์ม ในสินค้านำร่อง 8 ผลิตภัณฑ์
- มาตรการเกี่ยวกับการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมัน ห้ามมิให้โรงงาน ผู้ประกอบการจัดรับซื้อ (ลานเท) ซื้อผลปาล์มน้ำมันที่ยังไม่สุกเต็มที่
- ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตปาล์มน้ำมันที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน



ถั่วเหลือง

สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ปลูก(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2564/65	78,330	20,699	264	18.87
2565/66	75,876	19,370	255	23.33
2566/67	71,899	18,713	260	20.58
อัตราเพิ่มร้อยละ	-5.24	-3.39	1.96	4.43

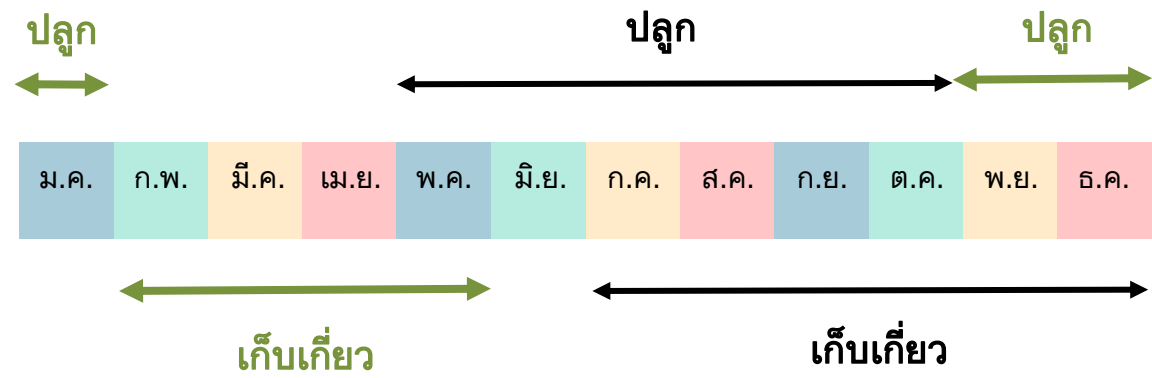
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

ภาคกลางเหนือ และ ตะวันออกเฉียงเหนือ
ผลผลิต ปี 2567 = 18,713 ตัน

การผลิตในฤดูฝน รุ่นที่ 1
ปลูก พ.ค. - ต.ค.
เก็บเกี่ยว ก.ค. - ธ.ค.

การผลิตในฤดูแล้ง รุ่นที่ 2
ปลูก พ.ย. - ม.ค.
เก็บเกี่ยว ก.พ. - พ.ค.

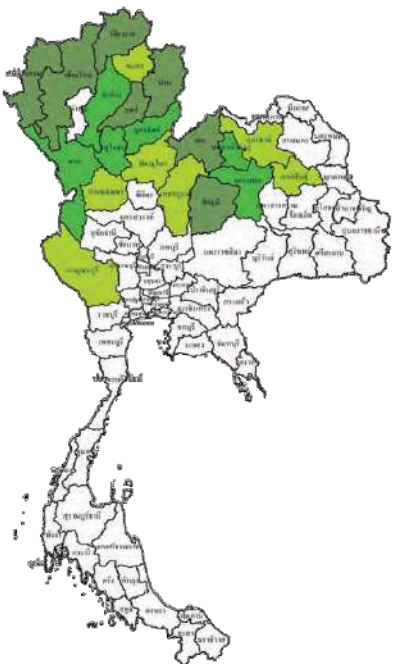
แหล่งผลิตที่สำคัญ



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2566

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ถั่วเหลืองนำเข้า	3,022,180	70,586	3,284,969	69,955,105	99
ถั่วเหลืองส่งออก	935	20	299	10	-50

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท) ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือกรมศุลกากร, 2567



สถิติการส่งออก

- 1. จีน
- 2. อินเดีย

แหล่งผลิตที่สำคัญ

- 1. จ.ชัยภูมิ
- 2. จ.ขอนแก่น
- 3. จ.แม่ฮ่องสอน
- 4. จ.สุโขทัย
- 5. จ.กำแพงเพชร

พันธุ์ที่นิยมปลูก

- 1. เชียงใหม่ 60
- 2. สจ.5

แนวโน้มการผลิต

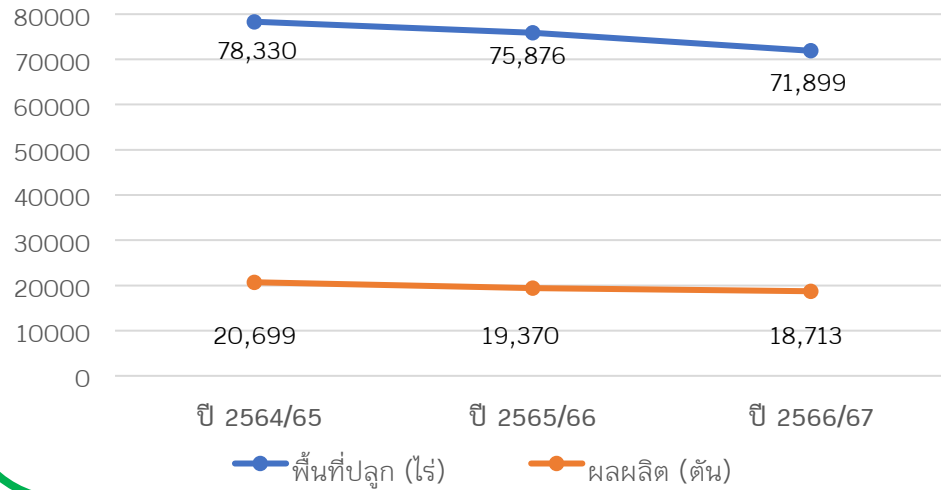
ถั่วเหลืองมีแนวโน้มเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากผลตอบแทนน้อยไม่คุ้มค่าแม้ว่าราคาที่จะเกษตรกรขายได้ ในปีที่ผ่านมาแนวโน้มสูงขึ้น แต่ปัจจัยการผลิตยังคงมีราคาสูงขึ้น เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่ายาปราบศัตรูพืช และค่าแรงในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก เมล็ดพันธุ์หายาก อีกทั้งยังขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน พืชผัก และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า

ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

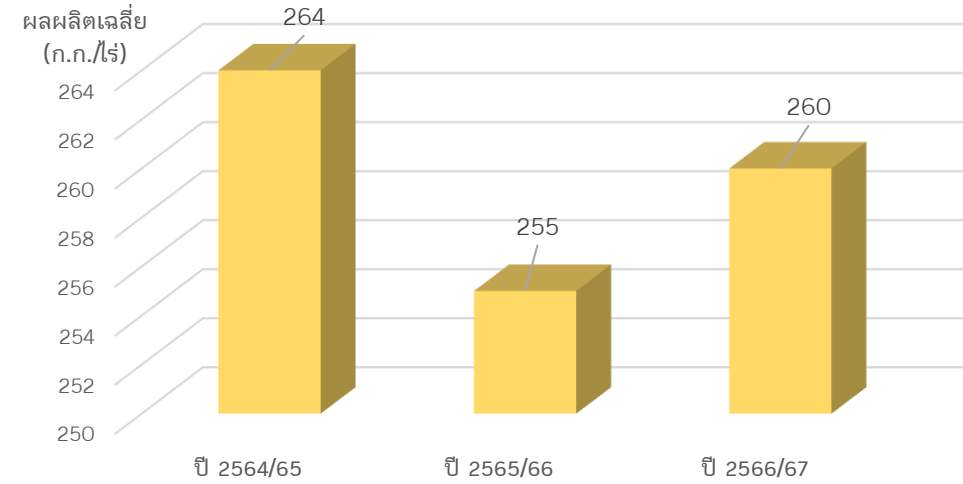
- 1. ประเทศไทยผลิตถั่วเหลืองได้ ไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ ในประเทศ ต้นทุนการผลิตในประเทศสูง และพื้นที่ปลูกถั่วเหลืองในประเทศลดลง อีกทั้งถั่วเหลืองต้องการสภาพอากาศที่เหมาะสมเพื่อการเจริญเติบโต อาจมีปัญหาเกิดขึ้นเมื่อปลูกในพื้นที่ที่มีฝนตกน้อยหรือสภาพแห้งแล้ง
- 2. ถั่วเหลืองเป็นพืชที่ต้องมีการจัดการและการดูแลรักษาอย่างสม่ำเสมอ อาจถูกโรคและแมลงทำลาย ซึ่งจะส่งผลให้ผลผลิตลดลง
- 3. ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน การขาดแคลนทุนทรัพย์ หรือการขาดทุนในการผลิต อาจส่งผลให้การปลูกถั่วเหลืองไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้

สถานการณ์การผลิตถั่วเหลือง ปี 2567

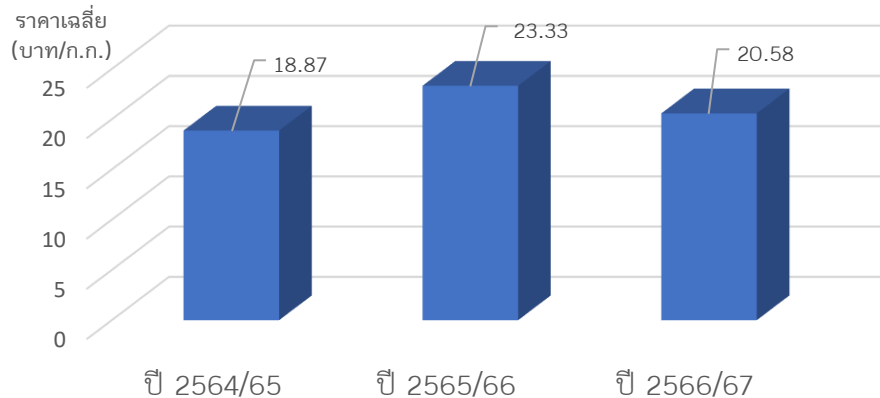
สถานการณ์การผลิตถั่วเหลือง ปี 2565 - 2567



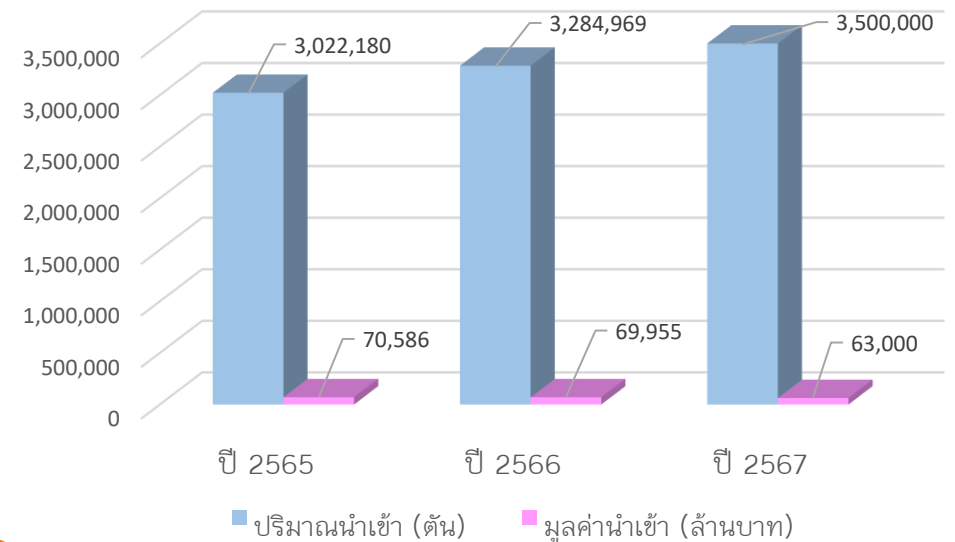
เปรียบเทียบผลผลิตเฉลี่ยของถั่วเหลือง ปี 2565 -2567



เปรียบเทียบราคาเฉลี่ยของถั่วเหลือง ปี 2565 - 2567



เปรียบเทียบปริมาณนำเข้าถั่วเหลือง ปี 2565 - 2567



ถั่วเขียว



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ปลูก(ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2564/65	743,180	108,474	146	24.14
2565/66	701,931	105,689	151	28.41
2566/67	663,500	101,825	153	24.94
อัตราเพิ่มร้อยละ	-5.51	-3.07	2.37	1.71

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2566

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ถั่วเขียวนำเข้า	33,472	1,061	57,227	1,734	38.81
ถั่วเขียวส่งออก	28,037	1,038	49,412	1,632	57.23

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

ภาคกลางเหนือ และ ตะวันออกเฉียงเหนือ

ผลผลิต ปี 2567 = 101,825

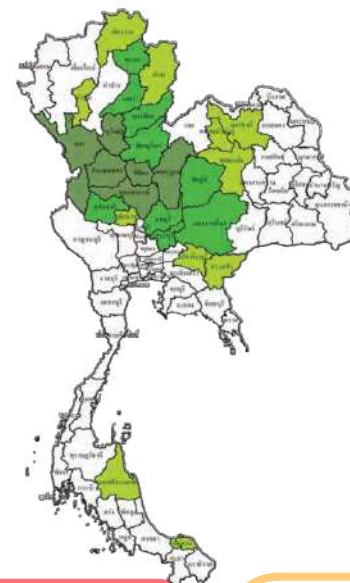
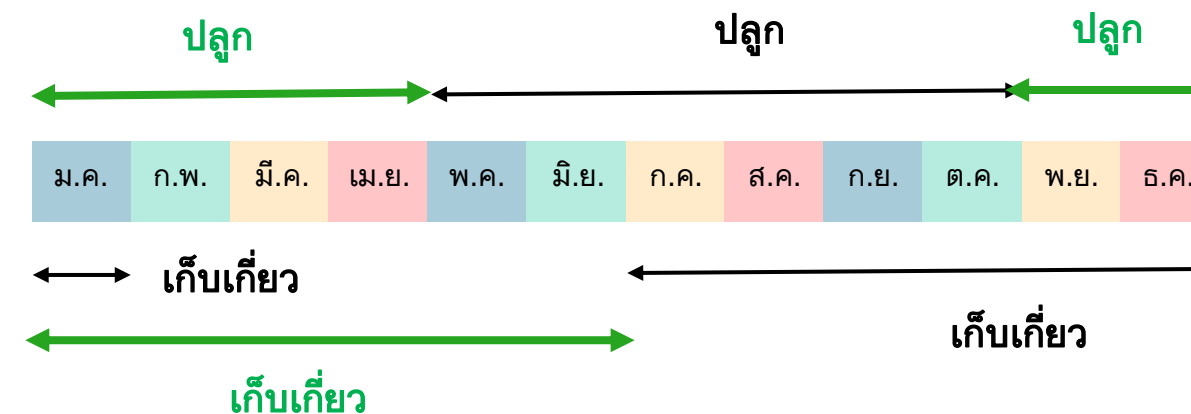
การผลิตในฤดูฝน รุ่นที่ 1

ปลูก พ.ค. - ต.ค.
เก็บเกี่ยว ก.ค. - ม.ค.

การผลิตในฤดูแล้ง รุ่นที่ 2

ปลูก พ.ย. - เม.ย.
เก็บเกี่ยว ม.ค. - มิ.ย.

แหล่งผลิตที่สำคัญ



สถิติการส่งออก

- อินโดนีเซีย
- ไต้หวัน
- เวียดนาม

แหล่งผลิต

- เพชรบูรณ์
- ลพบุรี
- นครราชสีมา

พันธุ์ที่นิยมปลูก

- ชัยนาท 72
- ชัยนาท 3
- ชัยนาท 84-1

แนวโน้มการผลิต

คาดว่าเนื้อที่เพาะปลูกถั่วเขียวทั่วประเทศลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นๆ ที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น ข้าว อ้อยโรงงาน และมันสำปะหลัง เป็นต้น ประกอบกับประสบปัญหาเรื่องการขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว และมีแมลงรบกวน สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย หากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูก ไม่ประสบปัญหาภัยแล้ง และมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ส่วนผลผลิตรวมทั้งประเทศลดลงตามเนื้อที่เพาะปลูก

ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

- ปัจจุบันต้นทุนการผลิตสูงทั้งด้านปัจจัยการผลิต ราคาเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยเคมี
- ความต้องการด้านสภาพอากาศที่เหมาะสมเพื่อการเจริญเติบโต ซึ่งอาจไม่เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศที่มีความร้อนมากหรือฝนตกมากเกินไป
- ถั่วเขียวอาจเกิดโรคและแมลงศัตรูเข้าทำลายได้ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง
- การปลูกถั่วเขียวอาจเผชิญกับปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และขาดแคลนแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ดี



ถั่วลิสง



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	พื้นที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2564/65	70,265	25,074	357	42.33
2565/66	73,863	26,597	360	44.53
2566/67	71,876	26,019	362	44.53
อัตราเพิ่มร้อยละ	1.14	2.17	0.56	5.20

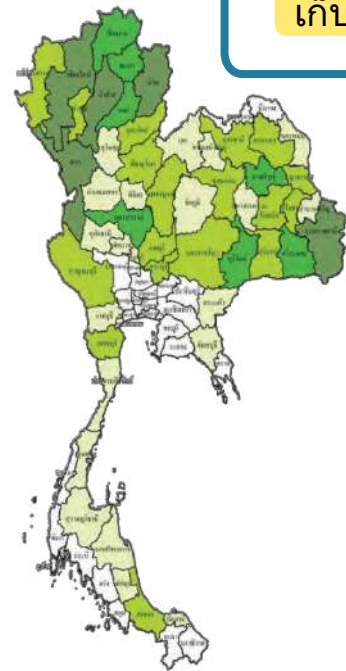
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2566

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ถั่วลิสงนำเข้า	90,215	2,029	97,647	2,092	3.10
ถั่วลิสงส่งออก	1,681	46	899	33	-28.26

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567



แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคกลางเหนือและตะวันออกเฉียงเหนือ

ผลผลิตปี 2567 = 26,019

การผลิตในฤดูฝนรุ่น 1

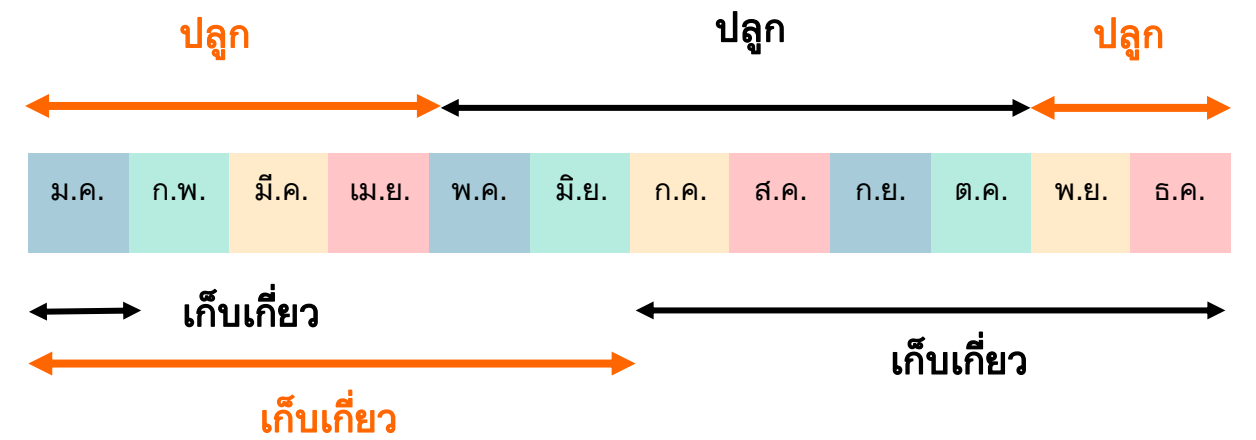
ปลูก พ.ค. - ต.ค.

เก็บเกี่ยว ก.ค. - ม.ค.

การผลิตในฤดูแล้งรุ่น 2

ปลูก พ.ย. - เม.ย.

เก็บเกี่ยว ม.ค. - มิ.ย.



สถิติการส่งออก

- จีน
- อินเดีย

แหล่งผลิต 3 อันดับแรก

- ลำปาง
- พะเยา
- ขอนแก่น

พันธุ์ที่นิยมปลูก

- ไทนาน 9
- ขอนแก่น 6
- ขอนแก่น 9
- กาฬสินธุ์ 2

แนวโน้มการผลิต

ถั่วลิสงมีแนวโน้มเนื้อที่เพาะปลูกลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากต้นทุนการผลิตที่สูง ถึงแม้ว่าราคาถั่วลิสงจะอยู่ในเกณฑ์ดีแต่ยังเป็นพืชที่มีความเสี่ยงสูงต่อความเสียหายจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนมากกว่าพืชชนิดอื่นๆ รวมทั้งเป็นพืชที่ใช้แรงงานมาก เกษตรกรขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ดี และเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพเหมาะแก่การเพาะปลูก สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวยต่อการเพาะปลูกและมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ผลผลิตรวมทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

- ถั่วลิสงต้องการสภาพอากาศที่เหมาะสมเพื่อการเจริญเติบโต ซึ่งอาจไม่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่มีฝนตกน้อยหรือสภาพแห้งแล้ง
- ถั่วลิสงอาจเกิดโรคและแมลงศัตรูเข้าทำลายได้ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง
- ถั่วลิสงช่วงการออกดอกห้ามให้ขาดน้ำ บางพื้นที่ที่ต้องเผชิญกับภัยแล้งอาจทำให้ผลผลิตลดลง

มันสำปะหลัง

สถานการณ์การผลิต

แหล่งเพาะปลูกมันสำปะหลัง

1. นครราชสีมา 3.03 ล้านตัน
2. กำแพงเพชร 1.90 ล้านตัน
3. ชัยภูมิ 1.83 ล้านตัน
4. กาญจนบุรี 1.72 ล้านตัน
5. อุบลราชธานี 1.54 ล้านตัน
6. อุดรธานี 1.26 ล้านตัน
7. นครสวรรค์ 1.17 ล้านตัน
8. บุรีรัมย์ 0.88 ล้านตัน

แนวโน้มการผลิต

- พื้นที่การเพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาหัวมันสดอยู่ในเกณฑ์ดีและเป็นพืชที่ทนแล้ง
- ปริมาณผลผลิตจะออกมากในช่วงเดือน ม.ค. - มี.ค. 68

ปีการผลิต	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (กก./ไร่)
ปี 2565/66	10,861,975	9,921,058	34,068,005	3,434	2.39
ปี 2566/67	10,511,171	9,267,954	30,616,586	3,303	2.90
ปี 2567/68	-	8,421,055	26,783,229	3,181	2.85
อัตราเพิ่มร้อยละ	-	-10	-14	-4	-2

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถานการณ์ราคาปี 2565 - 2567

หน่วย : บาท/กก.

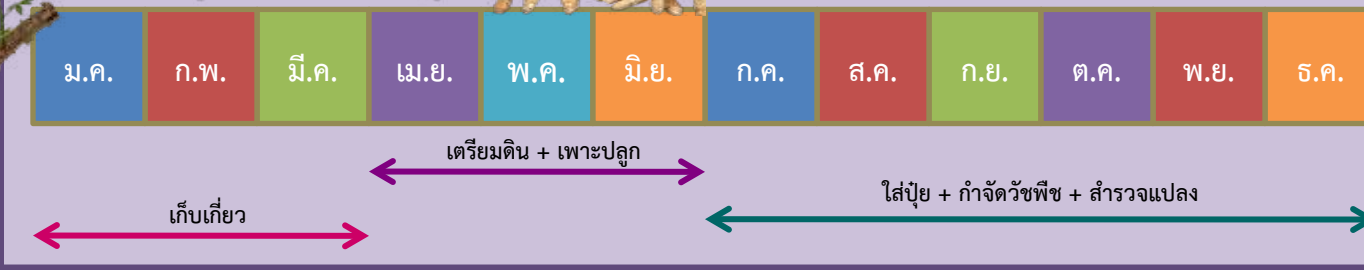
ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2566 1-31 ต.ค.	ปี 2567 1-31 ต.ค.	%
หัวมันสด (ซื้อแป้ง 25%)	2.95	3.44	3.45	2.65	-23%
มันเส้นในประเทศ	8.49	8.58	8.93	6.74	-25%
แป้งมันในประเทศ	16.46	18.17	18.67	16.07	-14%
มันเส้น FOB	9.38	9.47	10.31	7.88	-24%
มันเส้น FOB	17.40	19.15	20.71	16.24	-22%

ที่มา : กรมการค้าภายใน / สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย / สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย / สมาคมโรงงานผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไทย

ปัจจัยความเสี่ยงและการบริหารจัดการ

การกระจุกตัวของมันสำปะหลังในช่วงเดือน ม.ค. - มี.ค. ซึ่งเป็นช่วงของการเก็บเกี่ยว ส่งผลกระทบให้ราคามันสำปะหลังตกต่ำ โดยคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลังได้เสนอมาตรการชะลอการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังเพื่อรักษาเสถียรภาพของราคา โดยเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังไม่ได้เก็บเกี่ยวผลผลิต จะได้รับสินเชื่อไร่ละไม่เกิน 2,500 บาท ไม่เกิน 20 ไร่/ครัวเรือน วงเงินรวมไม่เกินครัวเรือนละ 50,000 บาท (คิดเป็นเกษตรกร 65,100 ครัวเรือน) ซึ่งธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรเป็นผู้ดำเนินการปล่อยสินเชื่อให้แก่เกษตรกร

การเพาะปลูกมันสำปะหลังต้นฤดูฝน



การนำเข้มันสำปะหลัง ปี 2565 - 2567

หน่วย : ล้านตัน

ชนิด	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2566 ม.ค.-ก.ย.	ปี 2567 ม.ค.-ก.ย.	%
หัวมันสด	1.030	1.072	0.664	1.098	+65%
มันเส้น	3.248	2.955	2.653	2.974	+12%
คิดเป็นหัวมันสด	8.762	8.106	6.978	8.175	+17%

ที่มา : กรมศุลกากร

แหล่งนำเข้าสำคัญ

หัวมันสด : กัมพูชา (92%) ลาว (8%)

มันเส้น : ลาว (71%) กัมพูชา (27%) เมียนมา (2%)

แนวโน้มการนำเข้า

นักลงทุนจีนมีการก่อสร้างโรงแป้งในพื้นที่ สปป.ลาว ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ และมีผลต่อปริมาณการส่งออกมายังไทยน้อยลง

การส่งออกมันสำปะหลัง ปี 2565 - 2567

	ปี 2565	ปี 2566	ปี 2566 ม.ค.-ก.ย.	ปี 2567 ม.ค.-ก.ย.	%
รวม					
ล้านตัน	11.13	8.61	7.27	5.04	-31%
หัวมันสด	36.73	28.53	23.19	18.43	-21%
ล้านบาท	150,985.45	126,168.71	99,144.35	86,673.73	-13%
มันเส้น					
ล้านตัน	5.86	4.43	4.18	1.74	-58%
หัวมันสด	13.93	10.54	9.95	4.14	-58%
ล้านบาท	51,253.65	39,109.52	36,726.29	14,638.85	-60%
แป้งมัน					
ล้านตัน	4.85	3.85	2.77	3.18	+15%
หัวมันสด	21.10	16.74	12.07	13.84	+15%
ล้านบาท	95,682.48	83,433.47	59,179.72	70,374.38	+19%

ที่มา : กรมศุลกากร

แนวโน้มการส่งออก

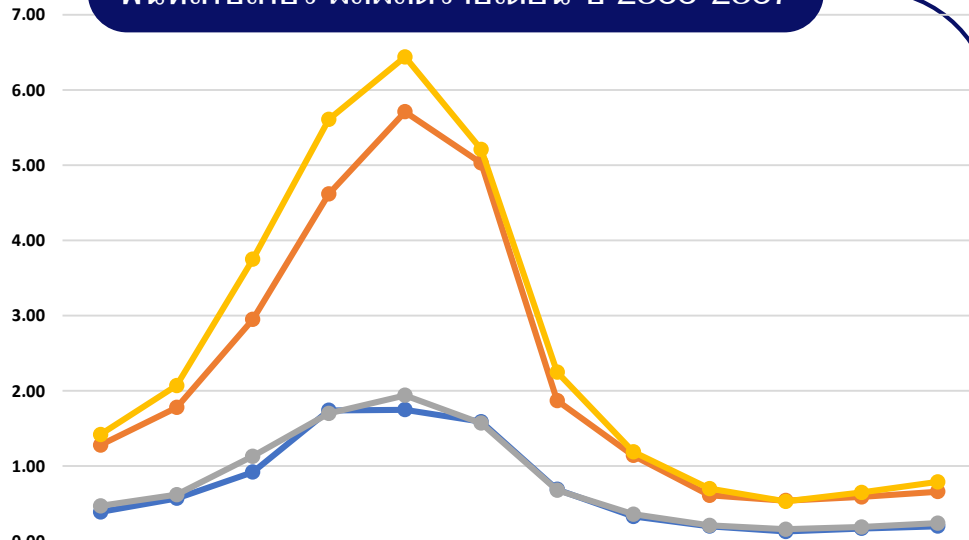
- มันเส้น จีนมีความต้องการใช้มันสำปะหลัง โดยส่วนใหญ่จะมาจากกลุ่มสารเคมีและสุรา แต่แนวโน้มคำสั่งซื้อลดลง เนื่องจากใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีต้นทุนต่ำกว่า
- แป้งมัน ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น อินโดนีเซีย และมาเลเซีย ยังคงอยู่ในระดับดีตามความต้องการของอุตสาหกรรมกระดาษ เครื่องสำอาง และยา ที่มีการขยายตัวโดยเฉพาะในญี่ปุ่น อาเซียน และเกาหลีใต้
- ปัจจุบัน จีนชะลอการรับซื้อมันสำปะหลังเนื่องจากคาดการณ์ว่าราคาปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง สาเหตุจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในตลาดโลกลดลงโดยเฉพาะในตลาดจีน กดดันให้ราคาส่งออกมันเส้นและแป้งมันของไทยต้องปรับตัวลดลง ประกอบกับราคาคาผลผลิตของประเทศเพื่อนบ้าน (เวียดนาม และลาว) ต่ำกว่าของไทย จึงส่งผลให้เงินหันไปนำเข้าจากประเทศเพื่อนบ้านมากกว่า



สถานการณ์เพาะปลูกมันสำปะหลัง ปี 2567 (ณ ธันวาคม 2567)

พื้นที่เก็บเกี่ยว ผลผลิตรายเดือน ปี 2566-2567

พื้นที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)
ผลผลิต (ล้านตัน)



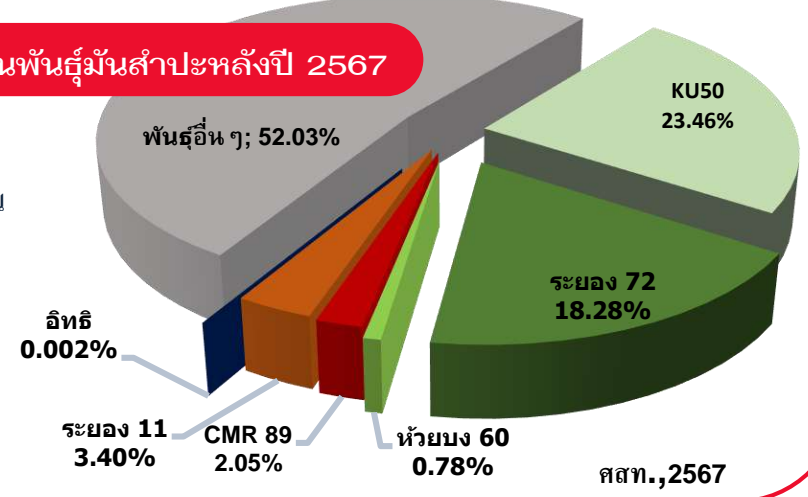
ปี	ด.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ปี 2566/67 พ.ท.เก็บเกี่ยว (8.68 ล้านไร่)	0.39	0.57	0.92	1.74	1.75	1.59	0.69	0.33	0.20	0.13	0.17	0.20
ปี 2566/67 ผลผลิต (26.78 ล้านตัน)	1.28	1.78	2.95	4.62	5.71	5.03	1.87	1.14	0.61	0.54	0.59	0.66
ปี 2565/66 พ.ท.เก็บเกี่ยว (9.27 ล้านไร่)	0.47	0.62	1.13	1.70	1.94	1.57	0.68	0.36	0.21	0.16	0.19	0.24
ปี 2565/66 ผลผลิต (30.61 ล้านตัน)	1.42	2.07	3.75	5.61	6.44	5.21	2.25	1.19	0.70	0.53	0.65	0.79

ความต้องการท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง/ปี

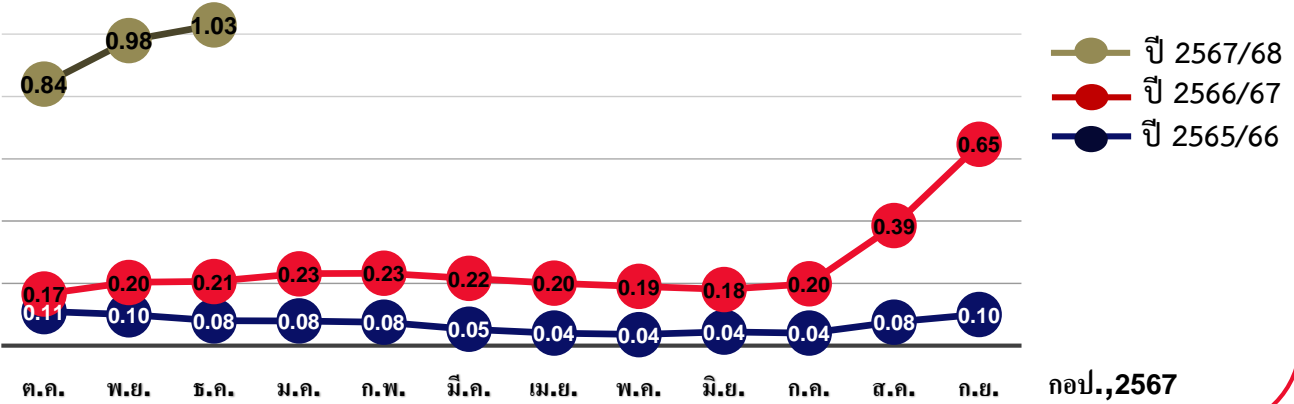
3,480 ล้านลำ/ปี (13,920 ล้านท่อน/ปี) 1 ไร่ ใช้ท่อนพันธุ์ 1,600 ท่อน

สถานการณ์ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังปี 2567

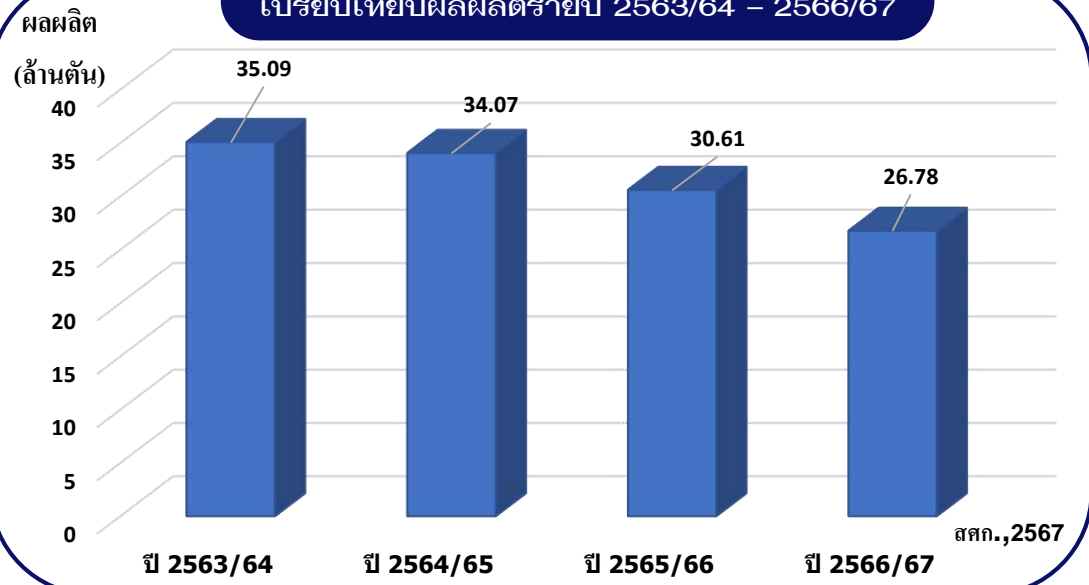
- พันธุ์ทนทาน
- พันธุ์ต้านทาน
- พันธุ์อ่อนแอ



สถานการณ์การระบาดของโรคใบต่างๆ (หน่วย : ล้านไร่)



เปรียบเทียบผลผลิตรายปี 2563/64 - 2566/67





อ้อยโรงงาน



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

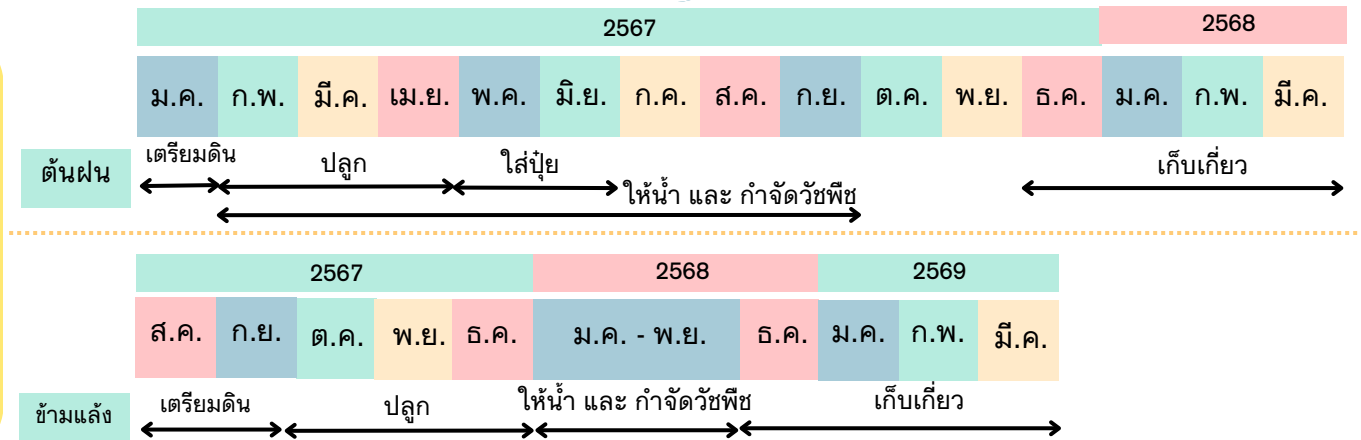
	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	น้ำตาล (ล้านตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาอ้อยขั้นสุดท้าย (บาท/ตัน)
2565/66	10.24	93.88	10.61	9.17	1,198
2566/67	9.23	98.76	9.31	8.91	1,420
2567/68	9.63	87.84	10.01	9.12	1,160
อัตราเพิ่มร้อยละ	- 3.02	- 3.27	- 2.87	- 0.27	- 1.60

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

5 อันดับแรก

	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	ปริมาณอ้อย (ล้านตัน)	ผลผลิต/ไร่ (ตัน)
1. นครสวรรค์	0.65	5.56	8.55
2. กำแพงเพชร	0.64	5.46	8.55
3. อุตรดิตถ์	0.62	6.01	9.65
4. กาญจนบุรี	0.59	4.99	8.50
5. นครราชสีมา	0.57	5.51	9.65



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

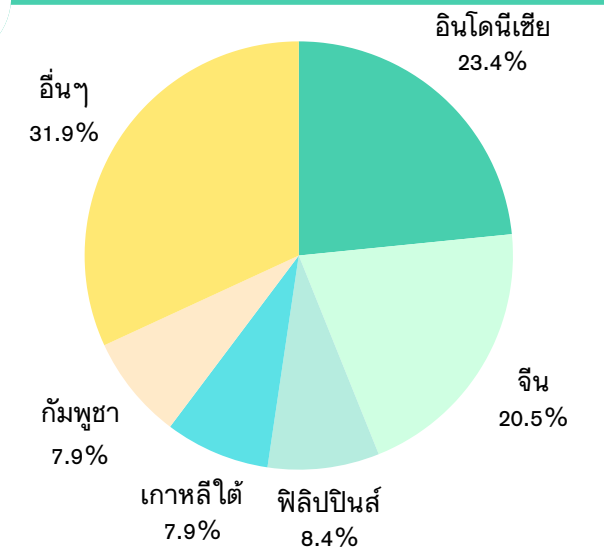
การจำหน่าย	ปี 2565 ปริมาณ (ล้านตัน)	ปี 2566 ปริมาณ (ล้านตัน)	ปี 2567 (ม.ค. - มิ.ย.) ปริมาณ (ล้านตัน)	อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
น้ำตาลทรายในประเทศ	2.452	2.611	1.269	-3.35

ที่มา : สำนักบริหารอ้อยและน้ำตาลทราย, 2567

สถิติการส่งออก

สินค้า	ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค. - มิ.ย.)	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
น้ำตาลดิบ	3.742	59,373	1.344	25,139
น้ำตาลทรายขาว	2.799	58,683	1.153	26,866
รวม	6.541	118,057	2.497	52,005

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567
หน่วย : ปริมาณ (ล้านตัน) มูลค่า (ล้านบาท)



แนวโน้มการผลิต ปี 2568

- เนื้อที่เก็บเกี่ยวอ้อยโรงงาน ปี 2568 คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาอ้อยโรงงานในปีที่ผ่านมาสูง และทางภาครัฐมีนโยบายช่วยเหลือชาวไร้อ้อยที่ตัดอ้อยสดให้มีรายได้มากกว่าตัดอ้อยไฟไหม้
- ผลผลิตต่อไร่ คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเกษตรกรส่วนหนึ่งมีการรื้อต่อเพื่อปลูกอ้อยใหม่ ในส่วนของอ้อยต่อเกษตรกรมีการดูแล ใส่ปุ๋ยดีขึ้น ส่งผลให้การแตกกอและการเจริญเติบโตของอ้อยดีขึ้น

ปัจจัยความเสี่ยง

1. ปรากฏการณ์ลานีญา ส่งผลให้พื้นที่บางพื้นที่ประสบปัญหาหน้าท่วม อ้อยอาจไม่เจริญเติบโตและได้รับความเสียหาย โดยเฉพาะในแถบที่ราบลุ่มภาคกลาง และตามแนวแม่น้ำจากเขตภาคเหนือตอนล่าง (นครสวรรค์) ลงมาถึงที่ราบลุ่มภาคกลาง รวมถึงพื้นที่ปลูกอ้อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
2. การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ และการขาดแคลนแรงงานในการตัดอ้อย

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. การส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไร้อ้อยเร่งปรับตัว เพื่อรองรับความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ ในการวางแผนบริหารจัดการน้ำในแปลงอ้อย รวมถึงการบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ
2. การส่งเสริมการปรับระยะเวลาการปลูกอ้อย ให้สามารถใช้เครื่องจักรกลการเกษตร รวมถึงการใช้รถตัดอ้อยเพื่อทดแทนการใช้แรงงานคน

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ล้านไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565/66	6.39	6.28	4.70	735	10.11
2566/67	6.78	6.66	4.95	730	9.21
2567/68	6.66	6.56	4.97	746	8.45
อัตราเพิ่มร้อยละ	- 1.85	- 1.48	0.34	2.19	- 8.25

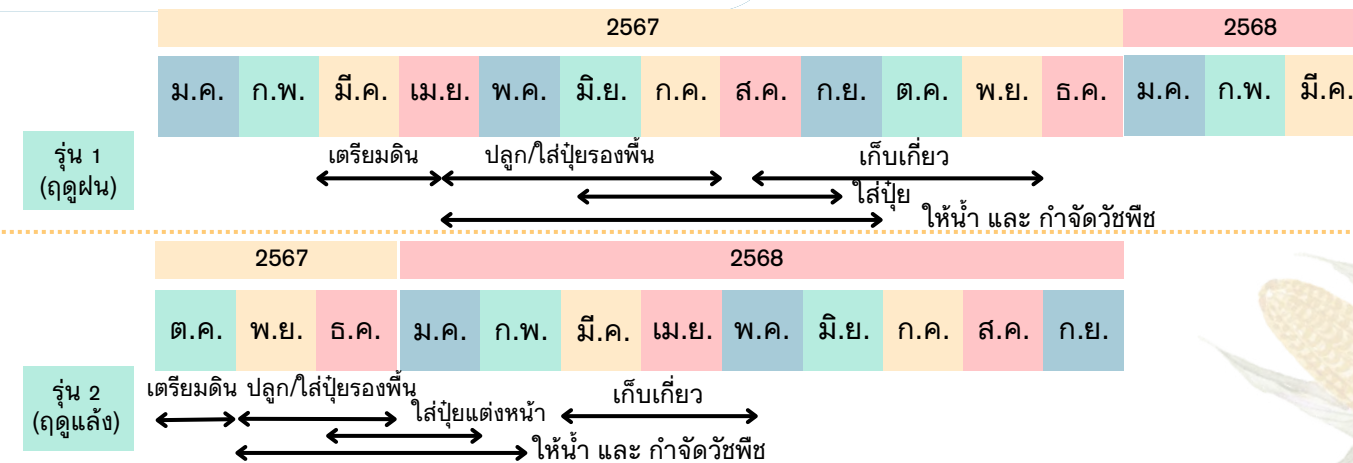
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ



5 อันดับแรก

	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ล้านไร่)	ผลผลิต (ล้านตัน)	ผลผลิต/ไร่ (กก./ไร่)
1. เพชรบูรณ์	0.70	0.59	795
2. นครราชสีมา	0.64	0.51	788
3. ตาก	0.58	0.41	706
4. น่าน	0.56	0.34	682
5. ลพบุรี	0.41	0.30	746



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ (เมล็ดแห้ง)	4.70	47,470	4.95	45,626*	4.97	43,645*	- 4.34

หน่วย : ปริมาณ (ล้านตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

* ข้อมูลประมาณการ

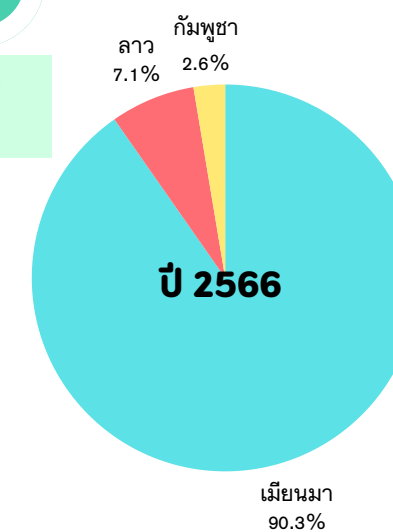
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

สถิติการนำเข้า

ประเทศ	ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค. - พ.ค.)	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
เมียนมา	1.200	14,155	0.906	8,618
ลาว	0.094	826	0.184	1,608
กัมพูชา	0.035	205	0.004	37
รวม	1.331	15,187	1.094	10,264

ที่มา : กรมศุลกากร

หน่วย : ปริมาณ (ล้านตัน) มูลค่า (ล้านบาท)



ความต้องการใช้

- ปี 2565 = 8.11 ล้านตัน
- ปี 2566 = 8.44 ล้านตัน
- ปี 2567 = 8.91 ล้านตัน

ที่มา : สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย, 2566

* หมายเหตุ ปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ จำเป็นต้องมีการนำเข้าจากต่างประเทศเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ทุกปี

แนวโน้มการผลิต

- เนื้อที่เพาะปลูกในปี 2568 คาดว่ามีแนวโน้มลดลง เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า แม้ว่าความต้องการใช้ของภาคอุตสาหกรรมอาหารสัตว์จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปี แต่ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เกษตรกรขายได้ในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา กลับมีแนวโน้มลดลง จากการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากประเทศเพื่อนบ้าน ส่วนทางด้านต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ทำให้ไม่จูงใจเกษตรกรในการขยายพื้นที่เพาะปลูก

- สำหรับผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากการส่งเสริมของทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบกับปัจจัยด้านสภาพอากาศ และสภาพแวดล้อมมีความเหมาะสม

ปัจจัยความเสี่ยง

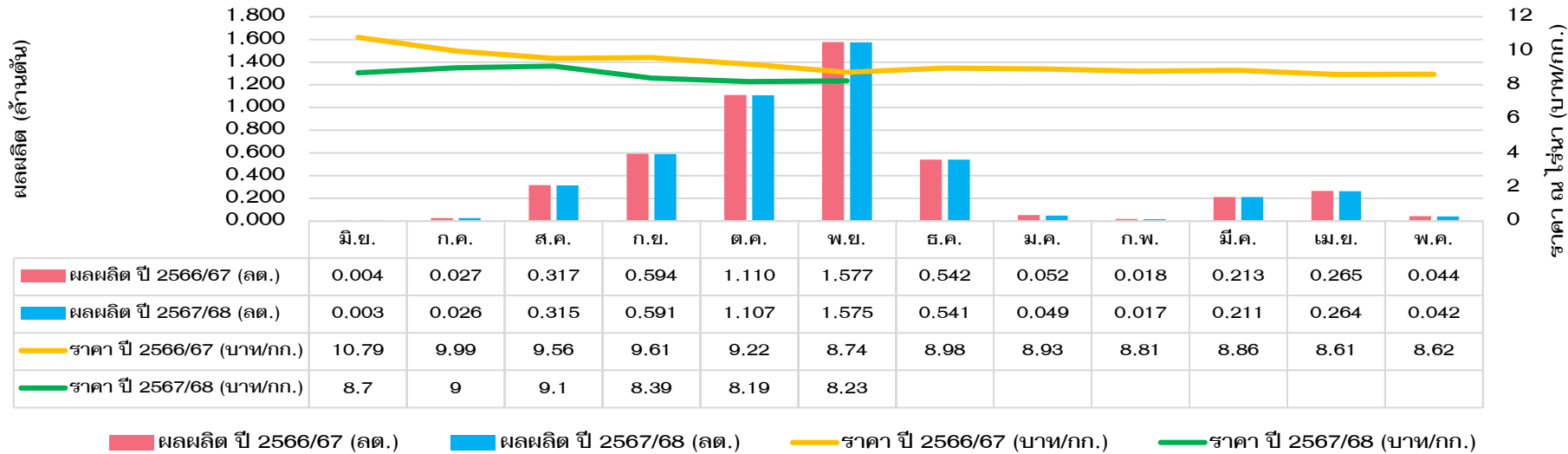
1. ผลผลิตออกกระจุกตัวในเดือนตุลาคม - เดือนธันวาคมทุกปี ทำให้อุปทานมากกว่าอุปสงค์ ประกอบกับผลผลิตในช่วงดังกล่าวมีคุณภาพต่ำ ความชื้นสูง
2. ต้นทุนการผลิตของไทยอยู่ในเกณฑ์สูงเมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน
3. ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากพื้นที่ปลูกถูกป่าถูกใช้เป็นข้อจำกัดทางการค้า
4. สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงอาจส่งผลให้โรคและแมลงศัตรูพืชเพิ่มมากขึ้น
5. การเกิดภัยธรรมชาติในแต่ละช่วงระยะเวลาการเติบโต อาจส่งผลทำให้ต้นตายหรือผลผลิตไม่สมบูรณ์และไม่มีคุณภาพ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนช่วงการเพาะปลูกใหม่ เพื่อให้ผลผลิตออกสู่ตลาดกระจายตัว
2. ปรังการเพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 1 (ฤดูฝน) ในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ และส่งเสริมการปลูกข้าวโพดหลังนา หรือข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รุ่น 2 ในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมเพิ่มขึ้น
3. ส่งเสริมการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อไร่โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เช่น การใช้เครื่องจักรกลทดแทนแรงงาน การใช้ปุ๋ยที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ
4. สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตามมาตรฐาน GAP ปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สถานการณ์เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 (ณ เดือนธันวาคม 2567)

เปรียบเทียบผลผลิตกับราคาขายเดือน ปี 2566/67 และ ปี 2567/68



การเฝ้าระวัง !!!

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่เพิ่งงอก - อายุ 20 วัน
มีอาการใบและลำต้นสีม่วงในช่วงอากาศหนาว
สาเหตุ

- ฟอสฟอรัสถูกตรึง และปลดปล่อยให้นำไปใช้ประโยชน์ได้น้อย

ผลกระทบ

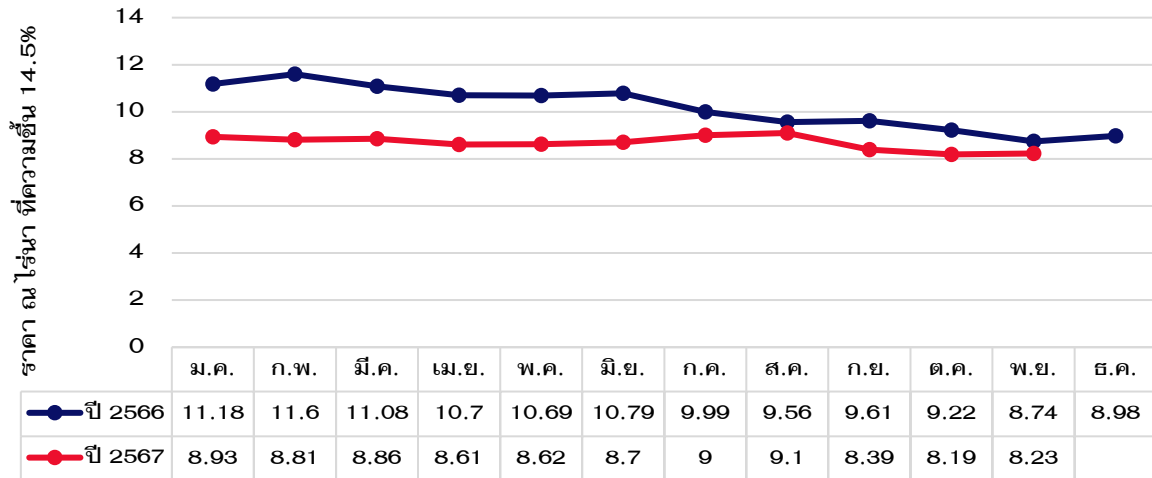
- ชะงักการเจริญเติบโต

การแก้ไข

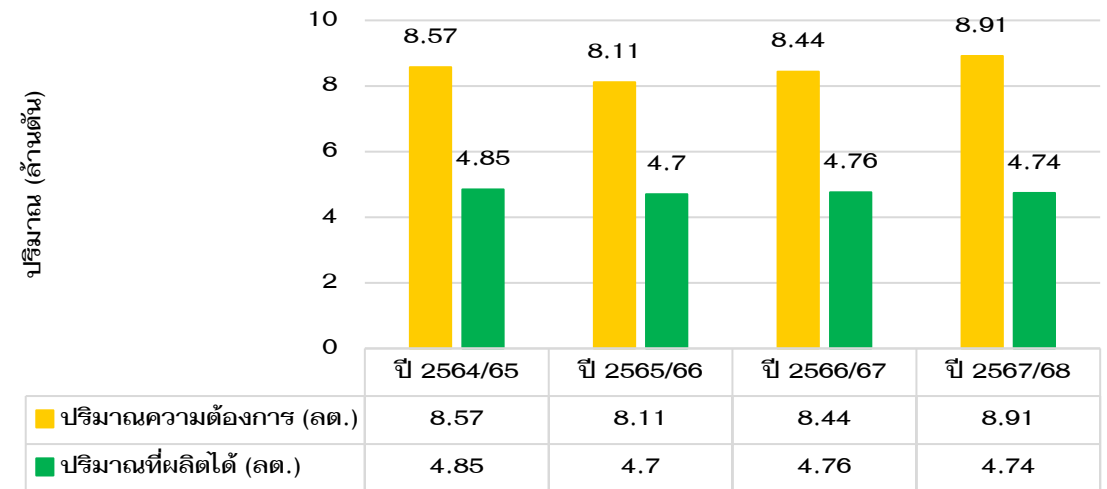
- ใช้ปุ๋ยเกล็ด สูตร 15-30-15 ฉีดพ่นทางใบ (อัตราตามคำแนะนำ) เพื่อเป็นอาหารเสริม
- เมื่อพ้นช่วงอากาศเย็นและอุณหภูมิสูงขึ้น ต้นจะฟื้นตัวและกลับมาเจริญเติบโตตามปกติ

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

เปรียบเทียบราคาผลผลิต ปี 2566 - 2567



เปรียบเทียบปริมาณความต้องการและผลผลิตรายปี





สับปะรด



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567



ปี	เนื้อเก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิตรวม (ล้านตัน)	ผลผลิตเข้าโรงงาน (ตัน)	ผลผลิตบริโภคสด (ล้านตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
2565	446,959	1.714	1.284	0.430	3,835
2566	338,470	1.249	0.793	0.456	3,691
2567	310,631	1.151	0.760	0.391	3,704
อัตราเพิ่มร้อยละ	-16.63	-18.05	-23.06	-4.64	-1.72

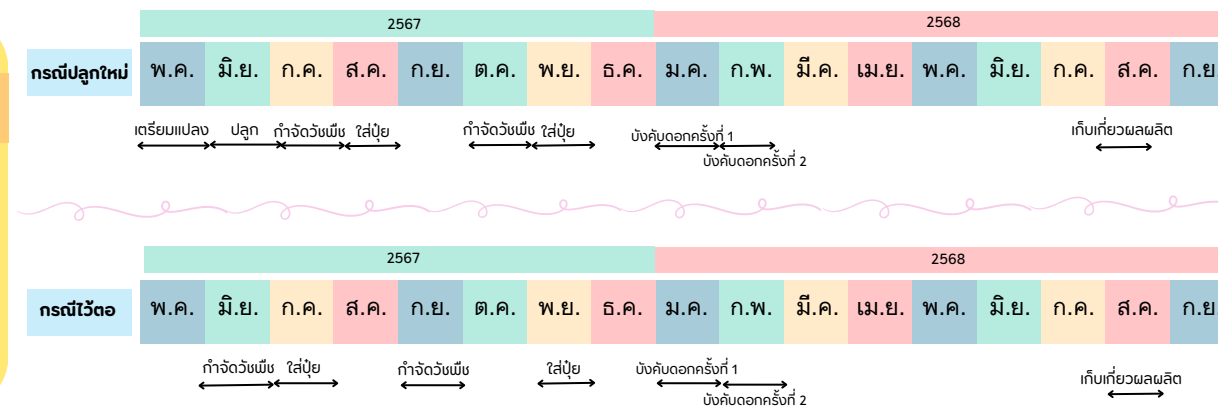
ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ



5 อันดับแรก

อันดับ	พื้นที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิต/ไร่ (กก./ไร่)
1. ประจวบคีรีขันธ์	93,173	354,352	3,803
2. พิษณุโลก	23,650	75,156	3,178
3. ราชบุรี	22,129	61,145	2,763
4. ระยอง	20,378	114,514	5,619
5. ชลบุรี	16,112	89,158	5,534



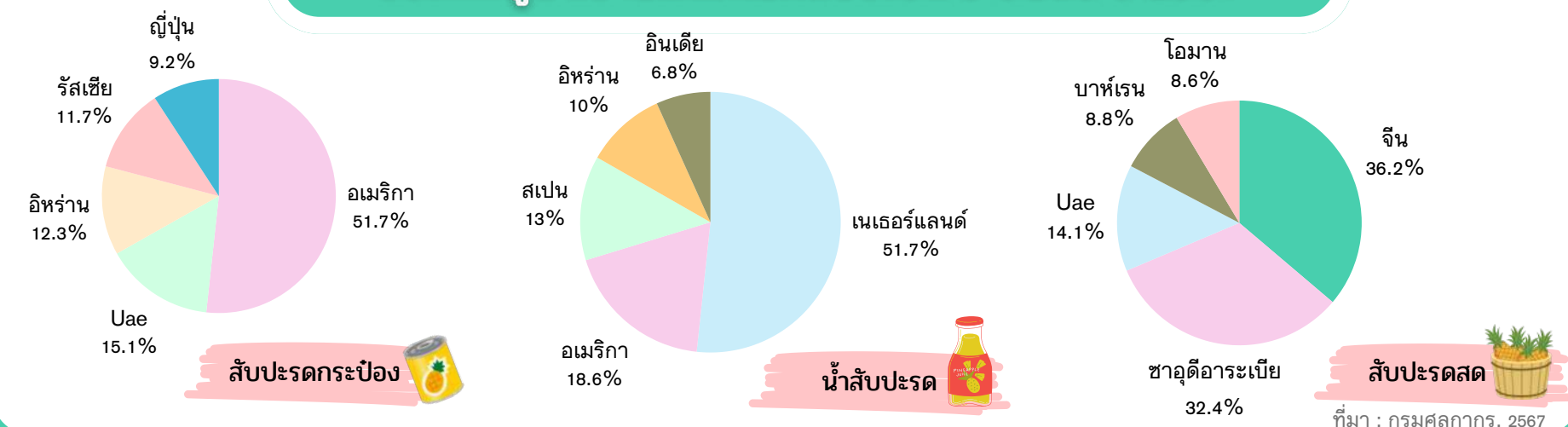
สถิติการส่งออกผลิตภัณฑ์ สับปะรดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		*ปี 2567 (ม.ค. - มิ.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
สับปะรดกระป๋อง	393,594	16,221	281,279	10,569	133,894	5,847	-39.96
น้ำสับปะรด	64,758	4,471	37,847	2,650	17,835	1,527	-41.56
สับปะรดสด	33,848	756	37,140	913	2,665	87	-66.08
รวม	492,200	21,448	356,266	14,132	154,394	7,461	-41.02

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

ประเทศผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์สับปะรด 5 อันดับ ปี 2567



แนวโน้มการผลิต

- เนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตรวมทั้งประเทศลดลง เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากแหล่งผลิตหลัก ได้แก่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พิษณุโลก และราชบุรี มีฝนตกชุกกว่าปกติ ทำให้ต้นสับปะรดชะงักการเจริญเติบโต

- ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา เนื่องจากเนื้อที่เก็บเกี่ยวเป็น สับปะรดปลูกใหม่ ประกอบกับปีที่ผ่านมาสับปะรดมีราคาอยู่ในเกณฑ์ดี จึงเป็นแรงจูงใจให้เกษตรกรดูแลรักษาต้นสับปะรดเพิ่มขึ้น

ปัจจัยความเสี่ยง

- สภาพภูมิอากาศที่แปรปรวนเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้ต้นสับปะรดชะงักการเจริญเติบโต มีลำต้นแคระแกร็น ส่งผลให้ไม่สามารถบังคับการออกดอกพร้อมกันได้
- เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นรายย่อยและค่อนข้างสูงอายุ จึงจำเป็นต้องใช้การจ้างแรงงานในแต่ละขั้นตอน ของกระบวนการผลิต ทำให้ต้นทุนการผลิตในส่วนของค่าแรงงานสูงขึ้น
- พบการระบาดของโรคเหี่ยวในสับปะรด ในแหล่งผลิตหลัก เช่น ภาคตะวันออกและภาคตะวันตก

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ส่งเสริมการรวมกลุ่ม เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งและเข้าสู่ระบบส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่ ตลอดจนสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ (YSF)
- ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตสับปะรดคุณภาพดี และตรงตามความต้องการของตลาด
- สนับสนุนการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิต โดยเฉพาะสับปะรดบริโภคสด เช่น ส่งเสริมการสร้างอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต และการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ ตลอดจนเชื่อมโยงการตลาดทั้ง offline และ Online



กล้วยไม้



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

กล้วยไม้ตัดดอก

ปี	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/ช่อ)
2565	17,981	35,513	1,975	4.03
2566	17,183	35,372	2,059	3.99
2567	16,447	30,131	1,832	2.33
อัตราเพิ่มร้อยละ	-4.36	-7.89	-3.69	-23.96

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

กล้วยไม้กระถาง

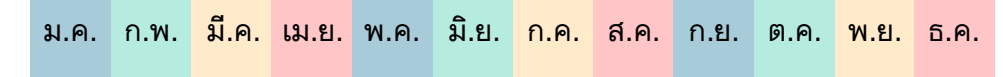
ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)
2565	2,525	2,525
2566	1,792	1,791
2567	1,020	1,020
อัตราเพิ่มร้อยละ	-36.44	-36.44

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคกลาง ภาคตะวันตก

แหล่งปลูกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร ราชบุรี กรุงเทพมหานคร และกาญจนบุรี



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
สินค้าส่งออก							
กล้วยไม้ตัดดอก	17,096	2,070	17,991	2,116	13,804	1,634	-11.15
กล้วยไม้กระถาง	25,592	767	20,448	565	14,622	425	-25.50
รวม	-	2,837	-	2,681	-	2,059	-14.81
สินค้านำเข้า							
กล้วยไม้ตัดดอก	38.98	12.17	12.71	12.87	24.16	27.33	49.88
กล้วยไม้กระถาง	1,539	27.40	944	39.44	3,902	114.73	104.62
รวม	-	40	-	52	-	142	89.48

หน่วย : ปริมาณ (ตัน หรือ พันต้น) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

มูลค่าการส่งออกกล้วยไม้ตัดดอก ปี 2566 และ 2567 (ม.ค. - ก.ย.)



แนวโน้มการผลิต

ข้อมูลการผลิตกล้วยไม้ ตั้งแต่ปี 2565 - ปัจจุบัน มีแนวโน้มลดลง เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 4 ต่อปี เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจยังไม่ฟื้นตัวและต้นทุนการผลิตที่ยังสูง เกษตรกรรายย่อยไม่สามารถแบกรับภาระต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น จึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น ประกอบกับสภาพอากาศที่แปรปรวนส่งผลให้ผลผลิตลดลง แต่ราคาจำหน่ายมีแนวโน้มลดลง เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 23 ต่อปี เนื่องจากส่งออกลดลง เป็นผลมาจากมีการนำเข้าไม้ดอกจากต่างประเทศสูงขึ้น

ปัจจัยความเสี่ยง

- สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ส่งผลให้เกิด
 - ภัยแล้ง ปริมาณน้ำจำกัด บางพื้นที่เกิดวิกฤตขาดแคลนน้ำ ประกอบกับประสบปัญหาน้ำทะเลหนุนสูง ส่งผลให้เกิดปัญหาน้ำเค็มรุกพื้นที่ปลูกกล้วยไม้
 - อุณหภูมิสูง ส่งผลกระทบโดยตรงต่อการออกช่อดอกกล้วยไม้ และการระบาดของโรคและแมลง
- การนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับจากต่างประเทศมีแนวโน้มสูงขึ้นทุกปี โดยเฉพาะไม้ตัดดอกเมืองหนาว ทำให้ผู้บริโภคมีทางเลือกในการใช้ประโยชน์ไม้ดอกหลากหลายขึ้น จึงส่งผลกระทบต่อกล้วยไม้ ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ
- กฎระเบียบที่เข้มงวดในการนำเข้า - ส่งออก ส่งผลต่อต้นทุนที่เพิ่มขึ้นและคุณภาพดอกกล้วยไม้ลดลง รวมทั้ง การส่งสัญญาณเตือนในการจะบังคับใช้กฎหมายด้านการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งจะส่งผลกระทบต่ออาชีพการส่งออกโดยตรง
- การสร้างมูลค่าเพิ่มและความหลากหลายของสินค้ายังมีจำกัด

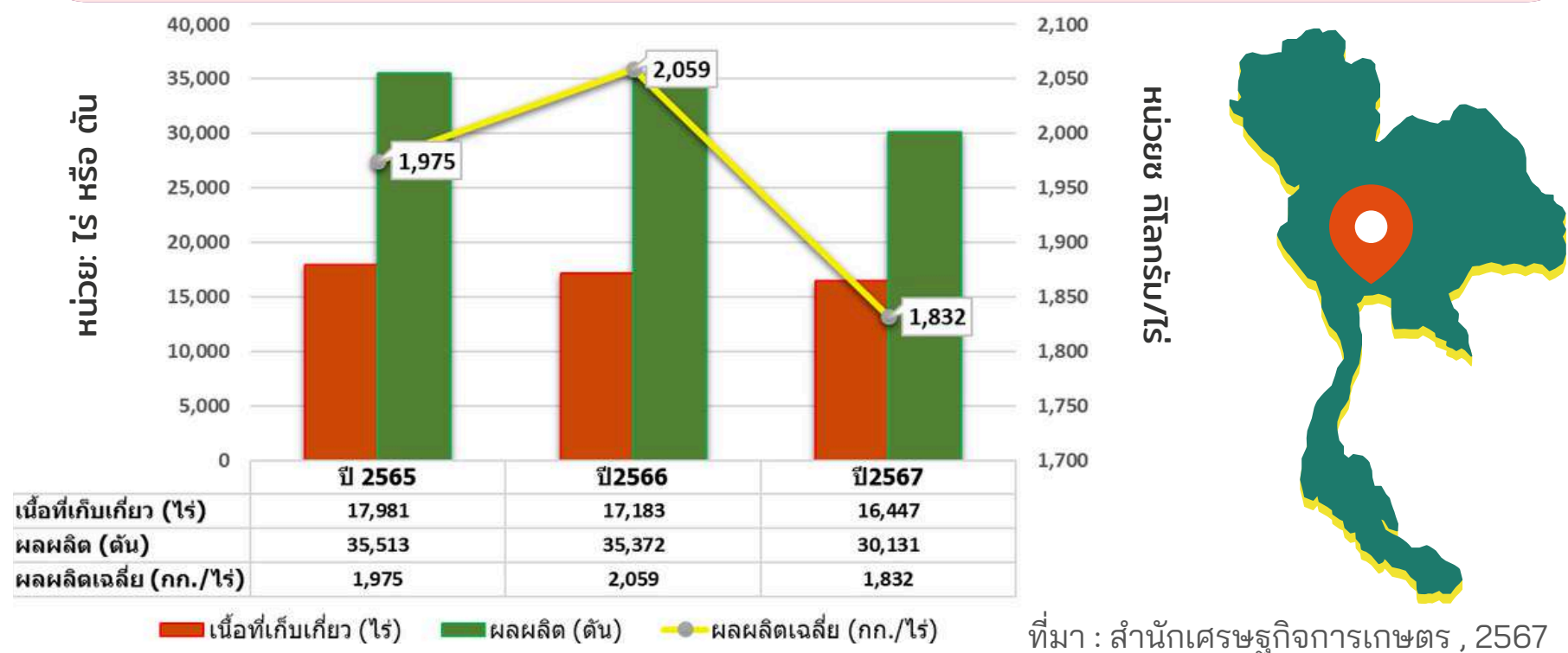
การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

- ขับเคลื่อนการแข่งขันสินค้ากล้วยไม้ ผ่านการดำเนินงานภายใต้แผนพัฒนากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ พ.ศ. 2566 - 2570 ดังนี้ 1.1 เพิ่มผลิตภาพการสินค้ากล้วยไม้ ด้วยการส่งเสริมรวมกลุ่ม มาตรฐานสินค้า บริหารจัดการน้ำ และการเพิ่มศักยภาพตลาด 1.2 ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยด้านการผลิต การเพิ่มมูลค่า และการตลาด โดยมุ่งเน้นการพัฒนาตามแนวคิดการเกษตรที่เท่าทันต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (CSA) เพื่อโลกที่ยั่งยืน รวมทั้ง สนับสนุนการวิจัยแบบมีส่วนร่วม ที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาของประเทศและตรงกับความต้องการของเกษตรกร/ผู้ประกอบการ พร้อม เผยแพร่เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นผลสำเร็จจากงานวิจัยเพื่อการขยายผลต่อไป
- สนับสนุนให้คงอัตราภาษีนำเข้าไม้ดอกไม้ประดับ ซึ่งเป็นสินค้าอ่อนไหวของไทย

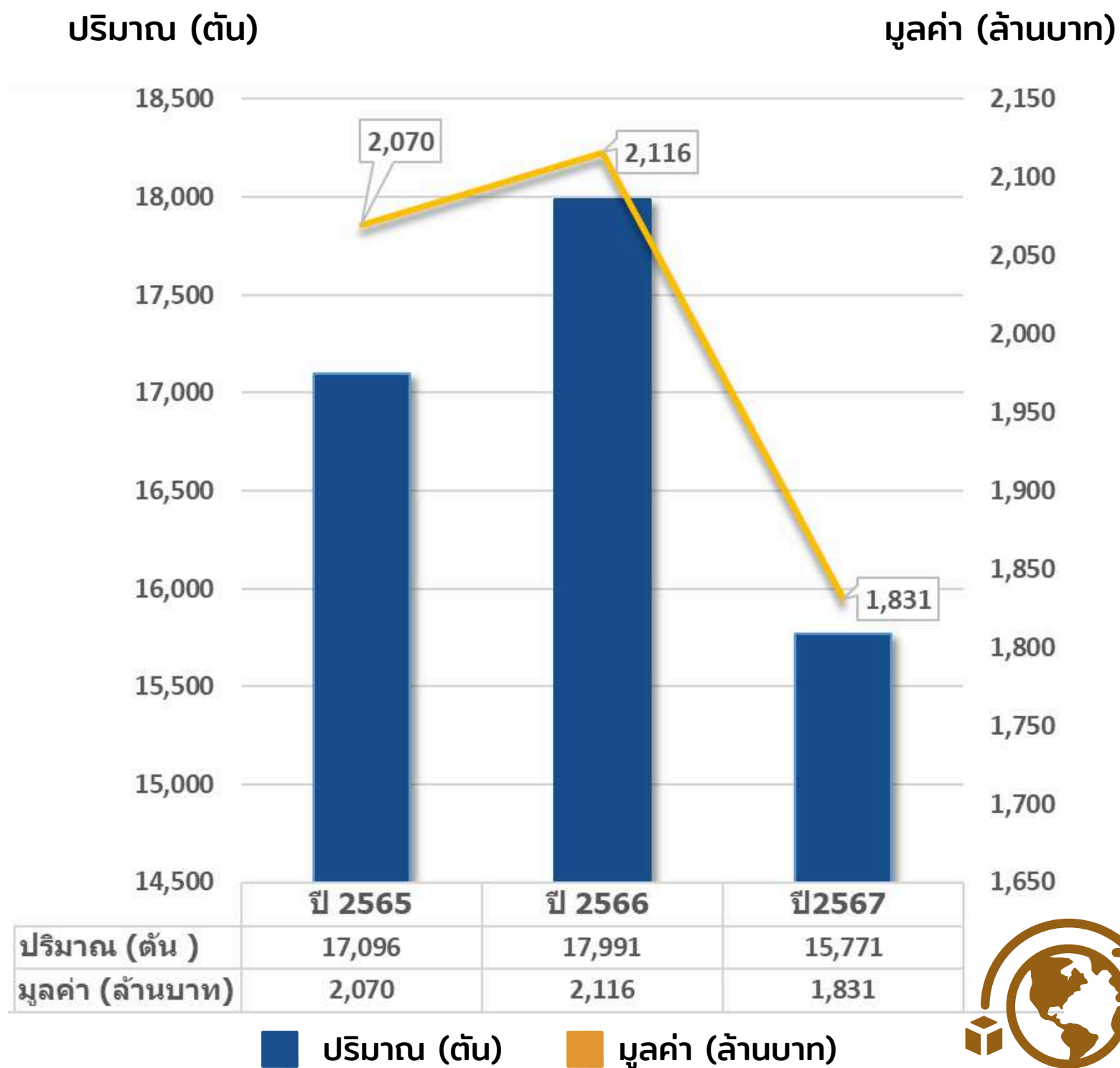
สถานการณ์การเพาะปลูกกล้วยไม้ตัดดอก ปี 2567 (ณ เดือนตุลาคม 2567)



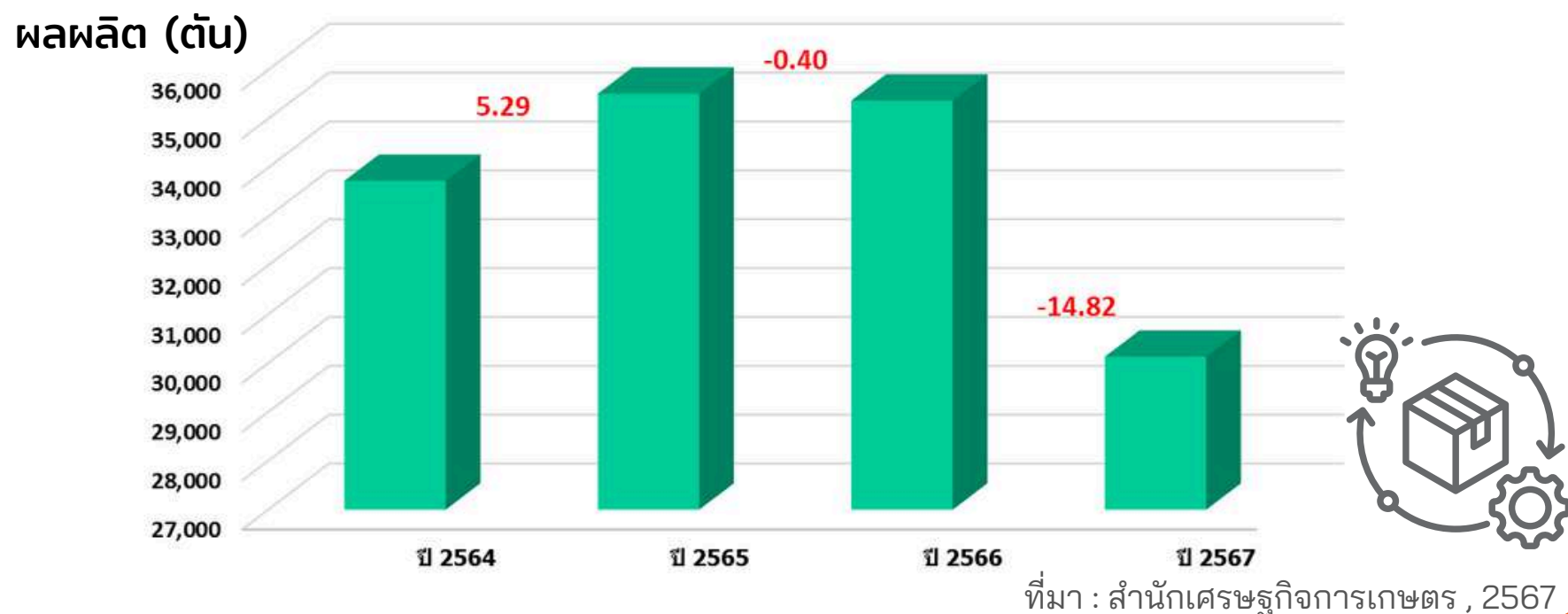
พื้นที่เก็บเกี่ยวผลผลิตรายเดือน ปี 2565-2567



สถานการณ์ส่งออกกล้วยไม้ตัดดอก ปี 2567



เปรียบเทียบผลผลิตรายปี 2564-2567





มะลิ



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

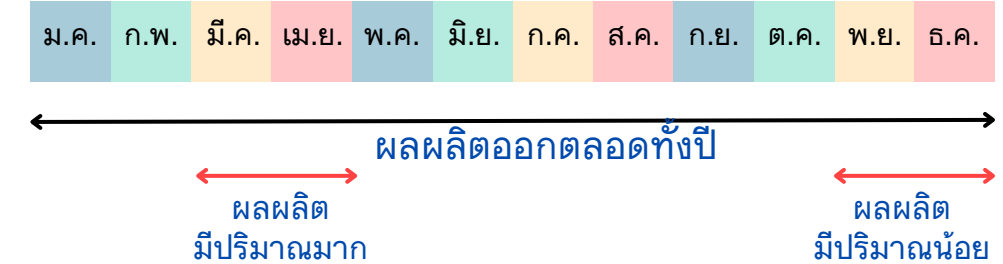
ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	3,041	3,021	4,833		557
2566	2,219	2,208	3,532	850-1,100	590
2567	2,154	2,125	3,400		510
อัตราเพิ่มร้อยละ	-15.84	-16.31	-16.31	-	-4.31

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร, 2567
ที่มา : ตลาดไท, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคกลาง

แหล่งปลูกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่
จังหวัดนครปฐม นครสวรรค์ พิจิตร
ปทุมธานี และจังหวัดสมุทรสาคร



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
สินค้าส่งออก							
ดอกมะลิ	4.96	0.03	16.11	0.22	2.00	0.02	-14.10
สินค้านำเข้า							
ดอกมะลิ	353.51	69.52	525.54	88.43	381.35	53.90	-11.95

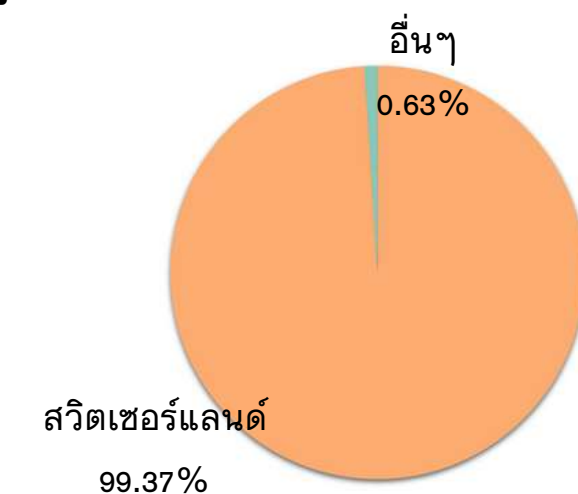
หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท) ที่มา : กรมวิชาการเกษตร, 2567

สถิติการส่งออก - นำเข้า

มูลค่าการนำเข้ามะลิ ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)



มูลค่าการส่งออกมะลิ ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)



แนวโน้มการผลิต

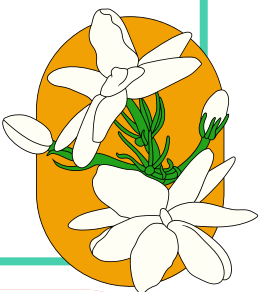
จากข้อมูลการผลิตตั้งแต่ปี 2565 - ปัจจุบัน พบว่า แนวโน้มพื้นที่การผลิตมะลิลดลงเฉลี่ยร้อยละ 15 ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตลดลง สะท้อนให้เห็นว่าเกษตรกรอาจขาดแรงจูงใจผลิตมะลิ เนื่องจากผลตอบแทนที่ลดลงตามกลไกการตลาดและฤดูกาล การเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น ถึงแม้ว่ามะลิเป็นพืชที่สามารถให้ผลผลิตได้ตลอดทั้งปีแต่จะมีช่วงที่ผลผลิตออกเยอะ (ฤดูร้อน) และผลผลิตออกน้อย (ฤดูหนาว) อีกทั้งมะลียังเป็นสินค้าที่สามารถทดแทนได้ด้วยมะลีนำเข้าจากแหล่งผลิตมะลิที่สำคัญในทวีปเอเชีย ซึ่งมีราคาถูกกว่ามะลิของไทย และคาดว่าในช่วงเดือน พ.ย. - ธ.ค. มีแนวโน้มปริมาณนำเข้ามะลิเพิ่มมากขึ้นซึ่งสอดคล้องกับช่วงที่ผลผลิตออกน้อย

ปัจจัยความเสี่ยง

1. การเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ส่งผลกระทบให้สภาพแวดล้อมเอื้อต่อการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชเพิ่มมากขึ้น
2. ต้นทุนการผลิตสูงจากการใช้สารเคมีกำจัดโรคเชื้อราและแมลง
3. เกษตรกรปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกเป็นพืชชนิดอื่นที่ให้ผลตอบแทนมีมูลค่าสูงกว่าและให้ผลผลิตเร็วกว่าดอกมะลิ

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร วางแผนการผลิตร่วมกัน เพื่อให้ผลผลิตเพียงพอต่อความต้องการใช้ตลอดทั้งปี โดยเฉพาะในช่วงเทศกาล
2. ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีการผลิตมะลิคุณภาพด้วยวิธีผสมผสานเพื่อลดต้นทุนการผลิต และฟื้นฟูดินระยะยาว
3. ส่งเสริมความรู้และเทคโนโลยีด้านการเพิ่มผลผลิตต่อหน่วยพื้นที่





ดาวเรือง



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

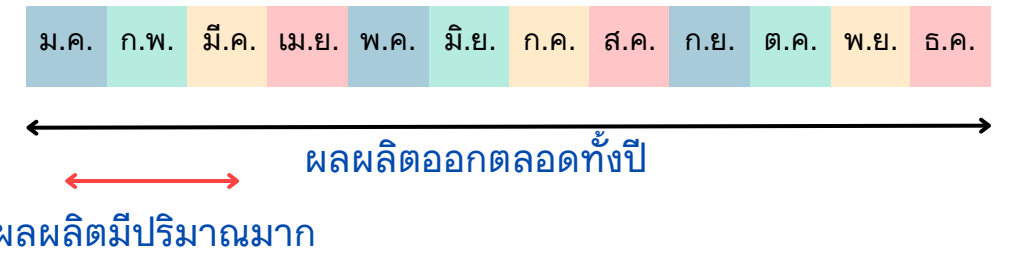
ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	1,485	1,473	5,155		70-100
2566	1,271	1,265	4,427	2,500 - 3,500	40-80
2567	1,296	1,263	4,420		100-140
อัตราเพิ่มร้อยละ	-6.58	-7.40	-7.40	-	18.32

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร, 2567
ตลาดไท, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก
ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก

แหล่งปลูกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่
จังหวัดตาก เชียงใหม่ นครราชสีมา
ราชบุรี และจังหวัดชัยภูมิ



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

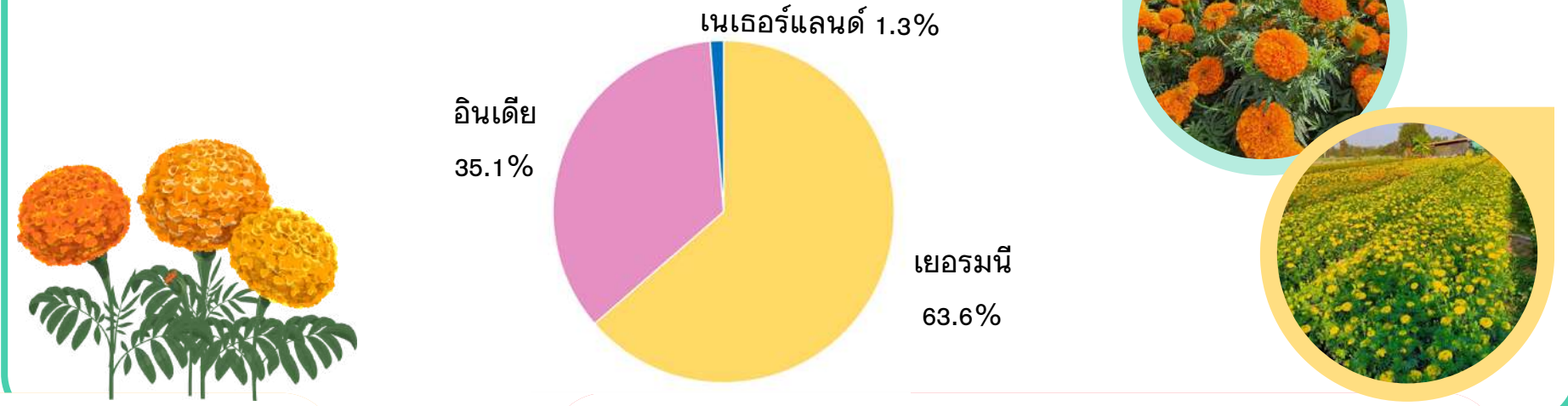
สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
สินค้าส่งออก							
ดอกดาวเรือง	2.06	2.96	0.97	0.58	0.37	0.06	-85.01
สินค้านำเข้า							
ดอกดาวเรือง	0.06	0.02	0.06	0.02	0.36	0.04	132.66

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร, 2567

สถิติการนำเข้า

มูลค่าการนำเข้าดาวเรือง ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)



แนวโน้มการผลิต

จากข้อมูลการผลิตตั้งแต่ปี 2565 - ปัจจุบัน พบว่าแนวโน้มการผลิตลดลง ร้อยละ 7.40 ต่อปี ทั้งพื้นที่การผลิตและผลผลิต ปริมาณการส่งออกลดลง แต่ความต้องการของตลาดภายในประเทศเพิ่มขึ้น เห็นได้จากราคา ที่ปรับตัวสูงขึ้นและปริมาณนำเข้ามากขึ้น จากประเทศเยอรมนี อินเดีย และเนเธอร์แลนด์ ในอัตราร้อยละ 132 ต่อปี

ปัจจัยความเสี่ยง

- สภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืช
- โรคและแมลงศัตรูพืช มีการระบาดของโรคพืชในช่วงฤดูฝน และการระบาดของแมลงศัตรูพืชในช่วงฤดูแล้ง ทำให้เกษตรกร ต้องใช้สารเคมีในการควบคุม เพิ่มต้นทุนการผลิต
- ความสมบูรณ์ของดินลดลงจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยว

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

- การเลือกใช้พันธุ์ที่มีความแข็งแรง เหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของพื้นที่
- การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน (IPM) และการบริหารจัดการการปลูกพืช ที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิต
- การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อการใส่ปุ๋ยอย่างถูกชนิด และถูกปริมาณ
- สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงจากปัจจัยต่าง ๆ และกระจายรายได้ตลอดทั้งปี



เบญจมาศ



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	383	1,364		91
2566	1,036	3,690	2,650 - 3,562	90
2567	1,038	3,697		103.75
อัตราเพิ่มร้อยละ		0.19	0.19	15.27

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ

แหล่งปลูกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ อุบลราชธานี สระบุรี นครราชสีมา และจังหวัดเชียงราย



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

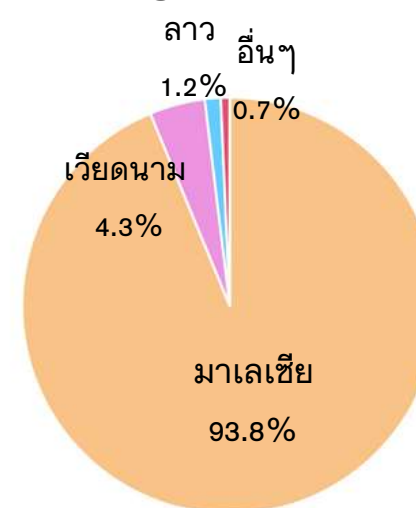
สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
สินค้าส่งออก							
ดอกเบญจมาศ	0.32	0.12	2.29	0.106	1.9	0.05	-35.45
สินค้านำเข้า							
ดอกเบญจมาศ	4,904.4	388.9	5,833.5	440.8	4,558	346	-5.67

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

สถิติการส่งออก

มูลค่าการนำเข้าเบญจมาศ ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)



แนวโน้มการผลิต

การผลิตเบญจมาศ มีแนวโน้มพื้นที่และผลผลิตเติบโตคงที่ อัตราเฉลี่ยร้อยละ 0.19 เนื่องจากวิธีการผลิตและปัจจัยการผลิตที่มากกว่าการผลิตพืชอื่น ประกอบกับ เบญจมาศมีการส่งออกและนำเข้าลดลง แสดงให้เห็นถึงความต้องการใช้ภายในประเทศมีเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ราคาผลผลิตมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อัตราไม่น้อยกว่าร้อยละ 15

ปัจจัยความเสี่ยง

1. การเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิอากาศ ส่งผลกระทบต่อผลผลิตภาพการผลิตเบญจมาศอย่างมาก
2. ต้นทุนปัจจัยการผลิตที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรประสบปัญหาต้นทุนการผลิตสูงขึ้น
3. เกษตรกรขาดความรู้และทักษะในการใช้เทคโนโลยีที่สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตดอกเบญจมาศ

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต บริหารจัดการสินค้าร่วมกัน ส่งผลต่อการสร้างเสถียรภาพด้านราคา และสนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น
2. ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัย เพื่อให้มีเทคโนโลยีใหม่ ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุน



กุหลาบตัดดอก



สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

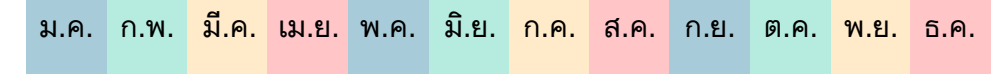
ปี	เนื้อที่ปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่/ปี)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	904.85	6,384.11		137
2566	832	5,870.12	7,055.44	88
2567	801.68	5,656.20		191
อัตราเพิ่มร้อยละ		-5.87	-3.64	117.05

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมส่งเสริมการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคเหนือ

แหล่งปลูกสำคัญ 5 อันดับแรก ได้แก่
จังหวัดเชียงใหม่ ตาก นครปฐม
นครราชสีมา และจังหวัดเลย



← ผลผลิตออกตลอดทั้งปี →

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

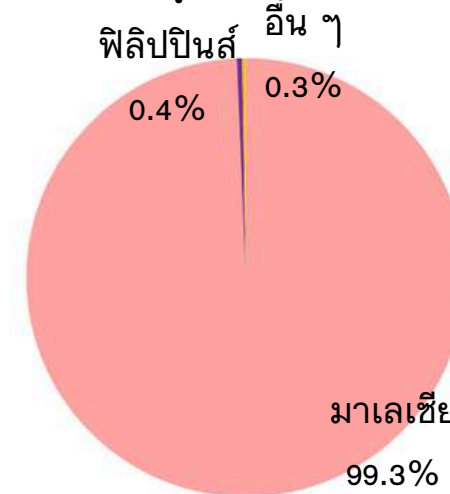
สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
สินค้าส่งออก							
ดอกกุหลาบ	285.3	3.2	1,275	11.2	392.87	30.11	206.79
สินค้านำเข้า							
ดอกกุหลาบ	1,519.4	164.9	1,635	147.2	1,288.26	109.50	-18.51

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

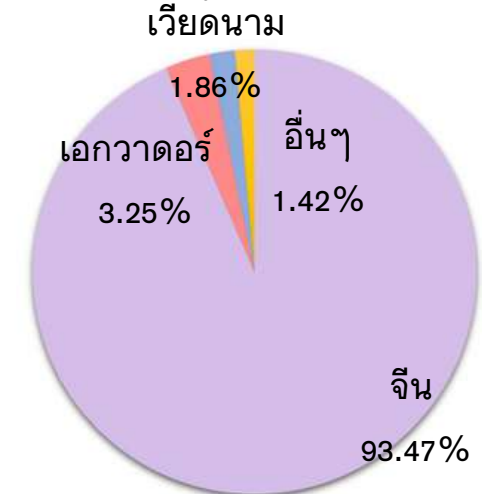
ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

สถิติการส่งออก

มูลค่าการส่งออกกุหลาบ ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)



มูลค่าการนำเข้ากุหลาบ ปี 2567 (ม.ค.-ก.ย.)



แนวโน้มการผลิต

พื้นที่ปลูกและผลผลิตมีแนวโน้มลดลง เฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 และ 3 ต่อปี ตามลำดับ ส่งผลให้ราคาผลผลิตปรับตัวสูงขึ้น แต่ความต้องการในประเทศลดลงสวนทางกับการส่งออก ซึ่งได้รับอิทธิพลจากการเป็นประเทศทางผ่านของการส่งออกไปยังประเทศปลายทางที่ต้องการใช้กุหลาบ ทำให้มูลค่าการส่งออกขยายตัวสูงขึ้น

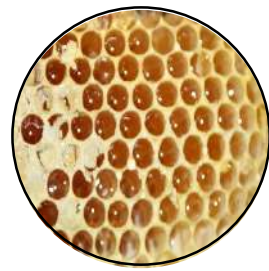
ปัจจัยความเสี่ยง

1. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ภัยแล้ง ฝนตกไม่ตามฤดูกาล อุณหภูมิที่สูงขึ้น เป็นต้น ส่งผลต่อการเจริญเติบโต คุณภาพของดอกกุหลาบ และเอื้อต่อการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชเพิ่มมากขึ้น
2. ต้นทุนการผลิตสูง จากดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ลดลง และการใช้สารเคมีกำจัดโรคและแมลง
3. กุหลาบตัดดอกมีอายุการใช้งาน (Shelf Life) ที่สั้นกว่ากุหลาบนำเข้าจากต่างประเทศ ส่งผลให้เสียเปรียบในด้านการค้า

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยด้านการผลิต การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูป เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต และเพิ่มโอกาสการแข่งขัน ทั้งตลาดในประเทศและตลาดต่างประเทศ
2. ส่งเสริมการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการสนับสนุนการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน





ผึ้งพันธุ์



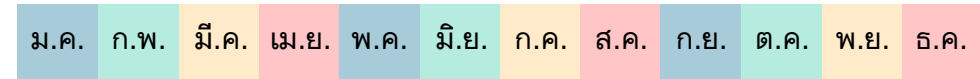
สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	จำนวนเกษตรกร(ราย)	ปริมาณการเลี้ยง (รัง)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก.)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่าเฉลี่ย (บาท)
2565	1,489	432,990	35	100	1,515,465,000
2566	1,480	436,600	27	110	1,296,702,000
2567	1,500	438,780	30	110	1,447,974,400

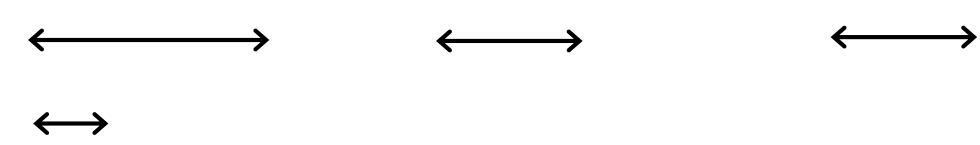
ช่วงเวลาที่ผลผลิตออก



น้ำผึ้ง



ลำไย
ลิ้นจี่



แหล่งเก็บผลผลิตสำคัญ คือภาคเหนือ และภาคตะวันออก

สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		* ปี 2567		อัตรามูลค่าเพิ่ม (ร้อยละ)
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	
น้ำผึ้ง	10,966.75	878.94	10,909.77	865.33	10,247.82	796.72	** -1.54

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท) ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

*ข้อมูล เดือน ม.ค. 67 - ต.ค. 67

**เทียบมูลค่าปี 2565 กับ 2566

สถิติการส่งออก

ประเทศที่ส่งออก 5 อันดับ ในปี 2567 *ข้อมูล เดือน ม.ค. 67 - ต.ค. 67

	ปริมาณ (กก.)	มูลค่า (บาท)
1. ไต้หวัน	3,453,975	250,535,979
2. สหรัฐอเมริกา	1,984,739	132,890,574
3. ออสเตรเลีย	1,323,008	82,356,726
4. อินโดนีเซีย	981,336	78,280,366
5. มาเลเซีย	849,831	72,237,233

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

แนวโน้มการผลิต

ประเทศไทยมีความหลากหลายของพืชอาหารผึ้ง เช่น ลำไย ลิ้นจี่ ทานตะวัน งา ยางพารา เงาะ ข้าวโพด รวมทั้งพืช ได้แก่ สาบเสือ ขี้ไก่ย่าน และไมยราบ ส่งผลให้เก็บผลผลิตน้ำผึ้งได้หลากหลายชนิด สร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการ จากสภาพภูมิอากาศ และการปลูกพืชเศรษฐกิจที่มีมูลค่าสูงเพิ่มขึ้นโดยปลูกเป็นรูปแบบเชิงเดี่ยว ส่งผลต่อปริมาณพืชอาหารของผึ้งและปริมาณผลผลิตน้ำผึ้งที่มีแนวโน้มลดลง

ปัจจัยความเสี่ยง

1. เกษตรกรขาดการพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่อง
2. ขาดการพัฒนาสายพันธุ์ผึ้งอย่างต่อเนื่อง
3. การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ
4. การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในบริเวณแหล่งพืชอาหารผึ้ง
5. เกษตรกรมีการปลูกพืชเชิงเดี่ยว ส่งผลให้ความหลากหลายพืชอาหารผึ้งลดลง

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาการผลิตวัสดุและอุปกรณ์ในการเลี้ยงผึ้ง
2. ผลิตนางพญาผึ้งสายพันธุ์ดี และพัฒนาสายพันธุ์ดี ให้กับเกษตรกร
3. ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนเกษตรกรเพื่อรับมือกับสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง
4. ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ด้านการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย
5. ส่งเสริมการปลูกพืชเพื่อเป็นอาหารผึ้ง

จิ้งหรีด

สถานการณ์การผลิต ปี 2565 - 2567

ปี	จำนวนฟาร์ม (ฟาร์ม)	พื้นที่(บ่อ)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./บ่อ)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2565	29,028	336,724	5,050.86	15	100
2566	29,120	349,440	6,289.92	18	110
2567	29,340	349,440	6,988.80	20	110

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ผลผลิต ปี 2567 = 5,241.6 ตัน ร้อยละ 75



สถานการณ์ตลาดปี 2565 - 2567

สินค้า	ปี 2565		ปี 2566		ปี 2567	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
จิ้งหรีด	2.39	1.55	1.46	1.09	1.07	0.41

หน่วย : ปริมาณ (ตัน) / มูลค่า (ล้านบาท)

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

สถิติการส่งออก

ปี 2567

1. ออสเตรเลีย ปริมาณ 759 กิโลกรัม มูลค่า 71,018 บาท
2. สหรัฐอเมริกา ปริมาณ 150 กิโลกรัม มูลค่า 81,438 บาท
3. เกาหลีใต้ ปริมาณ 100 กิโลกรัม มูลค่า 121,543 บาท
4. ญี่ปุ่น ปริมาณ 51 กิโลกรัม มูลค่า 136,722 บาท
5. แคนาดา ปริมาณ 7 กิโลกรัม มูลค่า 2,329 บาท

แนวโน้มการผลิต

จากข้อมูลการผลิต ตั้งแต่ปี พ.ศ.2565 - ปัจจุบัน เกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น แต่ปริมาณการเลี้ยงยังคงที่ เนื่องจากยังคงมีเกษตรกรที่เลี้ยงจิ้งหรีดเป็นอาชีพเสริมมากขึ้น แต่ยังไม่เลี้ยงไม่มาก เพราะมีปัจจัยการผลิตที่มีราคาสูงขึ้น เช่น อาหารจิ้งหรีด ประกอบกับสภาพภูมิอากาศมีการเปลี่ยนแปลง มีผลต่อการเจริญเติบโตของจิ้งหรีด ทำให้จิ้งหรีดมีการปรับตัวไม่ทัน อาจตายก่อน ดังนั้นเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีดต้องบริหารจัดการที่ดีตั้งแต่ระยะไข่จนถึงเก็บเกี่ยวผลผลิต

ปัจจัยความเสี่ยง

1. อาหารสำหรับเลี้ยงจิ้งหรีดมีราคาสูง ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูง
2. มีการระบาดของโรค เช่น โรคท้องน้ำ และแมลงศัตรูจิ้งหรีด เช่น หนอนขน ทำให้ผลผลิตลดลง
3. การรับซื้อผลผลิตขาดความต่อเนื่อง
4. ขาดเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเลี้ยงจิ้งหรีดแต่ละช่วงฤดู

การบริหารจัดการ / แนวทางการแก้ไขปัญหา

1. ใช้อาหารไก่มาผสมกับอาหารจิ้งหรีด และใช้ผักพื้นบ้าน เพื่อลดต้นทุนการผลิต หรือทำการวิจัยการผลิตอาหารเลี้ยงจิ้งหรีดลดต้นทุน
2. ส่งเสริมให้ความรู้ในการป้องกันกำจัดศัตรูจิ้งหรีดอย่างถูกวิธี
3. ทำสัญญาซื้อขายเพื่อสร้างความมั่นใจให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงจิ้งหรีด
4. ถ่ายทอดองค์ความรู้และส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการเลี้ยงจิ้งหรีด เช่น ระบบการให้น้ำ เป็นต้น

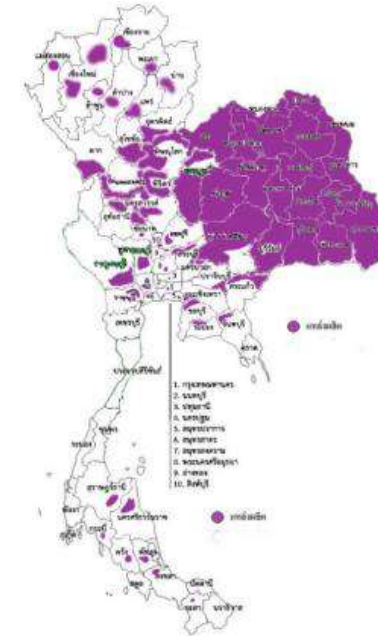
จังหวัด

สถานการณ์การผลิต ปี 2563 - 2567

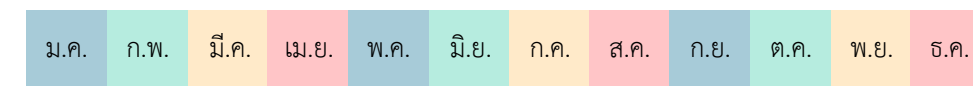
ปี	จำนวนฟาร์ม (ฟาร์ม)	พื้นที่ (บ่อ)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./บ่อ)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)
2563	29,120	349,440	6,289.92	18	110
2564	29,340	349,440	6,988.80	20	110
2565	29,028	336,724	5,050.86	15	100
2566	29,120	349,440	6,289.92	18	110
2567	29,340	349,440	6,988.80	20	110

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2567

แหล่งผลิตที่สำคัญ

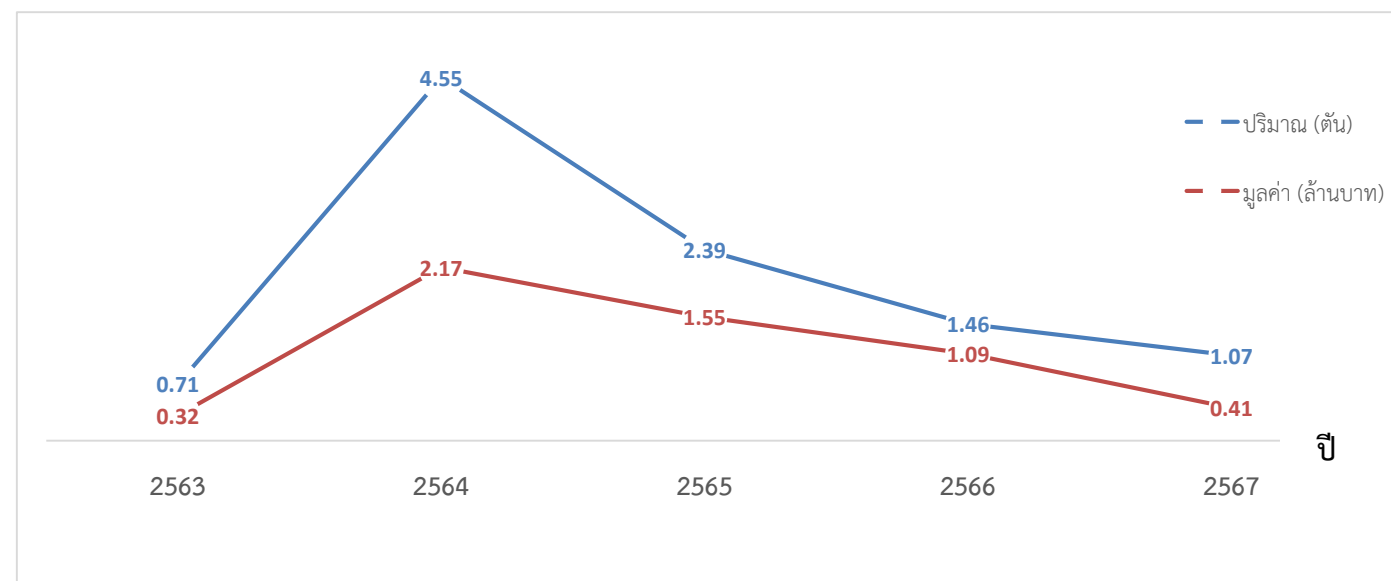


ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ผลผลิต ปี 2567 = 5,241.6 ตัน ร้อยละ 75



← ผลผลิตมีตลอดปี →

สถิติการส่งออกจังหวัด ปี 2563 - 2567



ปี	2563	2564	2565	2566	2567
ปริมาณ (ตัน)	0.71	4.55	2.39	1.46	1.07
มูลค่า (ล้านบาท)	0.32	2.17	1.55	1.09	0.41

ที่มา : กรมศุลกากร, 2567

เปรียบเทียบผลผลิตรายปี

ผลผลิต (ก.ก.)

