

ผลพยากรณ์ผลผลิต สับประรดปัตตาเวีย ปี 2567

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 26 มีนาคม 2567)

สถานการณ์การผลิต เนื้อที่เก็บเกี่ยวทั่วประเทศคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปี 2566 เนื่องจากปีที่แล้วเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เกิดภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นสับประรดในบางพื้นที่เสียหาย บางพื้นที่ต้นสับประรดไม่สมบูรณ์ ไม่สามารถบังคับให้ออกผลได้ตามปกติ ทั้งนี้ แต่ในปี 2567 กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญมีแนวโน้มอ่อนตัวลงจากนั้นจะมีสภาพเป็นกลางตั้งแต่เดือนเมษายน ถึงมิถุนายน 2567 และมีแนวโน้มจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน 2567 ทำให้คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ส่งผลให้ต้นสับประรดสมบูรณ์และสามารถบังคับให้ออกผลได้มากขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากปริมาณน้ำฝนที่เพิ่มขึ้นต้นสับประรดที่สามารถบังคับให้ติดผลได้มีเพิ่มขึ้น ผลสับประรดมีขนาดใหญ่ ประกอบกับราคายังอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรจึงดูแลรักษาดีขึ้น ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศเพิ่มขึ้นจากการปรับตัวเพิ่มขึ้นของเนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิตต่อไร่

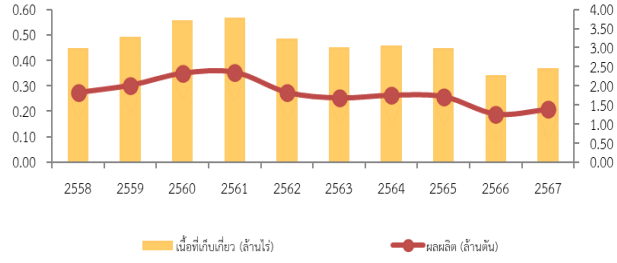
ภาคเหนือ เนื้อที่เก็บเกี่ยว ปี 2567 คาดว่าลดลง เนื่องจากในปี 2566 ประสบกับภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น ทำให้เกิดพื้นที่เสียหายเป็นจำนวนมาก เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่สับประรดไปปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และไม่ขึ้นดิน เช่น ยางพารา มะขาม และทุเรียน สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากการเพิ่มขึ้นของผลผลิตต่อไร่ในจังหวัดอุตรดิตถ์ และอุทัยธานี เนื่องจากปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้นในช่วงปลายปี 2566 และคาดว่า ปี 2567 ปริมาณน้ำจะเพิ่มขึ้นกว่าปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ต้นสับประรดปีนี้สมบูรณ์ และผลมีขนาดใหญ่มากขึ้น ประกอบกับราคายังอยู่ในเกณฑ์ดี เกษตรกรจึงดูแลรักษาดีขึ้น

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่เก็บเกี่ยวคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปี 2566 ประสบกับภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น ทำให้เกิดพื้นที่เสียหายไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ หากในปี 2567 ต้นสับประรดได้รับปริมาณฝนที่มากขึ้น คาดว่าจะมีเนื้อที่เก็บเกี่ยวที่เพิ่มขึ้น และมีเนื้อที่เสียหายลดลง สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลงจากปีที่แล้ว ตามการปรับตัวลดลงของผลผลิตต่อไร่ในจังหวัดชัยภูมิซึ่งเป็นแหล่งผลิตที่สำคัญที่ยังคงมีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าปกติ ทำให้ต้นสับประรดไม่สมบูรณ์เท่าที่ควร ประกอบกับพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นสับประรดปีสองขึ้นไป แต่ลดลงมากเนื่องจากแหล่งผลิตอื่น คาดว่าปริมาณน้ำเพียงพอต่อต้นสับประรดสามารถบังคับออกผลได้ตามปกติ สำหรับภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่เก็บเกี่ยว

ภาคกลาง เนื้อที่เก็บเกี่ยวคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากในปี 2566 ประสบกับภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ และอุณหภูมิเฉลี่ยสูงขึ้น ส่งผลให้ต้นสับประรดไม่สมบูรณ์ ไม่สามารถบังคับให้ออกผลได้เหมือนเช่นปีปกติ แต่ในปี 2567 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้ว ส่งผลให้ต้นสับประรดสมบูรณ์ และสามารถบังคับให้ออกผลได้มากกว่าปีที่ผ่านมา สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะลดลง จากการปรับตัวลดลงของผลผลิตต่อไร่ในจังหวัดชลบุรีเนื่องจากในช่วงปลายปี 2566 ยังคงมีปริมาณน้ำฝนที่น้อย ทำให้ต้นสับประรดไม่สมบูรณ์ และยังคงมีอุณหภูมิที่สูงกว่าปีปกติ ทำให้บังคับออกผลในปี 2567 ได้น้อยกว่าที่ควร แต่ในแหล่งผลิตอื่น ๆ คาดว่าจะมีปริมาณผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากสัดส่วนต้นสับประรดปีแรกที่ไม่ได้ออกผลในปีที่ผ่านมาและจะมออกผลในปีนี้ จึงส่งผลให้ภาพรวมผลผลิตต่อไร่ลดลงไปเพียงเล็กน้อย สำหรับภาพรวมผลผลิตเพิ่มขึ้นตามการเพิ่มขึ้นของเนื้อที่เก็บเกี่ยว

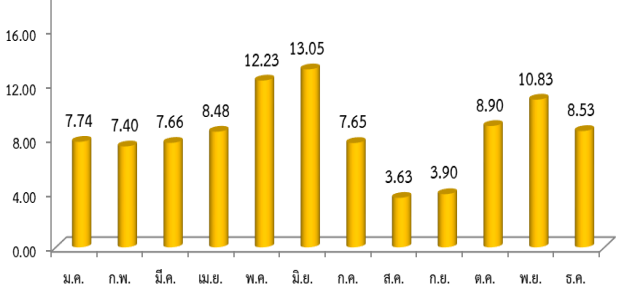
ภาคใต้ เนื้อที่เก็บเกี่ยวคาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณฝนในช่วงปลายปี 2566 ส่งผลให้ต้นสับประรดสมบูรณ์สามารถเก็บเกี่ยวได้เพิ่มขึ้นเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณฝนในช่วงปลายปี 2566 ที่เพิ่มมากขึ้น และปี 2567 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอ ทำให้ต้นสับประรดสมบูรณ์ และผลมีขนาดใหญ่ขึ้น เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา

เนื้อที่เก็บเกี่ยวและผลผลิต สับประรดปัตตาเวีย

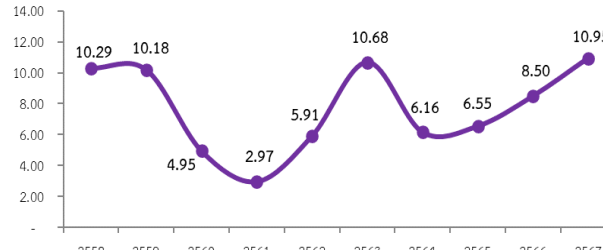


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2.จ.ราชบุรี 3.จ.เพชรบุรี 4.จ.พิษณุโลก 5.จ.ระยอง

ร้อยละผลผลิตสับประรดปัตตาเวียรายเดือน



ราคาที่เกษตรกรขายได้ สับประรดโรงงาน (บาท/กก.)



หมายเหตุ : ปี 2567 เฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม - มีนาคม

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่เก็บเกี่ยว				ผลผลิต				ผลผลิตต่อไร่			
	(ไร่)				(ตัน)				(กก./ไร่)			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
รวมทั้งประเทศ	446,959	341,163	370,812	8.69	1,714,201	1,258,028	1,380,251	9.72	3,835	3,687	3,722	0.95
ภาคเหนือ	101,424	90,321	89,888	- 0.48	327,847	270,701	272,161	0.54	3,232	2,997	3,028	1.03
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	35,366	33,049	33,299	0.76	141,815	128,479	128,973	0.38	4,010	3,888	3,873	- 0.39
ภาคกลาง	301,160	209,101	238,020	13.83	1,210,031	829,953	942,874	13.61	4,018	3,969	3,961	- 0.20
ภาคใต้	9,009	8,692	9,605	10.50	34,508	28,895	36,243	25.43	3,830	3,324	3,773	13.51