

ผลพยากรณ์ผลผลิต ถั่วเหลืองปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2567/68)

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร วันที่ 30 ตุลาคม 2567)

สถานการณ์การผลิต

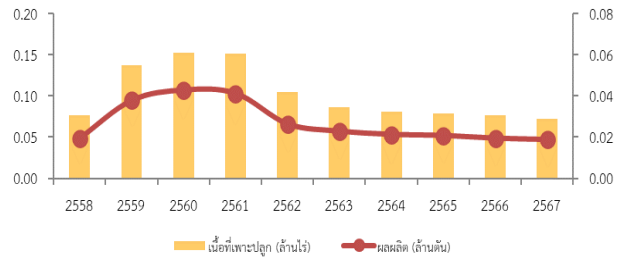
เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองในภาพรวมประเทศทั้ง 2 รุ่น ปีเพาะปลูก 2567/68

คาดว่าจะลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายากและให้ผลตอบแทนน้อย แม้ว่าราคาที่ได้ในปีก่อนมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก อีกทั้งขาดแคลนเมล็ดพันธุ์และแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับราคาปัจจัยการผลิตยังคงมีราคาสูง เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่ายาปราบศัตรูพืช และค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว เกษตรกรบางรายจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ข้าวโพดหวาน ถั่วเขียว และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า สำหรับผลผลิตต่อไร่ ถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งเกษตรกรดูแลรักษาดี แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

ภาคเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก และให้ผลตอบแทนน้อย แม้ว่าราคาที่ได้ในปีก่อนมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก อีกทั้งขาดแคลนเมล็ดพันธุ์และแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับราคาปัจจัยการผลิตยังคงมีราคาสูง เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่ายาปราบศัตรูพืช และค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว เกษตรกรบางรายจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน ถั่วเขียว และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งเกษตรกรดูแลรักษาดี

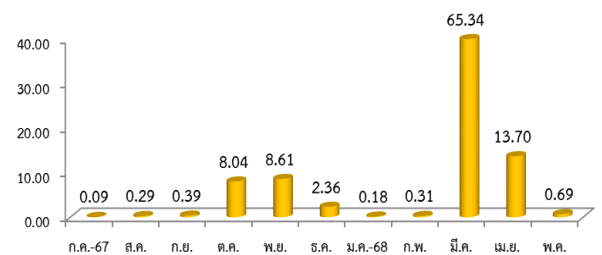
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก และให้ผลตอบแทนน้อย แม้ว่าราคาที่ได้ในปีก่อนมีแนวโน้มสูงขึ้น แต่ยังไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูก อีกทั้งขาดแคลนเมล็ดพันธุ์และแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับราคาปัจจัยการผลิตยังคงมีราคาสูง เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่ายาปราบศัตรูพืช และค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว เกษตรกรบางรายจึงปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าว อ้อยโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากคาดว่าสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก รวมทั้งเกษตรกรดูแลรักษาดี

เนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิต ถั่วเหลือง

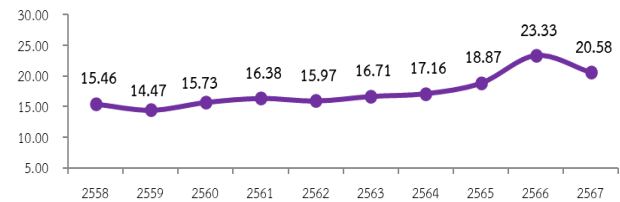


แหล่งผลิต 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.ชัยภูมิ 2.จ.ขอนแก่น 3.จ.แม่ฮ่องสอน 4.จ.สุโขทัย 5.จ.น่าน

ร้อยละผลผลิตถั่วเหลืองรายเดือน



ราคาเกษตรกรขายได้ ราคาถั่วเหลืองคละ (บาท/กก.)



หมายเหตุ : ปี 2567 เฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม - ตุลาคม

ประเทศ/ภาค	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)				เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)				ผลผลิต ที่ความชื้น 15% (ตัน)				ผลผลิตต่อไร่ ที่ความชื้น 15% (กก./ไร่)							
													ต่อเนื้อที่เพาะปลูก				ต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว			
	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%	2565	2566	2567	%
รวมทั้งประเทศ	78,330	75,876	71,899	-5.24	77,898	75,515	71,633	-5.14	20,699	19,370	18,713	-3.39	264	255	260	1.96	266	257	261	1.56
รุ่น 1	18,944	14,836	12,388	-16.50	18,564	14,723	12,317	-16.34	5,384	3,835	3,331	-13.14	284	258	269	4.26	290	260	270	3.85
รุ่น 2	59,386	61,040	59,511	-2.50	59,334	60,792	59,316	-2.43	15,315	15,535	15,382	-0.98	258	255	258	1.18	258	256	259	1.17
ภาคเหนือ	51,022	47,763	44,471	-6.89	50,761	47,546	44,312	-6.80	13,854	12,405	11,814	-4.76	272	260	266	2.31	273	261	267	2.30
รุ่น 1	15,958	11,863	9,645	-18.70	15,720	11,758	9,581	-18.52	4,604	2,988	2,536	-15.13	289	252	263	4.37	293	254	265	4.33
รุ่น 2	35,064	35,900	34,826	-2.99	35,041	35,788	34,731	-2.95	9,250	9,417	9,278	-1.48	264	262	266	1.53	264	263	267	1.52
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	27,287	28,113	27,428	-2.44	27,116	27,969	27,321	-2.32	6,838	6,965	6,899	-0.95	251	248	252	1.61	252	249	253	1.61
รุ่น 1	2,986	2,973	2,743	-7.74	2,844	2,965	2,736	-7.72	780	847	795	-6.14	261	285	290	1.75	274	286	291	1.75
รุ่น 2	24,301	25,140	24,685	-1.81	24,272	25,004	24,585	-1.68	6,058	6,118	6,104	-0.23	249	243	247	1.65	250	245	248	1.22
ภาคกลาง	21	0	0	-	21	0	0	-	7.00	0	0	-	333	0	0	-	333	0	0	-
รุ่น 2	21	0	0	-	21	0	0	-	7.00	0	0	-	333	0	0	-	333	0	0	-