

ถั่วเหลือง ปี 2562 (ปีเพาะปลูก 2562/63)

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 25 กันยายน 2562)

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	เนื้อที่เก็บเกี่ยว (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
				ปลูก	เก็บ
2561	152,589	151,646	42,262	277	279
2562	150,104	149,403	41,805	279	280
ผลต่าง	-2,485	-2,243	-457	2	1
%การเปลี่ยนแปลง	-1.63	-1.48	-1.08	0.72	0.36

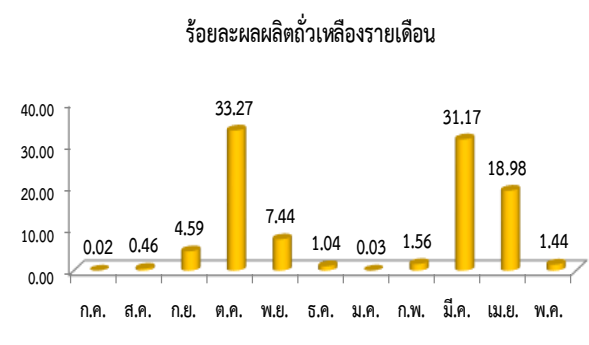
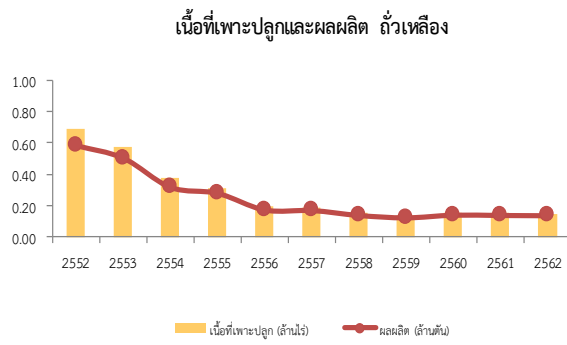
สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก ขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับต้นทุนทางด้านการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่ายาปราบศัตรูพืช ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยในการเก็บเกี่ยวถั่วเหลือง ผลตอบแทนที่ได้รับไม่คุ้มกับการลงทุน ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน นาข้าว พืชผัก และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า ส่วนผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองรุ่น 1 คาดว่าลดลง เนื่องจากประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2562 ซึ่งเป็นช่วงที่ต้นถั่วเหลืองกำลังเจริญเติบโต และออกฝัก ทำให้ฝักถั่วเหลืองแห้ง และมีขนาดเล็กกว่าปกติ สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองรุ่น 2 ที่จะปลูกในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2562 ถึงเมษายน 2563 คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีการบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และเกษตรกรดูแลรักษาดี แต่ภาพรวมผลผลิตทั้งประเทศลดลงตามการลดลงของเนื้อที่เพาะปลูก

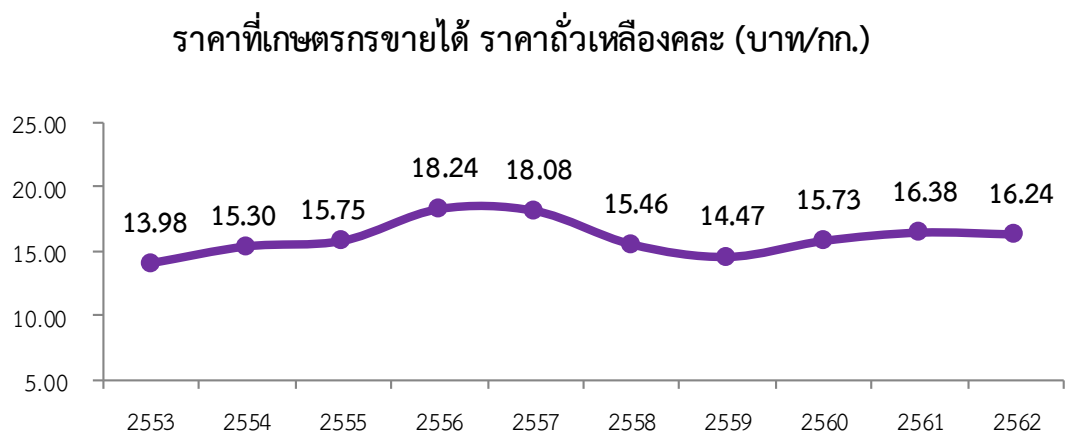
ภาคเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก ขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับต้นทุนทางด้านการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่ายาปราบศัตรูพืช ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยในการเก็บเกี่ยวถั่วเหลือง ผลตอบแทนที่ได้รับไม่คุ้มกับการลงทุน ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ นาข้าว บางส่วนปลูกถั่วเหลืองไว้เพื่อทำพันธุ์ และปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า ส่วนผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองรุ่น 1 คาดว่าลดลง เนื่องจากประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2562 ซึ่งเป็นช่วงที่ต้นถั่วเหลืองกำลังเจริญเติบโตและออกฝัก ทำให้ฝักถั่วเหลืองแห้ง และมีขนาดเล็กกว่าปกติ สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองรุ่น 2 คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีการบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และเกษตรกรดูแลรักษาดี

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก ขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับต้นทุนทางด้านการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่ายาปราบศัตรูพืช ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยี ที่ช่วยในการเก็บเกี่ยวถั่วเหลือง ผลตอบแทนที่ได้รับไม่คุ้มกับการลงทุน ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปอเทือง นาข้าว ข้าวโพดหวาน บางส่วนปลูกถั่วเหลืองไว้เพื่อทำพันธุ์ และบำรุงดินเท่านั้น รวมทั้งบางพื้นที่ปล่อยว่าง ส่วนผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองรุ่น 1 คาดว่าลดลง เนื่องจากประสบปัญหาฝนทิ้งช่วง ในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงกรกฎาคม 2562 ซึ่งเป็นช่วงที่ต้นถั่วเหลืองกำลังเจริญเติบโตและออกฝัก ทำให้ฝักถั่วเหลืองแห้ง และมีขนาดเล็กกว่าปกติ สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองรุ่น 2 คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีการบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และเกษตรกรดูแลรักษาดี

ภาคกลาง เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองรุ่น 2 คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก ขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับต้นทุนทางด้านการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าปุ๋ย ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่ายาปราบศัตรูพืช ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยในการเก็บเกี่ยวถั่วเหลือง ผลตอบแทนที่ได้รับไม่คุ้มกับการลงทุน ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ข้าวโพดหวาน และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่รุ่น 2 คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีการบริหารจัดการน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และเกษตรกรดูแลรักษาดี



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



หมายเหตุ : ปี 2562 เฉลี่ยตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน - 62 (สัปดาห์ที่ 3)

