

ถั่วเหลือง ปี 2562 (ปีเพาะปลูก 2562/63)

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 28 มิถุนายน 2562)

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก	เนื้อที่เก็บเกี่ยว	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
	(ไร่)	(ไร่)		ปลูก	เก็บ
2561	149,989	149,570	42,898	286	287
2562	148,602	148,304	43,087	290	291
ผลต่าง	-1,387	-1,266	189	4	4
%การเปลี่ยนแปลง	-0.92	-0.85	0.44	1.40	1.39

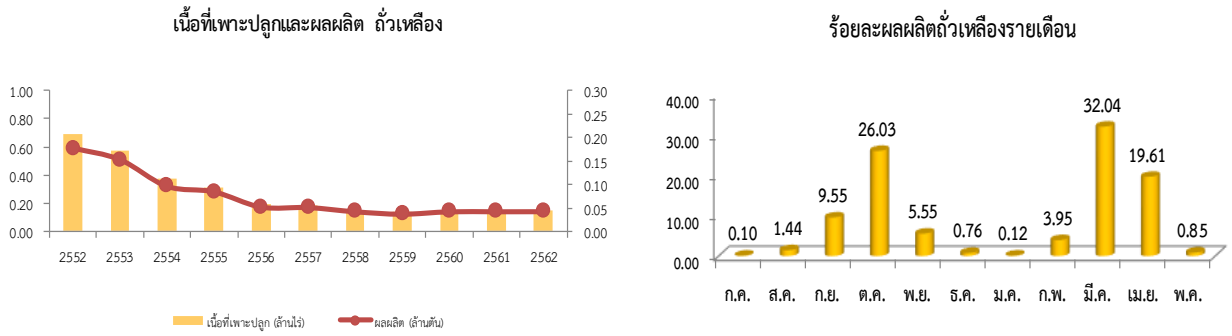
สถานการณ์การผลิต

เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก และปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่าปุ๋ย ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยให้การเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองทำได้ง่ายขึ้น ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน พืชผัก และบางส่วนปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า ถึงแม้ว่าจะมีโครงการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองหลังนา เพื่อให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกก็ตาม สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก เกษตรกรดูแลรักษาดี ส่งผลให้ผลผลิตรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้นด้วย

ภาคเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองรุ่น 1 คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก และปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่าปุ๋ย ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยให้การเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองทำได้ง่ายขึ้น ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดหวาน ถั่วเขียว บางส่วนปลูกถั่วเหลืองไว้เพื่อทำพันธุ์ และปล่อยพื้นที่ว่างเปล่า ส่วนเนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองรุ่น 2 คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีโครงการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองหลังนา เช่น จังหวัดน่าน เชียงราย เป็นต้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก เกษตรกรดูแลรักษาดี

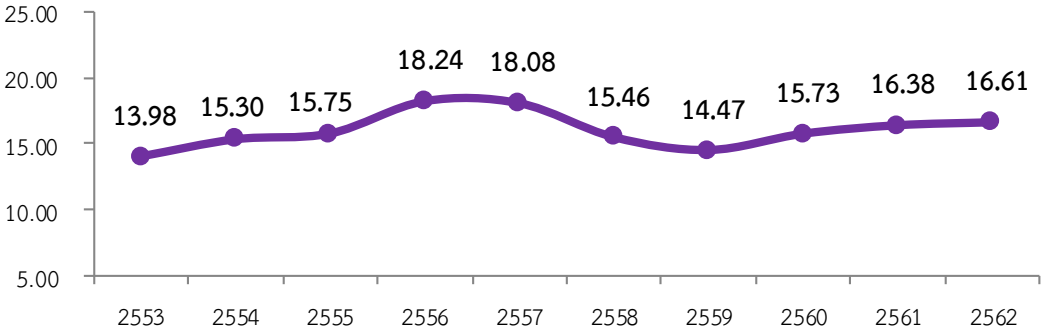
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก และปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่าปุ๋ย ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยให้การเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองทำได้ง่ายขึ้น ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปอเทือง บางส่วนปลูกถั่วเหลืองไว้เพื่อทำพันธุ์ และบำรุงดินเท่านั้น รวมทั้งบางพื้นที่ปล่อยว่าง สำหรับผลผลิตต่อไร่ถั่วเหลืองทั้ง 2 รุ่น คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก เกษตรกรดูแลรักษาดี

ภาคกลาง เนื้อที่เพาะปลูกถั่วเหลืองรุ่น 2 คาดว่าลดลง เนื่องจากถั่วเหลืองเป็นพืชที่ดูแลรักษายาก และปัจจัยการผลิตมีราคาสูง เช่น ค่าแรงงานในการเก็บเกี่ยว ค่าปุ๋ย ค่าเมล็ดพันธุ์ เป็นต้น รวมทั้งยังขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยว ประกอบกับยังขาดการพัฒนาเทคโนโลยีที่ช่วยให้การเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองทำได้ง่ายขึ้น ทำให้เกษตรกรปล่อยพื้นที่ว่าง ส่วนผลผลิตต่อไร่รุ่น 2 คาดว่าเพิ่มขึ้น เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก เกษตรกรดูแลรักษาดี



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

ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาถั่วเหลืองคละ (บาท/กก.)



หมายเหตุ : ปี 2562 เฉลี่ยตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน (สัปดาห์ที่ 3)