

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2561 (ปีเพาะปลูก 2561/62)

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 21 มีนาคม 2561)

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก	เนื้อที่เก็บเกี่ยว	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
	(ไร่)	(ไร่)		ปลูก	เก็บ
2560	6,716,632	6,673,134	4,874,222	726	730
2561	6,732,837	6,691,858	4,931,871	733	737
ผลต่าง	16,205	18,724	57,649	7	7
%การเปลี่ยนแปลง	0.24	0.28	1.18	0.96	0.96

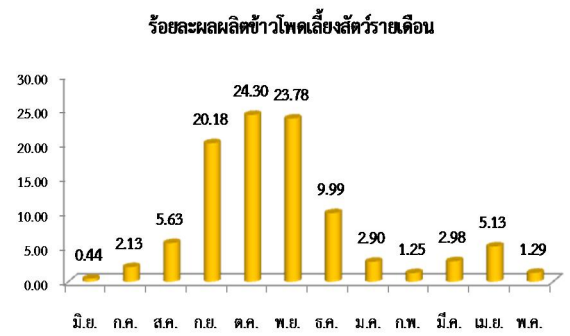
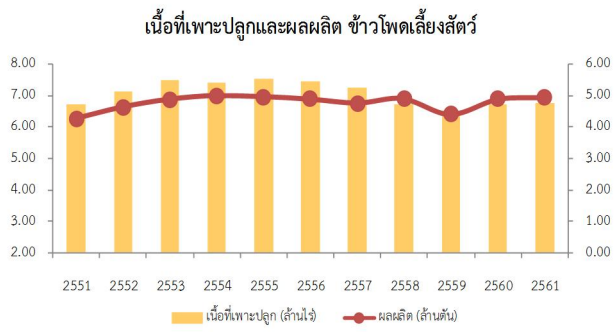
สถานการณ์การผลิต

ในปี 2561 เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสองรุ่น คาดว่า เพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงจูงใจให้ขยายพื้นที่เพาะปลูกในพื้นที่ที่ปีที่แล้วปล่อยว่าง บางส่วนปลูกแทนอ้อยโรงงาน แต่เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นไม่มากนัก เนื่องจากต้นทุนการผลิตสูงตามราคาปัจจัยการผลิต เช่น ค่าเมล็ดพันธุ์ และสารเคมี เป็นต้น รวมทั้งภาครัฐมีนโยบายห้ามปลูกในพื้นที่บุกรุกป่า สำหรับผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทั้งสองรุ่นคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโตมากกว่าปีที่ผ่านมา และไม่กระทบแล้งในช่วงออกดอก

ภาคเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสองรุ่น คาดว่า เพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงจูงใจให้เกษตรกรปลูกเพิ่มในพื้นที่ว่างที่เคยปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สำหรับผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสองรุ่น คาดว่าเพิ่มขึ้น จากปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต และไม่กระทบแล้งในช่วงออกดอก

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสองรุ่น คาดว่าลดลงเนื่องจากต้นทุนการผลิตสูง เช่น ราคาเมล็ดพันธุ์ และสารเคมี เป็นต้น เกษตรกรจึงปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกอ้อยโรงงาน เนื่องจากมีโรงงานให้การส่งเสริม ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น เลย และหนองบัวลำภู เป็นต้น สำหรับผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสองรุ่นคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต และไม่กระทบแล้งในช่วงออกดอก

ภาคกลาง เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสองรุ่น คาดว่า เพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาที่เกษตรกรขายได้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น จึงจูงใจให้เกษตรกรปลูกเพิ่มในพื้นที่ที่ปีที่แล้วปล่อยว่างและเป็นพื้นที่ที่เคยปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ บางส่วนปลูกแทนอ้อยโรงงาน ได้แก่ จังหวัดลพบุรี และสุพรรณบุรี สำหรับผลผลิตต่อไร่ของข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ทั้งสองรุ่นคาดว่าจะเพิ่มขึ้น จากปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโต และไม่กระทบแล้งในช่วงออกดอก



แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. จ.เพชรบูรณ์ 2.จ.น่าน 3.จ.นครราชสีมา 4.จ.ตาก 5.จ.เลย

