

# ข่าวนาปี ปี 2561 (ปีเพาะปลูก 2561/62)

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 21 มีนาคม 2561)

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก	เนื้อที่เก็บเกี่ยว	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
	(ไร่)	(ไร่)		ปลูก	เก็บ
2560	58,962,000	55,050,535	24,074,355	408	437
2561	59,000,087	57,126,506	25,810,852	437	452
ผลต่าง	38,087	2,075,971	1,736,497	29	15
%การเปลี่ยนแปลง	0.06	3.77	7.21	7.11	3.43

## สถานการณ์การผลิต

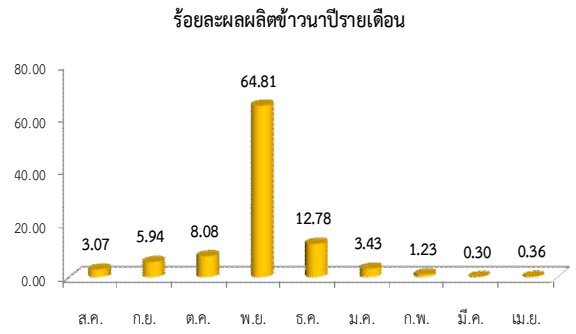
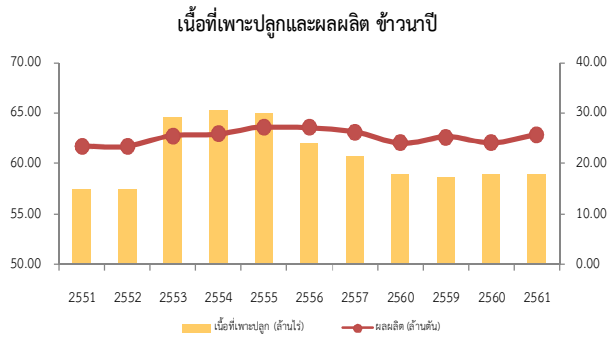
เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากราคาข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในที่ดินที่เคยปล่อยว่างเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะมีการปรับเปลี่ยนจากที่นาที่เคยปลูกข้าวเหนียวมาปลูกข้าวหอมมะลิแทน จากที่ราคาข้าวเหนียวในปีที่แล้วมีแนวโน้มลดลง แต่ภาพรวมของเนื้อที่เพาะปลูกข้าวเพิ่มขึ้นไม่มากนัก เพราะเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นเนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และไม่ประสบปัญหาอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ภาพรวมทั้งประเทศเพิ่มขึ้น สำหรับสถานการณ์รายภาคเป็นดังนี้

**ภาคเหนือ** เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วเล็กน้อย เนื่องจากเกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในที่ดินที่เคยปล่อยว่างเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา และคาดว่าเกษตรกรจะมีการปรับเปลี่ยนเนื้อที่ปลูกจากข้าวเหนียวมาปลูกข้าวหอมมะลิแทน เนื่องจากราคาข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว

**ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เนื่องจากราคาข้าวหอมมะลิมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในที่ดินที่เคยปล่อยว่างเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา และคาดว่าจะมีการปรับเปลี่ยนจากที่นาที่เคยปลูกข้าวเหนียวมาปลูกข้าวหอมมะลิแทน เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นไม่มาก จากที่เกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนจะเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และไม่ประสบปัญหาอุทกภัยเหมือนปีที่ผ่านมา

**ภาคกลาง** เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก ทำให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกในที่ดินที่เคยปล่อยว่างเมื่อ 1-2 ปีที่ผ่านมา ส่วนผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนจะเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว

**ภาคใต้** เนื้อที่เพาะปลูกคาดว่าจะลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น ปาล์มน้ำมัน เป็นต้น สำหรับผลผลิตต่อไร่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำฝนจะเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว



**แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก ได้แก่ 1. จ.อุบลราชธานี 2.จ.นครราชสีมา 3.จ.สุรินทร์ 4.จ.ร้อยเอ็ด 5.จ.ศรีสะเกษ**

