

ข้าวนาปรัง ปี 2561 (ปีเพาะปลูก 2560/61)

(ข้อมูลจากคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านการเกษตร ณ วันที่ 3 กรกฎาคม 2561)

ปี	เนื้อที่เพาะปลูก	เนื้อที่เก็บเกี่ยว	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	
	(ไร่)	(ไร่)		ปลูก	เก็บ
2560	10,456,546	10,403,248	6,620,845	633	636
2561	12,840,092	12,782,511	8,552,681	666	669
ผลต่าง	2,383,546	2,379,263	1,931,836	33.00	33.00
%การเปลี่ยนแปลง	22.79	22.87	29.18	5.21	5.19

สถานการณ์การผลิต

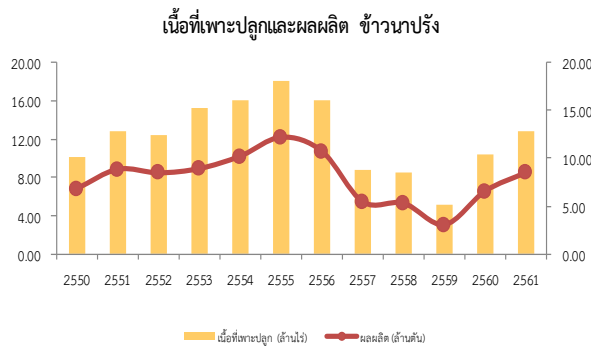
เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำฝนมากกว่าปีที่แล้ว ทำให้ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่ และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์ดี ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนปลูกขดเขยข้าวนาปีที่เสียหายจากอุทกภัย โดยขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากที่นาปล่อยว่างเมื่อ 1- 2 ปีที่แล้ว และบางพื้นที่ปลูกข้าวรอบ 2 ได้มากกว่าปีที่แล้ว สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูก และการเจริญเติบโตของต้นข้าว ส่วนสถานการณ์การผลิตรายภาคเป็นดังนี้

ภาคเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ดี และปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้ว ทำให้เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากที่นาปล่อยว่างเมื่อ 1- 2 ปีที่แล้ว สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และไม่มีแมลงบั่วในนาข้าวเหมือนปีที่ผ่านมา ซึ่งพบความเสียหายเล็กน้อยในจังหวัดกำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี และเพชรบูรณ์ ทำให้ผลผลิตต่อไร่ในปี 2560 เพิ่มขึ้นไม่มาก แต่ในปี 2561 ไม่มีภาวะขาดเหมือนปีที่ผ่านมา

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้ว ทำให้มีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าว และเกษตรกรบางส่วนปลูกขดเขยข้าวนาปีที่เสียหายจากน้ำท่วม เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากที่นาปล่อยว่างเมื่อ 1- 2 ปีที่แล้ว สำหรับผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว เนื่องจากมีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว ภาพรวมผลผลิตจึงเพิ่มขึ้น

ภาคกลาง เนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้น เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ รวมทั้งแหล่งน้ำตามธรรมชาติมีปริมาณน้ำมากกว่าปีที่แล้ว โดยเฉพาะแถบลุ่มน้ำเจ้าพระยาและลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งบางแหล่งผลิตไม่มีน้ำสำหรับการเพาะปลูกติดต่อกันหลายปี ตั้งแต่ปี 2558-2559 แต่ในปีนี้มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกข้าวนาปรัง เกษตรกรขยายเนื้อที่เพาะปลูกเพิ่มขึ้นจากที่นาปล่อยว่างเมื่อ 1- 2 ปีที่แล้ว ประกอบกับบางพื้นที่ปลูกข้าวรอบ 2 ได้มากกว่าปีที่แล้ว เช่นในจังหวัดสุพรรณบุรี อยุธยา ชลบุรี นครนายก และฉะเชิงเทรา เป็นต้น สำหรับผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น จากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว และไม่เป็นโรคใบหงิกเหมือนปีที่ผ่านมา ซึ่งพบในพันธุ์ข้าวหอมปทุมธานี 1 ในจังหวัดนนทบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรปราการ นครปฐม และเพชรบุรี ทำให้ผลผลิตต่อไร่ของข้าวหอมปทุมธานี 1 ในปี 2560 ลดลง แต่ในปี 2561 ไม่มีผลกระทบจากโรคใบหงิกเหมือนปีที่ผ่านมา

ภาคใต้ เนื้อที่เพาะปลูกลดลง เนื่องจากราคาไม่จูงใจ ทำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น และปล่อยพื้นที่ให้ว่าง ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากมีปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของต้นข้าว



แหล่งเพาะปลูก 5 อันดับแรก ได้แก่ 1.จ.สุพรรณบุรี 2.จ.นครสวรรค์ 3.จ.พระนครศรีอยุธยา 4.จ.พิษณุโลก 5.จ.พิจิตร

ราคาที่เกษตรกรขายได้ ข้าวเปลือกเจ้า ความชื้น 15% (บาท/ตัน)

