



ฤดูทุเรียนปี 2024 คาดผลผลิตลดลง 18%YoY แม้ราคาจะพุ่งสูง แต่รายได้เกษตรกรเพิ่มเพียง 0.3%YoY

CURRENT ISSUE

Vol.30 No.3506 13 มิถุนายน 2024

- ฤดูทุเรียนอยู่ในเม.ย.-ส.ค.2024 คาดมีผลผลิตรวมลดลง 18%YoY โดยเริ่มจากภาคตะวันออกก่อนที่เผชิญเอลนีโญ ผลผลิตทุเรียนในฤดูภาคตะวันออกลดลง 14%YoY มองต่อไปยังทุเรียนภาคใต้ที่จะออกสู่ตลาดตามมา คาดผลผลิตจะลดลงมากขึ้นอีกอยู่ที่ 25%YoY จากฝนน้อย กระบวนการติดดอกออกผล และถูกซ้ำเติมด้วยฝนทิ้งช่วงขณะเก็บเกี่ยว
- ภาพรวมรายได้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในฤดูปี 2024 อาจเพิ่มขึ้นเพียง 0.3% แม้ราคาจะพุ่งสูงถึง 22%YoY โดยรายได้เกษตรกรภาคตะวันออกอาจเพิ่มขึ้น 4%YoY ขณะที่รายได้เกษตรกรภาคใต้อาจลดลง 8%YoY



ลัดดาวัลย์ เฉลิมแสนยากร
เจ้าหน้าที่วิจัยอาวุโส

laddawan.cha@kasikornresearch.com

ฤดูทุเรียนไทยอยู่ในช่วงเม.ย.-ส.ค.ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากราว 86% ของผลผลิตทุเรียนทั้งปี ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในภาคตะวันออกและภาคใต้อีกกว่า 95% ของผลผลิตทุเรียนทั้งประเทศ¹

วิเคราะห์ภาคตะวันออก อาจมีผลผลิตทุเรียนในฤดูลดลง 14%

เริ่มจากทุเรียนในฤดูภาคตะวันออกที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่เม.ย.ได้เผชิญความร้อนแล้งจากเอลนีโญรุนแรงในช่วงราว 4 เดือนแรกของปี ทำให้ต้นทุเรียนได้รับน้ำฝนในปริมาณที่น้อยลงกว่าปีก่อนโดยเฉพาะในเม.ย.ที่น้ำฝนน้อยลงอย่างมาก ส่งผลต่อการติดดอกออกผลที่ลดลง/ผลมีน้ำหนักเบา อย่างไรก็ตาม แม้จะมีปริมาณฝนมากขึ้นตั้งแต่พ.ค.ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ที่อาจช่วยบรรเทาความเสียหายในระยะเก็บเกี่ยวได้ แต่โดยรวมแล้วทั้งฤดูทุเรียนภาคตะวันออกปี 2024 คาดผลผลิตจะลดลง 14%YoY หรือมีผลผลิตออกสู่ตลาดราว 0.65 ล้านตัน (รูปที่ 1)

¹ รายละเอียดใน Appendix

รูปที่ 1 คาดการณ์ผลผลิตทุเรียนในฤดูปี 2024 ของภาคตะวันออก (เม.ย.-ส.ค.)

ภาคตะวันออก		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
อัตราการขยายตัวของปริมาณฝน (%YoY)		88%	-18%	298%	-90%	47%	46%	17%	91%
การเจริญเติบโตของทุเรียน		ติดดอก & ออกผล			เก็บเกี่ยวขายสู่ตลาด				
คาดการณ์ทุเรียนในฤดูของภาคตะวันออก (เม.ย.-ส.ค.2024)	ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด	0.65 ล้านตัน							
	%YoY	-14%							

หมายเหตุ : ข้อมูลปริมาณฝน จากกรมอุตุนิยมวิทยา โดยปริมาณฝนในมิ.ย.-ส.ค. คาดการณ์โดยกรมอุตุนิยมวิทยา (ณ พ.ค.2024)

ที่มา : คาดการณ์โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย (ณ มิ.ย.2024) จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมอุตุนิยมวิทยา

วิเคราะห์ภาคใต้ อาจมีผลผลิตทุเรียนในฤดูลดลง 25%

มองต่อไปในทุเรียนภาคใต้ที่จะออกสู่ตลาดตามมาตั้งแต่มี.ย.ก็มีแนวโน้มว่าผลผลิตจะเสียหายมากขึ้นอีกจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย เนื่องจากต้องเผชิญปริมาณฝนที่ลดลงจากปีก่อนตลอดช่วงการเจริญเติบโตของทุเรียนตั้งแต่ระยะติดดอกออกผล และยังคงถูกซ้ำเติมด้วยฝนทิ้งช่วงในก.ค.ตามการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งเป็นระยะเก็บเกี่ยวอีกด้วย ทำให้โดยรวมแล้วทั้งฤดูทุเรียนภาคใต้ปี 2024 อาจมีผลผลิตลดลงแรงถึง 25%YoY หรือมีผลผลิตออกสู่ตลาดราว 0.31 ล้านตัน (รูปที่ 2)

รูปที่ 2 คาดการณ์ผลผลิตทุเรียนในฤดูปี 2024 ของภาคใต้ (เม.ย.-ส.ค.)

ภาคใต้		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.
อัตราการขยายตัวของปริมาณฝน (%YoY)		-60%	-78%	-19%	-8%	-18%	14%	-12%	35%
การเจริญเติบโตของทุเรียน		ติดดอก & ออกผล			เก็บเกี่ยวขายสู่ตลาด				
คาดการณ์ทุเรียนในฤดูของภาคใต้ (เม.ย.-ส.ค.2024)	ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด	0.31 ล้านตัน							
	%YoY	-25%							

หมายเหตุ : ปริมาณฝน เป็นปริมาณฝนในภาคใต้ฝั่งตะวันออก

: ข้อมูลปริมาณฝน จากกรมอุตุนิยมวิทยา โดยปริมาณฝนในมิ.ย.-ส.ค. คาดการณ์โดยกรมอุตุนิยมวิทยา (ณ พ.ค.2024)

ที่มา : คาดการณ์โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย (ณ มิ.ย.2024) จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมอุตุนิยมวิทยา

ผลผลิตทุเรียนรวมในฤดูปี 2024 (2 ภาค) อาจลดลง 18%YoY

หรือมีผลผลิตออกสู่ตลาดรวมราว 0.96 ล้านตัน (ตารางที่ 1) นับเป็นผลผลิตทุเรียนที่ลดลงมากที่สุดในรอบ 15 ปี²

ตารางที่ 1 สรุปการคาดการณ์ผลผลิตทุเรียนในฤดูปี 2024 (เม.ย.-ส.ค.) ในภาคตะวันออกและภาคใต้

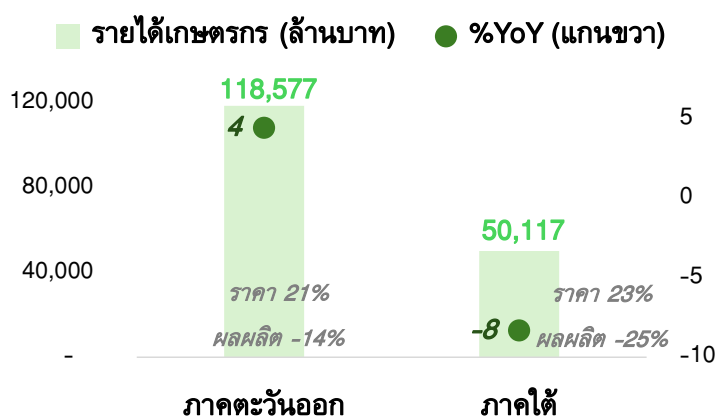
	ภาคตะวันออก	ภาคใต้	รวมทั้งหมด (2 ภาค)
สัดส่วนผลผลิตจากทั้งหมด (2 ภาค)	68%	32%	100%
ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด (ล้านตัน)	0.65	0.31	0.96
%YoY	-14	-25	-18
ปริมาณผลผลิตลดลงจากปีก่อน (ล้านตัน)	0.1	0.2	0.3

ที่มา : คาดการณ์โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย (ณ มิ.ย.2024) จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมอุตุนิยมวิทยา

ภาพรวมรายได้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในฤดูปี 2024 อาจเพิ่มขึ้นได้เพียง 0.3% จากผลผลิตรวมที่ลดลง 18%YoY ขณะที่ราคาเฉลี่ยปรับสูงขึ้น 22%YoY

แบ่งเป็นรายได้เกษตรกรภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น 4%YoY และรายได้เกษตรกรภาคใต้ลดลง 8%YoY (รูปที่ 3) ทั้งนี้ เป็นรายได้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่ยังไม่หักต้นทุนการผลิต โดยมีต้นทุนการผลิตที่สำคัญในการจัดหาหน้าช่วงเอลนีโญ เช่น ต้นทุนการซื้อน้ำมารดต้นทุเรียน เครื่องปั้มน้ำ/เครื่องสูบน้ำ/สปริงเกอร์ ค่าน้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น ซึ่งหากนับรวมต้นทุนการผลิตด้วย ก็จะทำให้รายได้เกษตรกรสุทธิของผู้ปลูกทุเรียนเผชิญแรงกดดันมากยิ่งขึ้น

รูปที่ 3 คาดการณ์รายได้เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในฤดูปี 2024 (เม.ย.-ส.ค.) ในภาคตะวันออกและภาคใต้



หมายเหตุ: - เป็นรายได้เกษตรกรที่ยังไม่หักต้นทุนการผลิต

- ราคาทุเรียนที่ใช้ในการคำนวณรายได้เกษตรกร เป็นราคาทุเรียนหอมทองเกรด A ที่เกษตรกรขายได้

ที่มา: คาดการณ์โดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย (ณ มิ.ย.2024) จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมส่งเสริมการเกษตร

² ตั้งแต่มีการบันทึกข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

Appendix

ในการวิเคราะห์ผลผลิตทุเรียนไทยปี 2024 จะวิเคราะห์เฉพาะทุเรียนในฤดู (เม.ย.-ส.ค.) และลงรายละเอียดไปในภาคตะวันออกและภาคใต้เท่านั้น ทั้งนี้ ผลผลิตทุเรียนของไทยจะเริ่มทยอยออกสู่ตลาดในภาคตะวันออกก่อนตั้งแต่เม.ย.และตามมาด้วยทุเรียนภาคใต้ที่จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดตั้งแต่มิ.ย. ซึ่งผลผลิตรวมทั้ง 2 ภาคนี้จะได้รับผลกระทบจากสภาพอากาศแปรปรวนในระดับที่แตกต่างกัน



Disclaimers รายงานวิจัยนี้จัดทำโดย บริษัท ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย จำกัด (KResearch) เพื่อเผยแพร่เป็นการทั่วไป โดยอาศัยแหล่งข้อมูลสาธารณะ หรือ ข้อมูลที่เชื่อว่ามีที่น่าเชื่อถือที่ปรากฏขณะจัดทำ ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงได้ในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ KResearch มีอาจรับรองความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ ความเหมาะสม ความครบถ้วนสมบูรณ์ หรือความเป็นปัจจุบันของข้อมูลดังกล่าว และไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อชี้ชวน เสนอแนะ ให้คำแนะนำ หรือจูงใจในการตัดสินใจเพื่อดำเนินการใดๆ แต่อย่างใด ดังนั้น ท่านควรศึกษาข้อมูลด้วยความระมัดระวังและใช้วิจารณญาณอย่างรอบคอบก่อนตัดสินใจใดๆ KResearch จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดที่เกิดขึ้นจากการใช้ข้อมูลดังกล่าว

ข้อมูลใดๆ ที่ปรากฏในรายงานวิจัยนี้เป็นทรัพย์สินของ KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี) การนำข้อมูลดังกล่าว (ไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วน) ไปใช้ต้องแสดงข้อความถึงสิทธิความเป็นเจ้าของแก่ KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี) หรือแหล่งที่มาของข้อมูลนั้นๆ ทั้งนี้ ท่านจะไม่ทำซ้ำ ปรับปรุง ดัดแปลง แก้ไข ส่งต่อ เผยแพร่ หรือกระทำในลักษณะใดๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในทางการค้า โดยไม่ได้รับอนุญาตล่วงหน้า เป็นลายลักษณ์อักษรจาก KResearch และ/หรือบุคคลที่สาม (แล้วแต่กรณี)