

การวิเคราะห์สภาพการผลิต การตลาดและปัญหาสำคัญของสินค้าเกษตร  
จังหวัดยะลา เขตตรวจราชการที่ ๗

สินค้าด้านพืช

ชื่อสินค้า พุเรียน

๑. ปริมาณการผลิตและประสิทธิภาพการผลิต (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปีเพาะปลูก ได้แก่ ปี ๒๕๖๒/๖๓ ปี ๒๕๖๓/๖๔ ปี ๒๕๖๔/๖๕)

ปีเพาะปลูก	เกษตรกร		ปลูก (ไร่)	เก็บเกี่ยว (ไร่)	เนื้อที่ปลูก เฉลี่ยต่อราย (ไร่)	ผลผลิต			พันธุ์		แหล่งปลูก สำคัญ (อำเภอที่มี เนื้อที่ปลูก มาก ๓ อันดับแรก)
	จำนวน (ราย)	อายุเฉลี่ย (ปี)				รวม (ตัน)	เฉลี่ยต่อเนื้อ ที่ปลูก (กก./ไร่)	เฉลี่ยต่อเนื้อ ที่เก็บเกี่ยว (กก./ไร่)	นิยมปลูก มากที่สุด	ศักยภาพ ผลผลิต สูงสุด (กก./ไร่)	
ปี ๒๕๖๓	๓๔,๐๙๗	๕๖-๖๕	๗๓,๘๙๐	๕๐,๔๒๒	๒.๑๘	๔๙,๑๑๑	๖๓๔	๙๗๔	หมอนทอง	๒,๙๒๐	เบตง บันนังสตา ธารโต
ปี ๒๕๖๔	๓๘,๘๔๔	๕๖-๖๕	๘๒,๘๑๗	๕๕,๘๗๒	๒.๑๘	๕๖,๙๖๕	๖๘๘	๑,๐๑๕	หมอนทอง	๓,๑๕๐	เบตง บันนังสตา ธารโต
ปี ๒๕๖๕	๔๒,๓๒๒	๕๖-๖๕	๙๐,๗๐๓	๖๐,๕๑๘	๒.๑๘	๒๘,๖๒๒	๓๑๕	๔๗๓	หมอนทอง	๔,๓๗๒	เบตง บันนังสตา ธารโต

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์ เกษตรกรมีแนวโน้มหันมาปลูกพุเรียนมากขึ้น เนื่องจากมีราคาสูง เกษตรกรมีความสามารถในการผลิตเพิ่มขึ้น มีผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น แต่ยกเว้นในปี ๒๕๖๕ เกิดภาวะวิกฤติสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ฝนตกชุกตลอดปี ทำให้พุเรียนไม่ออกผลผลิต

## ๒. ทรัพยากรการผลิต

## ๒.๑ เกษตรกร (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕)

ประเภทเกษตรกร	จำนวน (กลุ่ม)	เกษตรกร (ราย)
<b>๑. เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)</b>		
๑.๑ เกษตรกรปราดเปรื่อง (Existing Smart Farmer)	-	๑,๖๗๑
๑.๒ เกษตรกรปราดเปรื่องต้นแบบ (Model Smart Farmer)	-	๕๖
๑.๓ เกษตรกรปราดเปรื่องรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer)	-	๑๗๗
<b>๒. สถาบันเกษตรกร</b>		
๒.๑ กลุ่มแปลงใหญ่	๓๑ แปลง	๑,๓๗๑
๒.๒ วิสาหกิจชุมชน	๓๑ กลุ่ม	๓๑๗
๒.๓ สหกรณ์การเกษตร	๒	๑๙,๖๕๘
๒.๔ กลุ่มเกษตรกร	-	-
<b>๓. บริษัท/ห้างหุ้นจำกัด</b>		
๓.๑ บริษัท	-	-
๓.๒ ห้างหุ้นส่วนจำกัด	-	-

\*สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ณ 31 ส.ค. 2565

สหกรณ์ที่ดำเนินธุรกิจรวบรวมทุเรียน ได้แก่ ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรยะลา จำกัด และ สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธกส. ยะลา จำกัด

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา/สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

๒.๒ น้ำที่ใช้เพาะปลูก (ข้อมูล ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๖๕)

เขตพื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ (%)
<b>๑. ในเขตชลประทาน</b>		
๑.๑ เขตชลประทานหลวง (เขตพื้นที่เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรได้รับการจัดสรรน้ำจากหน่วยงานราชการมาใช้ทำการเพาะปลูก เช่น โครงการชลประทาน โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เป็นต้น)	-	-
๑.๒ เขตชลประทานราษฎร์ (เขตพื้นที่เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรสามารถจัดสรรน้ำมาใช้เพาะปลูกเองได้)	-	-
<b>๒. นอกเขตชลประทาน</b>		
๒.๑ เขตใช้น้ำฝน	๙๐,๗๐๓	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์ ปลูกทุเรียนนอกเขตชลประทานทั้งหมด

๒.๓ พื้นที่ดินที่ใช้เพาะปลูก (ข้อมูล ปีเพาะปลูก ๒๕๖๕)  
(ข้อมูลเฉพาะแปลงเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน ทบก.)

พื้นที่	พื้นที่เหมาะสมมาก (S๑) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมปานกลาง (S๒) (ไร่)	พื้นที่เหมาะสมน้อย (S๓) (ไร่)	พื้นที่ไม่เหมาะสม (N) (ไร่)	พื้นที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (ไร่)	รวมทั้งหมด (ไร่)
๑. พื้นที่ตาม Agri-Map	๔๖๔,๒๐๘	๑๕๙,๙๗๔	๓๐,๐๒๘	๑,๒๙๔,๘๔๓	-	๑,๙๔๙,๐๕๔
๒. พื้นที่ปลูกจริง	๖๒๔.๘๖	๑๑๓.๔๕	๔๓.๙๕	๘๕๑.๔๕	๔๕,๙๖๑.๑๘	๔๗,๙๕๔.๘๙
ร้อยละ	๐.๑๔	๐.๐๗	๐.๑๕	๐.๐๗	-	๒.๔๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์ เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนน้อย เมื่อเทียบกับพื้นที่ปลูกทั้งหมด

๓. คุณภาพมาตรฐานการผลิต (ข้อมูลผลการรับรองยังไม่หมดอายุ ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕)

มาตรฐาน	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (แปลง)
๑. GAP	๑,๗๕๙	๙,๙๒๐	๑,๗๕๙
๒. Organic Thailand	-	-	-
๓. GI	-	-	-
๔. อื่นๆ ระบุ	-	-	-
รวม	๑,๗๕๙	๙,๙๒๐	๑,๗๕๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์ เกษตรกรสนใจขอรับรองมาตรฐาน GAP. เพิ่มมากขึ้น

จังหวัดยะลา. ได้รับการขึ้นทะเบียนทุเรียนสะเตี้น้ำ. เป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์. ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการรับสมัครเกษตรกรเพื่อใช้ตราสัญลักษณ์ GI.

๔. ปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาด (ผลผลิตจากพืชที่ปลูก ปีเพาะปลูก ๒๕๖๔/๖๕)

หน่วย : ตัน

รายการ	ปี ๒๕๖๕												รวม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ปริมาณ (ตัน)	-	-	-	-	-	๕๔๘	๑๑,๒๓๖	๑๓,๖๔๕	๓,๑๙๓	-	-	-	๒๘.๖๒๒
ร้อยละ	-	-	-	-	-	๑.๙๑	๓๙.๒๕	๓๘.๗๓	๒๐.๑๑	-	-	-	๑๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์ ทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา. จะออกผลผลิตส่วนใหญ่ในช่วงเดือน มิถุนายน ถึง กันยายน และปริมาณที่ผลผลิตออกมาที่สูงสุด คือในช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง สิงหาคม.

๕. ราคาผลผลิตที่เกษตรกรขายได้ (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ – ๒๕๖๕)

หน่วย : บาท/กิโลกรัม

ปี พ.ศ.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	เฉลี่ย
ปี ๒๕๖๓	-	-	-	-	-	๗๕	๖๕	๖๐	๘๕	-	-	-	๗๑
ปี ๒๕๖๔	-	-	-	-	-	๘๕	๖๐	๕๕	๙๐	-	-	-	๗๒
ปี ๒๕๖๕	-	-	-	-	-	๑๑๐	๘๕	๙๐	๑๘๐	-	-	-	๑๑๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์ ทุเรียนมีแนวโน้มราคาสูงขึ้น ราคาจะสูงในช่วงต้น และปลายฤดู

๖. ต้นทุนการผลิตและผลตอบแทนทางการเงิน (ข้อมูลย้อนหลัง ๓ ปี ได้แก่ ปี ๒๕๖๒/๖๓ ปี ๒๕๖๓/๖๔ ปี ๒๕๖๔/๖๕ )

รายการ	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
๑. ต้นทุนการผลิต			
๑.๑ ต้นทุนคงที่ (บาท/ไร่)	-	-	-
๑.๒ ต้นทุนผันแปร (บาท/ไร่)	๒๒,๒๓๘	๒๐,๓๕๐	๒๑,๗๒๒
๑.๓ ต้นทุนรวมต่อไร่ (บาท)	๒๒,๒๓๘	๒๐,๓๕๐	๒๑,๗๒๒
๑.๔ ผลผลิตต่อไร่ (กก.)	๙๓๔	๑,๐๑๕	๔๗๓
๑.๕ ต้นทุนรวมต่อตัน (บาท)	๒๓,๘๐๙	๒๐,๐๔๙	๔๕,๙๒๓
๒. รายได้ (บาท/ตัน)	๖๖,๓๑๔	๗๓,๐๘๐	๕๔,๘๖๘
๓. กำไรสุทธิ (บาท/ตัน)	๔๒,๕๐๕	๕๓,๐๓๑	๘,๙๔๕
๔. อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) (%)	๑๗๘.๕๒	๒๖๔.๕๑	๑๙.๔๘

หมายเหตุ: กำไรสุทธิ = รายได้ - ต้นทุนรวมต่อตัน

อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน =  $\frac{\text{กำไรสุทธิ} \times ๑๐๐}{\text{ต้นทุนรวมต่อตัน}}$

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา

ผลการวิเคราะห์ เกษตรกรได้รับผลตอบแทนการทำสวนทุเรียนที่สูง ยกเว้นปี ๒๕๖๕ เกิดภาวะวิกฤติด้านสภาพภูมิอากาศ คือมีฝนตกชุกทั้งปี ทุเรียนไม่ให้ผลผลิต หรือมีผลผลิตน้อย แต่เกษตรกรได้ลงทุนใส่ปุ๋ยไว้แล้ว ทำให้ได้ผลผลิตต่อไร่ต่ำ ต้นทุนจึงสูงขึ้น

## ๗. ปัญหาสำคัญของสินค้า (Pain Point) และข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข

ประเด็น	ปัญหาสำคัญ (Pain Point)	ข้อเสนอแนะแนวทางแก้ไข
ด้านการผลิต	๑. ทุเรียนไม่ออกผลผลิต เนื่องจากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง ฝนตกชุก  ๒. ปัญหาการระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน	- อบรมพัฒนาเกษตรกร โดยใช้กระบวนการโรงเรียนเกษตรกร เพื่อใช้เทคโนโลยีในการช่วยการติดดอกออกผล - จัดทำแปลงต้นแบบเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกร  - การใช้เทคโนโลยีไฟแสงขาวไล่ผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน
ด้านการแปรรูป		
ด้านการตลาด		