

จันทน์ สะมะที 2549: การวิเคราะห์การตอบสนองอุปทานทุเรียนในประเทศไทย
บริษัทวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (เชียงใหม่ค่าสตอร์เกียร์) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกียร์
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกียร์และทรัพยากร ประธานกรรมการที่ปรึกษา:
รองศาสตราจารย์บุณฑิ หวังวัชรกุล, Ph.D. 71 หน้า
ISBN 974-16-2818-8

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการเปลี่ยนแปลงแบบแผนการผลิตของทุเรียนในประเทศไทย
และการตอบสนองของอุปทานทุเรียนในประเทศไทย โดยใช้ข้อมูลอนุกรมเวลา ตั้งแต่ปี พ.ศ.2527 – 2547 รวม
ทั้งสิ้น 21 ปี

จากการศึกษาการเปลี่ยนแปลงแบบแผนการผลิตของทุเรียนในประเทศไทย พบว่า ชนิดพันธุ์ทุเรียน
ในปัจจุบันที่ปลูกเป็นการค้ามี 4 พันธุ์ คือ พันธุ์หนองทอง ชะนี ก้านยาว และกระดุมทอง โดยพันธุ์ที่สำคัญคือ¹
หนองทองและชะนี ทั้งนี้แนวโน้มการผลิตพันธุ์หนองทองมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นส่วนพันธุ์ชะนีมีแนวโน้มที่ลดลง
ในด้านเทคโนโลยีการผลิต การเลือกพื้นที่ การเตรียมพื้นที่ การปลูกและการคุ้มครองทุเรียน ตั้งแต่ดีจนถึง²
ปัจจุบันยังคงใช้วิธีการปลูกในลักษณะเดิมไม่เปลี่ยนแปลงมากนัก ส่วนการขยายพันธุ์มีการพัฒนามาใช้เทคนิค³
การขยายพันธุ์แบบอื่นเพิ่มขึ้นคือ การทำากิ่งและการเติบบยอด สำหรับช่วงการเก็บเกี่ยวทุเรียนในปัจจุบัน
สามารถขยายระยะเวลาจากเดิม 4 เดือนต่อปี เป็น 9 เดือนต่อปี แหล่งผลิตสำคัญของทุเรียนในประเทศไทยอยู่ใน
ภาคกลางและภาคใต้ ด้านการตลาดผู้บริโภคต่างประเทศส่วนใหญ่จะอยู่ในแถบเอเชีย และราคาเฉลี่ยของทุเรียน
จะมีการเปลี่ยนแปลงเคลื่อนไหวขึ้นลงตามฤดูกาล

ผลการวิเคราะห์แบบจำลองพบว่า ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อพื้นที่เพาะปลูกทุเรียนของประเทศไทยในปี
ปัจจุบันคือ พื้นที่เพาะปลูกทุเรียนของประเทศไทยในปีที่ผ่านมาและสองปีที่ผ่านมา มีค่าความชื้ดหยุ่นเท่ากับ
0.35 และ 0.50 ตามลำดับ ส่วนปัจจัยที่มีผลกระทบต่อผลผลิตต่อไร่ของทุเรียนในปีปัจจุบันคือ ราคายาปลิกลูกปุย
สูตร 15-15-15 ในปีปัจจุบัน และราคายาพืชที่ปลูกทดแทนทุเรียนคือราคามังคุดที่เกียรต์ได้รับในปีที่ผ่านมา มีค่า
ความชื้ดหยุ่นเท่ากับ -0.49 และ 0.29 ตามลำดับ ส่วนปัจจัยที่มีผลต่ออุปทานผลผลิตจริงของทุเรียนในปีปัจจุบัน
คือ ราคามังคุดที่เกียรต์ได้รับในปีที่ผ่านมา ราคาน้ำทุเรียนที่เกียรต์ได้รับในสี่ปีและห้าปีที่ผ่านมาโดยมีค่า
ความชื้ดหยุ่นเท่ากับ 0.93 0.78 และ 1.03 ตามลำดับ

จากการศึกษาข้างต้นสรุปเชิงนโยบายได้ว่า การสนับสนุนด้านการลดต้นทุน โดยเฉพาะปุย การ
ปรับปรุงผลผลิตให้มีคุณภาพที่ดีขึ้น เช่น พัฒนาสายพันธุ์ที่มีคุณภาพ แนะนำเทคโนโลยีการเพาะปลูกที่เหมาะสม
ร่วมกับการรักษาสิ่งแวดล้อมของราคาน้ำทุเรียนจะช่วยให้มีตอบสนองอุปทานทุเรียนเพิ่มขึ้น

จันทน์ สะมะที
ลายมือชื่อนิติ
ลายมือชื่อนิติ


ลายมือชื่อประธานกรรมการ

31 / ๗๗ / ๔๙