

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ การผลิตและการจัดจำหน่ายกลางสาคในอำเภอลับแล  
จังหวัดอุตรดิตถ์

ชื่อผู้เขียน นายปิยะ ศักดิ์

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คุณฤดี	ณ ลำปาง	ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประทีป	คชศิลา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กฐิน	ศรีมงคล	กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบุลย์ สุทธิสุภา		กรรมการ

#### บทคัดย่อ

การศึกษาวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการผลิตและการจัดจำหน่ายกลางสาคของเกษตรกรในอำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์ โดยการเลือกกลุ่มตัวอย่าง 3 ตำบล คือ ตำบลแม่พลู ตำบลฝายหลวง และตำบลนานกกก จำนวน 133 ครัวเรือน ทำการเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสัมภาษณ์และการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกกลางสาคที่ให้ข้อมูลส่วนใหญ่เป็นเพศชาย อายุระหว่าง 23-85 ปี สถานภาพสมรสแล้ว มีการศึกษาอยู่ในขั้นระดับประถมศึกษา เป็นครอบครัวขนาดเล็กมีสมาชิกไม่เกิน 4 คน มีรายได้เฉลี่ย 60,812.40 บาทต่อปี ได้รับแหล่งข่าวสารความรู้ทางการเกษตรจากทางวิทยุ โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ เอกสารต่าง ๆ เจ้าหน้าที่เกษตรตำบล เพื่อนบ้าน และญาติพี่น้อง

พื้นที่ในการปลูกกลางสาคโดยเฉลี่ย 11.81 ไร่ต่อครอบครัว ให้ผลผลิตกลางสาคแล้วเฉลี่ย 8.18 ไร่ จำนวนผลผลิตที่ได้รับเฉลี่ย 317.74 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับวิธีปลูกส่วนใหญ่เกษตรกรจะนำคั้นกล้าที่ได้จากการเพาะเมล็ดไปปลูก ส่วนแหล่งน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกคือน้ำฝนตามฤดูกาล เกษตรกรได้รับเงินเชื่อจาก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สหกรณ์การเกษตร กลุ่มเกษตรกร ธนาคารพาณิชย์ต่าง ๆ และจากเงินกู้นอกระบบ โดยมีหน่วยงานรัฐบาลเข้ามาแนะ

นำความรู้ในด้านการผลิตและการตลาด ส่วนใหญ่เกษตรกรจำหน่ายผลผลิตผ่านพ่อค้าคนกลาง เนื่องจากมีการติดต่อซื้อขายกันเป็นประจำ และเกษตรกรพอใจในราคาที่ได้ ยานพาหนะที่ใช้ในการขนส่งผลผลิตคือรถยนต์บรรทุกขนาดเล็ก สำหรับความเคลื่อนไหวของราคาผลผลิตในแต่ละวัน ส่วนใหญ่รับรู้จากเพื่อนเกษตรกรด้วยกัน

ต้นทุนผลตอบแทนจากการผลิตยางสด 1 ไร่ มีดังนี้คือ ต้นทุนแรกปลูกเฉลี่ย 242.21 บาทต่อไร่ในปีที่สำรวจ ต้นทุนผันแปรเฉลี่ย 723.13 บาทต่อไร่ เกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายยางสดเฉลี่ย 5,153.59 บาทต่อไร่ ดังนั้น เมื่อคิดรายได้จากการจำหน่ายยางสดหักด้วยต้นทุนผันแปรจะมีรายได้สุทธิเท่ากับ 4,430.46 บาทต่อไร่

ปัญหาและอุปสรรคในการปลูกยางสดของเกษตรกรที่พบ คือ ปัญหาแหล่งน้ำ ปัญหาในการใช้สารเคมีกำจัดโรคแมลง ปัญหาการขาดความรู้ข่าวสารทางวิชาการ ปัญหาราคาผลผลิตไม่แน่นอนและปัญหาการเสียหายของผลผลิต ซึ่งปัญหาดังกล่าว เกษตรกรส่วนใหญ่มีความต้องการให้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยเหลือ และหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง ควรให้การส่งเสริมและสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง มีการเผยแพร่ข่าวสารด้านวิชาการ จัดฝึกอบรมโดยเน้นการปฏิบัติเพื่อให้เกษตรกรเกิดทักษะสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

Independent Study Title	Production and Distribution of Lanzones ( <u>Lansium domesticum</u> Corr.) in Lablae District, Uttaradit Province		
Author	Mr. Piya Sukdee		
M.S. (Agriculture)	Agricultural Extension		
Examining Committee :			
	Asst. Prof. Dusdee	Nalampang	Chairman
	Asst. Prof. Prateep	Kochsila	Member
	Asst. Prof. Katin	Srimongkol	Member
	Assoc. Prof. Dr. Paiboon	Suthasupa	Member

### ABSTRACT

The purpose of this research were to study the production and distribution of Lanzones (Lansium domesticum Corr.) in Lablae District, Uttaradit Province. Sample were chosen from three-tambol : mamely, Maephoool, Failuang and Nanokkok, from one hundred and thirty-three families. Data was collected by the use of questionnaires. Statistics used were Percentage, Mean and standard Deviation.

Most growers were males, aged from 23 to 85 years, married with primary-school education and members of four persons. Annual income were about 60,812.40 baht per year. Information sources were radios, televisions, newspapers, documents, extension agents, neighbors and relatives.

Average growing lansats was about 11.81 rais per family. Lansats production was about 8.18 rais. Average yield was 317.74 kilogrammes per rai. Most of them grew lansats by seeds. Water sources was form rain. Sources of their loan were from Bank of Agricultural and Agricultural cooperatives (BAAC) , cooperatives, farmers'group, commercial banks and from non-formal loan. The government gave knowledge of production and

marketing of lansats. Most sold lansats by passing through middlemen. Place for selling lansat were lansat centres or central markets. Main reason for selling through middlemen was they contacted each other several times and got better price. The transportation for conveying lansats was four-wheeled truck. Price information was from their neighbors.

Cost of return of lansats per rai was as follows, initial cost was 242.21 Baht per rai, average variable cost was 723.13 Baht per rai. Income from lansats average 5,153.59 Baht per rai. Therefore, net income was 4,430.46 Baht per rai.

Problems were water sources, chemical use, source of academic knowledge, uncertain price, low price and destructive products. The growers needed help from associated agencies included, technical advices and skill training in order to apply these knowledges efficiently so as to quality of life was to be promoted.