

## บทที่ 1

### บทนำ

#### 1.1 ความสำคัญ และที่มาของปัญหา

ในช่วงระยะเวลา 2-3 ปี ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีการเปลี่ยนแปลงในหลายด้าน มีการเปลี่ยนแปลงวิกฤตเศรษฐกิจให้เป็นโอกาสโดยใช้ธรรมาภิบาลในการบริหารจัดการการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ในการบริหารจัดการองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการแข่งขัน ปาล์มน้ำมันของไทยก็เช่นเดียวกัน จัดได้ว่าเป็นพืชอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมต่อเนื่องประเภทอื่น ๆ อีกจำนวนมากมาย และที่สำคัญคือเกี่ยวข้องกับชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร และเศรษฐกิจสังคมไทยในประเทศไทย ดังนั้นการจัดทำแผนกลยุทธ์ในการพัฒนาแผนกลยุทธ์ต่าง ๆ ที่สามารถรวบรวมได้ ทั้งที่อยู่ในระหว่างการจัดทำหรืออยู่ในขั้นตอนสุดท้าย คือ การทำประชาพิจารณ์ มีเป้าหมายชัดเจนตรงกันหมด คือ การทำอย่างไรจึงจะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิตของอุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันไทยให้สามารถแข่งขันได้ จึงส่งผลให้ปัจจุบันปัญหาความต้องการปลูกปาล์มน้ำมันของเกษตรกรมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ โดยเฉพาะการขยายตัวของโครงการเพิ่มพื้นที่การปลูกปาล์มน้ำมันภายใต้โครงการที่รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้และภาคตะวันออกปลูกปาล์มน้ำมัน 6 ล้านไร่ ประชากรภายในประเทศใช้ประโยชน์จากน้ำมันปาล์ม เช่น ปรงอาหาร ทอด ทำเนย นมข้นหวาน ไอศกรีม อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมสบู่ อุตสาหกรรมเครื่องสำอางและยา อุตสาหกรรมฟอกหนัง อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และใช้น้ำมันหล่อลื่นเครื่องจักรกลอุตสาหกรรม จากอัตราการเพิ่มขึ้นของประชากรภายในประเทศและประชากรโลก ทำให้ความต้องการบริโภคน้ำมันปาล์มสูงขึ้น จึงทำให้ราคาผลปาล์ม และน้ำมันปาล์มสูงขึ้นตามไปด้วย ประกอบกับเศรษฐกิจของประเทศอยู่ในสภาพขาดดุลการค้า เนื่องจากราคาน้ำมันเชื้อเพลิงเพิ่มสูงขึ้นมา ส่งผลกระทบต่อต้นทุนการผลิตภาคธุรกิจ ภาคเกษตรกรรม และภาคอุตสาหกรรม ทำให้ประชาชนทั่วไปเดือดร้อน เนื่องจากสินค้าอุปโภคสูงขึ้นแต่รายได้เท่าเดิม ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรมจึงจำเป็นต้องแสวงหาน้ำมันพืชเป็นทางเลือกในการใช้ทดแทนน้ำมันเชื้อเพลิง

จากสภาวะวิกฤตด้านพลังงานเชื้อเพลิงที่มีราคาสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทำให้ปาล์มน้ำมันถูกจัดให้เป็นพืชหนึ่งที่รัฐบาลได้ให้ความสำคัญเป็นพิเศษ เนื่องจากปาล์มน้ำมันเกี่ยวข้องกับนโยบายวาระแห่งชาติด้านพลังงานของประเทศ โดยรัฐบาลต้องการให้มีการนำน้ำมันปาล์มมาทำไบโอดีเซลเพื่อลดภาระการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงบางส่วนจากต่างประเทศ ดังนั้นเกษตรกรได้

ทำการปลูกปาล์มเพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก จึงทำให้มีปัญหาตามมาหลายอย่างและขาดความเชี่ยวชาญในการเพาะปลูก ขาดประสบการณ์ด้านการตลาดปาล์มน้ำมัน

การศึกษาวิจัยครั้งนี้ เป็นการศึกษาเพื่อพัฒนาให้มีองค์ความรู้ด้านกระบวนการผลิตและการตลาดของปาล์มน้ำมัน จึงได้ศึกษากระบวนการผลิตและแนวโน้มการเติบโตทางการตลาดของปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ขึ้น เพื่อตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลที่จะปลูกพืชทดแทนพลังงาน ตลอดจนการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับสภาพและแนวโน้มทางการตลาดของปาล์มน้ำมันและวิเคราะห์แนวโน้มด้านราคาของปาล์มน้ำมันและทางเลือกด้านการผลิตและจำหน่ายปาล์มน้ำมัน เพื่อให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดในการผลิตปาล์มน้ำมันในโอกาสต่อไป

## 1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

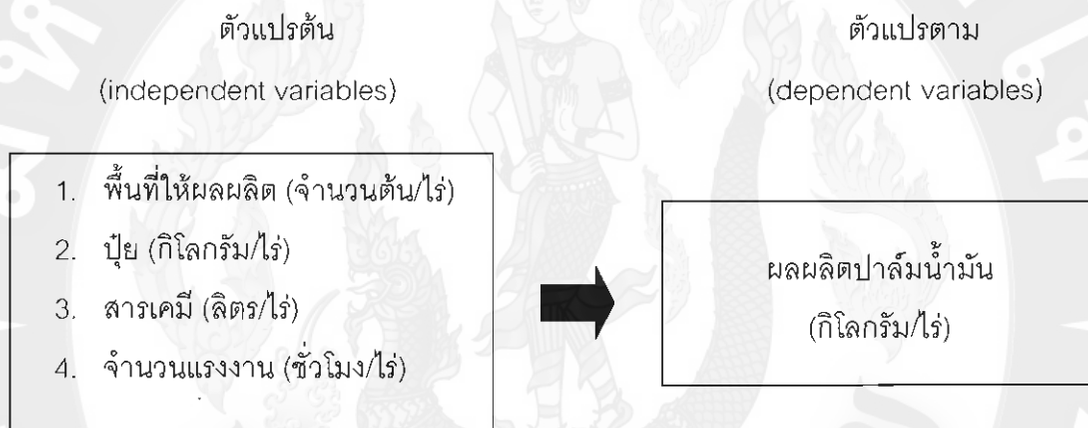
- 1.2.1 เพื่อศึกษาถึงการผลิตและรายรับจากการผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้
- 1.2.2 เพื่อศึกษาการตลาดของปาล์มน้ำมันของเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้
- 1.2.3 เพื่อศึกษาถึงปัญหาด้านการผลิตและการตลาดปาล์มน้ำมันของเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้

## 1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย

- 1.3.1 ขอบเขตด้านพื้นที่ กำหนดพื้นที่ภาคใต้ 5 จังหวัดที่มีพื้นที่ในการปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุด 5 อันดับ คือ จังหวัดสุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร สตูล และตรัง
- 1.3.2 ขอบเขตด้านประชากร ประชากรในการวิจัย คือ เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ (เฉพาะพื้นที่ 5 จังหวัด คือ สุราษฎร์ธานี กระบี่ ชุมพร สตูล และตรัง)
- 1.3.3 ขอบเขตด้านเวลา ทำการศึกษาระหว่างเดือนเดือนตุลาคม พ.ศ. 2551 ถึงเดือนกันยายน พ.ศ. 2552

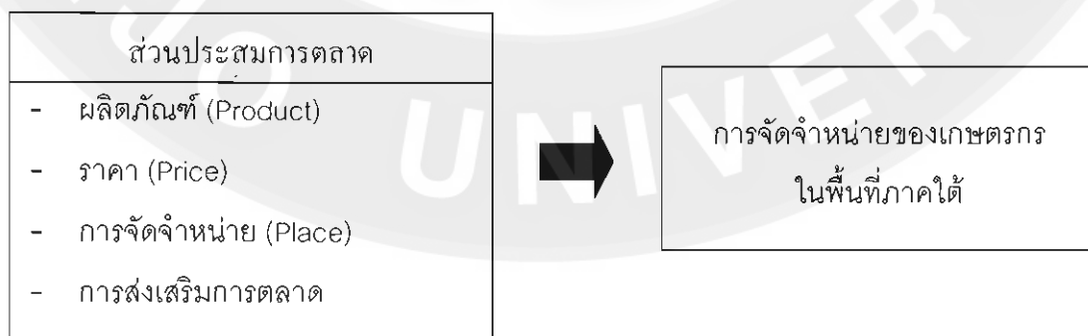
#### 1.4 กรอบแนวความคิดของโครงการวิจัย

การผลิตปาล์มน้ำมันของเกษตรกร ลักษณะทั่วไปแล้วมีการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมือนกัน เว้นแต่การใช้วัสดุอุปกรณ์ ปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกันแมลง สารเคมีกำจัดศัตรูพืช และแรงงานในการดูแลรักษา ตลอดจนถึงแรงงานในการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้เกิดความแตกต่างของต้นทุนและรายได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับเกษตรกรแต่ละรายใช้ปัจจัยการผลิตเหล่านั้นเป็นปริมาณมากหรือน้อยเพียงใด ดังนั้น ผู้วิจัยได้กำหนดกรอบแนวความคิดในการใช้ปัจจัยการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ไว้ดังนี้



ภาพที่ 1 กรอบแนวความคิดด้านการผลิต

ด้านการตลาด ได้ศึกษาส่วนประสมทางการตลาดจากเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้



ภาพที่ 2 กรอบแนวความคิดด้านการตลาด

1.5 สมมติฐานในการวิจัย :

การใช้ปัจจัยการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้มีความสัมพันธ์กับปริมาณผลผลิตที่ได้รับ

