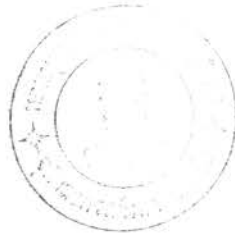


บทที่ ๑

บทนำ



ความเป็นมาเกี่ยวกับกิจการสวนปาล์มน้ำมัน

ปาล์มน้ำมันหรือในภาษาอังกฤษเรียกกันโดยทั่วไปว่า Oil Palm แหล่งกำเนิดอยู่ใน
ในอาฟริกาแถบริมฝั่งทะเลตะวันตก มีปลูกกันแพร่หลายในแถบเขตร้อนของอาฟริกา อเมริกา
และเอเชีย ประเทศที่ผลิตและส่งออกน้ำมันปาล์มออกขายใหญ่ที่สุดของโลก และอยู่ในใกล้ขีดประเทศ
ไทยมากที่สุดคือ ประเทศมาเลเซีย เนื่องจากทางภาคใต้ของประเทศไทยมีลักษณะดินฟ้าอากาศ
คล้ายคลึงกับมาเลเซียมากจึงได้เริ่มส่งเสริมให้มีการปลูกปาล์มน้ำมันในประเทศไทย เมื่อประมาณ
๑๐ ปีที่แล้วมา การปลูกปาล์มน้ำมันและอุตสาหกรรมสกัดน้ำมันปาล์มจึงเป็นที่สนใจของเอกชน
และรัฐบาล เนื่องจากสถานการณ์ยางพาราเริ่มมีราคาตกต่ำลงไปเรื่อย ๆ ประกอบกับความ
ต้องการน้ำมันในตลาดมีแนวโน้มสูงขึ้น และราคาน้ำมันปาล์มก็อยู่ในเกณฑ์ดีและมีแนวโน้มสูงขึ้น
เช่นกัน เนื่องจากน้ำมันปาล์มส่วนใหญ่ใช้ในอุตสาหกรรม เนยเทียม, น้ำมันปรุงอาหาร นมข้น
ข้น ผงซักฟอก เทียนไข เครื่องสำอาง และผลิตภัณฑ์ประเภทอาหารบางชนิด ความต้อง
การใช้น้ำมันปาล์มเป็นวัตถุดิบจึงมีปริมาณสูงขึ้นเรื่อย ๆ และน้ำมันปาล์มก็จะเป็นคู่แข่งที่สำคัญ
ของน้ำมันพืชชนิดอื่น ๆ ในอนาคต เนื่องจากต้นทุนการผลิตต่อลิตรถูกกว่าน้ำมันพืชชนิดอื่น และขณะนี้
ปริมาณผลผลิตที่ได้ยังไม่เพียงพอที่จะบริโภคภายในประเทศ ยังต้องนำเข้าจากต่างประเทศปีละ
มาก ๆ ดังนั้นโอกาสที่ประเทศไทยจะส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันเพื่อบริโภคภายในประเทศรวมทั้ง
ให้เป็นสินค้าออกย่อมมีทางเป็นไปได้อันจะมีผลให้ภาวะเศรษฐกิจของภาคใต้ดีขึ้น

วัตถุประสงค์ของการศึกษา

๑. เพื่อศึกษาเกี่ยวกับสภาพโดยทั่วไปของการปลูกสวนปาล์ม
๒. เพื่อศึกษาถึงลักษณะของต้นทุนการปลูกปาล์มน้ำมันทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก
ซึ่งปัจจุบันปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญที่กำลังได้รับการส่งเสริมจากรัฐบาล และอยู่ใน
ความสนใจของนักลงทุนในภาคเอกชนเป็นอย่างมาก
๓. เพื่อเปรียบเทียบผลตอบแทนจากการลงทุนว่านักธุรกิจควรจะลงทุนทำสวนปาล์ม
น้ำมันขนาดใหญ่หรือขนาดเล็ก

ตารางที่ ๑ ตารางปริมาณการนำเข้าน้ำมันพืชที่สำคัญของประเทศไทย

หน่วย : พันลิตร

ชนิดของน้ำมันพืช	๒๕๒๐	๒๕๒๑	๒๕๒๒	๒๕๒๓	๒๕๒๔	๒๕๒๕	๒๕๒๖	มี.ย. ๒๕๒๗
น้ำมันถั่วลิสง	๓๗.๙๗๘	๒.๕๙๒	๒๒๓.๗๓๐	๑.๘๐๐	-	๑๖๔.๘๒๓	๑๖๘.๓๓๓	-
น้ำมันถั่วเหลือง	๑,๗๓๐.๑๘๐	๑,๔๒๑.๙๗๖	๓,๖๘๐.๓๙๔	๑๓,๔๙๑.๐๕๒	๑๓,๘๙๕.๒๐๑	๙,๘๙๕.๗๐๑	๑๙,๕๕๔.๗๒๙	๒๖,๓๕๔.๖๖๗
น้ำมันปาล์ม	๔,๘๕๔.๕๓๔	๖,๔๐๖.๔๘๗	๑๓,๙๐๙.๐๔๑	๕๘,๗๐๓.๒๙๘	๒๖,๙๓๕.๗๗๙	๙,๒๐๔.๘๖๑	๑๒,๗๙๑.๙๗๒	๕,๑๓๓.๙๖๐
น้ำมันมะพร้าว	๖๘๗.๐๑๑	๕๕๙.๖๖๘	๘๙๔.๖๕๘	๗,๑๙๖.๖๗๐	๖,๑๑๓.๒๙๑	-	๑๖.๑๔๔	-
น้ำมันเมล็ดฝ้าย	๐.๖๐๐	๑.๕๐๐	-	-	-	-	๐.๑๒๐	๐.๐๖๐
น้ำมันดอกทานตะวัน	-	๓๓.๑๘๖	๒๒.๓๘๑	๕๐.๘๗๙	๑.๐๓๗	๑.๑๓๕	๑๑.๕๒๑	-
น้ำมันเมล็ดในปาล์ม	๙,๖๙๗.๕๓๔	๒,๘๘๘.๓๖๕	๑,๑๘๖.๗๔๘	๑๐,๔๗๑.๘๗๖	๑๐,๘๙๓.๘๓๓	๘,๘๗๑.๙๙๓	๑๗,๗๕๔.๑๘๔	-
น้ำมันละหุ่ง	๓๑.๕๕๓	๖๖.๕๖๒	๕๕.๑๓๕	๑๖.๑๔๘	๑๔.๖๔๖	๙.๓๘๖	๗.๓๗๒	๖.๑๘๓
น้ำมันงา	๕๐.๙๗๗	๕๓.๒๙	๕๔.๑๗๘	๗๖.๕๕๔	๖๓.๗๕๗	๕๘.๐๓๔	๓๑.๙๖๗	๒๑.๘๐๔
น้ำมันข้าวโพด	๕๒.๒๖๕	๒๙.๖๓๐	๑๖๖.๕๔๕	๔๐๘.๕๕๖	๓๒๒.๖๖๓	๑๕๘.๖๑๖	๑๕๒.๙๘๖	๑๑๙.๓๕๓

ที่มา : กรมศุลกากร

ตารางที่ ๒ ตารางมูลค่าการนำเข้าน้ำมันพืชที่สำคัญของประเทศไทย

หน่วย : ล้านบาท

ชนิดของน้ำมันปาล์ม	๒๕๒๐	๒๕๒๑	๒๕๒๒	๒๕๒๓	๒๕๒๔	๒๕๒๕	๒๕๒๖	มี.ย. ๒๕๒๗
น้ำมันถั่วลิสง	๐.๖๕๗	๐.๐๘๓	๓.๘๒๒	๐.๐๒๒	-	๒.๗๙๒	๒.๙๓๔	-
น้ำมันถั่วเหลือง	๒๓.๒๒๗	๑๙.๔๒๒	๕๕.๓๙๘	๑๘๙.๑๗๔	๑๘๓.๒๘๖	๑๑๙.๕๖๐	๒๕๗.๖๗๕	๔๒๑.๕๐๒
น้ำมันปาล์ม	๔.๘๕๕	๗๘.๓๔๐	๑๙๖.๕๕๕	๘๐๙.๕๗๓	๓๒๘.๖๒๓	๙๔.๔๙๓	๑๒๖.๙๑๗	๘๑.๘๒๕
น้ำมันมะพร้าว	๘.๔๔๓	๗.๖๙๔	๑๕.๐๙๗	๑๑๒.๒๒๘	๗๖.๗๙๗	-	๐.๕๗๑	-
น้ำมันเมล็ดฝ้าย	๐.๐๔๒	๐.๐๕๓	-	-	-	-	๐.๐๐๕	๐.๐๐๓
น้ำมันดอกทานตะวัน	-	๐.๗๒๐	๐.๕๗๖	๑.๕๓๔	๐.๐๔๐	๐.๐๕๒	๐.๓๖๖	-
น้ำมันเมล็ดในปาล์ม	๑๐๓.๐๒๑	๓๔.๙๐๙	๑๕.๖๕๒	๑๓๑.๐๐๒	๑๒๐.๔๕๗	๘๗.๕๙๓	๑๙๒.๘๐๔	-
น้ำมันละหุ่ง	๐.๘๐๒	๑.๙๖๒	๑.๗๐๘	๐.๕๓๔	๐.๕๒๓	๐.๓๕๔	๐.๓๐๔	๐.๒๓๐
น้ำมันงา	๒.๐๐๗	๑.๙๖๖	๑.๙๘๘	๓.๑๑๘	๒.๔๐๐	๒.๕๙๑	๑.๔๖๗	๐.๙๓๒
น้ำมันข้าวโพด	๑.๒๙๐	๐.๖๔๖	๔.๒๒๒	๑๐.๒๘๘	๘.๕๒๕	๔.๐๓๑	๓.๒๓๓	๒.๗๐๙

ที่มา : กรมศุลกากร

ขอบเขตของการศึกษา

การวิจัย เรื่องการศึกษา เปรียบ เทียบผลตอบแทนจากการลงทุนในสวนปาล์มน้ำมันขนาดใหญ่กับขนาดเล็ก ได้กำหนดขอบเขตไว้ดังนี้

๑. ขอบเขตพื้นที่ที่ทำการสำรวจและวิจัย ได้ทำการสำรวจจากจังหวัดสตูล, จังหวัดกระบี่ และจังหวัดชุมพร เนื่องจากเป็นจังหวัดที่ทำสวนปาล์มน้ำมันกันมาก สำหรับระยะเวลาที่ออกทำการสำรวจเพื่อการวิจัยใช้เวลาระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๒๖ และ มีนาคม เมษายน ๒๕๒๗

๒. การศึกษาในเรื่องนี้มุ่งที่จะสำรวจผู้ปลูกสวนปาล์มที่มีการเอาใจใส่และบำรุงรักษาตามหลักวิชาการที่ถูกต้องและเริ่มปลูกในปี ๒๕๑๗ เท่านั้น เพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับการลงทุน ต้นทุน หรือค่าใช้จ่าย ปริมาณผลผลิต รายได้ รวมทั้งแนวโน้มการลงทุน ข้อมูลจากการสัมภาษณ์จะนำมาวิเคราะห์คำนวณหาอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนในสวนปาล์ม

๓. การกำหนดขนาดของสวนปาล์ม ได้กำหนดตามที่คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนได้กำหนดไว้ กล่าวคือ สวนต่ำกว่า ๑,๐๐๐ ไร่ เป็นการทำสวนขนาดเล็ก และเกิน ๑,๐๐๐ ไร่ขึ้นไปเป็นสวนขนาดใหญ่

๔. การศึกษาครั้งนี้ได้ทำการศึกษาจากสวนปาล์มน้ำมันที่มีเนื้อที่ปลูก ๕๐ ไร่ ๒๐๐ ไร่ ๕๐๐ ไร่ ๑,๖๐๐ ไร่ ๒,๓๓๐ ไร่ และ ๔,๐๐๐ ไร่ โดยเนื้อที่ ๕๐ ไร่ - ๕๐๐ ไร่ เป็นของเจ้าของคนเดียว และ ๑,๖๐๐ ไร่ - ๔,๐๐๐ ไร่ทำในรูปของบริษัท

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เพื่อให้ผู้ที่มีความสนใจหรือผู้ที่ต้องการจะลงทุนในการทำสวนปาล์มน้ำมันทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ในการลงทุน ต้นทุนการผลิตรวมทั้งอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน

๒. เพื่อเป็นเครื่องมือที่ใช้กระตุ้นให้รัฐบาลหันมาให้ความสนใจที่จะส่งเสริมการลงทุน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีฐานะทาง เศรษฐกิจและสังคมดีขึ้น

วิธีศึกษาค้นคว้า

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นโดยอาศัยข้อมูลปฐมภูมิ และทุติยภูมิ โดยมีขั้นตอนในการวิจัยดังนี้

๑. ศึกษาข้อมูลปฐมภูมิ โดยทำการสอบถามจากผู้ที่มีความรู้เกี่ยวกับการทำสวน ปาล์มน้ำมันและผู้ที่เกี่ยวข้อง สังกัดการณีสภาพแวดล้อมต่าง ๆ และสัมภาษณ์ผู้ทำสวนปาล์ม น้ำมันโดยตรงทั้งในรูปของบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล โดยอาศัยแบบสอบถามดังที่ได้แสดงไว้ในภาคผนวกเป็นแนวทางในการสัมภาษณ์ตามที่ได้สัมภาษณ์ในช่วงเวลาเดือนธันวาคม ๒๕๒๖ และมกราคม เมษายน ๒๕๒๗ เป็นพื้นฐานในการวิเคราะห์

๒. ศึกษาข้อมูลทุติยภูมิ โดยทำการค้นคว้าจากหนังสือ เอกสาร รายงาน และ สิ่งพิมพ์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๓. รวบรวมข้อมูล ได้ทำการรวบรวมข้อมูลที่ได้จากทั้ง ๒ แหล่งข้างต้น แล้วนำมาคำนวณหาต้นทุนการปลูกปาล์ม

๔. วิเคราะห์ผลตอบแทนจากการลงทุน

๕. สรุปปัญหาและข้อเสนอแนะ