



บทที่ 5

บทสรุปและข้อเสนอแนะ

5.1 บทสรุปทั่วไป

ประเทศไทย มีลักษณะภูมิประเทศที่เอื้ออำนวยแก่การประกอบอาชีพประมงเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ทั้งนี้เพราะมีชายฝั่งทะเลทั้งทางด้านอ่าวไทยและทางด้านทะเลอันดามัน ดังนั้นจากลักษณะภูมิประเทศดังกล่าวรวมทั้งมีการนำระบบการเลี้ยงกุ้งแบบพัฒนามาใช้ทำให้ประเทศไทยเป็นประเทศรายใหญ่รายหนึ่งในโลกที่มีผลผลิตกุ้งส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ

สำหรับแหล่งเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลที่สำคัญของไทยจะอยู่ในจังหวัดชายทะเลทั้งทางด้านอ่าวไทยและทะเลอันดามัน ซึ่งจังหวัดจันทบุรีก็เป็นจังหวัดหนึ่งซึ่งมีพื้นที่การเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลเพิ่มขึ้นอย่างมากจนเป็นจังหวัดที่มีเนื้อที่เพาะเลี้ยงมากที่สุดในภาคตะวันออก และวิธีการตลาดของผลผลิตกุ้งในจังหวัดจันทบุรีที่จะต้องส่งกุ้งเข้าห้องเย็นในกรุงเทพฯ เพื่อส่งออก ทั้งนี้เนื่องจากจันทบุรีไม่มีห้องเย็น ดังนั้นการศึกษานี้จึงจะศึกษาถึงความเป็นไปได้ในการที่จะลงทุนตั้งห้องเย็น โดยเฉพาะเพื่อรองรับผลผลิตกุ้งในบริเวณพื้นที่ปฏิรูปปากน้ำเวฬุ โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์ผลได้-ผลเสีย (COST - BENEFIT ANALYSIS)

จากผลการวิเคราะห์ พบว่า การลงทุนสร้างห้องเย็นมีความคุ้มค่าทั้งจากการเงินและทางเศรษฐศาสตร์ นอกจากนี้จากการศึกษาความอ่อนไหวของโครงการทั้งด้านราคาขายและต้นทุนวัตถุดิบ พบว่า ถ้าหากราคาขายลดลงและต้นทุนวัตถุดิบเพิ่มขึ้นมากกว่า 2 % จะทำให้โครงการไม่คุ้มค่าทางการเงิน แต่ยังคงคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ กล่าวคือ ค่า IRR = 23.4 % และ ค่า NPV = 96.603 ล้านบาท

5.2 ผลกระทบของโครงการ

-เมื่อมีโครงการอุตสาหกรรมห้องเย็นในพื้นที่ก็จะมีผลกระทบทั้ง ด้านบวกและด้านลบ

ด้านบวก

(ก) เมื่อรัฐบาลสนับสนุน Facilities โดยเฉพาะระบบชลประทานน้ำเค็ม ก็จะทำให้สภาวะแวดล้อมจะไม่เลวลง

(ข) เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งจะมีสิทธิในที่ดินได้ ทำให้เกิดแรงจูงใจในการเลี้ยงมากขึ้นอีกทั้งสามารถหาแหล่งเงินกู้ และกล้าลงทุนในที่ดินของเกษตรกรเอง

(ค) คาดว่าเกษตรกรจะได้รายได้สูงขึ้น เพราะลดค่าใช้จ่ายที่จะเสียให้กับพ่อค้าคนกลาง

(ง) ทำให้เกิดรายได้และการจ้างงานแก่คนงานกว่า 500 คน ทำให้เกิดเงินหมุนเวียนในจังหวัดจันทบุรีกว่า 1,000 ล้านบาท/ปี

(จ) เป็นการสงวนทรัพยากรกุ้งตามธรรมชาติ ซึ่งการจัดสรรระบบน้ำได้ดีก็จะไม่ทำให้น้ำเสีย

ด้านลบ

(ก) พ่อค้าคนกลางและผู้ส่งออกกรุงเทพจะสูญเสียรายได้

(ข) อาจเกิดการผูกขาดของการลงทุนอุตสาหกรรมห้องเย็น ถ้าให้ภาคเอกชนดำเนินการ

(ค) รัฐบาลจะสูญเสียที่ดินให้กับเกษตรกร ถ้าหากจัดสรรไม่ดี จะตกไปอยู่กับเกษตรกรรายใหญ่ ซึ่งไม่ถูกต้องวัตถุประสงค์ในการกระจายสิทธิ์

5.3 ข้อเสนอแนะ

- โครงการนี้จะสามารถเป็นไปได้มากยิ่งขึ้น ถ้าหากมีการสนับสนุนจากภาคเอกชนรายใหญ่ที่มีศักยภาพทางการตลาดและการผลิตอยู่แล้ว เนื่องจากจะต้องอาศัยประสบการณ์การจัดการสูง อีกทั้งจะต้องมีเงินทุนเวียนมากพอสมควร
- รัฐบาล ควรให้การสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานสำหรับเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการโดยเสนอให้เกษตรกรออกค่าใช้จ่ายสำหรับ Facilities บางส่วนเพื่อการมีส่วนร่วม โดยเฉพาะโครงการชลประทานน้ำเค็ม ซึ่งจะมีผลดีต่อสภาวะแวดล้อมรวมทั้งรัฐบาลควรให้การสนับสนุนด้านเทคนิคการเลี้ยงกุ้ง
- การกระจายสิทธิของกรรมสิทธิ์ที่ดินแก่เกษตรกรควรหากกลไกที่สามารถทำให้การกระจายสิทธิสามารถทำได้อย่างถูกต้องตามวัตถุประสงค์การกระจายรายได้

อย่างไรก็ตามการลงทุนในอุตสาหกรรมหอยแครง ณ จังหวัดจันทบุรี ในบริเวณพื้นที่ปฏิรูปปากแม่น้ำเวฬุ มีความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจ น่าจะสนับสนุนให้มีโครงการนี้