

บทที่ 6

สรุปและข้อเสนอแนะ

6.1 สรุป

ธุรกิจฟาร์มเลี้ยงสุกรเป็นธุรกิจที่ผลิตอาหารแหล่งสำคัญให้แก่มนุษย์ ซึ่งเนื้อสุกรเป็นอาหารที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภคมาโดยตลอด ที่ผ่านมารัฐกิจฟาร์มเลี้ยงสุกรได้มีการพัฒนาให้เป็น การเลี้ยงเพื่อการค้ามากขึ้นและมีการพัฒนาวิธีการเลี้ยงที่ดีขึ้นเป็นลำดับ และเป็นธุรกิจที่ให้ผลตอบแทนที่ดีเมื่อราคาสุกรอยู่ในระดับสูง แต่เมื่อราคาสุกรตกต่ำก็จะส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนให้ลดลงหรือขาดทุนจากการเลี้ยง ซึ่งเป็นวัฏจักรที่มีปัญหาต่อผลผลิตสุกรที่ออกมาสู่ตลาดอย่างมาก

ผลการวิเคราะห์ต้นทุน – ผลตอบแทนของ โครงการเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการลงทุนฟาร์มสุกรขนาดเล็กในจังหวัดลำพูน โดยใช้วิธีการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน ซึ่งเป็นการวิเคราะห์ในมิติทางการเงิน โดยการหามูลค่าของโครงการและใช้มูลค่าปัจจุบันสุทธิ(NPV) อัตราผลตอบแทนการลงทุนภายในโครงการ (IRR) อัตราส่วนผลตอบแทนต่อต้นทุน (B/C Ratio) เป็นตัวชี้วัด การศึกษาได้ทำการรวบรวมและเก็บข้อมูลจากฟาร์มสุกรขนาดเล็กในจังหวัดลำพูน จำนวน 5 ฟาร์ม เพื่อนำมาประเมินความเป็นไปได้ในการลงทุนทำฟาร์มเลี้ยงสุกรขนาดเล็ก ซึ่งในการศึกษา อาจเกิดความคลาดเคลื่อนในการเก็บข้อมูลเพื่อนำมาใช้ในการวิเคราะห์ เช่น การเก็บรวบรวมข้อมูล ด้านค่าใช้จ่ายในฟาร์มที่มีความแตกต่างกัน แต่อย่างไรก็ตามในการเลือกข้อมูลมาใช้ในการวิเคราะห์ได้ ประมวลการให้ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด เพื่อให้ผลการวิเคราะห์มีความน่าเชื่อถือได้มากขึ้น

จากผลการศึกษาโครงการมีความเหมาะสมต่อการลงทุนและมีความเป็นไปได้ทาง เศรษฐศาสตร์เพราะมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value : NPV) เท่ากับ 5,138,000 บาท ซึ่งมีค่ามากกว่า 0 อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (IRR) ของโครงการเท่ากับ 18.01% มีค่ามากกว่า อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ที่กำหนดคือ 12% และมีอัตราส่วนผลตอบแทนต่อต้นทุน (Benefit Cost Ratio : B/C Ratio) มีค่ามากกว่า 1 เท่ากับ 1.033

ผลการวิเคราะห์ความไหวตัวของโครงการเมื่อรายได้ของโครงการเปลี่ยนแปลงลดลงจากราคาขายสุกรขุนที่ลดลงร้อยละ 5 นั้น ไม่เหมาะสมกับการลงทุน เนื่องจากมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) เท่ากับ -182,000 บาท ซึ่งมีค่าต่ำกว่า 0 อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (IRR) เท่ากับ 11.78% ซึ่งมีค่าต่ำกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ในปัจจุบันคือร้อยละ 12 และอัตราส่วนผลตอบแทนต่อต้นทุน (B/C Ratio) มีค่าน้อยกว่า 1 เท่ากับ 0.999 ในส่วนการเปลี่ยนแปลงต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายของโครงการนั้นปรากฏว่าหากต้นทุนเพิ่มสูงขึ้น 5% มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) มีค่าเท่ากับ 593,000 บาท ซึ่งมีค่ามากกว่า 0 อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (IRR) มีค่าเท่ากับร้อยละ 12.70% สูงกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ในปัจจุบันคือร้อยละ 12 และอัตราส่วนผลตอบแทนต่อต้นทุน (B/C Ratio) เท่ากับ

1.004 แสดงว่าโครงการยังมีความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์และเหมาะสมต่อการลงทุน แต่หากต้นทุนและค่าใช้จ่ายของโครงการเพิ่มขึ้นร้อยละ 10 โครงการนี้จะไม่มีความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์หรือไม่เหมาะสมต่อการลงทุน เพราะมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) มีค่าเท่ากับ -182,000 บาท อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (IRR) มีค่าเท่ากับร้อยละ 7.24% และจากการคำนวณพบว่าโครงการจะมีความทนต่อต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นหรือสามารถที่จะดำเนินการต่อไปได้โดยที่ต้นทุนและค่าใช้จ่ายของโครงการเพิ่มขึ้นได้ไม่เกินร้อยละ 5.652

6.2 ข้อเสนอแนะ

จากผลการศึกษารวบรวมการวิเคราะห์ต้นทุน - ผลตอบแทนของโครงการฟาร์มสุกรพบว่า การลงทุนในโครงการฟาร์มสุกรขนาดเล็กที่มีแม่พันธุ์สุกร จำนวน 500 ตัว จะมีความเหมาะสมต่อการลงทุนและมีความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อผู้ลงทุนที่มีโครงการที่จะลงทุนฟาร์มสุกรขนาดเล็กที่มีแม่พันธุ์สุกร จำนวน 500 ตัว ที่จะนำไปใช้ในการประเมินความเป็นไปได้ในการลงทุน แต่อย่างไรก็ดีในการพิจารณาตัดสินใจในการลงทุนนั้นจะต้องพิจารณาในหลาย ๆ ด้านประกอบกัน เพื่อให้โครงการมีความเป็นไปได้ในการลงทุนมากที่สุด เช่น ในด้านเทคนิคการผลิตหรือการจัดการฟาร์ม กล่าวคือ ผู้ประกอบการที่จะตัดสินใจลงทุนจะต้องมีความรู้และประสบการณ์และเข้าใจในธุรกิจนี้ที่ดีพอ หรือมีทีมงานที่มีความชำนาญด้านการจัดการฟาร์มหรือรู้เทคนิคในการเลี้ยงสุกรที่ดี ทั้งนี้เพราะการจัดการฟาร์มที่ดีจะมีผลต่อผลตอบแทนและต้นทุนในการดำเนินการ ในด้านผลตอบแทนนั้นการจัดการฟาร์มแม่พันธุ์แม่พันธุ์สุกรที่ดีจะมีผลทำให้ได้ปริมาณผลผลิตลูกสุกรจำนวนมาก และเมื่อนำไปเลี้ยงดูภายใต้การจัดการอย่างมีประสิทธิภาพก็จะได้ผลผลิตสุกรที่มีน้ำหนักตามมาตรฐานมีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด ในด้านต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายในโครงการหากในขบวนการเลี้ยงมีการเลี้ยงอย่างมีประสิทธิภาพก็จะสามารถควบคุมต้นทุนในการเลี้ยงโดยเฉพาะอย่างยิ่งต้นทุนค่าอาหารในการเลี้ยงให้อยู่ในระดับต่ำ นอกจากนี้ต้องมีการพิจารณาความเป็นไปได้ด้านการตลาดควบคู่ไปด้วย ทั้งนี้เพื่อวิเคราะห์ความแน่นอนของตลาดที่จะรองรับสินค้าจากการผลิตตามโครงการ ซึ่งจะมีผลต่อความเป็นไปได้ของโครงการ กล่าวคือถึงแม้ว่าโครงการจะมีผลตอบแทนทางการเงินจากการลงทุนที่ดี แต่ทั้งนี้ทั้งนั้นก็ขึ้นอยู่กับว่าสินค้าของโครงการจะต้องสามารถขายได้หรือเป็นที่ต้องการของตลาด ดังนั้นสำหรับผู้สนใจจะนำผลการศึกษาในครั้งนี้ไปใช้ควรพิจารณาการวิเคราะห์ด้านอื่น ๆ ที่มีความสำคัญต่อความเป็นไปได้ของโครงการตามที่ได้กล่าวมาข้างต้นประกอบการพิจารณา เพื่อตัดสินใจได้ว่าโครงการมีความเหมาะสมกับการลงทุนเพียงใด หากมีส่วนไหนที่ยังไม่ชัดเจนจะได้มีการวางแผนการลงทุนที่เหมาะสม เพื่อช่วยในการตัดสินใจและประเมินความเป็นไปได้ของโครงการอย่างเกิดประสิทธิภาพมากที่สุด