

## บทที่ 5

### สรุปผลและข้อเสนอแนะ

#### 5.1 สรุปผลการศึกษา

การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการทำฟาร์มไก่ไข่ในจังหวัด นครนายก เป็นการศึกษาและเก็บข้อมูลด้านต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินโดยโครงการใช้ระยะเวลา 10 ปี กำหนดอัตราส่วนลดที่ร้อยละ 6 การวิเคราะห์ผลดำเนินงานประมาณการต้นทุนและผลตอบแทนสามารถสรุปได้ดังนี้

ผลการศึกษาพบว่าผู้ประกอบการธุรกิจฟาร์มไก่ไข่ ในจังหวัด นครนายก มีความเป็นไปได้เชิงเศรษฐศาสตร์ และมีความเหมาะสมต่อการลงทุน มูลค่าปัจจุบันของผลตอบแทนสุทธิ (NPV) มีค่า 477,263,724 บาท อัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน (B/C Ratio) มีค่า 1.19 แสดงถึง โครงการให้ผลตอบแทน 1.19 เท่าของต้นทุน อัตราผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR) มีค่าร้อยละ 74 ซึ่งค่าที่ได้มีมากกว่าอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ปัจจุบัน ที่ทำการศึกษาร้อยละ 6 (ข้อมูลจากธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) เมษายน 2552) ระยะเวลาคืนทุนของโครงการ ระยะเวลาที่ทำให้โครงการนี้ให้ผลตอบแทนคุ้มกับเงินลงทุนคือ 2 ปี และเมื่อพิจารณารายละเอียดในส่วนของการวิเคราะห์ความไหวตัวของโครงการ เมื่อมีปัจจัยอื่นมากระทบจะส่งผลอย่างไรต่อโครงการที่ทำการศึกษา ผลการศึกษาโครงการดังกล่าวมีความสามารถในการดำเนินธุรกิจคุ้มค่าต่อการลงทุนของผู้ที่สนใจลงทุน

กรณีที่ 1 ความไหวตัวต่อการเปลี่ยนแปลง เมื่อกำหนดให้ผลตอบแทนคงที่ และอัตราคิดลดร้อยละ 6 โดยมีการเปลี่ยนแปลงเงินลงทุน โดยที่ต้นทุนเพิ่มขึ้นได้ร้อยละ 18 โครงการดังกล่าวมีความสามารถในการดำเนินธุรกิจคุ้มค่าต่อการลงทุนในเชิงเศรษฐศาสตร์ มูลค่าปัจจุบันของผลตอบแทนสุทธิ (NPV) มีค่า 185,395,782 บาท อัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน (B/C Ratio) มีค่า 1.07 แสดงถึง โครงการให้ผลตอบแทน 1.07 เท่าของต้นทุน อัตราผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR) มีค่าร้อยละ 31 ระยะเวลาคืนทุนของโครงการ ระยะเวลาที่ทำให้โครงการนี้ให้ผลตอบแทนคุ้มกับเงินลงทุนคือ 3 ปี 6 เดือน

กรณีที่ 2 ความไวต่อการเปลี่ยนแปลง เมื่อกำหนดให้ต้นทุนคงที่ และอัตราคิดลดร้อยละ 6 โดยมีการเปลี่ยนแปลงรายได้เมื่อผลตอบแทนลดลง โดยที่ผลตอบแทนสามารถลดลงร้อยละ 15 โครงการดังกล่าวมีความสามารถในการดำเนินธุรกิจคุ้มค่าต่อการลงทุนในเชิงเศรษฐศาสตร์ โดยมูลค่าปัจจุบันของผลตอบแทนสุทธิ (NPV) มีค่า 162,450,879 บาท อัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน (B/C Ratio) มีค่า 1.07 อัตราผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR) มีค่าร้อยละ 32 ระยะเวลาคืนทุนของโครงการ 4 ปี 2 เดือน

กรณีที่ 3 ความไวต่อการเปลี่ยนแปลง เมื่อกำหนดให้ต้นทุนการผลิตเพิ่มขึ้น และผลตอบแทนลดลงโดยมีการเปลี่ยนแปลงไปพร้อมกัน และอัตราคิดลดเท่ากับร้อยละ 6 พบว่าผลตอบแทนสามารถลดลงร้อยละ 8 และต้นทุนสามารถเพิ่มขึ้นร้อยละ 9 โครงการดังกล่าวมีความสามารถในการดำเนินธุรกิจคุ้มค่าต่อการลงทุนในเชิงเศรษฐศาสตร์ มูลค่าปัจจุบันของผลตอบแทนสุทธิ (NPV) มีค่า 163,429,567 บาท อัตราผลตอบแทนต่อต้นทุน (B/C Ratio) มีค่า 1.07 อัตราผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR) มีค่าร้อยละ 30 ระยะเวลาคืนทุนของโครงการ 3 ปี 11 เดือน

## 5.2 ข้อเสนอแนะ

จากการศึกษาวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนของการทำฟาร์มไก่ไข่ในจังหวัดนครนายก โครงการดังกล่าวมีความสามารถในการดำเนินธุรกิจคุ้มค่าต่อการลงทุนในเชิงเศรษฐศาสตร์ ในการบริหารงานต้องให้ความสำคัญในรายละเอียดของการทำงานเพื่อให้ธุรกิจสามารถปรับตัวให้มีความยืดหยุ่นได้ในทุกสถานการณ์

- 1) ผู้ประกอบการต้องดูแลสถานที่ป้องกันไม่ให้มีโรคระบาด เพื่อไม่ให้เกิดความสูญเสีย
- 2) ผู้ประกอบการต้องควบคุมราคาอาหารด้านคุณภาพและราคาที่เหมาะสม
- 3) ผู้ประกอบการต้องตัดสินใจในการตั้งราคาซื้อขายสินค้าโดยสร้างระบบราคาให้เป็น