

## บทที่ 5

### สรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

การวิจัยเรื่องการผลิตและการลงทุนผลิตลำไยของเกษตรกรในจังหวัดนครราชสีมา ผู้วิจัยได้เสนอประเด็นสำคัญ 3 ส่วนคือ สรุปการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะมีรายละเอียด ดังนี้

#### 1. สรุปการวิจัย

##### 1.1 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

การวิจัยเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการศึกษา (1)สภาพพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร (2) ความรู้พื้นฐานของเกษตรกรเกี่ยวกับการผลิตลำไย (3) ศึกษาสภาพการผลิตลำไยของเกษตรกร (4) ศึกษาสภาพการลงทุนผลิตลำไยของเกษตรกร (5) ปัญหาและข้อเสนอแนะของเกษตรกรและการทดสอบสมมติฐานการวิจัยเกี่ยวกับสภาพทางสังคม ได้แก่ อายุ และประสบการณ์ในการปลูกลำไย สภาพทางเศรษฐกิจ ได้แก่ จำนวนแรงงานในครอบครัว จำนวนพื้นที่ปลูกลำไย มีความสัมพันธ์ต่อการผลิตและลงทุนผลิตลำไยของเกษตรกรในจังหวัดนครราชสีมา

##### 1.2 วิธีดำเนินการวิจัย

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ได้แก่ เกษตรกรผู้ผลิตลำไยในจังหวัดนครราชสีมา ในอำเภอปากช่อง สีคิ้ว ครบุรี เสิงสางและอำเภอวังน้ำเขียว จำนวน 71 คน สำหรับเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยใช้แบบสัมภาษณ์ ก่อนที่จะนำแบบสัมภาษณ์ไปใช้ได้มีการทดสอบความถูกต้องของเนื้อหา โดยนำแบบสอบถามไปให้ผู้เชี่ยวชาญในเรื่องที่ศึกษาตรวจสอบแล้วนำข้อเสนอแนะที่ได้มาแก้ไขปรับปรุงตามคำแนะนำจากนั้นไปทดลองใช้เก็บข้อมูลจากเกษตรกรที่ศึกษา การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์โปรแกรมสำเร็จรูป สถิติที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ ค่าความถี่ (frequencies) ค่าร้อยละ (percentage) ค่าต่ำสุด (minimum) ค่าสูงสุด (maximum) ค่าเฉลี่ยหรือค่ามัธยฐานเลขคณิต (arithmetic mean) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (standard deviation; S.D.) และการจัดลำดับ (ranking) สถิติที่ใช้พิสูจน์สมมติฐาน คือ การวิเคราะห์แบบถดถอยพหุ (multiple regression)

### 1.3 ผลการวิจัย

#### 1.3.1 สภาพทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร

1) สภาพพื้นฐานทางสังคมของเกษตรกร พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพศชาย จบการศึกษาชั้นประถมศึกษา สถานภาพสมรส เป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร อายุเฉลี่ย 54.50 ปี ประสบการณ์การปลูกลำไยเฉลี่ย 8.69 ปี และมีจำนวนสมาชิกในครอบครัวเฉลี่ย 4.15 คน

2) สภาพทางเศรษฐกิจ พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่ มีพื้นที่ปลูกลำไยเฉลี่ย 6.71 ไร่ ทั้งหมดมีที่ดินปลูกลำไยเป็นของตนเอง เอกสารสิทธิ์พื้นที่ปลูกลำไยเป็น สปก. 4-01 อาชีพหลักประกอบอาชีพเกษตรกร อาชีพรองรับจ้างทั่วไป จำนวนแรงงานในครอบครัวเฉลี่ย 2.95 คน รายได้ของครอบครัวจากภาคการเกษตรเฉลี่ย 205,246.47 บาท รายได้จากการขายลำไย 81,004.54 บาท รายได้จากการขายผลผลิตการเกษตรอื่น ๆ เฉลี่ย 198,568.51 บาท รายได้ในครอบครัวจากนอกภาคการเกษตรเฉลี่ย 122,522.08 บาท รายจ่ายในครอบครัวเฉลี่ย 136,287.53 บาท เกษตรกรเกินกว่ากึ่งหนึ่งมีการกู้เงิน และส่วนมากแหล่งเงินกู้ได้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

#### 1.3.2 ความรู้พื้นฐานเรื่องลำไยของเกษตรกร

1) ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยของเกษตรกร จากคำถามความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไย 15 ประเด็น พบว่าเกษตรกรตอบถูกมากที่สุดหรือรู้เรื่องมากที่สุดคือการเจริญเติบโตของลำไยมีปัจจัยภายนอกเกี่ยวข้องคือ ดิน อุณหภูมิ น้ำ ความชื้น และแสง (ตอบถูกร้อยละ 98.60) จำนวนตอบถูกน้อยที่สุดคือ หลังจากปลูกลำไยควรรดน้ำสัปดาห์ละครั้ง (ตอบถูกร้อยละ 45.10)

#### 1.3.3 สภาพการผลิตลำไยของเกษตรกร

1) สภาพการผลิตลำไยเกษตรกร พบว่า เกษตรกร ส่วนใหญ่มีลักษณะสภาพพื้นที่ปลูกเป็นพื้นราบ ลักษณะของดินเป็นดินร่วน พันธุ์ลำไยที่ปลูกเป็นพันธุ์อีดอ อายุลำไยเฉลี่ย 9.43 ปี ลำไยให้ผลผลิตแล้วเฉลี่ย 6.03 ปี แหล่งน้ำที่ใช้เป็นของตนเอง วิธีการให้น้ำเป็นระบบสปริงเกอร์ฟอยเหนือดิน มีการตัดแต่งกิ่งปีละ 1 ครั้ง ใส่ปุ๋ยคอกมากกว่า 15 กิโลกรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยแกลบขี้ไก่เฉลี่ย 13.60 กิโลกรัมต่อต้น ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 เฉลี่ย 2.62 กิโลกรัมต่อต้น ฮอร์โมนพืชที่ใช้ ชูบเปอร์เค ฉีดพ่นเฉลี่ย 2.44 ครั้ง มีการพ่นสารเคมีเฉลี่ย 2.58 ครั้ง มีการให้น้ำลำไย เฉลี่ย 13.20 ครั้งต่อฤดูกาลผลิต พบการระบาดของศัตรูลำไยมากที่สุด เพลี้ยแป้ง นิยมขายลำไยในตลาดหมู่บ้าน โดยการขายลำไยเอง ส่วนใหญ่ไม่มีการคัดเกรด ช่วงระยะเวลาการเก็บเกี่ยวเดือน มิถุนายน - กรกฎาคม และมีการใช้เกษตรกรที่เหมาะสมในการผลิตลำไย

### 1.3.4 การลงทุนผลิตลำไยของเกษตรกร

การลงทุนผลิตลำไยของเกษตรกรเฉลี่ย 1 ไร่ มีดังนี้ พบว่า มีค่าใช้จ่ายเฉลี่ยในการซื้อเมล็ดพันธุ์ปุยพีชสด 1,945.00 บาท ค่าปุ๋ยคอก 607.18 บาท ค่าปุ๋ยเคมี 808.37 บาท ค่าน้ำหมักชีวภาพ 476.15 บาท ฮอร์โมนพีช 480.00 บาท ยากำจัดแมลงศัตรูพีช 373.04 บาท ยาป้องกันโรค 354.77 บาท ค่ายากำจัดวัชพีช 339.20 บาท ค่าไถ 1,344.28 บาท ค่าพรวนดินกำจัดวัชพีช 397.18 บาท ค่าน้ำมันในการฉีดพ่นปุ๋ย สารเคมี 270.13 บาท ค่าไฟฟ้า น้ำมันสูบน้ำ 408.56 บาท ค่าไม้ค้ำยันต้น 305.52 บาท ค่าแรงงานต่อฤดูการผลิต 1,100.72 บาท ค่าดอกเบี้ย 933.86 บาท รวมค่าเฉลี่ยการลงทุนผลิตเฉลี่ยต่อไร่ 3,382.25 บาท ผลตอบแทนได้ผลผลิตลำไย 881.57 กิโลกรัม จำหน่ายผลผลิตจริง 847.69 กิโลกรัม ราคาลำไยกิโลกรัมละ 13.09 บาท คิดเป็นรายได้ทั้งหมด 10,231.20 บาท และมีกำไรสุทธิ 7,042.13 บาท

### 1.4 ปัญหาและข้อเสนอแนะของเกษตรกร

1.4.1 ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการลงทุน ได้แก่ เกษตรกรมีปัญหามากเกี่ยวกับแรงงาน ควรมีเครื่องมือทดแทนแรงงานคน การเอาแรงกัน ปัญหาภัยธรรมชาติ ข้อเสนอแนะควรมีการปลูกต้นไม้บังลม หาไม้ค้ำยันต้น ปัญหาความรู้ในการผลิต ข้อเสนอแนะให้มีการอบรม การศึกษาดูงาน

1.4.2 ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการลงทุนผลิต ได้แก่ ปัญหาราคาปัจจัยการผลิตแพง ข้อเสนอแนะควรมีการควบคุมราคาปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง จัดงบประมาณสนับสนุนกองทุนหมุนเวียนการซื้อปุ๋ยเคมี ยาฆ่าแมลง ปัญหาราคาขายผลผลิตต่ำ ข้อเสนอแนะอยากให้เกษตรกรกำหนดราคาได้เอง รัฐบาลกำหนดราคา 15 - 20 บาทต่อกิโลกรัม ให้มีโครงการแทรกแซงราคา และปัญหาราคาน้ำมันเชื้อเพลิง อยากให้มีการขายน้ำมันราคาถูกเหมือนชาวประมง

### 1.5 การทดสอบสมมติฐาน

จากการศึกษาพบว่า ประสบการณ์การปลูกลำไย มีความสัมพันธ์ไปในทางเดียวกันกับรายจ่ายในการลงทุนผลิตลำไย และรายได้ในการลงทุนผลิตลำไย

พื้นที่ปลูกลำไยมีความสัมพันธ์ไปในทางตรงกันข้ามกับรายจ่ายในการลงทุนผลิตลำไย

จำนวนพื้นที่ปลูกลำไยทั้งหมด มีความสัมพันธ์กันในทางตรงกันข้ามกับกำไรของลงทุนผลิตลำไย

## 2. การอภิปรายผล

จากผลการศึกษาสภาพพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไย สภาพการผลิต การลงทุนการผลิตลำไยเกษตรกร และปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการผลิตและลงทุนผลิตลำไยมีสิ่งที่น่าสนใจต่อไปนี้

### 2.1 สภาพพื้นฐานทางสังคมของเกษตรกร

**2.1.1 สภาพพื้นฐานทางสังคม** พบว่าเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นเพศชายจบการศึกษาชั้นประถมศึกษา สถานภาพสมรส เป็นสมาชิกสถาบันเกษตรกร อายุเฉลี่ย 54.40 ปี สอดคล้องกับ สุวิมล วณิชยาคำแกิง (2545:27- 30) ได้ศึกษาวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินของการลงทุนปลูกลำไย ในอำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่เป็นชาย ร้อยละ 73.33 จบการศึกษาชั้นประถมศึกษา สถานภาพสมรส เป็นสมาชิกสถาบันการเกษตร อายุระหว่าง 40 -50 ปี มากที่สุด และยังสอดคล้องกับ ณรงค์ แสงมณีวรรณ (2548 : บทคัดย่อ) ศึกษาเรื่องความพึงพอใจของเกษตรกรที่มีต่อโครงการแก้ไขปัญหาลำไยปี 2547 ในจังหวัดลำพูน ศึกษาพบว่า ส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุเฉลี่ย 52.7 ปี จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

ประสบการณ์การปลูกลำไยเฉลี่ย 8.69 ปี สอดคล้องกับ สุชาติ จันทร์เหลือง (2547 : บทคัดย่อ) ศึกษาการผลิตลำไยตามระบบการผลิตทางการเกษตรที่เหมาะสม (GAP) พบว่า เกษตรกร มีประสบการณ์ในการผลิตลำไย เฉลี่ย 8.42 ปี

จำนวนสมาชิกในครอบครัวเฉลี่ย 4.15 คน สอดคล้องกับ นที มุสิกทัศน์ (2547 : บทคัดย่อ) ศึกษาเรื่องเทคโนโลยีการผลิตลำไยของเกษตรกร พบว่า มีสมาชิกในครอบครัวเฉลี่ย 4.90 คน

### 2.2 สภาพทางเศรษฐกิจของเกษตรกร

**2.2.1 พื้นที่ปลูกลำไย** พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ มีพื้นที่ปลูกลำไยเฉลี่ย 6.71 ไร่ มีที่ดินปลูกลำไยเป็นของตนเอง สอดคล้องกับ สมพัฒน์วรรณ สิทธิสังข์ (2527:29 - 88) ได้ศึกษาการตลาดลำไยและสู่ทางการใช้สหกรณ์ในกระบวนการตลาดของผู้ผลิตลำไยในจังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดลำพูน พบว่า เกษตรกรร้อยละ 93.23 เป็นสวนลำไยขนาดเล็กและชาวสวนลำไยมีกรรมสิทธิ์ที่ดินเป็นของตนเอง และยังสอดคล้องกับ นที มุสิกทัศน์ (2547 : บทคัดย่อ) ศึกษาพบว่า เกษตรกร มีพื้นที่ปลูกลำไยเฉลี่ย 5.98 ไร่

**2.2.2 แหล่งเงินทุน** เกษตรกรมีการกู้ยืมเงินมาลงทุนในการปลูกลำไย โดยมีแหล่งเงินทุนได้จาก ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ สหกรณ์การเกษตร ซึ่งสอดคล้องกับ ศิริพร ภูมิวัฒน์ (2527) อ้างถึงใน สุวิมล วณิชยาคำเกิง (2545:14) ได้ศึกษาต้นทุนการผลิตและรายได้ของการทำสวนลำไย ปีการเพาะปลูก 2525/26 พบว่า การลงทุนทำสวนลำไยได้รับผลตอบแทนคุ้มค่ากับการลงทุน เมื่อชาวสวนมีเงินทุนของตนเอง หรือกู้เงินจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสอดคล้องกับ นที มุสิกทัศน์ (2547 : บทคัดย่อ) ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรร้อยละ 62.50 เป็นสมาชิกลูกค้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

**2.3 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไยของเกษตรกร** จากการศึกษาความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับลำไย ในภาพรวมพบว่าเกษตรกรตอบถูก ร้อยละ 78.61 ตอบผิดร้อยละ 21.39 ซึ่งจากเกณฑ์การประเมินเกษตรกรที่ตอบถูกร้อยละ 78.61 ถือว่ามีความรู้ปานกลาง ใกล้เคียงกับ สุทรจิตติมา สุทรชนะ ( 2547 : 67 ) ได้ศึกษาการยอมรับเกษตรกรดีที่เหมาะสมสำหรับการผลิตลำไยของเกษตรกรในจังหวัดหนองบัวลำภู เรื่องความรู้เกษตรกรดีที่เหมาะสมโดยเกษตรกรตอบคำถามถูก ร้อยละ 76.39

**2.4 สภาพการผลิตลำไยของเกษตรกร** จากการศึกษาเกษตรกรมีการปลูกของเกษตรกร ลักษณะสภาพพื้นที่ปลูกลำไยเป็นพื้นราบ ดินเป็นดินร่วน พันธุ์คือเป็นพันธุ์ที่ปลูกมากที่สุด มีแหล่งน้ำเพื่อใช้ปลูกลำไยเป็นของตนเอง วิธีการให้น้ำเป็นแบบสปริงเกอร์ฝอยเหนือดิน มีการตัดแต่งลำไย ใส่ปุ๋ยคอก ปุ๋ยแกลบขี้ไก่ ปุ๋ยเคมีสูตร 15 – 15 – 15 มีการให้น้ำลำไย ช่วงระยะเวลาการเก็บเกี่ยว เดือนมิถุนายน – กรกฎาคม สอดคล้องกับ ฝ่ายส่งเสริมการเกษตร สำนักวิจัยและส่งเสริมวิชาการการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (2549 :

<http://www.it.mju.ac.th/dbresearch/organize/extention/book-fruit/fruit 1-031.htm>) ได้อธิบายการผลิตลำไยในเรื่องพันธุ์ ปัจจัยการเจริญเติบโต การวางแผนปลูก การดูแลรักษา การป้องกันกำจัดศัตรู การปฏิบัติช่วงลำไยออกดอก การเก็บเกี่ยวและการตลาดลำไย และยังสอดคล้องกับ น้อม ธิเบศร์ (มปป : บทคัดย่อ) ศึกษา พบว่า เกษตรกรกว่าร้อยละ 60 ตัดแต่งกิ่งเมื่อลำไยอายุ 2-3 ปีและ ร้อยละ 85.70 นิยมตัดแต่งกิ่งหลังการเก็บเกี่ยว การให้น้ำ เกษตรกรส่วนใหญ่ให้น้ำมากกว่า 1 วิธี ได้แก่ การให้น้ำแบบท่วมโคนต้น ให้น้ำแบบขังบริเวณโคนต้น ให้น้ำซึมใต้ผิวดิน และให้น้ำแบบเหนือผิวดิน(แบบฝอย,แบบหยด) การให้ปุ๋ย เกษตรกรนิยมใช้ปุ๋ยสูตร 15-15-15

อายุลำไยเฉลี่ย 9.43 ปี ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15 – 15 – 15 สอดคล้องกับ อาหาร วงษ์สง่า , (2547 : บทคัดย่อ) ศึกษาพบว่า อายุของต้นลำไยเฉลี่ย 9.20ปี มีการใช้ปุ๋ยเคมีสูตร 15 - 15 – 15

## 2.5 การลงทุนผลิตลำไยของเกษตรกร

### 2.5.1 ต้นทุนการผลิต ซึ่งประกอบไปด้วย

- 1) ค่าจ้าง ได้แก่ค่าแรงงาน เฉลี่ย ต่อไร่ 1,100.72 บาท
- 2) ค่าวัสดุ ได้แก่ ค่าใช้จ่ายเฉลี่ยในการซื้อเมล็ดพันธุ์ปุยพิชสด 1,945.00 บาท  
 ค่าปุ๋ยคอก 607.18 บาท ค่าปุ๋ยเคมี 808.37 บาท ค่าน้ำหมักชีวภาพ 476.15 บาท ฮอร์โมนพืช  
 480.00 บาท ยากำจัดแมลงศัตรูพืช 373.04 บาท ยาป้องกันโรค 354.77 บาท ค่ายากำจัดวัชพืช  
 339.20 บาท ค่าไถ 1,344.28 บาท ค่าพรวนดินกำจัดวัชพืช 397.18 บาท ค่าน้ำมันในการฉีดพ่นปุ๋ย  
 สารเคมี 270.13 บาท ค่าไฟฟ้า น้ำมันสูบน้ำ 408.56 บาท ค่าไม้ค้ำยันต้น 305.52 บาท
- 3) ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ค่าดอกเบี้ย 933.86 บาท

รวมค่าใช้จ่ายในการลงทุนผลิตลำไยเฉลี่ยต่อไร่ 3,382.25 บาท ใกล้เคียง  
 กับกับ อาหาร วงษ์สง่า, (2547 : บทคัดย่อ) ศึกษาสภาพการผลิต และการตลาดลำไยเกษตรกรใน  
 จังหวัดลำพูน ปี 2546 พบว่า ค่าใช้จ่ายในการผลิตลำไย เฉลี่ย 4,458.0 บาท ซึ่งแตกต่างกับ สุวิมล  
 วนิชยาคำเกิง (2545: 54 – 71) ศึกษาค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานการทำสวนลำไยในจังหวัดเชียงใหม่  
 เฉลี่ย 9,881.38 บาท

2.5.2 ผลตอบแทนในการผลิตลำไยต่อไร่ (ได้จากผลผลิตลำไยที่จำหน่าย x ราคา  
 ต่อกิโลกรัม ) 10,231.20 บาท

### 2.5.3 กำไรสุทธิเฉลี่ยต่อไร่ (ผลตอบแทน – การลงทุน ) 7,042.13 บาท

มีกำไรจากการลงทุนผลิตเฉลี่ย 7,042.13 บาท ซึ่งแตกต่างกับ บุญศิริ  
 รงค์สวัสดิ์ (2543: 94) ศึกษาผลตอบแทนการลงทุนทำสวนลำไยในจังหวัดเชียงใหม่ เฉลี่ยต่อไร่  
 60,000 บาท และมีกำไร 38,081 บาท

### 3. ข้อเสนอแนะ

จากการวิจัยครั้งนี้ ผู้วิจัยมีข้อพิจารณานำเสนอแนะ 2 ประเด็นดังต่อไปนี้

#### 3.1 ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

**3.1.1 ด้านสังคมและเศรษฐกิจ** ควรให้การศึกษาและความรู้เพิ่มเติมในเรื่องการผลิตและลงทุนการผลิตลำไยแก่เกษตรกรจากเดิมที่ทำการผลิตแบบเดิม ให้มีการผลิตแบบใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตและจะได้รายรับจากการผลิตลำไยเพิ่มมากขึ้น ทำให้เศรษฐกิจผู้ปลูกลำไยดีขึ้นด้วย

**3.1.2 ด้านวิชาการ** จัดทำแผนพัฒนาการผลิตและลงทุนผลิตลำไย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้มีผลผลิตมากกว่าเดิม และบรรจุเข้าในแผนพัฒนาขององค์กรปกครองท้องถิ่นด้วย

**3.1.3 ด้านการส่งเสริมเกษตรกร** ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ในเรื่องการผลิตและลงทุนผลิตลำไย เพื่อเพิ่มผลผลิตให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ทั้งด้านเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และปริมาณพื้นที่ ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

#### 3.2 ข้อเสนอแนะในการดำเนินการวิจัยครั้งต่อไป

3.2.1 ควรศึกษาความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกลำไยต่อการดำเนินการประกัน  
ความเสี่ยงของรัฐบาล

3.2.2 ควรศึกษาการยอมรับเทคโนโลยีการผลิตลำไยโดยการใช้เกษตรกรที่  
เหมาะสม

3.2.3 ควรศึกษาการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตลำไยเพื่อแก้ไขปัญหา  
ผลผลิตต่ำ