

บทที่ 6

สรุปผลการศึกษาและข้อเสนอแนะ

การค้นคว้าอิสระเรื่องต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชร มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชร โดยใช้แบบสอบถามเป็นแนวทางในการสัมภาษณ์เกษตรกรที่ปลูกมันสำปะหลังจำนวน 377 ราย จากประชากรทั้งหมด 18,548 ราย การสุ่มตัวอย่างใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างตามความสะดวก และรวบรวมข้อมูลจากเอกสาร บทความ หนังสือ วารสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การศึกษาเรื่องต้นทุนและผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชรกำหนดอายุของโครงการเท่ากับ 10 ปี การแบ่งกลุ่มตัวอย่างใช้ตัวแปรในการแบ่ง 3 ตัวแปร ได้แก่ ขนาดพื้นที่ในการเพาะปลูก ชนิดของรถไถและรถบรรทุก โดยสามารถแบ่งกลุ่มตัวอย่างได้ทั้งหมด 14 กลุ่มตัวอย่าง และวิเคราะห์ผลตอบแทนจากการลงทุนโดยใช้วิธีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ และวิธีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริง โดยกำหนดอัตราผลตอบแทนที่ต้องการเท่ากับร้อยละ 8

สรุปผลการศึกษา

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุนการปลูกมันสำปะหลัง

ต้นทุนการปลูกมันสำปะหลังประกอบไปด้วย วัตถุประสงค์ทางตรง ค่าแรงงานทางตรง และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต้นทุนจากการปลูกมันสำปะหลังของทั้ง 14 กลุ่ม มีรายละเอียด ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก ไม่มีรถไถและรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 914.93 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 610.97 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิตต่อไร่ 2,798.75 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 4,324.65 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก มีรถไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 948.35 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 596.55 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิตต่อไร่ 2,532.98 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 4,077.88 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก มีรถไถแบบนั่งขับแต่ไม่มีรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 947.96 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 632.46 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิตต่อไร่ 1,827.89 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,408.31 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก ไม่มีรถไถและรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 860.38 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 513.83 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 2,651.97 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 4,026.18 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก มีรถไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 875.72 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 594.30 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 2,576.51 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 4,046.53 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก มีรถไถแบบนั่งขับแต่ไม่มีรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 927.75 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 586.57 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 1,858.66 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,373.18 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง ไม่มีรถไถ และรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 913.21 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 595.82 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 2,717.42 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 4,226.45 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 902.15 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 595.59 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 2,482.90 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,980.64 บาทต่อไร่จากการศึกษา

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบเดินตามและรถบรรทุกขนาดเล็ก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 909.22 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 576.98 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 2,580.09 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 4,066.29 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 915.81 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 585.59 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 1,818.45 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,319.85 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบนั่งขับและรถบรรทุกขนาดเล็ก มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 922 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 579.52 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 1,667.25 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 3,168.77 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบนั่งขับและรถบรรทุกขนาดใหญ่ มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 908.25 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 579.12 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 1,419.34 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,906.71 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างใหญ่ มีรถไถแบบนั่งขับและรถบรรทุกขนาดใหญ่ มีต้นทุนประกอบด้วย วัตถุประสงค์ทางตรงต่อไร่ 905.91 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 575.45 บาท และค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 1,511.99 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,993.35 บาทต่อไร่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดใหญ่ มีรถไถแบบนั่งขับและรถบรรทุกขนาดใหญ่ มี ต้นทุนประกอบด้วย วัสดุคิบทางตรงต่อไร่ 889.66 บาท ค่าแรงงานทางตรงต่อไร่ 603.76 บาท และ ค่าใช้จ่ายในการผลิต ต่อไร่ 1,465.35 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 2,958.77 บาทต่อไร่

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับผลตอบแทนจากการจำหน่ายมันสำปะหลัง

ผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลัง คำนวณได้จากผลผลิตมันสำปะหลังที่ เกษตรกรปลูกคูณกับราคาขายต่อกิโลกรัม ผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลังทั้ง 14 กลุ่ม มี รายละเอียด ดังนี้

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก ไม่มีรถไถและรถบรรทุกมีรายได้เฉลี่ยต่อไร่ เท่ากับ 6,502.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 2,177.85 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก มีรถไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุกมีรายได้ เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 6,570.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 2,492.62 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก มีรถไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุกมีรายได้ เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 6,817.00 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 3,408.69 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก ไม่มีรถไถและรถบรรทุกมีรายได้เฉลี่ย ต่อไร่เท่ากับ 6,162.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 2,136.32 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก มีรถไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุกมี รายได้เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 6,757.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 2,710.97 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก มีรถไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุกมี รายได้เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 7,131.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 3,758.32 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง ไม่มีรถไถและรถบรรทุกมีรายได้เฉลี่ยต่อไร่ เท่ากับ 7,094.10 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 2,867.65 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุกมีรายได้ เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 6,885.00 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 2,904.36 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบเดินตาม และรถบรรทุกขนาดเล็กมี รายได้เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 6,774.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 2,708.21 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุกมีรายได้ เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 6,978.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 3,658.65 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบนั่งขับ และมีรถบรรทุกขนาดเล็กมี รายได้เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 7,352.50 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 4,183.73 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดกลาง มีรถไถแบบนั่งขับ และมีรถบรรทุกขนาดใหญ่ มีรายได้เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 7,277.70 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 4,370.99 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างใหญ่ มีรถไถแบบนั่งขับ และมีรถบรรทุกขนาดใหญ่ มีรายได้เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 7,293.00 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 4,299.65 บาท

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดใหญ่ มีรถไถแบบนั่งขับ และมีรถบรรทุกขนาดใหญ่ มีรายได้เฉลี่ยต่อไร่เท่ากับ 7,497.00 บาท กำไรสุทธิต่อไร่เท่ากับ 4,528.23 บาท

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลตอบแทนจากการลงทุนปลูกมันสำปะหลัง สามารถสรุปผลการศึกษาดังตารางที่ 6 – 1

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางที่ 6 – 1 ผลการศึกษาผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลัง

| ลำดับ ที่ | กลุ่มตัวอย่างเกษตรกร | มูลค่าปัจจุบัน สุทธิ | อัตรา ผลตอบแทนที่ แท้จริง | การลงทุน |
|--------------|---|-------------------------|---------------------------------|----------|
| 1. | พื้นที่ขนาดเล็ก ไม่มีรดไถและรถบรรทุก | 65,296.34 | 35.50 | เหมาะสม |
| 2. | พื้นที่ขนาดเล็ก มีรดไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุก | 74,976.97 | 38.21 | เหมาะสม |
| 3. | พื้นที่ขนาดเล็ก มีรดไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุก | 86,445.90 | 42.19 | เหมาะสม |
| 4. | พื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก ไม่มีรดไถและรถบรรทุก | 61,784.87 | 34.53 | เหมาะสม |
| 5. | พื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก มีรดไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุก | 78,560.73 | 39.34 | เหมาะสม |
| 6. | พื้นที่ขนาดค่อนข้างเล็ก มีรดไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุก | 92,138.47 | 43.98 | เหมาะสม |
| 7. | พื้นที่ขนาดกลาง ไม่มีรดไถและรถบรรทุก | 78,551.28 | 39.77 | เหมาะสม |
| 8. | พื้นที่ขนาดกลาง มีรดไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุก | 82,601.78 | 40.61 | เหมาะสม |
| 9. | พื้นที่ขนาดกลาง มีรดไถแบบเดินตามและรถบรรทุกขนาดเล็ก | 86,399.18 | 41.52 | เหมาะสม |
| 10. | พื้นที่ขนาดกลาง มีรดไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุก | 89,754.63 | 43.35 | เหมาะสม |
| 11. | พื้นที่ขนาดกลาง มีรดไถแบบนั่งขับ และรถบรรทุกขนาดเล็ก | 104,113.16 | 48.46 | เหมาะสม |
| 12. | พื้นที่ขนาดกลาง มีรดไถแบบนั่งขับ และรถบรรทุกขนาดใหญ่ | 104,492.54 | 47.51 | เหมาะสม |
| 13. | พื้นที่ขนาดค่อนข้างใหญ่ มีรดไถแบบนั่งขับและมีรถบรรทุกขนาดใหญ่ | 104,333.35 | 47.42 | เหมาะสม |
| 14. | พื้นที่ขนาดใหญ่ มีรดไถแบบนั่งขับและมีรถบรรทุกขนาดใหญ่ | 107,965.43 | 48.38 | เหมาะสม |

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็กไม่มีรดไถและรถบรรทุก มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 65,296.34 บาท ซึ่งมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวกและมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงเท่ากับร้อยละ 35.50 ซึ่งมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ จึงสมควรพิจารณาลงทุนในโครงการนี้ กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก มีรดไถแบบเดินตาม แต่ไม่มีรถบรรทุก มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 74,976.97 บาทต่อไร่ ซึ่งมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวกและมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงเท่ากับร้อยละ 38.21 ซึ่งมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ จึงสมควรพิจารณาลงทุนในโครงการนี้ กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดเล็ก มีรดไถแบบนั่งขับ แต่ไม่มีรถบรรทุก มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 86,445.90 บาทต่อไร่ ซึ่งมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวกและมีอัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงเท่ากับร้อยละ 42.19 ซึ่งมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ จึงสมควรพิจารณาลงทุนในโครงการนี้

มูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 104,492.54 บาทต่อไร่ ซึ่งมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวกและมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงเท่ากับร้อยละ 47.51 ซึ่งมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ จึงสมควรพิจารณาลงทุนในโครงการนี้

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างใหญ่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดค่อนข้างใหญ่ มีรถไถแบบนั่งขับและรถบรรทุกขนาดใหญ่ มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 104,333.35 บาทต่อไร่ ซึ่งมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวกและมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงเท่ากับร้อยละ 47.42 ซึ่งมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ จึงสมควรพิจารณาลงทุนในโครงการนี้

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดใหญ่

กลุ่มเกษตรกรที่มีพื้นที่ขนาดใหญ่ มีรถไถแบบนั่งขับและรถบรรทุกขนาดใหญ่ มีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเท่ากับ 107,965.43 บาทต่อไร่ ซึ่งมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิเป็นบวกและมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงเท่ากับร้อยละ 48.38 ซึ่งมีอัตราผลตอบแทนที่แท้จริงสูงกว่าอัตราผลตอบแทนที่ต้องการ จึงสมควรพิจารณาลงทุนในโครงการนี้

ข้อจำกัดของการศึกษา

1. การศึกษาถึงต้นทุนและผลตอบแทนในรอบการปลูกที่ 2 ถึงรอบการปลูกที่ 10 เป็นตัวเลขที่ประมาณการตามอัตราภาวะเงินเฟ้อ และอัตราการเปลี่ยนแปลงโดยเฉลี่ยของมูลค่าต้นทุนและผลตอบแทนในอดีต ดังนั้นผู้ศึกษาควรคำนึงถึงข้อจำกัดในการศึกษาดังกล่าว
2. การศึกษาครั้งนี้ไม่ได้คำนึงถึงปัจจัยการผลิตที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของมันสำปะหลัง เช่น พันธุ์มันสำปะหลัง พื้นที่การเพาะปลูก ปุ๋ยและสารเคมีที่ใช้ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อต้นทุนและผลตอบแทนในการปลูกมันสำปะหลัง
3. การศึกษาครั้งนี้ไม่ได้คำนึงถึงเปอร์เซ็นต์เชื้อแป้งในหัวมันสำปะหลัง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลัง
4. การแบ่งกลุ่มตัวอย่างในการศึกษาใช้ตัวแปรในการแบ่งกลุ่ม 3 ตัวแปร ได้แก่ ขนาดพื้นที่การเพาะปลูก ชนิดของรถไถและประเภทของรถบรรทุกเท่านั้น ดังนั้น ผู้ศึกษาควรคำนึงถึงข้อจำกัดในการศึกษาดังกล่าว เพื่อใช้ในการประกอบการตัดสินใจในการลงทุนปลูกมันสำปะหลัง

ข้อเสนอแนะสำหรับการศึกษารั้งต่อไป

1. การศึกษาด้านทุนและผลตอบแทนจากการปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดกำแพงเพชร พบว่าเกษตรกรมีการนำเครื่องมือและอุปกรณ์ไปใช้ในงานอื่นนอกจากการใช้ในการปลูกมันสำปะหลัง ดังนั้นผู้ที่สนใจจะศึกษาในครั้งต่อไปควรศึกษารายได้จากการนำเครื่องมือและอุปกรณ์ไปใช้นอกเหนือจากการปลูกมันสำปะหลังมาประกอบการวิเคราะห์ผลตอบแทนจากการลงทุน

2. ปัจจัยการผลิตที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของมันสำปะหลัง เช่น พันธุ์มันสำปะหลัง พื้นที่การเพาะปลูก ปุ๋ยและสารเคมีที่ใช้ ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อต้นทุนและผลตอบแทนในการปลูกมันสำปะหลัง ดังนั้นผู้ที่สนใจจะศึกษาในครั้งต่อไปควรศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลกระทบจากการปลูกมันสำปะหลังประกอบการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุน