

การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการทำนาของเกษตรกร ในเขตพื้นที่ตำบลป่าชัน อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

> โดย สุพัตรา รักการศิลป์

โครงการวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากสาขาวิชาการบัญชี
คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
พ.ศ.2560

(ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)



การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการทำนาของเกษตรกร ในเขตพื้นที่ตำบลป่าชัน อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

> โดย สุพัตรา รักการศิลป์

โครงการวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนจากสาขาวิชาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ พ.ศ.2560

(ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์)

หัวข้อวิจัย การวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการทำนาของเกษตรกรในเขตพื้นที่

ตำบลป่าชั้น อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์

ผู้ดำเนินการวิจัย สุพัตรา รักการศิลป์

หน่วยงาน สาขาวิชาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์

ปีการศึกษา 2560

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการทำนาของ เกษตรกรในเขตพื้นที่ตำบลป่าชัน อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งเก็บรวบรวมข้อมูลจากเกษตรกรที่ ประกอบอาชีพทำนาในบ้านหนองระเวียง ตำบลป่าชัน อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 149 ครัวเรือน โดยขนาดของกลุ่มตัวอย่างได้มาจากเกษตรกรที่ให้ข้อมูลครบถ้วน จำนวน 60 ครัวเรือน โดยใช้ แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือ และสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ และค่าเฉลี่ย

ผลการวิจัย พบว่า 1) เกษตรกรบ้านหนองระเวียง ตำบลป่าชั้น อำเภอพลับพลาชัย จังหวัด บุรีรัมย์ ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 36-50 ปี จบการศึกษาในระดับอื่นๆ เช่น จบการศึกษาใน ระดับประถมศึกษาปีที่ 1 จบการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือจบการศึกษาระดับ ปริญญาตรี มีแหล่งเงินทุนมาจากเงินทุนส่วนตัว มีรายได้ต่อปีต่ำกว่า 50,000 บาท มีขนาดพื้นที่ในการ ทำนา 5-10 ไร่ มีวิธีการเพาะปลูกแบบข้าวนาหว่านทั้งหมด กรรมสิทธิ์การถือครองที่ดินส่วนใหญ่เป็นที่ดิน ตนเอง และส่วนใหญ่ไม่มีการจ่ายชำระค่าเช่าพื้นที่หรือสิ่งตอบแทน 2) ต้นทุนจากการทำนาของเกษตรกร บ้านหนองระเวียง ตำบลป่าชั้น อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์ จำนวน 60 ครัวเรือน มีขนาดพื้นที่ เพาะปลูกทั้งหมด 838 ไร่ มีต้นทุนรวมเท่ากับ 2,169,900 บาท เฉลี่ยต้นทุนเท่ากับ 36,165 บาทต่อ ครัวเรือน ประกอบไปด้วยค่าวัตถุดิบเท่ากับ 579,200 บาท เฉลี่ยต้นทุนเท่ากับ 9,653.33 บาทต่อ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 26.69 ค่าแรงงานเท่ากับ 661,060 บาท เฉลี่ยต้นทุน 11,017.67 บาทต่อ ครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 30.46 และค่าใช้จ่ายในการผลิตเท่ากับ 929,640 บาท เฉลี่ยต้นทุน 15,494 บาทต่อครัวเรือน คิดเป็นร้อยละ 42.85 3) ผลตอบแทนและลักษณะการนำข้าวไปใช้ของเกษตรกรบ้าน หนองระเวียง ตำบลป่าชั้น อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์ มีปริมาณผลผลิตที่ได้เท่ากับ 231,840 กิโลกรัม เฉลี่ยปริมาณผลผลิตเท่ากับ 3,864 กิโลกรัมต่อครัวเรือน และมีผลตอบแทนรวมเท่ากับ 1,529,040 บาท เฉลี่ยผลตอบแทนเท่ากับ 25,484 บาทต่อครัวเรือน ส่วนใหญ่ลักษณะการใช้ผลผลิตของ เกษตรกรจะใช้เพื่อการบริโภค เท่ากับ 1,021,620 บาท คิดเป็นร้อยละ 66.81 ใช้เพื่อการจำนำใน โครงการของรัฐบาลเท่ากับ 414,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 27.08 และใช้เพื่อการจำหน่ายเท่ากับ 93,420 บาท คิดเป็นร้อยละ 6.11 และ 4) จากการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการทำนาของเกษตรกร

บ้านหนองระเวียง ตำบล ป่าชั้น อำเภอพลับพลาชัย จังหวัดบุรีรัมย์ พบว่าเกษตรกรมีผลตอบแทนรวม เท่ากับ 1,529,040 บาท มีต้นทุนจากการทำนาเท่ากับ 2,169,900 บาท ส่งผลให้เกษตรกรบ้านหนองระ เวียง มีขาดทุนสุทธิเท่ากับ 10,681 บาท

คำสำคัญ: ต้นทุนจากการทำนา,ผลตอบแทนจากการทำนา

TITLE Analysis of Costs and Returns from Rice Farmers in the Area of Pasun Sub-District, Phlapphla Chai District, Buriram Province.

RESEARCHER Suphattra Rukkarnsilp

UNIVERSITY Accounting, the Faculty of Management Science, Buriram Rajabhat University

ACADEMIC YEAR 2017

ABSTRACT

The purposes of this research study were to analyze the costs and returns from rice farmers in the area of Pasun Sub-District, Phlapphla Chai District, Buriram Province. Data was collected from rice farmers of 149 household in Baan Nongraviang, Pasun Sub-District, Phlapphla Chai District, Buriram Province. The sample size was obtained from 60 households with complete information using the interview form as a tool. The statistics used for data analysis were percentage and mean.

The results of the research were 1) the most farmers in Baan Nongraviang, Pasun Sub-District, Phlapphla Chai District, Buriram Province, were female, age between 36-50, graduated at different levels, such as graduating in Pratom Suksa 1 elementary school, graduating from high school diploma or bachelor degree. The funding came from private funding, annual income was less than 50,000 baht, with 5-10 farms, the cultivation of all crops sown, the ownership of land was mainly self-land, and most of them did not pay rent for space or things. 2) The costs of rice farmers of 60 housholds in the area of Pasun Sub-District, Phlapphla Chai District, Buriram Province, with total area of 838 farms, total cost of 2,169,900 baht, average cost was 36,165 baht per household consisted of raw material cost was 579,200 baht, average cost was 9,653.33 baht per household, representing 26.69 percent, the labor cost was 661,060 baht, average cost was 11,017.67 baht per household, representing 30.46 percent and production cost was 929,640 baht, average cost was 15,494 baht per household, representing 42.85 percent

3) Returns and the rice use of rice farmers in Baan Nongraviang, Pasun Sub-District, Phlapphla Chai District, Buriram Province, a yield was 231,840 kilograms, equivalent to the average yield of 3,864 kilograms per household and the total return was 1,529,040 baht, the average return was 25,484 baht per household. Mostly, the use of farm

product for consumption was 1,021,620 baht, representing 66.81 percent, to take a pledge in the government program of 414,000 baht or representing 27.08 percent, and used for sale was 93,420 baht, representing 6.11 percent and 4) According to the analysis of the costs and returns from rice farmers in the area of Pasun Sub-District, Phlapphla Chai District, Buriram Province, it was found that Farmers had a total return of 1,529,040 baht, with a farm cost of 2,169,900 baht, resulting in a net loss of Baan Nongraviang farmers of 10,681 baht.

Keywords: Farm Cost, Returns from Rice Farming