การศึกษาลักษณะโครงสร้างพื้นฐานและความกาดหวังของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ตำบลระเริง อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา มีวัตถุประสงค์เพื่อทราบลักษณะพื้นฐานของ เกษตรกร โครงสร้างพื้นฐานและโอกาสการพัฒนาของชุมชน ตลอดจนความคาดหวังของ เกษตรกร การศึกษาครั้งนี้เป็นการศึกษาวิจัยเชิงปริมาณและคุณภาพ โดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็น เครื่องมือหลักในการเก็บข้อมูล จากกลุ่มตัวอย่าง 3 กลุ่ม คือ หัวหน้าครัวเรือนตัวอย่างหรือผู้แทน 95 ครัวเรือน ผู้นำชุมชน 14 ราย และข้าราชการที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ 14 ราย และประมวลผล ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ ได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด ก่าต่ำสุด วิเคราะห์ข้อมูลปัญหาและอุปสรรก พร้อมทั้งนำแสนอโดยการพรรณนา

ผลของการศึกษาพบว่าสมาชิกในครัวเรือนตัวอย่างร้อยละ 31.92 เป็นเด็กจบการศึกษา ชั้นประถมร้อยละ 49.15 และประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นหลัก รายได้เป็นเงินสดสุทธิ ทั้งใน และนอกการเกษตรเฉลี่ย 65,248.95 บาท/ครัวเรือน/ปี มีรายจ่ายในครัวเรือนเฉลี่ย 60,143.95 บาท/ครัวเรือน/ปี โครงสร้างพื้นฐานที่กลุ่มตัวอย่างให้ความสำคัญและมีปัญหา คือ เรื่อง ที่คินไม่มี เอกสารสิทธิ์ ถนน ขาดตลาครองรับผลผลิตทางการเกษตร ขาดแหล่งเงินทุนในระบบ หนี้สิน นอกระบบ และปัญหาขาดกรู ความคาดหวังของครัวเรือนตัวอย่าง ต้องการความช่วยเหลือด้าน เงินทุน ร้อยละ 33.53 คาดหวังให้จัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ร้อยละ 22.11 คาดหวังให้ ช่วยเหลือเรื่องปัจจัยการผลิต ร้อยละ 20.00 ความคาดหวังค้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน คาดหวังให้ปรับปรุงถนน ร้อยละ 43.16 และ คาดหวังให้จัดหาโทรศัพท์สาธารณะ ร้อยละ 23.15

The aim was to study of Infrastructure situation and Farmer's Expectation in Land Reform Area Ra-Roeng Sub-district, Wang Nam Khiao District, Nakhon Ratchasima Province. The objectives of this study were to investigate the Characteristics of the farmer, infrastructure and opportunity for community development. The study was conducted though quantitative and qualitative methods and through survey method was the main method for collecting. Data were collected from three set of samples nawely the head farmer or representative samples and community leader 14 samples government officer that work in this area with sample size of 14. Data from the survey was recorded and analyzed by statistical software. Statistics used in the analysis process included percentage, mean, maximum and minimum. Descriptive analysis was used to study problems and obstacle.

The results of the study found that 31.9 percent of household member were children, 49 percent had only primary education and their main occupation only in agriculture. With annual average/family income was about 65,248.95 bath and family expenses was 60,143.95 bath respectively. Infrastructure had a top priority were land without title deeds, road, market for farm product, lack of institution lenders, and debt with non institution sources as well as lack of teacher. Sample's expectations were on almost a quarter on credit, one-fifth on water for agricultural. Sample's expectations for improvement about 43 percent on road improvement and 23 percent on public telephone.

Student's signature

Thanis Advisor's signature