

การวิจัยเรื่องนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ข้อมูลพื้นฐานทางสังคมและเศรษฐกิจของเกษตรกร 2) สภาพการเพาะปลูกพืชและความเสี่ยงหายด้านพืชเนื่องจากอุทกภัยปี 2549 3) สภาพการ ได้รับความช่วยเหลือจากทางราชการของเกษตรกร 4) ความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยต่อการ ได้รับความช่วยเหลือด้านพืช และ 5) ปัญหาและข้อเสนอแนะของเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยเกี่ยวกับการรับความช่วยเหลือด้านพืช

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ เกษตรกรผู้ประสบภัยด้านพืช ปี 2549 ที่ได้รับความช่วยเหลือ เป็นเงินสดในจังหวัดปทุมธานี จำนวน 3,607 ราย ต่ำกว่าตัวอย่างแบบชั้นภูมิ (Stratified random sampling) จำนวน 120 ราย เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสัมภาษณ์ แล้ววิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ สำเร็จรูป สถิติที่ใช้ได้แก่ ค่าความถี่ ค่าร้อยละ ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัย พบว่า เกษตรกรมากกว่าครึ่งหนึ่งเป็นเพศชาย อายุเฉลี่ย 51.33 ปี จบการศึกษาระดับ ประถมศึกษาเป็นสมบัติกลุ่มเกษตรกร มีอาชีพหลักทำนา มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย 4.79 คน แรงงานเกษตรในครัวเรือนเฉลี่ย 2.17 คน พื้นที่ท่านกือครอง เฉลี่ย 50.81 ไร่ พื้นที่ทำไร่กือครองเฉลี่ย 22.2 ไร่ พื้นที่ทำสวนกือครองเฉลี่ย 13.25 ไร่ พื้นที่ประเมินกือครองเฉลี่ย 14.33 ไร่ เกษตรกรรมมากกว่าครึ่งเล็กน้อยกือครองพื้นที่ โดยเช่าผู้อื่น มีรายได้ในครัวเรือน เฉลี่ย 109,550.80 บาท/ปี เกษตรกรครึ่งหนึ่งมีแหล่งเงินทุนมาจากสหกรณ์ การเกษตร เกษตรกรส่วนใหญ่ได้รับข่าวสารการเกิดอุทกภัยจากผู้นำท้องถิ่น เกษตรกรมีพื้นที่ข้าวเสี่ยงหายและได้รับผลกระทบเฉลี่ย 45.16 ไร่ พื้นที่พืชไร่เสี่ยงหายจริงและได้รับผลกระทบเฉลี่ย 17.78 ไร่ พื้นที่พืชผักเสี่ยงหายจริงและได้รับผลกระทบเฉลี่ย 5.80 ไร่ และพื้นที่ไม่ผลไม้ยืนต้นเสี่ยงหายจริงและได้รับผลกระทบเฉลี่ย 9.36 ไร่ ได้รับการช่วยเหลือหลังเกิดอุทกภัยเฉลี่ย 2.52 เดือน เกษตรกรส่วนมากรับเงินช่วยเหลือที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร มีค่าใช้จ่ายเป็นค่าพาหนะและน้ำมันเชื้อเพลิง รับเงินค่าช่วยเหลือ โดยโอนเข้าบัญชีธนาคาร และส่วนมากนำเงินไปซื้อปัจจัยการผลิต โดยภาพรวมเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ และมีความพึงพอใจต่อการ ได้รับความช่วยเหลือจริงในระดับมากเกินบุกประเด็น และ โดยภาพรวมเกษตรกรมี ปัญหาอยู่ในระดับน้อย และประมาณสองในสามให้ข้อเสนอแนะว่าควรมีการปรับวิธีการให้ความช่วยเหลือให้รวดเร็วขึ้นกว่าเดิม และควรพิจารณาเกณฑ์ในการให้ความช่วยเหลือให้เป็นปัจจุบันและเหมาะสมกับสถานการณ์ ความเป็นจริง

Thesis objective is to study 1) Fundamental Socio and Economic condition of farmers 2) Condition of Cultivation and Damage of Flooding Plant in 2006 3) Condition of Government Assistance for Farmers 4) Farmers' Satisfaction on Plantation Supports and 5) Problem and Suggestion of Farmers on Plantation Supports

Populations in this study are farmers who get support in cash in Pathum Thani in 2006: 3,607 persons Sampling by stratified random: 120 persons Gathering information by interview and analyze information with SPSS Program Statistic used: Frequency, Percentage, Minimum, Maximum and standard deviation.

The study shows that farmers more than a half are male, average age 51.33 years, primary education, being members of Farmers Group, occupy farming, have average household member 4.79 persons, average agricultural labor in household 2.17 persons. Average farming area holding 50.81 Rai. Average planting area holding 22.2 Rai. Average orcharding area holding 13.25 Rai. Average fishery area holding 14.33 Rai. Farmers more than a half a bit holding area by renting others. Average household revenue 109,550.80 baht. Half of farmers have fund from Agricultural Cooperative. Most of farmers receive flooding news from their local leaders. Average damaged rice area 45.16 Rai. Average damaged farm plants area 17.78 Rai. Average damaged vegetable area 5.80 Rai. Average damaged fruit and perennial plant 9.36 Rai. Average getting support after flooding 2.52 months. Most farmers get aid by transferring to bank account at Agricultural and Cooperative Bank, pay for traveling expenses and oil. Mostly farmers get aid to buy production factors. In conclusion farmers satisfy with criterion of support and satisfy in getting real support in high level in all points. Overall farmers have few dissatisfaction. Two of three of farmers suggest that the plantation support should adjust the support procedure faster and should consider criterion in supporting properly according to the real situation.