

อำพล เบญจสานต์ 2551: ศึกษาการพัฒนาด้านการเกษตรของเกษตรกร อำเภอบางพลี  
จังหวัดสมุทรปราการ ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตร) สาขา  
ส่งเสริมการเกษตร ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร อาจารย์ที่ปรึกษา  
วิทยานิพนธ์หลัก: รองศาสตราจารย์วัฒนา สวรรยาริปีติ, วท.ม. 96 หน้า

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาข้อมูลพื้นฐานทางสังคม เศรษฐกิจและทาง  
กายภาพ ของเกษตรกร ศึกษาความคิดเห็นของเกษตรกรต่อการพัฒนาด้านการเกษตร ปัญหาและ  
ข้อเสนอแนะของเกษตรกรในการพัฒนาการเกษตร อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ จำนวน  
172 ราย เก็บข้อมูลโดยใช้ แบบสัมภาษณ์ สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าร้อยละ  
ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่า เกษตรกรที่ทำการศึกษามากกว่าครึ่งเป็นเพศชาย มีอายุเฉลี่ย 50 ปี จบ  
การศึกษาระดับประถมศึกษาปีที่ 4 มีสมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย 5 คน อาชีพหลัก เลี้ยงปลาสด  
ส่วนใหญ่มีอาชีพรอง และ เป็นสมาชิกกลุ่ม รายได้ทั้งหมดของเกษตรกรเฉลี่ย 385,183 บาท/ปี  
ส่วนรายจ่ายทั้งหมดของเกษตรกร เฉลี่ย 268,099 บาท/ปี ส่วนใหญ่กู้ยืมเงิน การถือครองที่ดิน  
เกษตรกรเช่าที่ดินผู้อื่น ขนาดที่ดินที่ใช้ในการทำการเกษตรเฉลี่ย 28 ไร่ มีแรงงานในครัวเรือน  
เฉลี่ย 2 คน สภาพดินเหมาะสมกับการประกอบอาชีพเกษตร มีปัญหาดินเปรี้ยว น้ำเน่าเสียจาก  
โรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรต้องการการพัฒนาทางด้านการเลี้ยงปลาเบญจพันธุ์ และปลาสด  
โดยภาพรวมเกษตรกรมีความคิดเห็นอยู่ในระดับไม่แน่ใจ โดยเกษตรกรเห็นด้วยในด้านการผลิต  
สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพและปลอดภัย และการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร แต่ไม่  
แน่ใจในด้านการพัฒนาและบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำ และเกษตรกรไม่เห็นด้วยในด้  
การส่งเสริมการผลิต และแปรรูปผลผลิต ปัญหาส่วนใหญ่คือ ปัญหาปลาตาย และข้อเสนอแนะ  
คือ เจ้าหน้าที่ควรเข้ามาดูแล

อำพล เบญจสานต์

ลายมือชื่อนิติ

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

14 / 5 / 51

Amphon Benchasarn 2008: Study on Agricultural Development of Farmers in Bang Phli District, Samut Prakan Province. Master of Science (Agricultural Extension), Major Field: Agricultural Extension, Department of Agricultural Extension and Communication. Thesis Advisor: Associate Professor Wattana Swanyatiputi, M.S. 96 pages.

The research has objective for studying basic data in social, economics and physical of farmers, studying opinion of farmers towards agriculture development, and all problems with obstacles of farmers in Bang Phli District, Samut Prakarn Province. Total sample size is 172 farmers. The proportional a location sampling technique was applied and all sampling farmers were interviewed. Data were analyzed by percentage, average and Standard deviation.

The results found that most farmers were male with average age of 50 years, graduated fourth grade of education, average numbers per family is 5 persons, all farmers were Sepat Siam farm career. Yearly, average income is 385,183 baht expense at 268,099 baht with mostly have loan, average agriculture land is 28 rai and family laboring approximately in 2 persons. Soil condition in this area was appropriate and suitable for agriculture. Problem were acid soil and water pollution from manufactures. Most of farmers want to get assist and development in Polyculture (fish) and Sepat Siam farm. Most thinking level of farmers were agreed to develop quality and safety products but they were not sure in the sense of potential development, soil and water management. Also, farmers disagreed in support and assist transforming agricultural products. Most problem were dead fishes and suggest will be take care by officers.

Amphon Benchasarn  
Student's signature

W. S.  
Thesis Advisor's signature

14 / 5 / 08