

หัวข้อการค้นคว้าอิสระ	ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจของเกษตรกรในการใช้พันธุ์ข้าวปลูกเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา
ชื่อ	นางผกาพรรณ ควรประเสริฐ
อาจารย์ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.สุคดี ทูลพานิชย์กิจ
วิชาเอก	การจัดการทั่วไป
ปีการศึกษา	2551

### บทคัดย่อ

การวิจัยเรื่อง “ปัจจัยที่มีผลต่อความพึงพอใจของเกษตรกรในการใช้พันธุ์ข้าวปลูกเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา” การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาปัจจัยด้านข้อมูลทั่วไปของเกษตรกรที่เลือกใช้พันธุ์ข้าวปลูก ในเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา 2) เพื่อศึกษาปัจจัยการผลิต และปัจจัยการสนับสนุนส่งเสริมการตลาดที่มีผลต่อความพึงพอใจของเกษตรกรในการเลือกใช้พันธุ์ข้าวปลูก 6 พันธุ์ 3) เพื่อเปรียบเทียบความพึงพอใจของเกษตรกรในการใช้พันธุ์ข้าวปลูกเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำแนกตามข้อมูลทั่วไป ปัจจัยการผลิต และปัจจัยการสนับสนุนส่งเสริมการตลาด กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาคือ เกษตรกรเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรา จำนวน 400 คน เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลคือ แบบสอบถาม (Questionnaire) วิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปทางสถิติ โดยคำนวณค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ค่าสถิติ t-test และค่าสถิติ F-test แล้วทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่ (Least Significant Difference)

ผลการวิจัยพบว่า เกษตรกรในเขตอำเภอบางน้ำเปรี้ยว จังหวัดฉะเชิงเทรามีความพึงพอใจต่อการใช้พันธุ์ข้าวปลูกในภาพรวมของพันธุ์ข้าวทั้ง 6 พันธุ์ข้าวอยู่ในระดับค่อนข้างน้อย และเมื่อพิจารณาในแต่ละพันธุ์ข้าวพบว่า พันธุ์ข้าวพิษณุโลก 2 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับค่อนข้างมาก พันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 และพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี 1 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับค่อนข้างน้อย ส่วนพันธุ์ข้าวสุพรรณบุรี 2 พันธุ์ข้าวชัยนาท 1 และพันธุ์ข้าวกข 31 (ปทุมธานี 80) มีความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อย

เกษตรกรที่มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือน แหล่งรายได้หรืออาชีพ รายได้จากการทำนามีประสบการณ์ในการปลูกข้าว ต่างกันมีความพึงพอใจในการใช้พันธุ์ข้าวปลูกแตกต่างกัน เกษตรกรที่มีการใช้ปัจจัยการผลิตแตกต่างกัน ในด้านการใช้พันธุ์ข้าวปลูก การใช้หรือไม่ใช้สารกำจัดแมลง พื้นที่นาในการปลูกข้าว เหตุผลในการเลือกใช้พันธุ์ข้าว การสนับสนุนส่งเสริมด้านการตลาด มีความพึงพอใจในการใช้พันธุ์ข้าวปลูกแตกต่างกัน

Independent Study Title	“Factors of Rice Varieties on farmer’s Satisfaction in Bang Nam Prio District, Chachoengsao Province”
Name	Mrs.Pakawan Kuanprasert
Advisor	Associate Professor Dr.Sudjai Tolpanichgit
Major	General Management
Academic Year	2008

### **ABSTRACT**

This study’s objectives on “Factors of Rice Varieties on farmer’s Satisfaction in Bang Nam Prio District, Chachoengsao Province” were 1) to study on general information factors of farmers’rice varieties selection in Bang Nam Prio District, Chachoengsao Province; 2) to study production factor and market promotion factor affecting satisfaction of farmers in rice varieties selection from 6 varieties; 3) to compare the farmers’ satisfaction on selecting rice varieties in Bang Nam Prio District, Chachoengsao Province differentiated by general information, production factor, and market promotion factor. The study sample came from Bang Nam Prio District, Chachoengsao Province farmers numbering 400. Data collection tool was questionnaire form. Data were analyzed by statistical software package to find the percentage, mean, standard deviation, t-test, and F-test. If there was statistical significance difference, it will be tested pair by LSD(Least Significance Difference) method

The research found that the farmers in Bang Nam Prio District, Chachoengsao Province had fairly low level of satisfaction on the overall 6 rice varieties. Considering at each rice variety, it was found that Phitsanulok 2 had fairly high level of satisfaction and that of Pathum Thani 1 and Suphan Buri 1, I had fairly low level of satisfaction. The Suphan Buri 2, Chainat 1 and RD 31 rice varieties all had low level of satisfaction

Farmers with differences in number of family members, income source or occupation, rice farming in come, and rice farming experience had different satisfaction on rice varieties. Farmers with differences in production factor of using rice varieties, using or not using of insecticide, rice growing area, rice varieties selection reasoning, market promotion had different satisfaction on using rice varieties.