

วัตถุประสงค์ของการวิจัยในครั้งนี้ เพื่อศึกษาถึงลักษณะข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของผู้เข้ารับการอบรม เพื่อศึกษาความรู้ ความเข้าใจ ทักษะและทัศนคติที่ได้รับจากโครงการพัฒนาอาชีพของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ตลอดจนเพื่อทราบความต้องการ ข้อเสนอแนะของผู้เข้ารับการอบรมที่มีต่อโครงการพัฒนาอาชีพ

วิธีดำเนินการคือ ทำการรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้ารับการฝึกอบรมโครงการพัฒนาอาชีพจากวิทยาเขตปทุมธานี จำนวน 128 ราย โดยใช้แบบสอบถามที่จัดทำขึ้น ข้อมูลที่ได้รับนำมาวิเคราะห์ผลทางสถิติ โดยใช้ค่าความถี่ ค่าร้อยละ และค่าน้ำหนักเฉลี่ย (Weight Mean Score)

ผลการศึกษาพบว่า ผู้เข้ารับการฝึกอบรมส่วนใหญ่เป็นเพศชาย ร้อยละ 59.40 มีอายุระหว่าง 41-50 ปี มากที่สุด ร้อยละ 32.00 จบการศึกษาระดับประถมศึกษา ปีที่ 4 ร้อยละ 37.40 ส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว ระหว่าง 4-6 คน ร้อยละ 53.90 เป็นสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ร้อยละ 35.44 มีพื้นที่ถือครองน้อยกว่า 10 ไร่ ร้อยละ 34.38 มีเงินทุนของตนเองในการประกอบอาชีพ ร้อยละ 32.05 และทำสวนส้มเขียวหวานเป็นอาชีพหลัก ร้อยละ 23.40 ผู้เข้ารับการอบรม มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะ ที่ได้รับจากการอบรมหลักสูตรต่างๆ และนำไปปฏิบัติในระดับมาก โดยมีค่าคะแนนเฉลี่ย 3.48 ส่วนทัศนคติของผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่มีต่อโครงการพัฒนาอาชีพ มีทัศนคติที่ดี (เห็นด้วย) โดยมีค่าคะแนนทัศนคติเฉลี่ย 3.08 ด้านความต้องการ ความรู้ และทักษะในการประกอบอาชีพในอนาคต ส่วนใหญ่ต้องการฝึกอบรมเทคนิคการทำสวนส้มเพิ่มเติม ร้อยละ 7.32 และมีความต้องการฝึกอบรมโครงการพัฒนาอาชีพของวิทยาเขตปทุมธานีต่อไป ร้อยละ 76.56 สำหรับข้อเสนอแนะของผู้เข้ารับการอบรมโครงการพัฒนาอาชีพ ควรมีการฝึกอบรมอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการให้สมาชิกได้ทราบอย่างต่อเนื่องโดยให้ประชาสัมพันธ์ผ่านองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) และควรจัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับพืชเศรษฐกิจเพื่อการส่งออก การจัดการผลิตพืช การแปรรูปผลผลิต และระบบการตลาด

The objectives of research on training project for occupational development, firstly; to study some personal information as educational background, employment, number of family member, member status in farmer group, farm area holding and capital sources on farming of 128 trainees, participates in the training project of RIT, Pathumtani Campus, secondly; to analyse understanding, knowledge and skill gaining from the training, including attitude to the training projects, specialize forming trained interested and suggestion to future training. The statistical techniques of frequency, percentage and average value were used to analyse data.

The results showed that men were major participants (59.40%), most of them were 41-50 years old (32.0%), graduated 4-year primary school 37.40%. Most participants had 4-6 family member (53.90%) and 35.44% were the local agronomist group's member. 34.38% were holding farm-area less than 10 rai. 32.05% had their own capital for their occupation and 23.40% were main in orange crop growing. All trainees were highly obtained knowledge, understanding and skill from the training project (average value = 3.48, max = 3.89, min = 2.81) and they were good attitude to the training project (ave = 3.08%). Some of them needed to have more training on technique in orange crop growing (7.32%), 76.56% fond of participating in the training projects continuously by using the sub-district organization as a center of information. The suggestion getting from this research showed that the farmer needed training include crop production management, crop processing and marketing system of the economical plants for exporting.