

หัวข้อวิจัย การสร้างคนต้นแบบฟาร์มเกษตรผสมผสานตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
ผู้วิจัย เอกกราช หนูแก้ว
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
ปีที่ทำการวิจัยเสร็จเรียบร้อย พ.ศ. 2561

บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการสร้างคนต้นแบบฟาร์มเกษตรผสมผสานตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” ในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยสภาพแวดล้อมทางธุรกิจในการกำหนดความต้องการของคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ต่อฟาร์มเกษตรผสมผสานในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพื่อพัฒนาความรู้ความเข้าใจให้กับคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสานในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เพื่อสร้างเครือข่ายคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสานในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา และเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานของคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสานในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา สำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้ มีทั้งข้อมูลปฐมภูมิจากแบบสอบถามแบบบันทึกการประชุม แบบสัมภาษณ์ และแบบประเมินผล และข้อมูลทุติยภูมิจากข้อมูลเอกสารของหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านการวิเคราะห์ข้อมูลใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ และการวิเคราะห์เนื้อหาแบบพรรณนา

ผลการศึกษาในส่วนของปัจจัยสภาพแวดล้อมทางธุรกิจในการกำหนดความต้องการของคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ต่อฟาร์มเกษตรผสมผสานในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พบว่าเกษตรกรมีความต้องการโดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.44 โดยปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมในงานมีความต้องการในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.53 รองลงมา คือ ปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมภายในองค์กร มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.48 และปัจจัยด้านสภาพแวดล้อมทั่วไป มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.31 ในส่วนของผลการพัฒนาความรู้ความเข้าใจให้กับคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสานในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา แบ่งกระบวนการศึกษาได้ จำนวน 3 ระยะ คือ 1. ระยะเตรียมการ มีจำนวน 5 วิธี คือ การส่งจดหมายเชิญประชุม การเข้าพบผู้บริหาร การประชาสัมพันธ์ผ่านเว็บไซต์ การติดป้ายประกาศ/ป้ายประชาสัมพันธ์ และการโทรศัพท์ถึงตัวเกษตรกร 2. ระยะดำเนินการ โดยผ่านกิจกรรมต่าง ๆ จำนวน 9 กิจกรรม คือ การจัดเวทีเพื่อวิเคราะห์พื้นฐานองค์ความรู้ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม การศึกษาดูงาน การใช้สื่อมัลติมีเดีย การสร้างเว็บล็อกสำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การเปิด Facebook สำหรับการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การสร้างกลุ่มไลน์ การลงพื้นที่เพื่อให้คำปรึกษา นิเทศ และติดตามผล และการจัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจัดการฟาร์มเกษตรผสมผสานตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และ 3. ระยะการประเมินผล พบว่าผู้รับบริการมีความพึงพอใจโดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.52 โดยด้านความรู้ความสามารถของผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้ มีความพึงพอใจในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.78 รองลงมา คือ ด้านกระบวนการถ่ายทอดองค์ความรู้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.74 และด้านวิธีการถ่ายทอดองค์ความรู้ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 ในส่วนของการสร้างเครือข่ายคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสาน

ในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา แบ่งได้ จำนวน 3 ระยะ คือ ระยะที่ 1 การเตรียมการสร้าง/จัดตั้งเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน ระยะที่ 2 การดำเนินการสร้าง/จัดตั้งเครือข่ายต้นแบบ และระยะที่ 3 การพัฒนาเครือข่ายคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสาน ทำให้ได้แนวทางที่เครือข่ายคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสานได้กำหนดแนวทางในการพัฒนาเครือข่ายร่วมกัน คือแนวทางการพัฒนาเครือข่ายตามหลักการบริหารจัดการองค์กรธุรกิจ คือด้านการผลิต ด้านการตลาด ด้านการเงิน ด้านบุคลากร และด้านการบริหารภายใต้หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และด้านการประเมินผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานของคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่ฟาร์มเกษตรผสมผสานในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา พบว่าผู้รับบริการเห็นว่าคนต้นแบบรุ่นเดิมและรุ่นใหม่มีผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานต่อฟาร์มเกษตรผสมผสานโดยภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.43 โดยด้านการพัฒนาความรู้ มีผลสัมฤทธิ์ในระดับมากที่สุด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.68 รองลงมา คือ ด้านการพัฒนาการทำงาน มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.42 ด้านการพัฒนาจิตใจ มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.40 และด้านการพัฒนาความคิด มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.38

Research Title	To Creating a Prototype in Integrated Farming under the Sufficiency Economy Philosophy
Researchers	Ekarach Nhukaew
Organization	Nakhon Ratchasima Rajabhat University
Year	2018

Abstract

The study “To Develop a Role Model in Integrated Farming under the Sufficiency Economy Philosophy” had been purposed to explore business-related factors which resulted in both old-school and new-blooded prototype farmers’ needs for integrated farming in Nakhon Ratchasima Province in order to broaden prototypes’ knowledge and understanding in integrated farming in Nakhon Ratchasima Province, to establish certain networks for both old-school and new-blooded prototypes in integrated farming in Nakhon Ratchasima Province and to assess outcomes made by both old-school and new-blooded prototypes in integrated farming in Nakhon Ratchasima Province. In terms of data collection, both primary data obtained from questionnaire, minute, interview and evaluation form and secondary data from related document from other organizations. In terms of data analysis, quantitative data analysis and descriptive analysis were employed.

The results pertaining to business-related factors which resulted in both old-school and new-blooded prototypes’ needs for integrated farming in Nakhon Ratchasima Province found that farmers had needs in general at the highest level with average of 4.44. The factor with the highest needs was atmosphere in working area with average of 4.53 followed by a factor related to internal atmosphere in organizations with average of 4.48 and a factor related to general atmosphere with average of 4.31. In terms of results pertaining to knowledge and understanding broadening for both old-school and new-blooded prototype farmers in integrated farming in Nakhon Ratchasima Province, there were 3 phases as following; 1.preparation phase which consisted of 5 possible ways which included delivering meeting invitation letters, consulting with someone in charge, publicizing news via website, posting notice or signs and contacting farmers in person via mobile phone. 2.action phase conducted through 9 various activities including analyzing farmers’ knowledge, participatory workshop and training, field trips, multimedia implementation, web blog creation to share knowledge, Facebook account signing up to share knowledge, Line group creation, the field practice to help, facilitate and follow up and to set up a conference

sharing knowledge related to integrated farming management according to the Sufficiency Economy Philosophy and 3.assessment phase which found that farmers taking services were generally pleased with those provided services at the highest level with average of 4.52. When considering in detail, farmers taking part in the services were pleased with the instructors' ability the most with average of 4.78 followed by the process of knowledge sharing with average of 4.74 and methods in delivering knowledge with average of 4.40. In terms of building network for both old-school and new-blooded prototype farmers in integrated farming in Nakhon Ratchasima Province, there were 3 phases as follows; phase 1 the establishment of community enterprise, phase 2 the building of prototype networking and phase 3 the development of network for both old-school and new-blooded prototype farmers in integrated farming in order to seek possible ways together to develop particular network which was the business related principle; production, marketing, finance, personnel and the management under the Sufficiency Economy Philosophy. For the assessment of outcomes made by both old-school and new-blooded prototype farmers for integrated farming in Nakhon Ratchasima Province, the manager expressed that both old-school and new-blooded prototype farmers brought about successful performance related to integrated farming at the highest level with average of 4.43. When considering in detail, in the item knowledge broadening was reported at the highest with average of 4.68 followed by working skills development with average of 4.42 mental development aspect with average of 4.40 and thinking skills development with average of 4.38