ชื่อเรื่อง : การศึกษาต้นทุนการผลิตผักอินทรีย์ของเกษตรกรมูลนิธิโครงการหลวง

สำหรับรอบปีงบประมาณ 2551-2554

ผู้เชียน : นางอรทัย ดุษฎีดำเกิง

## บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่อง ต้นทุนการผลิตผักอินทรีย์ของเกษตรกร มูลนิธิโครงการหลวง สำหรับ ปี 2551–2554 ผู้วิจัยได้นำเสนอผลการวิจัยโดยแบ่งการนำเสนอตามวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษา ต้นทุนการผลิตผักอินทรีย์ของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของมูลนิธิโครงการหลวง สำหรับรอบ ปีงบประมาณ 2551–2554 2) เพื่อศึกษาถึงปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการผลิตผักอินทรีย์ของ เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของมูลนิธิโครงกรหลวง จากการศึกษาครั้งนี้ในการเก็บข้อมูลจากเกษตรกร ผู้ผลิตผักอินทรีย์ ที่เป็นสมาชิกของสถานีเกษตรหลวงอินทนนท์ เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบ สัมภาษณ์จำนวน 11 ชุด ซึ่งได้ผลการวิเคราะห์และได้ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

ผู้ตอบแบบสัมภาษณ์ส่วนใหญ่เป็นเพศชายมีอายุระหว่าง 31-40 ปี มีประสบการณ์ใน การทำงานต่ำกว่า 5 ปี ระดับการศึกษาส่วนใหญ่ อยู่ในระหว่าง ป.1-ม.3

การผลิตผักอินทรีย์ ของเกษตรกร มูลนิธิโครงการหลวง สำหรับปี 2551–2554 จำแนกตามประเภทผักอินทรีย์ ได้แก่ กะหล่ำปลี ต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มลดลงจากปี พ.ศ. 2551 และเพิ่มขึ้นในช่วงปี พ.ศ. 2553 ในขณะที่กะหล่ำปลีรูปหัวใจ ต้นทุนการผลิตมีแนวโน้ม เพิ่มขึ้นทุกปี ส่วนเบบี้แครอท ต้นทุนการผลิต เพิ่มขึ้นในตั้งแต่ปี พ.ศ. 2551–2552 และลดลงใน ปี พ.ศ. 2553 และเพิ่มขึ้นอีกครั้งในปี พ.ศ. 2554 ในขณะที่แบบี้ฮ่องเต้ มีต้นทุนการผลิตเพิ่ม สูงขึ้นในปี พ.ศ. 2553 ส่วนผักกาดหัว ต้นทุนการผลิตในระหว่างปี พ.ศ. 2551 – 2553 มีต้นทุน การผลิตที่ไม่แตกต่างกัน แต่กลับเพิ่มสูงขึ้นในปี พ.ศ. 2554 และ เรดิช มีต้นทุนการผลิตลดลง ในปี พ.ศ. 2552 – 2553 แต่เพิ่มสูงขึ้นในปี พ.ศ. 2554 และในปี พ.ศ. 2554 ผักอินทรีย์ทุก ประเภทมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยสูงที่สุด

ส่วนปัญหาและอุปสรรคในการปลูกผักอินทรีย์ พบปัญหาจากโรคแมลง และ สาธารณูปโภคไม่เพียงพอ ขาดแคลนแหล่งน้ำบนภูเขา บางพื้นที่พบสภาพดินไม่ดี ต้องมีการ ปรับปรุงดินโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในปริมาณมากในระยะแรก จึงทำให้ต้นทุนการผลิตผักอินทรีย์ใน ระยะแรกอยู่ในอัตราสูง

คำสำคัญ : ต้นทุน, เกษตรอินทรีย์, มูลนิธิโครงการหลวง

Title: The Cost Production of Organic Vegetables of Famers of Royal Project in

Annual 2008-2011

Author: Orathai Dusadeedumkoena

**ABSTRACT** 

The purpose of this study is to 1) expore cost of organic vegetable production of agriculturists in Royal Project during 2551-2554 and 2) to sutdy problems in the production process. 11 agriculturists were interviewed and it is found that the majority of respondents are male who are 31-40 years ald with more than 5 years of working experiences and eductioanl level of grade 1-grade 3. Type of organic vegetable being produced are cabbage. It is found that the cost of production has decreased since 2551 and increased in 2553. The heart-shaped cabbage incurred the higher production cost every year while the cost of baby carrot production was increased in 2551-2552 and decreased in 2553 and again increased in 2554. The cost of baby bok choi production was increased in 2553 and that of white raddish was increased in 2554. The cost of raddish production had been decreased during 2552-2553 and increased in 2554. During

Problems in organic vegetable production are pest and lack of public utility, lack of water reservoir in the higher land, unproductive soil quality- developed by using a large amount of organic fertilizer which reflected in the higher cost of producting in the beginning period.

2554, the cost of organic vegetables by average incurred the highest average cost.

Keyword: cost, organic, organic vegetable, royal project foundation