

การค้นหาทางเลือกในการลดต้นทุนการผลิตพืชผักปลอดสารพิษ ของกลุ่มเกษตรกร ในจังหวัดนครปฐม

The search for alternatives to reduce cost of production, organic
vegetables of farmers. Nakhon Pathom Province

พิมพ์นารา พิบูลจิระกานต์

โปรแกรมการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

phimnara2505@hotmail.com

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์การศึกษา 4 ข้อ คือ 1. เพื่อศึกษากระบวนการผลิตพืชผักปลอดสารพิษ 2. ศึกษาต้นทุนของผู้ปลูกพืชผักปลอดสารพิษ ในจังหวัดนครปฐม 3. ศึกษาความสำคัญของการปลูกพืชผักปลอดสารพิษและระบบ GAP ของเกษตรกร และ 4. หาแนวทางการลดต้นทุนการปลูกพืชผักปลอดสารพิษให้ได้คุณภาพและปลอดสารพิษตามระบบ GAP (Good Agricultural Practices) กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย เป็นรวบรวมเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง (purposive sampling) ได้แก่ เกษตรกรผู้ผลิตผักปลอดสารพิษ ในจังหวัดนครปฐม จำนวน 12 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม เป็นคำถามสำหรับการสัมภาษณ์เชิงลึก การประชุมกลุ่ม (focus group) เพื่อสรุปผลจากการศึกษา และหาแนวทางแก้ไขปัญหาเพื่อนำไปใช้ในอนาคต

ผลการวิจัยพบว่า 1. กระบวนการผลิตพืชผัก 8 ชนิด คือ ผักบุ้ง คะน้า โหระพา กะเพรา ใฝ่กิมชุง มะเขือเปราะ และอ้อย มีขั้นตอน ดังนี้ การเตรียมดิน การเพาะกล้า การปลูกการดูแลรักษา ได้แก่ การให้น้ำ การใส่ปุ๋ย การกำจัดศัตรูพืช และการเก็บเกี่ยวผลผลิตของพืชผัก 8 ชนิด 2. ต้นทุนการผลิตของพืชผักต่อไร่ของพืชผัก 8 ชนิด 3. ความสำคัญของการปลูกพืชผักปลอดสารพิษและระบบ GAP ของเกษตรกร เกษตรกรจำเป็นต้องมีความรู้ด้านสารธรรมชาติควบคุมศัตรูพืชและความรู้ด้านขั้นตอนการขอรับรองแหล่งผลิต และ 4. แนวทางการลดต้นทุนการปลูกพืชผักปลอดสารพิษให้ได้คุณภาพและปลอดสารพิษตามระบบ GAP ผู้วิจัยคิดว่าควรมีการสนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มกันเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนในการตระหนักถึงการผลิตพืชผัก คัดเลือกพันธุ์ขยายพันธุ์พืชผัก ที่มีคุณภาพ เพื่อการอนุรักษ์ และพัฒนาในการถ่ายทอดความรู้ในการผลิตพืชผัก และการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงและส่งไปขายยังต่างประเทศ



