

### บทที่ 3

#### ระเบียบวิธีการศึกษา

การศึกษาเรื่องความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกกระเจี๊ยบเขียวต่อการผลิตทางการเกษตรอย่างถูกต้องและเหมาะสมสำหรับการปลูกกระเจี๊ยบเขียวเพื่อการส่งออก ในอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร เนื้อหาของบทนี้ จะกล่าวถึง ขอบเขตการศึกษา วิธีการศึกษา เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา การวิเคราะห์ข้อมูล การสรุปผล สถานที่ใช้ในการดำเนินการศึกษา และรวบรวมข้อมูล และระยะเวลาในการดำเนินการ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

#### ขอบเขตการศึกษา

##### ขอบเขตเนื้อหา

การศึกษานี้เป็นการศึกษาเชิงคุณภาพซึ่งใช้วิธีการสัมภาษณ์เชิงลึก เพื่อเก็บข้อมูลเกี่ยวกับความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกกระเจี๊ยบเขียวต่อการผลิตทางการเกษตรอย่างถูกต้องและเหมาะสมสำหรับการปลูกกระเจี๊ยบเขียวเพื่อการส่งออก ในอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร โดยเป็นการศึกษาทางด้านความคิดเห็นด้านบุคคล ด้านการดำเนินงาน รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคของเกษตรกร

##### ขอบเขตประชากร

ประชากรในการศึกษานี้คือ เกษตรกรเจ้าของสวนกระเจี๊ยบเขียวใน เขตอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาครที่มีชื่อในทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกกระเจี๊ยบเขียวเพื่อการส่งออก ซึ่งมีจำนวนทั้งหมด 116 ราย (สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5, 2550)

##### กลุ่มตัวอย่างและวิธีการเลือกตัวอย่าง

ในการศึกษานี้ กำหนดตัวอย่างจากจำนวนเกษตรกรเจ้าของสวนกระเจี๊ยบเขียวในเขตอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ที่มีชื่อในทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกกระเจี๊ยบเขียวเพื่อการส่งออก โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 5 เป็นผู้รวบรวม (2550) และเป็นกลุ่มเกษตรกรที่อยู่ในกลุ่มที่ได้รับการตรวจรับรองแปลงตามระบบจัดการคุณภาพ GAP พืช กลุ่มเดียวกัน จึงทำการเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบเฉพาะเจาะจง(Purposive Sampling) โดยให้กระจายอยู่ในพื้นที่เพาะปลูกกระเจี๊ยบเขียว และเป็นเกษตรกรที่มีประสบการณ์ในการปลูกและส่งออกกระเจี๊ยบเขียวให้กับบริษัทส่งออกไม่ต่ำกว่า 3 ปี อีกทั้งยังมีประสิทธิผลที่ดีเมื่อเทียบกับ

ปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่ปลูกกับอัตราการเก็บกระเจี๊ยบเขียวส่งให้กับบริษัทชัชวาล ออคิต จำกัด  
จำนวน 10 ราย

### วิธีการศึกษา

แหล่งที่มาของข้อมูล ได้แก่

1. ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) ดำเนินการด้านข้อมูลโดยการสัมภาษณ์เชิงลึก (Indepth Interview) เกษตรกรเจ้าของสวนกระเจี๊ยบเขียวที่มีประสบการณ์ในการปลูกและส่งกระเจี๊ยบเขียวให้กับบริษัทส่งออกมาไม่ต่ำกว่า 3 ปี อีกทั้งยังมีประสิทธิผลที่ดีเมื่อเทียบกับปริมาณเมล็ดพันธุ์ที่ปลูกกับอัตราการเก็บกระเจี๊ยบเขียวส่งให้กับบริษัทส่งออก จำนวน 10 ราย

2. ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) โดยการค้นคว้าข้อมูลจากหนังสือ วารสาร สิ่งพิมพ์ บทความทางวิชาการ งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง และข้อมูลที่สามารถค้นคว้าได้ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต

### การรวบรวมข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลคือ บทสัมภาษณ์อย่างมีโครงสร้างโดยแบ่งออกเป็น 3 ส่วน ได้แก่

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับผู้ตอบแบบสัมภาษณ์

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นของเกษตรกรผู้ปลูกกระเจี๊ยบต่อการผลิตทางการเกษตรอย่างถูกต้องและเหมาะสมสำหรับการปลูกกระเจี๊ยบเขียวเพื่อการส่งออก ในอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

2.1 ความคิดเห็นด้านบุคคล

2.2 ความคิดเห็นด้านการดำเนินงาน

ส่วนที่ 3 ข้อมูลเกี่ยวกับปัญหาและข้อเสนอแนะ

### การวิเคราะห์ข้อมูล

ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ สังเกต และการสัมภาษณ์ตามแบบสัมภาษณ์จะนำมาวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนาในการอธิบายลักษณะทั่วไป และการนำเสนอข้อมูลเป็นตารางความถี่ ร้อยละ แล้วจึงนำผลการศึกษาที่ได้มาวิเคราะห์เปรียบเทียบกับกรอบความคิดที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำรายงานการวิเคราะห์ในเชิงพรรณนา

ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา

ระยะเวลาในการเก็บข้อมูลตั้งแต่เดือน พฤษภาคม 2550 ถึงเดือน กันยายน 2551



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved