## 189119

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ ศึกษาความพร้อมของเกษตรกรผู้ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ตัด ดอก ในอำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาครในการเข้าสู่ระบบเกษตรดีที่เหมาะสมสำหรับการ ผลิตกล้วยไม้ตัดดอก โดยใช้การสัมภาษณ์และแบบตรวจประเมินระบบการจัดการคุณภาพ ของ กรมวิชาการเกษตรเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูลจากเกษตรกร จำนวน 8 ราย ผลการศึกษาพบว่าใน ภาพรวมเกษตรกรมีความพร้อมในระดับปานกลางถึงมากในการเข้าสู่ระบบเกษตรดีที่เหมาะสม สำหรับการผลิตกล้วยไม้ตัดดอก ในด้านความพร้อมของบุคกล เกษตรกรยังขาดความเข้าใจใน หลักการและ แนวคิดของระบบเกษตรดีที่เหมาะสมอันเนื่องมาจากขาดข้อมูลที่ชัดเจน ในขณะที่ เกษตรกรมีความรู้ในแต่ละข้อกำหนดของระบบเกษตรดีที่เหมาะสมเป็นอย่างดี

ในด้านการดำเนินงานพบว่าเกษตรกรมีความพร้อมในภาพรวม แต่เมื่อพิจารณาในแต่ละ ข้อกำหนดกลับพบว่า ข้อกำหนดที่เกษตรกรมีความพร้อมต่ำคือ ข้อกำหนดการบันทึกข้อมูล และ ข้อกำหนดที่เกษตรกรมีความพร้อมปานกลาง คือข้อกำหนดการเก็บรักษาและการขนย้ายผลิตผลใน แปลง

ในด้านข้อมูลข่าวสารทางการเกษตร เกษตรกรได้รับข้อมูลจากกลุ่มเกษตรที่ตนเป็น สมาชิก เกษตรกรทุกรายมีความเห็นว่าระบบเกษตรดีที่เหมาะสมจะสามารถช่วยลดปัญหาโรคและ แมลง รักษามาตรฐานกุณภาพกล้วยไม้ไทย และเพิ่มปริมาณการส่งออกกล้วยไม้ของประเทศไทยได้

## 189119

The purpose of this study was to study the readiness of orchid growers in applying Good Agricultural Practice for Cut Flower Orchid Production (GAP) in Krathum Baen, Samut Sakhon Province. The information was collected by interviewing 8 orchid growers on using Good Agricultural Practice Check List issued by Department of Agriculture.

It was found that in general, orchid growers were aware of applying Good Agricultural Practice for Cut Flower Orchid Production in medium to high level

As of personal readiness, the growers had less understanding in concept and of this practice due to the unclear information they have got. On the other hand, the growers had a good knowledge on each topic of Good Agricultural Practice for Cut Orchid Production.

As of farm management, in general, the growers knew about applying Good Agricultural Practice for Cut Orchid Production. However, when considering by topic, it was found that the lowest level of readiness in farm management was farm note topic. The medium level of readiness was harvesting and transportation in the farm the readiness of growers in each topic were varied, keeping record was the lowest level whereas harvesting and transportation were in medium level.

Farmers obtained agricultural information via growers association which they were members. They believed that Good Agriculture Practice for Cut Orchid Production would reduce insect and disease problems, maintain good standard orchid as well as increase amount of Thai orchid export.