

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ	การจัดการด้านการผลิตกล้วยไม้ในอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร
ผู้เขียน	นางสาวยุวริณ จันทรเสม
ปริญญา	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐา ควระประเสริฐ ประธานกรรมการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชรินทร์ สิงห์รุ่งเรือง กรรมการ

บทคัดย่อ

การจัดการด้านการผลิตกล้วยไม้ของเกษตรกรในอำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ผู้ศึกษาได้ดำเนินการศึกษาโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา ใช้แบบสอบถามเพื่อเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ มาในรูปของข้อมูล ความถี่ อัตราค่าเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

การศึกษาพบว่าสภาพภูมิอากาศของอำเภอบ้านแพ้วนั้นเหมาะสมที่จะเพาะปลูกกล้วยไม้ สกุดหลายมาก เกษตรกรมักจะเลือกชนิดกล้วยไม้ที่จะนำมาเพาะปลูก โดยดูจากคุณสมบัติของ กล้วยไม้ที่เจริญเติบโตง่าย โตเร็ว มีความต้านทานโรคดี และเป็นที่ต้องการของตลาดในต่างประเทศ เช่น พันธุ์บอม โจแดง พันธุ์ขาวสนานและพันธุ์แอนนา ตามลำดับ

เกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกโรงเรือนเพื่อใช้ทำการเพาะเลี้ยงกล้วยไม้ โดยโรงเรือนจะ สูงประมาณ 2.5 – 3.5 เมตร ทำการพรางแสงให้แสงส่องผ่านประมาณ 50 – 60% เสาโรงเรือนจะทำ จากเสาคอนกรีตขนาด 7.5 x 7.5 ซม. กล้วยไม้จะถูกวางบนโต๊ะ ซึ่งทำจากไม้หรือแท่งคอนกรีต และลวด กระถางกล้วยไม้จะใช้ก้ามมะพร้าวอัดขนาดประมาณ 24 x 32 ซม.

เกษตรกรมีความชำนาญในเรื่องการปลูกกล้วยไม้ซึ่งต้องอาศัยทั้งประสบการณ์ และทักษะ ซึ่งส่วนใหญ่จะมีมาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร

การจัดจำหน่ายกล้วยไม้ พ่อค้าจะมารับกล้วยไม้จากเกษตรกรถึงสวนโดยการจ่ายเงิน จะทำในรูปของการประกันล่วงหน้า โดยพ่อค้าจะชำระภายใน 60 – 120 วัน

จ

ปัญหาเรื่องน้ำถือว่าเป็นปัญหาที่สำคัญที่สุดของเกษตรกร โดยเฉพาะคุณภาพของน้ำจากแหล่งแม่น้ำลำคลองนั้น มีคุณภาพไม่ดีมีการเจือปนจากน้ำเสียของแหล่งโรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรต้องทำการบำบัดหรือปรับสภาพของน้ำก่อนที่จะนำมาใช้ในการเพาะปลูก



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University —
All rights reserved

Independent Study Title	Production Management of Orchid Farms in Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province	
Author	Miss Yuvarin Chansem	
Degree	Master of Business Administration	
Independent Study Advisory Committee	Assistant Professor Dr.Nuttha Kuanprasert	Chairperson
	Assistant Professor Chanin Singrungruang	Member

Abstract

The study of production management of orchid farms in Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province was conducted by using questionnaires. Descriptive statistics in terms of data frequency, average percentage and deviation were described.

It was found that general environment at Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province was suitable for growing orchids, especially dendrobiums. Farmers chose easily grown and fast growing varieties, resistance to diseases and preferable to international market. The most popular varieties were *Dendrobium* Bomb Joe Red, Kao Sanan and Anna, respectively. Majority of farmers built orchid house using shade cloth at 50-60 %, height between 2.5-3.5 m., concrete pole size 7.5 x 7.5 cm., planting on bench which was wooden or concrete with string. Compressed coconut husk was used as potting media, size 24 x 32 cm. For cultural practice, farmers employed Good Cultural Practice Standard issuing by Department of Agriculture.

As of distribution, flower broker came by to purchase flower at the farms using future option method, they would pay within 60-120 days.

Water quality was the most serious problem for farmers due to water resource, river, was contaminated from industrial waste. Farmers had to treat water before using in cultivation.