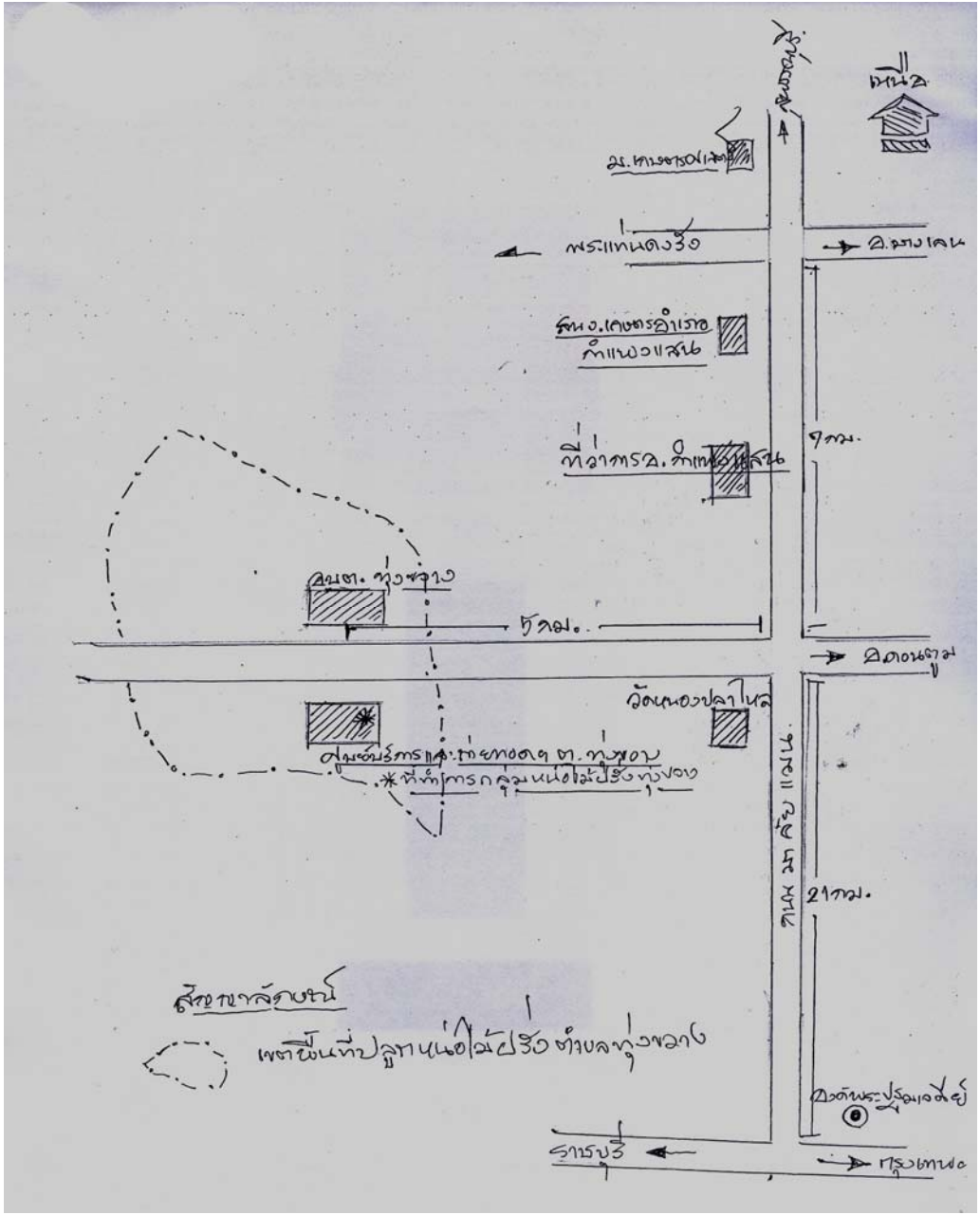


ผลการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและการสินค้าเกษตร หน่อไม้ฝรั่ง

กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งทุ่งขวาง
ตำบล ทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน
จังหวัดนครปฐม

แผนที่ตั้งกลุ่ม และแผนผังแปล
 กลุ่มหนองไม้ฝรั่งทุ่งขวาง ตำบล ทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน
 จังหวัดนครปฐม



1. ข้อมูลการวิเคราะห์ตนเอง

1.1 ข้อมูลพื้นฐานกลุ่ม

ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- จำนวนสมาชิก 105 คน
- จำนวนแรงงานครัวเรือนสมาชิกเฉลี่ย 2 คน
- เงินกองทุน 200,000 บาท
- แหล่งเงินกองทุนภายนอก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
- การบริหารรายได้ของกลุ่ม ให้สมาชิกกู้ไม่เกิน 15,000 บาท/คน ดอกเบี้ยร้อยละ 8
- สิทธิการครอบครองพื้นที่ เป็นเจ้าของเองประมาณ 90 % และเช่า 10 % (3 ไร่ต่อครัวเรือน)

ข้อมูลด้านการผลิต

- พื้นที่ผลิต 350 ไร่
- ผลผลิตเฉลี่ย 15 กิโลกรัม/ไร่/คน
- ปริมาณผลผลิต/พื้นที่/ฤดู 900,000 กิโลกรัม/ 350 ไร่/ปี
- ช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาด
ช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาดมากเดือนมกราคม – มีนาคม (18 กิโลกรัม/ไร่)

เนื่องจากเป็นช่วงที่มีสภาพอากาศดี โรคและแมลงน้อย

ช่วงเวลาที่ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน (7 กิโลกรัม/ไร่)

เนื่องจากเป็นช่วงที่มีสภาพอากาศมีฝนตกชุก

- คุณภาพผลผลิต : ผลผลิตต้องได้มาตรฐานตามที่บริษัทกำหนด และต้องปลอดภัยจากสารเคมีตกค้างตามที่ลูกค้ากำหนด

- มาตรฐานคุณภาพของหน่อไม้ฝรั่ง

เกรด A ตูม ราคา 58 บาท

เกรด A บาน ราคา 45 บาท

เกรด B ตูม ราคา 58 บาท

เกรด B บาน ราคา 28 บาท

เกรด C ราคา 25 บาท

ตกเกรด ราคาขึ้นลงตามสถานการณ์ตลาด

- ปริมาณที่บริษัทต้องการ 10-15 ตันต่อวัน

1.2 การวิเคราะห์ศักยภาพ การบริหารจัดการกลุ่ม

การบริหารจัดการกลุ่ม

- โครงสร้างและการกำหนดบทบาทของสมาชิกและกรรมการ

- ประกอบด้วยคณะกรรมการจำนวน 9 คน ได้แก่

- ประธาน
- รองประธาน
- เลขานุการ
- เภรัญญิก
- กรรมการ 5 คน

- โดยคณะกรรมการมีวาระการดำเนินงาน 2 ปี หลังจากนั้นจะมีการเลือกตั้งทั้งชุด

- ระเบียบให้ หลังจากนั้นกลุ่มดำเนินการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

- การประชุม ประชุมสมาชิก 2 ครั้งต่อเดือน

- การประชุมสมาชิก ทุกวันที่ 4 ของเดือน

- เบี้ยประชุมกรรมการจะได้รับครั้งละ 100 บาท

- บทบาทของสมาชิก สมาชิกมีส่วนร่วม โดยร่วมกันวางแผนการผลิต ร่วมกันขาย

ผลผลิต ร่วมกันแก้ไขปัญหาของกลุ่ม ปฏิบัติตามกฎระเบียบของกลุ่ม

- เป้าหมาย,แผนงาน ลักษณะการดำเนินกิจกรรมด้านการเกษตร

เป้าหมายเพื่อร่วมกันขายผลผลิต ซื้อปัจจัยการผลิต และวางแผนการผลิต ประกอบกับเพื่อต่อรองราคากับตลาด

- การประสานงานและการสื่อสาร (การนัดหมาย แจ้งข่าวสาร)

โดยการทำหนังสือส่งกลุ่มย่อยเพื่อกระจายข่าว และติดไว้ที่จุดรวบรวมผลผลิต โทรติดต่

- การกำกับและควบคุม (กฎ ระเบียบ กติกา ข้อตกลงร่วม)

ระเบียบของกลุ่มเริ่มแรกมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เป็นที่เล็งช่วยกำหนด หากพบว่าสมาชิกรายได้ผลผลิตพืชแล้วมีสารเคมีตกค้าง จะตัดเดือน และถ้าพบอีกครั้งจะไ้ร่อก

ถ้าสมาชิกต้องการลาออกจากกลุ่มต้องขายผลผลิตหน่อไม้ฝรั่งให้หมดก่อน

หากต้องการเพิ่มพื้นที่การผลิตต้องแจ้งกรรมการกลุ่มก่อน

- การจัดสรรผลประโยชน์

รายได้ของกลุ่มได้มาจากดอกเบียเงินกู้ และการหักรายได้จากการขายผลผลิตในเกรด ของสมาชิกแต่ละรายร้อยละ 1 กรณีผลผลิตตกเกรด สมาชิกจะต้องให้หักเงินจากการขาย 1 บาทต่อกิโลกรัม ซึ่งรายได้ทั้งหมดจะสะสมเป็นเงินกองทุนของกลุ่ม เมื่อสิ้นปี จะปันผลคืนร้อยละ 60 และจัดงานเลี้ยงร้อยละ 40

การบริหารจัดการธุรกิจ (วางแผนร่วมกัน ร่วมกันขาย ร่วมกันซื้อปัจจัยการผลิต)

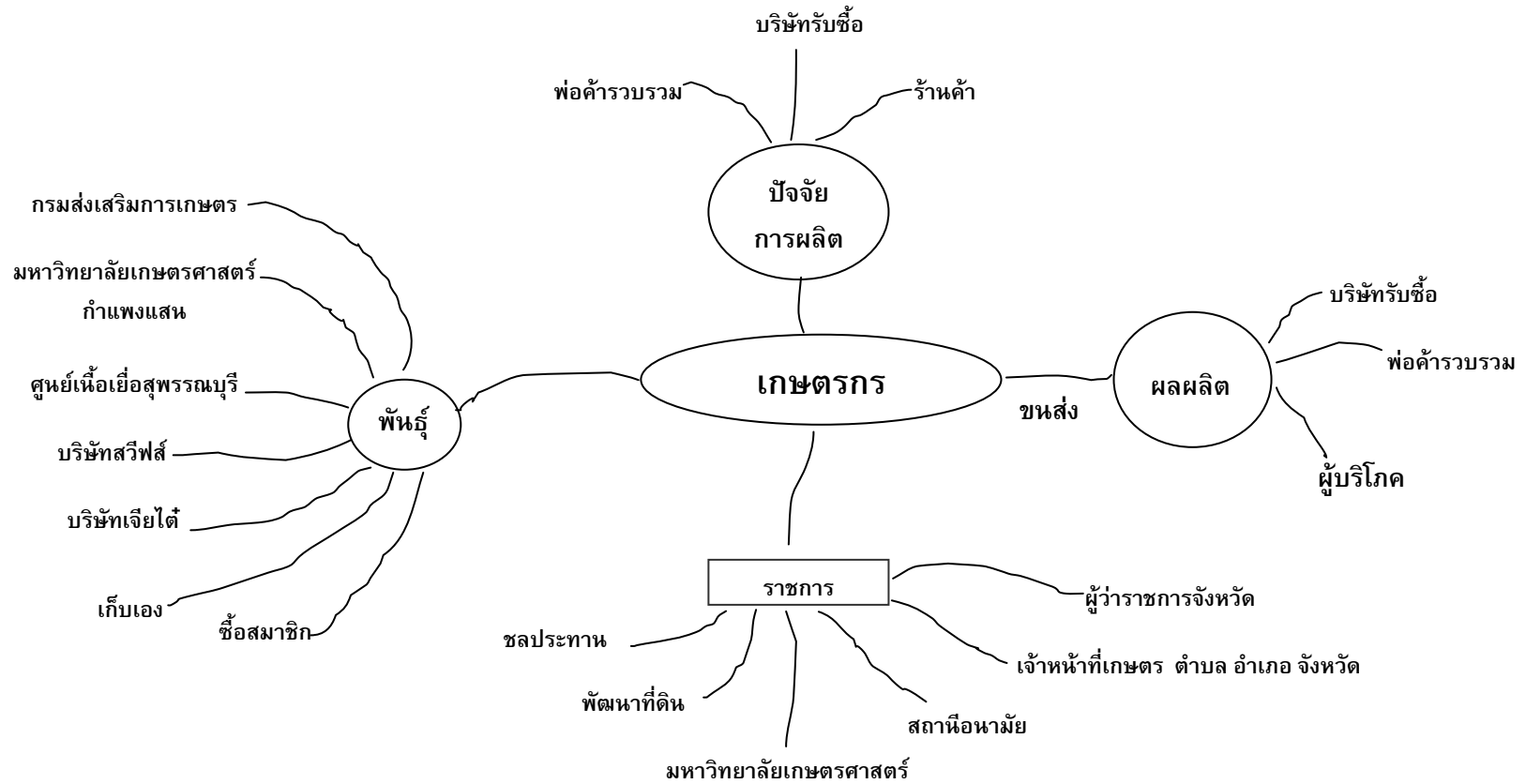
- ร่วมกันการวางแผนการผลิตร่วมกัน โดยการประชุมเพื่อกำหนดพื้นที่ปลูก

- ร่วมกันวางแผนการขายผลผลิต โดยแยกกันขาย แต่ขาย ณ จุดรวบรวมผลผลิต

- ร่วมกันซื้อปัจจัยการผลิตต่างๆ

2. การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการผลิตและการตลาดของกลุ่ม โดยการเชื่อมโยงความสัมพันธ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในธุรกิจ

2.1 การเชื่อมโยงผู้เกี่ยวข้องในธุรกิจ



2.2 ความต้องการของลูกค้าและผู้บริโภค

บริษัทรับซื้อ

ต้องการสินค้าที่มีคุณภาพและมาตรฐาน และที่สำคัญต้องไม่มีสารเคมีตกค้างเกินกว่ากำหนด โดยแบ่งเกรดการรับซื้อดังนี้

เกรด A ตูม หน่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 1 เซนติเมตรเป็นต้นไป
หน่อเขียว ตรง กลีบต้องหุ้ม

เกรด A บาน หน่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 1 เซนติเมตรเป็นต้นไป หน่อ
เขียว ตรง กลีบเข้ม

เกรด B ตูม หน่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 0.8 เซนติเมตรเป็นต้นไป
หน่อเขียว ตรง กลีบต้องหุ้ม

เกรด B บาน หน่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 0.8 เซนติเมตรเป็นต้นไป
หน่อเขียว ตรง กลีบต้องเข้ม

เกรด C ตูม หน่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 0.6 เซนติเมตรเป็นต้นไป
หน่อเขียว ตรง กลีบต้องหุ้ม

เกรด C บาน หน่อต้องมีเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 0.6 เซนติเมตรเป็นต้นไป
หน่อเขียว ตรง กลีบต้องเข้ม

มาตรฐานผลผลิตที่ต้องการต้อง . ผ่านการรับรอง GAP, EUGAP

พ่อค้ารวบรวมท้องถิ่น

ไม่มีการคัดเกรด มาตรฐานคุณภาพผลผลิตต้องปลอดภัยจากสารเคมีตกค้าง

3. วิเคราะห์สภาพแวดล้อม ที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

3.1 พื้นที่ปลูก/แหล่งปลูก

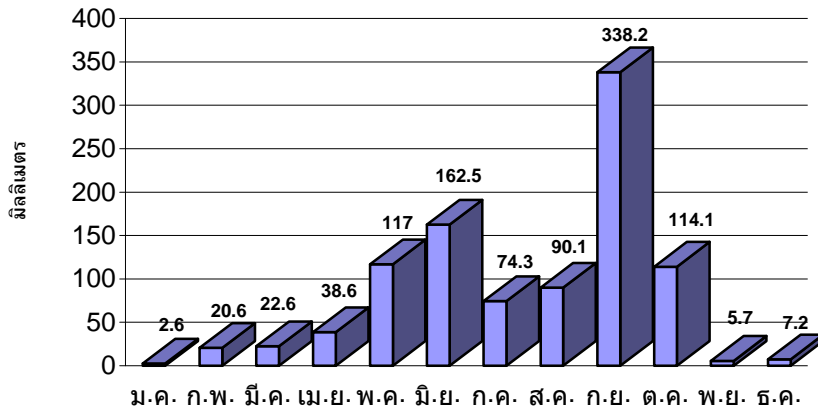
ประเด็นการวิเคราะห์	ใช่	ไม่ใช่
แหล่งปลูกเคยเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาล		///
เคยเป็นที่ตั้งคอกปศุสัตว์		///
เคยเป็นที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรม		///
เคยเป็นที่ทิ้งขยะ		///
เคยเป็นที่ทิ้งสารเคมี		///
เคยปลูกพืชที่ใช้สารเคมีมาก		///
เคยใช้ปุ๋ยคอกที่ไม่ได้หมัก	//	/
เคยมีการใส่ปุ๋ยที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนัก		///
เคยมีการใช้สารเคมีในกลุ่ม คาร์บาเมท ออร์แกโนคลอรีน และออร์แกโนฟอสเฟต		///
เคยวิเคราะห์ดินพบสารกำจัดศัตรูพืชที่มีพิษสูง		///
เคยวิเคราะห์ดินพบโลหะหนัก		///
ในการผลิตผลผลิตมีโอกาสสัมผัสกับดินตลอดเวลา		///

3.2 แหล่งน้ำ

ประเด็นการวิเคราะห์	ใช่	ไม่ใช่
แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านชุมชน	/	///
แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านคอกสัตว์	/	///
แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านโรงงานอุตสาหกรรม	/	///
แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านพื้นที่เกษตรที่ใช้สารเคมีมาก	/	///
ที่ตั้งของแหล่งน้ำเคยเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาล		////
แหล่งน้ำเคยเป็นคอกสัตว์มาก่อน	/	///
แหล่งน้ำเคยเป็นที่ตั้งโรงงานอุตสาหกรรม	/	///
น้ำที่ใช้มีโอกาสปนเปื้อนสารเคมีจากแปลงเกษตร	/	///
น้ำที่ใช้มีโอกาสปนเปื้อนสารเคมีจากแปลงใกล้เคียง	/	///
น้ำที่ใช้เคยตรวจวิเคราะห์เจอสารพิษตกค้าง		////
น้ำที่ใช้เคยตรวจวิเคราะห์เจอโลหะหนัก		////
น้ำที่ใช้เคยพบเชื้อจุลินทรีย์		////
น้ำที่ใช้เคยตรวจวิเคราะห์เจอโลหะหนัก		////
น้ำที่ใช้มีโอกาสสัมผัสผลผลิตโดยตรง	////	

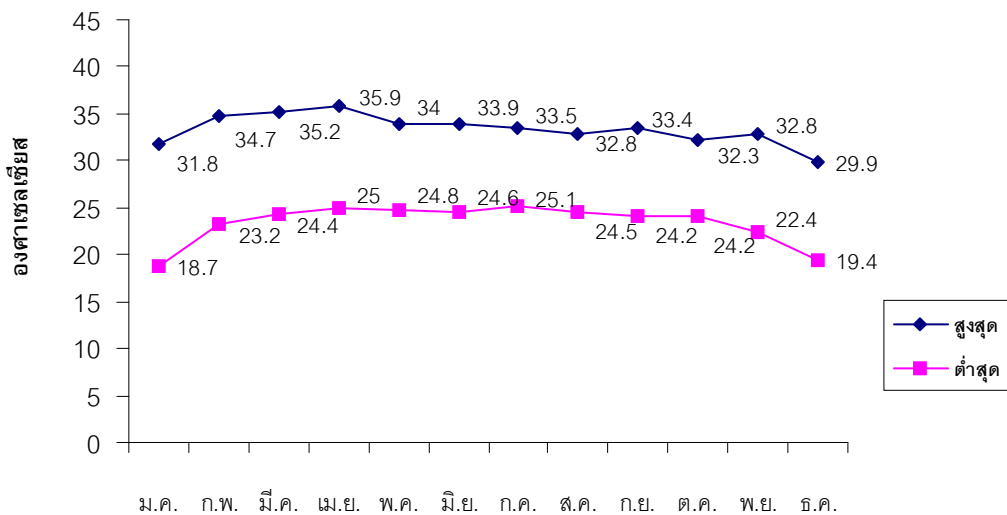
3.3 ภูมิอากาศ ปริมาณน้ำฝน การกระจายตัวของฝน อุณหภูมิ ช่วงแสง

ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประจำปี 2549



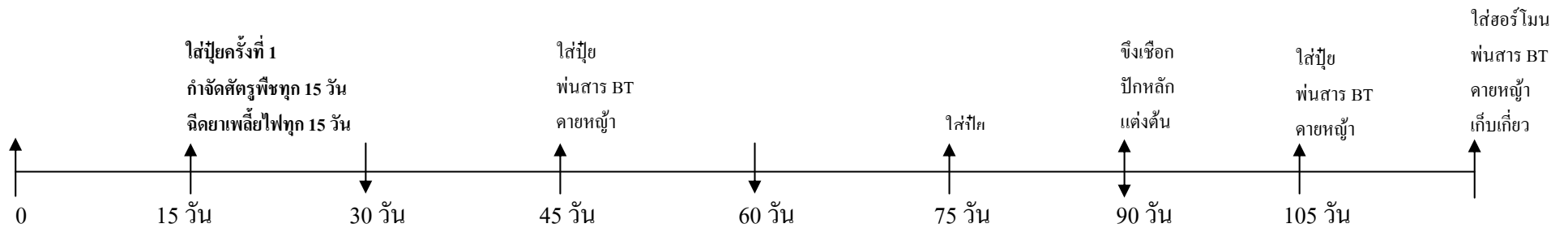
ปริมาณน้ำฝน สูงสุดในเดือน กันยายน คือ 338.2 มิลลิเมตร และต่ำสุดในเดือนมกราคม 2.6 มิลลิเมตร โดยมีการกระจายตัวของฝนมากในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนตุลาคม

อุณหภูมิสูงสุด ต่ำสุดเฉลี่ย ประจำปี 2549



อุณหภูมิสูงสุดในช่วงเดือน เมษายน เฉลี่ย 35.9 องศาเซลเซียส และต่ำสุดในช่วงเดือน มกราคม เฉลี่ย 18.7 องศาเซลเซียส

4. วิเคราะห์ขบวนการผลิตและการจัดการ



120 วัน

เตรียมดิน

- โดยการไถพรวน ใส่น้ำพืชรื้อ
- ใส่น้ำคอก และปุ๋ยมารีน
- ขกร่องแปลงปลูก และทำคันล้อม
- ตากดินทิ้งไว้ประมาณ 2 เดือน

เตรียมต้นกล้า

- เพาะเมล็ดในถุงเพาะ
- ใช้ต้นกล้า 2,500 – 3,000 ต้นต่อพื้นที่ปลูก 1 ไร่

ใส่น้ำครั้งที่ 2 สูตร 25-7-7

และ 16-16-16 อัตรา 20 กก./ไร่

พ่นสาร BT

ใส่ไตรโคเดอร์มา

ใช้แมนโคเซ็บ

ใช้ฮะบารเม็คดิน (ใช้ตามความจำเป็น)

ใส่น้ำ

พ่นสาร BT

คายหญ้า

ใส่น้ำ อัตรา 300 กก./ไร่

พรวนดิน

ใส่น้ำคอก/ปุ๋ยหมัก

ใส่แกลบจืด

พ่นสาร BT

4.1 ขบวนการผลิต: ข้อมูลการผลิตของกลุ่ม ได้แก่พันธุ์ ปัจจัยการผลิต แหล่งที่มา ต้นทุนการผลิต การเตรียมพื้นที่

ดำเนินการวิเคราะห์ดิน ก่อนปลูก โดยส่งตัวอย่างดินให้พัฒนาที่ดินวิเคราะห์ การเตรียมดิน

โดยการไถพรวน ใส่ปุ๋ยพืชสด

ใส่ปุ๋ยคอก และปุ๋ยมาร์น

ขร่องแปลงปลูก และทำคันล้อม

ตากดินทิ้งไว้ประมาณ 2 เดือน

ไถพรวน ขร่อง

การเตรียมต้นกล้า

เพาะเมล็ดในถุงเพาะ

ใช้ต้นกล้า 2,500 – 3,000 ต้นต่อพื้นที่ปลูก 1 ไร่

การย้ายกล้า

หลังจากย้ายกล้าลงแปลงปลูกให้น้ำ 1 ครั้งต่อวัน (น้ำหมักชีวภาพ)

วิธีการให้น้ำแบบใช้สายยาง และปล่อยน้ำตามร่องปลูก

การปลูกการดูแลรักษา

การให้น้ำ ทุกวัน โดยวิธีการให้น้ำแบบใช้สายยาง และปล่อยน้ำตามร่องปลูก

การใส่ปุ๋ย ทุก 15 วันหลังย้ายปลูกดังนี้

หลังจากย้ายปลูกได้ 15 วัน

ใส่ปุ๋ย สูตร 16-16-16 อัตรา 15 กิโลกรัมต่อไร่

หลังจากย้ายปลูกได้ 30 วัน

ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 2 สูตร 25-7-7 และ 16-16-16 อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่

พ่นสาร BT

ใส่ไตรโคเดอร์มา

ใช้แมนโคเซ็บ

ใช้อะบารเม็คดิน (ใช้ตามความจำเป็น)

หลังจากย้ายปลูกได้ 45 วัน

ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 3

พ่นสาร BT

กำจัดวัชพืช โดยการดายหญ้า

หลังจากย้ายปลูกได้ 60 วัน

ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 4 สูตร 46-0-0 และ 16-16-16 อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่

พ่นสาร BT

กำจัดวัชพืช โดยการดายหญ้า

ใส่ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก

ใส่แกลบ/พรวนดิน

ตกแต่งต้น (1 ครั้งต่อเดือน)

หลังจากย้ายปลูกได้ 75 วัน

ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 5

พ่นสาร BT

กำจัดวัชพืช โดยการดายหญ้า

หลังจากย้ายปลูกได้ 90 วัน

ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 6 สูตร 16-16-16 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่

พ่นสาร BT

กำจัดวัชพืช โดยการดายหญ้า

ใส่ปุ๋ยคอก/ปุ๋ยหมัก

ใส่แกลบ/พรวนดิน

จึงเชือก ปักหลัก แต่งต้น

หลังจากย้ายปลูกได้ 105 วัน

ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 7 สูตร 16-16-16 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่

พ่นสาร BT

กำจัดวัชพืช โดยการดายหญ้า

ใส่แกลบ/พรวนดิน

หลังจากย้ายปลูกได้ 102 วัน สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

ใส่ปุ๋ยครั้งที่ 8 สูตร 16-16-16 อัตรา 30 กิโลกรัมต่อไร่

พ่นสาร BT

กำจัดวัชพืช โดยการดายหญ้า

ใส่แกลบ/พรวนดิน

การจัดการศัตรูพืช

กำจัดวัชพืชโดยการ ดายหญ้า นีดยาคลุม (BT) ทุก 15 วันหลังจากย้ายปลูก

ฉีดพ่นไฟทุก 15 วัน ด้วยเชื้อ BT

การเก็บเกี่ยว

ระยะเวลาในการเก็บเกี่ยวผลผลิต 2 เดือน หลังจากนั้นพักต้น เป็นเวลา 1 เดือน

เก็บเกี่ยวผลผลิตช่วงเช้า เก็บโดยใช้มีดตัด/ถอนด้วยมือ

4.2 การปฏิบัติการหลังการเก็บเกี่ยว

ล้างทำความสะอาด และคัดเกรดก่อนส่งขาย ณ จุดรวบรวม

4.3 การขนส่งและการเก็บรักษา

ขนส่งไปขาย ณ จุดรับซื้อโดยใช้มอเตอร์ไซค์

4.4 การจัดการสารเคมีในขบวนการผลิต

ใช้สารชีวภาพ เช่น น้ำหมัก เชื้อ BT

4.5 ต้นทุนการผลิต (ต่อไร่/ 4 เดือน)

1. ปรับพื้นที่	5,500 บาท
2. เตรียมดิน	1,175 บาท
3. ระบบน้ำ (สปริงเกอร์)	19,475 บาท
4. ปุ๋ยคอก	2,875 บาท
5. ปุ๋ยเคมี	2,000 บาท
6. ค่าไฟฟ้า	875 บาท
7. ค่าแรงงาน	16,625 บาท
8. ค่าแกลบ/เชือก/ไม้หลัก	5,450 บาท
9. ค่าหมวกคลุม	200 บาท
10. ค่าสารชีวภาพ	2,162.5บาท
11. ค่าสารเคมี	1,506 บาท
12. ค่าพันธุ์พืช	2,200 บาท
ต้นทุนการผลิตรวม	60,043 บาท

5. วิเคราะห์ปัญหาและความเสี่ยงในการผลิตและจัดการ

การวิเคราะห์จุดแข็งจุดอ่อนของกลุ่ม

จุดแข็ง

ด้านกายภาพ

- ภาพพื้นที่ดินเหมาะสม
- มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี
- การคมนาคมสะดวก

ผู้นำกลุ่ม

- มีการบริหารจัดการกลุ่ม
- มีความรู้ทางด้านเกษตรดีเป็นที่นับถือ
- มีฐานะมั่นคง
- ไม่เห็นแก่ประโยชน์ส่วนตน
- แบ่งความรับผิดชอบชัดเจน
- ประสานงานภายนอกได้ดี
- มีระบบตรวจสอบภายในกลุ่ม

กิจกรรมกลุ่ม

- กลุ่มมีความเข้มแข็ง
- มีกฎข้อบังคับที่เคร่งครัด ที่ชัดเจน
- ร่วมกันขายผลผลิตทั้งหมด
- มีร้านค้าปัจจัยการผลิต
- มีการจัดสวัสดิการ รางวัล ปันผล
- มีการจัดอบรม คูงาน
- มีรายได้กลุ่มจากกิจกรรมจำนวนมาก
- มีผู้รับซื้อที่มั่นคงและมีสัญญา

สมาชิก

- ให้ความร่วมมือในกิจกรรมกลุ่มเป็นอย่างดี
- สามารถผลิตได้ตามมาตรฐาน GAP
- มีกระบวนการผลิตผ่านระบบ GAP EUGAP
- ส่วนใหญ่มีความรับผิดชอบต่อกลุ่ม
- เป็นคนรุ่นใหม่มีการศึกษาดี

จุดอ่อน

- อยู่ในเขตที่มีการใช้สารเคมีมาก
- ผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ต่ำ
- ผู้นำควบคุมสมาชิกยังไม่ทั่วถึง
- สมาชิกไม่กล้าแสดงความคิดเห็นต่อที่ประชุม
- สมาชิกบางรายไม่ปฏิบัติตามแผนการใช้สารเคมี
- สมาชิกบางส่วนแบ่งผลผลิตขายให้ผู้รับซื้ออื่น
- ขาดต้นทุนรู้

โอกาส

- อยู่ใกล้โรงงานรับซื้อ
- มีหน่วยงานของรัฐ สถาบัน องค์กร สนับสนุน
- มีผู้รับซื้อจำนวนมาก

อุปสรรค

- ผู้รับซื้อแย่งรับซื้อผลผลิต

กลุ่มหน่วยไม้ฝรั่งทุ่งขวาง ตำบล ทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ที่	ปัญหา	สาเหตุ	การประเมินความเสี่ยง			
			โอกาสที่จะเกิด	ความรุนแรง	ระดับความเสี่ยง	ลำดับความเสี่ยง
1	สารเคมีตกค้าง	สมาชิกแอบใช้สารเคมีที่ห้ามใช้	1	5	5	3
2	ต้นทุนการปัจจัยการผลิตสูง	น้ำมันราคาแพง	4	5	20	2
3	โรคและแมลงระบาด	สภาพอากาศเปลี่ยนแปลงจัดการไม่ได้	2	5	10	3
4	ผลผลิตราคาตกลง	ภาวะเงินบาทแข็งตัว	1	3	3	5
5	ขาดแคลนต้นพันธุ์เนื้อเยื่อ	หน่วยงานผลิตให้ไม่ทัน ไม่มีหน่วยงานทำให้	5	5	25	1
6	ดินเสีย	ใช้ปุ๋ยเคมีมากเกินไป	2	4	8	4

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินโอกาสที่จะเกิดและความรุนแรงผลกระทบคือ 1 = น้อยที่สุด, 2 = น้อย, 3 = ปานกลาง, 4 = มาก, 5 = มากที่สุด
ระดับปัญหา/ความเสี่ยง = โอกาสที่จะเกิด x ความรุนแรง



6.การจัดทำแผนแก้ไขปัญหาและการควบคุมความเสี่ยงในจุดต่างๆ

กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งทุ่งขวาง ตำบล ทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ลำดับที่	ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไข	ผู้รับผิดชอบ
1	ขาดแคลนต้นพันธุ์เนื้อเยื่อ เมล็ดพันธุ์	จัดหาเมล็ดพันธุ์ ต้นพันธุ์เพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	เกษตรกร ศูนย์เพาะเลี้ยง มหาวิทยาลัย
2	ต้นทุนการปัจจัยการผลิตสูง	ลดการใช้สารเคมี ปุ๋ยเคมี ใช้ปุ๋ยคอกปุ๋ยหมัก ที่มีในท้องถิ่น	เกษตรกร
3	โรคและแมลงระบาด	อบรมให้ความรู้ จัดหาสารชีวภาพ พักต้น ช่วงเดือนฝนตกชุก	เกษตรกร ศูนย์ควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีชีวภาพ
4	สารเคมีตกค้าง	แจ้งข่าว ใช้กฎที่รุนแรง	เกษตรกร
5	ดินเสีย	วิเคราะห์ดิน บำรุงดิน เปลี่ยนการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นใช้ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยพืชสด	เกษตรกร พัฒนาที่ดินจังหวัด เจ้าหน้าที่ส่งเสริม
6	ผลผลิตราคาตกลง	รวมกลุ่มต่อรองราคา เพิ่มคุณภาพของผลผลิต	เกษตรกร บริษัท

รายชื่อผู้เข้าร่วมการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและจัดการสินค้า
กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งทุ่งขวาง ตำบล ทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

นายทวีพงศ์ สุวรรณโร

นางสาวนุชจรี วัชรวงษ์ไพบูลย์

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดราชบุรี

นายณรงค์ศักดิ์ โพธิ์ไพฑูรย์

สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม

นายสุวิทย์ ชาวอุทัย

สำนักงานเกษตรอำเภอกำแพงแสน

นายองอาจ สระประจง

กลุ่มหน่อไม้ฝรั่งทุ่งขวาง ตำบล ทุ่งขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

