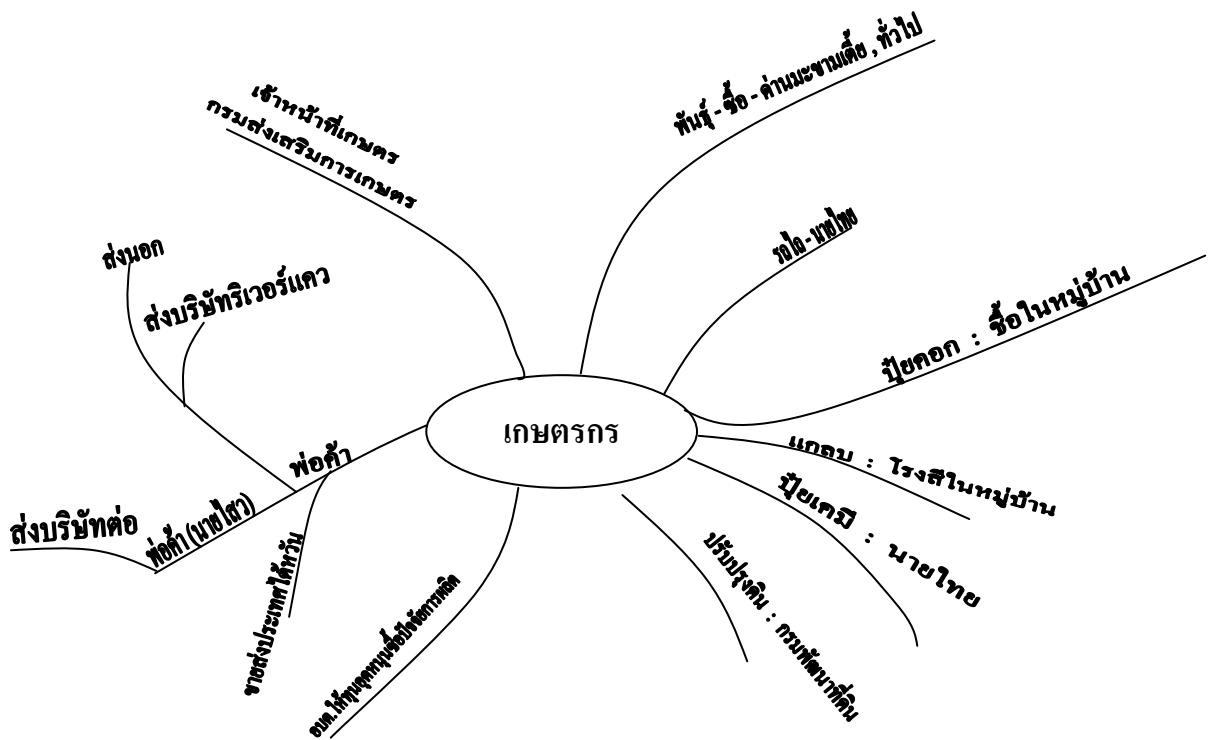


ผลการวิเคราะห์ศักยภาพ และความเสี่ยงด้านการผลิตและการจัดการสินค้า หน่อไม้ฝรั่ง

กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง
ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา
จังหวัดกาญจนบุรี

- การกำกับและควบคุม (ข้อตกลงร่วม กฎระเบียบของกลุ่ม)
- ยังไม่มีกฎระเบียบและข้อบังคับของกลุ่ม

2. การวิเคราะห์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในการผลิตการตลาดของกลุ่ม
การเชื่อมโยงความสัมพันธ์ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย



3. การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

3.1 พื้นที่ปลูก

- 1) ที่ราบ ทั้งที่ราบลุ่ม (11 คน) ที่เนิน (1 คน)
- 2) ขกร่อง (6 คน)
- 3) ขกร่องน้ำจิ่ง (8 คน)

ประเด็นวิเคราะห์พื้นที่ปลูกที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

ประเด็นวิเคราะห์	ใช่	ไม่ใช่
1. แหล่งปลูกเคยเป็นที่ตั้งของโรงพยาบาล		12 คน
2. เคยเป็นที่ตั้งของคอกสัตว์		12 คน
3. เคยเป็นที่ตั้งของโรงงาน		12 คน
4. เคยเป็นที่ทิ้งขยะ		12 คน
5. เคยเป็นที่ทิ้งสารเคมี		12 คน
6. เคยปลูกพืชที่ใช้สารเคมีมาก		12 คน
7. เคยมีการใช้ปุ๋ยคอกที่ไม่ได้หมัก	12 คน	
8. เคยมีการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนัก		12 คน
9. เคยวิเคราะห์ดิน พบสารเคมีที่มีพิษสูง		ไม่เคยวิเคราะห์
10. เคยวิเคราะห์ดินพบโลหะหนัก		ไม่เคยวิเคราะห์
11. ในการวิเคราะห์ผลผลิตมีโอกาสสัมผัสกับดินตลอดเวลา		ไม่เคยวิเคราะห์

3.2 แหล่งน้ำที่ใช้ คลองชลประทาน

ประเด็นวิเคราะห์แหล่งน้ำที่มีผลต่อการผลิตสินค้าที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน

ประเด็นวิเคราะห์	ใช่	ไม่ใช่
1. แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านชุมชน		12 คน
2. แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านคอกสัตว์		12 คน
3. แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านโรงงานอุตสาหกรรม		12 คน
4. แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านพื้นที่เกษตรที่ใช้สารเคมีมาก		12 คน
5. แหล่งน้ำที่ใช้ไหลผ่านที่ตั้งของแหล่งน้ำเคยเป็นที่ตั้งของโรงงาน		12 คน
6. แหล่งน้ำเคยเป็นคอกสัตว์มาก่อน		12 คน
7. แหล่งน้ำเคยเป็นที่ตั้งของโรงงานอุตสาหกรรม		12 คน
8. น้ำที่ใช้มีโอกาสปนเปื้อนสารเคมีจากแหล่งเกษตรกร	12 คน	
9. น้ำที่ใช้มีโอกาสปนเปื้อนสารเคมีจากแปลงใกล้เคียง		12 คน
10. น้ำที่ใช้เคยตรวจวิเคราะห์ เจอสารพิษตกค้าง		ไม่เคยวิเคราะห์
11. น้ำที่ใช้เคยตรวจเจอโลหะหนัก		ไม่เคยวิเคราะห์
12. เคยตรวจเจอเชื้อจุลินทรีย์		ไม่เคยวิเคราะห์
13. น้ำที่ใช้มีโอกาสสัมผัสกับผลผลิตโดยตรง	12 คน	

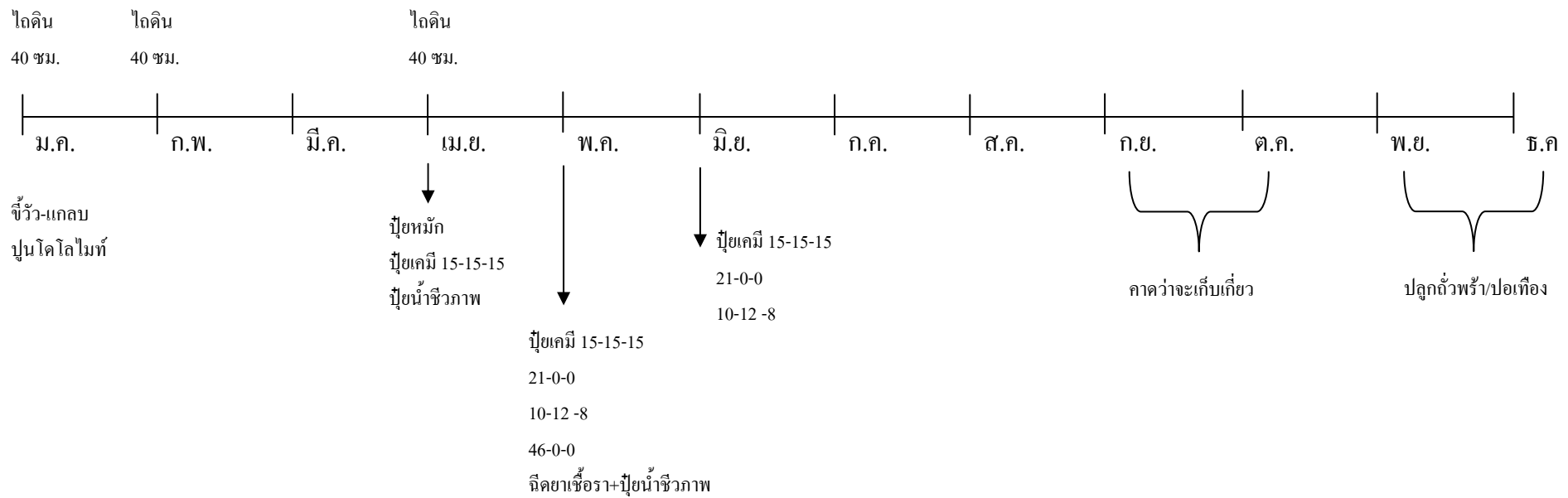
3.3 ภูมิอากาศ

จะมีช่วงแล้งและขาดน้ำ ประมาณเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคม

4. การวิเคราะห์กระบวนการผลิตและการจัดการ

4.1 กระบวนการผลิต

มีการถางหญ้าอย่างสม่ำเสมอ



4.2 ต้นทุนการผลิต

ที่	รายการ
1.	ค่าแรง ประกอบด้วย - ค่าจ้างแทงร่องน้ำ (หลังปลูก 2 เดือน) (12 คน x 150 บาท/วัน) - ค่าจ้างเพาะกล้า (7 วัน x 150 บาท/วัน) - ค่าจ้างปลูก (8 คน x 150 บาท/วัน) - ค่าจ้างรดน้ำ (ให้น้ำสัปดาห์ละ 1 ครั้งๆ ละครั้งวัน) - ค่าจ้างถางหญ้า (ถางทุกวัน) - ค่าจ้างฉีดยา (150 บาท/ครั้ง) - ค่าจ้างใส่ปุ๋ย (ครั้งละครั้งวัน)
2.	ค่าสารเคมี - คาร์เบนดาซิม 200 บาท (ฉีดได้ 10 ครั้งๆ ละ 1 ไร่)
3.	ค่าปุ๋ย - สูตร 15-15-15 (625 บาท/กระสอบ) - สูตร 21-0-0 (370 บาท/กระสอบ) - สูตร 46-0-0 (420 บาท/กระสอบ) - สูตร 16-12-8 (595 บาท/กระสอบ)
4.	ค่าน้ำหมักชีวภาพ - กากน้ำตาล 10 บาท/กก. ใช้ประมาณ 35 กก./ถัง - ปลา 30 กก. ๑ ละ 15 บาท - EM 70 บาท/ถัง (พด.ฟรี) - ผลไม้ ฟักทอง 3 กก.๑ ละ 20 บาท ถั่ว 3 หวีๆ 10 บาท มะละกอสุก 5 ลูกๆ 5 บาท
5.	ค่าปรับปรุงดิน - ไถหว่านถั่ว 250 บาท/ไร่ (ค่าถั่วฟรี) - แกลบ 900 บาท/ไร่ - จี๊ว 700 บาท/ไร่ - ไถกลบ 250 บาท/ไร่
6.	ไถ - ไถตะ / ไถแปร 350 บาท/ไร่ - ไถซักร่อง 150 บาท/ไร่
7.	ค่าใช้จ่ายในการปลูก - ปุ๋ยหมัก - แกลบ

ต้นทุนการผลิต (ต่อ)

ที่	รายการ
8.	ระบบสปริงเกลอร์ 15,000 บาท/ระบบ
9.	ถุงเพาะ 300 บาท/ไร่
10.	เมล็ดพันธุ์ ใช้ 2-5 ชีดต่อไร่ (250-300 บาท/ไร่)
11.	ราว (ไม้หรือเชือก)
12.	ค่าน้ำมัน (ราคา 32 บาท/ลิตร)
	- วิดน้ำเข้าร่อง 1 ครั้ง/สัปดาห์ (ช่วงแล้ง)
	- ค่ารถไปแปลง 6-7 ลิตร/เดือน (~200)
	- ฝึดยา 1 ครั้ง/สัปดาห์ (ครึ่งลิตร/ไร่/ครั้ง)

5. การวิเคราะห์ปัญหาและความเสี่ยงในการผลิตและจัดการ

จุดเด่นของกลุ่ม	ปัญหาของกลุ่ม
<p>1. กลุ่มเข้มแข็ง มีการร่วมตัวกันดี มีการเอาแรง หมุนเวียน ให้ความร่วมมือดี ช่วยกันทำงาน</p> <p>2. มีผู้สนับสนุนมาก เช่น อบต. พัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร พัฒนาชุมชน</p> <p>3. ใช้ต้นทุนน้อย สามารถใช้ของที่มีอยู่ในพื้นที่ และหาได้ง่าย</p> <p>4. มีแหล่งของปุ๋ยหมัก</p> <p>5. ใช้ปุ๋ยน้ำชีวภาพ</p> <p>6. เป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชน</p>	<p>1. น้ำไม่สม่ำเสมอ (ปิดคลองช่วง พ.ย.-ธ.ค.)</p> <p>2. ขาดเงินลงทุน (ไม่มีเงินสนับสนุนการ ลงทุน)</p> <p>- ค่าใช้จ่ายในการปลูกหรือการผลิต</p> <p>- ต้องพึ่งเงินจากนายทุน และตลาด</p> <p>3. ยังมีการใช้สารเคมีในบางครั้ง</p> <p>4. ขาดความรู้</p> <p>5. กลุ่มยังไม่มีข้อบังคับและกฎเกณฑ์</p> <p>6. ขาดพันธุ์ดี</p> <p>7. มีศัตรูพืช</p>

การวิเคราะห์ปัญหาและความเสี่ยงในการผลิตสินค้าเกษตร
กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี

ที่	ปัญหา/ความเสี่ยง	สาเหตุของปัญหา/ความเสี่ยง	การประเมินปัญหา/ความเสี่ยง			
			โอกาสที่จะเกิด	ความรุนแรง/ผลกระทบ	ระดับปัญหา/ความเสี่ยง	ลำดับปัญหา/ความเสี่ยง
1	ขาดน้ำช่วง พ.ย.-ม.ค.	ปิดคลองชลประทาน	5	3	15	4
2	ไม่มีเงินทุน		5	5	25	1
3	ขาดความรู้ใหม่ๆ		2	2	4	8
4	กลุ่มยังไม่มีข้อบังคับและกฎเกณฑ์	ตั้งใหม่	1	5	5	6
5	พันธุ์ไม่ดี	ไม่รู้แหล่งพันธุ์ดี/ไม่ทราบวิธีการตรวจสอบ	2	3	6	5
6	แมลงศัตรูพืช	ภูมิอากาศ	5	5	25	1
7	ยังมีการใช้สารเคมี	ศัตรูพืชระบาดรุนแรง	5	1	5	7
8	แปลงใกล้เคียงใช้สารเคมี	ศัตรูพืชระบาดรุนแรง	5	5	25	1

หมายเหตุ : เกณฑ์การประเมินโอกาสที่จะเกิด และความรุนแรงผลกระทบคือ 1 = น้อยที่สุด, 2 = น้อย, 3 = ปานกลาง, 4 = มาก, 5 = มากที่สุด

ระดับปัญหาความเสี่ยง = โอกาสที่จะเกิด x ความรุนแรงผลกระทบ

6. การจัดทำแผนแก้ไขปัญหาและการควบคุมความเสี่ยงในจุดต่างๆ

แผนปฏิบัติงานในการปรับปรุงการผลิตและจัดการสินค้าเกษตร

กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง ตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี

ที่	ปัญหา/ความเสี่ยง	แนวทางแก้ไขปัญหาและปรับปรุงการผลิตและ การจัดการ	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาดำเนินงาน
1.	เงินทุน	1. หาแหล่งเงินกู้ดอกเบี้ยต่ำ 2. เขียนโครงการขอการสนับสนุน 3. ตั้งกองทุนกลุ่ม	ส่วนราชการ, อบต. กลุ่มเกษตรกร	ก่อนเดือน มิถุนายน
2.	แปลงใกล้เคียงใช้สารเคมี	1. ปลูกพืชแนวกันชน (ตะไคร้ กล้าย ข้าวโพด) 2. ให้แปลงข้างเคียงแจ้งเราก่อนการฉีดสารเคมี 3. บอกให้เขาฉีดด้วยความระมัดระวัง	เกษตรกร เกษตรกร แปลงข้างเคียง	เริ่มทันที เริ่มทันที เริ่มทันที
3.	ศัตรูพืช	1. สังเกต/ตรวจแปลง 2. ฉีดสารชีวภัณฑ์ 3. สารเคมี (ที่บริษัทให้ใช้ และใช้ให้ถูกเวลา)	เกษตรกร เกษตรกร เกษตรกร	ทันที เมื่อเริ่มพบศัตรูพืช เมื่อเริ่มพบศัตรูพืช
4.	ขาดน้ำช่วง พ.ย. –ม.ค.	1. สร้างแหล่งกักน้ำไว้ใช้	เกษตรกร	ต.ค.
5.	พันธุ์ไม่ดี	1. หาแหล่งพันธุ์ดี 2. ทำแปลงพันธุ์ดีของกลุ่ม	ส่วนราชการ เกษตรกร	ก.ค. (ได้รับพันธุ์ดีก่อน)
6.	กลุ่มยังไม่มีข้อบังคับ / กฎเกณฑ์	1. กำหนดข้อบังคับ	เกษตรกร	ส.ค.
7.	ขาดความรู้ใหม่ๆ	1. ทัศนศึกษาดูงาน 2. จัดถ่ายทอดความรู้	ราชการ, อบต. วิทยากร(ภายใน/ภายนอก)	ก.ย. ก.ย. / เดือนละครั้งหลังจาก ประชุมประจำเดือน

รายชื่อผู้เข้าร่วมการวิเคราะห์ศักยภาพและความเสี่ยงด้านการผลิตและจัดการสินค้า
กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง ตำบลดอนแสลบ อำเภอยะหา จังหวัดกาญจนบุรี

สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร

นางสาวจิราภา จอมไชสง

นางสาวมณฑาทิพย์ ลิ้มมา

นางสาวจิตาภา สระเศษ

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 2 จังหวัดราชบุรี

นางสาวชนิษฐา พงษ์ปรีชา

สำนักงานเกษตรจังหวัดกาญจนบุรี

นางสาวชนิดา โชคทรัพย์

เกษตรกรกลุ่มผู้ปลูกหน่อไม้ฝรั่ง ตำบลดอนแสลบ อำเภอยะหา จังหวัดกาญจนบุรี

