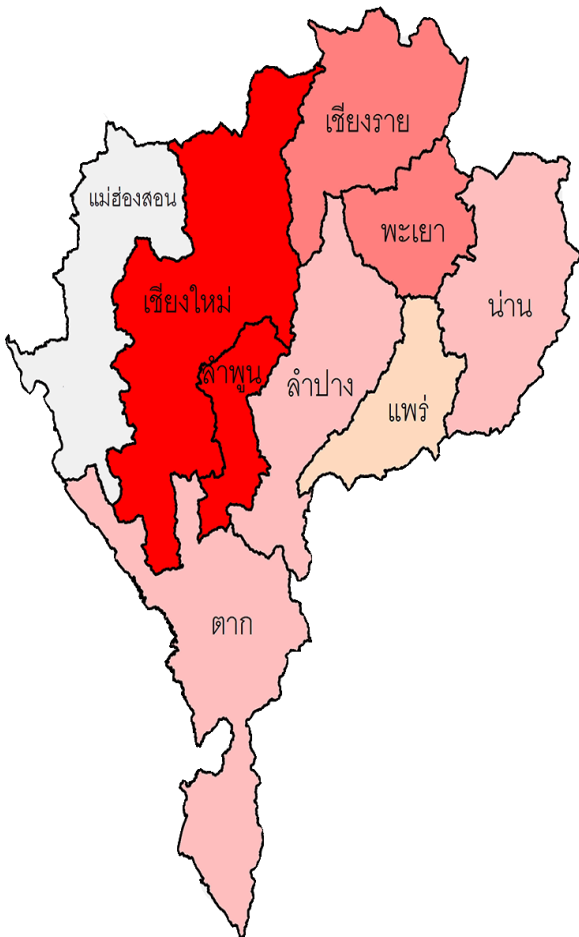


การบริหารจัดการผลผลิตลำไย (ระยะยาว)

๑. สร้างยุทธศาสตร์บริหารจัดการลำไย

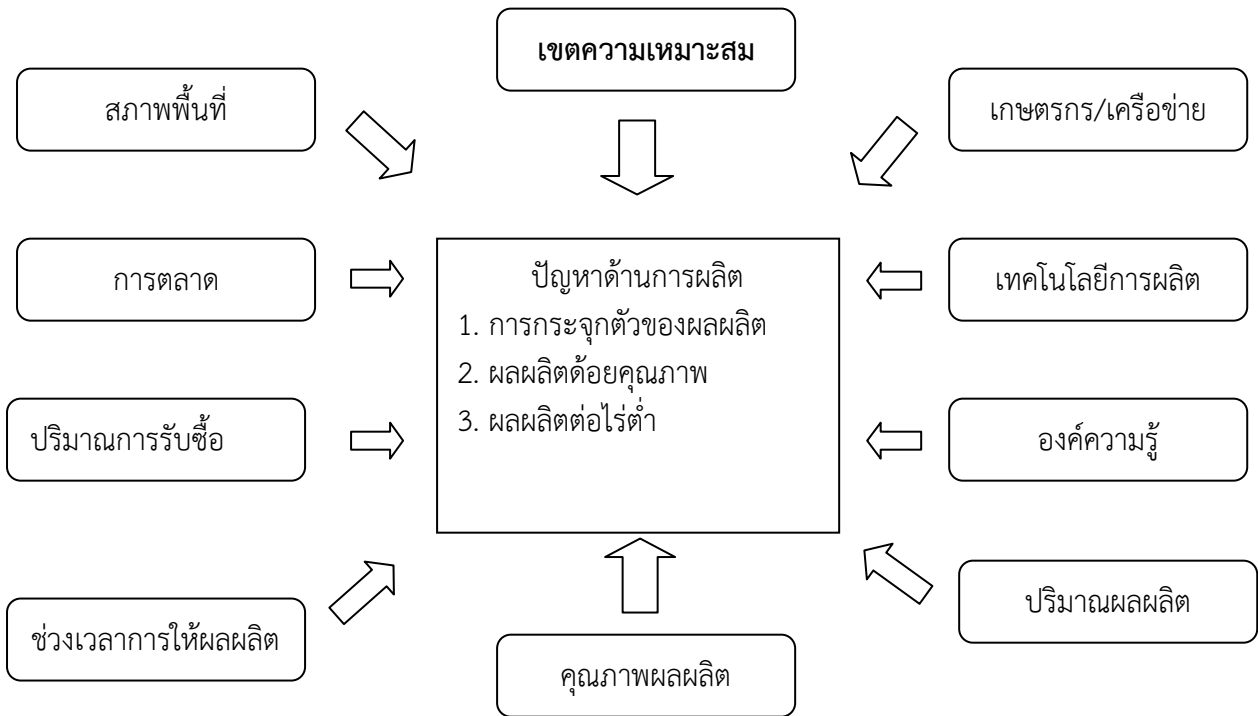
“ลำไย” เป็นผลไม้มงคล มีคุณค่าทางโภชนาการสูง ภาษาจีนเรียกว่า “หลงเยียน” แปลว่า “ตามังกร” และเป็นไม้ผลเศรษฐกิจอันดับหนึ่งของภาคเหนือสร้างรายได้ ไม่ต่ำกว่า 6,000 กว่าล้านบาทต่อปี

๒. วิเคราะห์ข้อมูลลำไย



ข้อมูลการผลิตลำไยในฤดูภาคเหนือ ปี 2557			
จังหวัด	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)
เชียงราย	126,482	74,118	586
พะเยา	55,644	32,265	580
ลำปาง	21,732	9,127	420
ลำพูน	242,606	185,095	763
เชียงใหม่	221,543	201,161	908
ตาก	11,899	7,209	606
แพร่	5,693	2,727	479
น่าน	33,509	19,100	570
รวม 8 จังหวัด	719,108	530,802	738

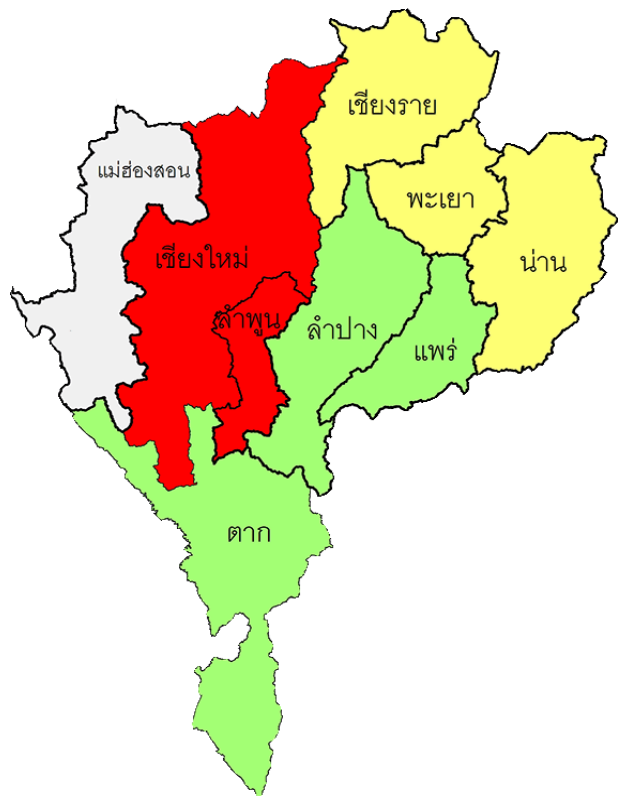
๓. การวิเคราะห์ปัญหา



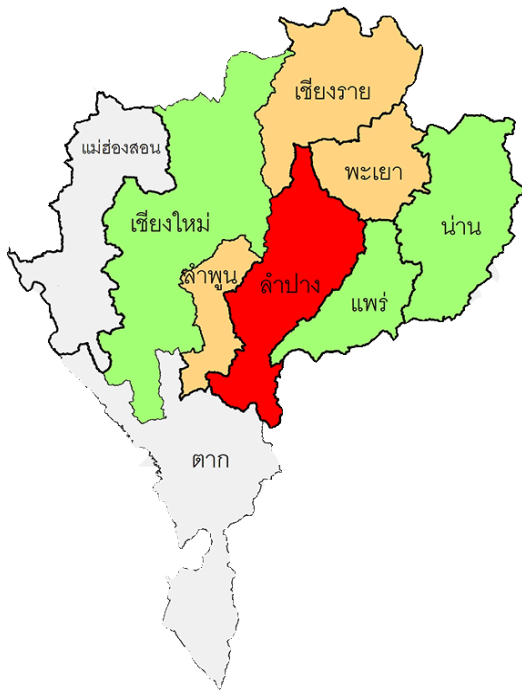
๔. ผลจากการวิเคราะห์ โดยแสดงข้อมูลในรูปแบบ Mapping

แผนที่แสดงผลผลิตลำไย

จังหวัด	ผลผลิต (ตัน)	ร้อยละ
เชียงราย	74,118	14
พะเยา	32,265	6
ลำปาง	9,127	1.7
ลำพูน	185,095	35
เชียงใหม่	201,161	38
ตาก	7,209	1.3
แพร่	2,727	0.5
น่าน	19,100	3.5
รวม 8 จังหวัด	530,802	100

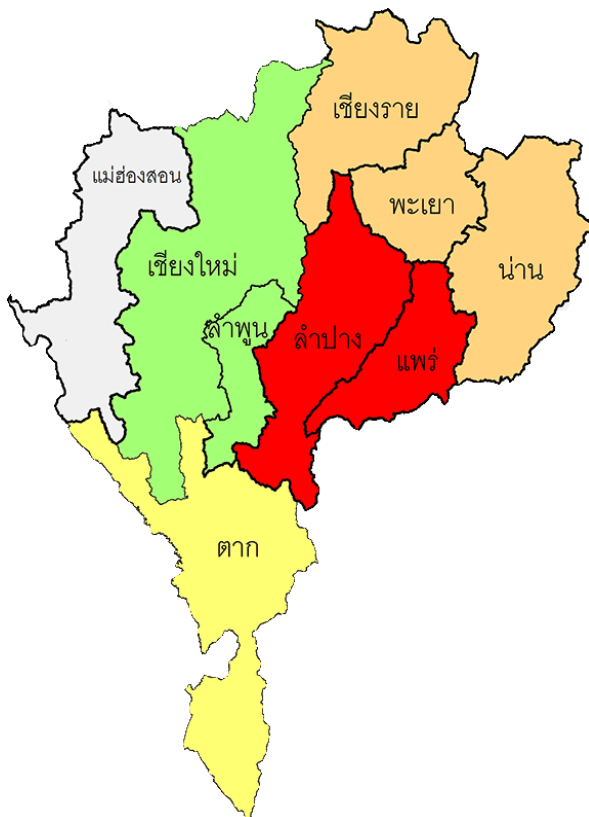


แผนที่แสดงคุณภาพผลผลิตลำไย



- สัดส่วนผลผลิตส่วนใหญ่เป็นเกรด AA
- สัดส่วนผลผลิตส่วนใหญ่เป็นเกรด A
- สัดส่วนผลผลิตส่วนใหญ่เป็นเกรด B
- ไม่มีข้อมูล

แผนที่แสดงพื้นที่จังหวัดที่มีผลผลิตต่อไร่ต่ำ

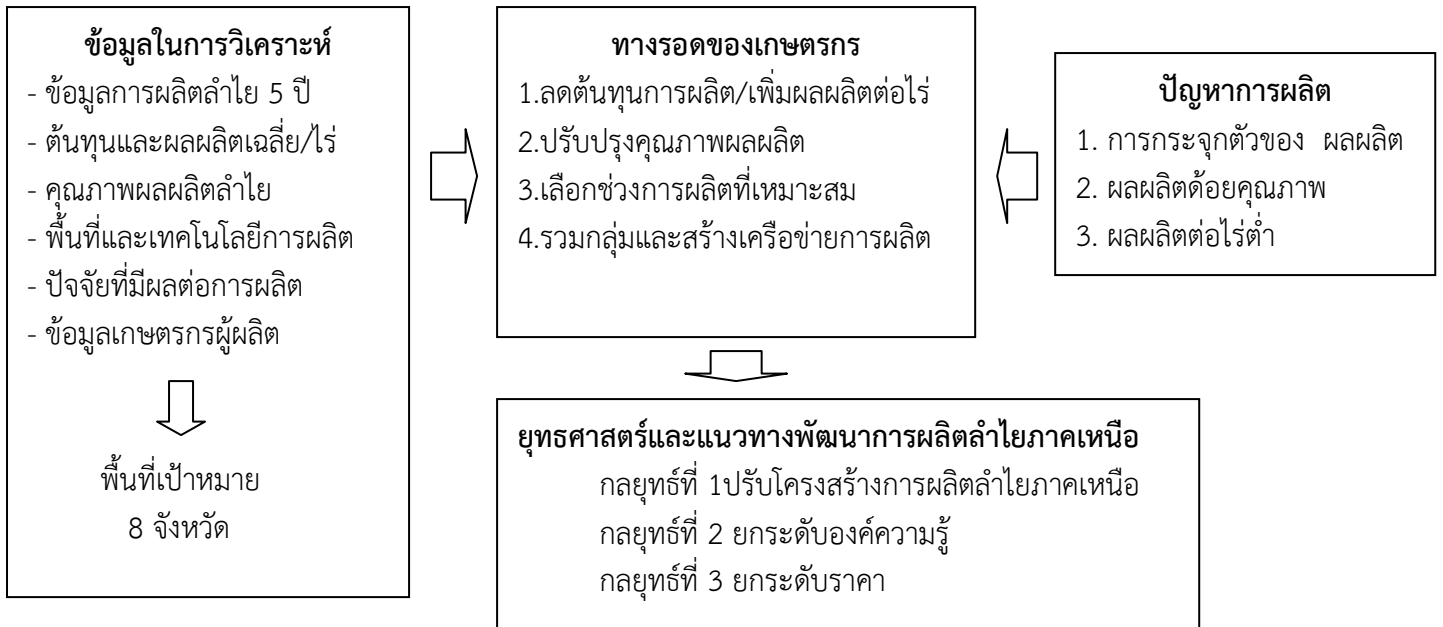


- ผลผลิตต่อไร่ต่ำกว่า 500 กก./ไร่
- ผลผลิตต่อไร่ 500 – 600 กก./ไร่
- ผลผลิตต่อไร่ 600 – 700 กก./ไร่
- ผลผลิตต่อไร่มากกว่า 700 กก./ไร่

การวิเคราะห์สถานการณ์การผลิตลำไยภาคเหนือ

โดยคณะทำงาน ฯ ประกอบด้วย

1. คณะทำงานศึกษาและติดตามแนวทางแก้ไขปัญหาการผลิตและการตลาดลำไย
2. คณะทำงานสำรวจข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ
3. คณะอนุกรรมการป้องกันแก้ไขปัญหาผลไม้ภาคเหนือ



๕. ยุทธศาสตร์การผลิตลำไยภาคเหนือเพื่อแก้ไขปัญหาการผลิตและการตลาดลำไย

ปี 2556-2558

กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับการผลิต (การปรับโครงสร้างการผลิตลำไยภาคเหนือ)

- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
- ปรับปรุงคุณภาพผลผลิต
- สร้างความเข้มแข็งกลุ่มผู้ผลิต

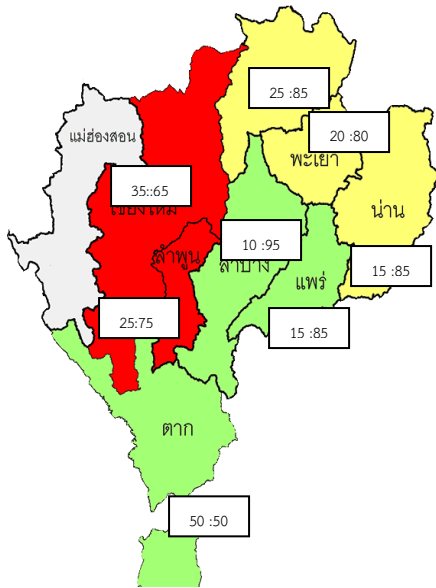
กลยุทธ์ที่ 2 ยกระดับองค์ความรู้

- สนับสนุนระบบ Logistics
- พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ
- สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา

กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับราคา

- ส่งเสริมระบบตลาดภายในและต่างประเทศ
- แปรรูปผลิตภัณฑ์ เพิ่มมูลค่าผลผลิต
- รณรงค์ประชาสัมพันธ์คุณค่าและคุณประโยชน์การบริโภคลำไยไทย

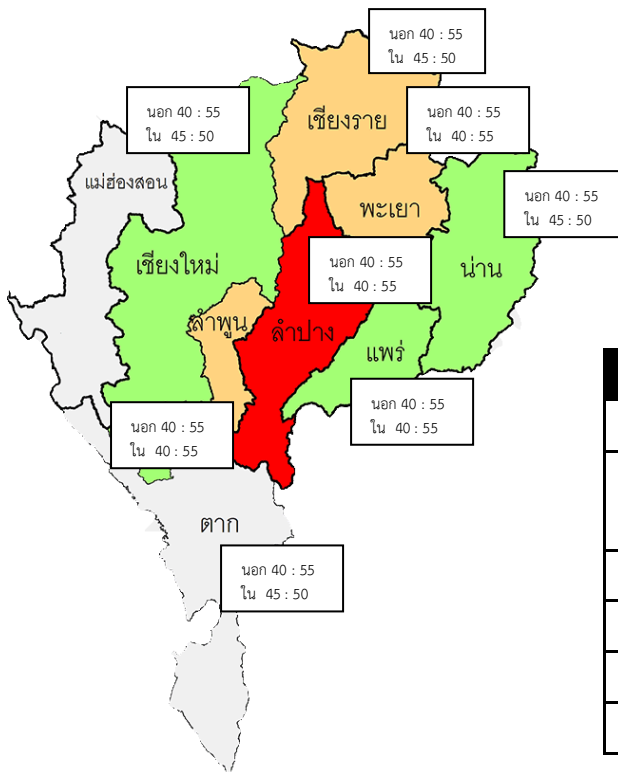
แผนงานที่ 1 : การกระจายพื้นที่การผลิต (นอกฤดู:ในฤดู)



เทคโนโลยี

- 1.การตัดแต่งกิ่งหลังการเก็บเกี่ยว
- 2.การบำรุงใบและสะสมอาหารด้วยปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี
3. การใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์อย่างเหมาะสม
- 4.การดูแลรักษา ระยะแทงช่อดอก ติดผล สร้างเนื้อ
- 5.ดูแลรักษาและป้องกันโรค-แมลงทุกระยะ

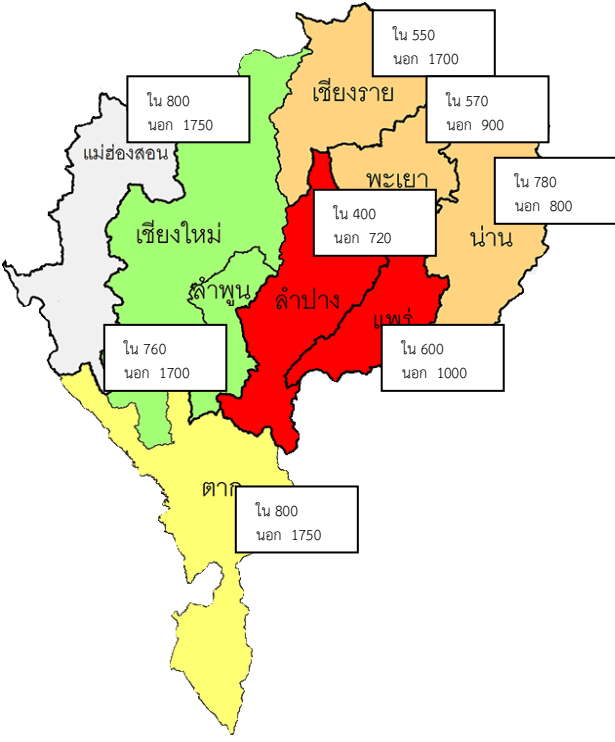
แผนงานที่ 2 : การปรับปรุงคุณภาพผลผลิต เกรด (AA:A)



เทคโนโลยี

- 1.การตัดแต่งกิ่งหลังการเก็บเกี่ยว
- 2.การบำรุงใบและสะสมอาหารด้วยปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมี
- 3.การดูแลรักษา ระยะแทงช่อดอก ติดผล สร้างเนื้อ
- 4.ตัดแต่งช่อผลให้เหลือ 40 - 60 ผลต่อช่อ
- 5.ตัดช่อผลเล็กออกเพื่อให้ผลมีขนาดใหญ่
6. ดูแลรักษาและป้องกันโรค-แมลงทุกระยะ

แผนงานที่ 3 : การเพิ่มผลผลิตต่อไร่



เทคโนโลยี
1. การตัดแต่งกิ่งหลังการเก็บเกี่ยว
2. การบำรุงต้น ใบและสะสมอาหาร
3. ใช้สารโพแทสเซียมคลอไรด์เพื่อเพิ่มการออกผล
4. การดูแลรักษาในระยะแทงช่อดอก ติดผล สร้างเนื้อ
5. ลดต้นทุนการผลิตใช้ปุ๋ยอินทรีย์และสารชีวภัณฑ์
6. ตัดแต่งช่อผล ตัดช่อผลเล็กออกเพื่อให้ผลมีขนาดใหญ่
7. ดูแลรักษาและป้องกันโรค-แมลงทุกระยะ

๖. ผลจากการดำเนินการตามยุทธศาสตร์การผลิตลำไยภาคเหนือ

สินค้า ผลผลิตลำไยได้รับการพัฒนา

1. คุณภาพผลผลิตลำไยตรงความต้องการตลาด
2. ผลผลิตลำไยกระจายออกตลอดปีไม่กระจุกตัว
3. ผลผลิตลำไยปลอดภัยระดับ GAPและอินทรีย์
4. ผลผลิตลำไยเฉลี่ยต่อไร่สูงขึ้นตามเป้าหมาย

เกษตรกร ผู้ผลิตลำไยได้รับการพัฒนา

1. รวมกลุ่มผู้ผลิตลำไยอย่างมีคุณภาพ
2. กลุ่มมีความเข้มแข็ง มีศักยภาพในการขับเคลื่อน ฯ และพึ่งพาตนเองได้
3. กลุ่มมีเครือข่ายในระบบการผลิตและตลาด



พื้นที่ ได้รับการพัฒนา

1. พื้นที่ได้รับการส่งเสริมและกำหนดพื้นที่การผลิตเหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่
2. สร้างและพัฒนากระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตเฉพาะพื้นที่ ใน-นอกฤดู/Gap/อินทรีย์
3. ในพื้นที่เกิดการรวมกลุ่มผู้ผลิต/ระบบเครือข่าย/ระบบตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ

ข้อมูลโดย

นางเขมวรรณ ดวงจันทร์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ
 กลุ่มวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖ จังหวัดเชียงใหม่