

ปฏิทินการผลิตลำไย (ในฤดู) ของแปลงใหญ่ลำไย หมู่ 8 ตำบลชมพู อำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่

สิงหาคม	กันยายน – ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม – กุมภาพันธ์
ระยะ : หลังเก็บลำไย	ระยะ : บำรุงต้น	ระยะ : เตรียมต้น สะสมอาหาร	ระยะ : ใ้สารทำดอก ลำไย (โพแทสเซียมคลอไรด์)	ระยะ : ระยะแทงช่อดอก และดอกบาน
การปฏิบัติ 1. ตัดแต่งกิ่งหลังจากเก็บลำไย 1 – 3 สัปดาห์ 2. กำจัดกิ่ง ใบลำไย และทำความสะอาดสวน 3. กำจัดวัชพืชด้วยการตัด	การปฏิบัติ 1. บำรุงต้นให้แตกใบใหม่ 2 – 3 ฤดู ด้วยวิธีการ - ใ้ปุ๋ยคอก - ใ้ปุ๋ยเคมี 46-0-0 หรือ 15-15-15 - รดน้ำสม่ำเสมอ 2. การฉีดพ่นสารเคมีล้างโรคและแมลงหลังจากตัดแต่งกิ่งแล้ว	การปฏิบัติ 1. เตรียมต้นลำไย เร่งการสะสมอาหารด้วยวิธีการ - ใ้ปุ๋ยเคมี 8 – 24 – 24 หรือ 13 – 13 – 21 (ทางดิน) - ฉีดพ่นปุ๋ยทางใบ 0 – 52 – 34 หรือ 0 – 42 – 56 - ฉีดพ่นสารเคมีกำจัดโรคและแมลง 2. การให้น้ำสม่ำเสมอ 7 – 10 วัน/ครั้ง 3. กำจัดวัชพืชด้วยการตัดและฉีดพ่นสารเคมี	การปฏิบัติ 1. ใ้สารทำดอกลำไยต้นเดือนธันวาคม (5-10 ธ.ค.) ทางใบ/ทางดิน 2. เปิดดอกลำไยหลักจากใ้สารลำไยแล้ว 15 วัน 3. ฉีดพ่นฮอร์โมน, จุลธาตุ เพื่อยืดช่อดอกให้ยาว ติดผลดอกสมบูรณ์	การปฏิบัติ 1. การฉีดพ่นสารเคมี ป้องกันศัตรูพืช ก่อนดอก ลำไยบาน 2 – 3 สัปดาห์ และงดสารเคมีก่อนดอกบาน 1 สัปดาห์ 2. การเลี้ยงผึ้ง เพื่อช่วยผสมเกสร
ปัญหา 1. ขาดความรู้ในการตัดแต่งกิ่งที่ดี 2. ขาดเครื่องมือ, แรงงานตัดแต่งกิ่ง 3. ขาดวิธีการกำจัดกิ่งใบ ลำไยที่เหมาะสม	ปัญหา 1. ปัจจัยการผลิต ปุ๋ยเคมี และสารกำจัดศัตรูพืช ราคาสูงขึ้น 2. น้ำมันเชื้อเพลิงราคาสูงขึ้น	ปัญหา 1. แมลงศัตรูพืชลำไย ทำลายใบและยอด เช่น หนอนคืบลำไย 2. ลำไยเป็นโรคพุ่มไม้ กวาด	ปัญหา 1. ลำไยไม่สมบูรณ์ แตกใบน้อย จะใ้สารทำดอก ลำไยไม่ได้ 2. สารโพแทสเซียมคลอไรด์ปลอม ไม่สมบูรณ์ ไม่มีประสิทธิภาพ	ปัญหา 1. สภาพดินฟ้าอากาศ ผิดเพี้ยน รบกวนการติดดอก ออกผล 2. หนอนกินช่อดอกลำไย
แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. การเผาถ่านไบโอชาร์จากกิ่งลำไย เพื่อลดขยะและเพิ่มรายได้ 2. การทำปุ๋ยหมักคุณภาพสูงจากใบลำไย 3. การตัดแต่งกิ่งลำไย 4. การปลูกพืชแซม เพิ่มรายได้	แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. ส่งเสริมการใช้โซล่าเซลล์เพื่อการเกษตร 2. การใช้สารชีวอินทรีย์เพื่อฟื้นฟู บำรุงต้นด้วยเชื้อราไตรโคเดอร์มา 3. การใช้ถ่านไบโอชาร์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี	แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. การใช้สารชีวอินทรีย์ที่ควบคุมลำไย สลับหรือทดแทนสารเคมี เช่น เชื้อราบิวเวอเรียและเชื้อราเมตาไรเซียม 2. การส่งเสริมการใช้ปุ๋ยสังเคราะห์ เพื่อลดต้นทุนการผลิต 3. การทำแคลเซียมโบรอนใช้เองในสวนลำไย	แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. การให้น้ำลำไยปริมาณน้อยแต่สม่ำเสมอ/ บ่อยครั้งขึ้น 4 – 5 วัน/ครั้ง เพื่อให้การแทงช่อดอกสมบูรณ์/ไม่หลุดร่วง 2. การใช้ระบบน้ำ Handy Sence	แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. การส่งเสริมการเลี้ยงชันโรงผสมเกสร และเพิ่มรายได้ 2. การให้น้ำปริมาณน้อยเพื่อเลี้ยงต้น และส่งเสริมการติดผลตก

มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม – สิงหาคม
ระยะ : ติดผลอ่อน	ระยะ : ผล (ขนาดหัวไม้ขีดไฟ)	ระยะ : ผล (ขนาดมะเขือพวง)	ระยะ : เมล็ดในตำ	ระยะ : พร้อมเก็บเกี่ยว
การปฏิบัติ การบำรุงรักษาผลอ่อนให้ติดดอก ไม่ร่วงเสียหายโดยวิธี - การฉีดพ่นสารเคมีกำจัดแมลง เพี้ยไฟไรแดง และโรครีซ - การให้ปุ๋ยเคมีทางดินสม่ำเสมอ ทุก ๆ 14 วัน 46-0-0 - การฉีดพ่นธาตุอาหาร, อาหารเสริม ทุก ๆ 10 วัน	การปฏิบัติ 1. ใส่ปุ๋ยทางดิน 15-15-15 ทางใบ ฮอร์โมนไข่ และ 13-21-0 2. ให้น้ำ (สระน้ำ และชลประทาน)	การปฏิบัติ การบำรุงรักษาผลให้สมบูรณ์หลุดร่วงน้อยด้วยวิธี - ใส่ปุ๋ยเคมีบำรุงสูตร 15 - 15 - 15 หรือ 13 - 13 - 21 - ใส่ปุ๋ยเคมี/เคมีอัดเมล็ด - การค้ำกิ่งลำไย	การปฏิบัติ บำรุงลำไยให้สมบูรณ์ผลใหญ่ ผิวสวย สีทองตามความต้องการของตลาด โดย - ใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 18 - 24 - 24 หรือ 13 - 13 - 21 - พ่นฮอร์โมนเพื่อทำสีผิว - พ่นฮอร์โมนเพื่อบำรุงผล - การให้น้ำสม่ำเสมอ	การปฏิบัติ 1. ลดการให้น้ำ ลดความชื้น เพื่อป้องกันลำไยหลุดร่วง โรคราน้ำค้าง
ปัญหา 1. หนอนกัตกินผลอ่อนและช่อดอก 2. ความแห้งแล้ง และอากาศร้อนจัด	ปัญหา 1. น้ำไม่เพียงพอ เพราะจัดสรรน้ำให้อุตสาหกรรม, โรงพยาบาลลำพูน 2. โรคและแมลง	ปัญหา 1. ต้นทุนไม้ค้ำกิ่งลำไยสูง 2. ภัยธรรมชาติ	ปัญหา 1. สัตว์ฟันแทะ (หนูและกระรอก) 2. สภาพอากาศ ฝนตกทำให้ลำไยไม่สวย	ปัญหา 1. ขาดแคลนแรงงานเก็บและคัดผลผลิต 2. ขาดสถานที่อบผลลำไย 3. แรงงานราคาสูง
แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. การใช้ธาตุอาหารรองและอาหารเสริม ทางใบควบคู่กับแคลเซียมโบรอน เพื่อส่งเสริมให้ลำไยเหนียวไม่หลุดร่วงง่าย 2. การเสริมปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมัก เพื่อสร้างความอุดมสมบูรณ์ให้ดินและพืช	แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. การทำความสะอาดทรงพุ่ม ตัดตัดแต่งใบทรงพุ่มให้โปร่ง ลดการสะสมความชื้นและเชื้อโรค 2. การป้องกันกำจัดศัตรูพืชด้วยวิธีผสมผสาน (IPM)		แนวทางการปฏิบัติเพิ่มเติม 1. การบริหารจัดการผลผลิตในรูปแบบแปลงใหญ่ 2. ตลาดออนไลน์ 3. การใช้บรรจุภัณฑ์จากธรรมชาติ ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ก่อให้เกิดขยะที่ไม่สามารถกำจัดได้ เหมาะสมและทนทาน 5. การแปรรูปสินค้า 6. การท่องเที่ยวเชิงเกษตร 7. ประชาสัมพันธ์การผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 8. การขอรับรองมาตรฐานการผลิต GAP ลำไย 9. การทำโรงเรือนคัด ตัดแต่ง บรรจุผลผลิตที่ได้มาตรฐาน 10. การขยายพื้นที่ปลูกลำไยนอกฤดู 11. เพิ่มช่องทางการตลาด 12. สร้างแบรนด์ผลิตภัณฑ์ 13. เก็บตัวอย่างดิน ส่งวิเคราะห์ เพื่อเตรียมฤดูกาลผลิตใหม่	

