



โทร.053-908666 Fax 053-908665

ฉบับที่ 255/62 วันที่ 6 กันยายน 2562

## สสก.6 แนะนำขั้นตอนดูแลลำไยเพื่อให้ได้คุณภาพ



**เกษตรที่ 6 แนะนำขั้นตอนการปฏิบัติแลรักษาลำไยเพื่อให้ได้คุณภาพ(ในฤดู)**  
 การผลิตลำไยคุณภาพ จำเป็นต้องเริ่มปฏิบัติดูแลรักษาเตรียมต้นลำไยตั้งแต่หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิต เพื่อสร้างความสมบูรณ์ให้กับต้นลำไย ในการสะสมธาตุอาหารพร้อมที่จะออกดอกติดผลที่มีคุณภาพในฤดูกาลต่อไป สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ได้ร่วมมือกันในการพัฒนาคุณภาพลำไย และได้สรุปองค์ความรู้เพื่อเผยแพร่และส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำไปปรับใช้ในการปฏิบัติดูแลรักษาลำไยเพื่อให้ได้คุณภาพ โดยมี 13 ขั้นตอนการที่ควรปฏิบัติในแต่ละช่วงเวลา ดังนี้

- ระยะที่ 1 ช่วงเตรียมต้น(กันยายน-ตุลาคม)**  
 ขั้นตอนที่ 1- การตัดแต่งกิ่ง เกษตรกรควรตัดแต่งกิ่งให้ทรงพุ่มโปร่ง เปิดกลางทรงพุ่มให้รับแสงสว่างมากขึ้น คลุมโคนต้นด้วยใบลำไยที่ตัดทิ้ง  
 ขั้นตอนที่ 2- แยกใบอ่อนครั้งที่ 1 ให้ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ ต้นละ 10 กิโลกรัมและใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 46-0-0 ร่วมกับ 15-15-15 และ 0-0-60 (ช่วงแตกใบครั้งที่ 1) สัดส่วน 1:1 :1 อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น \*\*\*ในระยะนี้ให้ระวังโรคและแมลง ได้แก่ ไรสีขา เพลี้ยหอย เพลี้ยแป้งและโรคพุ่มไม้กวาด
- ระยะที่ 2 ช่วงก่อนออกดอก(พฤศจิกายน-ธันวาคม)**  
 ขั้นตอนที่ 3 - ขั้นตอนที่ 4 - แยกใบอ่อนครั้งที่ 2 จนถึงใบแก่สมบูรณ์ ฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดแมลง สารป้องกันกำจัดเชื้อราและฮอร์โมนบำรุงใบ และใส่ปุ๋ยเคมี สูตร 46-0-0 ร่วมกับ 15-15-15 และ 0-0-60 (ช่วงแตกใบครั้งที่ 2) อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น พร้อมทั้งให้ปุ๋ย สูตร 0-52-34 ใช้อัตรา 100 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นทางใบ\*\*\*ในระยะนี้ให้ระวังโรคและแมลง ได้แก่ เพลี้ยหอย เพลี้ยแป้งและโรคพุ่มไม้กวาด
- ระยะที่ 3 ช่วงออกดอก(มกราคม-กุมภาพันธ์)**  
 ขั้นตอนที่ 5 - ขั้นตอนที่ 6 - แสงช่ดอก - ดอกบาน ให้น้ำอย่างสม่ำเสมอ เลี้ยงแมลงผสมเกสร งดพ่นสารเคมี ระยะดอกบาน และให้ปุ๋ยทางดิน ครั้งที่ 1 สูตร 46-0-0 ร่วมกับ 15-15-15 สัดส่วน 1:1 อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น พร้อมทั้งให้ปุ๋ยธาตุรองและอาหารเสริม\*\*\*ในระยะนี้ระวังโรคและแมลง ได้แก่ แมลงค่อมทอง หนอนม้วนใบ เพลี้ยไฟ
- ระยะที่ 4 ช่วงติดผลและปรับปรุงคุณภาพ(มีนาคม-กลางเดือนมิถุนายน)**  
 ขั้นตอนที่ 7 - ช่วงติดผล เพิ่มปริมาณการให้น้ำ ป้องกันผลแกรนและผลร่วง พร้อมทั้งให้ปุ๋ยทางใบ สูตร 13-0-46 0-52-34 และ 46-0-0  
 ขั้นตอนที่ 8 - ปรับปรุงคุณภาพ - ผลช่วงต้น เพิ่มปริมาณการให้น้ำให้เพียงพอ(เมษายน ต้องการน้ำมากที่สุด) ให้ปุ๋ยทางดิน ครั้งที่ 2 สูตร 46-0-0 ร่วมกับ 15-15-15 และ 0-0-60 สัดส่วน 1:1:1 อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น และให้ปุ๋ยทางใบ สูตร 13-0-46 , 0-52-34 และ 46-0-0  
 ขั้นตอนที่ 9 - ตัดแต่งช่อผล - ผลช่วงกลาง กรณีติดผลดก ตัดแต่งช่อผลให้เหลือ 40-60 ผล และตัดช่อผลผลเล็กออก รวมทั้งให้ปุ๋ยทางดิน ครั้งที่ 3 สูตร 46-0-0 ร่วมกับ 15-15-15 และ 0-0-60 ช่วงนี้กำจัดวัชพืชในแปลง เพื่อทำลายแหล่งอาศัยแมลง  
**ขั้นตอนที่ 10 - ผลช่วงปลาย** ให้ปุ๋ยทางใบ สูตร 13-0-46\*\*\*ในระยะนี้ระวังโรคและแมลง ได้แก่ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย มวนลำไย ผีเสื้อเจาะผลไม้ ผลแตก โรคพุ่มไม้กวาด ผลลายน
- ระยะที่ 5 ช่วงเก็บเกี่ยว(กลางเดือนมิถุนายน - สิงหาคม)**  
 ขั้นตอนที่ 11 - ผลช่วงปลายใกล้เก็บเกี่ยวก่อน 30 วัน ให้น้ำสม่ำเสมอ(หากฝนทิ้งช่วง) ให้ปุ๋ยทางดิน สูตร 0-0-60 , 13-13-21 สัดส่วน 1:1 อัตรา 1-2 กิโลกรัมต่อต้น ก่อนเก็บเกี่ยว 30 วัน เพื่อให้ผลพัฒนาคุณภาพ ขั้นตอนที่ 12 - เก็บเกี่ยวผลผลิต เก็บเกี่ยวผลใหญ่ ผิวเรียบ รวบรวมผลผลิตและคัดเกรด บรรจุตะกร้า/หีบห่อ เตรียมจำหน่าย  
 \*\*\*ในระยะนี้ระวังโรคและแมลง ได้แก่ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยหอย ผีเสื้อเจาะผลไม้ ผลแตก ผลลายน ขั้นตอนที่ 13 - หลังการเก็บเกี่ยว เก็บตัวอย่างดิน ส่งวิเคราะห์ความอุดมสมบูรณ์ก่อนปรับปรุงบำรุงดิน และตัดแต่งกิ่ง

เกษตรกรสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ.เชียงใหม่ โทร.053-908653