

การถ่ายทอดองค์ความรู้ เกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP



ข้อมูลเกษตรกรเจ้าของแปลง

ชื่อ-สกุล นายสุวิทย์ หนูทอง
อายุ 45
ที่อยู่ ม.18 ต.ละแม อ.ละแม จ.ชุมพร
ชนิดพืชที่ผ่านการรับรอง GAP กล้วยหอมทอง
ขนาดพื้นที่ปลูก 10 ไร่

สำนักงานเกษตรอำเภอละแม

ประวัติและประสบการณ์การเกษตรตามระบบ GAP

- ▶ นายสุวิทย์ หนูทอง เป็นเกษตรกรผู้ปลูกกล้วยหอมทองและได้รับการรับรอง GAP ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550 โดยได้รับการรับรองอย่างต่อเนื่องมาโดยตลอด ทั้งนี้เนื่องจาก นายสุวิทย์ หนูทอง ได้เป็นสมาชิก ของกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ่งควาวัดซึ่งผลิตกล้วยหอมทองเพื่อการส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น จึงต้องมีขั้นตอนการผลิตที่ปลอดภัย และได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับสากลและประเทศคู่ค้า



1.แหล่งน้ำ : ใช้น้ำจากสระน้ำที่ขุดเองภายในสวน
ประเมินจากสภาพน้ำและสภาพโดยรอบแล้วมีความ
ปลอดภัยเพราะไม่ปนเปื้อนจากสารพิษและโลหะหนัก
รวมถึง จุลินทรีย์ก่อโรคที่เป็นอันตรายกับผู้บริโภค

2. พื้นที่ปลูก: พื้นที่ปลูกมีจำนวน 10 ไร่
เป็นพื้นที่ห่างจากโรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม
และมีประวัติการปลูกยางพารามาก่อน ไม่มีการใช้
สารเคมีที่เป็นอันตราย

3.การใช้วัตถุอันตรายในการทำการเกษตร :
ไม่มีการใช้วัตถุอันตรายในการทำการเกษตรเนื่องจาก
ปลูกกล้วยแบบเกษตรอินทรีย์

4. การเก็บรักษาและการขนย้ายผลผลิตภายในแปลง
:หลังจากตัดเครือกล้วยแล้วจะทำการห่อด้วยฟองน้ำ
และถุงกันกระแทกและขนย้ายแต่ละเครือด้วยความ
ระมัดระวัง



เกษตรกรตัวอย่าง GAP
สำนักงานเกษตรอำเภอละแม

5. การบันทึกข้อมูล : มีการบันทึกข้อมูลทุกขั้นตอน
ตั้งแต่การปลูกจนถึงหลังการเก็บเกี่ยวในสมุดบันทึก
และยังมีการทำสัญลักษณ์ของต้นกล้วยหอมทองที่
ให้ผลผลิตเพื่อเป็นข้อมูลในแปลงของแต่ละต้นอีกด้วย

6. การผลิตให้ปลอดภัยจากศัตรูพืช : ในแปลงกล้วย
หอมทองไม่มีการใช้สารเคมีในการป้องกันกำจัด
ศัตรูพืชเนื่องจากจะใช้น้ำหมักชีวภาพแทนและจะ
คอยสำรวจการระบาดของศัตรูพืชอยู่เสมอ

7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิต
คุณภาพ : การผลิตกล้วยหอมทองจะใช้ปุ๋ยหมัก
คุณภาพสูงซึ่งเป็นการรวมกลุ่มกันผลิตปุ๋ยของกลุ่ม
เกษตรกร นอกจากนี้ภายในแปลงยังมีการจัดการที่ดี
โดยการใช้ น้ำจากสระที่ขุดเองรวมถึงมีการตัดหน่อ
กล้วยหอมทองไม่ให้มีปริมาณมากที่จะส่งผลกระทบต่อ
คุณภาพของผลผลิตได้

8. การเก็บเกี่ยวและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว : การ
เก็บเกี่ยวกล้วยหอมทองจะเก็บกล้วยที่ระดับความสุก
ไม่เกิน 70 % โดยมีบันทึกข้อมูลตั้งแต่เริ่มออกปลี
จนถึงวันที่เก็บเกี่ยวจึงสามารถรู้วันที่จะเก็บผลผลิตได้
และหลังการเก็บเกี่ยวก็มีการใส่ปุ๋ยเพื่อบำรุงหน่อ
อย่างสม่ำเสมอ