

# การถ่ายทอดองค์ความรู้ เกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP



## ข้อมูลเกษตรกรเจ้าของแปลง

ชื่อ- สกุล นายนิรมิต วรรณชิต

อายุ 44 ปี

ที่อยู่ หมู่ 3 ต. ตะโก อ. ท่งตะโก จ. ชุมพร

ชนิดพืชที่ผ่านการรับรอง GAP ทุเรียนหมอนทอง

ขนาดพื้นที่ปลูก จำนวน 8 ไร่ 160 ต้น

สำนักงานเกษตรอำเภอท่งตะโก



## ประวัติและประสบการณ์การเกษตรตามระบบ GAP

- ▶ นายนิรมิต วรรณชิต ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรหมู่ที่ 3 บ้านคลองเพรา ต. ตะโก อ.ท่งตะโก จ.ชุมพร ผู้ปลูกทุเรียนหมอนทอง ในเนื้อที่จำนวน 8 ไร่ จากการส่งเสริมของเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอท่งตะโก ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของการผลิตพืชตามระบบ **GAP** เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพ และได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดเพื่อให้ได้รับการรับรองจากหน่วยงาน



**1. แหล่งน้ำ :**

- ใช้แหล่งน้ำตามธรรมชาติที่สะอาด ไม่มีการปนเปื้อนของเชื้อจุลินทรีย์และสารเคมี
- ส่งตัวอย่างน้ำเพื่อวิเคราะห์ เมื่อสงสัยการปนเปื้อน

**2. พื้นที่ปลูก :**

- ไม่มีเชื้อโรค ไม่มีสารพิษในดิน
- ไม่เคยเป็นสถานที่เก็บสารเคมี คอกสัตว์ หรือที่ทิ้งขยะมาก่อน

**3. การใช้วัตถุอันตรายในการทำการเกษตร :**

- มีสถานที่เก็บสารเคมีที่แยกจากที่พักอาศัย หรือที่ประกอบอาหาร มีการระบายอากาศที่ดี
- ใช้สารเคมีที่ขึ้นทะเบียนถูกต้อง โดยอ่านฉลากและปฏิบัติตามวิธีใช้ ช่วงเวลาและปริมาณที่แนะนำไว้ในฉลากอย่างเคร่งครัด ไม่ใช้สารเคมีที่ราชการประกาศห้ามใช้
- ภาชนะบรรจุสารเคมีที่ใช้หมดแล้วไม่นำมาใช้อีก
- ไม่ซื้อสารเคมีที่ร้านค้าแผงขาย หรือไม่ติดฉลาก

**4. การเก็บรักษาและการขนย้ายผลผลิตภายในแปลง :**

- ทำความสะอาดภาชนะก่อนและหลังการใช้งาน
- สถานที่เก็บรักษาผลผลิต สะอาดมีวัสดุปูพื้น อากาศถ่ายเทดี
- ขนย้ายผลผลิตด้วยความระมัดระวังไม่ให้ผลผลิตสกปรก บอบช้ำเสียหาย



**5. การบันทึกข้อมูล :** จดบันทึกข้อมูลสำคัญ ในขั้นตอนต่างๆ เช่น การใส่ปุ๋ย อัตราการใช้ปุ๋ย การให้น้ำ การตัดแต่งกิ่ง วันเก็บเกี่ยว

**6. การผลิตให้ปลอดจากศัตรูพืช :** มีการสำรวจการเข้าทำลายของศัตรูพืช และป้องกันกำจัดอย่างถูกวิธี

**7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิต**

**คุณภาพ :**

- ปฏิบัติและดูแลรักษาผลผลิตในแปลง ตามแผนการควบคุมคุณภาพ
- ปฏิบัติและดูแลรักษาผลผลิตตามกระบวนการผลิตให้ปลอดภัยจากศัตรูพืชและสารเคมี

**8. การเก็บเกี่ยวละปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว :**

- เก็บเกี่ยวตามความสุกแก่ของผลผลิต โดยใช้อุปกรณ์และภาชนะบรรจุสะอาด
- คัดแยกผลผลิตที่ไม่มีคุณภาพออกจากผลผลิตที่มีคุณภาพ