

การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม

ข้อกำหนด หลักเกณฑ์ และวิธีการตรวจประเมินรับรองฟาร์ม

GAP

สภาฯ
NSTDA



1. แหล่งน้ำ

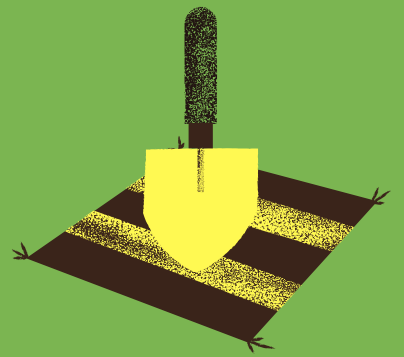
น้ำที่ใช้ต้องได้จากแหล่งที่ไม่มีสภาพแวดล้อมซึ่งก่อให้เกิดการปนเปื้อนวัตถุอันตรายและจุลินทรีย์

วิธีการตรวจประเมิน: ตรวจสอบสภาพแวดล้อมหากอยู่ในสถานะเสี่ยงให้ตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

2. พื้นที่ปลูก

ต้องเป็นพื้นที่ที่ไม่มีวัตถุอันตรายและจุลินทรีย์ที่จะทำให้เกิดการตกค้างหรือปนเปื้อนในผลิตผล

วิธีการตรวจประเมิน : ตรวจสอบสภาพแวดล้อมหากอยู่ในสถานะเสี่ยงให้ตรวจสอบและวิเคราะห์คุณภาพดิน



3. การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร



หากมีการใช้สารเคมีในกระบวนการผลิตให้ใช้ตามอ้างอิงคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

วิธีการตรวจประเมิน : ตรวจสอบสถานที่เก็บรักษาวัตถุอันตรายทางการเกษตร บันทึกข้อมูลการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรและสุ่มตัวอย่างวิเคราะห์สารพิษตกค้างในผลิตผลกรณีมีข้อสงสัย

4. การเก็บรักษาและการขนย้ายผลิตผลภายในแปลง

สถานที่เก็บรักษาต้องสะอาด อากาศถ่ายเท อุปกรณ์และพาหะในการขนย้ายต้องสะอาดปราศจากการปนเปื้อนสิ่งอันตราย

วิธีการตรวจประเมิน: ตรวจสอบพื้นที่ อุปกรณ์ พาหะบรรจุขั้นตอนและวิธีการขนย้ายผลิตผล



5. การบันทึกข้อมูล



ต้องมีการบันทึกข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตร การสำรวจและการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การจัดการเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ

วิธีการตรวจประเมิน: ตรวจสอบบันทึกข้อมูลของเกษตรกรตามแบบบันทึกข้อมูล

6. การผลิตให้ปลอดภัยจากศัตรูพืช

ผลิตผลที่เก็บเกี่ยวแล้ว ต้องไม่มีศัตรูพืชติดอยู่ถ้าพบต้องตัดแยกไว้ต่างหาก

วิธีการตรวจประเมิน: ตรวจสอบบันทึกข้อมูลการสำรวจศัตรูและการป้องกันกำจัด



7. การจัดการกระบวนการผลิตเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพ

การปฏิบัติและการจัดการตามแผนควบคุมการผลิต คัดแยกผลิตผลด้อยคุณภาพไว้ต่างหาก

วิธีการตรวจประเมิน : ตรวจสอบข้อมูลการปฏิบัติและการจัดการเพื่อให้ได้ผลิตผลคุณภาพตรวจสอบพินิจผลการคัดแยก



8. การเก็บเกี่ยว และการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว

เก็บเกี่ยวผลตามเกณฑ์ในแผนควบคุมการผลิต อุปกรณ์ที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว พาหะบรรจุและวิธีการเก็บเกี่ยวต้องสะอาด

วิธีการตรวจประเมิน: ตรวจสอบบันทึกการเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวตรวจสอบพินิจอุปกรณ์พาหะบรรจุ ขั้นตอนและวิธีการเก็บเกี่ยว



ricecmu.org