

มูมหมอปืง



ID : @clinic-kaset

ยูนิไลฟ์... ตอบทุกปัญหาของเกษตรกร



คำถาม

ช่วงที่เก็บผลผลิต พบว่าหัวเหือกเน่า ลักษณะแบบนี้เกิดจากสาเหตุอะไรบ้าง และมีแนวทางป้องกันกำจัดอย่างไร

คำตอบ

ลักษณะแบบนี้เรียกว่า “โรคหัวเน่า” ซึ่งเกิดได้หลายระยะ คือ

- หน่อเหือกก่อนที่จะเอาไปปลูก
- เหือกที่ปลูกแล้วทิ้งไว้นานๆ ในสภาพที่ชื้นแฉะ
- ครบอายุแล้วไม่ยอมถอนเหือกก็จะเน่า
- เหือกที่เก็บไว้ในโรงเก็บสามารถเป็นโรคหัวเน่าได้

เนื่องจากว่ามีความชื้นและที่หัวซ้อนๆ กัน ทำให้เกิดความร้อน เชื้อราาก็เข้าทำลายเหือกที่เก็บไว้ก็เน่าเสีย เพราะฉะนั้นการเก็บเหือกในโรงเก็บอย่าซ้อนให้หนาเกินไป ควรจะมีตัวกรองให้เกิดการระบายอากาศด้วย



แนวทางในการป้องกันกำจัด

เทคนิคทำให้ลูกเหือกที่เอาไปดำไม่เน่า โดยการนำลูกเหือกมาชุบ **ซีวีว 30 ซีซี + เมทาแลคซิล 30 กรัม** ต่อน้ำ 20 ลิตร แต่ถ้าหากปลูกไปแล้วเกิดโรคหัวเน่าขึ้นภายหลัง ให้ระบายน้ำออก เพื่อให้หัวเหือกระบายอากาศได้ แล้วใช้สารรักษาโรคพร้อมสร้างความแข็งแรง ใช้ **(นีโอ-ไฟต์ 30 ซีซี + แคลเคลียร์ 30 ซีซี + เมทาแลคซิล 30 กรัม)** หรือ **(นีโอ-ไฟต์ 30 ซีซี + แคลเคลียร์ 30 ซีซี + สับรา 30 กรัม)** ต่อน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นไปที่หัวเหือก

การป้องกัน



ต่อน้ำ 20 ลิตร

การรักษาพร้อมสร้างความแข็งแรง



ต่อน้ำ 20 ลิตร



ยูนิไลฟ์ : พู้นำด้านธุรกิจเครือข่ายผลิตภัณฑ์เพื่อการเกษตรครบวงจร



www.Unilife.co.th



Unilife.co.th



UnilifeTvOnline



Unilife.co.th



UnilifeOnline



ID@unilife



สอบถามเพิ่มเติม
02 399 5555



สมาชิกรายการขายตรงไทย
THAI DIRECT SELLING
ASSOCIATION