

ปีที่ 67 ฉบับที่ 21377 วันจันทร์ที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2559 หน้า 7

"สวนคนอื่น ปีก่อนได้ทุเรียน 20 ต้น ปีนี้ได้กันแค่ 5-8 ต้น เพราะภัยแล้งอากาศแปรปรวน ดอกกำลังบาน เจอฝนช่วงปีใหม่ ดอกร่วงทั้งหมด และมีดอกออกมาถึง 5 รุ่น การจัดการมาก สวนผมก็เหมือนกัน ทั้งที่หาสวนทุเรียนแบบคุณภาพ ใช้ความรู้สมัยใหม่ไม่ได้ทำแบบตามมีตามเกิด นึกว่าจะแป่นแล้ว โชคดีที่นักวิชาการบริษัทเจียได้มาให้ความรู้เรื่องฟอสไฟด์ ที่เป็นวัชชีป้องกันโรค เป็นสารอาหารพืช ช่วยทำให้ขั้วดอกเหนียวไม่ร่วงง่าย ปีที่แล้วได้ 30 ต้น ปีนี้ได้ 32 ต้น ทั้งที่สภาพอากาศแย่มากๆ"



## ฟอสไฟด์..จัดการทุเรียน เป็นผลผลิตสู่อากาศบริสุทธิ์



สุนทร สุทธิสถิตย์ เจ้าของสวนทุเรียนบ้านจำรุง ต.เนินฆ้อ อ.แกลง จ.ระยอง พูดถึงผลที่ได้จาก "โครงการพัฒนาระบบการผลิตทุเรียนตามแบบฉบับเจียใต้" ภายใต้ความร่วมมือระหว่างธุรกิจอารักขาพืชบริษัทเจียใต้ จำกัด กับ อ.คณีย์ อังสุสิงห์ อดีตนักวิชาการด้านอารักขาพืชกรมส่งเสริมการเกษตร หรือที่รู้จักกันในนาม "หมอทุเรียน" นำปุ๋ยน้ำตัวใหม่ ฟอส ครอบ.

เด เป็นปุ๋ยในรูปฟอสฟอรัสแอซิด ที่ให้ สารฟอสไฟด์ มาแก้ปัญหาเรื่องทุเรียนและผลไม้อื่นๆในภาคตะวันออก ที่มักจะมีปัญหาโรครากลำต้นกิ่ง ผลเน่า จากเชื้อราไฟทอปธอรา

"เราทำมากกว่า 3 ปีแล้ว ศึกษาทดลองจนมั่นใจ ถึงได้แนะนำให้เกษตรกรใช้กัน เจตนาจริงๆ ไม่ได้ต้องการเพิ่มผลผลิต ต้องการแก้ปัญหารื้อโรคเชื้อราเป็นหลักเพราะวิธีการเดิมที่ใช้กัน มีปัญหาเกษตรกรนำสารเคมีไปพารักษาโรคใช้กันไม่ถูกต้องมาก ใช้สารเคมีเข้มข้นเกินไปส่งผลให้ดินทุเรียนตายกันไปเป็นจำนวนมาก คิดดูทุเรียน 1 ต้น ทำเงินให้ชาวบ้านปีละ 5,000-50,000

บาท ถ้าตายไป กว่าจะได้เงินใหม่ ต้องใช้เวลาหลายปีชาวสวนผลไม้ จะเดือดร้อนขนาดไหน"

อ.คณีย์ ยังบอกอีกว่า การจัดการโรคทุเรียนด้วยวัชชีป้องกันโรคนี้นี่ไม่ใช่เป็นเรื่องใหม่ ในยุโรปทำกันมาหลายปีแล้วเพราะเขาคิดว่า การป้องกันดีกว่าการรักษา

แบบเดียวกับคนนั้นแหละ ทำให้คนมีสุขภาพแข็งแรง มีภูมิป้องกันตัวเองดีกว่าปล่อยให้ เป็นโรคแล้วมารักษาที่หลัง นอกจากจะป่วยหนัก ไม่รอดแล้ว ค่ารักษาแพง

สำหรับวิธีการนำสารฟอสไฟด์มาใช้ ไม่มีอะไรมาก... หลัง



ชาติชาย สิริพัฒน์



เก็บเกี่ยวทุเรียนหมด จัดการเตรียมดินทำใบให้ดินทุเรียนแตกใบใหม่ 2 รอบ เพื่อให้การออกดอกในช่วงที่ต้องการ ซึ่งเกษตรกรมีอาหารจะมีการฉีดพ่นอาหารเสริม ปุ๋ยเกล็ด และสารป้องกันโรคแมลงอยู่แล้ว สามารถนำฟอสไฟด์ 30 ซีซี ผสมน้ำ 20 ลิตร ผสมฉีดพ่นร่วมไปได้เลย ฉีดพ่น 3 ครั้ง ห่างกันประมาณ 15 วัน จะช่วยป้องกันโรคเน่า และเป็นอาหารบำรุงขั้วดอก ขั้วผลเหนียวไม่ร่วงง่าย

แต่ถ้าดินไหนมีอาการโรครากคั้นเน่าชัดเจน ต้องใช้วิธีฝังเข็ม โดยใช้สารฟอสไฟด์ 1,000 ซีซี ร่วมกับอินทนิล 100 ซีซี และน้ำกลั่น 100 ซีซี แบ่งได้ 40 เข็มเพื่อฉีดฝังข้างลำต้น ต้นละ 1-4 เข็มแล้วแต่ขนาดทรงพุ่ม และแล้วแต่อาการหนักเบาของโรค

เกษตรกรสนใจวิธีจัดการสวนผลไม้ด้วยวิธีนี้ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Facebook อารักขาพืช เจียใต้ หรือ 09-0908-4520.