

ข่าวประจำวันจันทร์ที่ 1 สิงหาคม 2559

## ข่าวจากหนังสือพิมพ์ คอมชัดลึก

ทำนาสมัยใหม่

โดย - รศ.ดร.พิรเดช ทองอําไฟ



การเกษตรในปัจจุบันเป็นยุคของการใช้ความรู้เพื่อให้การผลิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ต้นทุนต่ำลง ได้ผลผลิตดี เป็นที่ต้องการของเกษตรกร ดังนั้นหากจะผลิตแบบเดิมๆ ทั้งที่ความจริงแล้ว ความรู้ทางการเกษตรมีอยู่มากมาย ทั้งในส่วนที่ได้มาจากภูมิปัญญาท้องถิ่นและความรู้ใหม่ที่ได้มาจากการวิจัย เมื่อก่อนนี้กว่าจะได้ความรู้มาใช้ต้องเสาะหา กันอย่างมาก many บางครั้งได้ข้อมูลก็มีผิดๆ ถูกๆ จนกระทั่ง เกษตรกรต้องนำมาทดสอบเองเพื่อให้แน่ใจว่าใช้ได้ผล แต่ว่าปัจจุบันความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งเทคโนโลยีสารสนเทศทำให้เราสามารถเข้าถึงข้อมูลความรู้ต่างๆ ได้ง่ายขึ้น



ตัวอย่างของความรู้เหล่านี้ที่มีประโยชน์มากคือ ระบบฐานข้อมูลข้าวทั่วทั้งระบบ หรือที่เรียกว่า “ระบบเฝ้าข้าวเพื่อความมั่นคงทางอาหารและเศรษฐกิจ” และใช้ชื่อภาษาอังกฤษว่า Rice Watch ฐานข้อมูลนี้ พัฒนาโดย รศ.ดร.อัศนี ก่อตระกูล และ นายนวสุเทพ ชุนของ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยได้รับทุนสนับสนุนการวิจัยจากเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ ซึ่งมี สวก. เป็นผู้ดูแล

งานนี้ทำขึ้นต่อเนื่องมาเป็นระยะที่ 2 แล้ว โดยเป็นระบบที่สามารถใช้ติดตามข้อมูลการตลาด และ ข้อมูลสนับสนุนการผลิตของชาวนา ไม่ว่าจะเป็นการกำหนดวันปลูกที่เหมาะสม การวางแผนการปลูก การ

เลือกพันธุ์ การวิเคราะห์ว่าควรใช้ปุ๋ยอะไรมากน้อยเพียงใดในที่นาของตนเอง ปัจจัยราคาของข้าวในตลาดแล้วก็ยังเป็นที่รวมความรู้ต่างๆ ที่ได้จากการวิจัยของหน่วยงานต่างๆ



สรุปแล้วฐานข้อมูลนี้เป็นประโยชน์อย่างมาก หากชาวนาสามารถเข้ามาใช้ความรู้เหล่านี้ได้ก็จะเป็นประโยชน์อย่างมหาศาล แต่ด้วยข้อจำกัดในการเข้าถึงเทคโนโลยีของเกษตรกร หากตรงนี้ยังเป็นปัญหาอยู่ ก็คิดว่าเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร หรือแม้กระทั่งร้านค้าเมมเบอร์เกษตร หากสามารถเข้าใช้ฐานข้อมูลนี้และให้บริการแก่เกษตรกรโดยตรง

ลองเปิดเข้าไปดูตั้งแต่หน้าแรกของเว็บไซต์นี้ก็จะเห็นตัวเลือกต่างๆ มากมาย ตั้งแต่ธนาคารความรู้ข้าว ซึ่งรวบรวมความรู้ต่างๆ ไว้พร้อมใช้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องพันธุ์ข้าว โรค แมลง ซึ่งสามารถค้นหาได้ และมีคำแนะนำต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ เช่นวิธีการป้องกันกำจัดโรคแมลงที่สำคัญ

นอกจากนี้ก็มีส่วนของฐานข้อมูลงานวิจัยซึ่งได้เก็บรายละเอียดของผลงานวิจัยไว้หลายพันเรื่อง เพียงแต่ว่าฐานข้อมูลงานวิจัยเหล่านี้ไม่ได้ใส่รายละเอียดของผลงานแต่ละเรื่องไว้ แต่ต้องไปหาต่ออย่างแหล่งที่มาหรือแหล่งที่เก็บผลงานเหล่านั้นไว้ แต่อย่างน้อยก็มีประโยชน์สำหรับผู้ที่สนใจศึกษาอย่างละเอียดหรือลึกซึ้งลงไปในแต่ละเรื่อง ยังมีระบบประเมินการใช้ปุ๋ย การกำหนดปฏิทินการปลูก และอื่นๆ เพียงกรอกข้อมูลรายละเอียดของแต่ละพื้นที่เข้าไปก็จะได้คำตอบອอกมา เช่น ให้ข้อมูลว่าอยู่ที่จังหวัด อำเภอ ตำบล อะไร ปลูกข้าวพันธุ์อะไร เป็นต้น

ปัญหาอย่างหนึ่งของระบบฐานข้อมูลเมืองไทยก็คือผู้ที่จะรับผิดชอบต่อเนื่องเพื่อการนำข้อมูลที่ทันสมัยมาเติมเต็มอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นในระบบฐานข้อมูลนี้ก็เช่นกัน บางส่วนอาจยังไม่ครบถ้วน เพราะยังขาดผู้ที่ทำหน้าที่ปรับปรุงข้อมูล ต่อไปก็อาจจะทำให้มีการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา

การเข้าสู่เว็บไซต์ของฐานข้อมูลนี้ สามารถเข้าได้ที่ <http://ricewatch.org/> ซึ่งจะมีรายละเอียดเกือบทุกอย่างที่ชาวนาต้องการใช้ในการผลิตข้าว หรือแม้แต่ผู้ที่สนใจอยากทำความรู้เกี่ยวกับข้าวทั้งหมด ก็สามารถหาได้ที่นี่เช่นกัน

อนาคตหากมีการพัฒนาฐานข้อมูลของพีชเศรษฐกิจอีกนิด ในการนำองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์อย่างมาก และเชื่อว่าน่าจะทำให้การเกษตรของประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันกับประเทศอื่นได้อย่างแน่นอน

## พลิกดินเค็มพัฒนา "เกษตร" มิติใหม่แผนพัฒนาฯ ฉบับ12

โดย - คลุมนัส กaje



ยังเหลืออีกไม่กี่เดือนที่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 ที่จะประกาศใช้ในปี 2560-2564 ซึ่งในส่วนของกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ แผนงานโครงการจัดการพื้นที่ดินเค็ม ประเดิมในส่วนพื้นที่รับของสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 5 ในพื้นที่ รับผิดชอบ 8 จังหวัด ได้แก่ จ.ขอนแก่น กาฬสินธุ์ บึงกาฬ มหาสารคาม สกลนคร อุดรธานี หนองคาย และ หนองบัวลำภู ซึ่งถือว่ามีสภาพดินเค็มระดับต่างๆ มากที่สุด กินพื้นที่ 11.73 ล้านไร่ หรือร้อยละ 34.11 จาก พื้นที่ที่มีศักยภาพในการแปรเปลี่ยนที่ส่งผลกระทบดินเค็มในภาคการเกษตรทั้งประเทศกว่า 31 ล้านไร่



ล่าสุด สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 5 ได้จัดโครงการสัมมนาภายใต้โครงการจัดทำยุทธศาสตร์ แผนงาน/โครงการจัดการพื้นที่ดินเค็ม ที่มีธรรมาภิบาลในภาคตะวันออกเฉียงหน้าอ่อนนบเป็นที่เรียบร้อย แล้วระหว่างวันที่ 25-27 กรกฎาคม ที่โรงแรมประจำชั้นตรา อ.เมือง จ.อุดรธานี

รศ.ดร.ประสิทธิ์ ประคงศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตร สะท้อนถึงทิศทางการพัฒนาการเกษตรของประเทศไทยตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 ว่า ประเทศไทยต้องเป็นแหล่งผลิตอาหารของโลก โดยเกษตรกรต้องปรับตัวเป็นการเกษตรแบบรูปแบบอินทรีย์ ที่มีคุณภาพสูง ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ในระดับชั้นเปอร์ฟาร์เมี่ยม แต่ต้องมองด้วยว่าอนาคตต่อไปโลกต้องการอะไร ส่วนการผลิตเชิงปริมาณนั้นควรเป็นฐานผลิตของประเทศไทยเพื่อนบ้านที่กำลังเริ่มพัฒนาภาคการเกษตรมากกว่า เพราะประเทศไทยได้ผ่านจุดนั้นมาแล้ว

ส่วนปัญหาของดินเค็มในภาคอีสาน ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการเพาะปลูกนั้น รัฐบาลต้องแก้ไขปัญหาต่อไป แต่ส่วนตัวมองว่า ในอนาคตคนจะกินข้าวน้อยลง คนรุ่นใหม่จะหันไปบริโภคอย่างอื่น อาทิ โปรตีนจากเนื้อสัตว์มากขึ้น จะนั่นเกษตรกรควรหันมาทางปศุสัตว์โดยเฉพาะโคเนื้อ เพราะ เป็นต้น แต่ต้องปรับเปลี่ยนอาหารที่สำเร็จรูป โดยเกษตรกรต้องการเกษตรแบบสมบูรณ์แบบในตัวเองตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เป็นทั้งผู้ผลิต ผู้แปรรูปและผู้จำหน่าย และผู้กำหนดราคาเองด้วย



ด้าน นายเข้มแข็ง ยุติธรรม ดำรง ระบุว่า ขณะนี้กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดยุทธศาสตร์ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 เรียบร้อยแล้ว เพื่อยกคุณภาพชีวิตของเกษตรกร โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 เป็นเจ้าภาพหลักในการเรื่องของการพัฒนาดินเค็ม ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เพื่อให้สถานีพัฒนาที่ดิน ทั้ง 8 สถานี ที่อยู่ในความรับผิดชอบ มาจัดทำยุทธศาสตร์จัดการดินเค็มในส่วนที่รับผิดชอบ เริ่มต้นจากการศึกษาปัญหา ในแต่ละพื้นที่ ศึกษายุทธศาสตร์ของแผ่นดิน ตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาปรับทำเป็นแผนดำเนินการพัฒนาและจัดการทรัพยากรดินเค็ม ในอีก 5 ปีข้างหน้า ว่าจะต้องทำอะไรบ้าง หลังจากนั้นจะนำแผน 5 ปีมาถอดเป็นแผนในแต่ละปี ว่าโครงการต่างๆ ในแต่ละปี จะต้องดำเนินการอย่างไร

“วันนี้เป็นการนับหนึ่ง ของสำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 5 แต่ทรัพยากรดินเค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่อยู่ในส่วนการรับผิดชอบของกรมพัฒนาที่ดิน ยังมีอีก 2 เขต คือ สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 3 อยู่ที่ จ.นครราชสีมา และเขต 4 ซึ่งมีสำนักงานอยู่ที่ จ.อุบลราชธานี ที่จะต้องมาจัดทำยุทธศาสตร์แผนงานโครงการในจัดการพื้นที่ดินเค็ม ในเขตรับผิดชอบ แต่ในความเป็นจริงปัญหาของดินยังมีอีกหลายปัญหาอีกมาก ไม่ว่าจะเป็นดินชะลังพังทลาย ดินเปรี้ยว ดินพรุ ดินขาดความชุ่มชื้น ที่จะต้องแก้ปัญหาต่อไป” รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

ส่วน นายกิญญา สุวรรณนะ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 บอกว่า การพัฒนาดินเค็ม ในพื้นที่รับผิดชอบที่จะให้สอดคล้องตามแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12 นั้น จะต้องบูรณาการและต้องระดมความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญจากทุกภาคส่วน ทั้งหน่วยงานของรัฐ เอกชน และเกษตรกร โดยให้หน่วยงานให้ความรู้เป็นพื้นที่ เกษตรกรต้องร่วมมือและขับเคลื่อนไปด้วยกัน เพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน นำดินเค็มจัด หรือเค็มปานกลาง และเค็มน้อยมาใช้ประโยชน์ ให้มากที่สุด ซึ่งจากการที่ดำเนินการมาประสบผลสำเร็จได้เป็นอย่างดี เกษตรกรสามารถใช้พื้นที่เค็มมาเพาะปลูกที่ได้ผลผลิตมากขึ้น จากเดิมบางพื้นที่ไม่สามารถปลูกอะไรได้เลย แต่ปัจจุบันสามารถทำนา ปลูกไม้ยืนต้นเศรษฐกิจ ยุคอาลิปต์ส สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน



ขณะที่ นางปราณี สีหบันท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการวางแผนการพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต 5 กล่าวว่า ที่ผ่านมาการพัฒนาดินเค้มในภาคอีสาน จะเน้นไปที่โครงการสร้างและรูปแบบของการพัฒนามากกว่าเมื่อผ่านมาดันน้ำไปแล้ว ต่อไปต้องเน้นไปที่การพัฒนาคน ทั้งเจ้าหน้าที่ของรัฐ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องและเกษตรกร หลังจากพื้นที่หลายแห่งมีการสามารถเพาะปลูกพืชกันได้แล้ว ต้องหันมาพัฒนาในด้านคุณภาพ และที่สำคัญจะต้องบูรณาการร่วมกับกรมอื่นๆด้วย

“การพัฒนาน้ำของเราต้องมองศักยภาพของดินเค้มด้วยว่าเราจะพัฒนาอย่างไร บางครั้งต้องดูด้วยว่าเมื่อดินเค้มมาก เราจะเสริมให้เกษตรกรหันมาประกอบอาชีพอย่างอื่นได้หรือไม่ ต้องทำงานอย่างบูรณาการกับกรมอื่นๆ อาทิ กรมปศุสัตว์ มาศึกษาด้วยกันว่า เลี้ยงเป็ดหรือเลี้ยงไก่ได้หรือไม่ หรือจะให้เกษตรกรปลูกหญ้าสำหรับเลี้ยงสัตว์ จะเป็นหญ้าสายพันธุ์ที่ปลูกในดินเค้มได้ เพื่อมาส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงโโคแท่นการเพาะปลูก หรือกรรมประมงมีสายพันธุ์ปลานิลที่ทนต่อน้ำเค็มได้หรือเปล่า ตอนนี้เราได้รับความร่วมมือจากภาคเอกชนมากขึ้น อย่างกลุ่มเอสซีจี จากเดิมที่ส่งเสริมให้ปลูกต้นyuคลิปตั๊ส ตอนนี้ขยายการช่วยเหลือมาทำโครงการซีเอสอาร์ ชุดบอน้ำให้เกษตรกรในพื้นที่ จ.ขอนแก่น 6 บ่อ และที่ จ.อุดรธานีอีก 6 บ่อ ถือเป็นนิมิตหมายที่ดีที่เกษตรกรจะได้ประโยชน์ต่อไป” นางปราณี กล่าว

นับเป็นก้าวใหม่ของกรมพัฒนาที่ดิน ที่กำหนดยุทธศาสตร์พัฒนาดินเค้มให้สามารถใช้ประโยชน์สำหรับภาคเกษตรได้มากที่สุดและอย่างยั่งยืนต่อไป

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ

ผู้ระหว่างผีเสื้อมวนหวาน



ผลไม้หลายชนิดอยู่ในระยะใกล้เก็บเกี่ยว เป็นช่วงจังหวะเหมาะสมให้ “ผีเสื้อมวนหวาน” ผีเสื้อกลางคืนขนาดใหญ่ บินมาใช้ปากเจาะเปลือกผลไม้เพื่อดูดกินน้ำหวาน ทำให้ผลไม้เป็นรู มีน้ำหวานไหลเยิ่มออก ทำให้ผลไม้เน่าเสียหาย ร่วงหล่น และยังดึงดูดให้แมลงอื่นๆ เข้ามาทำลายซ้ำเติมผลไม้ให้เสียหายหนักมาก ยิ่งขึ้น

ดังนั้น ในระยะนี้ กรมส่งเสริมการเกษตร บอกเตือนให้เกษตรกรสวนผลไม้ ควรหมั่นตรวจสำรวจ แปลงอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะสวนลองกอง, ลำไย, มังคุด, ส้ม และส้มโอ

ส่วนวิธีป้องกันและกำจัดผีเสื้อมวนหวาน มีให้เลือกทำได้หลายวิธี... ใช้กับดักแสงไฟ ด้วยหลอดแบล็คไลท์ (Black Light) ในช่วงเวลา 20.00-22.00 น. วางกับดักแสงไฟให้สูงจากพื้น 1.20 ม. ใต้หลอดไฟให้ wang ถูกดูด หรือถูกบรรจุน้ำผงซักฟอก เพื่อผีเสื้อมวนหวานบินมาเล่นแสงไฟ ตกลงมาจมน้ำตาย เช่นเชือกพิษ นำสับปะรดสุก ชิ้นหนาขนาด 1 นิ้ว ชุบสารเคมีคาร์บาริล 85% WP อัตรา 5 กรัม ผสมน้ำ 1 ลิตร แขวนเป็นจุดๆ ในสวน 1 กับดัก ต่อต้นไม้ผล 5 ต้น จับผีเสื้อมวนหวานตัวเดียวไว้ในเวลากลางคืน ใช้ไฟฉายส่องไปตามผล ช่อผล ในช่วงเวลา 20.00-22.00 น. พับผีเสื้อมวนหวานกำลังจะดูดกินน้ำหวาน สามารถใช้มือจับได้เลย เพราะผีเสื้อจะไม่ทันระวังตัว ให้จับนำเก็บใส่ขวดพลาสติกปิดฝา แล้วนำไปทำลาย ห่อผลไม้ ด้วยกระดาษถุงปุ๋น หรือกระดาษหนังสือพิมพ์ ห่อเป็นรูปกรวยสามเหลี่ยม และเปิดที่ปลายโคน เพื่อให้อากาศผ่านได้ เพื่อป้องกันผลเน่า ใช้กรงดักจับ ใช้กรงมุ้งตาข่าย ด้านล่างเป็นกรวยปลายเปิดเล็กเข้าไปในด้านใน มีเท่นวางเหยื่อล่อด้านข้าง นำไปแขวนบนต้นไม้สูงระดับเดียวกับผลไม้ หรือจะวางบนขาตั้งสูง จากพื้น 20 ซม. มีสับปะรดสุกหรือกล้วยนำว้าสุกอมมาเป็นเหยื่อล่อ ต้องมีฝาปิดแบบปิดหลุมๆ ให้ผีเสื้อมวนหวานดันเข้าไปในกรงกับดัก แต่แทรกดันออกมากไม่ได้ ใช้แมลงศัตรูธรรมชาติตามกำจัด เช่น แตนเปียน ไช่ทริโคแกมมา, มวนพิฆาต และมวนเพชรณาต เพื่อกำจัดไปและตัวหนอนผีเสื้อมวนหวาน

ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถขอคำปรึกษาและแจ้งการระบาดของผีเสื้อมวนหวานได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัด และสำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านได้ทุกที่

## ฟอสไฟเดอร์..จัดการทุเรียน เพิ่มผลผลิต สู้อากาศวิปริต



“สวนคนอื่น ปีก่อนได้ทุเรียน 20 ตัน ปีนี้ได้กันแค่ 5-6 ตัน เพราะภัยแล้งอากาศวิปริต ดอกกำลังบาน เจอฝนช่วงปีใหม่ ดอกร่วงกันหมด และมีดอกออกมากถึง 5 รุ่น การจัดการมาก สวนผอมก็เหมือนกัน ทั้งที่ทำสวนทุเรียนแบบคุณภาพ ใช้ความรู้สมัยใหม่ ไม่ได้ทำแบบตามมีตามเกิด นึกว่าจะแย่แล้ว โชคดีที่นักวิชาการบริษัทเจียไต์มาให้ความรู้เรื่องฟอสไฟเดอร์ ที่เป็นหัวใจป้องกันโรค เป็นสารอาหารพืช ช่วยทำให้ข้าวดอกเหนี่ยวไม่ร่วงง่าย ปีที่แล้วได้ 30 ตัน ปีนี้ได้ 32 ตัน ทั้งที่สภาพอากาศแย่มากๆ”



สุเนตร สุทธิสกิตย์ เจ้าของสวนทุเรียนบ้านจำรุง ต.เนินแม้อ อ.แกลง จ.ระยอง พุดถึงผลที่ได้จาก “โครงการพัฒนาระบบการผลิตทุเรียนตามแบบ ฉบับเจียไต์” ภายใต้ความร่วมมือ ระหว่างธุรกิจารักษพืช บริษัท เจียไต์ จำกัด กับ อ.ดร.นัย อังศุสิงห์ อธีตนักวิชาการด้านอารักษพืช กรมส่งเสริมการเกษตร หรือที่รู้จักกันในนาม “หมอยุทธเรียน” นำปุ๋ยนำตัวใหม่ ฟอส ครอป. เค เป็นปุ๋ยในรูปฟอสฟอรัสแอซิค ที่ให้สารฟอสไฟเดอร์ มาแก้ปัญหาเรื่องทุเรียน และผลไม่อื่นๆ ในภาคตะวันออก ที่มักจะมีปัญหารอยรากล้ำตันกิงผลเน่า จากเชื้อราไฟทองปchorร่า

“เราทำมากกว่า 3 ปีแล้ว ศึกษาทดลองจนมั่นใจ ถึงได้นำมาให้เกษตรกรใช้กัน เจตนาจริงๆ ไม่ได้ต้องการเพิ่มผลผลิต ต้องการแค่แก้ปัญหาเรื่องโรคเชื้อราเป็นหลัก เพราะวิธีการเดิมที่ใช้กัน มีปัญหาเกษตรกรนำสารเคมีไปทารักษาโรคใช้กันไม่ถูกต้องมาก ใช้สารเคมีเข้มข้นเกินไป ส่งผลให้ต้นทุเรียนตาย

กันไปเป็นจำนวนมาก คิดดูทุเรียน 1 ตัน ทำเงินให้ชาวบ้านปีละ 5,000-50,000 บาท ถ้าตายไป กว่าจะได้เงินใหม่ต้องใช้เวลาหลายปี ชาวสวนผลไม้จะเดือดร้อนขนาดไหน”

อ.ดนัย ยังบอกอีกว่า การจัดการโรคทุเรียนด้วยวัสดุป้องกันโรคนี้ “ไม่ใช่เป็นเรื่องใหม่ ในยุโรปทำกันมาหลายปีแล้ว เพราะเขาคิดว่าการป้องกันดีกว่าการรักษาแบบเดียวกับคนนั้นแหล่ ทำให้คนมีสุขภาพแข็งแรง มีภูมิป้องกันตัวเอง ดีกว่าปล่อยให้เป็นโรคแล้วมารักษาทีหลัง นอกจากจะป่วยหนัก ไม่รอดแล้ว ค่ารักษาบานแพง

สำหรับวิธีการนำสารฟอสไฟเดิมมาใช้ ไม่มีอะไรมาก...หลังเก็บเกี่ยวทุเรียนหมด จัดการเตรียมต้นทำไปให้ตันทุเรียนแตกใบใหม่ 2 รอบ เพื่อให้การออกดอกในช่วงที่ต้องการ ซึ่งเกษตรกรมีอาชีพจะมีการฉีดพ่นอาหารเสริม ปุ๋ยเกล็ด และสารป้องกันโรคแมลงอยู่แล้ว สามารถนำฟอสไฟเดิม 30 ซีซี ผสมน้ำ 20 ลิตร ผสมฉีดพ่นร่วมไปได้เลย ฉีดพ่น 3 ครั้ง ห่างกันประมาณ 15 วัน จะช่วยป้องกันโรคเน่า และเป็นอาหารบำรุงข้าวดอก ข้าวผลเห็นยาไม่ร่วงง่าย แต่ถ้าต้นใหญ่มีอาการโรคراكตันเน่าชัดเจน ต้องใช้วิธีผิงเข็ม โดยใช้สารฟอสไฟเดิม 1,000 ซีซี ร่วมกับอโนนิค 100 ซีซี และน้ำกลัน 100 ซีซี แบ่งได้ 40 เข็มเพื่อฉีดผิงเข้าทางลำต้น ต้นละ 1-4 เข็ม แล้วแต่ขนาดทรงพุ่ม และแล้วแต่อาการหนักเบาของโรค

เกษตรกรสนใจวิธีจัดการสวนผลไม้ด้วยวิธีนี้ สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ Facebook : อารักษ์ พีช เจียมไตร หรือ 09-0908-4520

“ชาติชาย ศิริพัฒน์”