

ตลาดหลักทรัพย์ฯ มุ่งยกระดับงานวิจัย เชื่อมโยงสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน สนับสนุนทุนวิจัยทั้งระดับอาจารย์และระดับนิสิตนักศึกษา

ตลาดหลักทรัพย์ฯ ส่งเสริมงานวิจัย ด้านตลาดทุนไทย สร้างนักวิจัยคุณภาพ เชื่อมโยง เครือข่ายนักวิชาการและภาคธุรกิจตลาดทุน โดยมอบทุนสนับสนุนการทำวิจัยแก่อาจารย์ ที่จะทำงานวิจัยเชื่อมโยงตลาดทุนไทยเพื่อ เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวม 10 ทุน และมอบ 8 รางวัลให้แก่ นิสิตนักศึกษาที่ผลิตงาน วิจัยผ่านเข้ารอบสุดท้ายในโครงการสนับสนุน ทุนวิจัยด้านตลาดทุน ประจำปี 2566 โดย รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น ได้แก่ นายธิดาวรรณศรี เศรษฐศาสตร์ คณะพาณิชยศาสตร์และการ บัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากผลงาน วิจัยหัวข้อ “Sustainability index and cost of debt: evidence from ASEAN market” และ รางวัลงานวิจัยดี ได้แก่ นายนรเศรษฐ ศรีธานี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จาก ผลงานวิจัยหัวข้อ “How does ESG affect listed family firms’ performance?” รวมทั้ง ผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลเกียรติคุณอีก 4 รางวัล และรางวัลพิเศษ ได้แก่ รางวัลนักวิจัยรุ่นใหม่ และรางวัลงานวิจัยด้านความยั่งยืน

นายภากร ปีตธวัชชัย กรรมการและ ผู้จัดการ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ตลาดหลักทรัพย์ฯ ส่งเสริมการ ผลิตงานวิจัยด้านตลาดทุนเพื่อต่อยอดให้เกิด ประโยชน์ต่อการพัฒนาตลาดทุนไทย โดย สนับสนุนทุนวิจัยด้านตลาดทุนมา 13 ปีต่อเนื่อง ขณะเดียวกันได้ให้การสนับสนุนการทำงาน วิจัยทางด้านต่างๆ เพื่อลดอุปสรรคและ อำนวยความสะดวกให้การทำการวิจัย 1) ให้ บริการ Capital Market Research Platform บนระบบ Cloud ที่มีทั้ง Virtual Machine และ โปรแกรมต่างๆ ที่เอื้อให้วิจัยสามารถเข้าถึง และทำงานวิจัยได้ทุกที่ ทุกเวลา ลดข้อจำกัด เกี่ยวกับความจำเป็นในการใช้คอมพิวเตอร์

ประสิทธิภาพสูงในการประมวลผลฐานข้อมูล ขนาดใหญ่ (Big Data) และลดข้อจำกัดใน การจัดหาโปรแกรมที่มีประสิทธิภาพสูงใน การประมวลผล 2) ตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้ ร่วมมือกับสถาบันการศึกษา ในการพัฒนา ฐานข้อมูลเพื่องานวิจัยในด้านต่างๆ เพื่อเป็น ศูนย์กลางข้อมูลในการจัดทำงานวิจัยด้าน ตลาดทุน รวมทั้งจัดสัมมนาต่างๆ เพื่อเป็น เวทีนำเสนอผลงานวิจัยใหม่ๆ มีการแลกเปลี่ยน มุมมอง และ 3) ตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้เชิญผู้ เชี่ยวชาญจากหลายๆ ด้านเข้าร่วมให้ความเห็น และแนะนำผู้วิจัยให้เข้าใจถึงกระบวนการ ทำงานและการใช้ข้อมูล

“ในปีนี้ ตลาดหลักทรัพย์ฯ ได้สนับสนุน การทำงานวิจัยในระดับอาจารย์ ใน “โครงการ สนับสนุนทุนวิจัย: เชื่อมโยงตลาดทุนไทย เพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน” เพื่อ สนับสนุนอาจารย์ไทยจากมหาวิทยาลัยใน ประเทศและต่างประเทศ ร่วมพัฒนางาน วิจัยด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน ซึ่งผลงาน วิจัยที่ได้ผ่านการคัดเลือกและได้รับการ สนับสนุนทุนวิจัยในครั้งนี้ มีมุมมองครบทั้ง 3 ด้านในการพัฒนาเพื่อความยั่งยืน ทั้งด้าน สิ่งแวดล้อม (E) สังคม (S) และบรรษัทภิบาล (G) จำนวนทั้งสิ้น 10 ผลงานวิจัย ซึ่งคาดว่า ผลงานเหล่านี้จะสามารถนำมาถ่ายทอดให้ผู้ มีส่วนเกี่ยวข้องได้ร่วมรับฟังในงานสัมมนา ใหญ่ด้านงานวิจัยตลาดทุนที่จะจัดขึ้นใน โอกาสก้าวสู่ปีที่ 50 ตลาดหลักทรัพย์ฯ ในปี 2567 ด้วย”

ในปีนี้มีสถาบันการศึกษา 16 คณะ จาก 14 สถาบัน จัดส่งหัวข้องานวิจัยเข้าร่วม โครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านตลาดทุน รวม 41 หัวข้อ ซึ่งเป็นจำนวนสูงสุดตั้งแต่ดำเนิน โครงการฯ มา ในปีนี้มีผลงานที่ผ่านการ



นายภากร ปีตธวัชชัย

พิจารณาจากคณะกรรมการผู้ทรง คุณวุฒิในธุรกิจตลาดทุนและคณะกรรมการจาก สถาบันการศึกษา รวม 6 รางวัล คือ รางวัล ผลงานวิจัยดีเด่นด้านตลาดทุน 1 รางวัล รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านตลาดทุน 1 รางวัล และรางวัลประกาศเกียรติคุณ 4 รางวัล และมีรางวัลพิเศษอีก 2 รางวัล คือ “รางวัล นักวิจัยรุ่นใหม่” ที่มุ่งส่งเสริมให้นักศึกษา ระดับปริญญาตรี ได้มีแรงกระตุ้นและมีแรง บันดาลใจในการมีส่วนร่วมในการผลิตงาน วิจัยด้านตลาดทุน 1 รางวัล และ “รางวัล งานวิจัยด้านความยั่งยืน” ที่มุ่งส่งเสริมให้ นิสิต / นักศึกษา หันมาให้ความสนใจและ ผลิตงานวิจัยด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืนเพิ่ม ขึ้นในรั้วมหาวิทยาลัย โดยผลงานวิจัยด้าน

ตลาดทุนที่ได้รับรางวัล ได้แก่

- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านตลาดทุน ได้แก่ งานวิจัยในหัวข้อ “Sustainability index and cost of debt: evidence from ASEAN market” โดยนายธิติวรรักษ์ เศรษฐแสงศรี อาจารย์ที่ปรึกษา คือ รศ. ดร.ชัยยุทธ ผดุงศักดิ์สวัสดิ์ จากคณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นด้านตลาดทุน ได้แก่ งานวิจัยในหัวข้อ “How does ESG affect listed family firms' performance?” โดยนายรเศรษฐ ศรีธานี อาจารย์ที่ปรึกษา คือ รศ. ดร.รวี ลงกานี จากคณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

นอกจากนี้ ได้สนับสนุนทุนวิจัยที่ให้แก่อาจารย์ที่จะทำงานวิจัยที่เชื่อมโยงและตลาดทุนไทยเพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวม 10 ทุน และมอบ 8 รางวัลให้แก่นิสิตนักศึกษาที่ผลิตงานวิจัยที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายในโครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านตลาดทุน ประจำปี 2566 ด้วย

โครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านตลาดทุน โดยตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี 2553 ด้วยความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา รวมทั้งผู้ทรงคุณวุฒิในธุรกิจตลาดทุนไทย ภาครัฐและเอกชน ร่วมเป็นกรรมการตัดสินรางวัล นับเป็นเครือข่ายที่มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างภาคการศึกษากับผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์จริงในตลาดทุนไทย ซึ่งช่วยยกระดับงานวิจัยให้มีคุณภาพ และใช้ประโยชน์ได้จริงในธุรกิจตลาดทุนไทย

ผู้สนใจสามารถศึกษาข้อมูลงานวิจัย รวมถึงฐานข้อมูลตลาดทุนที่ www.set.or.th/setresearch



พญ.เพชรดาว โต๊ะมีนา ที่ปรึกษารมว.การอุดมศึกษา เปิดงานประชุมวิชาการเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสุขภาพ มี รศ.นพ.ดิถก กิจโยทัย คณบดีคณะแพทยศาสตร์ ม.ธรรมศาสตร์ ดร.รุบิน พิไลย์ ประธานเจ้าหน้าที่ด้านนวัตกรรมแห่ง UAB Health System ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล รองปลัด อว.เข้าร่วม.

ถ่ายทอดเทคโนโลยีปลูกแบบรากลอย ดินผลิตทุเรียนส่งออกคุณภาพสูง



โครงการ “การพัฒนาเกษตรกรไทยสู่สมาร์ตฟาร์มเมอร์” เป็นอีกโครงการที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สนับสนุนทุนวิจัยให้ รศ.ดร. วรภัทร วชิรยากรณ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้บริหารจัดการโครงการหนึ่งในภารกิจสำคัญคือ การถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตทุเรียนคุณภาพสูงจากการวิจัยและพัฒนาการชักนำรากลอยและนวัตกรรมการให้น้ำแบบที่ราบลุ่ม (BF) ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเบตง จ.ยะลา อีกหนึ่งทุเรียนที่มีอัตลักษณ์ไม่ซ้ำใคร

“ในอดีตการผลิตทุเรียนในพื้นที่ลุ่มน้ำ ไม่ได้พึ่งพาสารเคมีแต่กลับได้ผลผลิตที่ดี ไม่ประสบปัญหารากเน่าโคนเน่ายอดทุเรียนแห้งเป็นกันธูป ไร่ร่วงทั้งต้นและยืนต้นตายเหมือนในปัจจุบัน จากข้อสังเกตและปัญหานี้จึงนำมาสู่แนวทางการวิจัยเพื่อแก้ปัญหาซ้ำซากในการผลิตทุเรียนของไทย ที่ได้เริ่มนำเคมีเกษตรเข้ามาเพื่อเพิ่มผลผลิต จนเกิดปัญหาการพึ่งพาสารเคมีจนเกินไปเป็นปัญหาต่อผู้บริโภค จากการวิจัยเราพบว่าปัจจัยที่สามารถลดการใช้สารเคมี





ได้ทำให้ประหยัดต้นทุน และปลอดภัยต่อผู้บริโภค คือ การปลูกแบบชักนำ รากลอย และการให้น้ำ แบบที่ราบลุ่ม”

รศ.ดร.วราภรณ์ บอ

ถึงงานวิจัยนวัตกรรมการ

ผลิตทุเรียนคุณภาพสูง จนได้นวัตกรรมการสร้าง ระบบนิเวศชักนำรากลอย และการให้น้ำทุเรียน แบบ BF ที่ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรใน หลายพื้นที่ทั่วประเทศ...นวัตกรรมการสร้างระบบ นิเวศชักนำรากลอยเป็นนวัตกรรมที่สร้างระบบ นิเวศให้มีอิทธิพลและสารเคมิคัลเพื่อให้รากฝอยหา น้ำและแร่ธาตุร่วมกับจุลินทรีย์ในดินอย่างสมดุล โดยปล่อยให้รากลอยจากพื้นไม่เกิน 30 ซม. ให้รกริมรากลอยไม่เกินทรงพุ่ม นำไม้ไผ่รองพวง รากให้อากาศผ่านแล้วนำไปไม้เสวยวิศวกรรมชาติ มาปิดทับ

“ผู้ที่ผ่านการอบรม และนำไปปฏิบัติแล้ว ประสบผลสำเร็จ สามารถฟื้นต้นทุเรียนจากรากเน่า โคนเน่า และต้นโทรม ทั้งต้นเล็กและต้นอายุ หลายสิบปี ช่วยประหยัดปุ๋ย และสารเคมีเกษตรได้ อย่างมาก ทุเรียนไม่เป็นที่ชื้น มีคุณภาพดี ได้ทุเรียน คุณภาพจากต้นทุเรียนที่โทรมใบเล็ก ยอดทุเรียน แห้งเป็นก้านรูป บางแปลงมีโรครากเน่า โคนเน่า สามารถฟื้นต้นกลับมาสุขภาพแข็งแรงมีภูมิต้านทาน โรคและแมลงได้ด้วยตัวเอง ไม่กลับมาเป็นโรค ซ้ำถึงแต่ละกิ่งสามารถแตกยอดได้สามครั้งในหนึ่ง ปีเป็นผลให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีจาก เดิม เหลือแค่ไม่เกินราคาฟางแห้งก้อนเดียว”

ส่วนการปรับเปลี่ยนระบบการให้น้ำกับต้น ทุเรียน จากเดิมทุเรียนแถบเบตงเคยให้น้ำตอน กลางคืน ปรับมาเป็นแบ่งการให้น้ำออกเป็นสาม ช่วงในแต่ละวัน ช่วงเช้าก่อน 08.00 น. ให้น้ำเต็ม ความสามารถอุ้มน้ำของดิน พืชสามารถดึงน้ำและ ธาตุหลักและธาตุรองเพื่อใช้ในการสังเคราะห์แสง ได้ โดยไม่แสดงการขาดธาตุที่จำเป็น ช่วงที่สอง

เวลา 11.00-12.00 น. เป็นเวลาที่ทุเรียนและไม้ ผลทั่วไปที่ปลูกในแปลงแบบไม่ยกร่องสวน มักหยุด การสังเคราะห์แสง และเป็นช่วงที่น้ำในระบบน้ำ ใต้ดินและระบบน้ำในแถบคุ่มน้ำมีน้ำขึ้นน้ำลงสูงสุด ในช่วงวัน จึงมีการให้น้ำช่วงนี้ตามน้ำขึ้นน้ำลงจาก อิทธิพลของดวงจันทร์เป็นช่วงที่ทำให้ทุเรียนสร้าง กลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัวออกมา



และช่วงที่สามเวลา 13.00 น. และ 14.00 น. ช่วงนี้ในพื้นที่ปลูกแบบไม่ยกร่องสวนทุเรียนจะ ปิดปากใบเช่นกัน จึงทำการให้น้ำตามค่า vapor pressure deficit (VPD) ประมาณ 10-15 นาที่ จนทรงพุ่มมีค่า VPD ที่เหมาะสมและเริ่ม สังเคราะห์แสง ต่อไปจนแสงสุดท้ายประมาณ 16.00 น. ทำให้ทุเรียนสามารถสังเคราะห์แสงได้นาน 6-8 ชั่วโมง (อาจแตกต่างกันไปตามพื้นที่) พบว่า ทุเรียนหมอนทองที่อายุ 120 วันหลังผสมเกสรแล้ว (หางแย้) มีน้ำหนักแห้งของเนื้อเฉลี่ยร้อยละ 34 และเมื่ออายุ 140 วัน มีค่า DM เฉลี่ยร้อยละ 37 เมื่อเก็บเกี่ยวตามปกติที่ 150-160 วัน เนื้อทุเรียน หมอนทองและพันธุ์อื่นๆจะเนื้อแห้ง ไม่เป็นที่ ชิม เค้าเผา เนื้อเหนียวเนียนละเอียดเป็นครีม กล้ายซีสเก็ก เนื้อมีกลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัว เส้นใยละลายน้ำได้ทั้งหมด เป็นที่ต้องการของ ผู้บริโภคอย่างมาก สนใจติดต่อสอบถามได้ที่ 09-2985-4098.

กรวัฒน์ วิณิล



📅 20 ก.ย. 2566 07:15 น.

ข่าว > ทัวไทย > กทม. ไทยรัฐฉบับพิมพ์

ถ่ายทอดเทคโนโลยีปลูกแบบรากลอย ดันผลิตทุเรียนส่งออก คุณภาพสูง

-ก ก ก+



ข่าวแนะนำ



ไทยรัฐ
ออนไลน์



east

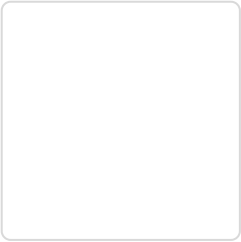
สั่งเรือด่วน รีสอร์ทดัง กระทบเลแสมสารทำหาดส่วนตัว เสียสิ่ง
ยอมรับผิดชอบ



politic

“สมศักดิ์” พร้อมทำงานทุกด้าน ชี้ ไม่มีปัญหาหากคุมกระทรวง
ของพรรคอื่น





โครงการ “การพัฒนาเกษตรกรไทยสู่สมาร์ทฟาร์มเมอร์” เป็นอีกโครงการที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สนับสนุนทุนวิจัยให้ รศ.ดร.วรภัทร วชิรยากรณ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เป็นผู้บริหารจัดการโครงการ หนึ่งในภารกิจสำคัญคือ การถ่ายทอดนวัตกรรมการผลิตทุเรียนคุณภาพสูงจากการวิจัยและพัฒนาการชักนำรากลอยและนวัตกรรมการให้น้ำแบบที่ราบลุ่ม (BF) ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนเบตง จ.ยะลา อีกหนึ่งทุเรียนที่มีอัตลักษณ์ไม่ซ้ำใคร



“ในอดีตการผลิตทุเรียนในพื้นที่ลุ่มน้ำ ไม่ได้พึ่งพาสารเคมี แต่กลับได้ผลผลิตที่ดี ไม่ประสบปัญหาโรคเน่าโคนเน่า ยอดทุเรียนแห้งเป็นก้านรูป ใบร่วงทั้งต้นและยืนต้นตายเหมือนในปัจจุบัน จากข้อสังเกตและปัญหานี้จึงนำมาสู่แนวทางการวิจัย เพื่อแก้ปัญหาซ้ำซากในการผลิตทุเรียนของไทย ที่ได้เริ่มนำเคมีเกษตรเข้ามาเพื่อเพิ่มผลผลิต จนเกิดปัญหาการพึ่งพาสารเคมีจนเกินไป เป็นปัญหาต่อผู้บริโภคจากการวิจัยเราพบว่าปัจจัยที่สามารถลดการใช้สารเคมีได้ ทำให้ประหยัดต้นทุน และปลอดภัยต่อผู้บริโภคคือ การปลูกแบบชั้กนํารากลอย และการให้น้ำแบบที่ราบลุ่ม”



รศ.ดร.วรภัทร บอกถึงงานวิจัยนวัตกรรมการผลิตทุเรียนคุณภาพสูง จนได้นวัตกรรมการสร้างระบบนิเวศชักนำรากลอย และการให้น้ำทุเรียนแบบ BF ที่ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรในหลายพื้นที่ทั่วประเทศ...นวัตกรรมการสร้างระบบ นิเวศชักนำรากลอยเป็นนวัตกรรมที่สร้างระบบนิเวศให้มีอิฐมวลและสารคีเลต เพื่อให้รากฝอยหาน้ำและแร่ธาตุร่วมกับจุลินทรีย์ในดินอย่างสมดุล โดยปล่อยให้รากลอยจากพื้นไม่เกิน 30 ซม. ให้รัศมีรากลอยไม่เกินทรงพุ่ม นำไม้ไผ่รองพวงรากให้อากาศผ่าน แล้วนำไปไม้ เศษวัสดุธรรมชาติมาปิดทับ





“ผู้ที่ผ่านการอบรม และนำไปปฏิบัติล้วนประสบผลสำเร็จ สามารถฟื้นต้นทุเรียนจากรากเน่าโคนเน่า และต้นโทรม ทั้งต้นเล็กและต้นอายุหลายสิบปี ช่วยประหยัดปุ๋ย และสารเคมีเกษตรได้อย่างมาก ทุเรียนไม่เป็นไส้ซึ่ม มีคุณภาพดี ได้ทุเรียนคุณภาพจากต้นทุเรียนที่โทรมใบเล็ก ยอดทุเรียนแห้งเป็นก้านรูปบางแปลงมีโรครากเน่าโคนเน่า สามารถฟื้นต้นกลับมามีสุขภาพแข็งแรงมีภูมิต้านทานโรคและแมลงได้ด้วยตัวเอง ไม่กลับมาเป็นโรคซ้ำ กิ่งแต่ละกิ่งสามารถแตกยอดได้สามครั้งในหนึ่งปี เป็นผลให้สามารถลดการใช้ปุ๋ยและสารเคมีจากเดิม เหลือแค่ไม่เกินราคาฟางแห้งก้อนเดียว”





มาเป็นแบ่งการให้น้ำออกเป็นสามช่วงในแต่ละวัน ช่วงเช้าก่อน 08.00 น. ให้น้ำเต็มความสามารถอุ้มน้ำของดิน พืชสามารถดึงน้ำและธาตุหลักและธาตุรอง เพื่อใช้ในการสังเคราะห์แสงได้ โดยไม่แสดงอาการขาดธาตุที่จำเป็น ช่วงที่สองเวลา 11.00-12.00 น. เป็นเวลาที่ทุเรียนและไม้ผลทั่วไปที่ปลูกในแปลงแบบไม่ยกร่องสวน มักหยุดการสังเคราะห์แสง และเป็นช่วงที่น้ำในระบบน้ำใต้ดิน และระบบน้ำในแถบลุ่มน้ำมีน้ำขึ้นน้ำลงสูงสุดในช่วงวัน จึงมีการให้น้ำช่วงนี้ตามน้ำขึ้นน้ำลงจากอิทธิพลของดวงจันทร์ เป็นช่วงที่ทำให้ทุเรียนสร้างกลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัวออกมา

...





และช่วงที่สามเวลา 13.00 น. และ 14.00 น. ช่วงนี้ในพื้นที่ปลูกแบบไม่ยกร่องสวนทุเรียนจะปิดปากใบเช่นกัน จึงทำการให้น้ำตามค่า vapor pressure deficit (VPD) ประมาณ 10-15 นาที่ จนทรงพุ่มมีค่า VPD ที่เหมาะสมและเริ่มสังเคราะห์แสง ต่อกันจนแสงสุดท้ายประมาณ 16.00 น. ทำให้ทุเรียนสามารถสังเคราะห์แสงได้นาน 6-8 ชั่วโมง (อาจแตกต่างกันไปตามพื้นที่) พบว่าทุเรียนหมอนทองที่อายุ 120 วันหลังผสมเกสรแล้ว (หางแย้) มีน้ำหนักแห้งของเนื้อเจลลี่ร้อยละ 34 และเมื่ออายุ 140 วัน มีค่า DM เจลลี่ร้อยละ 37 เมื่อเก็บเกี่ยวตามปกติที่ 150-160 วัน เนื้อทุเรียนหมอนทองและพันธุ์อื่นๆจะเนื้อแห้งไม่เป็นไส้ซึ่ม เต่าเผา เนื้อเหนียวเนียนละเอียดเป็นครีมคล้ายชีสเค้ก เนื้อมีกลิ่นหอมดอกไม้เฉพาะตัว เส้นใยละลายน้ำได้ทั้งหมด เป็นที่ต้องการของผู้บริโภคอย่างมาก สนใจติดต่อสอบถามได้ที่ 09-2985-4098.

กรวัฒน์ วินิล

คลิกอ่านคอลัมน์ “**ข่าวเกษตร**” เพิ่มเติม

...

...