



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 มกราคม 2568

| เรื่อง  | สื่อ                     |
|---|--------------------------|
| 1. 'กรมส่งเสริมการเกษตร'เร่งกระตุ้นตลาดกล้วยไม้                           | สยามรัฐ                  |
| 2. ภาพข่าว: เร่งรัดแก้ปัญหาหนี้เกษตรกร                                    | ไทยโพสต์                 |
| 3. รมช.เกษตรฯแจง งานกรมฝนหลวง แก้ฝุ่น'พีเอ็ม2.5'                          | มติชน                    |
| 4. รมช.เกษตรฯดันเทคโนโลยีปลูกถั่วคาร์บอนต่ำอาหารปลอดภัย                   | แนวหน้า                  |
| 5. 'อัครา'ช่วยชาวพะเยาลดต้นทุนผลิตข้าว                                    | แนวหน้า                  |
| 6. คอลัมน์: ดุลยภาพ ดุลยพินิจ: ชับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก หม่อนไหมนครชัย... | มติชน                    |
| 7. สืบสานพระราชปณิธาน 'กรมพัฒนาที่ดิน' หนุนอนุรักษ์ทรัพยากรดิน จัดงาน'... | มติชน                    |
| 8. ผู้ประกอบการ-ชาวสวนอ่วมสูญยับพันล้าน                                   | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 9. พต.มุ่งพัฒนาเกษตรกรเปิด3ศูนย์ฯเรียนรู้เชิงเกษตร                        | แนวหน้า                  |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้  | เดลินิวส์                |
| 11. รัฐฯหนุน"ทุเรียน"ป่วน! ออเดอร์จีนสะดุด                                | ไทยรัฐ                   |
| 12. ปลูกมันสำปะหลัง เกษตรสมัยใหม่ เสริมสร้างทักษะ เพื่ออาชีพยั่งยืน       | กรุงเทพธุรกิจ            |

\*\*\*\*\*

## 'กรมส่งเสริมการเกษตร'เร่งกระตุ้นตลาดกล้วยไม้



ศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีฯ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับการตอบสนองต่อยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน และนโยบายด้านการเกษตรของรัฐบาล ด้วยกลยุทธ์ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยมุ่งพัฒนานบนพื้นฐานแนวคิด "สร้างคุณค่าใหม่ในอนาคต" โดยประเทศไทยได้รับการจัดอันดับให้เป็นผู้ผลิตและส่งออกดอกกล้วยไม้เขตร้อน (Tropical orchid) อันดับ 1 ของโลกยาวนานอย่างต่อเนื่องมากกว่า 50 ปี กล้วยไม้จึงจัดเป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ ด้วยสภาพภูมิอากาศที่เหมาะสมกับการผลิตในหลายจังหวัดของประเทศไทย ซึ่งสามารถสร้างรายได้จากการส่งออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งกล้วยไม้ตัดดอก เฉลี่ยรวมปีละประมาณ 2 พันล้านบาท กรมส่งเสริมการเกษตร จึงกำหนดกิจกรรมส่งเสริมการผลิตและการตลาดกลุ่มสินค้ากล้วยไม้ ไม้ดอกไม้ประดับชั้น เพื่อแก้ไขปัญหาซึ่งสอดคล้องกับนโยบายและภารกิจหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นรูปธรรม

โดยกิจกรรมภายในงาน อาทิ การประกวดกล้วยไม้กว่า 100 พันธุ์ เพื่อชิงเงินรางวัล โลรางวัล และถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ 16 ม.ค.68 ที่บริเวณลานจอดรถ ชั้น 3 ฟังทิศเหนือ (North) ศูนย์การค้าสยามพารากอน และ การจัดแสดงนิทรรศการ นำเสนอการพัฒนากล้วยไม้ลูกผสม รวมทั้งการจัดแสดงสวนกล้วยไม้หลากหลายพันธุ์ผสมผสานไม้ดอกไม้ประดับ จำนวน 6 โซน จึงขอเชิญชวนพี่น้องประชาชนเดินทางมาร่วมงานดังกล่าวได้ ในวันที่ 16 ม.ค.68 ณ บริเวณลานจอดรถ ชั้น 3 ฟังทิศเหนือ (North) และระหว่างวันที่ 17-19 ม.ค.ที่ Living Hall ชั้น 3 ศูนย์การค้าสยามพารากอน เวลา 10.00 – 22.00 น.



## เร่งรัดแก้ปัญหาหนี้เกษตรกร

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญศิริวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาหนี้เร่งด่วนของเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร โดยมีนายสไกร พิมพ์บึง เลขาธิการ กฟก. นายจารึก บุญพิมพ์ ประธานคณะกรรมการจัดการหนี้ฯ ตัวแทนเกษตรกร และตัวแทนสถาบันการเงิน เข้าร่วม ณ ห้องประชุม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



## รมช.เกษตรฯแจง งานกรมฝนหลวง แก่ฝุ่น'พีเอ็ม2.5'

รมช.เกษตรฯแจงกระทู้สดลด  
พีเอ็ม2.5 ใช้เครื่องบินเจาะ  
ชั้นบรรยากาศระบายนพิษ  
'อนุทิน'จ่อบินเหนือแก้ปัญหา  
หมอกควัน (อ่านต่อหน้า 16)

### ต่อจากหน้า 1

### พีเอ็ม2.5

เมื่อวันที่ 16 มกราคม ที่รัฐสภา ในการประชุมสภาผู้แทนราษฎร ที่มี นายภราดร ปริศนานันทกุล รองประธานสภา คนที่ 2 ทำหน้าที่ประธานในการประชุม วาระกระทู้ถามสดด้วยวาจาของนายภาคภูมิ บุญย์ประมุข ส.ส.ตาก พรรคกล้าธรรม ถามเรื่องปัญหาฝุ่น PM2.5 ในภาคเหนือ โดยนางนงนุช ภิญญาสินวัฒน์ รมว.เกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้นายอนุทิน ชาญวีรกูล รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้ตอบแทน

นายภาคภูมิกล่าวว่า เรื่องฝุ่น PM2.5 ที่มาจากสาเหตุต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นหมอกควันไฟป่า หมอกควันข้ามชาติ ฝุ่นละอองในการก่อสร้าง และที่สำคัญเชียงใหม่เป็นจังหวัดที่เป็นแอ่งกระทะ ทุกปีฝุ่นละอองจากทุกหัวสารทิศแม้กระทั่งประเทศอินเดียก็มารวมกองที่ จ.เชียงใหม่ ทำลายภาพลักษณ์ทำลายการท่องเที่ยว และสุขภาพประชาชน ที่ผ่านมา ครม.สัญจร นายกรัฐมนตรีคิกออฟเรื่องนี้ อยากทราบว่ากระทรวงเกษตรฯมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาอย่างไร โดยเฉพาะกรมฝนหลวงและการบินเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้มีความชื้นในอากาศเพื่อลดการเกิดฝุ่นละออง ลด PM2.5 และในปีนี้มีปริมาณ สถานการณ์ฝุ่นในพื้นที่ภาคเหนือเป็นอย่างไรบ้าง เพราะมีนักวิชาการตั้งข้อสงสัยในประสิทธิภาพและการปฏิบัติการของกรมฝนหลวง นอกจากทำฝนเทียมแล้วยังมี

เทคโนโลยีอะไรใหม่ที่สามารถทำงานเพื่อแก้ไขปัญหาเรื่องเหล่านี้ รวมถึงงบประมาณที่นำมาใช้ด้วย และในอนาคตกรมฝนหลวงวางแผนอย่างไรเพื่อให้ฝุ่น PM2.5 ลดลง

ขณะที่นายอนุทินชี้แจงว่า การบรรเทาฝุ่น PM2.5 กรมฝนหลวงที่ทำในปัจจุบันไม่ใช่การสร้างฝนเพื่อชะล้างฝุ่นในชั้นบรรยากาศ แต่เป็นการปฏิบัติการช่วยระบายนพิษ และดูดซับฝุ่นละอองให้ออกจากชั้นบรรยากาศที่เราต้องการหายใจเข้าออกให้มากที่สุด อย่างชั้นบรรยากาศที่เปรียบเสมือนฟิล์มกันความร้อนไม่ให้ฝุ่นออกจากรั้วบรรยากาศ กรมฝนหลวงทดลองเจาะชั้นบรรยากาศนี้ ใช้อากาศยาน 15 ลำ ดังนั้น การเจาะบรรยากาศทั่วประเทศเป็นไปไม่ได้ จึงต้องวิเคราะห์ด้วยเครื่องมือตรวจวัดที่กรมฝนหลวงมีอยู่ เริ่มตั้งแต่วันที่ 22 ธันวาคม 2567 จนถึงตอนนี้ทำไปแล้ว 698 เที่ยวบิน ยืนยันว่ากรมฝนหลวงตั้งใจปฏิบัติการลดฝุ่นจนกว่าจะคลี่คลาย ตามที่รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับสุขภาพประชาชน

นายอนุทินชี้แจงต่อว่า ส่วนงบประมาณใช้วงเงิน 12 ล้านบาท ไม่พอต่อการปฏิบัติการไปจนถึงปลายปี 2568 อย่างแน่นอน แต่รัฐบาลเห็นความสำคัญกับเรื่องนี้จึงวางแผนร่วมกันในการใช้งบกลางเพื่อบรรเทาสถานการณ์ให้ฝุ่น PM2.5 กระทบต่อสุขภาพและวิถีชีวิตของพี่น้องประชาชนคนไทยให้น้อยที่สุด ยืนยันว่าที่ผ่านมาได้ทำความเข้าใจกับผู้บริหารและบุคลากรของกรมฝนหลวงว่าภารกิจการบรรเทาฝุ่นเป็นเรื่องที่มีความสำคัญและเร่งด่วน ต้องทำอย่างต่อเนื่อง เพราะการปฏิบัติการนี้เหมือนกับการหยอดเหรียญใส่กระปุก วันไหนฝุ่นมากเราก็ทำ วันไหนฝุ่นน้อยเราก็ต้องทำอยู่ดี เนื่องจากปริมาณฝุ่นที่มาจากหลายสาเหตุจะเพิ่มขึ้นทุกวัน เราจึงมีความจำเป็นต้องนำฝุ่นออกไปเรื่อยๆ

นายอนุทินชี้แจงว่า ต้องวางแผนเป้าหมายอย่างง่ายๆ เช่น ปีนี้จะไม่ให้มีค่าฝุ่นของประเทศไทยติดอันดับต้นๆ ของโลก หรือตัวเลขการยกเลิกที่พิกและแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ในช่วงเทศกาลของไทยจะต้องไม่ได้รับผลกระทบมาจากสาเหตุฝุ่น ที่ผ่านมาเมืองท่องเที่ยวต่างๆ ได้ถูกยกเลิกการจองโรงแรมและสถานที่ท่องเที่ยวสะดวกมาก เพราะปัญหาฝุ่น PM2.5 ส่วนในปีใหม่ที่ผ่าน

มาแทบจะไม่มีการยกเลิกห้องพัก หรือสถานที่ท่องเที่ยวเลย และในภาวะค่าใช้จ่ายด้านสาธารณสุขปีนี้ตัวเลขผู้ป่วยต้องลดลง

"กรมฝนหลวงถือได้ว่าเป็นหน่วยงานที่มีองค์ความรู้ด้านการปฏิบัติการทำฝนเทียมระดับต้นของโลก โดยในปีที่ผ่านมามีรัฐบาลจากหลายประเทศ โดยเฉพาะประเทศมหาอำนาจในเอเชียเบอร์ดันๆ ติดต่อกับกรมฝนหลวงไปทำการสาธิตการปฏิบัติการและอบรมเพื่อแบ่งปันองค์ความรู้ อย่างไรก็ตาม ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา กลุ่มฝนหลวงพยายามพัฒนาการปฏิบัติการต่างๆ เราอยากให้เห็นช่วงเย็นๆ เช้าๆ พายุกลุ่มนไปวิ่งเล่นในสนามได้ ไม่หมกมุ่นอยู่กับเกม ตอนนี้ทุกหน่วยงานกำลังเร่งบูรณาการและกรมฝนหลวงเป็นส่วนหนึ่งในการสนองนโยบายของท่านนายกฯ" นายอนุทินกล่าว

ที่กระทรวงมหาดไทย นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย กล่าวถึงการแก้ไขฝุ่น PM2.5 หลังนายกฯยังไม่พอใจผลงานว่า เรื่องนี้ตนจะเร่งดำเนินการ และสั่งบาทให้หน้าจะเดินทางไปยังพื้นที่ภาคเหนือ โดยจะให้ผู้ว่าราชการจังหวัดได้เสนอแผนบริหารจัดการ อย่างเช่น จ.เชียงใหม่ที่ดำเนินการได้ดี ซึ่งจะเน้นในเรื่องของการฝังกลบและเรื่องการเผา ที่ต้องมีการกำหนดเวลาเผา หากใครทำเกินจากนี้ก็ต้องมีการแจ้ง เพราะถือเป็นเรื่องความมั่นคงเหมือนกัน หากใครยังดื้ออยู่ก็ต้องติดคุก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เกิดเหตุดินสไลด์จากไหล่เขาในพื้นที่ กม.7 บ้านธารไม้แก้ว ต.ตาดนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา ระยะทางประมาณ 100 เมตร เจ้าหน้าที่กรมทางหลวงชนบทและ อบต.ตาดนาะแมเราะ นำรถแบ็กโฮตักดินที่สไลด์และติดตั้งสัญญาณเตือนภัยผู้ใช้รถใช้ถนนสายดังกล่าว ดินยังคงเลื่อนไหลลงมาเป็นระยะจากภาวะฝนตกต่อเนื่อง โชคดีไร้บ้านเรือนใกล้เคียง โดยตลอดทั้งวันในพื้นที่มีดินสไลด์ลงมาพร้อมต้นไม้หักโค่นจำนวนมากหลายสิบต้น แต่ยังไม่กระทบกับการสัญจร หากยังมีฝนตกลงมาซ้ำอีกคาดว่าจะมีดินสไลด์และต้นไม้หักโค่นลงมาเพิ่ม กรมทางหลวงชนบทจังหวัดยะลาจึงได้ประสานกับ อบต.ตาดนาะแมเราะ อ.เบตง ฝ่ียรวังเหตุดินสไลด์ขยายวงกว้างตลอด 24 ชั่วโมง



## รมช.เกษตรฯดันเทคโนโลยีปลูกถั่วคาร์บอนต่ำอาหารปลอดภัย

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมชี้แจงและพิธีส่งมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์จำหน่าย ภายใต้โครงการต้นแบบในการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองของ จ.พะเยา โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่เทศบาล ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.พะเยา มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชสำหรับอาหารสัตว์คุณภาพสูง สร้างความมั่นคงทางอาหาร

นายอัครา กล่าวว่า กรมวิชาการเกษตร ต้องการส่งเสริมทักษะอาชีพการปลูกถั่วเหลืองให้กับเกษตรกร จ.พะเยา

ซึ่งพื้นที่ ต.บ้านใหม่ และ ต.ดอกคำใต้ มีพื้นที่หลังแปลงนาที่เหมาะสมกับการปลูกถั่วเหลืองคุณภาพดี ตามโมเดลต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำที่นำเทคโนโลยีการจัดการน้ำ การใช้ปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียมร่วมกับการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินที่เหมาะสมกับเมล็ดพันธุ์ดี จนเกิดผลผลิตคุณภาพสูง มีตลาดรองรับ สามารถสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในจังหวัด และสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกร ตามนโยบายลดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ของรัฐบาล

ในโอกาสนี้ นายอัครา ได้ส่งมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์จำหน่าย 4,540 กิโลกรัม ปุ๋ยชีวภาพโรโซเบียม ถั่วเหลือง 300 ถุง เพื่อนำไปปลูกช่วงฤดูแล้งปี 2568 บนพื้นที่ปลูก 300 ไร่ คาดว่าจะได้ผลผลิตถั่วเหลืองไม่น้อยกว่า 80 ตัน นอกจากเกษตรกรจะได้อาหารสัตว์คุณภาพดีแล้ว ยังได้ปรับโครงสร้างดินให้พร้อมปลูกข้าวในฤดูกาดถัดไป



ส่งเสริม : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมชี้แจงและส่งมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองชั้นพันธุ์จำหน่าย ต้นแบบส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองคาร์บอนต่ำที่เทศบาล ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.พะเยา เพื่อให้เกษตรกรปลูกพืชสำหรับอาหารสัตว์คุณภาพสูงและสร้างความมั่นคงด้านอาหารปลอดภัย

## 'อัครา'ช่วยชาวพะเยาลดต้นทุนผลิตข้าว

นายอัครา พรหมเผ่า รักษ.เกษตรและ สหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธาน เปิดงานการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อลด ต้นทุนการผลิต ภายใต้โครงการเสริม สร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ของศูนย์ข้าวชุมชน โดยมี น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายณัฐภูภักดิ์ ของทิพย์ อธิบดีกรม การข้าว ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรฯ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศูนย์ข้าวชุมชน ด.สันป่าม่วง อ.สันป่าตอง จ.พะเยา ว่าการถ่ายทอด เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าว ครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม ให้เกษตรกรและศูนย์ข้าวชุมชนได้รับ

การถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพ จนสามารถ ยกระดับการบริหารจัดการข้าวให้เพิ่ม ผลผลิตคุณภาพดี ซึ่งกรมการข้าว ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปลูกข้าวสรรพสิบนพื้นที่ ด.สันป่าม่วง 78 ไร่ ผ่านการใช้เทคโนโลยีเป็นเกษตร ประณีตช่วยให้ประหยัดเมล็ดพันธุ์ข้าว และเป็นวงจรเกษตรอินทรีย์ ซึ่งผลผลิต จะเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง สามารถ นำเมล็ดข้าวจำหน่ายได้ราคาถึง 50 บาทต่อกิโลกรัม และสามารถนำไป ข้าวสรรพสิไปสกัดสารโปรตีน สารต้าน อนุมูลอิสระ และแร่ธาตุอื่นๆ นำไปผลิต อาหารแห่งอนาคต (Future Food)

ซึ่งสามารถสร้างความมั่นคงทางอาหาร และยกระดับรายได้เกษตรกรได้อย่าง ยั่งยืน

นายอัครา กล่าวต่อว่า แปลง ข้าวสรรพสิจะออกแบบเป็นรูปโดโนเสาร์ และนกยูงคอเขียวไทย ซึ่งเป็นสัตว์ ประจำ จ.พะเยา โดยการปลูกข้าวด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมนี้ นอกจากจะ ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้และคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นแล้ว ยังช่วยให้เกิดการ ท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่ช่วยให้ประชาชน ในพื้นที่มีอาชีพเพิ่ม ทั้งนี้ คาดว่า นาข้าวสรรพสิจะพร้อมให้ชมความสวยงาม ในช่วงกลางเดือนมกราคม 2568 เป็นต้นไป



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/กระแสรายวัน

วันที่: ศุกร์ 17 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17113

หน้า: 10(บนขวา)

Col.Inch: 87.06

Ad Value: 104,472

PRValue (x3): 313,416

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ดุลยภาพ ดุลยพินิจ: ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก หม่อมใหม่นครชัยบุรีรินทร์

# ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก หม่อมใหม่นครชัยบุรีรินทร์



ดุลยภาพ  
ดุลยพินิจ

มิ่งสรรพ์ ขาวสอาด

**ท**หม่อมใหม่อยู่คู่กับวัฒนธรรมอีสานมาตั้งแต่โบราณ โบราณ แม้ทุกวันนี้การใช้ผลิตภัณฑ์ใหม่ก็ยังมีมูลค่าสูงอยู่ ส่วนหนึ่งใช้ในการค้าขายแต่ส่วนใหญ่เป็นการใช้เชิงวัฒนธรรมในพิธีการต่างๆ เช่น งานแต่งงาน งานบวช ข้อมูลจากกรมพัฒนาชุมชนพบว่ามูลค่าการจำหน่ายผ้าไหมในภาคตะวันออกเฉียงเหนือทั้งสิ้น 20 จังหวัด ใน พ.ศ.2566 มีมูลค่าสูงถึง 17,409 ล้านบาท ใช้พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 43,000 ไร่ แต่น่าแปลกใจก็คือ มูลค่าเส้นไหมที่ผลิตได้ในท้องถิ่นไม่ถึงร้อยละ 10 ของมูลค่าเส้นไหม ดังนั้น จึงดูเหมือนคอกขวิดนั้นจะอยู่ที่การผลิตมากกว่า

ใน 20 จังหวัดของภาคอีสานทั้งหมด ภาคอีสานตอนล่างซึ่งประกอบด้วย 4 จังหวัด ได้แก่ นครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ เรียกรวมนั้นว่านครชัยบุรีรินทร์ เป็นภาคที่มีการผลิตไหมมากที่สุด คือมีมูลค่าการผลิตรวมกันเกือบครึ่งหนึ่งของมูลค่าผลผลิตทั้งหมด โดยมีนครราชสีมาเป็นจังหวัดนำ ตามมาด้วยจังหวัดสุรินทร์ ปัญหาที่คือการผลิตไหมของเราเองไม่ถึงรากแก้ว เพราะยังต้องซื้อไหมวัตถุดิบจากต่างประเทศ ซึ่งผู้เขียนได้สอบถามคุณอาหาร แสงโสมวงศ์ ผู้จัดการบริษัทประชารัฐรักสามัคคีจังหวัดสุรินทร์ พบว่า วัตถุดิบจากต่างประเทศนั้นไม่ได้ถูกกว่าของไทย แต่การส่งเสริมของไทยนั้นยังไม่เต็มที่และไม่มีกรมการการผลิตภัณฑ์จากหม่อมใหม่มีความหลากหลายมาก นอกจากเส้นไหมและผ้าไหมแล้ว ไหมหม่อมใหม่สามารถนำไปทำเป็นชาไหมหม่อมใหม่ การใช้ใบสดเป็นอาหารสัตว์และการทำอาหารเทียมให้กับสัตว์ ส่วนรังไหมนั้นนอกจากจะสาวออกมาเป็นเส้นไหมแล้วยังสามารถนำไปทำผ้าไหมใยไหม รวมทั้งปัจจุบันมีงานวิจัยซึ่งทำให้ตัวดักแด้นใยไหมออกมาเป็นแผ่นได้กระดาษไหม ซึ่งไปทำแผ่นมาส์กหน้าได้ ตัวดักแด้



ก็สามารถนำไปเป็นอาหารโปรตีนสูง ใช้ทำเนื้อเทียม สกัดน้ำมันดักแด้นำไปเป็นอาหารเสริม นอกจากนี้เรายังมีโอกาสที่จะนำไปผลิตผลิตภัณฑ์ ที่ส่วนงานส่งเสริมงานวิจัยของเรา เช่น สำนักงานการวิจัยแห่งชาติอาจจะสนับสนุนให้ต่อยอดเป็นเครื่องสำอาง แผ่นฟิล์มรักษาความสดของอาหาร การทำผิวหนังเทียม ข้อต่อเส้นเลือดเทียม คอนแทกต์เลนส์ เป็นเส้นด้ายในการเย็บแผลผ่าตัดและใช้ควบคุมระดับน้ำตาลในคนไข้เบาหวาน ควบคุมน้ำหนัก รวมทั้งทำยาไวอากร้า แม้โอกาสจะมีหลากหลายแต่ขณะนี้ดูเหมือนว่าจะถูกนำไปใช้ได้อย่างจำกัดแค่การทำเส้นไหม ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมและการเอาดักแด้นไปเป็นอาหารเท่านั้น นับเป็นการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรขั้นต้น โดยยังมีการผสมผสานและสร้างมูลค่าเพิ่มจากการวิจัยและเทคโนโลยีน้อยอยู่

ปัญหาของระบบวิจัยของเราคือว่าเรามีงานวิจัยกระจุกกระจายอยู่ในหลายมหาวิทยาลัย เฉพาะในเรื่องหม่อมใหม่มีงานวิจัยทั้งในท้องถิ่น เช่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลและมหาวิทยาลัยราชภัฏ และมหาวิทยาลัยใน กทม. เช่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในภาคเหนือ แต่เมื่องานวิจัยเสร็จลงได้แต่ตัวสินค้าขั้นต้น (prototype) แต่ยังไม่พัฒนาถึงขั้นการทำผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (commercial

product) หมายความว่ายังไม่มีการพัฒนาระบบผลิตที่ทำให้ต้นทุนการผลิตสามารถแข่งขันได้ในตลาด ซึ่งอาจจะต้องมีการปรับตัวรูปแบบใหม่ หรือการปรับวิธีการแปรรูป หรือยังไม่สามารถผลิตได้จนสามารถตอบโจทย์ของผู้ใช้ในสถานการณ์ที่แท้จริง ยกตัวอย่างเช่น มีการศึกษาวิจัยที่ทำให้ได้กระเบื้องแบบใช้พลังงานในการผลิตต่ำได้ แต่ก็ไม่ได้มีการทดสอบว่าสามารถที่จะทนลมฟ้าอากาศได้นานแค่ไหน ทนฝนได้กี่ฤดูกาล สินค้าที่เราผลิตได้จึงมักจะไม่พร้อมที่จะผลิตเพื่อขาย รัฐจึงควรสนับสนุนการพัฒนางานวิจัยเหล่านี้ไปใช้ประโยชน์โดยไม่ควรจบแค่สร้างองค์ความรู้เท่านั้น ผู้เขียนได้เคยมีโอกาสศึกษาประเมินต้นทุนผลการวิจัยพบว่าการศึกษาวิจัยแต่ละชิ้นกว่าจะใช้งานเชิงพาณิชย์ได้ ต้องใช้เวลาในการพัฒนาอยู่อีกหลายปี

ในทำนองเดียวกันการพัฒนาประเทศของเราแยกตามกระทรวง ทบวง กรม เศรษฐกิจฐานรากของเรามีการดูแลจากหลายกระทรวง แยกกันเป็นส่วนๆ เป็นข้อๆ ไม่เชื่อมต่อกัน ดังนั้น ผลผลิตจึงกลายเป็นเบี้ยหัวแตกหัวแหลกที่ไม่สามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากให้เป็นปึกแผ่นได้ อีกทั้งงานพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากมักอยู่ในกรมพัฒนาชุมชนซึ่งไม่มีความรู้ด้านการผลิตทางเกษตรและด้านการตลาด

รหัสข่าว: C-250117020022 (17 ม.ค. 68/02:35)

หน้า: 1/2

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/กระแสรายวัน

วันที่: ศุกร์ 17 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17113

หน้า: 10(บนขวา)

Col.Inch: 87.06

Ad Value: 104,472

PRValue (x3): 313,416

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ดุลยภาพ ดุลยพินิจ: ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก หมอชนไหมนครชัยบุรีรินทร์

ในปัจจุบันเรามีวิสาหกิจชุมชนถึงเกือบ 90,000 แห่งทั่วประเทศ วิสาหกิจชุมชนเหล่านี้ผลิตสินค้าที่สามารถใช้ซื้อขายได้ในวงแคบในท้องถิ่น ขายกันในตลาดนัด ตลาดถนนคนเดินในท้องถิ่น แต่ขึ้นห้างไม่ได้ ขายในแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซที่เป็นก็จะลักษณะก็ไม่ได้ เพราะไม่สามารถเก็บไว้ได้นาน ยังไม่ผ่านมาตรฐานการผลิตของรัฐ ยกตัวอย่างเช่น น้ำพริกปรุงสำเร็จรูปซื้อมาไม่กี่กิโลก็เน่ามันเยิ้มแล้ว เพราะไม่มีเทคโนโลยีสกัดน้ำมันออกจากผลิตภัณฑ์ เทคโนโลยีการผลิตที่ชาวบ้านใช้เป็นเทคโนโลยีที่ยังใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในระดับครัวเรือนมาผลิต จำเป็นที่จะต้องมีความรู้มาศึกษาเพื่อสร้างเทคโนโลยีที่เหมาะสมสำหรับวิสาหกิจเพื่อสังคม รวมทั้งเครื่องมือ เครื่องจักร และเครื่องทุนแรงที่ปลอดภัยต่อสุขภาพ

ในปัจจุบัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ลงทุนเพื่อวิสาหกิจชุมชนในชนบทมากขึ้น มีการซื้อเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์สำเร็จรูป มีพาราโบล่าโดมซึ่งแจกจ่ายให้ไปทั่วประเทศหลายแห่ง ซึ่งอุปกรณ์เหล่านี้ยังถูกทิ้งไว้เป็นอนุสาวรีย์อยู่ ถ้าท่านผู้อ่านไปดูก็จะเห็นสุสานเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านี้อยู่ชุมชนไม่สามารถใช้อุปกรณ์เหล่านี้ได้เพราะขนาดและลักษณะไม่ตรงกับวัตถุประสงค์ ความต้องการ และสภาพการผลิต สิ่งสำคัญของการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับหน่วยงานที่เล็กกว่า SME ก็

คือต้องปรับให้เหมาะสมกับความต้องการและขนาดการผลิตในพื้นที่ และต้องคำนึงถึงการซ่อมแซมเครื่องจักรเมื่อเกิดขัดข้องภายหลังการใช้งาน ไม่ใช่แจกเสร็จแล้วก็จบ เมื่อเกิดปัญหาที่ไม่มีใครแก้ไขได้อีกทั้งชุมชนก็ไม่มีงบประมาณในการซ่อมแซมเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้น

ผู้เขียนเคยสัมภาษณ์วิสาหกิจชุมชนซึ่งได้รับทุนอุดหนุนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ตั้งโรงสีขนาดเล็กซึ่งได้รับงบประมาณสนับสนุนเป็นเงิน 4 ล้านบาท แต่ปรากฏว่าสีข้าวไม่ได้มาตรฐานตามที่ต้องการ และวิสาหกิจชุมชนต้องระดมทุนของตัวเองอีกจำนวน 2.5 ล้านบาท เพื่อนำมาปรับปรุงและพัฒนาให้โรงสีนั้นสามารถปฏิบัติงานได้ อีกกรณีหนึ่งที่ได้พบก็คือการสนับสนุนให้สร้างโรงคั่วกาแฟ ซึ่งปรากฏว่าเครื่องจักรที่ได้นั้นไม่สามารถเชื่อมต่อกันได้จึงถูกทิ้งร้างไว้ จนกระทั่งทีมวิจัยจากมหาวิทยาลัยแม่โจ้ซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ไปช่วยเหลือ ซึ่งโครงการประเภทหลังที่เน้นการพัฒนานี้แหล่งทุนควรจัดเป็นแผนงานที่ให้ทุนสนับสนุนอย่างต่อเนื่อง และต้องเป็นทุนที่รอได้ (patient capital)

ถึงเวลาแล้วหรือยังที่เราจะต้องมีการประเมินผลการลงทุนเพื่อเศรษฐกิจฐานรากของหน่วยงานภาครัฐให้เกิดความเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพมากขึ้น





## สืบสานพระราชปณิธาน 'กรมพัฒนาที่ดิน' หนุนอนุรักษ์ทรัพยากรดิน จัดงานวันดินโลก ปี' 67

ดิน เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่มีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์และสิ่งมีชีวิตอื่นๆ เป็นแหล่งกำเนิดอาหาร น้ำ และที่อยู่อาศัย อีกทั้งยังมีบทบาทสำคัญในการรักษาสมดุลของระบบนิเวศ และลดผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของดิน องค์การสหประชาชาติ จึงกำหนดให้วันที่ 5 ธันวาคม ของทุกปี เป็น **วันดินโลก (World Soil Day)** โดยมุ่งเน้นการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากดินอย่างยั่งยืน

วันสำคัญนี้ยังเชื่อมโยงกับวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของ **พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร 'นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม'** (Humanitarian Soil Scientist Award) ผู้ทรงมีพระวิริยอุตสาหะในการพัฒนาดินและทรัพยากรธรรมชาติของประเทศไทยให้กลับคืนความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน พระราชกรณียกิจด้านดินของพระองค์ได้กลายเป็นต้นแบบระดับโลกที่น่ายกย่อง

เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณของในหลวง

รัชกาลที่ 9 พร้อมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอด พระราชปณิธานแห่งสมเด็จพระบรมชนกนาถ เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง ตลอดจนสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่มีต่อการดำรงชีวิต

**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน** ร่วมกับ องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) จัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 (The Global Celebration of World Soil Day 2024) ต่อเนื่องเป็นปีที่ 11 ภายใต้หัวข้อ **"Caring for soils : measure, monitor, manage : ใส่ใจมาตรฐาน ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน"** ระหว่างวันที่ 5 - 11 ธันวาคม 2567 รวมถึงกำหนดให้สถานพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ จัดงานวันดินโลกอย่างพร้อมเพรียงกัน ตลอดเดือนธันวาคมที่ผ่านมา

ในโอกาสนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปทรงเปิดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567 โดยมี นายอัศรา พรหมพ่่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา ดร.ทวีศักดิ์ อนาคตชีพ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน พร้อมผู้บริหารระดับสูงจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมทั้งส่วนราชการจังหวัดนครราชสีมา เฝ้าฯ รับเสด็จ ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

พร้อมทั้งมีการเชื่อมสัญญาณสดผ่านระบบ Zoom meeting กับพิธีเฉลิมฉลองวันดินโลกในการประชุมรัฐภาคีอนุสัญญาว่าด้วยการต่อต้านการแปรสภาพเป็นทะเลทราย ลมัยที่ 16 ณ กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย โดยมี เจ้าฟ้าชาย อับดุลลาฮิส บิน ซัลมาน อัล ซาอุด รัฐมนตรีกระทรวงพลังงานซาอุดีอาระเบีย เสด็จพระราชดำเนินไปทรงร่วมงานและพระราชทานพระราชดำรัส โดยมีการถ่ายทอดสัญญาณช่วงการเฉลิมฉลองของทั้งสองประเทศไปยังทั่วโลกกว่า 120 ประเทศ

ในการนี้ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้าฯ ทรงมีพระราชดำรัสเปิดงาน ความว่า ดินเป็นทรัพยากรที่ทรงพลังสามารถสร้างและรักษาชีวิต เป็นแหล่งอาหารของมนุษย์ สัตว์ และพืช ดินที่สุขภาพดีเป็นรากฐานที่สำคัญต่อความอุดมสมบูรณ์ทางนิเวศวิทยา และความมั่นคงทางอาหาร ในขณะที่เดียวกันดินที่เสื่อมโทรมจะสามารถทำลายทุกชีวิตได้ เช่นเดียวกัน เช่น การชะล้างพังทลายของดิน และ



ดินเสื่อมโทรม เป็นต้น จึงมีความจำเป็นต้องอนุรักษ์ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อฟื้นคืนความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน และสร้างความตระหนักถึงความสำคัญของการใส่ใจดูแลดินให้สามารถผลิตอาหารได้อย่างยั่งยืน ซึ่งส่งผลถึงความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหารและสิ่งแวดล้อมที่ดี



จากนั้น พระราชทานเหรียญรางวัล King Bhumibol World Soil Day Award ประจำปี 2567 และรางวัล Glinka World Soil Prize ประจำปี 2567 ก่อนเสด็จฯ ทอดพระเนตรนิทรรศการต่างๆ ภายในงาน อาทิ นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ แสดงพระอัจฉริยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน พระราชกรณียกิจที่สำคัญของในหลวง รัชกาลที่ 9 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี นิทรรศการวันดินโลกและผลงาน





ผู้ชนะรางวัล นิตรรศการวิชาการ “ใส่ใจมาตรฐาน  
ตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” โอกาสนี้ ทรงลงพระนามาภิไธย  
ในแผ่นดินเหนียว และทรงฉายพระฉายาลักษณ์  
ร่วมกับคณะผู้บริหารฯ คณะกรรมการจัดงานฯ และ  
ผู้แทนจาก FAO

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์ กราบบังคมทูลรายงานถึงแนวคิดหลัก  
ของการจัดงาน ซึ่งมุ่งเน้นสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และ  
ตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดิน รวมทั้ง  
สร้างการรับรู้เกี่ยวกับวันดินโลก โดยจัดงานเฉลิมฉลอง  
ร่วมกับประชาคมโลก เพื่อเน้นย้ำความสำเร็จของการ  
พัฒนาทรัพยากรที่ดิน ดิน และน้ำ ในรอบทศวรรษที่ผ่านมา  
และความมุ่งมั่นในการพัฒนาต่อไปสู่นาคต



สำหรับการจัดงานเฉลิมฉลองวันดินโลก ประจำปี 2567  
(The Global Celebration of World Soil Day 2024)  
เป็นวาระสำคัญในการก้าวเข้าสู่ทศวรรษที่ 2 ของการ  
ประกาศวันดินโลก นอกจากจัดขึ้นอย่างยิ่งใหญ่เพื่อสดุดี  
พระเกียรติคุณให้เป็นที่ประจักษ์ถึงวิสัยทัศน์และ  
พระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการพัฒนาและอนุรักษ์  
ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืนแล้ว ยังสร้างการรับรู้ให้  
ประชาชนทั่วไปเกิดความตระหนักถึงความสำคัญของ  
ทรัพยากรดิน และเกิดจิตสำนึกในการช่วยกันอนุรักษ์  
ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืนต่อไป



# ผู้ประกอบการ-ชาวสวนอ่วมสูญเสียยับยั้งพันล้าน ส่ง“ทุเรียน”ไปจีนต้องมีใบรับรองผลตรวจสอบสาร“Basic Yellow 2

ชุมพร - ทุเรียนทำให้ผู้ประกอบการส่งออก-ชาวสวนทุเรียน กระอักเลือด ส่งออกไม่ได้ เสียหายยับยั้งพันล้านบาท หลัง จีน ตั้งมาตรการโหด ต้องมีใบรับรองผลตรวจสอบสาร “Basic Yellow 2” ขณะที่ประเทศไทยยังไม่มีเครื่องมือตรวจวัด วอนรัฐบาลรีบดำเนินการก่อนชาวสวนพัง

จากการที่หน่วยงานกำกับดูแลตลาดของจีน ได้ ตรวจสอบความปลอดภัยทางอาหารของทุเรียนไทยที่นำ เข้าประเทศจีน พบปัญหาการใช้สารย้อมสีชนิดหนึ่งที่เรียก ว่า “Basic Yellow 2” ซึ่งเป็นสารประเภทอินทรีย์ ลักษณะ เป็นผงสีเหลืองใช้ในการย้อมผ้า กระดาษ หนังสือ และสีทา บ้าน ซึ่งองค์การอนามัยโลก (WHO) จัดให้สารนี้เป็นสาร ก่อมะเร็งกลุ่ม 2B และทางการจีนกำหนดให้ทุเรียนทุกล็อต ที่ส่งออกจากไทยไปจีน ต้องแนบผลวิเคราะห์ Basic Yellow 2 และผลต้องไม่พบสารดังกล่าว และก่อนการ ออกต้องมีใบ PC หรือใบรับรองสุขอนามัยพืช ใบตรวจ สารแคดเมียม และใบ test report ของสาร Basic Yellow 2 กำกับไปกับการส่งออกทุเรียนทุกครั้ง

กรณีดังกล่าวได้ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการ ส่งออกทั้งรายเล็กรายใหญ่ที่มีอยู่มากกว่า 1,000 แห่ง และ ชาวสวนทุเรียนในจังหวัดชุมพรอย่างมาก โดยเฉพาะใน เขตพื้นที่อำเภอทุ่งตะโก และอำเภอหลังสวน ซึ่งเป็นตลาด กลางศูนย์กลางรับซื้อส่งออกผลไม้ภาคใต้ ปรากฏว่า การ ซื้อขายทุเรียนเป็นไปด้วยความเงียบเหงา จากเดิมที่คึกคัก และผู้ประกอบการสั่งส่วนใหญ่ปิดกิจการไม่รับซื้อชั่วคราว ทั้งนี้ เนื่องจากจีนกำหนดให้มีการตรวจวัด test report ของสาร Basic Yellow 2 เพื่อออกไปรับรองกำกับ ไปกับการส่งออกทุเรียน ซึ่งเป็นมาตรการใหม่ล่าสุดที่ ประเทศจีนประกาศบังคับใช้ เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา ขณะที่ประเทศไทยยังไม่มีเครื่องตรวจวัดตั้ง

กล่าว ทำให้ผู้ประกอบการส่งออกต้องส่งผลผลิตทุเรียน

ไปตรวจที่ด่านตรวจของจีน ทำให้ต้องเสียเวลารอคิวนาน หลายวัน เพราะแต่ละวันจะมีทุเรียนส่งออกประมาณ 100-200 ตู้คอนเทนเนอร์ ส่งผลให้ทุเรียนสุกงอม น้ำหนักลด เลื่อมคุณภาพ ราคาตกลงมาก บางรายตรวจพบสารดัง กล่าว จึงต้องถูกตีกลับ บางรายรอคิวนานหลายวันไม่ไหว ต้องนำกลับมาแกะเนื้อขาย ก่อนที่ผลผลิตเสียหายมาก

น.ส.นุสรณ์ ฤทธิประดิษฐ์โชค ผู้ประกอบการส่งออก ล้าง LCY กล่าว ว่า ทุเรียนที่กำลังออกสู่ตลาด ช่วงนี้เป็น ผลผลิตนอกฤดูกาล ที่ชาวสวนหวังว่าจะขายในช่วงเทศกาล ทุเรียนที่จะถึงนี้ ซึ่งมีราคาสูงก็โลกริมละกว่า 200 บาท แต่หลังเกิดเหตุการณ์นี้ ทั้งผู้ประกอบการส่งออกและ เจ้าของสวนทุเรียนเครียดกันทั้งหมด

ในส่วนของฝั่งตนได้จองซื้อทุเรียนจากชาวสวนไว้ แล้ว ต้องวางเงินมัดจำสวนละ 15% ตอนนี้ได้วางเงินมัดจำ ให้ชาวสวนทุเรียนไปแล้วหลายแห่ง รวมเป็นเงินประมาณ 24 ล้านบาท และทุเรียนจะครบกำหนดตัดแล้ว ทำให้ เครียดมากเพราะถ้าตัดแล้วไม่กล้าเสี่ยงที่จะส่งออก ไปประเทศจีน เพราะต้องไปเข้าคิวรอการตรวจของด่านทาง การจีนนานหลายวัน ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพลดลง ราคา จะตกลงด้วย และหากตรวจไม่ผ่านจะถูกตีกลับต้องเสีย หมายขาดทุนผู้ลประมาณ 5 ล้านบาท

“ในประเทศไทยยังไม่มีหน่วยงานใดสามารถออก ใบรับรองการตรวจสอบสาร Basic Yellow 2 ที่ประเทศจีน เติ้งจะกำหนดบังคับใช้ล่าสุดนี้ได้เลย”

น.ส.นุสรณ์ กล่าวอีกว่า จึงขอให้ทางรัฐบาลไทย หรือ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรีบไปเจรจากับประเทศจีน หรือให้ ประเทศจีนส่งเครื่องตรวจสอบดังกล่าวเข้ามาใช้ในประเทช ไทยเพื่อเกิดความรวดเร็ว เรื่องนี้ ทางการเงินควรระวัง เช็ก มาใช้ในประเทชไทยเพื่อแก้ปัญหาให้ผู้ประกอบการส่งออก ตอนนี้ได้ส่งผลกระทบต่อเป็นวงกว้าง ทั้งผู้ประกอบการ



ชาวสวน และแรงงานอีกจำนวนมาก เจาะล้างของตนใช้แรงงานมากกว่า 80 คนแล้ว

ขณะที่นายสันต์ ฉิมหาด ผู้ประกอบการทุเรียนส่งออก กล่าวว่ ตนได้ส่งทุเรียนออกไปประเทศจีนจำนวน 7 ตู้ ตอนที่ติดกลับมาทั้งหมดเนื่องจากไม่สามารถรอคิวได้นานหลายวัน เพราะทางฝ่ายจีนจะไม่ลุ่มตรวจ แต่จะตรวจทุกตู้คอนเทนเนอร์ที่ส่งออก ทำให้ล่าช้ามากใช้เวลารอานหลายวัน จึงต้องติดกลับมาเพื่อแกะเนื้อขาย แม้จะขาดทุนก็ยอม ดีกว่ารอแล้วให้ผลผลิตเสียหาย ทำให้ตนขาดทุนไปแล้วขณะนี้สูญประมาณ 3 ล้านบาท รวม 7 ตู้ ประมาณ 21 ล้านบาท คาดว่าจะมีทุเรียนต้องติดกลับมาตรวจการนี้ของประเทศจีนมากถึง 100-200 ตู้ ซึ่งแต่ละตู้จะบรรจุทุเรียนประมาณ 18,000 กิโลกรัม ดังนั้นทั้งผู้ประกอบการและชาวสวนจะได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายนับพันล้านบาทเลยทีเดียว

นายสันต์กล่าวต่อว่า นอกจากทุเรียนที่ตนได้ไปจองและวางมัดจำไว้แล้ว ซึ่งมีอยู่จำนวนมากทั้งในพื้นที่จ.ชุมพร และ จ.นครศรีธรรมราช ตอนที่ได้เวลาตัดแล้วถ้าไม่ตัดจะสูงอมและร่วง ตนจึงต้องไปพูดคุยเจรจากับเจ้าของสวนที่วางเงินมัดจำไว้ว่า ขอให้ลดราคาลงมาเพื่อพบกันครึ่งทาง เพราะมีเงินนั้นเราจะจับด้วยกันทั้ง 2 ฝ่าย

จากที่วางมัดจำไว้และทำสัญญาจะรับซื้อในราคากิโลกรัมละ 210 บาทลดลงเหลือ 160 บาท ซึ่งตนได้นำมาประกาศขายหน้าลังในราคากิโลกรัมละ 80 บาทเท่านั้น แม้ค่าส่วนใหญ่ที่มารับซื้อจะนำไปแกะเนื้อขาย ในขณะที่บางส่วนยังอยู่ระหว่างการพูดคุยเจรจากันอยู่ เพราะตอนนี้ไม่สามารถส่งออกได้ เนื่องจากประเทศไทยยังไม่มีเครื่องตรวจออกไปรับรองสาร Basic Yellow 2 ตามที่ประเทศจีนเพิ่งจะกำหนดมาบังคับใช้ ทราบว่าประเทศไทยอยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจากต่างประเทศ จึงอยากให้รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับเจรจากับประเทศจีนเพื่อแก้ปัญหา побыเร็ว

ด้าน น.ส.พรเพ็ญ จินาห้อง เจ้าของสวนทุเรียนกล่าวว่า ทุเรียนตนมีอยู่เกือบ 10 ไร่ ตอนที่ผู้ประกอบการส่งออกได้วางเงินมัดจำรับซื้อไว้แล้ว ซึ่งทุเรียนครบกำหนดตัดแล้ว แต่ผู้ประกอบการยังยึดเวลาออกไปอีก จึงทำให้ทุเรียนเริ่มจะสุกและร่วงหล่นแล้ว ตนยังไม่รู้จะทำอย่างไร

“ตั้งใจจะทำทุเรียนออกนอกฤดูกาล หวังจะขายได้ราคาสูงในช่วงเทศกาลตรุษจีนนี้ แต่มาเกิดปัญหาดังกล่าวขึ้น ทำให้ได้รับผลกระทบและเกิดความเสียหายอย่างมาก จึงอยากให้รัฐบาลแก้ปัญหา побыเร็ว”.

# พต.มุ่งพัฒนาเกษตรกร เปิด3ศูนย์ฯเรียนรู้เชิงเกษตร

ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พต.) กล่าวว่า ได้ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งความสุขปีใหม่ 2568 เพื่อเป็นของขวัญให้เกษตรกร ส่งมอบผลิตภัณฑ์การเกษตรคุณภาพ เป็นการช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศให้เกิดการใช้จ่าย สร้างรายได้เพิ่ม และลดรายจ่ายภายในครัวเรือนให้กับเกษตรกรและประชาชน ตลอดจนส่งมอบความสุขจากการเยี่ยมชมสถานที่ท่องเที่ยวเชิงนิเวศที่สวยงาม พร้อมกับได้รับความรู้ทางการเกษตร มอบเป็นของขวัญคู่มือพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ จัดกิจกรรม “เพิ่มสุขปีใหม่ เทียวทั่วไทย สุขใจไปกับกระทรวงเกษตรฯ” ปรับภูมิทัศน์รองรับนักท่องเที่ยวเข้าชมชมในวันหยุดช่วงเทศกาล บริการจุดพักรถ อาหารว่างและเครื่องดื่ม ชมภูมิทัศน์ และศึกษาเรียนรู้ด้านการเกษตร ดังนี้ 1.ศูนย์ศึกษาวิชาการฟื้นฟูที่ดินเสื่อมโทรมเขาชะงุ้มอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เขาชะงุ้ม อ.โพธาราม จ.ราชบุรี ภายใต้อำนวยการ “4 ทศวรรษผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง” เปิดให้บริการนั่งรถรางดูงานศูนย์ฯ เยี่ยมชม

นิทรรศการ 4 ทศวรรษ ผืนป่าและแผ่นดินที่พ่อสร้าง นิทรรศการวันดินโลก นิทรรศการวิชาการต่างๆ พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต และสวนดอกไม้ พร้อมทั้งจัดจำหน่ายสินค้าของเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนในเครือข่าย

2.ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เขาหินซ้อน อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา ภายใต้อำนวยการ “เปิดบ้านพ่อ ส่งต่อความสุขปีใหม่” ให้บริการนั่งรถรางเยี่ยมชมแปลงสาธิต พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิตภายในศูนย์ฯ ได้แก่ สถานที่ 9 มหามงคลฐานเรียนรู้พิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต นอกจากนี้ดำเนินการแจกไม้กล้าพันธุ์ดี เมล็ดพันธุ์พืช พร้อมทั้งแจกปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมักชีวภาพซูเปอร์พด. 2 สารบำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็น และสารควบคุมแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารเร่งซูเปอร์พด.7

3.ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.กะลุวอเหนือ อ.เมืองจ.นราธิวาส เปิดให้บริการนั่งรถลากพ่วงเที่ยวชมพิพิธภัณฑ์ธรรมชาติที่มีชีวิต ได้แก่ โครงการ

แก่งดิน เกษตรทฤษฎีใหม่ พืชสวนครัวประดับไบโอดีเซล พิพิธภัณฑ์ดิน ป่าพรุจำลอง ศูนย์การเรียนรู้ด้านสุขภาพ การเลี้ยงปลาในน้ำเปรี้ยว และการขยายพันธุ์ปลา การเลี้ยงสัตว์ปีก และสัตว์เคี้ยวเอื้อง การเพาะเห็ด และการปลูกผักไร้ดิน และร้านพิกุลเกษตรภัณฑ์

นอกจากนี้ได้จัดหาสินค้าเกษตรคุณภาพดีราคาพิเศษ จำหน่ายให้ประชาชน โดยศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8 ต.ดอนแก้ว อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่ จัดจำหน่ายสินค้า ภายใต้อำนวยการ “เสริมพลังปีใหม่” จำหน่ายผักและผลไม้จากศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง ผักคุณภาพในราคาพิเศษ อาทิ ผักกาดกวางตุ้ง บร็อกโคลี่ เบบี้ฮ่องเต้ ผักสลัดคอส-ฟิลเลย์-โอล์ลิฟเขียว กระหล่ำปลีหัวใจ ผลไม้ต่างๆ อาทิ เกพลูสเบอร์รี่ สตรอว์เบอร์รี่ และเสาวรส สินค้าเกษตรแปรรูป อาทิ แคลปหมูกระจก แคลปหมูติดมัน ถั่วทอดกรอบ ข้าวแต่น และแจกชุดผลิตภัณฑ์ พต.ต่างๆ และให้บริการวิเคราะห์ดิน





เกษตรวันนี้..... ● กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่ และการจัดการก๊าซเรือนกระจก กรมวิชาการเกษตร ฝากมาบอกสำหรับผู้สนใจจะเข้าอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การเพาะเลี้ยงไข่ม้วนเชิงพาณิชย์ตามมาตรฐาน GAP” โดยวันที่ 28 มกราคม จัดอบรม ณ วิทยาลัยชุมชนแปรรูปสมุนไพรและผลผลิตทางการเกษตร จ.ลำปาง..... ● วันที่ 30 มกราคม และวันที่ 4 กุมภาพันธ์ จัดอบรม ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด เชียงราย และ เครือข่ายเกษตรอุตสาหกรรมแปรรูป จ.เชียงราย..... ● วันที่ 1 กุมภาพันธ์ จัดอบรม ณ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่เงา และบ้านแสงศรีจันทร์ จ.แม่ฮ่องสอน วันที่ 19 กุมภาพันธ์ จัดอบรม ณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสงขลา สำนักวิจัยและพัฒนาการการเกษตร เขตที่ 8 กรมวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสงขลา และบริษัท อินโนไฟ จำกัด (บ้านหัตถ์แดง) โดยการอบรมไม่มีค่าใช้จ่ายแต่อย่างใด..... ● ผู้ที่สนใจเข้ารับอบรมสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ กองวิจัยพัฒนาพืชเศรษฐกิจใหม่ฯ โทรศัพท์ 0-2579-0151-8 ต่อ 311-313 ในวันและเวลาราชการ..... ●

นายกฯหล้าปลื

## รัฐฯหนุน"ทุเรียน"บ้าน! ออเดอร์จีนสะกด

นายวิทยากร มณีเนตร อธิบดีกรมการค้าภายใน เปิดเผยถึงกรณีที่มีข่าวว่าจีนตรวจพบการใช้สาร Basic Yellow 2 (BY2) ในทุเรียน และชะลอการนำเข้าจากไทยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 18 ม.ค.68 รวมนเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งดำเนินการที่เกี่ยวข้องเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวและคาดว่าจะสามารถกลับมาส่งออกทุเรียนไปจีนได้ตามปกติภายใน 10-15 วัน พร้อมทั้งขอให้กรมการค้าภายในช่วยดูแลไม่ให้มีการกดราคาซื้อขายทุเรียน

ทั้งนี้กรมได้ประชุมหารือร่วมกับจังหวัดชุมพรและนครศรีธรรมราช โดยขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ติดตามสถานการณ์การซื้อขายทุเรียนอย่างใกล้ชิด ณ โรงคัดบรรจุผลไม้ (ถัง) รวมทั้งประสานสมาคมการค้าผลไม้ที่เกี่ยวข้องกำชับสมาชิกสมาคมให้รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ในราคาที่เป็นธรรม ไม่กดราคารับซื้อ รวมทั้งให้แสดงราคารับซื้อให้ชัดเจน และใช้เครื่องชั่งที่มีมาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ ที่กำหนดให้ผู้ประกอบการธุรกิจที่เป็นผู้รวบรวมโรงคัดบรรจุ (ถัง) ต้องแสดงราคารับซื้อให้ชัดเจนภายในเวลา 08.00 น. ของทุกวัน หรือทันทีที่เปิดทำการรับซื้อ ณ บริเวณหน้าจุดรับซื้อ เพื่อให้เกษตรกรได้รับทราบและสามารถเปรียบเทียบราคารับซื้อได้

พร้อมกันนั้นได้กำชับให้ผู้รวบรวมและตั้งปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด หากพบว่ามีการกดราคารับซื้อ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 140,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ กรณีไม่แสดงราคารับซื้อต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาทและกรณีตัดแปลงแก้ไขเครื่องชั่ง ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 7 ปี และปรับไม่เกิน 280,000 บาท

"กรมการค้าภายในได้เตรียมแผนรองรับด้านการตลาดภายในประเทศ โดยได้ประสานภาคีเครือข่ายของกรม อาทิ ห้างค้าปลีกค้าส่ง ห้างท้องถิ่น ห้างสรรพสินค้า ตลาดกลาง ในการเชื่อมโยงกระจายทุเรียนเพื่อจำหน่ายให้ประชาชน โดยเน้นคุณภาพและราคาที่เป็นธรรม ซึ่งทั้งหมดนี้พร้อม

ดำเนินการทันที"

สำหรับสถานการณ์ผลผลิตทุเรียนนอกฤดูของจังหวัดนครศรีธรรมราช ระหว่างวันที่ 11-20 ม.ค.68 คาดว่าจะออกสู่ตลาด 2,700 ตัน อำเภอที่ออกมากที่สุดลำดับแรก ได้แก่ อำเภอท่าศาลา อำเภอสิชล และอำเภอนบพิตำ โดยผลผลิตช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค.จะมีจำนวนรวม 10.31 ตัน ส่วนราคารับซื้อทุเรียนช่วงเดือน ธ.ค.67-ม.ค.68 เกรด A B C เฉลี่ย อยู่ที่ 180-250 บาท/กิโลกรัม (กก.) ส่วนตกเกรด อยู่ที่ 60-70 บาท/กก. โดยเกรด A B C ราคาสูงกว่าปีก่อนในช่วงเวลาเดียวกัน อยู่ที่ 160-180 บาท/กก. แต่ภายหลังจากการตรวจพบสาร BY2 ของจีน ส่งผลให้ราคาปีนี้ปรับลดลงมาอยู่ที่ 180 บาท/กก. ซึ่งใกล้เคียงกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สำหรับเกษตรกรที่มีการทำสัญญาซื้อขายไว้ล่วงหน้ายังคงขายได้ในราคาที่มีการตกลงกันไว้ก่อนหน้านี้อัตรา 180-250 บาท/กก.



# ปลุกมันสำปะหลัง เกษตรสมัยใหม่ เสริมสร้างทักษะ เพื่ออาชีพยั่งยืน



• **ณัฐนันท์ บัวเทศ**  
qualitylife4444@gmail.com

**กรุงเทพธุรกิจ** • โครงการปลุกมันสำปะหลัง โรงเรียนคำป่าหลายสรรพวิทย ต.คำป่าหลาย อ.เมืองมุกดาหาร จ.มุกดาหาร ไม่เพียงมุ่งเน้นการเสริมสร้างศักยภาพในด้านการเกษตร แต่ยังเป็นการส่งเสริมอาชีพให้กับเยาวชนในห้องถิ่น สร้างโอกาส

ในการเรียนรู้และพัฒนาทักษะที่จะนำไปสู่ความมั่นคงในชีวิตและความยั่งยืนของชุมชนในระยะยาว

ยังช่วยแก้ไขปัญหาผลผลิตมันสำปะหลังที่ต่ำกว่ามาตรฐาน โดยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ มาใช้ในการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนส่งเสริมเศรษฐกิจของชุมชนท้องถิ่นและประเทศในระยะยาว

“กลุ่มเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นผู้สูงอายุ มีข้อจำกัดในการปรับตัวเพื่อเรียนรู้และใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ จึงได้ขยายเป้าหมายไปยังกลุ่มเยาวชนในชุมชนจะเป็นกำลังสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรสมัยใหม่ในอนาคต”

รัฐวิรุฬห์ ชาญจิงถาวร

## หลักสูตร “วิชาปลุกมันสำปะหลัง”

การเรียนการสอน สัปดาห์ละ 4 ชั่วโมง

นักเรียนระดับชั้น มัธยมศึกษาตอนปลาย

เน้นการพัฒนา ทักษะการปฏิบัติงานจริง

นำความรู้ไปต่อยอด อาชีพในอนาคต

สร้างเครือข่าย เกษตรกรรุ่นใหม่ในพื้นที่

ถ่ายทอดความรู้นวัตกรรมใหม่ ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป

เพิ่มรายได้ให้กับประชาชน เพื่อการพัฒนาชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน



## การนำความรู้ไปปรับใช้จริงในชีวิต

ใช้ระบบน้ำหยดและการร่องมัน ให้มีระยะห่างที่เหมาะสม

ส่งผลให้ผลผลิตดีขึ้น บำบัดทองมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น

กระบวนการเกษตร มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



## วางแผนเกษตรกรรมในอนาคตได้

เว้นระยะร่อง 1.5 เมตรเพื่อบำรุงดิน เข้าไปจัดการวัชพืชในร่อง

เพื่อให้เครื่องจักร ทำงานได้สะดวกยิ่งขึ้น

ช่วยลดการใช้ แรงงานในครอบครัว

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวม 17/01/2568



**“รัฐวิรุฬห์ ชาญจิงถาวร”** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท พรีเมียร์ ควอลิตี้ สตาร์ช จำกัด (มหาชน) หรือ PQS กล่าวว่ โดยเฉพาะอาชีพปฐมมนสำปะหลังที่ให้ ผลผลิตเฉลี่ยเพียง 3.5 ตันต่อไร่ ต่ำกว่า เกณฑ์มาตรฐานในพื้นที่อื่นที่สามารถผลิต ได้ถึง 6-7 ตันต่อไร่

ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิต ในพื้นที่มุกดาหาร ได้แก่ ข้อจำกัดของ สภาพพื้นที่ ต้นทุนการผลิตที่สูง และ กระบวนการเพาะปลูกที่ยังขาดประสิทธิภาพ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ไม่เพียงแต่ส่งผลกระทบต่อผลผลิต แต่ยังส่งผลกระทบต่อความมั่นคงด้านรายได้ของ เกษตรกร

เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว PQS ได้สร้าง เครือข่ายเกษตรกรต้นแบบในแต่ละตำบล โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ด้านการเกษตร พร้อมทั้งนำเทคโนโลยีและ นวัตกรรมมาปรับใช้เพื่อเพิ่มคุณภาพและ ปริมาณผลผลิตอย่างยั่งยืน

หัวข้อปฐมนำสำคัญคือกลุ่มเกษตรกร ที่เข้าร่วมโครงการส่วนใหญ่เป็น ผู้สูงอายุ ซึ่งมักมีข้อจำกัดในการปรับตัว เพื่อเรียนรู้และใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ดังนั้น บริษัทจึงได้ขยายเป้าหมายไปยังกลุ่มเยาวชน ในชุมชน เพื่อพัฒนาความรู้และปลูกฝัง แนวคิดที่พร้อมเปิดรับการเปลี่ยนแปลง โดยเยาวชนเหล่านี้จะเป็นกำลังสำคัญ ในการขับเคลื่อนการเกษตรสมัยใหม่ ในอนาคต

**“จึงได้ร่วมกับโรงเรียน คำป่าหลายสรรพวิทยุจัดกิจกรรมสาริต การเพาะปฐมมนสำปะหลังให้นักเรียน ได้ศึกษาและเรียนรู้ผ่านการเข้าร่วม กิจกรรมชุมนุมอย่างเป็นระบบ โดยในปี การศึกษา 2567 ได้เปิดตัวหลักสูตรท้องถิ่น “วิชาปฐมมนสำปะหลัง 1 กระสอบ” ซึ่งออกแบบให้มีการเรียนการสอนสัปดาห์ละ 4 ชั่วโมง”**

โดยนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ทั้งหมด จะได้รับโอกาสในการเรียนรู้และ พัฒนาทักษะผ่านหลักสูตรใหม่ที่มีเป้าหมาย เพื่อสร้างอนาคตที่มั่นคงและยั่งยืน โดยแผน การจัดการเรียนท้องถิ่นอาชีพจะ แบ่งเป็น 2 รายวิชา คือ รายวิชาปฐมมนสำปะหลัง 1 จำนวน 4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ และรายการ ปฐมมนสำปะหลัง 2 จำนวน 4 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

## การนำความรู้ ไปปรับใช้จริงในชีวิต

**อภิชาติ พ่วงกว้าง และรุจิรา แสงสุวรรณ** นักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 จากครอบครัวเกษตรกรกรรม เลือกเรียน วิชาการปฐมมนสำปะหลังให้เหตุผลว่า การเรียนวิชานี้ช่วยเสริมสร้างความรู้ ที่สามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวัน และพัฒนากระบวนการเกษตรกรรม ในครอบครัวได้ โดยเฉพาะเทคนิค การปฐมมนสำปะหลัง เช่น การใช้ระบบ น้ำหยดและการยกทรงมันให้มีระยะห่าง ที่เหมาะสม ส่งผลให้ผลผลิตดีขึ้น น้ำหนักของมันสำปะหลังเพิ่มขึ้น และ กระบวนการเกษตรมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น

นอกจากนี้ การปรับใช้ความรู้ยังช่วย ให้สามารถวางแผนเกษตรกรรมในอนาคตได้ เช่น การใช้รถไถในการกำจัดวัชพืชและหญ้า รวมถึงการใส่ปุ๋ย โดยการเว้นระยะห่าง ระหว่างแถว 1.5 เมตร เพื่อให้เครื่องจักร ทำงานได้สะดวกยิ่งขึ้นช่วยลดการใช้แรงงาน ในครอบครัว

แนะนำให้รุ่นน้องเลือกเรียนวิชานี้ เพราะได้ความรู้ที่สามารถนำไปใช้งานได้จริง

อีกทั้งยังไม่หนักเกินไปสำหรับนักเรียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับครอบครัว ที่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม วิชานี้ ช่วยเสริมสร้างทักษะและแนวคิดใหม่ ที่สามารถนำไปพัฒนางานเกษตรกรรม ในครัวเรือนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

**“การเรียนรู้จากวิชานี้ว่า ช่วยให้ได้เห็น การเปลี่ยนแปลงในกระบวนการ ทำเกษตรกรรม เช่น การนำเทคโนโลยี มาใช้ในการปลูกและดูแลมันสำปะหลัง ซึ่งไม่เพียงแต่เพิ่มผลผลิตได้เท่านั้น แต่ยังช่วยลดต้นทุนแรงงาน ได้ อย่างชัดเจน”**

ความร่วมมือระหว่าง PQS และ โรงเรียนคำป่าหลายสรรพวิทยุในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญในการสร้างพื้นฐานความรู้ ด้านการเกษตรให้แก่เยาวชน พร้อม เปิดโอกาสในการต่อยอดทักษะสู่การ ประกอบอาชีพอีกทั้งยังช่วยเสริมสร้าง ความเข้มแข็งให้กับชุมชนท้องถิ่น โดยมุ่งเน้น การพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งไม่เพียงแต่สร้างรายได้ ให้กับเกษตรกรรุ่นใหม่ แต่ยังส่งเสริม เศรษฐกิจของประเทศในระยะยาว

นอกจากนี้ หลักสูตรดังกล่าวยังเน้น การพัฒนาทักษะการปฏิบัติจริงเพื่อให้นักเรียน สามารถนำความรู้ไปต่อยอดอาชีพในอนาคต ทั้งยังช่วยสนับสนุนการสร้างเครือข่ายเกษตรกร รุ่นใหม่ในพื้นที่ที่สร้างความยั่งยืนด้านอาชีพ และเศรษฐกิจในท้องถิ่นปัจจุบัน โรงเรียนแห่งนี้ มีข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา 24 คน และมีนักเรียนในความดูแล จำนวน 290 คน

**“บุรชิตี จันเต็ม”** รองผู้อำนวยการ โรงเรียนคำป่าหลายสรรพวิทยุ เปิดเผยว่า นักเรียนส่วนใหญ่ในโรงเรียนมีผู้ปกครองที่ ประกอบอาชีพด้านการเกษตร โดยเฉพาะ การปฐมมนสำปะหลัง การที่บริษัทเข้ามา ให้การสนับสนุนทั้งด้านเทคโนโลยี ความรู้ และวิชาการ ทำให้นักเรียนได้มีโอกาสเรียนรู้ วิธีการเพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้ให้กับ

ครอบครัวในอนาคต

**“หลักสูตรนี้ไม่เพียงช่วยให้นักเรียน มีความรู้ด้านการเกษตรสมัยใหม่ แต่ยัง เพิ่มโอกาสให้นักเรียนสามารถพัฒนาทักษะ ที่จะนำไปประกอบอาชีพ หรือเข้าทำงานกับ บริษัท พรีเมียร์ ควอลิตี้ สตาร์ช ได้ ถือเป็น การเปิดโอกาสที่ดีทั้งในด้านการเรียนและ การทำงานหลังจบการศึกษา”**

ทั้งนี้ โรงเรียนคำป่าหลายสรรพวิทยุได้ ออกแบบหลักสูตรดังกล่าวให้สอดคล้องกับ ความต้องการของนักเรียน โดยเปิดโอกาส ให้นักเรียนได้บริหารจัดการการเรียนรู้ ด้วยตนเองเพื่อพัฒนาทักษะและความสามารถ ให้เหมาะสมกับการประกอบอาชีพในอนาคต ซึ่งถือเป็นทางเลือกและสร้างความมั่นคง ให้กับชีวิตของนักเรียนและครอบครัว

คาดหวังผลจากการจัดกิจกรรมการ



# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/SUSTAINABILITY

วันที่: ศุกร์ 17 มกราคม 2568

ปีที่: 38

ฉบับที่: 12818

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 144.57

Ad Value: 180,712.50

PRValue (x3): 542,137.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ปฐมสันล่าปะหลัง เกษตรสมัยใหม่ เสริมสร้างทักษะ เพื่ออาชีพยั่งยืน

เรียนรู้นักเรียนระดับมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 แผนการเรียนห้องเรียนอาชีพ จะได้รับการพัฒนาความรู้ และทักษะเกี่ยวกับการเพาะปลูก การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยวผลผลิต มันสำปะหลัง โดยใช้เทคโนโลยีวิธีการ และนวัตกรรมใหม่ในการเพิ่มผลผลิต มันสำปะหลัง พัฒนาความรู้ ด้านอุตสาหกรรม มันสำปะหลัง ทั้งกระบวนการแปรรูปผลผลิต และผลิตภัณฑ์จากแป้งมันสำปะหลัง สามารถนำไปต่อยอดเป็นอาชีพได้ และถ่ายทอดความรู้ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น และประชาชนทั่วไป นำไปสู่การเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับประชาชนเพื่อการพัฒนาชุมชน และสังคมอย่างยั่งยืน