



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 6 พฤษภาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: บ.ก.ตอบจดหมาย	ข่าวสด
3. ชวนเที่ยวสวนเกษตรภาคตะวันออก ชม ชม ช้อป ผลไม้คุณภาพมาตรฐานส่งออก	ไทยโพสต์
4. ลุยศึกษากัญชาเต็มพิกัด	ไทยรัฐ
5. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ	แนวหน้า
6. กำหนดมาตรฐานแปรรูปกัญชา ต่อยอดอุตสาหกรรมแพทย์อย่างมีคุณภาพ	แนวหน้า
7. กสอ.หนุนยกระดับแปรรูปกัญชา ลุยวางหลักเกณฑ์-พัฒนาต่อยอด	มติชน
8. มาตรการรับมือภัยแล้งจากอุณหภูมิต่ำเกินไปน้ำเพิ่ม-เคร่งครัดการใช้	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. ก.อุตสาหกรรมมองต่อยอดอุตสาหกรรมแพทย์ต้นกัญชายกระดับรายได้เกษตรกรยั่งยืน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. รายงานพิเศษ: สืบสานพัฒนาการเกษตร ตามแนวพระราชดำริ....	สยามรัฐ
11. เล่าเรื่องเส้นทางทุเรียน ชวนเที่ยวเมืองจันทน์-ตราด	ข่าวสด
12. สกู๊ปพิเศษ: สมรภูมิทุเรียนจันทบุรีปลูกเองขายตรงออนไลน์	ไทยรัฐ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์
หัวข้อข่าว : คอลัมน์: เกษตรวันนี้

วันจันทร์ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ฉบับที่ : 25407 หน้า : 18 (บนซ้าย)

เกษตรวันนี้ ประจำวันที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2562 ● นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แจกความคืบหน้าการเดินทาง ๆ ไปเจรจาความตกลงการค้าเสรีไทย-ตุรกี (Thailand-Turkey Free Trade Agreement: THTRFTA) ครั้งที่ 5 เมื่อต้นเดือนเมษายน ณ กรุงอังการา สาธารณรัฐตุรกี โดยได้หารือแลกเปลี่ยนข้อเสนอรายการสินค้าที่จะลดและยกเลิกภาษีระหว่างกัน (เพราะตุรกีเก็บอัตราภาษีสินค้าเกษตรค่อนข้างสูง) เพื่อเปิดตลาดและแลกเปลี่ยนข้อเสนอรายการสินค้าที่จะลดและยกเลิกภาษีระหว่างกัน โดยสินค้าเกษตรสำคัญที่ไทยเรียกร้องให้ตุรกีเปิดตลาดให้เพิ่มเติม ได้แก่ ผลไม้ ผัก น้ำตาล เครื่องปรุงรส และสินค้าเกษตรแปรรูป เพราะเป็นสินค้าเกษตรที่ไทยมีมูลค่าการส่งออกเฉลี่ย 4.7 พันล้านบาท ซึ่งการทำความตกลงทางการค้าเสรีครั้งนี้เป็นการ **ปูทางเปิดประตูส่งออกสินค้าเกษตร สู่ยุโรป แอฟริกา ตะวันออกกลาง..... ●** แจงข่าวที่เกษตรทางหนังสือพิมพ์เดลินิวส์ เปิดอีเมล agri@dailynews.co.th อีก 1 ช่องทางรับข่าวสารประชาสัมพันธ์ หน่วยงานราชการและเอกชนที่ต้องการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่าง ๆ สามารถส่งรายละเอียดมาได้ โทร. 0-2790-1111 ต่อ 2624, 2655 ส่วนอีเมล LUKSANASAKR@DAILYNEWS.CO.TH ยังสามารถส่งข่าวได้ตามปกติ..... ●

นายกฯ หล่ำปลี



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด
หัวข้อข่าว : คอลัมน์: บ.ก.ตอบจดหมาย'

วันจันทร์ที่ 6 พฤษภาคม พ.ศ. 2562
ฉบับที่ : 10386 หน้า : 6 (ล่างซ้าย)



การเมืองอลวน

เรียน น.ส.ข่าวสด

เมื่อการเมืองอลวนจนเกือบจะถึงทางตัน ถ้าศาลรัฐธรรมนูญรับคำร้องของผู้ตรวจการแผ่นดินแล้ว ดังนั้น 8 พ.ค. ก็จะทำให้ทราบกันว่ากฎหมายแม่กับกฎหมายลูก ใครจะศักดิ์สิทธิ์กว่ากัน และเรื่องนี้เป็นบรรทัดฐานต่อไปได้หรือไม่ เหมือนกรณีกฏสภาผู้แทนฯ ที่ห้ามอภิปรายพาดพิงถึงรัฐมนตรีที่จะถูกอภิปรายไม่ไว้วางใจ เพราะมีการปรับแก้ก่อนกำหนดการอภิปราย ซึ่งเท่ากับเปิดช่องทางนี้ให้นักการเมืองและปกป้องความจริงที่ประชาชนมีสิทธิรับรู้

นับถือ
ดากะป้อ

ตอบ ดากะป้อ

วันที่ 8 พ.ค. ก็คงจะเป็นวันที่ประชาชนคนไทยที่ไปร่วมกันใช้สิทธิเลือกตั้ง ต้องร่วมกันจับตามอง

ทุกข์ของชาวสวนปาล์ม

ถึง บ.ก.ข่าวสด

ข้าพเจ้าเป็นชาวสวนปลูกปาล์มในเขตพื้นที่อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ตอนนี้เดือดร้อนอย่างมากเนื่องมาจากราคาปาล์มที่ตกต่ำมานานถึง 2 ปีแล้ว ทางสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กำหนดต้นทุนการผลิตปาล์ม อยู่ที่ ก.ก.ละ 3 บาทเศษ ซึ่งหากรวมค่าขนส่ง หรือรวมกำไรของเกษตรกรแล้ว จะมีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ ก.ก.ละ 4 บาท แต่ราคาขายได้หลุดต่ำลงมาจาก ก.ก.ละ 4 บาท รวม 2 ปีแล้ว และชาวสวนทั้งหมดก็ทนขาดทุนมาแล้ว 2 ปีเช่นกัน จนขณะนี้ราคาปาล์มเหลือไม่ถึง ก.ก.ละ 2 บาท ขาดทุนย่อยยับ ถึงขั้นไม่มีเงินซื้อปุ๋ยบำรุงดิน จึงเรียกร้องให้รัฐบาลชุดใหม่เร่งแก้ปัญหาสินค้าการเกษตร สร้างความแข็งแกร่งจากเกษตรกรรากหญ้า และหยุดเรื่องการตกต่ำตัวเลข GDP ระดับประเทศได้แล้ว

บุญปลูก

ตอบ คุณบุญปลูก

ระยะนี้ข่าวร้องเรียนของชาวสวนปาล์มดังอื้ออึงหลายพื้นที่ เห็นว่าราคาตกต่ำที่สุดในรอบ 20 ปี เหลือแค่กิโลกรัมละ 1.80 บาท นำเห็นใจชาวปักษ์ใต้มาก ตลอด 5 ปีที่ผ่านมา ราคาขายก็เหลือ 3 กิโลร้อย ทั้งประมง ทั้งมะพร้าวราคาตกหมด และอันที่จริงตอนนี้ยังมีรัฐบาลบริหารประเทศที่มีอำนาจเต็ม ควรจะต้องมาแก้ปัญหาต่างๆ แต่เหมือนรัฐบาลก็มัวแต่จ้องอยู่กับผลเลือกตั้ง เพื่อจะได้เป็นรัฐบาลต่อไปมากกว่า

ผลกระทบมะม่วงพันธุ์ไทย

เรียน บรรณาธิการ หนังสือพิมพ์ข่าวสด

ปัจจุบันเกษตรกรชาวสวนมะม่วงของไทย นิยมหันมาปลูกมะม่วงสายพันธุ์ที่นำมาเข้ามาจากต่างประเทศ เช่น ได้หวัน ซึ่งมีผลที่โต น้ำหนักมากต่อผล เนื้อมากแน่นเมล็ดไม่ใหญ่ แต่รสชาติคิดว่าไม่เข้มข้นเหมือนมะม่วงน้ำดอกไม้ของไทย เคยพบเห็นมะม่วงสายพันธุ์ได้หวันที่พื้นที่ภาคเหนือให้ระวังว่าอาจจะเป็นสายพันธุ์ที่มีการตัดแต่งสายพันธุ์ ที่ทำให้ลูกมะม่วงโตกว่าผลปกติตามธรรมชาติของมะม่วง ทางที่ดีควรจะมีการตรวจสอบสายพันธุ์ของมะม่วงก่อนนำเข้ามาปลูกเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาการเสียสมดุลทางธรรมชาติของมะม่วงสายพันธุ์ไทย อาจทำลายระบบนิเวศของมะม่วงไทยและพืชผลไม้อื่นๆ ด้วย

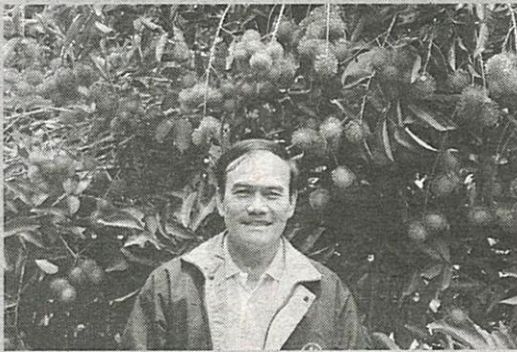
มะม่วงสายพันธุ์ไทย อย่างน้ำดอกไม้มหาชน ก็เป็นที่นิยมของทั้งคนไทยและคนต่างชาติ ราคาดี ควรต่อยอดพัฒนา มะม่วงสายพันธุ์ไทยให้ออกสู่ตลาด แข่งขันกับต่างชาติ เพราะในอนาคตถ้าได้หวัน หรืออินเดีย จดลิขสิทธิ์สายพันธุ์ อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรที่ปลูกได้ เพราะต้องมีเงื่อนไขต่างๆ ตามมาอีกเยอะยุ่งยาก เป็นปัญหาต่อการส่งออกได้ ขอฝากไปยังเกษตรกรชาวสวนมะม่วงด้วยความห่วงใยและหน่วยงานด้านการส่งเสริมการเกษตร ช่วยตรวจสอบดูด้วยเพื่อมิให้เกิดปัญหาหรือผลกระทบตามมาในอนาคต

ด้วยความนับถือ
ผู้อ่าน

ตอบ ผู้อ่าน

หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ น่าจะสนใจข้อร้องเรียนของคุณ

ชวนเที่ยวสวนเกษตรภาคตะวันออก ชม ชิม ซุป ผลไม้คุณภาพมาตรฐานส่งออก



ทุเรียน เงาะ ลองกอง สละ และยังมีโกโก้ให้
ได้ชมอีกด้วย บางท่านที่ยังไม่เคยเห็นว่าโกโก้
เป็นอย่างไรก็สามารถเดินทางมาที่สวนแห่งนี้
นี้ได้ จะได้ชมด้วยตาของตนเอง ในระหว่าง
การเที่ยวชมสวนก็จะมีอดีตนายอำเภอแหลม
สิงห์ เป็นมัคคุเทศก์ให้ความรู้เกี่ยวกับการจัด
ทำสวนในลักษณะแบบนี้ให้กับนักท่องเที่ยวได้
รับรู้อีกด้วย จุดท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่นับว่ามี
คุณภาพมาก” นายชาติ บุญนาค กล่าว

ทางด้านนายเจริญชัย ศิริไสยาสน์
เจ้าของสวนเจริญชัยบอกว่า ได้เริ่มต้นทำสวน
เพื่อการท่องเที่ยวมาเมื่อประมาณ 10 กว่าปีที่แล้ว
ซึ่งตอนนั้นผลผลิตจากสวนจะนำออกมาจำหน่ายใน
ท้องถิ่นตลอดทั้งปีไปเพียงอย่างเดียวแบบต่างคนต่างขาย
แต่พบกับราคาผลไม้ตกต่ำ พอดีทางกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ทำโครงการท่องเที่ยวเชิงเกษตรขึ้นมา

เลยเข้าร่วมโครงการฯ ด้วย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้
กับผลไม้ในสวน จนปัจจุบันทำให้ผลไม้มีราคาสูงขึ้น
อย่างต่อเนื่อง

“ปีที่แล้วมีประชาชนที่สนใจเดินทางมาเที่ยว
สวนเกษตรประมาณ 3,000 คน เฉพาะในช่วงที่
เปิดบุฟเฟ่ต์ผลไม้ ส่วนช่วงที่ไม่มีบุฟเฟ่ต์ก็มีผู้คนที่
สนใจเดินทางมาศึกษาดูงานอย่างต่อเนื่อง ที่สำคัญ
ถ้าเราทำสวนเกษตรอย่างมีความสุขเราก็จะได้รับ
ผลตอบแทนที่ดี ไม่ต้องหวังสร้างสวนเกษตรแบบ
ใหญ่โต และต้องมีการศึกษาเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง
ต้องรู้จักต้นไม้ ต้องรู้ว่าผลไม้แต่ละชนิดที่ปลูกนั้นมี
ลักษณะพิเศษเป็นอย่างไรบ้าง ต้องดูแลเขาเป็นอย่างดี”
นายเจริญชัย ศิริไสยาสน์ กล่าว

สำหรับการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่
ภาคตะวันออกจะมีนักท่องเที่ยวมากที่สุดในช่วงเดือน
เมษายนถึงมิถุนายน ของทุกปี ด้วยช่วงระยะเวลา

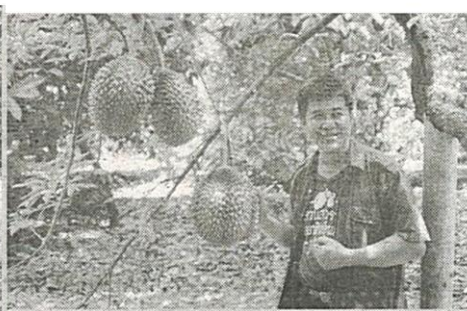
นายชาติ บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริม
การเกษตร เปิดเผยในระหว่างนำผู้บริหารระดับผู้
อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการเขต เกษตรจังหวัด
และเกษตรอำเภอ กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ เดินทางเข้าเยี่ยมชมสวนเกษตร
ของเกษตรกรที่บริหารจัดการสวนเชิงการท่องเที่ยว
สวนเจริญชัย ตำบลพลั่ว อำเภอลแหลมสิงห์
จังหวัดจันทบุรี ว่า เนื่องจากสวนของนายเจริญ
ชัย เป็นหนึ่งของเกษตรแปลงใหญ่ เป็นศูนย์เรียนรู้
เครือข่าย ศพก. ได้มีการรวบรวมผลผลิตของสมาชิก
แปลงใหญ่ส่งจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ และ
มีการบริหารจัดการสวนเพื่อการท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่
ประสบความสำเร็จแห่งหนึ่งของพื้นที่ภาคตะวันออก
“ทางสวนได้มีการรวบรวมผลผลิตของสมาชิก
แปลงใหญ่มาจำหน่ายในจุดที่เปิดเป็นแหล่งท่อง
เที่ยวเชิงเกษตร ให้นักท่องเที่ยวมาชิมผลไม้ประจำ
ฤดูกาลเป็นรายหัว มีพื้นที่ทำการเกษตรเพียง 8 ไร่
แต่บริหารจัดการได้อย่างน่าสนใจ มีการนำพืชสวน
ประเภทผลไม้มาปลูกแบบหลากหลาย เช่น มังคุด



ดังกล่าวผลไม้ในอำเภอล
แหลมสิงห์ออกสู่ตลาด
มากที่สุด โดยกิจกรรม
แหล่งท่องเที่ยวเชิง
เกษตร จะให้บริการชม
สวนผลไม้ ชิมผลไม้ใน
สวนแบบสดๆ จากต้น
มีการจำหน่ายผลไม้สด
และผลิตภัณฑ์แปรรูป
จากวิสาหกิจชุมชน
ในพื้นที่อำเภอลแหลม
สิงห์ให้กับนักท่องเที่ยว
นอกจากนี้ยังเป็นศูนย์
เครือข่าย ศูนย์เรียนรู้

การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
อำเภอลแหลมสิงห์ ให้บริการศึกษาดูงาน เรียนรู้ด้าน
การทำสวน การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ การเรียนรู้ด้านแมลง
ช่วยผสมเกสรผลไม้ด้วย

สำหรับการพัฒนาเพื่อรองรับการท่องเที่ยว
เชิงเกษตรให้ได้มาตรฐานของการท่องเที่ยวนั้นทาง
สวนได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร
ด้านการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในปี 2558
โดยสนับสนุน กิจกรรมประชาสัมพันธ์แหล่งท่อง
เที่ยวเชิงเกษตรและปรับปรุงภูมิทัศน์เพื่อให้ความ
เหมาะสมแก่การให้บริการนักท่องเที่ยว



● ระดมสมองวางโมเดลพัฒนาครบวงจร ลุยศึกษากัญชาเต็มพิกัด

กสอ.-สมอ.เดินหน้าเรื่องกัญชาเต็มพิกัดผนึกทุกหน่วยงานระดมสมองวางโมเดลเพื่อพัฒนากระบวนการครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ-กลางน้ำยันปลายน้ำ ให้ต่อยอดร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพที่สุด แปรรูปร่างมูลค่าเพิ่ม สร้างรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ไม่ใช่เป็นแค่คนปลูกแล้วไร้ค่า ตั้งเป้าดึงที่ดินให้ถูกกฎหมาย พร้อมศึกษามาตรฐาน มอก.กัญชาต่างชาติเพื่อนำมาปรับใช้เป็นต้นแบบ มอก.กัญชาไทย

นายจรรพพันธุ์ จารโยภาส รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ กลุ่มกัญชาและสมุนไพรว่า กสอ.เตรียมหารือร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) สถานะศรกรแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อยกระดับมาตรฐานการแปรรูปกัญชานำไปต่อยอดใช้ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์อย่างมีคุณภาพ รวมทั้งวางโมเดลการพัฒนาการแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนให้ได้รับผลประโยชน์ โดยดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมายเพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรและให้ประชาชนเข้าถึงยาที่สกัดจากน้ำมันกัญชาอย่างมีคุณภาพ

นายจรรพพันธุ์ กล่าวไว้ว่า หน้าทีของ กสอ. หลังจากได้รับมอบหมายให้ศึกษาการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เช่น กัญชา ใฝ่และสมุนไพรแล้ว กระทรวงจึงได้ตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนขึ้นมา โดยมีนายจุลพงษ์ ทวีศรี ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานคณะทำงาน โดยได้ประชุมร่วมกันเพื่อต้องการวางหลักเกณฑ์เพื่อพัฒนากระบวนการตั้งแต่ต้นน้ำกลางน้ำและปลายน้ำ ให้ต่อยอดร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด รองรับการนำกัญชาไปใช้อย่างถูกวิธี

พยายามนำของที่อยู่ที่ดินขึ้นมาให้อยู่บนดินอย่างถูกต้องตามกฎหมาย หลังจากรัฐบาลได้ปลดล็อกกัญชา เพื่อนำไปใช้ทางการแพทย์ได้แล้ว

ล่าสุด กสอ.ได้ประชุมหารือร่วมกับสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (เบโด้) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือเป็นกระบวนการผลิตต้นน้ำ โดยเบโด้เป็นหน่วยงานที่จะคัดเลือกสายพันธุ์กัญชาที่เหมาะสมมาให้เกษตรกรเพาะปลูก จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการกลางน้ำเช่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะไปศึกษาเรื่องการอนุญาตปลูกในโรงเรือนแบบปิด ควบคุมแสงแดด ปริมาณน้ำเป็นอย่างไร และเตรียมลงนามบันทึกความร่วมมือร่วมกับมหาวิทยาลัยรังสิต ศึกษางานวิจัย ใช้ห้องทดลองแปรรูปสกัดน้ำมัน สารต่างๆ ให้ได้คุณภาพร่วมกัน รวมทั้งจะใช้ศูนย์ปฏิบัติการกรมอนาคต หรือศูนย์ไอทีซี ช่วยเรื่องการใช้นวัตกรรมแปรรูปด้วย

สำหรับกระบวนการปลายน้ำ กสอ.จะร่วมกับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร เพื่อนำสารสกัดน้ำมันกัญชา หรือสารอื่นๆของกัญชาไปใช้พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต่างๆที่ใช้ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ต่อไป เชื่อว่า หากทำทุกขั้นตอนตามแผนที่วางไว้ ต่อไปกัญชาจะเป็นพืชที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดสร้างมูลค่าเชิงเศรษฐกิจได้อย่างแน่นอน ซึ่งโครงการดังกล่าวจะช่วยยกระดับเกษตรกร, วิสาหกิจชุมชนให้ได้คุณภาพ ไม่ใช่เป็นแค่คนปลูกต้นน้ำอย่างเดียว ต้องแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าได้ด้วย ไม่ใช่ถูกเอาเปรียบ ไม่ใช่ปลูกแล้วนำไปขายแล้วหมดคุณค่า เราจะต้องให้ค่าแนะนำตั้งแต่การปลูก โรงเรือนแบบปิดเพื่อควบคุมคุณภาพตามที่ต้องการ มีการขึ้นทะเบียนให้ถูกต้องเพื่อป้องกันการนำไปใช้ผิดกฎหมายด้วย

ด้านนายวันชัย พนมชัย เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์

อุตสาหกรรม (สมอ.) กล่าวว่า สมอ.อยู่ระหว่างการศึกษามาตรฐานผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม (มอก.) กัญชาของต่างประเทศว่า ใช้มาตรฐานอะไรบ้าง เช่น การควบคุมสารต่างๆ ควบคุมสิ่งปนเปื้อนไม่ควรเกินทำไร อย่างไร เพื่อรองรับ การทำ มอก.กัญชาของประเทศไทย ให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ไม่ใช่ จะนำไปตากบนดิน หรือสกัดไม่ได้คุณภาพ มีสารปนเปื้อนออกมา.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 6 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13888

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 36.57 Ad Value: 45,712.50

PRValue (x3): 137,137.50

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ขายคาพระพิรุณ



อีก 2 วัน จะเป็นวันสำคัญ เป็นวันสิริมงคล และบำรุงขวัญแก่เกษตรกรไทย ถือเป็นวันต้นฤดูกาลของการทำเกษตรกรรม นั่นคืองานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปีพุทธศักราช 2562 ซึ่งในปีที่กำหนดจัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 9 พฤษภาคม 2562 สำหรับพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ถือเป็นพระราชพิธีซึ่งกระทำขึ้นเพื่อความเป็นสิริมงคลและส่งเสริมบำรุงขวัญเกษตรกรไทย เพื่อให้เกิดความมั่นใจในการเพาะปลูก โดยกำหนดจัดขึ้นในราวเดือนหกของทุกปี อันถือเป็นเวลาที่เหมาะสมในการเริ่มต้นฤดูกาลแห่งการทำนา โดยในปีพุทธศักราช 2562 นี้ ผู้ทำหน้าที่พระยาแรกนา คือ นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่พระยาแรกนา เทพีคู่หาบทอง ได้แก่ นางสาวกัญรัตน์ นาคกุล นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางสาวดวงพร งามประดิษฐ์ นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการกรมวิชาการเกษตร เทพีคู่หาบทองเงิน ได้แก่ นางสาวณัฐชยา ศรีสุขสวัสดิ์ นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นางสาวอาทิตยา ทองแกมแก้ว นักวิชาการเกษตรชำนาญการ กรมส่งเสริมการเกษตร คู่เคียง มีจำนวน 16 ราย และผู้อัญเชิญเครื่องอิสริยยศ จำนวน 4 ราย พระโคแรกนา ได้แก่ พระโคเพิ่ม และพระโคพล พระโคสำรองได้แก่ พระโคพอ พระโคเพียง โดยในปีนี้กรมการข้าวซึ่งเป็นหน่วยงานที่ดำเนินการปลูกข้าว ณ แปลงนาทดลองในโครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดาฤดูนาปี 2561 ได้ขอพระราชทานพันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทานทั้งหมด 4 พันธุ์ เพื่อใช้ในพระราช

พิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2562 ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวดอกมะลิ 105 จำนวน 573 กิโลกรัม, ปทุมธานี 1 จำนวน 290 กิโลกรัม, กข43 จำนวน 297 กิโลกรัม และ กข6 จำนวน 46 กิโลกรัม รวมน้ำหนักเมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งสิ้น 1,206 กิโลกรัม และจัดเป็น “พันธุ์ข้าวทรงปลูกพระราชทาน” และบรรจุในซองพลาสติกแจกจ่ายเพื่อเป็นมิ่งขวัญและสิริมงคลในการประกอบอาชีพการเกษตรตามประเพณีนิยม เพื่อให้เป็นไปตามพระราชประสงค์สืบไป

และในวันสำคัญดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการคัดเลือกเกษตรกรสถาบันเกษตรกรและสหกรณ์ที่มีผลงานดีเด่น เข้ารับพระราชทานโล่รางวัล ในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อยกย่องประกาศเกียรติคุณ และเผยแพร่ผลงานดีเด่นให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จัก ยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตร ซึ่งในปีนี้ประกอบด้วย เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 16 สาขาอาชีพ สถาบันเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 12 กลุ่ม สหกรณ์ดีเด่นแห่งชาติ จำนวน 7 สหกรณ์ และปราชญ์เกษตรแห่งแผ่นดิน จำนวน 3 สาขา อนึ่ง ในวันพระราชพิธีพืชมงคลนี้ นับตั้งแต่ปี พ.ศ.2509 เป็นต้นมา คณะรัฐมนตรีได้ลงมติให้เป็น “วันเกษตรกร” ประจำปีด้วย เพื่อให้ผู้มีอาชีพทางการเกษตรได้ตระหนักถึงความสำคัญของการเกษตร และร่วมกันตั้งจิตอธิษฐานในการประกอบพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ เพื่อความเป็นสิริมงคลและความเจริญรุ่งเรืองแก่อาชีพของตน โดยในปีนี้ตรงกับวันที่ 8 พฤษภาคม 2562

ด้าน กรมส่งเสริมการเกษตร ก็ได้จัดงานเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ หรือ Field Day เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2562 ที่ผ่านมาที่ ศพก. อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เพื่อเพิ่มพูนความรู้แบบเห็นของจริงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง หวังลดต้นทุน และเพิ่มผลผลิต

ควบคู่กับแนะทางสร้างรายได้เสริม โดยมี นายสำราญ สารบรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน ซึ่งการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ เป็นกิจกรรมหนึ่งที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรทั่วประเทศ ซึ่งมีศูนย์หลักทั้งหมด จำนวน 882 ศูนย์ ดำเนินการจัดขึ้นเพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นการผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่ เป็นการ “ถ่ายทอดความรู้แบบเห็นของจริง” ซึ่งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดให้บริการด้านการเกษตรตามภารกิจของแต่ละหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนเกษตรกร และทำให้เกษตรกรได้รู้จักและใช้ประโยชน์จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และศูนย์เครือข่ายที่มีอยู่ในพื้นที่ของตนเอง

ขุนเกษตรฯ

กำหนดมาตรฐานแปรรูปกัญชา ต่อยอดอุตสาหกรรมแพทย์อย่างมีคุณภาพ

นายจรรพพันธุ์ จารโยภาส รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ กลุ่มกัญชาและสมุนไพร ว่าเร็ว ๆ นี้ เตรียมหารือร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) สภาเกษตรกรแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อยกระดับมาตรฐานการแปรรูปกัญชา นำไปต่อยอดใช้ในอุตสาหกรรมการแพทย์อย่างมีคุณภาพ รวมทั้งวางโมเดลการพัฒนาการแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนให้ได้รับผลประโยชน์ ดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย เข้าถึงยาที่สกัดจากน้ำมันกัญชาอย่างมีคุณภาพ

“หน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรม หลังจากได้รับมอบหมายให้ศึกษาการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เช่น กัญชา ไข่ และสมุนไพร กระทรวงจึงได้ตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนขึ้นมา มี นายจุลพงษ์ ทวีศรี ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานคณะทำงาน และผม

เป็นรองประธาน ได้ประชุมร่วมกันเพื่อต้องการวางหลักเกณฑ์เพื่อพัฒนากระบวนการตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้ต่อยอดร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด รองรับการนำกัญชาไปใช้อย่างถูกวิธี

หลังจากรัฐบาลได้ปลดล็อกกัญชา เพื่อนำไปใช้ทางการแพทย์ได้แล้ว” นายจรรพพันธุ์ กล่าวล่าสุดได้ประชุมหารือร่วมกับสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (องค์การมหาชน) หรือ เบโด้ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งถือเป็นกระบวนการผลิตต้นน้ำ โดย เบโด้ จะเป็นหน่วยงานที่คัดเลือกสายพันธุ์กัญชาที่เหมาะสมมาให้เกษตรกรเพาะปลูก จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการกลางน้ำ เช่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะดูไปศึกษาเรื่องการอนุญาตปลูกในโรงเรือนแบบปิด ควบคุมแสง น้ำเป็นอย่างไร และเตรียมลงนามบันทึกความร่วมมือร่วมกับมหาวิทยาลัย



จรรพพันธุ์ จารโยภาส

รังสิต ศึกษางานวิจัย ใช้ห้องทดลองแปรรูปสกัดน้ำมัน สารต่างๆ ให้ได้คุณภาพพร้อมกัน รวมทั้งจะใช้ศูนย์แปรรูปอุตสาหกรรมอนาคต หรือศูนย์โอทีซี เข้ามาช่วยในเรื่องการใช้นวัตกรรมแปรรูป ขณะที่กระบวนการปลายน้ำ ได้ร่วมกับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จะนำสารสกัดน้ำมันกัญชา หรือสารอื่นๆ ของกัญชาไปใช้พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมการแพทย์ต่อไป เชื่อว่า หากทำทุกขั้นตอนตามแผนที่วางไว้ ต่อไปกัญชาจะเป็นพืชที่สร้างสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดสร้างมูลค่าเชิงเศรษฐกิจได้อย่างแน่นอน

นายวันชัย พนมชัย เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กล่าวว่า สมอ.อยู่ระหว่างการศึกษามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกัญชา ของต่างประเทศว่า ใช้มาตรฐานอะไรบ้าง เช่น การควบคุมสารต่างๆ ควบคุมสิ่งปนเปื้อนไม่ควรเกินเท่าไร อย่างไรเพื่อรองรับการตามมาตรฐานกัญชาให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ไม่ใช่จะนำไปตากบนดิน หรือสกัดไม่ได้คุณภาพ มีสารปนเปื้อนออกมา

กสอ.หนุนยกระดับแปรรูปกล้วยชา ลุยวางหลักเกณฑ์-พัฒนาต่อยอด

เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม นายจรัสพันธุ์ จารโยภาส รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) เปิดเผยถึงความคืบหน้าการประชุม คณะทำงานขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ กลุ่มกล้วยชาและสมุนไพร ว่า เตรียมหารือร่วมกับหน่วยงานต่างๆ อาทิ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ป.ป.ส.) สภาเกษตรกรแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อยกระดับมาตรฐานการแปรรูปกล้วยชา นำไปต่อยอดใช้ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์อย่างมีคุณภาพ รวมทั้งวางโมเดลการพัฒนาการแบ่งปันผลประโยชน์ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน ให้ได้รับผลประโยชน์ ดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และให้ประชาชนเข้าถึงยาที่สกัดจากน้ำมันกล้วยชาอย่างมีคุณภาพ

“หน้าที่ของกระทรวงอุตสาหกรรม หลังได้รับมอบหมายให้ศึกษาการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ อาทิ กล้วยชา ใฝ่ และสมุนไพร กระทรวงจึงตั้งคณะทำงานขับเคลื่อนขึ้นมา มีนายจุลพงษ์ ทวีศรี ผู้ตรวจราชการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธานคณะทำงาน และผมเป็นรองประธาน ได้ประชุมร่วมกันเพื่อวางหลักเกณฑ์ เพื่อพัฒนากระบวนการ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ให้ต่อยอดร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด รองรับ การนำกล้วยชาไปใช้อย่างถูกวิธี พยายามนำของที่อยู่ใต้ดิน ขึ้นมาให้อยู่บนดินอย่างถูกต้องตามกฎหมาย หลังจากรัฐบาลได้ปลดล็อกกล้วยชา เพื่อนำไปใช้ทางการแพทย์ได้แล้ว” นายจรัสพันธุ์กล่าว

นายจรัสพันธุ์กล่าวว่า ล่าสุดได้ประชุม

หารือร่วมกับสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (องค์การมหาชน) หรือเบโด้ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ถือเป็นกระบวนการผลิตต้นน้ำ โดยเบโด้จะคัดเลือกสายพันธุ์กล้วยชาที่เหมาะสมมาให้เกษตรกรเพาะปลูก จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการกลั่นน้ำ อาทิ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะดูไปศึกษาเรื่องการอนุญาตปลูกในโรงเรือนแบบปิด ควบคุมแสง น้ำเป็นอย่างไร และเตรียมลงนามบันทึกความร่วมมือร่วมกับมหาวิทยาลัยรังสิต ศึกษางานวิจัยใช้ห้องทดลองแปรรูปสกัดน้ำมัน สารต่างๆ ให้ได้คุณภาพร่วมกัน รวมทั้งจะใช้ศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรมอนาคต หรือศูนย์โอทีซี เข้ามาช่วยในเรื่องการใช้นวัตกรรมแปรรูป ส่วนกระบวนการปลายน้ำ ได้ร่วมกับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จะนำสารสกัดน้ำมันกล้วยชา หรือสารอื่นๆ ของกล้วยชา ไปใช้พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ต่อไป เชื่อว่าหากทำทุกขั้นตอนตามแผนที่วางไว้ ต่อไปกล้วยชาจะเป็นพืชที่สร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดสร้างมูลค่าเชิงเศรษฐกิจได้อย่างแน่นอน

นายวันชัย พนมชัย เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กล่าวว่า สมอ.อยู่ระหว่างการศึกษามาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกล้วยชา ของต่างประเทศว่า ใช้มาตรฐานอะไรบ้าง อาทิ การควบคุมสารต่างๆ ควบคุมสิ่งปนเปื้อนไม่ควรเกินเท่าไร อย่างไรเพื่อรองรับการทำมาตรฐานกล้วยชาให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ไม่ใช่จะนำไปตากบนดิน หรือสกัดไม่ได้คุณภาพ มีสารปนเปื้อนออกมา

มาตรการรับมือภัยแล้งจากอุณหภูมิตี๊ดตึง เก็บน้ำเพิ่ม-เคร่งครัดการใช้



อุณหภูมิตี๊ดตึงในประเทศไทยในปี 2562 หลายพื้นที่ทะเลาะ 40 องศา โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคอีสาน

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเช่นนี้ส่งผลกระทบต่อหลายด้าน โดยเฉพาะน้ำในอ่างเก็บน้ำ ฐานที่มั่นที่แข็งแรงที่สุดที่มีอยู่

“อัตราการระเหยและซึมลงดินสูงมากในช่วง 20 วันของเดือนเมษายน ปริมาณน้ำใหม่ซึบหายไป 400 ล้านลูกบาศก์เมตรเฉลี่ยวันละ 20 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นเรื่องที่น่ากังวล” ดร.สมเกียรติ ประจักษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าว

20 ล้านลูกบาศก์เมตร/วัน เพียงแค่ 5 วัน สูญเสียปริมาณน้ำ 100 ล้านลูกบาศก์เมตร เท่ากับความจุของอ่างเก็บน้ำในป่าที่ อ.เชียงม่วน จ.พะเยา ที่กำลังก่อสร้าง 1 เขื่อนหรือถ้าทอดระยะเวลาเป็น 50 วันปริมาณน้ำสูญเสีย 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เทียบเท่า

ความจุของเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ 1 เขื่อนเลยที่เดียว

ถือเป็นภัยแล้งประการหนึ่ง เพราะได้ทำลายความมั่นคงของน้ำส่งผลกระทบต่อประชาชน ทั้งในการอุปโภคบริโภค จนไปถึงการเกษตรกรรมทำกิน

“เขื่อนขนาดกลางมีผลกระทบมากที่สุด ในภาคอีสาน เขื่อนขนาดกลางกว่า 100 เขื่อน มีน้ำเหลือไม่ถึง 30%”

ปัญหาการสูญเสียน้ำจากการระเหย อันเกิดจากอุณหภูมิตี๊ดตึง มีทางออกอย่างไร?

เลขาธิการ สทนช. ตอบว่า เมื่อไม่สามารถควบคุมธรรมชาติคือสภาพอากาศได้ ต้องหันไปควบคุมตัวเองใน 2 เรื่องหลัก

อย่างแรก เพิ่มปริมาณเก็บกักในเขื่อนก่อนสิ้นฤดูฝนให้มากขึ้น เป็นการเพื่อหรือชดเชยความสูญเสียจากสภาพอากาศร้อนมากๆ ดังเช่นปีนี้ การบริหารจัดการน้ำในเขื่อนจึงต้องเพิ่มรายละเอียดมากขึ้น ปรับปรุงหรือ



ดร.สมเกียรติ ประจักษ์

ประยุกต์เครื่องมือบริหารจัดการน้ำ เพื่อเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด

อย่างที่สอง การประหยัดน้ำ โดยเฉพาะ การใช้น้ำภาคเกษตรกรรมในฤดูแล้ง นอกเหนือจากการจัดสรรน้ำเพียงมาตรการเดียว เพราะในฤดูแล้งนี้ ปรากฏว่าในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ใช้น้ำเกินกว่าแผนถึง 1,500 ล้านลูกบาศก์เมตร โดย 1,000 ล้านลูกบาศก์เมตร เกิดในพื้นที่ลุ่มน้ำ 4 เขื่อนหลัก คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ และเขื่อนแควน้อยบำรุงแดนฯ

“จำเป็นต้องระบุพื้นที่ได้รับน้ำที่ได้รับการจัดสรรเท่านั้น พ้นจากนั้นเป็นความเสี่ยงของเกษตรกร โดยไม่มีน้ำส่งให้ และระบุดำชดเชย-ไม่ชดเชยความเสียหายที่ชัดเจน หน่วยงานรับผิดชอบพื้นที่เพาะปลูกอย่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำเป็นต้องบังคับใช้มาตรการนี้เข้มข้น ไม่เช่นนั้นจะกระทบถึงพื้นที่ที่จัดสรรน้ำไว้แล้ว และสุดท้ายผลกระทบต่อผลผลิตจะลามถึงปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต้นทุน”

ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต้นทุนอย่างเขื่อนนั้น มีการวางแผนสำรองน้ำสำหรับกรณีฝนมาช้าและฝนทิ้งช่วง เพราะช่วงเวลาดังกล่าวเกษตรกรทำนาเกินแล้วและต้องการน้ำหล่อเลี้ยงเป็นอย่างยิ่งในช่วงนั้น ถ้าน้ำหายไปกับการระเหยและการใช้เกินแผน ย่อมกระทบถึงความมั่นคงของน้ำในเขื่อนและการเพาะปลูกต้นฤดูฝนตามมา

การรับมือกับสถานการณ์ความแห้งแล้งในปี 2562 ยังไม่จบสิ้นเพียงแค่สิ้นเดือนเมษายน มีการคาดการณ์ชวนให้ระทึกกันว่าฝนอาจมาช้าหรือทิ้งช่วงถึงเดือนกรกฎาคมแน่นอนย่อมเกิดความเดือดร้อนมากกว่าปีก่อนๆ ดร.สมเกียรติกล่าวว่า มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 เมษายน 2562 จึงอนุมัติงบกลางปี 2562 เพื่อเพิ่มแหล่งน้ำและปริมาณน้ำ รวมแล้วไม่น้อยกว่า 28 ล้านลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ 32 จังหวัด 144 โครงการ วงเงิน 1,226 ล้านบาท ประกอบด้วย

1.พื้นที่ประกาศเขตภัยพิบัติฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) 5 จังหวัด 34 โครงการ ได้แก่ จ.ร้อยเอ็ด จ.ศรีสะเกษ จ.นครราชสีมา จ.ตราด และ จ.ชลบุรี

2.พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค 13 จังหวัด 51 โครงการ

3.พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรนอกเขตชลประทาน 2 จังหวัด 14 โครงการ

4.พื้นที่แล้งซ้ำซาก และหาน้ำยาก 13 จังหวัด 45 โครงการ

“สถานช.ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 10 หน่วยงาน วิเคราะห์พื้นที่ที่คาดว่าจะขาดแคลนน้ำเพิ่มเติม นอกเหนือจาก 5 จังหวัดที่ประกาศเขตภัยพิบัติไปแล้ว และมี 6 หน่วยงานเสนอโครงการในพื้นที่ประสบปัญหาและทำได้ทันที จึงมีกลุ่มที่ 2-4 เพิ่มเข้ามา”

หลักการของโครงการที่ดำเนินการคือไม่ติดเงื่อนไข เช่น เป็นโครงการขนาดเล็กไม่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นโครงการที่อยู่ในแผน แต่ขาดงบประมาณ หรือเป็นโครงการในปีงบประมาณ 2563 ที่มีความพร้อม แต่โยกมาทำก่อน โดย 144 โครงการดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ทันทีและต้องแล้วเสร็จภายใน 90 วัน

ทั้งนี้ 7 หน่วยงาน 144 โครงการ ประกอบด้วย กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การประปาส่วนภูมิภาค กองทัพบก ร่วมกับมูลนิธิอุทกพัฒน์ในพระบรมราชูปถัมภ์

มาตรการนี้ จะเห็นความฉับไวในการแก้ปัญหา โดยการใช้หน่วยงาน สถานช. เป็นหน่วยงานกลางในการบูรณาการข้อมูล แผนงานโครงการและงบประมาณ อีกทั้งยังมีการตรวจสอบในภายหลังอีก ทำให้โครงการมีเอกภาพมากขึ้น มีเป้าหมายชัดเจน ไม่ทับซ้อน ทำให้การเพิ่มแหล่งน้ำและปริมาณน้ำ 28 ล้านลูกบาศก์เมตร เดินไปสู่ความเป็นจริงได้ชัดเจนยิ่งกว่าในอดีต ที่ต่างหน่วยต่างทำ ไม่มีหน่วยงานกลางคอยเฝ้าติดตามตรวจสอบ

เป็นข้อดีของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในการดูแลภาพรวมน้ำของประเทศอย่างจริงจัง

ก.อุตสาหกรรมตมสมองต่อยอดอุตสาหกรรมแพทย์ ดันกัญชาระดับรายได้เกษตรกรยั่งยืน

ผู้จัดการรายวัน360° - กระทรวงอุตสาหกรรม เร่งขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ กลุ่มกัญชาและสมุนไพรพร้อมตั้งรับนโยบาย กัญชาต่อยอดอุตสาหกรรมทางการแพทย์ หวังยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกรแบบยั่งยืน ผนึกทุกหน่วยระดมสมองตั้งแต่ต้นน้ำ ยัน ปลายน้ำ

นายจรรพพันธุ์ จารโยภาส รองอธิบดี กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม (กสอ.) เปิดเผย ถึงความคืบหน้าการประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ กลุ่มกัญชาและสมุนไพรว่า เตรียมหารือร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ปป.ส.) สภาเกษตรกรแห่งชาติ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) เพื่อยกระดับมาตรฐานการแปรรูปกัญชา นำไปต่อยอดใช้ในอุตสาหกรรม การแพทย์อย่างมีคุณภาพ รวมทั้งวางโมเดล การพัฒนาการแปรรูปผลประโยชน์ร่วมกับ

กลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนให้ได้รับผลประโยชน์ ดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย เพื่อสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร และให้ประชาชนเข้าถึงยาที่สกัดจากน้ำมันกัญชา อย่างมีคุณภาพ

ทั้งนี้ จากการหารือร่วมกับสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ (องค์การมหาชน) หรือเบโด้ ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในส่วนของการผลิตต้นน้ำ ทางเบโด้ จะเป็นหน่วยงานที่คัดเลือกสายพันธุ์ กัญชาที่เหมาะสมมาให้เกษตรกรเพาะปลูก จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการกลั่นน้ำ เช่น กรมโรงงานอุตสาหกรรม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะดูไปศึกษาเรื่องการอนุญาตปลูกใน โรงเรือนแบบปิด ควบคุมแสง น้ำเป็นอย่างไร และเตรียมลงนามบันทึกความร่วมมือร่วมกับมหาวิทยาลัยรังสิต ศึกษางานวิจัย ใช้ห้องทดลองแปรรูปสกัดน้ำมัน สารต่างๆ ให้ได้คุณภาพร่วมกัน รวมทั้งจะใช้ศูนย์ปฏิบัติการ อุตสาหกรรมอนาคต หรือศูนย์โอทีซี เข้ามา

ช่วยในเรื่องการใช้นวัตกรรมแปรรูป ขณะ ที่ปลายน้ำ ได้ร่วมกับโรงพยาบาลเจ้าพระยา อยุธยาแพทย์ จะนำสารสกัดน้ำมันกัญชา หรือสาร อื่นๆ ของกัญชา ไปใช้พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์ ต่างๆ ที่ใช้ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์ต่อไป

“คงจะต้องเน้นให้คำแนะนำกับเกษตรกร ตั้งแต่การปลูกโรงเรือนแบบปิด เพื่อควบคุม คุณภาพตามที่ต้องการ มีการขึ้นทะเบียนให้ ถูกต้อง เพื่อป้องกันการนำไปใช้ผิดกฎหมาย ด้วย” นายจรรพพันธุ์กล่าว

นายวันชัย พนมชัย เลขาธิการสำนักงาน มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กล่าวว่า สมอ.อยู่ระหว่างการศึกษามาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมกัญชาของต่างประเทศ ว่า ใช้มาตรฐานอะไรบ้าง เช่น การควบคุม สารต่างๆ ควบคุมสิ่งปนเปื้อนไม่ควรเกิน เท่าไร อย่างไร เพื่อรองรับการทำมาตรฐาน กัญชาให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ไม่ใช่จะ นำไปตากบนดิน หรือสกัดไม่ได้คุณภาพ มีสารปนเปื้อนออกมา.



สืบสานพัฒนาการเกษตร ตามแนวพระราชดำริ ในหลวง ร.9 สู่อ.10



รายงานพิเศษ

๑ พุทธชาติ แซ่เฮ้ง / รายงาน

“...เศรษฐกิจของเราขึ้นอยู่กับ
เกษตรมาแต่ไหนแต่ไรแล้วรายได้ของ
ประเทศที่ได้มาใช้สร้างความเจริญด้าน
ต่างๆ เป็นรายได้จากการเกษตรเป็นส่วน

ใหญ่จึงอาจกล่าวได้ว่าความเจริญของ
ประเทศต้องอาศัยความเจริญของการ
เกษตรเป็นสำคัญและงานทุกๆ ฝ่ายจะ
ดำเนินก้าวหน้าไปได้ก็เพราะการเกษตร
ของเราเจริญ...”



ความตอนหนึ่งของพระบรมรา
โชวาท พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหา
ภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่

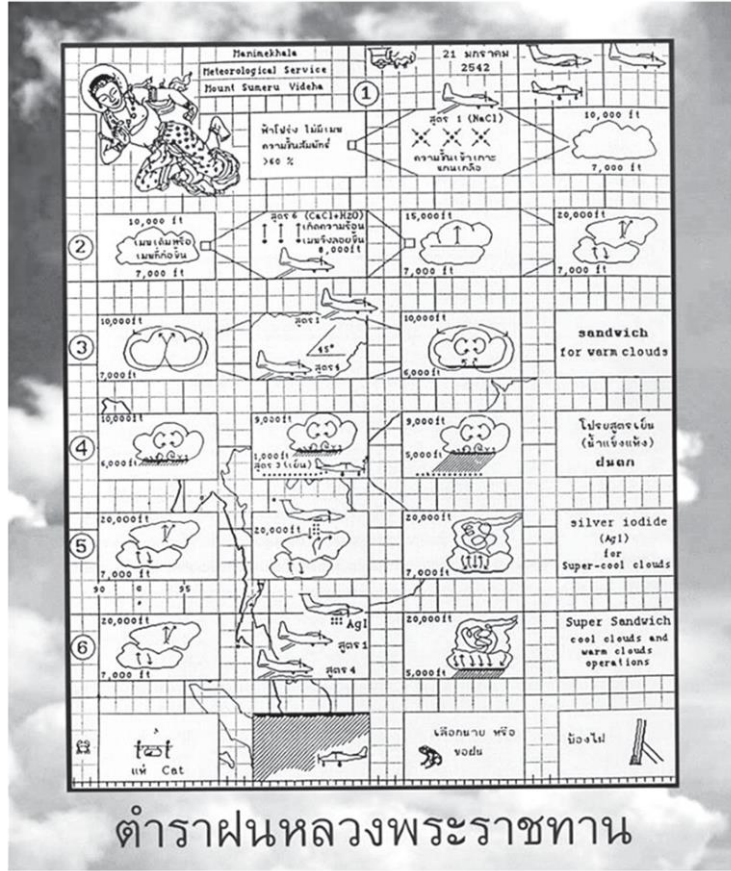
9 ในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรและ
อนุปริญญาบัตรของมหาวิทยาลัยเกษตร
ศาสตร์เมื่อวันที่ 9 กรกฎาคม 2507

ซึ่งเป็นการสะท้อนถึงความสนพระ
ราชหฤทัยในกิจการนั้น และทรงให้ความ
สำคัญกับภาคเกษตรที่เป็นฐานรากนำไป
สู่ความเจริญของประเทศ จนเกิดเป็น
โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำรินด้าน
การเกษตรมากกว่า 3,532 โครงการ อาทิ
ด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่
ทรงคิดค้นตำราฝนหลวงพระราชทาน

และการบริหารจัดการน้ำผิวดิน ได้แก่ แนวทางพระราชดำรินการสร้างเขื่อน อ่างเก็บน้ำ และแก้มลิง เพื่อลดปัญหา การขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร

ด้านการพัฒนาที่ดิน ทรงศึกษา ทดลองวิธีแก้ปัญหาดินเปรี้ยวดินเค็ม ดิน ขาดความอุดมสมบูรณ์ หลากหลายรูปแบบ เช่นผลสำเร็จการใช้หญ้าแฝก แก้ ปัญหาดินเสื่อมสภาพ ด้านการปลูกพืช ซึ่งมีพระราชดำรินที่สำคัญมากมาย ได้แก่ งานวิจัยพันธุ์ข้าว การปลูกกาแฟ ไม้ผล พืชเมืองหนาว และระบบการเกษตรแบบ ผสมผสานตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง หรือเกษตรทฤษฎีใหม่ ด้านการประมง ทรงอนุรักษ์พันธุ์ปลาหายากด้านปศุสัตว์ ได้แก่ การเลี้ยงโคนม ธนาโคกระบือ และด้านการสหกรณ์ เป็นการรวมกลุ่ม เกษตรกรในการผลิต จัดหาแหล่งทุน ส่งเสริมการทำบัญชีตามหลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ทรงห่วงใยและทรงคำนึง ถึงความอยู่ดีมีสุขของประชาชนเป็น สำคัญเช่นกัน รวมทั้งพระองค์มีพระราช



ปณิธานแน่วแน่ที่จะทำให้ประเทศไทยมั่นคงและประชาชนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ด้วยมีพระราชประสงค์ที่จะ “สืบสาน รักษา และต่อยอด” โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และแนวพระราชดำริต่างๆ ของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชในการบำรุงทุกข์และบำรุงสุขให้แก่ประชาชนและพัฒนาประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้า โดยทรงน้อมนำ “ศาสตร์พระราชา” แห่ง พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ไปขยายผลซึ่งล้วนเป็นคุณประโยชน์อย่างอนันต์ต่อพสกนิกรทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ อาทิ “โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่” ที่ให้ความสำคัญกับการใช้เทคโนโลยีการเกษตร หรือนวัตกรรมที่เหมาะสม ช่วยเพิ่มผลผลิตและสร้างแรงจูงใจในการกระตุ้นเศรษฐกิจภาคการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นหน่วยงานหลักที่ดูแลด้านการเกษตร ได้ร่วมสืบสานงานตามแนวทางพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 เพื่อพัฒนาการเกษตรไทย และยกระดับเกษตรกรกร มีอาชีพมั่นคง อยู่อย่างมีความสุขสืบไป

นายวิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การสืบสานงานตาม “ศาสตร์พระราชา” ของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ได้ ต้องเริ่มจากการสร้างความเข้าใจ ตามพระราชดำริที่ว่า “เข้าใจ เข้าถึง และพัฒนา” ใน 5 เรื่อง ได้แก่ ปรัชญา ทฤษฎี ขั้นตอนการปฏิบัติ เทคนิควิธีทำ และการบริหาร ซึ่งพระองค์ท่านทรงทำเป็นแบบอย่างไว้อย่างมากมาย

ดังเช่น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ทรงห่วงใยและคำนึงถึงความเป็นอยู่ดีมีสุขของประชาชน จึงได้ทรงมีพระราชปณิธานสืบสาน รักษา ต่อยอด พระราชกรณียกิจ และโครงการ

พระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช โดยริเริ่ม “โครงการจิตอาสา เราทำความดี ด้วยหัวใจ” พร้อมทั้งตั้ง “โรงเรียนจิตอาสา” ขึ้น เพื่อพัฒนาและสร้างความเจริญมั่นคงให้แก่ประเทศ และสร้างจิตอาสาที่พัฒนาพื้นที่ของตนเอง ให้เกิดความเรียบร้อย สวยงาม หรือโครงการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา มีข้าราชการในพื้นที่เป็นแกนนำร่วมกับประชาชน ร่วมกันพัฒนาให้เกิดประโยชน์สาธารณะกับชุมชน โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมร่วมสืบสาน รักษา ต่อยอด งานด้านการเกษตรด้วยจิตอาสา

ขณะที่ นายทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทาน เป็นหน่วยงานที่สนองงานโครงการพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ที่ทรงพระราชทานไว้ให้ทั้งโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ขนาดเล็ก ถือเป็นศาสตร์พระราชาด้านน้ำ โดยทรงพระราชทานแนวทางตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ อย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน และต่อจนถึงพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ซึ่งพระองค์ท่านทรงมีพระราชโอรยาบายเนื่องการสืบสาน รักษา ต่อยอด โดยกรมชลประทานร่วมกลุ่มผู้ใช้น้ำกว่า 1.5 หมื่นคน ร่วมพลังจิตอาสารวมใจกลุ่มผู้ใช้น้ำร่วมกันบำรุงรักษาโครงการชลประทานขนาดเล็กอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั่วประเทศ

อย่างไรก็ตาม โครงการพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 แห่งแรก คือ โครงการอ่างเก็บน้ำบ้านไทยประจันอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ยางหัก อ.ปากท่อ จ.ราชบุรี เมื่อปี 2534 และทรงพระราชทานให้สร้างอ่างเก็บน้ำ 6 แห่ง ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ 5 แห่ง ซึ่งลักษณะอย่างนี้เป็นการต่อยอด เพื่อขยายผลในพื้นที่ต่างๆ ต่อไป

นายสุรสิทธิ์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าว

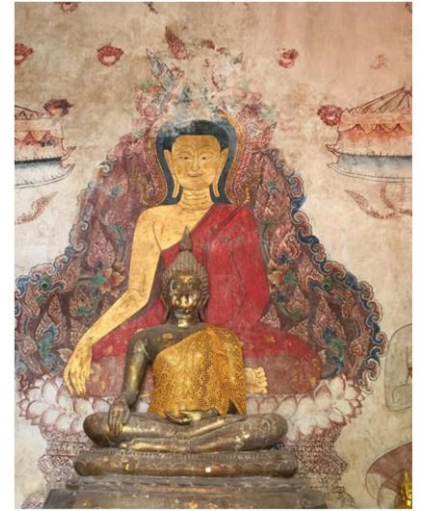
ว่า กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้ขับเคลื่อนศาสตร์พระราชาโดยสืบสาน “ตำราฝนหลวงพระราชทาน” เน้นการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานให้สูงขึ้นตามสภาพอากาศที่มีการเปลี่ยนแปลง (Climate Change) รวมทั้งสนองงานสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 ซึ่งมีความห่วงใยพสกนิกรของพระองค์ท่าน ทั้งเรื่องภัยแล้ง ภัยพิบัติ ดังนั้น กรมฝนหลวงฯ ได้ขยายหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจาก 5 ศูนย์ เป็น 7 ศูนย์ กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ รวมทั้งสร้างความร่วมมือกับต่างประเทศที่ประสบปัญหาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศเช่นเดียวกัน เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ ซึ่งถือเป็นการสืบสานพระราชปณิธานของ ทั้ง 2 พระองค์



...หลากหลาย

17

เล่าเรื่องเส้นทางทุเรียน ชวนเที่ยวเมืองจันทน์-ตราด



เล่าเรื่องเส้นทางทุเรียน ชวนเที่ยวเมืองจันทน์-ตราด

“ทุเรียน” ผลไม้ชื่อดังยอดฮิตติดอันดับของเมืองไทย ทั้งราคาและความนิยม น่าสังเกตว่าปัจจุบันผู้คนที่คลั่งไคล้การกินทุเรียนกันอย่างไม่เคยมีก่อน เมื่อย้อนหลังไปไม่ถึงสิบปีมานี้ ปัจจุบันกลายเป็นว่าใครไม่กินทุเรียนถือว่าตกเทรนด์ความเก๋ได้ไปโดยปริยาย

โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อโลกไร้พรมแดน ชาวจีนที่กลายเป็นเศรษฐีมีสตางค์ต่างสั่งซื้อทุเรียนจากเมืองไทยไปบริโภคอย่างมโหฬาร คว้าได้จากสถิติการจำหน่ายทุเรียนผ่านทางอาลีบาบา เว็บไซต์ขายส่งที่ใหญ่ที่สุดในโลก

เมื่อรักจะกินทุเรียนก็ต้องเรียนรู้ประวัติกันหน่อย ว่า “ทุเรียน” ผลไม้กลิ่นฉุนชนิดนี้มีความ

เป็นอย่างไร

เริ่มกันตั้งแต่คำว่า “ทุเรียน” มีผู้ค้นคว้าไว้ว่ามาจากภาษามอญว่า “ตุเรน” ขณะที่คนอินโดนีเซีย-มาเลเซีย เรียก

“ดูเรน” แล้วพัฒนาเป็นภาษาอังกฤษว่า “ดูเรียน” (Durian) ซึ่งมีแหล่งกำเนิดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 27 สายพันธุ์ ในจำนวนนี้อยู่ในเกาะบอร์เนียว 19 สายพันธุ์ ในแหลมมลายู 11 สายพันธุ์ และเกาะสุมาตรา 7

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 6 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10386

หน้า: 13(บนซ้าย), 17

Col.Inch: 222.55 Ad Value: 344,952.50

PRValue (x3): 1,034,857.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เล่าเรื่องเส้นทางทุเรียน ชวนเที่ยวเมืองจันทน์-ตราด



สายพันธุ์

สำหรับประเทศไทย หลักฐานจากกรมป่าไม้ระบุว่ามียู 4 สายพันธุ์ คือ ทุเรียนบ้าน (*Durio zibethinus* Murr.) ทุเรียนดอน (*D. malaccensis* Planch. ex Mast.) ทุเรียนนก (*D. griffithii* Mast. Bakh.) และทุเรียนป่า (*D. pinanginan* Ridley)

กล่าวกันว่าคนไทยรู้จักกินทุเรียนมาตั้งแต่เมื่อ 300 ปีก่อนแล้ว สันนิษฐานว่ารับมาจากมอญ โดยเข้ามาที่กองทัพที่พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลก รัชกาลที่ 1 ครั้งยกกองทัพไปตีเมืองมะริดและตะนาวศรี เมื่อขาดเสบียงอาหาร เหล่านายกองจึงออกหาตามที่ต่างๆ และคงพบทุเรียนเข้าจึงนำมารับประทาน พบว่ามีรสชาติดี อร่อย จึงนำเมล็ดกลับมาที่กรุงเทพฯ ด้วย

จากนั้นเริ่มปลูกตามบ้านขุนนางผู้ใหญ่หรือเจ้านายทั้งหลาย กลายเป็นสวนทุเรียนแถวฝั่งธนบุรีเรื่อยไปจนถึงจ.นนทบุรี ต่อมาเมื่อเกิดน้ำท่วมใหญ่ทั้งกรุงเทพฯ และฝั่งธนบุรีถึง 2 ครั้ง ทำให้ต้นทุเรียนเก่าตายไปหมด หากหลักฐานไม่ได้

บางหลักฐานเชื่อว่าทุเรียนที่นำมาปลูกในกรุงเทพฯ และธนบุรี สมัยนั้นได้มาจากเมืองนครศรีธรรมราช เมื่อปลูกได้ผลดีแล้ว จึงแพร่ไปยังจันทบุรี ตราด และทางภาคเหนือ

พระยาแพทย์พงศาวีสุทธาธิบดี (สุน์ สุนทรเวช) กล่าวถึงการปลูกทุเรียนของภาคกลาง ว่าประมาณพ.ศ.2397 มีการ



ทำสวนทุเรียนที่ตำบลบางกร่าง กลองบางกอกน้อยตอนใน แรกๆ นั้นเป็นการขยายพันธุ์ด้วยเมล็ด ก่อนพัฒนามาเป็นการปลูกด้วยกิ่งตอน ทุเรียน 3 สายพันธุ์ที่นำเมล็ดมาเพาะ ได้แก่ อีบาตร (ทุเรียนนนทบุรี) ทองสุก และกระแจะ ใช้เมล็ดของทั้ง 3 สายพันธุ์นี้ปลูก ทำให้เกิดทุเรียนลูกผสมขึ้นมามากมาย แล้วจึงปรับปรุงสายพันธุ์มาเรื่อยๆ จนเป็นสายพันธุ์ทุเรียนในปัจจุบัน

แม้ว่าทุเรียนจะปลูกได้ในทุกภาคของประเทศไทย แต่แหล่งผลิตทุเรียนที่สำคัญของประเทศ คือ จันทบุรี ตราด ระยอง และปราจีนบุรี

“ประเวศ แสงเพชร” นักวิชาการอิสระด้านการเกษตร กล่าวถึงทุเรียนว่าในช่วง 5 ปีนี้ ยังเป็นพืชที่ทำราคาได้เป็นอย่างดี ซึ่ง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 6 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10386

หน้า: 13(บนซ้าย), 17

Col.Inch: 222.55 Ad Value: 344,952.50

PRValue (x3): 1,034,857.50 ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: เล่าเรื่องเส้นทางทุเรียน ชวนเที่ยวเมืองจันทน์-ตราด



เวลานี้ประเทศจีนกำลังจับจ้องมองไทยอยู่ว่าจะเป็นอย่างไร และเริ่มมีการนำพันธุ์จากเมืองไทยไปให้ฟังลาวและกัมพูชาปลูกแข่ง จำเป็นที่ประเทศไทยต้องศึกษาเรื่องนี้ให้ละเอียดและใส่ใจอย่างมากว่าปีหนึ่งๆ ไทยเราผลิตได้เท่าไร บริโภคเท่าไร และส่งออกเท่าไรส่งไปจีนเท่าไร

“ข้อดีของทุเรียนคือทำราคาได้ดี ในช่วง 5 ปีนี้ถ้าจีนจะไปพัฒนาแข่งกับเรา คิดว่าไทยเรายังนำชัยอยู่ ต้องเข้าใจการปลูกทุเรียน ว่าถิ่นกำเนิดอยู่ในเขตปริมาณน้ำฝนค่อนข้างดี เพราะฉะนั้นจะปลูกได้ดีที่จันทบุรี ระยอง และภาคใต้หลายๆ จังหวัด ขณะเดียวกันก็มีเกษตรกรไทยที่เก่งๆ พยายามจะนำไปปลูกในถิ่นอื่น อย่างไรก็ตาม ต้องปลูกแถวชายน้ำ เช่น แถว จ.หนองคาย เป็นต้น ซึ่งเป็นผลงานของกรมวิชาการเกษตร และศูนย์วิจัยพืชสวน จ.นครพนม ก็ช่วยอยู่ เพราะฉะนั้นหากพูดถึงด้านวิชาการแล้ว ประเทศไทยเรายังเก่งอยู่และไปได้ดี” อาจารย์ประเวศกล่าว

และบอกผ่านไปยังชาวสวนที่สนใจเรื่องของทุเรียนแบบใหม่ๆ ให้ติดต่อขอข้อมูลจากศูนย์วิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตรได้

อาจารย์ประเวศอธิบายว่าทุเรียนเป็นพืชต้องการน้ำ แต่อย่าให้น้ำขังและ ถ้าน้ำขังในระยะ 2-3 วัน จะเกิดรากเน่า โคนเน่าได้ อย่งไรก็ดี ถ้าวาชาวสวนทุเรียนในแถบจันทบุรี ระยอง เก่งมาก จะแก้ปัญหาโดยเจาะร่องระหว่างต้นทุเรียน ให้ร่องลึกประมาณ 1 เมตร กว้างราว 50 เซนติเมตร เพื่อเวลาฝนตกน้ำจะได้ระบายออกไปทางร่องดังกล่าวไม่เกิดน้ำขังทำรากเน่า โคนเน่า

ส่วนทางภาคอีสานแถวจ.บุรีรัมย์ เวลาที่ปลูกได้ผลดี เนื่องจากเป็นดินภูเขาไฟ ซึ่งข้อดีของดินภูเขาไฟคือระบายน้ำได้ดี น้ำไม่ขัง และที่สำคัญมีธาตุเหล็กและกำมะถัน ช่วยทำให้กลิ่นทุเรียนดีขึ้น ไม่รุนแรง

“อย่างไรก็ตาม หากอยากกินทุเรียนดีและอร่อย ต้องไปที่จันทบุรี ระยอง หรือแถวภาคตะวันออก เพราะเป็นแหล่งปลูกที่สำคัญรวมถึงมีการพัฒนาพันธุ์หลากหลายด้วย” ผู้เชี่ยวชาญทุเรียนกล่าว

ถามถึงพันธุ์ทุเรียนยอดนิยม อาจารย์ประเวศบอกว่ายังมี



หมอนทอง กระดุม กบ และ ก้านยาว เป็นหลักอยู่ ส่วนพันธุ์ใหม่ๆ ที่พัฒนาขึ้นมาก็มีพวงมณี และกระฉิบ โดยปีที่ผ่านมา

ชาวสวนพยายามชูพวงมณีขึ้นมา บอกว่ารสชาติดี เนื้อแน่น ทั้งนี้ คิดว่าขึ้นอยู่กับความชอบของแต่ละคนที่กิน ส่วนตัวแล้วยัง เห็นว่าก้านยาวและกระดุมยังเป็นหนึ่งอยู่

“ชาวสวนที่เก่งๆ เขาสามารถปลูกทุเรียนนอกฤดูได้ ทำให้ได้ราคาดีมาก ซึ่งที่

จริงแล้วทุเรียนส่วนใหญ่ 70% เป็นการบริโภคภายในประเทศ เราจะส่งออกไปจีนส่วนหนึ่ง แต่ถ้าถามถึงตลาดที่ใหญ่ของไทยเป็นตลาดอินโดนีเซีย ใหญ่และน่าสนใจกว่าจีน เวลาที่ทุเรียนไทยที่ข้ามไปปลูกฝั่งลาวมีให้เห็นแล้ว แต่ถึงอย่างไรรสชาติก็ยังสู้ไทยไม่ได้ คุณภาพก็สู้ยังไม่ได้ ช้อจันแล้วหากไปจากประเทศไทยราคาจะดีและซื้อติดตลาด เพียงแต่การประชาสัมพันธ์ของเรายังดีไม่พอ ยังสู้มาเลเซียไม่ได้” อาจารย์ประเวศทิ้งท้ายให้คิด

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/หลากหลาย

วันที่: จันทร์ 6 พฤษภาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10386

หน้า: 13(บนซ้าย), 17

Col.Inch: 222.55 Ad Value: 344,952.50

PRValue (x3): 1,034,857.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เล่าเรื่องเส้นทางทุเรียน ชวนเที่ยวเมืองจันทน์-ตราด



หลังทุเรียนปลูกที่สำคัญเชิงการค้าจะอยู่ในเขตภาคตะวันออกและภาคใต้ มูลค่าการส่งออกเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ รัฐบาลเองได้กำหนดให้ทุเรียนเป็นพืช **Product champion** ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องรับผิดชอบดูแลการผลิตอย่างครบวงจร รวมถึงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตให้ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น

รวมถึงส่งเสริมให้ชาวสวนมีความรู้ในการผลิตที่เหมาะสม สามารถเพิ่มปริมาณผลผลิตที่มีคุณภาพแต่มีต้นทุนต่อหน่วยลดลง ก็จะช่วยชาวสวนทุเรียนลืมตาอ้าปากได้ อีกทั้งยังได้ทุเรียนที่มีคุณภาพเข้าสู่ตลาดด้วย

ผู้สนใจจะไปสวนตะลุมสวน!!! ชิม & ซื้อผลไม้ จันทบุรี-ตราด กับมติชน อคาเดมี ที่เชียงใหม่ ประเวศ แสงเพชร เป็นวิทยากร วันที่ 11-12 พฤษภาคม 2562 ราคา 5,900 บาท **กิจกรรมทำอะไร?**

วันเสาร์ที่ 11 พ.ค.

ช่วงเช้า ชมสวนส้มโอทับทิมสยาม ของ “ประยุทธ์ พานทอง” พร้อมฟังเทคนิคการปลูก ดูแลให้ได้ผลผลิตที่ดีและมีคุณภาพในระดับส่งออก ช่องทางการจำหน่ายรายได้งาม

กลางวันรับประทานอาหาร ร้านครัวคุณแดง ริมคลอง

ช่วงบ่ายเดินทางไปยัง อ.เขาคิชฌกูฏ จ.จันทบุรี ชม “สวนคุณลูกหมู” หรือศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า(ศพก.) เขาคิชฌกูฏ รับฟังความรู้เทคนิคต่างๆ ในการดูแลผลผลิตในพื้นที่ ไม่ว่าจะเป็นทุเรียน, มังคุด ฯลฯ ทั้งยังให้สอยมังคุดสดๆ จากต้น ในราคาย่อมเยาอีกด้วย

วันอาทิตย์ที่ 12 พ.ค.

เดินทางไปยัง อ.เขาสมิง จ.ตราด เข้าชมความ

งดงามของ “วัดบุปผาราม” หรือ “วัดปลายคลอง” วัดเก่าแก่ที่สุดในจ.ตราด สร้างราวรัชสมัยพระเจ้าปราสาททอง

ชมจิตรกรรมเก่าแก่ ซึ่งผสมผสานศิลปะจีนภายในพระอุโบสถและวิหารพระพุทธรูปไสยาสน์ฝีมือช่างท้องถิ่น จากนั้นเข้าชมพิพิธภัณฑ์วัดบุปผาราม แหล่งรวบรวมโบราณวัตถุอันทรงคุณค่า พระพุทธรูปทองบุเงิน พระพุทธรูปปางต่างๆ รวมทั้งเครื่องถ้วยจีน กราบพระบรมสารีริกธาตุ

จากนั้นเดินทางไป “สวนสละสมโภชน์” ของ “กระจ่างสมโภชน์ ศรีวงษ์” ฟังเทคนิคการปลูก, การดูแล และการผสมเกสรของทางสวนจนได้ผลผลิตที่มีคุณภาพและรักษารสชาติ จนเป็นที่เลื่องลือ ชิมและเลือกซื้อสละพันธุ์สุมาลีที่ก้านตรึงรสชาติและคุณภาพ ในราคากิโลกรัมถูกสุดๆ (ราคานี้ขายเฉพาะที่สวนเท่านั้น)

กลางวันรับประทานอาหารบรรยากาศกลางสวนทุเรียน ที่ “สวนไพฑูรย์” ของ “ไพฑูรย์ วานิชศรี” ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเขาสมิงอันเงียบสงบ อิมเมอร์กับหลากหลายเมนูทำจากทุเรียน พร้อมบุฟเฟ่ต์ทุเรียนคุณภาพส่งออก การันตีด้วยรางวัลการท่องเที่ยวเชิงเกษตร (Agro Tourism)

ปิดท้ายก่อนกลับบ้าน ด้วยการเลือกซื้อผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลไม้ต่างๆ ของกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเขาบายศรี “ร้านป่ากล้วย” แหล่งรวมของดีเมืองจันทร์ระดับรางวัลไอท็อป 5 ดาว

ติดต่อสอบถามรายละเอียด หรือสำรองที่นั่งได้ที่ inbox เฟซบุ๊กเพจมติชนอคาเดมี คลิก m.me/Matchon.Academy.Thailand หรือโทร. 0-2954-3977-84 ต่อ 2115, 2116, 2123, 2124 มือถือ : 08-2993-9097, 08-2993-9105 ไลน์ : @matchon-tour คลิก <http://line.me/ti/p/%40matchon-tour>

สกู๊ป พิเศษ

“ล้งจันทบุรีทุเรียนคุณภาพดีก่อนแทนเนอร์ล้งจันทบุรีเร่งระบายทุเรียนขายตลาดในประเทศหันทำราคาดี” ข่าวใหญ่สะท้านวงการทุเรียนเมืองจันทบุรีเมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมาเนื่อง

กลไกส่งออกทุเรียนไปยังตลาดจีนสำหรับผู้มีประสบการณ์โชก โชนไม่ใช่ว่าเรื่องใหญ่ แต่กับมีอะไรใหม่ๆหรือผู้ที่ยากจะเข้าไปสัมผัส อยากที่จะลองผจญภัยในตลาดใหญ่แห่งนี้ถือว่าไม่ใช่เรื่องง่ายเท่าใดนัก

ประสบการณ์หนึ่งบอกเล่าสู่กันฟังเมื่อหลายปีมาแล้ว “ลูกแม่ค้าทุเรียน” คนนี้เคยขายทุเรียนบุกตลาดคุณหมิง เริ่มนับหนึ่งจากตีล้งในเมืองไทยที่มีใบรับรองจากกระทรวงเกษตรฯ ไซส์ทุเรียนต้องมีมาตรฐาน ต้องไม่ผ่านการพ่นยา ต้องไม่มีเพลี้ย และกฎเหล็กอีกมากมายอีกมากมายหลายขั้นตอน จนเรียกได้ว่า...เยอะพอสมควร

สุดท้ายแล้วเขาคอนนี้ก็ต้องหมดหวัง ทั้งฝั่งนี้ไป...เบนเข็มกลับมาขายทุเรียนหน้าร้านแบบว่าปลูกเอง...ขายเองนั่งเลงพอนำสนใจว่าผ่านมาถึงวันนี้เรียกได้ว่าประสบความสำเร็จเฉิดฉาย...ทุเรียนไทยไม่ต้องไปตั้งไกลต่างแดน แต่ตั้งในประเทศขายดิบขายดีจากสวนถึงร้าน จากสวนถึงมือผู้ซื้อแบบถ้วนทั่วถึงกันแทบจะไม่ทันเสียแล้ว

เปิดหรือออเดอร์ออนไลน์ผ่านเฟซบุ๊กไม่ถึงครึ่งชั่วโมง ยอดจองก็เต็มแล้วจ้า เรียกว่ามีเท่าไรก็ขายหมดได้ในชั่วพริบตาเหมือนมีกาตาอาคม

อีกหนึ่งตัวอย่าง ณรงค์ สุขผล ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ต.เกรียนหัก อ.ขลุง จ.จันทบุรี ประธานสหกรณ์การเกษตรเมืองขลุง จำกัด เจ้าของ “สวนณรงค์ฟาร์ม” สวนผลไม้ขนาดเล็ก เปิดประสบการณ์จากใจชาวสวนทุเรียน หนึ่งในผู้ที่ยอมเสี่ยงไม่ขายผลผลิตให้ล้ง แต่เปิดเพจเฟซบุ๊กขายตรง ส่งทุเรียนคุณภาพไปยังผู้บริโภค เล่าให้ฟังว่า

“สวนเราเปิดให้คนรักผลไม้มาเดินดูต้นทุเรียน ต้นเงาะ ถ่ายรูปสอบถามเรียนรู้อารมณ์แบบไม่มีค่าใช้จ่าย แต่ถ้าใครอยากซื้อผลไม้กลับบ้านก็มีขายได้ในราคาหน้าสวนที่ไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง”

วันนี้...แม้ว่าผลผลิตภาพรวมจะเพิ่มขึ้นถึง 20% แต่ราคาลดลงเพราะ โคนพ่อค้าคนกลางเอาเปรียบซื้อส่งให้ล้ง...ก็เท่ากับว่าต้องผ่านพ่อค้าคนกลางถึงสองต่อ ส่งผลให้คนทั่วไปก็ต้องซื้อผลไม้ในราคาแพงอยู่ดี

ถามว่าทำไม? ชาวสวนถึงยอมให้ล้งมาเหมาตัดทุเรียนหมอนทอง กิโลละ 75-90 บาท ทั้งที่ถ้ามาขายปลีกก็จะได้ราคาถึงกิโลละ 120-150 บาท ผู้ใหญ่ณรงค์ บอกว่า การให้ล้งมาเหมาตัดมีทั้งข้อดีและข้อเสีย

ข้อดี...คือพ่อค้าจะมีแรงงานมาตัดทุเรียนเอง ขนส่งเอง ชาวสวนไม่ต้องทำอะไรเลย รอรับเงินก้อนอย่างเดียว ต้นทุเรียนก็ไม่บอบช้ำไม่ต้องแบกลูกนานเพราะตัดไปตั้งแต่ผลผลิตมีความแก่แค่ 70% ไม่ต้องลั่นเปลือกเปียกและน้ำ เพราะช่วงที่ลูกแก่จัดต้องรดน้ำให้เพียงพอ อีกทั้งต้องเสี่ยงกับลมพายุในฤดูร้อน...

“บางปีผลกระทบจากภัยแล้งเสียหายนับล้านบาทแต่ข้อเสียคือผลผลิต

จะไม่ค่อยเพราะยังไม่แก่จัด ทำให้ทุเรียนไทยเสียชื่อเสียง”

“ล้ง” คือ “โรงคัดบรรจุผลไม้” หรือ “พ่อค้าคนกลาง” มีทั้งล้งจีนและล้งไทยจะตั้งอยู่ตามจังหวัดที่มีสวนผลไม้ รับซื้อจากพ่อค้าคนกลางที่ไปตัดตอนซื้อผลไม้กับชาวสวน หรือทางล้งส่งคนออกไปรับซื้อที่สวนโดยตรง

“ล้งเป็นกลไกสำคัญอย่างหนึ่งของระบบการส่งออกผลไม้สด แต่หากชาวสวนหันมาพัฒนาการส่งออกเอง หรือขายออนไลน์เอง อีกหน่อยความสำคัญของล้งจะค่อยๆหมดไป”

วันนี้...แม้ว่าผลผลิตภาพรวมจะเพิ่มขึ้นถึง 20% แต่ราคาลดลง เพราะ โคนพ่อค้าคนกลางเอาเปรียบซื้อส่งให้ล้ง...ก็เท่ากับว่าต้องผ่านพ่อค้าคนกลางถึงสองต่อ ส่งผลให้คนทั่วไปก็ต้องซื้อผลไม้ในราคาแพงอยู่ดี

ถามว่าทำไม? ชาวสวนถึงยอมให้ล้งมาเหมาตัดทุเรียนหมอนทอง กิโลละ 75-90 บาท



สมรภูมิทุเรียนจันทบุรี ปลูกเองขายตรงออนไลน์

หากยังจำกันได้ เมื่อครั้ง “แจ๊ส หม่า” แห่งอาลีบาบา กดปุ่มซื้อทุเรียนผ่านเว็บไซต์ 80,000 ลูกใน 1 นาที สร้างกระแสฮือฮาวงการ “ทุเรียนไทย” ไปทุกหย่อมหญ้า

การขายทุเรียนจำนวนมากและเร็วเป็นประวัติการณ์ ในอนาคตจะทำให้ราคาทุเรียนพุ่งสูงขึ้นด้วยสินค้าผลผลิตมีจำกัด แน่แน่นอนว่าผู้ได้รับผลกระทบไม่มีทางเลือกอื่นนอกจากปรับตัวให้ทันกระแสโลกดิจิทัล

ฟื้นความหลังให้ฟังกันสิ ในวันนั้น “ล้งจีน”...ซื้อทุเรียนเกรด 70% แต่จ่ายเงินดี เราบ้าหรือเปล่าที่ยอมทิ้งเงินหลักล้านมานั่งขาย

ทีละลูกในราคาหลักร้อย...ปีหน้าและปีต่อไปเราอาจจะหมดแรงสู้เพื่อคนอื่นแล้วละ...แล้วก็อยู่ๆวันหนึ่งลมกระโชกที่เดียวทุเรียนที่กำลังจะตัดร่วงไปเป็นดิน (ในตำบลตะปอน) สงสารชาวสวนต้องมาต่อสู้กับภัยธรรมชาติแบบไร้ทางสู้

หมายเหตุ...ในภาพคือราคาทุเรียนตามแผงข้างทางที่ผ่านพ่อค้าคนกลางแล้ว แบ่งขายราคาตามเกรด...เกรด 3 ความแก่ 80% กก.ละ 250...เกรด 2 ความแก่ 85% กก.ละ 300...เกรด 1 ความแก่ 90% กก.ละ 350

ข้างต้นนี้คือบันทึกความทรงจำน่าจะเกือบ 2 ปีล่วงมาแล้วในเฟซบุ๊กส่วนตัวของผู้ใช้นามว่า "Apple Sarunya" แห่งสวนณรงค์ฟาร์ม จ.จันทบุรี "ถามจริง! ตื่นเต้นอะไรกับการที่แจ๊ค หม่า หรืออาลีบาบาขายทุเรียน คิดว่า...เค้าช่วยเกษตรกรไทยหรือเค้าช่วยพ่อค้าคนจีนกันแน่ เพราะทุกวันนี้สิ่งเงินก็เหมาทุเรียนไทยไปหมดแทบจะทุกสวนอยู่แล้ว ในราคาที่ชาวสวนเรียกตัวเองไม่ได้ด้วยซ้ำ"

วันนี้แม้ว่าสถานการณ์ตลาดทุเรียนจันทบุรีแนวๆปลูกเอง ขายเอง จะดูไม่ค่อยดีนัก แต่ด้วยตั้งใจเอาไว้แล้วว่าอยากให้นักการตลาดที่ส่งจากสวนโดยตรงจากชาวสวนก็เลยต้องแปลงกลายเป็นนักการตลาดออนไลน์ใช้โลกออนไลน์เป็นหน้าร้านขายทุเรียน...ขายผ่านออนไลน์โดยใช้สื่อคือเพจเฟซบุ๊ก "สวนณรงค์ฟาร์ม"

พูดคุยกับคนที่ต้องการออเดอร์หรือสอบถามความคืบหน้าของผลผลิต ราคา รวมทั้งความรู้เกี่ยวกับการดูแลต้นไม้ บอกตรงๆว่าไม่ขายที่จะเติบโตแบบค่อยเป็นค่อยไป

"เชื่อว่า...สักวันจะทำให้ผู้บริโภคหันมาสนใจซื้อผลไม้ที่มีคุณภาพจากชาวสวนโดยตรงมากกว่าที่จะไปวัดดวงซื้อจากพ่อค้าคนกลาง ที่ไม่มีการประกันคุณภาพสินค้า จนเกิดปัญหาตามมาอย่างทุกวันนี้"

ตัวอย่างความจริงใจจากชาวสวนที่ไม่ใช่พ่อค้าในเพจเฟซบุ๊กอยาก

ให้คนไทยได้ทานทุเรียนที่ส่งจากสวนโดยตรง ใครไม่ทงแต่ "หมอนทอง" ...เปิดรับออเดอร์ "ทุเรียนหมอนทอง" เนื้อเหลืองอ่อนละเอียด เม็ดลีบรสชาติหวานมันอยากให้คุณทานได้ลองปลูกเอง ขายเองนักเลงพอ ทุเรียนหมอนทองกล่องละ 3-4 ผล น้ำหนักรวม 10 กิโลกรัมราคา กิโลกรัมละ 160 บาท รวม 1,600 บาท/กล่องค่าจัดส่ง 250 บาทต่อกล่อง รวมราคา กล่องละ 1,850 บาท...พร้อมจัดส่งหลังสงกรานต์ ทุเรียนหมอนทอง รับประกันทุกลูก...ทุเรียนหมอนทองแก่จัด...พ่อปลูก แม่บรรจ ลูกขาย... บริการจัดส่งให้ทุกท่านได้ทาน

ทุเรียนหมอนทองจำนวนจำกัดขออนุญาตจัดส่งให้ผู้ที่ชำระเงินก่อน นะครับ ส่งของแน่นอนครับ ได้รับของทุกท่านที่โอนครับ...ไม่ต้องเสียเวลาออกไปหาซื้อ รอทานอยู่บ้านอยากให้คุณไทยได้รู้และได้ลองทานผลไม้ที่มาจากสวนไม้เคาะเรามีให้ ถุงมือเรามีให้ วิธีปลูกเราก็มีให้ ส่งกันเลยครับ สอบถามสั่งจองได้ที่โทร. 08-9462-6629 LINE ID: narongfarm19 วิวัฒนาการของ "มังคุด" สวนเก็บวันแรกผิวเป็นสีเขียวมีสายเลือด เป็นเส้นบางๆ ผ่านไปสามวันถึงจะเป็นสีม่วงเข้มอร่อยเหาะ...อย่าบอกใคร วันนี้มังคุดพร้อมจำหน่ายแล้ว#สวนณรงค์ฟาร์ม อยากให้คนไทยได้ทานมังคุดเกรดเดียวกับส่งออกที่ส่งจากสวนโดยตรง เปิดรับออเดอร์ มังคุดเนื้อขาวสะอาด รสชาติแสนหวาน

อร่อยอย่างยากที่จะหาผลไม้อื่นมาเทียบได้ อยากให้ทุกท่านได้ลอง มังคุดกล่องละ 5 กิโลกรัม ราคา กิโลกรัมละ 80 บาท รวม 400 บาท/กล่อง ค่าจัดส่ง 150 บาทต่อกล่อง รวมราคากล่องละ 550 บาท...มังคุดคัดพิเศษ... บริการจัดส่งให้ทุกท่านได้ทาน ขออนุญาตจัดส่งให้ผู้ที่ชำระเงิน

ก่อนนะครับ กระแสโลกดิจิทัลหมุนเร็วปานสายลม...วิถีชีวิตเกษตรกรไทย ต้องสร้างภูมิคุ้มกันชีวิตให้เข้มแข็ง ตามกระแสได้อย่างรู้เท่าทัน...ไม่รวย ไม่หิว แต่ก็ไม่อด.