



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 9 เมษายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.1เชิญชวนอุดหนุนผลผลิตเกษตรกร	ไทยโพสต์
2. สศท.1เชิญชวนประชาชนอุดหนุนสับประรดโรงงานจากเกษตรกร'เชียงราย-....	แนวหน้า
3. เฉลิมชัยสั่งฟัน อ่างที่ปรีक्षा! ต้นล้งทุเรียน	ไทยรัฐ
4. ภาพข่าว: มอบเกียรติบัตร	ประชาชาติธุรกิจ
5. กยท. เปิดประตูเศรษฐกิจภาคใต้ตอนกลาง จัดงานมหกรรมยางพารา 2564...	ข่าวสด
6. ประภัตร์ผุดไอเดีย โซลาร์เซลล์ช่วยเกษตรกร'ลดค่าไฟ ลดมลภาวะเป้าหมาย...	สยามธุรกิจ
7. ผลไม้ไทยไปจีนด้วยรถไฟผ่านฉลุย	สยามธุรกิจ
8. รางแห่งปลูกพริกไทยปะเหลียน ดีมานด์พุ่งผลผลิตไม่พอขาย	ประชาชาติธุรกิจ
9. 'สงคราม-โลกร้อน'ดันเกษตรอินทรีย์ 'เทรเตอร์'สั่งขาย'ออฟไลน์-ออนไลน์' ...	สยามธุรกิจ
10. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: สุ่มตรวจสอบสารตกค้างผักผลไม้ การันตีพีช GAP ปลอดภัย	สยามธุรกิจ
11. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: มก.เปิดตัวร้านค้า ทดสอบตลาด ดึงงานวิจัยจาก'หิ้ง'...	สยามธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# สศท.1เชิญชวนอุดหนุนผลผลิตเกษตรกร

ไทยโพสต์ • นายอวัชชัย เดชา  
เชษฐี ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจ  
การเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1)

เปิดเผยถึงสถานการณ์การผลิต  
สับปะรดโรงงาน ปี 2565 ใน  
พื้นที่รับผิดชอบของ สศท.1  
ได้แก่ เชียงราย, พะเยา และ  
ลำปาง ซึ่งทั้ง 3 จังหวัดมีพื้นที่  
ปลูกสับปะรดโรงงานคิดเป็นร้อย  
ละ 35 ของเนื้อที่ปลูกสับปะรด  
โรงงานภาคเหนือ โดยปี 2565  
(ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือนกุมภาพันธ์ 2565) คาดว่ามีเนื้อที่เก็บ  
เกี่ยว 3 จังหวัด รวม 32,423 ไร่  
ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 6  
เนื่องจากเกษตรกรบางส่วน  
ปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่น  
เช่น สับปะรดพันธุ์บริโกคสด,  
มันสำปะหลัง, ข้าวโพดเลี้ยง  
สัตว์ ส่วนด้านผลผลิตคาดว่าจะ  
มีปริมาณรวม 76,315 ตัน ลด  
ลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณ  
78,872 ตัน เนื่องจากเนื้อที่ปลูก  
ลดลง

ด้านแนวทางการบริหารจัดการ  
การสับปะรดโรงงานในพื้นที่

หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้  
มีการส่งเสริมพื้นที่เหมาะสมใน  
การปลูก การจัดหาแหล่งน้ำ  
หรือจัดระบบชลประทาน ลด  
ต้นทุนการผลิต สนับสนุนและ  
หาแหล่งเงินทุนให้เกษตรกร  
รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
การผลิตให้เกษตรกรเพื่อเพิ่ม  
ผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพ  
ผลผลิต ในด้านการแปรรูปได้  
ส่งเสริมการนำนวัตกรรมมาใช้  
สร้างมูลค่าเพิ่มให้สับปะรด เช่น  
นวัตกรรมอาหารเพื่อสุขภาพ

และผลิตภัณฑ์ความงามจาก  
สับปะรดในจังหวัดลำปาง,  
โครงการเพิ่มมูลค่าเศษวัสดุ  
จากสับปะรดที่เหลือใช้ด้วยการ  
ผลิตเป็นเส้นใยเสริมแรงสำหรับ  
วัสดุคอมโพสิตที่เป็นมิตรกับสิ่ง  
แวดล้อม เป็นต้น และด้านการ  
ตลาดส่งเสริมการจำหน่ายสินค้า  
บนสื่อออนไลน์ [www.thaitrade.com](http://www.thaitrade.com) การรวบรวม จำหน่าย และ  
ส่งออกสับปะรดผลสดผ่านกลไก  
รูปแบบประชารัฐ ดำเนินการ  
ขยายตลาดการส่งออกสับปะรด

และผลิตภัณฑ์เพื่อกระจายผล  
ผลิตไปยังตลาดต่างๆ ตามความ  
เหมาะสมแต่ละพื้นที่

“ในช่วงพฤษภาคม-  
กรกฎาคม ซึ่งจะเริ่มมีผลผลิต  
สับปะรดโรงงานในภาคเหนือ  
ออกมาจำนวนมาก จึงขอเชิญ  
ชวนทุกท่านหันมาอุดหนุน  
และบริโภคสับปะรดที่ผลิตโดย  
เกษตรกรไทยให้มากขึ้น นอก  
จากจะเป็นการอุดหนุนส่งเสริม  
ผลผลิต ยังช่วยกระจายผลผลิต  
ให้แก่เกษตรกรอีกด้วย”.

## สศท.1เชิญชวนประชาชนอุดหนุนสับปะรดโรงงาน จากเกษตรกร'เชียงราย-พะเยา-ลำปาง'พ.ค.-ก.ค.นี้

**นายรัชชัย เดชาเศรษฐ์ ผู้อำนวยการสำนักงาน**

**เศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1)**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** เปิดเผย

ถึงสถานการณ์การผลิตสับปะรดโรงงาน ปี 2565 ในพื้นที่รับผิดชอบของ สศท.1 ได้แก่ เชียงราย พะเยา และลำปาง ซึ่งทั้ง 3 จังหวัด มีพื้นที่ปลูกสับปะรดโรงงานคิดเป็นร้อยละ 35 ของเนื้อที่ปลูกสับปะรดโรงงานภาคเหนือ โดยปี 2565 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ เดือน ก.พ.2565) คาดว่ามีเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3 จังหวัด รวม 32,423 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีเนื้อที่เพาะปลูก 34,475 ไร่ (ลดลงร้อยละ 6) เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่น เช่น สับปะรดพันธุ์บริโภคสดมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่วนด้านผลผลิต คาดว่าจะมีปริมาณรวม 76,315 ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณ 78,872 ตัน (ลดลงร้อยละ 3) เนื่องจากเนื้อที่ปลูกลดลง ประกอบกับปัจจัยการผลิตที่สูงขึ้นทำให้เกษตรกรลดการใส่ปุ๋ยบังคับออกดอก ผลผลิตของสับปะรดจึงลดลง

สำหรับการปลูกสับปะรดโรงงาน ทั้ง 3 จังหวัด มีเกษตรกรผู้ปลูกรวม 3,159 ครัวเรือน เกษตรกรจะปลูกพันธุ์ปัตตาเวีย ซึ่งเป็นพันธุ์ที่โรงงานอุตสาหกรรมต้องการ เพื่อนำไปแปรรูปเป็นสับปะรดกระป๋อง สับปะรดสามารถปลูกได้ตลอดทั้งปี ส่วนมากเกษตรกรจะเริ่มทยอยปลูกในเดือน ม.ค.-พ.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่ไม่มีฝนตกชุก ไม่มีปัญหาเรื่องโรครากเน่ายอดเน่า ระยะเวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 15-18 เดือน ซึ่งสับปะรดสามารถให้

ผลผลิตได้ตลอดทั้งปี โดยผลผลิตจะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่ เดือนมกราคม และจะออกมากที่สุดช่วงเดือน พ.ค.-ก.ค. (ร้อยละ 60 ของผลผลิตทั้งหมด) ด้านราคา ที่เกษตรกรขายได้ ณ ช่วงสัปดาห์แรกของเดือนมีนาคม อยู่ที่ 6 บาท/กิโลกรัม

ด้านแนวทางการบริหารจัดการ สับปะรดโรงงานในพื้นที่ หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ได้มีการส่งเสริมพื้นที่เหมาะสมในการปลูก การจัดหาแหล่ง

น้ำหรือจัดระบบชลประทาน ลดต้นทุนการผลิต สนับสนุนและหาแหล่งเงินทุนให้กับเกษตรกร รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตให้กับเกษตรกรเพื่อเพิ่มผลผลิตและปรับปรุงคุณภาพผลผลิต ในด้านการแปรรูปได้ส่งเสริมการนำนวัตกรรมมาใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ สับปะรด เป็นต้น และด้านการตลาด ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าบนสื่อออนไลน์ [www.thaitrade.com](http://www.thaitrade.com) การรวบรวม จำหน่าย และส่งออกสับปะรดผลสด ผ่านกลไกรูปแบบประชารัฐ ดำเนินการขยายตลาด การส่งออกสับปะรดและผลิตภัณฑ์เพื่อกระจายผลผลิตไปยังตลาดต่างๆ ตามความเหมาะสมแต่ละพื้นที่

จึงขอเชิญชวนทุกท่านหันมาอุดหนุนและบริโภคสับปะรดที่ผลิตโดยเกษตรกรไทยให้มากขึ้น ซึ่งนอกจากจะเป็นการอุดหนุน ส่งเสริมผลผลิต ช่วยกระจายผลผลิตให้แก่เกษตรกรแล้ว สรรพคุณของสับปะรดยังส่งผลดีต่อสุขภาพเป็นอย่างมาก อีกด้วย

## เอลิมชัยสั่งฟัน อ้างที่ปรึกษา! ตุ่นลงทุเรียน

“เอลิมชัย” สั่งฟันอ้างเป็นที่ปรึกษารัฐมนตรี  
หลอกชาวบ้าน โดยเมื่อวันที่ 8 เม.ย. นายเอลิมชัย  
ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กรณีมี  
บุคคลแอบอ้างเป็นที่ปรึกษารัฐมนตรีเข้าเคลียร์สั่ง  
ทุเรียนอ่อน จากการตรวจสอบบุคคลดังกล่าวยืนยัน  
ไม่มีการแต่งตั้งและไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับตน  
ทั้งสิ้น ถ้าหากกรณีบุคคลดังกล่าวมีการกระทำใดที่  
เข้าข่ายผิดกฎหมาย ขอให้ดำเนินการตามกฎหมาย  
ทันที ทั้งนี้นโยบายปราบปรามทุเรียนอ่อนเป็นนโยบาย  
ของตนดำเนินการมาตลอด 2 ปี และดำเนินการ  
อย่างเด็ดขาด เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนได้ราคา  
ที่เป็นธรรม และอยากจะเน้นย้ำว่าการขายทุเรียน  
อ่อนถือเป็นการบ่อนทำลายวงการทุเรียน ตนยอม  
ไม่ได้อยู่แล้ว

ด้านนายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.  
เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ทันทีที่ทราบเรื่อง  
ประสานกับ ผวจ.จันทบุรีและผอ.สวพ.6 ให้ดำเนิน  
การทางกฎหมายกับบุคคลผู้แอบอ้างและให้ยึดนโยบาย  
ปราบปรามทุเรียนอ่อนอย่างเด็ดขาด อย่างถาวร  
อิทธิพลใดๆ สำหรับบุคคลดังกล่าวสำนักรัฐมนตรี  
ตรวจสอบแล้วไม่ได้เป็นคณะที่ปรึกษารัฐมนตรี หรือ  
เป็นที่ปรึกษาของตน อยู่ระหว่างตรวจสอบด้วยว่า  
ยังเป็นสมาชิกพรรคอยู่หรือไม่ หากเป็นสมาชิกจะ  
ให้ลงโทษด้วยการขับออกจากสมาชิกภาพเพื่อไม่  
ให้เป็นเยี่ยงอย่างในการแสวงหาผลประโยชน์โดย  
มิชอบ ขณะนี้มอบให้ทนายความรวบรวมหลักฐาน  
การแอบอ้าง เพื่อดำเนินการทางกฎหมายแล้ว



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/-

วันที่: เสาร์ 9 - อังคาร 12 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5452

Col.Inch: 13.23 Ad Value: 17,860.50

ภาพข่าว: มอบเกียรติบัตร

หน้า: 14(บนซ้าย)

PRValue (x3): 53,581.50

คลิป: สีสี่



**มอบเกียรติบัตร** - ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรฯ มอบเกียรติบัตร  
เชิดชูสืบสานเกษตรกรรมยั่งยืนปี 2565 แก่ ประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ  
ซีไอ บมจ.เจริญโภคภัณฑ์อาหาร หรือซีพีเอฟ ที่สร้างประโยชน์แก่สังคม นำองค์  
ความรู้มาใช้ในทางธุรกิจและนำไปสู่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ในโอกาสที่กระทรวง  
ครบรอบ 130 ปี

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 9 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11455

หน้า: 23(บน)

Col.Inch: 110.99 Ad Value: 183,133.50

PRValue (x3): 549,400.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดประตูเศรษฐกิจภาคใต้ตอนกลาง จัดงานมหกรรมยางพารา 2564 "นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา"

## กยท. เปิดประตูเศรษฐกิจภาคใต้ตอนกลาง จัดงานมหกรรมยางพารา 2564 "นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา" 8-10 เม.ย. นี้ ที่ จ.นครศรีธรรมราช



มหกรรมยางพาราที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในภาคใต้

8-10 เมษายน 2565



ณ สนามการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช

จัดงานภายใต้มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19 กระทรวงสาธารณสุข โดยผู้เข้าร่วมต้องแสดงผลตรวจโควิด 2 วันขึ้นไป และตรวจคัดกรองด้วย ATK ก่อนเข้ามา

การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. จับมือหน่วยงานรัฐและเอกชน จัดงานมหกรรมยางพารา 2564 บั๊กหมดสถานที่จัดงาน ณ สนามการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช โชว์ศักยภาพประเทศไทยสู่ศูนย์กลางการพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการแปรรูปยางพาราของโลก พร้อมนำเสนอแนวคิดและนวัตกรรม ภายใต้คอนเซ็ปต์ "นครฯ แห่งนวัตกรรมยางพารา"

ภายในงานจัดเต็มสาระความรู้ผ่านกิจกรรมเสวนาเชิงวิชาการและเวิร์กช็อปสร้างอาชีพ เสริมทัพด้วยตัวจริงผู้มีประสบการณ์ด้านยางพารา พร้อมพิธีเปิดงานและปาฐกถาพิเศษ โดย ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การจัดงาน และนายไกรสร วิศิษฏ์วงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าวต้อนรับ

ชมนิทรรศการและสักการะพระบรมฉายาลักษณ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10, นิทรรศการ นครฯ เมืองแห่งยางพารา, นิทรรศการ พระยารัษฎานุประดิษฐ์มหิศรภักดี และจัดไปคือโซนนวัตกรรมยางพาราสุดล้ำ จากการยางแห่งประเทศไทยทั้ง 7 เขตทั่วประเทศ, สถาบันวิจัยยางการยางแห่งประเทศไทย, ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย เปิดตัวแอปพลิเคชัน Rubber Way เพื่อเพิ่ม

ประสิทธิภาพการทำสวนยาง รวมถึงแอปพลิเคชัน Rubbee แอปฯ ที่ กยท. รวบรวมข้อมูลทุกสรรพสิ่งเกี่ยวกับยางพารา พร้อมอัปเดตแบบเรียลไทม์ทุกสถานการณ์ ไม่ว่าจะเป็นราคาซื้อ-ขาย ข่าวสารกิจกรรม รวมไปถึงสิทธิประโยชน์, โปรแกรมต่างๆ ที่สมาชิกจะได้รับภายในแอปฯ เดียว

นอกจากนี้ ภายในงานโซนนวัตกรรมและเทคโนโลยียางพารา ยังมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากหน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน มาจัดแสดง อาทิ โครงการทุนยางพาราจากผักตบชวา โดยกรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ฯลฯ

### เปิดสิลด์กิจกรรมตลอด 3 วัน เต็มอิ่มทั้งวิชาการและความบันเทิง

เสวนาเชิงวิชาการ "แนะทางรอด ชีบทหารวย" เกษตรกรชาวสวนยาง โดยกูรูยางพาราตัวจริง

วันศุกร์ที่ 8 เมษายน เวลา 10.00 - 12.00 น. เสวนา 'แนวโน้มราคายางพารา' แนะนำทางรอด ทำอย่างไรผลผลิตขายได้ราคาดี เพิ่มรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยาง เสริมทัพโดยกูรูด้านยางพาราตัวจริง ที่จะมาแบ่งปันกลยุทธ์จำหน่ายยางพาราให้ได้ราคาดี จากนั้นเวลา 14.00 - 16.00 น. ต่อด้วยเสวนา 'สวนยางยั่งยืน'

วันเสาร์ที่ 9 เมษายน เวลา 14.00 - 16.00 น. เสวนา 'นวัตกรรมยางพาราและอนาคตยางพาราไทย'



# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 9 เมษายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11455

หน้า: 23(บน)

Col.Inch: 110.99 Ad Value: 183,133.50

PRValue (x3): 549,400.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดประตูเศรษฐกิจภาคใต้ตอนกลาง จัดงานมหกรรมยางพารา 2564 "นครฯ แห่งนวัตกรรม..

เตรียมความพร้อมยกระดับนวัตกรรมยางพาราไทยสู่สากล  
เปิดทิศทางอนาคตยางพารา

วันอาทิตย์ที่ 10 เมษายน เวลา 10.00 - 12.00 น. ปิดท้าย  
เวทีเสวนาเชิงวิชาการด้วยหัวข้อ 'วิกฤตการณ์โควิดกับวิถีชีวิต  
ชาวสวนยาง' จากทางเลือกสู่ทางรอด ช่วยเกษตรกรชาวสวนยาง  
ฟื้นตัวจากโควิด

ผู้ที่สนใจเข้าร่วมเสวนาเชิงวิชาการทั้ง 4 เวที สามารถ  
วอร์กรอกันได้เลย ไม่ต้องลงทะเบียนล่วงหน้า เวทีเสวนาจัดแบบ  
เอ็กซ์คลูซีฟ ไม่มีไลฟ์สตรีมผ่านช่องทางใดๆ

## เวิร์กช็อปสุดสร้างสรรค์ตลอด 3 วัน ต่อยอด แนวคิดเกษตรกรชาวสวนยาง

เผยแพร่เคล็ดลับ 'ทางเลือกสู่ทางรอด' ในยุคโควิด  
ให้เกษตรกรชาวสวนยางที่สนใจสามารถนำไปประยุกต์ใช้  
กับสวนยางของตน

- วันศุกร์ที่ 8 เมษายน เวิร์กช็อป 'การเลี้ยงไก่

พื้นเมืองในสวนยาง' โดย ดร.ณปภัช ช่วยชูหนู อาจารย์  
ประจำหลักสูตรสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีศรีวิชัย

- วันเสาร์ที่ 9 เมษายน เวิร์กช็อป "ผลิตภัณฑ์แปรรูป  
จากยางพารา" โดย ดร.จินตดี ทัพพริย และ ดร.เอกวิทย์  
เพ็ชรอนันท์ อาจารย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย  
วิทยาเขตนครศรีธรรมราช

- วันอาทิตย์ที่ 10 เมษายน ปิดท้ายกิจกรรมเวิร์กช็อป  
ด้วยหัวข้อ 'ปลูกพืชผสมผสานในสวนยาง' โดย อาจารย์  
สุรศักดิ์ ชูทอง ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา  
พืชสวนประดับและภูมิทัศน์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

## ไฮไลท์สุดใจ แข่งขันกรีดยางพาราชิงแชมป์ ระดับประเทศแลแข่งขันหาสาวงามจากการประกวดธิดา ชาวสวนยาง 2564 เสาร์ที่ 9 เมษายน

ลุ่มไปพร้อมกันกับการแข่งขันกรีดยางพาราชิงแชมป์  
ระดับประเทศ ชิงเงินรางวัลรวมมูลค่ากว่า 70,000 บาท

- เวลา 10.00 - 12.00 น. แข่งขันรอบคัดเลือก โดยตัวแทน  
จากเกษตรกรชาวสวนยางทั้ง 7 เขต รวม 60 คน

- เวลา 14.00 - 17.00 น. แข่งขันรอบชิงชนะเลิศ เพื่อค้นหา  
ผู้ชนะเลิศแข่งขันกรีดยางพาราชิงแชมป์ระดับประเทศ ผู้ชนะเลิศ  
จะได้รับถ้วยรางวัลพร้อมเงินรางวัล มอบโดย ดร.เฉลิมชัย  
ศรีอุดม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร่วมลุ้นกันว่า ใครจะเป็นผู้ชนะการแข่งขันชิงแชมป์  
กรีดยางระดับประเทศได้ทั้งนางงามและหน้าจอยผ่าน  
ไลฟ์สตรีมมิงเฟซบุ๊กเพจ การยางแห่งประเทศไทย RAOT  
ข่าวสด มติชนออนไลน์ เทคโนโลยีชาวบ้าน และเส้นทาง  
เศรษฐกิจ

สายงานงามห้ามพลาด การประกวดธิดาชาวสวนยาง  
2564

ลุ้นกันว่าสาวงามคนไหนจะได้ครองมงกุฎพร้อมสายสะพาย

'ธิดาชาวสวนยาง 2564' และถ้วยรางวัลพร้อมเงินรางวัล  
มูลค่ากว่า 120,000 บาท ลุ่มไปพร้อมกันทั้งหน้าเวทีและ  
ไลฟ์สตรีมมิงทางเฟซบุ๊กเพจ การยางแห่งประเทศไทย ข่าวสด  
มติชนออนไลน์ และ เทคโนโลยีชาวบ้าน

## หรอยกับการแสดงจากศิลปินดัง 2 วง ไม่มีซ้ำ

นอกจากด้านวิชาการแล้ว งานนี้ กยท. จัดเต็มทั้งด้านความ  
บันเทิง ดึงศิลปินวงดังมาสร้างสีสันให้กับเวที คืนความสุข  
ให้พี่น้องชาวสวนยางและผู้เข้าร่วมงานอีกด้วย

- 8 เมษายน พบกับการแสดงจากศิลปินวง 'แทมมะริน'  
ที่ซนเพลงฮิต ไม่ว่าจะเป็น 'ขอบที่เธอเป็นเธอ' และเพลง  
'แฟนตัวง' มาแสดงให้ได้ชมกันแบบสดๆ

- 9 เมษายน ปิดท้ายเวทีความบันเทิงด้วยการแสดงจาก  
ศิลปิน 'วงพิทลุง' ที่รู้จักกันดีในเพลงดัง 'มหาลัยวัชชน'

แต่สำหรับใครที่ไม่สามารถมาชมการแสดงหน้าเวทีได้ กยท.  
จึงจัดให้ไลฟ์สตรีมมิง สดเหมือนอยู่หน้าเวทีผ่านเฟซบุ๊กเพจ  
การยางแห่งประเทศไทย RAOT ข่าวสด และมติชนออนไลน์

## ข้อปจใจ ที่ 'เมืองนครฯ มาร์เก็ต'

นอกจากเต็มอิมทั้งวิชาการและความบันเทิงแล้ว ยังมีโซน  
ให้สามารถเดินช้อปปิ้งสินค้าหน่วยงานราชการ และเอกชน อาทิ  
ร้านจำหน่ายสินค้าจากบริษัท เพิ่มผลผลิต จำกัด (บุญชอยล์เมต),  
บริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรตีนสัตว์ จำกัด ฯลฯ

ร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยางพาราคุณภาพส่งออก อาทิ  
สตาร์ไลท์กรีซ, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย  
เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ฯลฯ

ร้านสินค้าอเนกประสงค์ และสินค้าประชารัฐ สินค้าโอท็อปประจำ  
จังหวัดนครศรีธรรมราช อาทิ กระชูดบ้านโคกทราย, แม่เอริย  
หมูสวรรค์, ปูเป็กุนเชียงหมุยอ, ไตปลาแห้งแม่วันดี, สาธิตา  
ของฝาก ทุกเรียนทอด ผลไม้แช่อิ่ม ฯลฯ

ซึ่งนอกจากจะได้ทั้งความรู้และความบันเทิงแล้ว ยังได้  
ของติดไม้ติดมือกลับไปฝากคนที่บ้านอีกด้วย

ติดตามความเคลื่อนไหว ข้อมูลข่าวสาร และเนื้อหา  
ที่น่าสนใจในงาน มหกรรมยางพารา 2564 นครฯ แห่ง  
นวัตกรรมยางพารา ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป ได้ทางเว็บไซต์  
และเฟซบุ๊กเพจ การยางแห่งประเทศไทย หรือ  
www.raot.co.th และสื่อชั้นนำในเครือมติชน อาทิ  
ข่าวสด มติชนออนไลน์ ประชาชาติธุรกิจ เทคโนโลยี  
ชาวบ้าน ครบทุกแพลตฟอร์มที่ครอบคลุมทุกกลุ่ม  
ผู้ติดตาม ทั้งสิ่งพิมพ์ เว็บไซต์และโซเชียลมีเดีย



อัปเดตข่าวสารยางพารา ฟรี! "App Rubbee" Mobile Application \*สำหรับระบบปฏิบัติการ Android เท่านั้น\* **สแกน** เพื่อดาวน์โหลด

## 'ประภัตร'พูดไอเดีย โซลาร์เซลล์ช่วย'เกษตรกร' ลดค่าไฟ ลดมลภาวะเป้าหมาย 1 ล้านครัวเรือน

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า มีเกษตรกรที่ได้ขึ้นทะเบียนมากกว่า 8 ล้านครัวเรือน แต่ละครอบครัวมีค่าใช้จ่ายในครัวเรือน และค่าใช้จ่ายในการประกอบอาชีพทางการเกษตร สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตสินค้าทางการเกษตรสูงขึ้น และต้องยอมรับว่าประเทศไทยกำลังเผชิญปัญหาการใช้พลังงานเป็นอย่างมาก จึงมีความจำเป็นต้องเร่งแก้ไขปัญหาลงงานในภาคเกษตรโดยเร็ว ก่อนที่จะเกิดวิกฤตอย่างรุนแรงในไม่ช้า

นายประภัตร กล่าวว่า การติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ดังกล่าวสามารถนำมาใช้ในภาคเกษตรกรได้ อย่างเครื่องจักรกลการเกษตร เช่น รถไถไฟฟ้า รถโกนนาเดิน

ตามไฟฟ้า รถดำนาไฟฟ้า เครื่องสีข้าวไฟฟ้า รถแทรกเตอร์ไฟฟ้า รถเกี่ยวนาไฟฟ้า เครื่องอบมันสำปะหลังสะอาด แบตเตอรี่ลิเธียม บั้มพญานาคไฟฟ้า บั้มบาดาลไฟฟ้า โดรนสำหรับพ่นปุ๋ย

นายประภัตร กล่าวว่า โครงการนี้จะสามารถช่วยประหยัดไฟ หรือลดการใช้ไฟได้ประมาณ 20-30 เปอร์เซ็นต์ต่อเดือน ทั้งนี้ เบื้องต้นได้มีการเร่งหารือกับผู้เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ และเอกชน เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่เป็นรูปธรรม โดยให้เร่งศึกษาความเป็นไปได้จัดหาแนวทางดำเนินงาน แนวทางการเก็บเงิน การตรวจสอบคุณภาพระบบโซลาร์เซลล์ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดความมั่นใจกับกองทุนต่างประเทศ และนักลงทุนสถาบันในต่างประเทศ



นอกจากนี้ ตนจะช่วยประสานกับสหกรณ์การเกษตรที่มีศักยภาพในการเป็นตัวแทนรับเก็บเงินจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการตลอดระยะเวลาการเช่าระบบโซลาร์เซลล์

“ผมได้ตั้งเป้าหมายจะดำเนินการได้ไม่น้อยกว่า 1 ล้านครัวเรือน มีเป้าหมายช่วยเกษตรกรลดค่าไฟ ค่าใช้จ่ายด้านพลังงานของเกษตรกรกลุ่มนี้ ได้มากกว่า 1 พันล้านบาทต่อเดือน โดยหลังจากมีการ



# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 9 - ศุกร์ 22 เมษายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1848

หน้า: 5(กลาง)

Col.Inch: 32

Ad Value: 43,200

PRValue (x3): 129,600

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ประภัตร' ผุดไอเดีย โซลาร์เซลล์ช่วย 'เกษตรกร' ลดค่าไฟ ลดมลภาวะเป้าหมาย 1 ล้านครัว...

สำรวจความต้องการของกลุ่มเกษตรกร เป้าหมายเสร็จสิ้น จากบริษัทแคปปิตอล ทรัสต์ฯ ตั้งเป้าที่จะจัดตั้งกองทุนมูลค่ารวม 3.2 พันล้านบาทหรือประมาณ มูลค่ากองทุนรวมทั้งสิ้น 1 แลนล้านบาท" นายประภัตร กล่าว

นายประภัตร กล่าวว่า โครงการนี้จะช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ มหาศาล ลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง อย่างน้อยวันละ 5 ลิตรต่อครัวเรือน หรือ 10 ล้านลิตรต่อวัน หรือคิดเป็นเงิน 300 ล้านบาทต่อวัน (ราคาน้ำมันดีเซลที่ลิตรละ 30 บาทต่อลิตร) โดยเกษตรกรไม่ต้องเสียค่าไฟฟ้า และค่าเชื้อเพลิง ตลอดระยะเวลา 15-20 ปี ซึ่งหากโครงการนำร่องประสบความสำเร็จ จะสามารถขยายผลติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ไปยังเกษตรกรทุกครัวเรือน และครัวเรือนอื่นๆ ที่ไม่ได้อยู่ในภาคเกษตร



# ผลไม้ไทยไปจีนด้วยรถไฟผ่านฉลุย > เปิดแผนจับมือ 'ลาว-เวียดนาม'

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดงานของคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เปิดเผยวันนี้ (3 เม.ย) ว่า การขนส่งทุเรียน 2 ตู้คอนเทนเนอร์และมะพร้าวจำนวน 1 ตู้คอนเทนเนอร์ทางรถไฟจากสถานีรถไฟมาบตาพุดจังหวัดระยองในภาคตะวันออกสู่ประเทศจีน ปล่อยขบวนรถเมื่อวันที่ 27 มีนาคม ได้ถึงช่วงสุดท้ายที่สำคัญมาก คือการขนส่งข้ามพรมแดนลาวที่ด่านบ่อเตนสู่แผ่นดินใหญ่จีนที่ด่านโมฮ่าน มณฑลยูนนาน

นับเป็นระบบการขนส่งหลายรูปแบบคือใช้ทั้งระบบรางและระบบรถที่เริ่มดำเนินการเป็นครั้งแรก เพื่อแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ากรณีที่ยังไม่สามารถขนส่งผลไม้ทางรถไฟจากลาวข้ามแดนไปด่านรถไฟโมฮ่านโดยตรง เนื่องจากจีนกำลังก่อสร้างอาคารและลานตรวจโรคพืชที่ด่านรถไฟโมฮ่าน จึงต้องไปใช้การตรวจโรคพืชที่ด่านโมฮ่านซึ่งเป็นด่านใหญ่ด่านเดิมไปพรางๆ ก่อน



“ได้รายงานให้ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ ทราบแล้วโดยท่าน รมว. กระทรวงเกษตรฯ ได้แสดงความพอใจแผนโลจิสติกส์เกษตรที่ประสบผลสำเร็จจากการทดสอบการขนส่งทุเรียนและมะพร้าวน้ำหอมล็อตแรกจากไทยผ่านลาวไปจีน ภายใต้พิธีสารผลไม้ไทย-จีน ด้วยเส้นทางรถไฟจีน-ลาว โดยได้สั่งการให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) ในวันพฤหัสบดีที่ 7 เมษายน 2565

เพื่อพิจารณาแก้ไขปัญหายุ่งยากทุกขั้นตอน เนื่องจากการขนส่งล็อตแรกยังมีความล่าช้ากว่าเป้าหมายรวมทั้งการจัดการเรื่องพิธีการเอกสารของหน่วยงานต่างๆ การจองขบวนรถไฟ ตารางการเดินทาง และค่าระวางการขนส่งในระบบ “ราง-รถ” ให้สามารถเพิ่มปริมาณ

การขนส่งผลไม้บนเส้นทาง “หนองคาย-เวียงจันทน์-บ่อเตน-โมฮ่าน” ให้ได้มากที่สุดและเร็วที่สุดเพื่อเป็นอีกทางเลือกใหม่ของการขนส่งผลไม้ไทยไปจีนสำหรับฤดูการผลิตปี 2565” นายอลงกรณ์ กล่าว

นายอลงกรณ์ กล่าวด้วยว่า ในส่วนโครงการขนส่งผ่านท่าเรือหวู่อ่าง ขณะนี้มีความคืบหน้าอย่างมากในการประสานงานกับลาว และเวียดนามในการเปิดเส้นทางขนส่งผลไม้และสินค้าเกษตรออกทางด่านนครพนม-ด่านท่าแขก แขวงคำม่วนของลาว เข้าสู่เวียดนามที่ด่านชายแดนนา

# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 9 - ศุกร์ 22 เมษายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1848

หน้า: 5(บน)


Col.Inch: 44.75 Ad Value: 60,412.50

PRValue (x3): 181,237.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผลไม้ไทยไปจีนด้วยรถไฟผ่านฉลุย

Peña-Jalao จังหวัดกวังบิญ โดยมีปลายทางที่ท่าเรือน้ำลึกหวงอ่าง จังหวัดฮาดิงห์ ชายฝั่งมหาสมุทรแปซิฟิก โดยมีระยะทางไม่ถึง 300 กิโลเมตร เพื่อลงเรือสินค้าไปยังตลาดปลายทาง เช่น ท่าเรือชินโจวและฟรีโซนหนานหนิงในเขตปกครองตนเองกว่างซี ท่าเรือกวังโจว เส้นเงิน ย่อกง เซี่ยเหมิน หนิงโป เซี่ยงไฮ้ เกาหลี ญี่ปุ่น และทวีปอเมริกาเหนือ อเมริกาใต้ เพื่อынระยะทางและเวลาในการขนส่งโดยไม่ต้องย้อนได้ไปผ่านท่าเรือสิงคโปร์

ซึ่งเป็นไปตามนโยบายอีสานเกตเวย์ และระเบียบเศรษฐกิจอีสานภายใต้การบริหารโลจิสติกส์เกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ โดยบูรณาการทำงานเชิงรุกกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนภาควิชาการและภาคเกษตรกร ซึ่งประสบความสำเร็จในการเปิดอีสานเหนือไปแล้วทั้งเส้นทางขนส่ง “ราง-รถ” ผ่านด่านหนองคาย และงานมหกรรมพืชสวนโลกปี 2569 ที่จังหวัดอุดรธานี เป็นการโปรโมตภาคอีสานและประเทศไทย โดยความร่วมมือกับประเทศอาเซียนและจีน และยังเป็นการเชื่อมโยงตามแนวระเบียบเศรษฐกิจตะวันออก-ตะวันตก ระหว่างไทย ลาว เวียดนาม และจีน หนึ่งในยุทธศาสตร์การเปิดเสรีทางการค้าของกลุ่มประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) 



# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 9 - อังคาร 12 เมษายน 2565

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5452

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 41.54

Ad Value: 56,079

PRValue (x3): 168,237

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ตรังแห่ปลูกพริกไทยปะเหลียน ดีมาตรฐานพุ่งผลผลิตไม่พอขาย



ราคาดี - เกษตรกรจังหวัดตรังปรับพื้นที่ปลูกยางพาราปลูกพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน  
ราคาสูงใจ 1,200 บาท/กก. สนง.พาณิชย์ตรังได้ผลักดันการขายทั้งในและต่างประเทศ

## ตรังแห่ปลูกพริกไทยปะเหลียน ดีมาตรฐานพุ่งผลผลิตไม่พอขาย

เกษตรกรชาวสวนยางอำเภอปะเหลียน  
จังหวัดตรัง ปรับพื้นที่ปลูกยางพารา  
หันมาทำสวนพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน  
เพิ่ม หลังความต้องการพุ่ง ราคาสูงใจ  
พริกไทยสด 160 บาท/กก. พริกไทยดำ  
400 บาท/กก. พริกไทยขาว 1,200  
บาท/กก.

นายจรูญ เลียมไหม (สวนบังไซ)  
ตั้งอยู่บ้านเลขที่ 6 หมู่ที่ 1 ตำบลสุไโสะ  
อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า  
ตั้งแต่ปี 2560 ตนได้ปรับเปลี่ยนพื้นที่  
ปลูกยางพารา พื้นที่ 3 ไร่ มาปลูกพริก  
ไทยพันธุ์ปะเหลียน เนื่องจากในช่วงนั้น  
ราคายางพาราตกต่ำ และในอดีตอำเภอ  
ปะเหลียนเป็นแหล่งปลูกพริกไทยที่  
สำคัญแห่งหนึ่ง จึงต้องการสืบสานการ

ปลูกพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน ให้อยู่คู่กับ  
ชาวปะเหลียนและเป็นที่รู้จักของ  
คนทั่วไป โดยพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน  
จะมีกลิ่นหอม รสชาติเผ็ดร้อนเป็น  
เอกลักษณ์ มีสรรพคุณทางยาสมุนไพร  
นายจรูญกล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันตน  
ได้ปลูกพริกไทยพันธุ์ปะเหลียน จำนวน  
500 ต้น มีระบบการผลิต และการจัดการ  
สวนที่ดี ผลผลิตมีความปลอดภัย ด้รับ  
การรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร การ  
ปฏิบัติที่ดี (GAP) สำหรับพืชอาหาร  
มกษ.9001-2556 จากกรมวิชาการเกษตร  
ปีนี้เป็นปีที่ 3 ที่ให้ผลผลิต โดยคาดว่า  
ผลผลิตที่ได้จะสูงขึ้นกว่าปีที่แล้ว ประมาณ  
800-1,000 กิโลกรัม (พริกไทยสด)  
ซึ่งมีผลผลิตทันทีจำหน่าย ดังนี้ พริกไทยสด

กิโลกรัมละ 160 บาท พริกไทยดำ กิโลกรัม  
ละ 400 บาท พริกไทยขาว (กะเทาะ  
เปลือก) กิโลกรัมละ 1,200 บาท

“นอกจากนี้ มีการจำหน่ายต้นพันธุ์  
พริกไทย ได้แก่ ต้นพันธุ์พริกไทย (แบบ  
โหล) สูง 30 เซนติเมตรขึ้นไป ต้นละ  
50 บาท ต้นพันธุ์พริกไทย (แบบตอนกิ่ง)  
สูง 30 เซนติเมตรขึ้นไป ต้นละ 80 บาท”  
นายจรูญกล่าว

อนึ่ง “พริกไทยตรัง” (TRANG  
PEPPER) ผลิตจากพริกไทยสายพันธุ์  
พื้นเมือง (ปะเหลียน) เป็นหนึ่งในสินค้า  
ที่กรมทรัพย์สินทางปัญญาประกาศขึ้น  
ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)  
โดยมีรสชาติเผ็ดร้อน กลิ่นฉุนกว่า  
พริกไทยทั่วไป ถือเป็นเอกลักษณ์  
ทำให้พริกไทยตรังเป็นที่นิยมในการนำ  
ไปเป็นส่วนผสมในอาหารต่าง ๆ ทั้งนี้  
พริกไทยสายพันธุ์พื้นเมือง (ปะเหลียน)  
มี 2 ลักษณะ คือ ยอดแดงและยอดม่วง  
ที่ผ่านมาทางสำนักงานพาณิชย์จังหวัด  
ตรังได้เข้าไปช่วยผลักดันให้มีการจัด  
ทำระบบควบคุมมาตรฐานสินค้า GI  
เพื่อรักษาคุณภาพของสินค้า ตลอดจน  
จัดส่งเสริมประชาสัมพันธ์ ช่วยเพิ่ม  
ช่องทางการจำหน่ายทั้งในและต่าง  
ประเทศ และให้ความสำคัญกับการตลาด  
ยุคใหม่ที่เน้นช่องทางออนไลน์ เพื่อ  
สร้างรายได้สู่ชุมชน สร้างความเข้มแข็ง  
ให้กับเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง ทั้งนี้  
ปัจจุบันผลผลิตในจังหวัดตรังที่ผลิตได้  
ยังไม่พอขาย



# 'สงคราม-โลกร้อน' ดัน เกษตรอินทรีย์

## 'เทรดเดอร์' ส่งขาย 'ออฟไลน์-ออนไลน์'

# สินค้าออร์แกนิก..ขาดตลาด!

[หน้า 6]

### 'สงคราม-โลกร้อน' ดัน เกษตรอินทรีย์

### 'เทรดเดอร์' ส่งขาย 'ออฟไลน์-ออนไลน์'

### สินค้าออร์แกนิก..ขาดตลาด!

#### ต่อจากหน้า 1

ผลกระทบจากความขัดแย้ง รัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้ก๊าซธรรมชาติ ซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยไนโตรเจน มีราคาสูงขึ้น จึงส่งผลให้ราคาปุ๋ยเคมี ลู่งขึ้นตามไปด้วย ทำให้รัสเซียผู้ส่งออกปุ๋ยเคมีอันดับ 1 ของโลก ต้องจำกัดการส่งออกปุ๋ยไนโตรเจนตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคมปีที่แล้ว และในเดือน มีนาคม 2565 รัสเซียได้ระงับการส่งออกปุ๋ยและสินค้าอื่นๆ กว่า 200 รายการ รวมทั้งจีนก็มีนโยบายส่งออกปุ๋ยน้อยลง ส่งผลให้ราคาปุ๋ยทั่วโลก รวมทั้งไทยกระทบต้นทุนการผลิตสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ขณะที่ปัญหาโลกร้อนก็ทำให้รัฐบาลหันมาสนับสนุนเกษตรกรให้ทำเกษตรอินทรีย์มากขึ้น

ที่ผ่านมาไทยจำเป็นต้องนำเข้าปุ๋ยเคมี เนื่องจากผลิตได้ไม่พอต่อความต้องการใช้ในประเทศ ในปี 2564 ไทยนำเข้าปุ๋ยเคมีรวม 5.6 ล้านตัน เป็นมูลค่า 73,860.20 ล้านบาท แบ่งเป็นปุ๋ยไนโตรเจน 2.74 ล้านตัน มูลค่า 33,185.24 ล้านบาท ปุ๋ยผสม 1.92 ล้านตัน มูลค่า 30,081.50 ล้านบาท ปุ๋ยโพแทสเซียม 0.98 ล้านตัน มูลค่า 10,558.40 ล้านบาท ปุ๋ยฟอสฟอรัส 4,238.7 ตัน มูลค่า 15.43 ล้านบาท และปุ๋ยอินทรีย์ 490.5 ตัน 19.62 ล้านบาท แหล่งนำเข้า

**ตลาดส่งออก**  
**สินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทย**

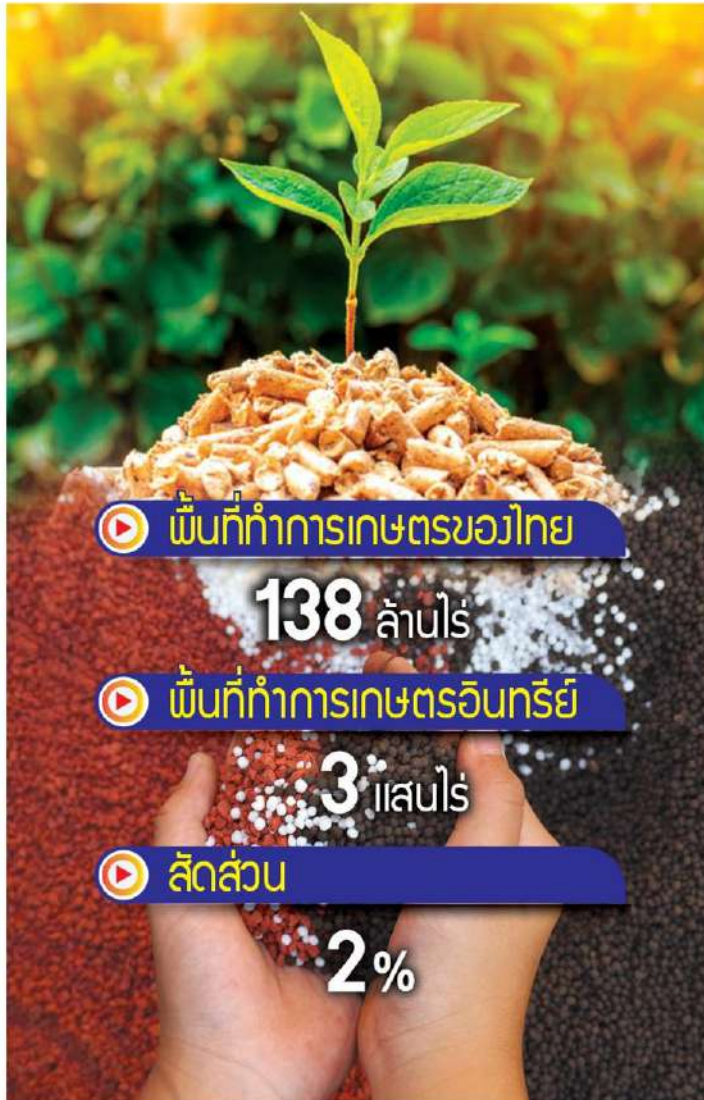
▶ สหรัฐอเมริกา	47%
▶ เยอรมนี	11%
▶ ฝรั่งเศส	7%
▶ จีน	6%
▶ แคนาดา/สหราชอาณาจักร	4%
▶ อิตาลี/สวีเดน/เบลเยียม	3%
▶ อื่นๆ	15%

▶ มูลค่าตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ทั่วโลก  
**3,000,000** ล้านบาท

▶ มูลค่าตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทย  
**3,000** ล้านบาท

▶ มูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทย  
**1,000** ล้านบาท





ปุ๋ยที่สำคัญของไทย ได้แก่ จีน ซาอุดีอาระเบีย มาเลเซีย รัสเซีย และ กาดาร์ สัดส่วนร้อยละ 22.3 14.5 8.8 7.9 และ 7.0 ตามลำดับ

สำหรับการแก้ไขปัญหาค่าปุ๋ยราคาแพง นายธรรมาวุธ พูลพิพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เห็นว่าในระยะสั้น ควรส่งเสริมการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างมีประสิทธิภาพ ในสัดส่วนที่เหมาะสมคุ้มค่า และใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนให้มากขึ้น นอกจากนี้ ควรมีการกระจายแหล่งนำเข้า โดยอาจนำเข้าจากกลุ่มประเทศอาเซียนมากขึ้น และหาแหล่งนำเข้าแม่ปุ๋ยแหล่งใหม่เพิ่มเติม อาทิ ตุรกี (แม่ปุ๋ยไนโตรเจน) และบราซิล (แม่ปุ๋ยโพแทสเซียม) ระยะกลาง ควรส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ใน

ประเทศให้มากขึ้น สอดคล้องกับหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และใช้วัสดุอินทรีย์เหลือทิ้งจากวัตถุดิบในท้องถิ่นอย่างคุ้มค่า เพื่อเพิ่มรายได้เกษตรกรในการจำหน่ายวัตถุดิบเหลือใช้จากการเกษตรนำมาทำปุ๋ยอินทรีย์ และในระยะยาว ควรส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Fertilizer) กำหนดเป้าหมายการผลิตและการใช้ในประเทศเพิ่มขึ้น ถือเป็นภารกิจสำคัญภายใต้โมเดลเศรษฐกิจ BCG และส่งเสริมตลาดสินค้าอินทรีย์

### กาดราคาปุ๋ยเคมีเพิ่มขึ้นเกือบ 100%

รายงานจากศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี ได้คาดการณ์ว่า ปีนี้ราคาปุ๋ยเคมีขายปลีกท้องถิ่น จะปรับเพิ่มขึ้นเป็น 26,000 บาทต่อตัน จากปี 2564

ที่ราคาเฉลี่ยอยู่ที่ 13,541 บาทต่อตัน ทำให้ต้นทุนปุ๋ยเคมีของเกษตรกรปรับเพิ่มขึ้นกว่า 92% สาเหตุเนื่องจาก 1) ความต้องการปุ๋ยเคมีโลกที่เพิ่มขึ้นจากการที่ประเทศต่างๆ มุ่งเน้นด้านความมั่นคงทางอาหาร 2) อุปทานการผลิตปุ๋ยเคมีหยุดชะงักจากสงครามรัสเซีย-ยูเครน 3) ราคาวัตถุดิบแม่ปุ๋ยปรับเพิ่มขึ้นตามราคาพลังงานที่สูงขึ้น 4) จีนและรัสเซียผู้ผลิตปุ๋ยรายใหญ่ของโลกลดปริมาณการส่งออกปุ๋ยเคมี นอกจากนี้ ต้นทุนน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ทางการเกษตร อาทิ การขนส่งสินค้าเกษตร การสูบน้ำ ฯลฯ นับเป็นอีกต้นทุนหนึ่งที่จะส่งผลกระทบต่อรายได้สุทธิของเกษตรกรให้ลดลง

ทั้งนี้ แนวทางการช่วยเหลือจากภาครัฐที่ต้องทำ ได้แก่ 1) ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยสั่งตัด ซึ่งเป็นการผสมแม่ปุ๋ยให้ตรงกับสภาพดินและความต้องการของพืช ช่วยลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีได้ 2) ส่งเสริมและให้ความรู้เกษตรกรเกี่ยวกับวิธีการใช้ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์แบบผสมผสาน ซึ่งจะช่วยลดค่าปุ๋ยเคมีลงได้ 3) ในกรณีที่ต้นทุนปัจจัยการผลิตเพิ่มสูงขึ้นมากเกินไป ภาครัฐควรพิจารณาใช้งบประมาณช่วยเหลือปัจจัยการผลิตตามความเหมาะสม

นอกจากนี้ แนวทางการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ได้แก่ 1) ปรับสัดส่วนเปลี่ยนจากปุ๋ยเคมีมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการเพาะปลูกมากขึ้น 2) จัดทำบัญชีรายการต้นทุนการเพาะปลูกโดยละเอียด อาทิ ค่าปุ๋ยเคมี ค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าแรงงาน ค่าสูบน้ำ ค่าหว่าน ค่าไถพรวนดิน ฯลฯ เพื่อให้ทราบต้นทุนการเพาะปลูกทั้งหมดและนำไปประกอบการพิจารณาลดต้นทุนการเพาะปลูกแยกตามลำดับความสำคัญ ตามความสามารถที่เกษตรกรจะสามารถปรับลดเองได้

### เทรดเดอร์กว่าหมื่นเกษตรกรอินทรีย์

จากแนวโน้มกระแสการปรับขึ้นราคาปุ๋ยเคมีและความนิยมในเรื่องสินค้าและผลิตภัณฑ์อินทรีย์ ทำให้ตลาดสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่มีกระแสดีมาก่อนหน้านี้ เป็นที่ต้องการมากขึ้น พิสูจน์ได้จากงานตลาดนัดอินทรีย์ "ORGANIC WEEKEND MARKET 2022"



# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 9 - ศุกร์ 22 เมษายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1848

หน้า: 1 (กลาง), 6

Col.Inch: 200.01 Ad Value: 270,013.50

PRValue (x3): 810,040.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สงคราม-โลกร้อน' ดันเกษตรกรอินทรีย์ 'เทรดเดอร์' ส่งขาย'ออฟไลน์-ออนไลน์' สินค้าออร์...

ของ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ ที่จัดเมื่อช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2565 ที่ผ่านมา หลังเซ็นทรัลพระราม 9 กรุงเทพฯ ให้ผลตอบรับดีเกินคาด เพียง 3 สัปดาห์ มีภาคเอกชนรายใหญ่หลายรายทั้งค้าปลีกและเทรดเดอร์เข้าร่วมแจกราคาการค้า ส่งให้มูลค่าการซื้อขายพุ่งสูงกว่า 200 ล้านบาท โดยเฉพาะกลุ่ม Horeca (Hotels Restaurants & Catering) เช่น โรงแรม ภัตตาคาร ร้านอาหาร และห้างค้าส่งค้าปลีก เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซรายใหญ่ ได้แก่ LAZADA, Shopee และ Line ในการนำสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่โดดเด่นกว่า 50 รายการ ไปจำหน่ายในช่องทางออนไลน์อีกด้วย

เทรดเดอร์รายหนึ่งกล่าวถึงตลาดสินค้าออร์แกนิก ซึ่งเป็นผลผลิตจากการเกษตรที่ผ่านกระบวนการผลิตทางเกษตรที่ปลอดภัยและมีพบว่ามีความต้องการอย่างมากในปัจจุบัน เนื่องจากผู้บริโภคหันมาให้ความสนใจในสุขภาพ จากเมื่อก่อนที่ต้องไปอ้อนวอนร้านค้าให้ช่วยรับไปจำหน่าย แต่ปัจจุบันพบว่าในหลายพื้นที่ผลผลิตออร์แกนิกขาดแคลน ไม่มีสินค้าส่งให้ เพราะเกษตรกรผลิตไม่ทัน ประกอบกับสินค้าส่วนหนึ่งต้องลงไปจำหน่ายในต่างประเทศ จึงเห็นได้ชัดว่าเกษตรกรอินทรีย์หรือเกษตรกรออร์แกนิกเป็นสินค้าที่นับวันจะสดใสและเป็นที่ต้องการของตลาดมากขึ้น

ปัจจุบันเกษตรกรอินทรีย์ทั่วโลกมีมูลค่ารวมกันประมาณ 3,000,000 ล้านบาท มีอัตราการขยายตัวประมาณร้อยละ 20 ต่อปี ตลาดสำคัญในโลก ได้แก่ 1.สหรัฐอเมริกาและแคนาดา มีมูลค่าประมาณ 4 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ 2.ยุโรป มูลค่าประมาณ 2-3 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ และ 3.โซนอื่นๆ เช่น เอเชียและออสเตรเลีย ซึ่งมีมูลค่ารวมกันประมาณ 8 พันกว่าล้านเหรียญสหรัฐ

ส่วนมูลค่าเกษตรอินทรีย์ของไทยมีประมาณ 3,000 ล้านบาท ส่งออกประมาณ 1,000 ล้านบาท โดยมีอัตราการเติบโตอยู่ที่ประมาณร้อยละ 10 ต่อปี มีพื้นที่ทำเกษตรอินทรีย์ประมาณ 300,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2 ของพื้นที่เกษตรกรรมทั้งหมด มีโอกาสขยายตัวได้ถึงร้อยละ 99.8 โดยภาครัฐของไทยมีเป้าหมายที่จะเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ให้เป็น 6 แสนไร่ และมีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ไม่น้อยกว่า 3 หมื่นรายภายในปีนี้ 🌱

## โฟกัส เกษตร



### สุ่มตรวจสอบสารตกค้างผักผลไม้ การันตีพืช GAP ปลอดภัย



เมื่อเร็วๆ นี้ นางสาวมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรเร่งดำเนินการตามนโยบายสำคัญที่ได้มอบหมายไว้ คือการให้ความรู้และแรงจูงใจให้เกษตรกรลด ละ เลิกการใช้สารเคมีอันตรายทางการเกษตร และสมัครเข้าสู่

ระบบการผลิตพืชตามมาตรฐานที่ปลอดภัยจากสารตกค้างทั้งมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ รวมทั้งกำชับให้เร่งตรวจรับรองแปลงของเกษตรกรให้เข้าสู่มาตรฐานการผลิตพืชปลอดภัยให้ได้มากที่สุด

โดยในปี 2565 กรมวิชาการเกษตร ได้รายงานให้ทราบว่าได้ตั้งเป้าหมายในการตรวจรับรองแปลง GAP ไว้จำนวน 100,000 แปลง นอกจากนี้ ยังได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรตรวจติดตาม และเฝ้าระวังสารตกค้างในผัก ผลไม้และทุเรียนทั้งจากแหล่งผลิตและแหล่งจำหน่าย เพื่อความปลอดภัยของประชาชนผู้บริโภค โดยหากตรวจพบสารตกค้างเกินค่ามาตรฐานความปลอดภัยให้ทวนสอบย้อนกลับถึงแหล่งที่มาและเร่งดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดี กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรได้จัดทำแผนการสุ่มตรวจติดตามเฝ้าระวังสารตกค้าง





ในผัก ผลไม้ และ  
ทุเรียนที่ได้รับการ  
รับรองตามมาตรฐาน  
GAP จากแปลงและ  
แหล่งจำหน่ายผลิต  
ในปีงบประมาณ  
2565 ได้ตั้งเป้าหมาย  
สุ่มเก็บตัวอย่างพีช  
GAP และวิเคราะห์สารตกค้าง จำนวนทั้งสิ้น 3,152 ตัวอย่าง โดยช่วง  
ระหว่างเดือนตุลาคม 2564 เป็นต้นมา จนถึงปัจจุบันได้สุ่มเก็บตัวอย่าง  
พีช GAPจากแปลงและห้างสรรพสินค้าเพื่อวิเคราะห์สารตกค้างแล้ว  
จำนวน 543 ตัวอย่าง



แยกเป็นตัวอย่างพีช GAP จากห้างสรรพสินค้าจำนวน 200 ตัวอย่าง  
ผลการตรวจวิเคราะห์สารตกค้างพบว่ามีผลความปลอดภัย 185 ตัวอย่าง  
และพบความปลอดภัย 15 ตัวอย่าง และสุ่มเก็บตัวอย่างพีชจากแปลง  
ที่ได้รับการรับรอง GAP จำนวน 343 ตัวอย่าง ผลการตรวจวิเคราะห์  
สารตกค้างพบว่ามีผลความปลอดภัย 296 ตัวอย่าง และพบความปลอดภัย  
47 ตัวอย่าง

โดยภาพรวมผลการสุ่มตรวจตัวอย่างจากทั้ง 2 แหล่งดังกล่าวพบว่า  
มีความปลอดภัยจากสารตกค้างจำนวน 481 ตัวอย่าง คิดเป็น 88 เปอร์เซ็นต์  
ชนิดพีชที่มีความปลอดภัย มากที่สุด 5 ลำดับ ได้แก่ หน่อไม้ฝรั่ง ผักกาด  
ขาวปลี กระเจี๊ยบเขียว มะพร้าว และกะหล่ำปลี ส่วนพีชที่พบความ  
ไม่ปลอดภัยสารตกค้างเกินค่ามาตรฐานโดยสุ่มตรวจจากห้างสรรพสินค้า  
5 อันดับ ได้แก่ โหระพา ส้มสายน้ำผึ้ง มะระขี้นก ส้มโอ ถัวยาว  
ส่วนที่สุ่มตรวจจากแปลง 5 อันดับ ได้แก่ กะเพรา แก้วมังกร องุ่น ถั่วฝักยาว  
และทุเรียน



# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 9 - ศุกร์ 22 เมษายน 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1848

หน้า: 5(ขวา)

Col.Inch: 66.70

Ad Value: 90,045

PRValue (x3): 270,135

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: สุ่มตรวจสอบสารตกค้างผักผลไม้ การันตีพืช GAP ปลอดภัย

อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากผลการสุ่มตรวจตัวอย่างพืชดังกล่าวสรุปได้ว่าสินค้าพืชตามมาตรฐาน GAP มีความปลอดภัยจากสารตกค้างเกือบ 90 เปอร์เซ็นต์

“การตรวจวัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักร้างในทุเรียน เพื่อวัดความอ่อน-แก่ให้อยู่ในค่ามาตรฐานของกรมวิชาการเกษตรก่อนการส่งออกไปในต่างประเทศและการบริโภคในประเทศนั้น ค่ามาตรฐานทุเรียนสายพันธุ์หลักเพื่อการส่งออก มีอยู่ 4 สายพันธุ์ ได้แก่ กระจุม 27% พวงมณี 30% ชะนี 30% หมอนทอง 32% เป็นต้น โดยเฉพาะการปฏิบัติตาม GMP Plus (มาตรการ GMP + Covid-19) การปฏิบัติในโรงคัดบรรจุที่ดีตามมาตรฐาน GMP และตามมาตรการป้องกันเชื้อไวรัสโควิด 19 เพื่อให้เป็นมาตรฐานการบริการและผลิตผลทางการเกษตรของประเทศไทย” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าว



## มก.เปิดตัวร้านค้า ทดสอบตลาด ดึงงานวิจัยจาก‘หิ้ง’สู่‘ห้าง’



รูปแบบร้านค้าจำลองเพื่อทดสอบระบบการจัดทำตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพสูงของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยเชื่อมโยงทุกหน่วยงาน ภายใต้สังกัดของมหาวิทยาลัย ที่มีผลงานวิจัย และนวัตกรรมทางด้านสินค้าเกษตร ในระยะถัดไปจะมีการเชื่อมโยงกับสินค้าของเกษตรกรที่ได้รับรองมาตรฐาน KU Standard เข้ามาเพิ่มในระบบอีกด้วย และการดำเนินงานครั้งนี้จะนำไปสู่บท



ภายใต้ต้นนโยบายเชิงรุก KUniverse ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ส่งเสริมสนับสนุนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมผ่านสินค้าเกษตรคุณภาพสูงและบริการขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทยตาม BCG Model ให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางด้านการเกษตรและอาหารคุณภาพของภูมิภาคเอเชียและของโลก

ดร.กฤษพงษ์ กิตติกร นายกสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า ร้านค้า THE PREMIUM @ KU เป็นรูปแบบร้านค้าที่ส่งมอบคุณค่าเพิ่มของผลผลิตทางการเกษตร และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร จากผลงานค้นคว้าวิจัย นวัตกรรม องค์ความรู้ของหน่วยงานภายใต้สังกัดของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และเครือข่ายทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งทำให้เกิดความเชื่อมั่นว่าผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายทั้งหมดในร้าน THE PREMIUM @ KU เป็นผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง ที่มีมูลค่าเพิ่ม และคุณค่าที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพของผู้บริโภค สร้างความยั่งยืนให้กับสังคม และ

เศรษฐกิจในอนาคต ผมเชื่อมั่นว่าสิ่งเหล่านี้ จะกลายเป็นบรรทัดฐานของร้านค้าแห่งคุณภาพ และการสร้างสรรค์มูลค่าเพิ่มให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานของสังคมไทย และระดับนานาชาติ

ด้าน ดร.จรงค์ วัชรินทร์รัตน์ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวว่า มหาวิทยาลัยมีนโยบายเชิงรุกที่เรียกว่า KUniverse เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยและหน่วยงานทุกหน่วยงานให้สนับสนุนการพัฒนาและขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศไทยตาม BCG Model โดยอุตสาหกรรมเกษตรจัดเป็นส่วนสำคัญที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเศรษฐกิจประเทศไทย ทั้งนี้ BCG Model ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ถูกขับเคลื่อนในจักรวาล KUniverse ซึ่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กำลังทำหน้าที่เป็นส่วนหนึ่งของโลกเศรษฐกิจ เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิต และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำหรับร้านค้า THE PREMIUM @ KU ถือเป็นก้าวแรกของการจัดทำ



เรียนแห่งการเรียนรู้ที่สำคัญในการทำธุรกิจตลาดสินค้าเกษตรขนาดย่อม ซึ่งอาจเติบโตไปถึงขนาดใหญ่ในอนาคตที่สามารถยกระดับสู่การวางแผนการดำเนินงานของการศึกษาความเป็นไปได้ในการเพิ่มศักยภาพการพัฒนาพื้นที่ด้านถนนวิภาวดีรังสิตให้มีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป