



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 เมษายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืช...	ไทยโพสต์
2. เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาดสร้างSingle Big Dataตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุกมิติ...	แนวหน้า
3. เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน: สศก. จับมือภาคี สวก. และ ม.หอการค้า...มติชน (กรอบ่าย)	
4. เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืช...	มติชน
5. เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุก...	ข่าวสด
6. สทนช.ยันไม่เก็บค่าน้ำภาคเกษตร	เดลินิวส์ (กรอบ่าย)
7. กวก.เดินทางวิจัยพัฒนาพันธุ์กัญชา-กัญชง พร้อมคู่มือพื้นที่ เสริมแกร่งต้นน้ำ	ไทยโพสต์
8. ส่งขยายลานตากรับมือฤดูกาลผลิตใหม่	เดลินิวส์
9. DITP หนุนผู้ประกอบการส่งออกอาหาร สร้างความเชื่อมั่นคู่ค้าทั่วโลก	ข่าวสด
10. คอลัมน์: กระจก 8 หน้า: กัญชา-กัญชงพืชเศรษฐกิจใหม่	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์

หัวข้อข่าว : เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืช...

วันพฤหัสบดีที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 8913 หน้า : 7(ซ้าย)

## เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุกมิติ ด้วยฐานเดียวกัน

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร**

**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจ**

**การเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตร**

**และสหกรณ์**

เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน

การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อน

การสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน

(Single Big Data) ครั้งที่ 2/2564

เมื่อวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา โดยมี

ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและ

ยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ (นายภูสิต รัตนกุล

เสรีเริงฤทธิ์) เป็นประธานร่วม เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์

ตลาดนำการผลิต ด้วยเป้าหมาย “การสร้าง Big Data

เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” สำหรับใช้ในการวางแผน

การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพ

มาตรฐานปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่ม ตรงกับความ

ต้องการของตลาด ในประเทศและต่างประเทศ ให้

เกษตรกรสามารถขายสินค้าได้ในราคาสูง มีรายได้

เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ตลอดจนยกระดับให้

เกษตรกรสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

(Local to Global)

ผลการประชุมในครั้งนี้ ที่ประชุม

ได้เห็นชอบแผนการขับเคลื่อนการสร้าง

และการใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single

Big Data) ระยะต่าง ๆ คือ ระยะเร่งด่วน

(Quick win) เป็นการจัดทำข้อมูลและออกแบบ

การแสดงผลที่สามารถตอบโจทย์ความ

ต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ ด้วยการ

นำเสนอข้อมูลแบบ Dashboard ซึ่งขณะนี้ได้จัดทำข้อมูล

ของสินค้ามันสำปะหลัง เรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย

ข้อมูลทุกมิติตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างสมบูรณ์

อาทิ ราคา ต้นทุน โครงสร้างในการผลิต ดัชนีการ

ผลิตอุตสาหกรรม ปริมาณและมูลค่าในการนำเข้า-

ส่งออก ระยะถัดไป (มิถุนายน 2564) จะจัดทำข้อมูล

Dashboard ในสินค้าเกษตรที่สำคัญอื่นๆ อาทิ ทุเรียน



ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา และระยะยาว (ปี 2565) จะขยายไปยังกลุ่มสินค้าเกษตรอื่น อาทิ กลุ่มสินค้าอาหารที่มีศักยภาพ เช่น อาหารฮาลาล สินค้าเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ได้เห็นพ้องในการร่วมตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ด้วยพันธกิจการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยและการตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด สำหรับท่านที่สนใจข้อมูล Dashboard มันสำปะหลัง สามารถเข้าไปสืบค้นได้จากทั้งเว็บไซต์กระทรวงพาณิชย์ [www.คิดค้า.com](http://www.คิดค้า.com) เรียบร้อย แล้ว Click ที่แบนเนอร์ เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด หน้าเว็บไซต์ หรือสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของ สศก. ที่ [www.nabcc.go.th](http://www.nabcc.go.th) หรือสอบถามรายละเอียดการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0 2579 8161 ในวันและเวลาราชการ

รหัสข่าว: C-210408008049 (8 เม.ย. 64/04:41)

หน้า: 1/1



InfoQuest Limited | 888/178 Ploenchit Rd., 17<sup>th</sup> FL. Mahatun Plaza Bldg., Lumpini, Patumwan, Bangkok 10330  
☎ 02-253-5000, 02-651-4700 ☎ 02-253-5001, 02-651-4701 ✉ help@iqnewsclip.com



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

หัวข้อข่าว : เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาดสร้างSingle Big Dataตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุกมิติ...

วันพฤหัสบดีที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 14589 หน้า : 8(บนขวา)

## เกษตรผลิต-พาณิชย์ตลาดสร้างSingle Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุกมิติจากฐานเดียวกัน

**นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขานุการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ (นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์) เป็นประธานร่วม เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ด้วยเป้าหมาย “การสร้าง Big Data เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” สำหรับใช้ในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพ มาตรฐานปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่ม ตรงกับความต้องการของตลาดในประเทศและต่างประเทศ ให้เกษตรกรสามารถขายสินค้าได้ในราคาสูง มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ตลอดจนยกระดับให้เกษตรกรสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก (Local to Global)

ผลการประชุมในครั้งนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแผนการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) ระยะต่าง ๆ คือ ระยะเร่งด่วน (Quick win) เป็นการจัดทำข้อมูลและออกแบบการแสดงผลที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ ด้วยการนำเสนอข้อมูลแบบ Dashboard ซึ่งขณะนี้ได้จัดทำข้อมูลของสินค้ามันสำปะหลัง



จันทานนท์ วรรณเขจร

เรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ข้อมูลทุกมิติตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างสมบูรณ์ อาทิ ราคา ต้นทุน โครงสร้างในการผลิต ดัชนีการผลิตอุตสาหกรรม ปริมาณและมูลค่าในการนำเข้า-ส่งออกระยะถัดไป (มิถุนายน

2564) จะจัดทำข้อมูล Dashboard ในสินค้าเกษตรที่สำคัญอื่น ๆ อาทิ ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา และระยะยาว (ปี 2565) จะขยายไปยังกลุ่มสินค้าเกษตรอื่น อาทิ กลุ่มสินค้าอาหารที่มีศักยภาพ เช่น อาหารฮาลาล สินค้าเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ได้ดำเนินบูรณาการร่วมตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ภายใต้อยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ด้วยพันธกิจการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” การสร้างความเชื่อมั่น ด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยและการตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงการพัฒนาและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด สำหรับท่านที่สนใจข้อมูล Dashboard มันสำปะหลัง สามารถเข้าไปสืบค้นได้จากทั้งเว็บไซต์กระทรวงพาณิชย์ [www.กิตค้า.com](http://www.กิตค้า.com) เรียกร้อยแล้ว ClicKที่แบนเนอร์ เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด หน้าเว็บไซต์ หรือสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของ สศก. ที่ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) หรือสอบถามรายละเอียดการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0-2579-8161 ในวันและเวลาราชการ







ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืช...

วันพฤหัสบดีที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 15733 หน้า : 4(ล่างซ้าย)

## เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุกมิติ ด้วยฐานเดียวกัน



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร**  
**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
**(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**  
เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม  
คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและ  
ใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data)

ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ (นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์) เป็นประธานร่วม เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ด้วยเป้าหมาย “การสร้าง Big Data เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” สำหรับใช้ในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพ มาตรฐานปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่ม ตรงกับความต้องการของตลาด ในประเทศและต่างประเทศ ให้เกษตรกรสามารถขายสินค้าได้ในราคาสูง มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ตลอดจนยกระดับให้เกษตรกรสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก (Local to Global)

ผลการประชุมในครั้งนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแผนการขับเคลื่อนการสร้างและการใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) ระยะต่าง ๆ คือ ระยะเร่งด่วน (Quick win) เป็นการจัดทำข้อมูลและออกแบบการแสดงผลที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ ด้วยการนำเสนอข้อมูลแบบ Dashboard ซึ่งขณะนี้ได้จัดทำข้อมูลของสินค้ามันสำปะหลัง เรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ข้อมูลทุกมิติตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างสมบูรณ์ อาทิ ราคา ต้นทุน โครงสร้างในการผลิต ต้นทุนการผลิต

อุตสาหกรรม ปริมาณและมูลค่าในการนำเข้า-ส่งออก ระยะถัดไป (มิถุนายน 2564) จะจัดทำข้อมูล Dashboard ในสินค้าเกษตรที่สำคัญอื่น ๆ อาทิ ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา และระยะยาว (ปี 2565) จะขยายไปยังกลุ่มสินค้าเกษตรอื่น อาทิ กลุ่มสินค้าอาหารที่มี



ศักยภาพ เช่น อาหาร  
ยาสูบ สินค้าเกษตร  
อินทรีย์ เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวง  
เกษตรและสหกรณ์  
ได้เห็นหน้าบูรณาการ

ร่วมตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ด้วยพันธกิจการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัยและการตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด สำหรับท่านที่สนใจข้อมูล Dashboard มันสำปะหลัง สามารถเข้าไปสืบค้นได้จากทั้งเว็บไซต์กระทรวงพาณิชย์ [www.คิดค่า.com](http://www.คิดค่า.com) เรียบร้อยแล้ว ClicK ที่แบนเนอร์ เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด หน้าเว็บไซต์ หรือสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของ สศก. ที่ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) หรือสอบถามรายละเอียดการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0 2579 8161 ในวันและเวาราชการ





ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด

หัวข้อข่าว : เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุก...

วันพฤหัสบดีที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2564

ฉบับที่ : 11089 หน้า : 12(ล่างขวา)

## เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด สร้าง Single Big Data ตอบโจทย์ข้อมูลพืชทุกมิติ ด้วยฐานเดียวกัน



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร**  
**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**  
**(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 31 มีนาคมที่ผ่านมา โดยมีผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ (นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์) เป็นประธานร่วม เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ด้วยเป้าหมาย “การสร้าง Big Data เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” สำหรับใช้ในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรให้มีคุณภาพ มาตรฐานปลอดภัย และมีมูลค่าเพิ่ม ตรงกับความต้องการของตลาด ในประเทศและต่างประเทศ ให้เกษตรกรสามารถขายสินค้าได้ในราคาสูง มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน ตลอดจนยกระดับให้เกษตรกรสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก (Local to Global)

ผลการประชุม  
ในครั้งนี้ ที่ประชุม  
ได้เห็นชอบแผนการ  
ขับเคลื่อนการสร้าง  
และการใช้ข้อมูล  
จากฐานเดียวกัน  
(Single Big Data)



ระยะต่าง ๆ คือ ระยะเร่งด่วน (Quick win) เป็นการจัดทำข้อมูลและออกแบบการแสดงผลที่สามารถตอบโจทย์ความต้องการของเกษตรกรและผู้ประกอบการ ด้วยการนำเสนอข้อมูลแบบ Dashboard ซึ่งขณะนี้ได้จัดทำข้อมูลของสินค้ามันสำปะหลัง เรียบร้อยแล้ว ประกอบด้วย ข้อมูลทุกมิติตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างสมบูรณ์ อาทิ ราคา ต้นทุน โครงสร้างในการผลิต ดัชนีการผลิต อุตสาหกรรม ปริมาณและมูลค่าในการนำเข้า-ส่งออก ระยะถัดไป (มิถุนายน 2564) จะจัดทำข้อมูล Dashboard ในสินค้าเกษตรที่สำคัญอื่น ๆ อาทิ ทุเรียน ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มถนอม และยางพารา และระยะยาว (ปี 2565) จะขยายไปยังกลุ่มสินค้าเกษตรอื่น อาทิ กลุ่มสินค้าอาหารที่มีศักยภาพ เช่น อาหารฮาลาล สินค้าเกษตรอินทรีย์ เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ ได้เห็นพ้องในการร่วมตามนโยบาย “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ภายใต้ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต ด้วยพันธกิจการสร้างและใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) การสร้างแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” การสร้างความเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย และการตรวจสอบย้อนกลับ รวมถึงการพัฒนาคนและผลิตภัณฑ์ให้ตรงตามความต้องการของตลาด สำหรับท่านที่สนใจข้อมูล Dashboard มันสำปะหลัง สามารถเข้าไปสืบค้นได้จากทั้งเว็บไซต์กระทรวงพาณิชย์ [www.คิตค้า.com](http://www.คิตค้า.com) เรียบร้อย แล้ว Click ที่แบนเนอร์ เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด หน้าเว็บไซต์ หรือสืบค้นได้จากเว็บไซต์ของ สศก. ที่ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) หรือสอบถามรายละเอียดการใช้งานเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ 0 2579 8161 ในวันและเวลาราชการ

## สทนช.ยันไม่เก็บค่าน้ำภาคเกษตร

เมื่อวันที่ 7 เม.ย. นายสมเกียรติ ประจำวงษ์ เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวถึงกรณีมีเสียงวิจารณ์การเก็บค่าน้ำภาคเกษตรกรรม ทำให้เป็นการเพิ่มต้นทุนให้เกษตรกรที่มีรายได้น้อย ว่าการเก็บค่าใช้น้ำตาม พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ไม่ใช่การเก็บด้วยวัตถุประสงค์เพื่อแสวงหากำไร แต่มีเจตนารมณ์เพื่อให้ผู้ใช้น้ำทุกรายมีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ ทั้งนี้ พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ระบุว่าการใช้ทรัพยากรน้ำเพื่อกิจการขนาดใหญ่ที่ใช้น้ำปริมาณมาก โดยหลักการต้องเก็บค่าใช้น้ำในส่วนของอุปโภคบริโภคเพื่ออย่างชีพ จะไม่มีการเก็บค่าใช้น้ำ แต่สำหรับช่วงฤดูแล้งที่มีความจำเป็นต้องสำรองน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค การผลักดันน้ำเค็ม การเพาะปลูกข้าวรอบสอง อาจส่งผลให้เกิดปัญหาการขาดแคลนนํ้า พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี มอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯไป

หามาตรการส่งเสริมการปรับเปลี่ยนนาข้าวในฤดูแล้ง ให้เป็นการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน

เลขาธิการ สทนช. กล่าวอีกว่า ในส่วนของหลักเกณฑ์ที่นำมากำหนดพื้นที่การเกษตรที่มากกว่า 66 ไร่ขึ้นไปต้องเสียค่าใช้น้ำนั้น เป็นผลมาจากการศึกษาประเมินรายได้จากผลผลิตที่ได้จากการทำการเกษตรในพื้นที่ หักต้นทุนค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมด และนำมาเปรียบเทียบกับค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในภาคครัวเรือน พบว่า พื้นที่การเกษตรที่เกษตรกรจะสามารถดำรงชีพอยู่ได้ คิดเป็นพื้นที่ 66 ไร่ ซึ่งมีเพียงร้อยละ 4.6 ของจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั่วประเทศ ดังนั้นการกำหนดพื้นที่การใช้น้ำสาธารณะสำหรับการเกษตรที่มีพื้นที่มากกว่า 66 ไร่ จึงเป็นมาตรการทางเลือกหนึ่งที่จะลดการใช้น้ำในฤดูแล้ง อย่างไรก็ตามยืนยันว่าในช่วง 2 ปีต่อจากนี้ จะไม่มีการเก็บค่าน้ำในส่วนของภาคการเกษตรอย่างแน่นอน.



## กวก.เดินหน้าวิจัยพัฒนาพันธุ์กัญชา-กัญชง พร้อมคู่มือพื้นที่ เสริมแกร่งต้นน้ำ

นายพิเศษ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวถึงงานขับเคลื่อนงานกัญชา ของกรมวิชาการเกษตร(กวก.) ว่า หลังมีนโยบายในเรื่องการส่งเสริมการปลูกกัญชา-กัญชง กรมได้จับมือทำงานกับกระทรวงสาธารณสุข(สธ.)อย่างใกล้ชิดภายใต้กฎหมายที่รองรับ ซึ่งกรมมีภารกิจในการศึกษาวิจัยพัฒนาพันธุ์การหาพื้นที่ที่เหมาะสมในการปลูกพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ นอกจากนี้ยังต้องมีมาตรการควบคุมตามกฎหมายของกรมอีกด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้การส่งเสริมการปลูกกัญชา-กัญชงของประเทศสามารถที่จะเอื้อประโยชน์กับประชาชน เกษตรกร ให้ได้มากที่สุดและมีส่วนในการช่วยกระตุ้นระบบเศรษฐกิจและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้สมกับเจตนารมณ์ของโครงการ

นายสุรภิต ศรีกุล ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการพืช กล่าวว่างานขับเคลื่อน กัญชา-กัญชง นั้นจะเน้นในระดับต้นน้ำ จึงเน้นเรื่องการวิจัยพัฒนาพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพภูมิประเทศ และให้ผลผลิตที่ตรงความต้องการของประเทศมากที่สุด งานวิจัยของกรมจะมี 2 รูปแบบ ประกอบด้วย 1.จับมือสถาบันการศึกษาคือมหาวิทยาลัยสุรนารีและม.เกษตรศาสตร์ บางเขน 2.กรมวิจัยเองจะทดลองใน 3 รูปแบบเพื่อให้ได้ฐานข้อมูลตั้งแต่ต้นน้ำถึงการเก็บเกี่ยวเพื่อศึกษาความเหมาะสมในการปลูกทุกสภาพพื้นที่คือ 1.การปลูกแบบเขมิอินดอร์ในโรงเรือนของกวก. ที่บางเขน ที่ปรับปรุงอาคารเก่าอยู่ระหว่าง



ให้สำนักงานอาหารและยา(อย.)ตรวจรับรองก่อน หากผ่านในเม.ย.นี้จะเริ่มปลูกจุดนี้จะทดลองปลูกทั้งกัญชา-กัญชง ได้ผลผลิตคือเมล็ดในเดือน ต.ค.-พ.ย. จากนั้นกรมจะนำมาคัดพันธุ์และเข้าสู่กระบวนการขอจดทะเบียนรับรองพันธุ์ ซึ่งจะเป็พันธุ์แรกของกวก. 2.ทดลองปลูกในระบบปิดที่ศูนย์วิจัยพืชสวนเชิงราย ทั้งกัญชา-กัญชง ปัจจุบันกำลังก่อสร้างอาคารเพาะปลูกและส่วนจัดแสดง ตั้งแต่การเพาะเมล็ดถึงเก็บเกี่ยวจะแบ่งพื้นที่เป็นสัดส่วน

ให้ประชาชนชมผ่านห้องกระจกเข้าไปเท่านั้น และ3.การทดลองปลูกเฉพาะกัญชง แบบเขมิอินดอร์ เพื่อเอาCBD และในแปลงเปิดเพื่อเอาเกรน ในพื้นที่ศูนย์วิจัยการเกษตร 36 แห่งและสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร(สวพ.) ทั่วประเทศ เพื่อวิจัหายสายพันธุ์ทุกสภาพพื้นที่ที่ให้ผลผลิตที่ดี ทั้งชนิดให้สารCBD และพันธุ์ที่ให้เกรน และชนิดใดให้สารTHC น้อยกว่า 1 ซึ่งกัญชงจะสามารถป้อนระบบอุตสาหกรรมเครื่องดื่ม อาหาร และเครื่องสำอางได้ในอนาคต

“ผลผลิตในระยะแรกในต.ค.-พ.ย.ปี 64 จะมี 2แบบคือเมล็ดและกิ่งตัดชำ จากต้นกล้าพันธุ์ดี กรมจะนำมาจัดการให้กับสถาบันเกษตรกร สหกรณ์ ที่เข้าโครงการภายใต้เงื่อนไขสธ. และกวก.ได้จัดทำแผนที่แสดงพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกแบ่งเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมที่สุด ปานกลาง พอใช้ และไม่เหมาะสม ทำคู่มือแนะนำในการปลูกให้กับเกษตรกร ในระยะที่สอจะพัฒนาการปลูกแบบเพาะเนื้อเยื่อ ในระยะ





ต่อไปจะยกระดับแปลงปลูกสู่มาตรฐานแปลงจีเอพี นอกจากนั้น กวก.ได้ร่วมกับสธ. ในโครงการกัญชา 6 ต้น โน้มนวลย์โมเดลกับเกษตรกร 7 รายล่าสุดสธ.อยู่ระหว่างพิจารณาขยายโครงการ”

สำหรับการกิจภายใต้กฎหมายของกวก.คือ พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ.2507 พ.ร.บ.คุ้มครองพันธุ์พืช พ.ศ.2542 และ พ.ร.บ.พันธุ์พืช พ.ศ.2518 สำหรับงานควบคุมการนำเข้า -ส่งออก และตรวจสอบแมลงศัตรูพืชฯ ล่าสุดคณะกรรมการพันธุ์พืช กระทรวงเกษตรฯได้พิจารณาให้ กัญชา-กัญชง เป็นพันธุ์พืชควบคุม ตามพ.ร.บ.พันธุ์พืช มีผลให้การนำเข้า-ส่งออกต้องดำเนินการตามขั้นตอนกฎหมายขณะนี้อยู่ระหว่างรอให้รมว.เกษตรฯลงนามและประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้มีผลบังคับใช้.





## ส่งขยายลานตากรับมือฤดูกาลผลิตใหม่



“ลานตาก” ถือเป็นอีกปัจจัยจำเป็นสำหรับเกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจไม่ว่าจะเป็นข้าว ข้าวโพดและมันสำปะหลัง หลังในฤดูกาลผลิตที่ผ่านมามีปัญหาอย่างมาก ลานตากไม่เพียงพอ โดยเฉพาะข้าวเปลือกจนต้องใช้ถนนเป็นลานตากข้าว เสี่ยงอันตรายต่อผู้ใช้รถใช้ถนนบางรายใช้หน้าบ้าน เป็นลานตากข้าว ซึ่งอันตรายมาก ที่ผ่านมาน.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เคยบอกว่า ในอนาคตต้องการที่จะขยายลานตาก 1 ตำบล ต่อ 1 ลาน หรือ 1 จุด เพื่อให้ชาวบ้านมาตากข้าวได้ใกล้ ๆ ไม่ต้องเดินทางไกล ไม่ต้องไปตากบนท้องถนน หรือมีเครื่องอบลดความชื้นของสหกรณ์ในระดับตำบล เพื่อช่วยเหลือชาวนา

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า เป็นหน้าที่ของสำนักงานสหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ที่เป็นปัญหาจะต้องเข้ามาดูแลช่วยเหลือสหกรณ์การเกษตรเหล่านี้ในการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการเข้ามาแก้ไขปัญหาเรื่องการเก็บชะลอและการรวบรวมผลผลิตของเกษตรกร ซึ่งรัฐบาลได้จัดสรรงบประมาณแก่สหกรณ์การเกษตรสร้าง

ลานตากข้าวขนาดใหญ่ประมาณ 32 แห่ง ใน 15 จังหวัดทั่วประเทศ

ร้อยเอ็ดถือเป็นแหล่งปลูกข้าวหอมมะลิพันธุ์ดีในพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ “ดอกมะลิ 105” ของประเทศ แล้วเป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่มีปัญหาเรื่องลานตากข้าว โดย นายณัฐพล เป็นนอก สหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด ยอมรับว่า ขณะนี้ลานตากข้าวของสหกรณ์ต่าง ๆ ในพื้นที่ยังมีไม่เพียงพอ โดยเฉพาะในช่วงที่มีผลผลิตข้าวออกพร้อม ๆ กัน ทำให้ต้องสลับวันตาก แต่โชคดีในปีงบประมาณ 2564 ทางกรมส่งเสริมสหกรณ์ให้งบอุดหนุนสหกรณ์จำนวน 1.9 ล้านบาท

ในการสร้างลานตากเพิ่มจำนวน 3,200 ตารางเมตรในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อ.โพธิ์ชัย อ.จตุรพักตรพิมาน และ อ.อาจสามารถ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างประกาศหาผู้รับเหมาพร้อมประมูลงานก่อสร้าง สำหรับฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวนาปีในพื้นที่จ.ร้อยเอ็ดจะอยู่ในช่วงเดือนพ.ย.-ม.ค. โดยปีที่ผ่านมาราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ 105 จะอยู่ที่เกวียนละ 12,000-13,000 บาท ส่วนใหญ่จะจำหน่ายผ่านกลุ่มสหกรณ์ที่เกษตรกรเป็นสมาชิก ซึ่งจะนำไปสีเพื่อบรรจุถุงจำหน่ายต่อไป

นายราชศักดิ์ ตรีสินธุ์ สหกรณ์จังหวัด

นครราชสีมา บอกว่าสำนักงานสหกรณ์จ.นครราชสีมาได้รับงบประมาณรัฐบาลซึ่งเป็นงบเงินกู้ 4 แสนล้าน ผ่านกรมส่งเสริมสหกรณ์นำมาสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตรในหลายอำเภอใช้สำหรับตากข้าวเปลือก ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และมันสำปะหลัง นอกจากนี้ยังมีโรงอบข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขนาด 800 ตัน วงเงิน 33 ล้านบาท ยอมรับว่าการเพิ่มจำนวนลานตากมากขึ้นเท่าใดก็ไม่อาจเพียงพอกับความจำเป็น เนื่องจากผลผลิตส่วนใหญ่จะออกมาพร้อม ๆ กันและจะใช้เวลาเพียง 15-20 วันเท่านั้น ขณะที่ผู้ผลิตยังสามารถเก็บผลผลิตไว้นานได้ โดยไม่จำเป็นต้องจำหน่ายผลผลิตหลังเก็บเกี่ยวเสร็จในทันที ซึ่งทำให้เกษตรกรสามารถรอเวลาในช่วงที่ราคาผลผลิตเพิ่มขึ้นได้.



## DITP หนุนผู้ประกอบการส่งออกอาหาร สร้างความเชื่อมั่นคู่ค้าทั่วโลก

เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการผลิตสินค้าอาหารไทยท่ามกลางโควิด-19 ที่ยังแพร่ระบาด กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) จัดโครงการประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์ ‘สินค้าอาหารไทยปลอดภัยป้อนเชื้อไวรัสโคโรนา 2019’ (Thailand Deliver with Safety) ภายใต้ระบบการควบคุมป้องกันที่ได้มาตรฐาน ซึ่งมีการลงนามเอ็มโอยูเรื่องการรับรองการปฏิบัติตามมาตรการเพื่อป้องกันการปนเปื้อนเชื้อไวรัสในกระบวนการผลิตอาหารส่งออกระหว่าง 4 หน่วยงานรัฐ ได้แก่ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวง

มหาดไทย ตั้งแต่ปีที่ผ่านมาเพื่อมอบหนังสือรับรองให้ผู้ประกอบการที่มีกระบวนการการผลิตที่ได้มาตรฐานสากล

**สมเด็จ สุสมบูรณ์** อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ย้ำถึงโครงการนี้จะสร้างความมั่นใจให้แก่คู่ค้าผู้นำเข้าและผู้ซื้อทั่วโลก เนื่องจากไทยเป็นแหล่งผลิตและส่งออกอาหารที่สำคัญ ทั้งวัตถุดิบ สินค้าเกษตร ผัก ผลไม้ อาหารสำเร็จรูป อาหารแช่แข็ง และอาหารฮาลาล ผู้ประกอบการไทยใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ทันสมัยได้มาตรฐานระดับโลกในการบริหารจัดการในทุกกระบวนการผลิต การบรรจุ และการขนส่งที่ผ่านมายังได้รับความไว้วางใจจากทั่วโลกว่าอาหารไทยปลอดภัยป้อนเชื้อไวรัส

โคโรนา 2019 เนื่องจากรัฐบาลสามารถควบคุมสถานการณ์ได้

“ในปี 2563 แม้เศรษฐกิจโลกชะลอตัว แต่การส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไทยกลับขยายตัวในช่วงครึ่งปีหลัง โดยมีมูลค่าสูงถึง 13,640.80 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งสินค้าอาหารส่งออก 5 อันดับแรก ได้แก่ ผัก ผลไม้สด แช่เย็น แช่แข็งและแห้ง, อาหารทะเลสด แช่เย็น กระป๋องและแปรรูป (ไม่รวมกุ้งสดแช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป), ข้าว, ไก่สดแช่เย็น แช่แข็ง และแปรรูป, ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง สำหรับปีนี้คาดว่าจะมีผู้ประกอบการยื่นขอใบรับรองเพิ่มมากขึ้นเพื่อตอบสนองความต้องการและความเชื่อมั่นของตลาดโลก”



# กระจก 8 หน้า

## กัญชา-กัญชงพืชเศรษฐกิจใหม่

ภายหลังจากที่รัฐบาลปลดล็อกให้สามารถนำส่วนต่างๆ ของกัญชาและกัญชงมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์และประโยชน์อื่นๆ โดยไม่ถือว่าเป็นยาเสพติดได้แล้ว ยกเว้นช่อดอกและเมล็ดนั้น ก่อให้เกิดความตื่นตัวในประเทศไทยอย่างมาก โดยเฉพาะในวงการแพทย์ ทั้งยาแผนปัจจุบันและยาสมุนไพร รวมถึงอาหารและเครื่องดื่ม

โดยมีผู้ประกอบการยื่นคำขอจดสิทธิบัตร และอนุสิทธิบัตร สิ่งประดิษฐ์ สินค้าต่างๆ รวมถึงอาหารและเครื่องดื่ม ต่อกกรมทรัพย์สินทางปัญญาแล้ว 31 คำขอ ซึ่งยังอยู่ในขั้นตอนการพิจารณา โดยมีระยะเวลาพิจารณาสหสิทธิบัตรประมาณ 18 เดือน แต่อนุสิทธิบัตรใช้เวลาน้อยกว่า

ล่าสุด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าลุยเต็มสูบในการส่งเสริม และสนับสนุนการใช้กัญชาและกัญชง พืชเศรษฐกิจใหม่ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำใน 4 รูปแบบ คือ เกษตรอาหาร สำหรับคนและสัตว์ เกษตรสุขภาพ เกษตรพลังงาน และเกษตรท่องเที่ยว

ขณะเดียวกัน “นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน” รว.เกษตรฯ ยังเร่งรัดให้พัฒนาเกษตรกรวิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการเกษตร ให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพืชทั้ง 2 ชนิดในทุกมิติ ตั้งแต่กฎหมาย ระเบียบ จนถึงสถานการณ์ตลาด และราคาทั้งในและต่างประเทศ

รวมถึงส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรเพาะปลูกให้มากขึ้น เพื่อป้อนให้กับผู้ประกอบการที่มีความต้องการใช้ โดยเห็นว่าพืชทั้ง 2 ชนิดนี้ จะเป็นแหล่งรายได้ใหม่ให้กับเกษตรกร เพราะราคาสูงถึงกิโลกรัมละนับหมื่นบาท

“นายอลงกรณ์ พลบุตร” ที่ปรึกษารว.เกษตรฯ เล่าว่า ไทยมีศักยภาพเป็น “ศูนย์กลางผลิตกัญชา-กัญชง” ของโลกได้ และปัจจุบันเป็นโอกาสทอง ที่จะช่วงชิงตลาดพืช 2 ชนิดนี้ ที่มีมูลค่า 800,000 ล้านบาท มีอัตราการเติบโตกว่า 30% ต่อปี และอีก 4 ปีข้างหน้า คาดมูลค่าตลาดจะเพิ่มเป็นกว่า 3 ล้านล้านบาท จากการที่ประเทศต่างๆ ทั่วโลก มีนโยบายเปลี่ยนจากพืชเสพติด มาเป็นพืชเศรษฐกิจ ซึ่งล่าสุด มีไม่น้อยกว่า 68 ประเทศ ที่เปลี่ยนนโยบายแล้ว

ถ้าไทยสามารถพัฒนาสินค้าโดยใช้พืช 2 ชนิดเป็นส่วนประกอบ ก็น่าจะเพิ่มรายได้จากการค้าขายในประเทศและส่งออกได้มากขึ้น อีกทั้งหากสามารถพัฒนาโฮมสเตย์ รีสอร์ท และโรงแรม ด้วยรูปแบบผสมผสานของแพทย์แผนไทย นวดไทย สปาไทย โดยใช้กัญชา กัญชงเป็นจุดขาย เหมือนสหรัฐฯ แคนาดา สเปน นิวซีแลนด์ เดนมาร์ก เนเธอร์แลนด์ ฯลฯ ก็จะช่วยชิงตลาดนักท่องเที่ยวสุขภาพมาไทยได้ไม่ยาก

ที่สำคัญจะช่วยฟื้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวหลังจากวิกฤติโควิดคลี่คลายได้เป็นอย่างดี! โดยปี 63 ตลาดกัญชาโลกมีมูลค่า 600,000 ล้านบาท ตลาดกัญชง 160,000 ล้านบาท และปี 62 ก่อนเกิดโควิด-19 ตลาดการท่องเที่ยวสุขภาพในไทยมีมูลค่า 400,000 ล้านบาท

ประเทศไทยมีชื่อเสียงด้านเกษตร อาหาร และการท่องเที่ยวในระดับโลก หากต่อยอดด้วยกัญชาและกัญชงจะเพิ่มฐานเศรษฐกิจใหม่ให้กับเกษตรกรและทุกภาคส่วนได้ ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องเร่งมือดำเนินการ เพื่อให้ทันต่อโอกาสใหม่นี้

พินนี่เอส