



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 ตุลาคม 2565

เรื่อง

1. สศก.เร่งดัน'บิกดาต้า'หนุนเกษตรอัจฉริยะ
2. Big Data เกษตรเชื่อมฐานข้อมูล 909 ชุด บริการผ่านเว็บไซต์
3. สศก. พัฒนาเครื่องมือเนวิเกเตอร์ภาคเกษตร เชื่อมโยงฐานข้อมูลขนาดใหญ่
4. ไทยจับมือคาส์สถานพัฒนาในด้านวิชาการส่งเสริมสินค้าเกษตรรุกขยาย...
5. เกษตรฯเร่งมือช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรทั่วไทยหลังน้ำลด
6. กักตุนน้ำเกษตรกร ภัยสำคัญที่ต้องแก้ไข
7. กรมชลฯรุดบรรเทาน้ำท่วมเข้าช่วยเหลือพื้นที่กรุงเก่า
8. นโยบายพิเศษด้านราคาข้าวเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวนาไทย
9. พณ.ช่วยชาวนาขายข้าวเหนียวรับประกันราคาตันละ'1.2หมื่น'
10. คอแลมน์: เกษตรวันนี้
11. วช.หนุนวิจัย3Pปุ๋ยคอกอัดเม็ดสู่ชุมชน
12. เปิดศูนย์เกษตรวิถีเมืองเพิ่มความรุ้พื้นที่ปลูกพืชในเมือง

สื่อ

กรุงเทพธุรกิจ  
bangkokbiznews.com  
thailandplus.tv  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
แนวหน้า  
ไทยโพสต์  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# สศก.เร่งดัน 'บิ๊กดาต้า' หนุนเกษตรอัจฉริยะ

**กรุงเทพธุรกิจ** ● “สศก.” พร้อมให้บริการ บิ๊กดาต้า พัฒนาเครื่องมือวิเคราะห์ภาคเกษตร เชื่อมฐานข้อมูลขนาดใหญ่ 909 ชุดข้อมูล 91 หน่วยงาน

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตรที่ผ่านมสศก. ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ จัดการและเชื่อมโยงในระดับแปลง เกษตรกร และพื้นที่ มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในทุกระดับ โดยสร้าง Platform เก็บข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น เช่นการใช้ Mobile Technology เพื่อให้ได้ฐานข้อมูล Big Data ภาคเกษตรที่แม่นยำ รวดเร็ว ต่อเนื่องในทุกฤดูปลูก

นอกจากนี้ยังมี Web Tool และ Mobile Application ในการประมวลผลข้อมูลจาก Big Data เพื่อวางแผนเชิงพื้นที่ วางนโยบาย และเผยแพร่สู่ทุกภาคส่วนอย่างเข้าใจง่าย

ทั้งนี้ สศก. ได้จัดทำโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรและเปิดตัวโครงการฯ ไปเมื่อวันที่ 24 ส.ค. 2565 เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลสำหรับจัดเก็บและบริการข้อมูลทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง จากหน่วยงานภาคีภายใต้บันทึกความร่วมมือระหว่าง 10 กระทรวงรวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) นำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตรและวิเคราะห์ในมิติต่างๆ และได้เปิดให้บริการผ่านเว็บไซต์

ของ [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) และ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) ตั้งแต่วันที่ 9 ต.ค. 2565

รวมทั้งที่ผ่านมาให้บริการ 5 ระบบ ประกอบด้วย 1.ระบบการบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน 2.ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) 3.ระบบปฏิบัติการผลิตสินค้าเกษตร 4.ระบบ Coaching Program Platform (CPP) 5.ระบบ Public AI ตลอดจนปรับปรุงการให้บริการข้อมูลการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตรแก่หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกร

นอกจากนี้ปัจจุบัน สศก. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตรตลอด

ห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตร เปิดบริการ Open Data of AGRICULTURE ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง รวบรวมชุดข้อมูล 909 ชุดข้อมูล จาก 91 หน่วยงาน โดยจัดแบ่งกลุ่มข้อมูล 17 กลุ่ม เช่น กลุ่มข้อมูลด้านเกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกร กลุ่มข้อมูลด้านดินและที่ดิน

“ระบบฐานข้อมูลการเกษตรดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในเครื่องมือวิเคราะห์ที่สามารถให้บริการและตอบสนองความต้องการของผู้ใช้และ สศก. พร้อมจะร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ด้านการเกษตรในทุกมิติ”

# กรุงเทพธุรกิจ

หน้าแรก

ข่าวทั่วไป

การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเงิน-การลงทุน

Go Green

อสังหาริมทรัพย์

ยานยนต์

เทคโนโลยี

ต่างประเทศ

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

ไลฟ์สไตล์

## Big Data เกษตรเชื่อมฐานข้อมูล 909 ชุด บริการผ่านเว็บไซต์



สศก.พร้อมให้บริการ Big Data พัฒนาเครื่องมือวิเคราะห์ภาคเกษตร เชื่อมโยงฐานข้อมูลขนาดใหญ่ 909 ชุดข้อมูล จาก 91 หน่วยงาน ให้บริการผ่านเว็บไซต์

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**เปิดเผยว่า การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร ที่ผ่านมา สศก. ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ จัดการและเชื่อมโยงในระดับแปลง เกษตรกร และพื้นที่ มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในทุกระดับ โดยสร้าง Platform เก็บข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น เช่น การใช้ Mobile Technology เพื่อให้ได้ฐานข้อมูล Big Data ภาคเกษตรที่แม่นยำ รวดเร็ว ต่อเนื่องในทุกฤดูปลูก

นอกจากนี้ ยังมี Web Tool และ Mobile Application ในการประมวลผลข้อมูลจาก Big Data เพื่อวางแผนเชิงพื้นที่ วางนโยบาย และเผยแพร่สู่ทุกภาคส่วนอย่างเข้าใจง่าย ซึ่งจากที่ สศก. ได้จัดทำ “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” และเปิดตัวโครงการฯ ไปเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2565 เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล สำหรับจัดเก็บ และบริการข้อมูลทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง จากหน่วยงานภาคีภายใต้บันทึกความร่วมมือระหว่าง 10 กระทรวง

# กรุงเทพมหานคร

หน้าแรก

ข่าวทั่วไป

การเมือง

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

การเงิน-การลงทุน

Go Green

ฉลิ่งหาริมทรัพย์

ยานยนต์

เทคโนโลยี

ต่างประเทศ

สุขภาพ-คุณภาพชีวิต

ไลฟ์สไตล์



รวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) นำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการผ่านเว็บไซต์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา ให้บริการ 5 ระบบ ประกอบด้วย

# กรุงเทพธุรกิจ

1. ระบบการบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน

2. ระบบการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่ (Big Data Analytics)

3. ระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร

4. ระบบ Coaching Program Platform (CPP)

และ 5. ระบบ Public AI ตลอดจนปรับปรุงการให้บริการ ข้อมูลการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตรแก่หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกร

ปัจจุบัน สศก. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตร เปิดบริการ Open Data of AGRICULTURE ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ผ่านเว็บไซต์ [nabc-catalog.oae.go.th](http://nabc-catalog.oae.go.th) รวบรวมชุดข้อมูลกว่า 909 ชุดข้อมูล จาก 91 หน่วยงาน โดยจัดแบ่งกลุ่มข้อมูล 17 กลุ่ม ประกอบด้วย

- 1. กลุ่มข้อมูลด้านแผนงาน/งบประมาณ
- 2. กลุ่มข้อมูลด้านเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร
- 3. กลุ่มข้อมูล ด้านดินและที่ดิน
- 4. กลุ่มข้อมูลด้านแหล่งน้ำและการชลประทาน
- 5. กลุ่มข้อมูลด้านภัยธรรมชาติ
- 6. กลุ่มข้อมูล ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7. กลุ่มข้อมูลด้านการเพาะปลูกพืช
- 8. กลุ่มข้อมูลด้านการทำปศุสัตว์
- 9. กลุ่มข้อมูลด้านการทำประมง
- 10. กลุ่มข้อมูลด้านสินเชื่อและแหล่งเงินทุน
- 11. กลุ่มข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการตลาด
- 12. กลุ่มข้อมูลด้านโลจิสติกส์ การขนส่ง และแหล่งรับซื้อ
- 13. กลุ่มข้อมูลด้านราคา
- 14. กลุ่มข้อมูลด้านกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและมาตรฐานการผลิตและสินค้าเกษตร
- 15. กลุ่มข้อมูลด้านงานวิจัยและองค์ความรู้
- 16. กลุ่มข้อมูล ด้านปัจจัยการผลิต
- 17. กลุ่มข้อมูลด้านแผนที่และข้อมูลเชิงแผนที่

“สศก. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ระบบฐานข้อมูลการเกษตรดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในเครื่องมือเอนิเวเตอร์ ที่สามารถให้บริการ และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ และ สศก. พร้อมจะร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ด้านการเกษตรในทุกมิติ เพื่อร่วมกันยกระดับขีดความสามารถของภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และแม่นยำ

ทั้งนี้ หากท่านใดที่สนใจข้อมูลการให้บริการของระบบฐานข้อมูลการเกษตร สามารถเข้าสืบค้นข้อมูลได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และ ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) หรือ สามารถสอบถามข้อมูลการใช้งานได้ที่ ส่วนงานบริการข้อมูลศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 8161 ในวันและเวลาราชการ”

## สศก. พัฒนาเครื่องมือเนวิเกเตอร์ภาคเกษตร เชื่อมโยงฐานข้อมูลขนาดใหญ่

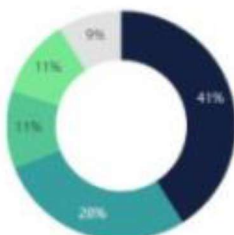
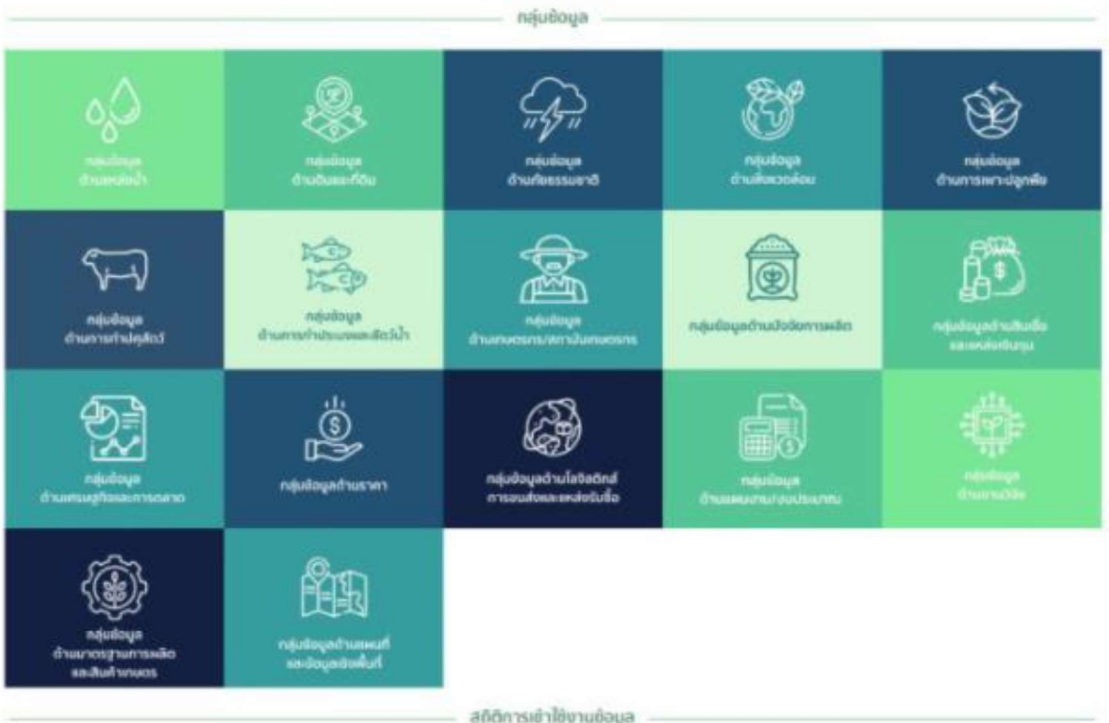
### ระบบฐานข้อมูลการเกษตร



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร ที่ผ่านมา สศก. ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ จัดการและเชื่อมโยงในระดับแปลง เกษตรกร และพื้นที่ มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในทุกระดับ โดยสร้าง Platform เก็บข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น เช่น การใช้ Mobile Technology เพื่อให้ได้ฐานข้อมูล Big Data ภาคเกษตรที่แม่นยำ รวดเร็ว ต่อเนื่องในทุกฤดูปลูก นอกจากนี้ ยังมี Web Tool และ Mobile Application ในการประมวลผลข้อมูลจาก Big Data เพื่อวางแผนเชิงพื้นที่ วางนโยบาย และเผยแพร่สู่ทุกภาคส่วนอย่างเข้าใจง่าย

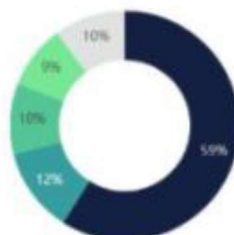


ซึ่งจากที่ สศก. ได้จัดทำ **"โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร"** และเปิดตัวโครงการฯ ไปเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2565 เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล สำหรับจัดเก็บ และบริการข้อมูลทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง จากหน่วยงานภาคีภายใต้บันทึกความร่วมมือระหว่าง 10 กระทรวง รวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) นำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติต่าง ๆ และได้เปิดให้บริการผ่านเว็บไซต์ [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) และ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) ตั้งแต่วันที่ 9 ตุลาคม 2565 ที่ผ่านมา ให้บริการ 5 ระบบ ประกอบด้วย



กลุ่มข้อมูลที่ใช้รับความนิยม 5 สาขัณ

- การเพาะปลูกพืช
- เศรษฐกิจและการตลาด
- เกษตรกรรมและการทำประมง
- เกษตรกรรม/สัตว์น้ำประมง
- สิ่งอำนวยความสะดวก



ข้อมูลองค์กรที่ใช้รับความนิยม 5 สาขัณ

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
- กรมชลประทาน
- กรมปศุสัตว์
- กรมการข้าว
- กรมส่งเสริมการเกษตร



- 1) ระบบการบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน
- 2) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูล ขนาดใหญ่ (Big Data Analytics)
- 3) ระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร
- 4) ระบบ Coaching Program Platform (CPP)
- 5) ระบบ Public AI

ตลอดจนปรับปรุงการให้บริการ ข้อมูลการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตรแก่หน่วยงาน และผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกร

ปัจจุบัน สกค. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตร เปิดบริการ Open Data of AGRICULTURE ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ผ่านเว็บไซต์ [nabc-catalog.oae.go.th](http://nabc-catalog.oae.go.th) รวบรวมชุดข้อมูลกว่า 909 ชุดข้อมูล จาก 91 หน่วยงาน โดยจัดแบ่งกลุ่มข้อมูล 17 กลุ่ม ประกอบด้วย

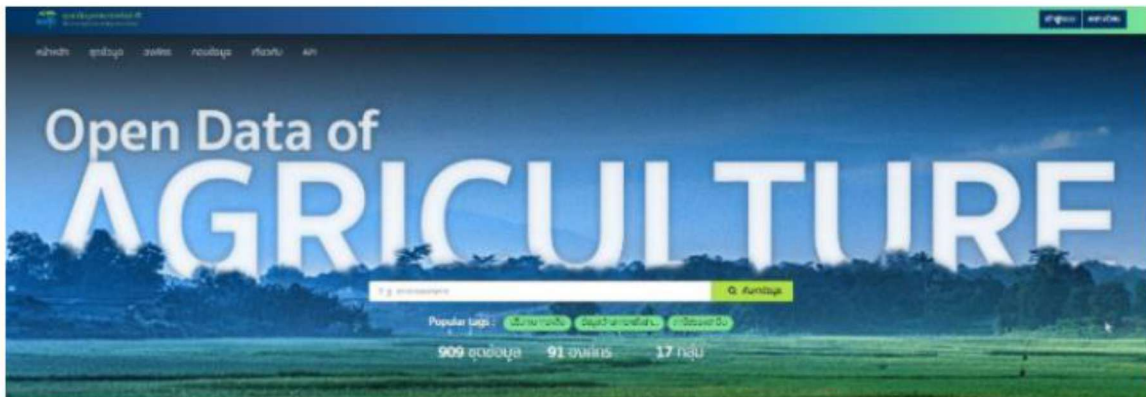
- 1) กลุ่มข้อมูลด้านแผนงาน/งบประมาณ
- 2) กลุ่มข้อมูลด้านเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร
- 3) กลุ่มข้อมูล ด้านดินและที่ดัด
- 4) กลุ่มข้อมูลด้านแหล่งน้ำและการชลประทาน
- 5) กลุ่มข้อมูลด้านภัยธรรมชาติ
- 6) กลุ่มข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7) กลุ่มข้อมูลด้านการเพาะปลูกพืช
- 8) กลุ่มข้อมูลด้านการทำปศุสัตว์
- 9) กลุ่มข้อมูลด้านการทำประมง
- 10) กลุ่มข้อมูลด้านสินเชื่อและแหล่งเงินทุน
- 11) กลุ่มข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการตลาด
- 12) กลุ่มข้อมูลด้านโลจิสติกส์ การขนส่ง และแหล่งรับซื้อ
- 13) กลุ่มข้อมูลด้านราคา
- 14) กลุ่มข้อมูลด้านกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรฐานการผลิตและสินค้าเกษตร
- 15) กลุ่มข้อมูลด้านงานวิจัยและองค์ความรู้
- 16) กลุ่มข้อมูลด้านปัจจัยการผลิต
- 17) กลุ่มข้อมูลด้านแผนที่และข้อมูลเชิงแผนที่





วันศุกร์ที่ 28 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2565

Home News TV Online Magazine Online Lifestyle



“สศก. หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ระบบฐานข้อมูลการเกษตรดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในเครื่องมือเนวิเกเตอร์ ที่สามารถให้ บริการและตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ และ สศก. พร้อมจะร่วมมือกับทุกภาคส่วนในการพัฒนาฐานข้อมูลBig Data ด้านการเกษตรในทุกมิติ เพื่อร่วมกันยกระดับขีดความสามารถของภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำ

ทั้งนี้ หากท่านใดที่สนใจข้อมูลการให้บริการของระบบฐานข้อมูลการเกษตร สามารถเข้าสืบค้นข้อมูลได้ที่ [www.oae.go.th](http://www.oae.go.th) และ [www.nabc.go.th](http://www.nabc.go.th) หรือ สามารถสอบถามข้อมูลการใช้งานได้ที่ ส่วนงานบริการข้อมูลศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โทร. 0 2579 8161 ในวันและเวลาราชการ” **เลขาธิการ สศก.** กล่าว



*ร่วมมือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายอาร์มัน อีสเชตอฟ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคาส์คสถานประจำประเทศไทย จัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตร ส่งเสริมการพัฒนาความร่วมมือด้านวิชาการและการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน*

## ไทยจับมือคาส์คสถานพัฒนาในด้านวิชาการส่งเสริมสินค้าเกษตรรุกขยายตลาดการค้า

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับ นายอาร์มัน อีสเชตอฟ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคาส์คสถานประจำประเทศไทย โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม และมีการจัดทำบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทย-คาส์คสถาน ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นการพัฒนากิจกรรม/โครงการความร่วมมือด้านการเกษตรที่สำคัญ ส่งเสริมการพัฒนาความร่วมมือด้านวิชาการเกษตรระดับเจ้าหน้าที่ นักวิจัย และเกษตรกร นำไปสู่การเพิ่มมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกัน

ทั้งนี้ คาส์คสถาน มีพื้นที่มากเป็นอันดับ 9 ของโลก เป็นประตูสู่ตะวันตก และสหภาพเศรษฐกิจยูเรเชีย มีประชากร

มากถึง 880 ล้านคน และมีมูลค่าการค้ากับต่างประเทศประมาณ 4 พันล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นประมาณร้อยละ 70 โดยคาส์คสถานให้ความสำคัญด้านการลงทุนภาคเกษตรเป็นลำดับแรก โดยในปี 2564 คาส์คสถานส่งออกสินค้าเกษตรมากกว่า 3.7 พันล้านเหรียญสหรัฐ

“คาส์คสถานและประเทศแถบเอเชียกลาง เป็นกลุ่มประเทศที่มีศักยภาพโดดเด่นและน่าสนใจ โดยฝ่ายคาส์คสถานยินดีสนับสนุนนักธุรกิจของไทย ไปลงทุนในคาส์คสถาน และกระชับความสัมพันธ์ด้านการค้าเพิ่มมากขึ้น โดยสินค้าที่มีศักยภาพของคาส์คสถาน ได้แก่ สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมงน้ำจืด สำหรับสินค้าเกษตรของไทยที่ส่งออกไปคาส์คสถาน ได้แก่ ผลไม้เขตร้อน สินค้าปศุสัตว์ สินค้าประมง เป็นต้น ซึ่งการหารือจะเป็นจุดเริ่มต้นของความร่วมมือนานาชาติ” ดร.เฉลิมชัยกล่าว

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 28 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15156

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 40.23

Ad Value: 50,287.50

PRValue (x3): 150,862.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯเร่งมือช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรทั่วไทยหลังน้ำลด

# เกษตรฯเร่งมือช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรทั่วไทยหลังน้ำลด

นายประยูร อินสกุล รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ 4/2565 ร่วมกับหน่วยงานในสังกัด ทั้งส่วนกลางและภูมิภาค ว่าได้เตรียมเสนอโครงการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติจากสถานการณ์ฝนตกชุกสะสมและพายุติเปรสชัน “โนรู” ตั้งแต่วันที่ 9 สิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งมีพื้นที่ประสบอุทกภัยทั้งสิ้น 59 จังหวัด โดยขณะนี้สถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติ 31 จังหวัด และยังมีพื้นที่ประสบอุทกภัย 28 จังหวัด ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและโอกาสในการสร้างรายได้ที่เกษตรกรควรจะได้รับ ทำให้กระแสเงินสดในมือของเกษตรกรลดลง ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีพ พร้อมทั้งเร่งปรับแผนการบริหารจัดการน้ำและการบริหารความเสี่ยงเพิ่มเติมเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันและการเพาะปลูกตามแผนบริหารจัดการน้ำ

จากการสำรวจผลกระทบด้านการเกษตรด้านพืช ได้รับผลกระทบ 56 จังหวัด เกษตรกร 531,703 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 4,505,862 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 2,991,705 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 1,473,553 ไร่ ไม้ผลไม่ยืนต้นและอื่นๆ 40,804 ไร่ สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 75,874 ราย พื้นที่ 730,327 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 556,677 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 170,077 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ 3,573ไร่ คิดเป็นเงิน 1,097.16 ล้านบาท ให้ความช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 765 ราย พื้นที่ 3,350 ไร่ วงเงิน 5.81 ล้านบาท

ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 42 จังหวัด เกษตรกรได้รับผลกระทบ 22,854 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 26,116 ไร่ แบ่งเป็น บ่อปลา 25,750 ไร่ บ่อกุ้ง 366 ไร่ กระทบ 11,172 ตร.ม. สำรวจพบความเสียหายแล้ว เกษตรกร 537 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับความเสียหาย 521 ไร่ กระทบ 11 ตร.ม. คิดเป็น

เงิน 2.93 ล้านบาท ให้ความช่วยเหลือแล้ว เกษตรกร 156 ราย พื้นที่ 264 ไร่ วงเงิน 1.52 ล้านบาท และด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 จังหวัด เกษตรกร 21,625 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 1,337,182 ตัว แบ่งเป็น โค 52,412 ตัว กระบือ 15,378 ตัว สุกร 13,040 ตัว แพะ/แกะ 2,856 ตัว สัตว์ปีก 1,253,496 ตัว แปลงหญ้า 2,243 ไร่ อยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย

ทั้งนี้ ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแล้ว โดยกรมชลประทาน ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 424 เครื่อง เครื่องผลักดันน้ำ 480 เครื่อง เครื่องจักรอื่นๆ 20 เครื่อง และกระสอบทราย 12,000 กระสอบ กรมปศุสัตว์ ดำเนินการอพยพสัตว์ 20,391 ตัว แลกจ่ายหญ้าพระราชทาน 338.26 ตัน อาหาร TMR 6.50 ตัน สร้างเสริมสุขภาพสัตว์ 1,002 ตัว รักษาสัตว์ 51 ตัว และสนับสนุนถุงยังชีพสัตว์ 601 ชุด และกรมประมง สนับสนุนเรือตรวจการ 57 ลำ รถยนต์ 50 คัน พร้อมกับเจ้าหน้าที่ 301 ราย

# กับดักหนี้เกษตรกร โจทย์สำคัญที่ต้องแก้ไข

**ป**ัญหาครัวเรือนเกษตรกรไทยติด “กับดักหนี้” และมีหนี้สินล้นพ้นตัว ถือเป็นหนึ่งในปัญหาเชิงโครงสร้างสำคัญที่ต้องแก้ไข กับดักหนี้ (Debt Trap) หมายถึง ภาวะหนี้ท่วม ร้อยละ 57 ของครัวเรือนเกษตรกรมีหนี้เกินศักยภาพในการชำระ มีรายได้ไม่เพียงพอ รายได้ไม่สม่ำเสมอ และรายได้ไม่แน่นอน

ดังนั้นการจะหลุดออกจากกับดักหนี้สินของเกษตรกรจึงเป็นไปได้ยาก เนื่องจากไม่สามารถหารายได้ได้เพียงพอกับการจ่ายหนี้ ทำให้ต้องยึดหนี้ ออกไปเรื่อยๆ และก่อให้เกิดวงจรหนี้สิน ดังนั้นการจัดการปัญหาหนี้สิน เพื่อช่วยให้เกษตรกรหลุดออกจาก “กับดักหนี้” และเดินไปได้อย่างยั่งยืน ต้องเริ่มต้นจากการทำความเข้าใจปัญหาครัวเรือนเกษตรกร

**เข้าใจปัญหาครัวเรือนเกษตรกรไทย**

เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2565 ธนาคารแห่งประเทศไทยจัดงานสัมมนาวิชาการประจำปี ในงาน “BOT Symposium 2022 ก้าวสู่ยุคใหม่ เศรษฐกิจการเงินไทย” หนึ่งในหัวข้อสำคัญการสัมมนาครั้งนี้คือ “กับดักหนี้กับการพัฒนาเศรษฐกิจการเงินครัวเรือนฐานราก” นำเสนอโดย ดร.โสภณภูมิคุ้ม และคณะ จากสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ ซึ่งให้เห็นถึงปัจจัยสำคัญส่งผลให้เกิด “กับดักหนี้” และขัดขวางการพัฒนาครัวเรือนเกษตรกรให้เดินไปอย่างยั่งยืน ดังนี้

**ประการแรก ปัญหาเศรษฐกิจการเงินครัวเรือนเกษตรกร** ได้แก่ 1) รายได้ไม่เพียงพอ พบว่า ร้อยละ 27 ของเกษตรกรมีรายได้ไม่พอใช้จ่ายจำเป็น ร้อยละ 41 ของเกษตรกรมีรายได้เหลือไม่พอชำระหนี้ 2) รายได้ไม่สม่ำเสมอ รายได้เกษตรกรเข้ามาเป็นฤดูกาล พบว่า ร้อยละ 82 มีปัญหาสภาพคล่อง และเฉลี่ย 3 เดือนต่อปีจะมีรายได้เข้ามาน้อยกว่ารายจ่าย และ 3) รายได้ไม่แน่นอน เกษตรกรเผชิญความเสี่ยงด้านภัยธรรมชาติและการตลาด พบว่า 1 ใน 3 ปี เกษตรกรจะมีปัญหารายได้ตกต่ำจากผลผลิตหรือตลาด ดังนั้นจึงเป็นความท้าทายอย่างมากของเกษตรกรในการบริหารจัดการการเงินอยู่ตลอดเวลา เมื่อเกิดปัญหาสภาพคล่อง เช่น การมีรายได้มากเพียงพอในปีหนึ่งเพื่อเกลี้ยใบใช้จ่ายในปีหน้า การมีทักษะการบริหารจัดการการเงินเมื่อมีภาระค่าใช้จ่ายก้อนใหญ่เกิดขึ้น เป็นต้น

นอกจากนี้ ครัวเรือนเกษตรกรมีปัญหาที่หลากหลาย แตกต่าง สามารถแยกครัวเรือนเกษตรกรตามประเภทลักษณะพฤติกรรมทางการเงิน 3 กลุ่ม ได้แก่ 1) กลุ่มยากจน รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่ายในแต่ละเดือน ร้อยละ 18 2) กลุ่มประาะบาง มีปัญหาสภาพคล่อง กลุ่มใหญ่ที่สุด รายได้ไม่เพียงพอบางเดือน ร้อยละ 67 3) กลุ่มสภาพคล่องดี รายได้เพียงพอกับรายจ่ายทุกเดือน ร้อยละ 15

**ประการที่สอง พฤติกรรมทางการเงินของครัวเรือนเกษตรกร** พบว่า

1) ครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่ขาดความตระหนักรู้ทางการเงิน โดยเฉพาะเรื่องผลิตภัณฑ์การออม และการจัดการหนี้สินในบางด้าน แต่มีทัศนคติทางการเงิน

เงินที่ดีต่อการออม การก่อหนี้ การชำระหนี้ และการวางแผนทางการเงิน 2) พฤติกรรมการออมและการประกันของครัวเรือนเกษตรกร ยังไม่ช่วยชะลอความมั่งคั่ง และยังไม่ช่วยสร้างภูมิคุ้มกัน โดยเฉพาะต่อรายได้ที่ผันผวนสูงของเกษตรกรได้ 3) เกษตรกรใช้สินเชื่อเป็นเครื่องมือหลักในการจัดการการเงิน ส่งผลทำให้เกษตรกรส่วนใหญ่มีหนี้เป็นวงกว้างและมีหนี้มาก 4) หนี้ของครัวเรือนเกษตรกรส่วนใหญ่เพิ่มขึ้นทุกปี จนเกินศักยภาพในการชำระ และส่งผลต่อความสามารถในการกู้ใหม่ โดยหนี้ที่เพิ่มขึ้นทุกปี มาจากหนี้เดิมที่ชำระไม่ได้ (รายได้ไม่พอ รายได้ไม่แน่นอน) และหนี้ใหม่ที่ก่อเพิ่มทุกปี ทบกันจนกลายเป็นวงจหนี้

**ประการที่สาม ปัญหาเศรษฐกิจฐานรากและการเงินฐานราก** ปัจจุบันสถาบันการเงินยังทำงานไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร ดังนี้ 1) ความไม่สมมาตรของข้อมูล (Information asymmetry) ทำให้สถาบันการเงินไม่รู้จักสภาพที่แท้จริงของเกษตรกร ทำให้ตลาดไม่สามารถปล่อยสินเชื่ออย่างทั่วถึง ตอบโจทย์ทุกกลุ่มได้ และความไม่สมมาตรของข้อมูล ทำให้สถาบันการเงินไม่มีข้อมูลของเกษตรกรและระหว่างกันเอง ทำให้อาจปล่อยกู้รวมกันเกินศักยภาพและความเสี่ยง และก่อให้เกิดวงจรหนี้สิน 2) การออกแบบสัญญาสินเชื่อ (Contract design problem) ไม่ได้ตั้งอยู่บนความเข้าใจปัญหาเกษตรกร สัญญาชำระหนี้ไม่ได้อยู่ในวิสัยที่จริงใจและจ่ายได้ พบว่า ครัวเรือนเกษตรกรต้องการสัญญาชำระหนี้ที่สอดคล้องกับช่วงรายได้ที่เข้ามา ต่างงวดที่จ่ายไม่สูง มีความยืดหยุ่น สามารถช่วยสร้างภาระผูกพันในการชำระคืนได้ 3) การบังคับให้จ่ายหนี้ (Enforcement problem) ทำให้สถาบันการเงินบางแห่งยังไม่สามารถสร้างความกระตือรือร้นในการชำระหนี้ของครัวเรือนได้ตัก และสินเชื่อค้าประกันกลุ่ม อาจไม่ใช้กลไกบังคับการจ่ายหนี้ของเกษตรกรได้ดีเหมือนเช่นในอดีต ในขณะที่สถาบันการเงินชุมชนเป็นกลไกที่ทำหน้าที่ด้านนี้ได้ดีกว่า

**กับดักหนี้ กับดักแห่งการพัฒนา และทางออก**

จะเห็นได้ว่ามิติด้านเศรษฐกิจครัวเรือน พฤติกรรมการเงิน และระบบสินเชื่อภาคเกษตร คือสามปัจจัยหลักที่ส่งผลให้เกิด “กับดักหนี้” และ “กับดักแห่งการพัฒนา” โดยมีข้อเสนอเพื่อแก้ปัญหานี้ขึ้นและปัญหาเศรษฐกิจของครัวเรือนเกษตรกรอย่างยั่งยืน ดังนี้ การแก้ปัญหานี้ของตลาดการเงินฐานรากอย่างรอบด้าน เพื่อแก้หนี้เดิม และเติมเงินใหม่ให้ทั่วถึง ตอบโจทย์ และยังยืน การแก้ปัญหานี้ของเกษตรกร ด้วยเครื่องมือทางการเงินที่ตอบโจทย์ตามศักยภาพ และที่สำคัญคือนโยบายที่สร้างแรงจูงใจที่ถูกต้อง เน้นช่วยให้ครัวเรือนเกษตรกรช่วยตัวเองได้ ผ่านเครื่องมือและตลาดการเงินที่เหมาะสม จะสามารถช่วยนำพาครัวเรือนเกษตรกรไทยออกจาก “กับดักหนี้” และ “กับดักการพัฒนา” นี้ได้.

สารวัตรณ คุณสินเทินะ  
มูลนิธิสวัสดิการ

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 28 ตุลาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15156

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.62 Ad Value: 20,775

PRValue (x3): 62,325

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานนำท่วมเข้าช่วยเหลือพื้นที่กรุงเก่า

## กรมชลประทานนำท่วม เข้าช่วยเหลือพื้นที่กรุงเก่า

นายประยูร อินสกุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายชนากร ตันติกุล ผอ.โครงการชลประทานพระนครศรีอยุธยา ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำใน จ.พระนครศรีอยุธยา และให้กำลังใจเจ้าหน้าที่ซึ่งปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่ โดยได้ติดตามสถานการณ์ถนนก้นคลองติดประตูน้ำเจ้าเจ็ด ที่รับน้ำจากแม่น้ำน้อยและคลองเจ้าเจ็ด เกิดการกัดเซาะจนทำให้ถนนขาดเป็นขนาดความกว้าง 20 เมตร ซึ่งกรมชลประทาน ได้เร่งดำเนินการซ่อมแซมจนแล้วเสร็จเมื่อวันที่ 19 ตุลาคม ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ มีการใช้เข็มพืดเหล็กซีทไฟต์ และบรรจุหินใหญ่ใส่กล่องลวดดัก เพื่อลดการไหลของน้ำไม่ให้แผ่ขยายวงกว้างออกไป ช่วยลดผลกระทบต่อพื้นที่ตอนล่าง และส่งผลให้ระดับน้ำในคลองเจ้าเจ็ดคงที่ทำให้ทุ่งรับน้ำเจ้าเจ็ดที่มีความจุ 350 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ปัจจุบันรับน้ำไปแล้ว 480 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 137 ของพื้นที่ ระดับน้ำเฉลี่ยอยู่ที่ 0.80-0.90 เมตร ซึ่งยังอยู่ในเกณฑ์ควบคุมทำให้ระดับน้ำในทุ่งคง บริเวณ ต.รางจระเข้ อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา

## นโยบายพิเศษด้านราคาข้าว เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวนาไทย

**ล**ีสงสะท้อนของชาวนาในจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่มูลนิธิชีวิตไท (Local Act) ได้ทำงานเพื่อพัฒนาศักยภาพให้สามารถพึ่งพาตนเองได้นั้น ได้สะท้อนให้เห็นถึงต้นทุนการผลิตที่เพิ่มสูงขึ้นมาจาก 5,310 บาทต่อไร่ในช่วงสิ้นเดือนพฤษภาคม 2564 เป็น 6,710 บาทต่อไร่ในช่วงสิ้นเดือนเมษายน 2565 ในขณะที่ผลผลิตต่อไร่ยังคงต่ำกว่า 1,000 กิโลกรัม ซึ่งหากข้าวเปลือกราคา 7,000 บาทต่อตัน จะทำให้การขายข้าวของชาวนาในปีนี้ต้องประสบกับภาวะขาดทุนทันที สอดคล้องกับผลการศึกษาคจาก KKP Research ของกลุ่มธุรกิจการเงินเกียรตินาคินภัทร ที่พบว่า ผลผลิตข้าวต่อไร่ของชาวนาไทยต่ำกว่าผลผลิตของชาวนาในเอเชียในช่วง 10 ปี ถึง 32% นั้นหมายความว่า ถึงแม้จะลงทุนสูงก็ไม่ได้ส่งผลให้เกิดกำไรมาก และยังในสถานการณ์ที่ต้นทุนการผลิตที่สูง ชาวนาไทยอาจไม่ถึงจุดที่ขาดทุนสูง ทำให้เกิดการหนี้สินสะสมเพราะไม่สามารถชำระหนี้สินคืนได้ในฤดูกาลผลิตนี้

ผลการดำเนินงานเพื่อส่งเสริมศักยภาพเกษตรกรของมูลนิธิชีวิตไท (Local Act) ยังพบอีกว่า ชาวนาไทยอยู่กับการเป็นหนี้สินสะสม จนแยกไม่ออกว่าเงินต้นเท่าไร ดอกเบี้ยเท่าไร โดยเริ่มต้นจากการกู้ยืมมาเพื่อการลงทุนทางการเกษตร พอผ่านไปวันเงินกู้เพื่อการลงทุนทางการเกษตรก็ถูกนำมาใช้ในการหล่อเลี้ยงทุกชีวิตในครอบครัว หมุนเวียนเป็นเสมือนวัฏจักรหรือกับดักหนี้ที่อาจจะหลุดพ้นจากวงจรหนี้สินได้โดยง่าย

มูลนิธิชีวิตไท (Local Act) ได้ดำเนินงานเพื่อส่งเสริมศักยภาพเกษตรกร/ชาวนาไทยให้สามารถพึ่งพาตนเองได้โดยเฉพาะในสถานการณ์ที่เร่งให้เกิดความยากลำบากเช่นนี้ ทั้งจากการปรับตัวเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน ลดต้นทุนการผลิตด้วยการปรับเปลี่ยนการผลิตเป็นเกษตรอินทรีย์หรือเพิ่มรายได้ด้วยการประกอบอาชีพเสริมที่ต่อยอดจากอาชีพเดิม การขยายตลาดพืชผลทางการเกษตร เป็นต้น

แต่ถึงกระนั้นก็ตาม การปรับตัวของชาวนาเพียงฝ่ายเดียว อาจไม่เพียงพอต่อการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวนาไทยได้ หากขาดการสนับสนุนในเชิงนโยบายเพื่อช่วยเหลือชาวนาในสถานการณ์วิกฤตเช่นนี้ ซึ่งเป็นสิ่งที่มีความสำคัญไม่น้อยกว่ากันและต้องเร่งดำเนินการ **"นโยบายพิเศษเกี่ยวกับราคาข้าว"** เป็นนโยบายที่สามารถดำเนินการได้โดยเฉพาะในสถานการณ์ที่ต้นทุนการผลิตมีแนวโน้มสูงกว่าหรือสูงใกล้เคียงกับราคาขายอย่างเช่นในปัจจุบัน (สุบรรณ เอี่ยมวิจารณ์, 2557) ภายใต้การยึดหลักให้เกิดความเป็นธรรม (Equity) และการทำให้สังคมมีประสิทธิภาพ (Efficiency) เช่นเดียวกับแนวคิดของประทีป วีระพัฒนนิรันดร์ นักพัฒนาชุมชน ได้กล่าวไว้ในบทสัมภาษณ์ของวารสารเกษตรกรรมเมื่อปี 2556 ว่า ผลลัพธ์ที่ดีด้านคุณภาพชีวิตของเกษตรกร เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญที่สุดในการพัฒนาการเกษตร (ประทีป วีระพัฒนนิรันดร์, 2556) และการ

ที่รัฐบาลในหลายประเทศยังคงใช้นโยบายในการแทรกแซงราคา ก็ด้วยเหตุผลหลายประการโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากสินค้าทางการเกษตรยังคงเป็นสินค้าหลักในการส่งออกโดยเฉพาะข้าว และหากยังปล่อยให้เกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่ลำบากและมีรายได้ตกต่ำยังเป็นสิ่งที่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องไม่ควรนิ่งเฉย

แต่อย่างไรก็ตาม นโยบายด้านราคาควรเป็นนโยบายระยะสั้น และสำคัญยิ่งกว่านั้นต้องมีมาตรการควบคู่กับการกำหนดนโยบายที่ไม่ใช่ราคา ที่ต้องมีการดำเนินการควบคู่กันไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาและยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนา โดยเฉพาะนโยบายที่จะพัฒนาศักยภาพชาวนาไทยได้อย่างยั่งยืน ทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น ควบคู่กับการพัฒนาคุณภาพข้าวให้ตรงกับความต้องการของผู้บริโภคทั้งตลาดในประเทศและตลาดการส่งออก เพื่อสร้างมูลค่าและรายได้ให้กับเกษตรกรให้ได้มากที่สุด ซึ่งคุณภาพของข้าวจะเป็นตัวชี้วัดที่สำคัญในการสร้างความยั่งยืนในการแข่งขัน และสร้างโอกาสในการกลับมาเป็นสินค้าส่งออกอันดับ 1 ได้อีกครั้ง

นอกจากนี้ในวิกฤตที่ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นอย่างที่ควบคุมไม่ได้นี้ กลับถือเป็นโอกาสอันดีในการเร่งพัฒนาประสิทธิภาพและคุณภาพของภาคการเกษตรโดยเฉพาะในเรื่องคุณภาพและความปลอดภัยทางอาหารเพื่อลดต้นทุนการผลิตที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพและทำลายสิ่งแวดล้อม ซึ่งมูลนิธิชีวิตไท (Local Act) มีการดำเนินงานในประเด็นนี้มาอย่างต่อเนื่องแล้ว นอกจากนี้หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องต้องมีการสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีในการผลิตที่ทันสมัย เพื่อช่วยลดต้นทุนด้านแรงงานให้กับเกษตรกรที่มีแนวโน้มเป็นผู้สูงอายุมากขึ้น สอดคล้องกับการที่ประเทศไทยจะเป็นสังคมสูงอายุอย่างสมบูรณ์ในปีนี้

นอกจากนี้ต้องพัฒนาศักยภาพชาวนาให้เป็นชาวนามีอาชีพ มีความรอบรู้ รู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก และสามารถปรับตัวได้แม้ในสถานการณ์วิกฤต ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการดำเนินการเพื่อพัฒนาคุณภาพชาวนาไทยที่มูลนิธิชีวิตไท (Local Act) ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องเช่นเดียวกัน แต่อย่างไรก็ตาม การส่งเสริมให้เกษตรกรชาวนามีศักยภาพในการพึ่งพาตนเองได้นั้น ไม่เพียงแต่การส่งเสริมเพียงตัวเกษตรกรและครอบครัวเท่านั้น นโยบายที่สนับสนุนหรือเปรียบเสมือนอาหารเสริมหรือบางครั้งเปรียบเสมือนยารักษาโรคที่จะทำให้เกษตรกรไทยมีร่างกายและจิตใจที่แข็งแรง สามารถต่อสู้กับสภาวะการณ์ไม่ปกติได้อย่างเข้มแข็ง จึงมีความสำคัญควบคู่กันไป เป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวนาไทยอย่างครบวงจรและนำไปสู่ความยั่งยืนได้ในที่สุด.

**รุ่งทอง ครมภนทร์**

## พณ.ช่วยชาวนาขายข้าวเหนียวรับประกันราคาตันละ 1.2หมื่น

ชาวเชียงใหม่แห่รับ “จूरินทร์” เป็นประธานเปิดกิจกรรม “พาณิชย์เดินหน้าอ้อมก้อยโมเดล@เชียงใหม่ สิ้นค้าข้าวเหนียว” ★ มีต่อหน้า 6

**พณ.ช่วยชาวนา** ☆ ต่อจากหน้า 1 และทำสัญญาซื้อขายข้าวเหนียวล่วงหน้าในพื้นที่ 5 อำเภอหลัก รับประกันราคา 12,000 บาท/ตัน สร้างหลักประกันข้ามปี รวม 85,000 ตันช่วยชาวนาเชียงใหม่ 11,000 ราย

กระทรวงพาณิชย์เดินหน้าจัดกิจกรรมเปิดตลาดซื้อขายข้าวเหนียวช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ภาคเหนือ โดยเมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 27 ต.ค. นายจूरินทร์ ลักขณวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ เป็นประธานเปิดกิจกรรม “พาณิชย์เดินหน้าอ้อมก้อยโมเดล@เชียงใหม่ สิ้นค้าข้าวเหนียว” และเป็นประธานสักขีพยานพิธีลงนามสัญญาข้อตกลงมาตรฐานของกรมการค้าภายในการซื้อขายข้าวเหนียว ที่ ม.8 ต.ริมใต้ อ.แม่ริม จ.เชียงใหม่พร้อมด้วย น.ส.มัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ส.ส.บัญชีรายชื่อพรรคประชาธิปัตย์ นายเกียรติ วัชรโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ นายนราพัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วย

รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พล.ต.ต.วิชัย สังข์ประไพ ที่ปรึกษา รว.พาณิชย์ นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยมอธิบดีกรมการค้าภายใน โดยการประสานงานของ “นายเตี้ย” ว่าที่ ร.ท.วิศธร เถาตระกูล ว่าที่ผู้สมัคร ส.ส.เชียงใหม่เขต 5 นายวิศิษฐ์ วัชรินทร์ ว่าที่ผู้สมัคร ส.ส.เชียงใหม่เขต 6 และ น.ส.จิตพลอย จิตจักรวาลทอง เลขาธิการสมาคมวัฒนธรรมและเศรษฐกิจไทย-เมียนมา จ.เชียงใหม่ โดยมีประชาชนเกษตรกรในพื้นที่มาต้อนรับ รวมทั้งขอถ่ายรูปคู่กับ รว.พาณิชย์จำนวนมากบรรยากาศเป็นไปอย่างกันเอง

นายจूरินทร์กล่าวว่า กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯทำงานร่วมกันช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศในพืชทุกชนิด วันนี้เป็นกรณีข้าวเหนียวเพราะอ.แม่ริมและอีก 4 อำเภอสำคัญ คือ อ.แม่แตง อ.สันกำแพง อ.ดอยสะเก็ด อ.พร้าว รวม 5 อำเภอ มีเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวเป็นแหล่งป้อนข้าวเหนียวให้คนเชียงใหม่และภาคเหนือตอนบนบริโภค มีสมาชิกเกษตรกรแปลงใหญ่รวมกันถึง 11,000 ราย 7 กลุ่ม วันเน็มาช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาผู้ปลูกข้าวเหนียว โดยเฉพาะ มอบหมายให้ปลัดกระทรวงพาณิชย์กับอธิบดีกรมการค้าภายในหาผู้รับซื้อรายใหญ่ สร้างหลักประกันให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียว 5 อำเภอให้มีหลักประกันว่าถ้าปลูกข้าวเหนียวคุณภาพปีนี้ ความชื้นไม่เกิน 15% จะได้รับหลักประกันเรื่องราคาตามสัญญาที่ขึ้นตามมาตรฐานที่กำหนด ซึ่งราคาไม่ต่ำกว่าตันละ 12,000 บาท

นายจूरินทร์กล่าวว่า อย่างน้อยปีนี้ไม่ต้องเผชิญชะตากรรมตามราคาที่ไม่เสถียรของตลาดโลกและตลาดในประเทศอีก ถ้าสำเร็จจะช่วยดูแลเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเหนียวเชียงใหม่ต่อไป ภาคเหนือและทุกภาคของประเทศพืชเกษตรอื่นด้วยเป็นไปตามพระราชบัญญัติเกษตรกรพันธุ์สัญญาที่มีผล

ผูกพันตามกฎหมาย โดยผู้ซื้อประกอบด้วย 1. หจก.ร่วมทุนรุ่งเรือง (จ.ชัยนาท) 2. หจก.ป.รุ่งเรืองธัญญา (จ.สิงห์บุรี) 3. บจก.ทีบีเอสไรซ์มิลล์ (จ.พิจิตร) 4. บจก.ธนสรรไรซ์ (จ.ชัยนาท) และ 5. บจก.รุ่งเรืองพืชผล 369 (จ.เชียงใหม่) ทั้ง 5 บริษัทนี้เซ็นสัญญาแล้ว ถ้าวันไหนข้าวเหนียวราคาตก 5 บริษัทนี้ต้องรับซื้อตันละ 12,000 บาท เป็นสัญญาที่ตกลงไว้ เกษตรกรต้องปฏิบัติตามสัญญากระทรวงพาณิชย์กระทรวงเกษตรฯ มอบหลักประกันเพื่อชัดเจนแน่นอนให้กับเกษตรกร วันนี้เซ็นสัญญาทั้งหมด 85,000 ตัน คิดเป็น 80% ของผลผลิตปีนี้ ผลผลิตที่เหลืออีก 70% หรือ 85,000 ตัน จะมีส่วนช่วยให้กับเกษตรกรที่ไม่ได้เซ็นสัญญาได้ด้วยในการตั้งราคาขึ้น เป็นวิน-วินโมเดลทุกฝ่ายได้ประโยชน์ร่วมกัน

“ปีนี้ราคาข้าวจะดีขึ้นเป็นลำดับเพราะการส่งออกข้าวดีมาก ปีที่แล้วส่งออกข้าวได้ 6.2 ล้านตัน ปีนี้ 9 เดือนแรกกำลังเลย 7 ล้านตันแล้ว คาดว่า

☆ มีต่อหน้า 7 **พณ.ช่วยชาวนา** ☆ ต่อจากหน้า 6 ส่งออกได้ถึง 7-8 ล้านตัน ช่วยให้ราคากระเตื้องขึ้นเพราะข้าวของเกษตรกรสามารถระบายไปต่างประเทศได้” รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์กล่าว

ขณะที่ข้อมูลจากกรมการค้าภายในระบุว่า สำหรับเกษตรกร จ.เชียงใหม่มีการรับเงินในโครงการประกันรายได้เกษตรกรในรอบ 3 ปีที่ผ่านมาจำนวนถึง 103,575 ราย วงเงินรวม 1,579 ล้านบาท ได้รับเงินเฉลี่ยรายละ 15,241 บาท ผู้สื่อข่าวรายงานว่าภายในงานมีโครงการพาณิชย์ลดราคาช่วยประชาชนครั้งที่ 20 มาจำหน่ายสินค้าในราคาพิเศษ เพื่อลดค่าครองชีพให้กับพี่น้องประชาชนด้วย

**ประกันราคา** ▶ นายจूरินทร์ ลักขณวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ พร้อมคณะ เป็นประธานเปิดงาน “พาณิชย์เดินหน้าอ้อมก้อยโมเดล@เชียงใหม่ สิ้นค้าข้าวเหนียว” และทำพิธีลงนามสัญญาซื้อขายข้าวเหนียวล่วงหน้า ในแหล่งปลูกหลัก 5 อำเภอของ จ.เชียงใหม่ โดยประกันราคาตันละ 1.2 หมื่นบาท ตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร.



เกษตรวันนี้.....● สยามคูโบต้า  
เชิญชวนสัมผัสบรรยากาศรับลมหนาว  
กับเฟสตีวัลแห่งโลกการเกษตรสุดยิ่งใหญ่  
ใหญ่แห่งปี “KUBOTA FARMFEST 2022  
ฟาร์มเพาะสุข” ครั้งแรกในไทย พบกับการ  
ชมนวัตกรรมเกษตร Smart Farming  
แห่งอนาคต ต่อยอดการสร้างองค์ความรู้  
และแรงบันดาลใจสู่เส้นทางเกษตรสร้างรายได้  
เพื่อความยั่งยืน.....● ในรูปแบบของการเปิดบ้าน  
“คูโบต้า ฟาร์ม” ชมนวัตกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร  
แห่งอนาคตจากประเทศญี่ปุ่น ขนทัพตัวช่วยที่จะ  
ทำให้การเกษตรเป็นไปได้มากกว่าที่คิด.....●  
รวมถึงมาร่วมเปิดประสบการณ์ความรู้และต่อยอดไอเดียใหม่ ๆ จาก

Guest Speaker ชื่อนำในแวดวงเกษตร  
ทั้งไทยและต่างประเทศ ตลอดจนถึง  
กิจกรรมสุดพิเศษ อาทิ ประกวดตกแต่ง  
รถอีแต๋นในกิจกรรม อีแต๋นสุดรัก  
ZTPLUS สุดหล่อ ที่จะมาสร้าง  
สีสันภายในงาน และกิจกรรม  
อื่น ๆ อีกมากมาย งาน  
จัดระหว่างวันที่ 27  
พฤศจิกายน-4 ธันวาคม  
2565 ณ คูโบต้าฟาร์ม  
อำเภอบ้านบึง จังหวัด  
ชลบุรี ฟรี ลงทะเบียน  
เข้าร่วมงานล่วงหน้า ได้ที่  
www.kubotafarmfest.  
siamkubota.co.th หรือ  
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม แอด LINE >>  
@kubotafarmfest CLICK LINK  
<https://bit.ly/3TAfKJb>.....●

นายทะเล่าปลี





## วช.หนุนวิจัย3Pปุ๋ยคอกอัดเม็ดสู่ชุมชน

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) มอบหมายให้ นายเอนก บำรุงกิจ รอง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธานเปิดกิจกรรม “เปิดบ้านงานวิจัยและนวัตกรรม By NRCT ภายใต้อชื้อ NRCT TALK : ผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ครั้งที่ 4” ด้วยนวัตกรรม “3P ปุ๋ยคอกอัดเม็ดผสมจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์” ที่ศูนย์จัดการความรู้การวิจัย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

นายเอนกกล่าวว่า ได้จัดประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษาประจำปี 2565 เพื่อสร้างและพัฒนาเยาวชนให้เป็นนักวิจัย/นักประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและศักยภาพ โดยให้นิสิต นักศึกษาระดับ

อุดมศึกษา นำเสนอผลงานนวัตกรรมเผยแพร่สู่สาธารณชน การแข่งขันในเวทีระดับชาติและนานาชาติ สร้างเครือข่ายด้านการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม มีผลงานเข้าร่วมแข่งขันทั้งสิ้น 155 ผลงาน จาก 33 สถาบัน โดยผลงาน 3P ปุ๋ยคอกอัดเม็ดผสมจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ เป็นหนึ่งในผลงานที่ได้รับรางวัลดีเด่นด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (ระดับปริญญาตรี) จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ด้าน รศ.ดร.ดุสิต อธิณูวัฒน์ อาจารย์ที่ปรึกษาของผลงานดังกล่าว เปิดเผยถึงการดำเนินงาน ว่าการเผาฟางและ

บรรยากาศ โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ส่งผลกระทบต่อ การเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของดินทั้งทางด้านกายภาพ เคมี ชีวภาพ เนื่องจากความร้อนจากการเผาฟางและต่อซังข้าว จึงพัฒนาการผลิตปุ๋ยเม็ดรักษ์โลกด้วยนวัตกรรม 3P ปุ๋ยคอกอัดเม็ดผสมจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ ประกอบด้วย ฟางข้าว nanocellulose และจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ 3 สายพันธุ์ เดิมธาตุอาหารเสริมประสิทธิภาพต่างๆ รวมอยู่ใน 3P ปุ๋ยคอกอัดเม็ดผสมจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ โดยมีการทดสอบประสิทธิภาพของ 3P ปุ๋ยคอกอัดเม็ดในพืชต่างๆ เช่น ทูเรียน ส้มโอ และพริก พบว่าพืชให้ผลผลิตในปริมาณที่เพิ่มขึ้น



ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กล่าวว่า วช. ได้ปรับเปลี่ยนและพัฒนาพื้นที่ดั้งเดิมที่รกร้าง ภายในพื้นที่ วช.เปิดศูนย์เกษตรวิถีเมือง เพื่อใช้ในการทดลอง รวบรวม และสาธิต การใช้ประโยชน์นวัตกรรมและองค์ความรู้ในการเพาะปลูกพืชอาหาร ภายในโครงการด้วยแนวคิด Adaptive Reuse ซึ่งเป็นการใช้อุปกรณ์การเพาะปลูกที่ไม่ซับซ้อน สามารถหาซื้อหรือดัดแปลงได้โดยง่าย



มีการฝึกอบรมเรื่อง “เชื้อเพลิงก้อนจากแอลกอฮอล์ยางนิตเดียว” การสาธิตการจัดสวนสวยในขวดแก้ว โดย ดร.อนันต์ พิริยะภัทรกิจ ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมเกษตรสร้างสรรค์ (ศนท.) วว., การเวิร์กช็อป นักปรุงน้ำหอมมือใหม่ และการ D.I.Y สเปรย์แอลกอฮอล์กลิ่นสมุนไพรไทย, การอบรมพื้นฐานการปลูกผักในดิน และการประยุกต์สู่การปลูกผักในเมือง โดย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมผลิตภัณท์

## เปิดศูนย์เกษตรวิถีเมืองเพิ่มความรู้พื้นที่ปลูกพืชในเมือง

รวมถึงเพื่อแสดงถึงแนวคิดที่สามารถปรับใช้ได้จริงกับพื้นที่รกร้างที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ในหลากหลายรูปแบบ นอกจากนี้โครงการได้รับการสนับสนุนวัสดุก่อสร้างบางส่วนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) ที่ได้คัดสรรวัสดุที่เกิดจากแนวคิดการนำกลับมาใช้ และการเพิ่ม

มูลค่าจากขยะอุตสาหกรรม Recycle Upcycle อาทิ อิฐบล็อก จากขยะโรงไฟฟ้า ยางมะตอยพื้นถนนจากพลาสติกเหลือใช้ รวมถึงนวัตกรรมทางด้าน การประหยัดพลังงานด้วยการใช้พลังงานลม และพลังงานแสงอาทิตย์อย่างเหมาะสม เพื่อเป็น



ตัวอย่างในการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานด้วยนวัตกรรมพลังงานสะอาด ตลอดจนการศึกษาและคัดสรรพันธุ์พืชอาหารที่เหมาะสมกับพื้นที่และสภาพอากาศในเมือง ทั้งนี้ ภายในศูนย์เกษตรวิถีเมืองได้มีการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการแปรรูปและเพิ่มมูลค่าผลผลิตจากโครงการปลูกผักในเมือง สมุนไพร (ศนท.) วว., การปรับปรุงอาคารให้เหมาะสมกับการปลูกพืชในเมือง การปลูกไม้ผลในกระถางเพื่อควบคุมขนาดทรงพุ่มและยังให้ผลตามปกติ และการอบรมระบบบำบัดน้ำเสียชนิดบึงประดิษฐ์ สำหรับบ้านพักอาศัย และการปรุงดินและปลูกผักสลัดในกระถาง โดย ดร.ลักขณา เบ็ญจวรรณ์ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน.