



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 มีนาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: มองข้ามขอต: การระบาดของ ASF อาจทำให้ราคาหมูแพง อยู่ไป...	ประชาชาติธุรกิจ
2. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	ไทยรัฐ
3. 'รมช.มนัญญา' เตรียมหารือ 'รมว.เกษตรฯ' เร่งแก้ปัญหาโคคว้านมโรงเรียนช่วย...	ไทยโพสต์
4. ภาพข่าว: สังคม: ช่วยฝนหลวง	สยามธุรกิจ
5. เตรียมเนรมิตพื้นที่ปนไร่เมืองอุดรฯ	สยามธุรกิจ
6. เลี้ยงผึ้งโพรงเพิ่มผลผลิตทุเรียนนนท์	ไทยรัฐ
7. คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 2 ปีคนรุ่นใหม่กลับบ้าน อยู่ได้ด้วยวิถีเกษตรทำกิน	สยามธุรกิจ
8. รายงาน: พลิกดินแล้ง-พัฒนาน้ำบาดาล สร้างแหล่งอาหารปลอดภัย'กาฬสินธุ์	มติชน
9. คอลัมน์: โฟกัสเกษตร: เปิดแผน'ฝนหลวง'ช่วยภัยแล้ง ระดมเครื่องบินปุ๋ยพรมทั่ว...	สยามธุรกิจ
10. สภาเกษตรกรรณดินหน้าวิจัยกัญชาหนุ่นวิสาหกิจเพชรลานนาสานต่อ	สยามธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# การระบาดของ ASF อาจทำให้ราคาหมูแพง อยู่อีกสองปี

## มองข้ามชอต

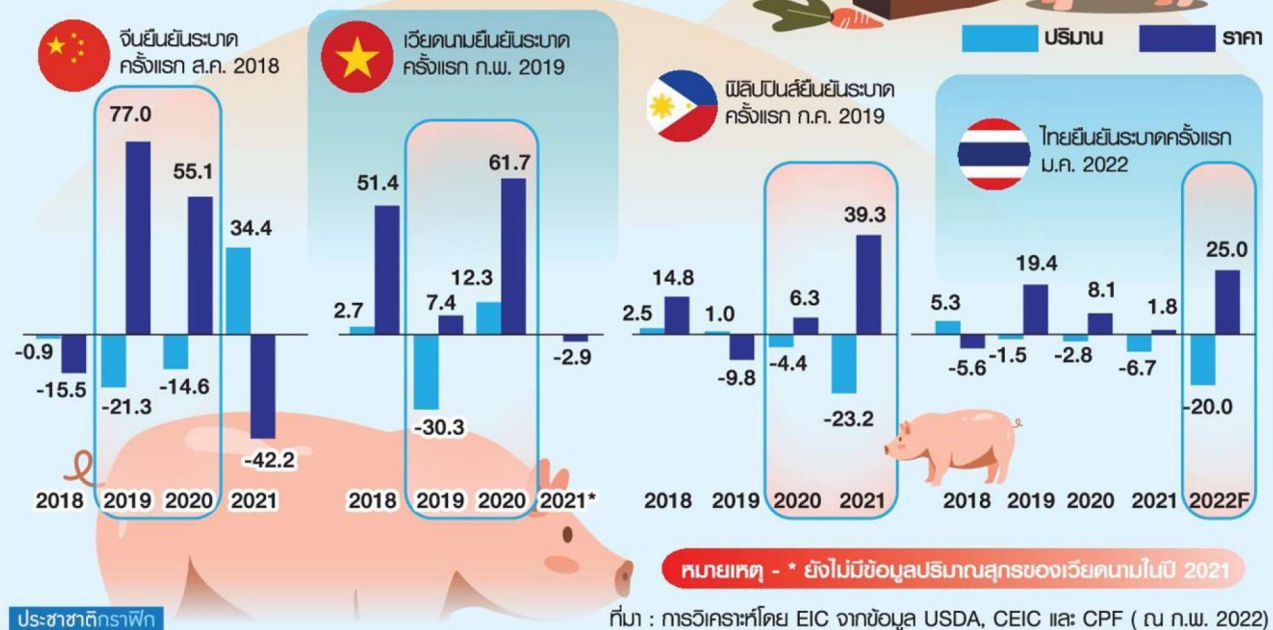
ดร.เกียรติศักดิ์ คำสี  
EIC ธนาคารไทยพาณิชย์

**ราคาสุกรมีชีวิตที่เกษตรกรได้รับ** ในเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา ปรับตัวเพิ่มขึ้นไปอยู่ในระดับที่สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์ในรอบ 38 ปี แต่อย่างไรก็ดี ระดับราคาได้เริ่มปรับตัวลดลงตั้งแต่ช่วงต้นเดือน ก.พ. ซึ่งทำให้เกิดคำถามว่า ราคาสุกรในไทยได้ผ่านจุดสูงสุดไปแล้วจริงหรือ? และราคาสุกรแพงจะอยู่กับเราไปอีกนานแค่ไหน?

ราคาสุกรมีชีวิตที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นค่อนข้างมากในเดือน ม.ค. ส่วนหนึ่งเป็นผลจาก **การระบาดของโรคคอตีบหวัดแอฟริกันในสุกร (ASF)** จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ราคาสุกรมีชีวิตที่เกษตรกรได้รับในเดือน ม.ค. ปรับเพิ่มขึ้น 29.8% จากเดือนก่อนหน้า มาอยู่ที่ 100.5 บาทต่อกิโลกรัม ส่วนหนึ่งมีสาเหตุจากการระบาดของโรค ASF ในฟาร์มเลี้ยงสุกร ซึ่งเป็นโรคระบาดรุนแรงที่เกิดจากเชื้อไวรัสและปัจจุบันยังไม่มีวัคซีนป้องกัน ส่งผลให้สุกรที่ติดเชื้อมีอัตราการตาย 30-100% ซึ่งโรคระบาดดังกล่าวมีส่วนทำให้ผลผลิตสุกรในเดือน ม.ค. ปรับตัวลดลง จนไม่เพียง

พอต่อความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจในประเทศที่เริ่มกลับมาฟื้นตัว และส่งผลให้ราคาสุกรในเดือน ม.ค. ปรับตัวเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ การระบาดของ ASF ในต่างประเทศ ทำให้ผลผลิตสุกรปรับตัวลดลงและราคาสุกรปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 2 ปี โดยการระบาดของ ASF ในทวีปเอเชียเริ่มต้นขึ้นในเดือน ส.ค. 2018 โดยพบครั้งแรกในประเทศจีน ก่อนกระจายไป 16 ประเทศในเอเชีย จากบทเรียนการระบาดของ ASF ในจีน เวียดนาม และฟิลิปปินส์ พบว่า หลัง ASF ระบาดผลผลิตสุกรจะปรับตัวลดลงค่อนข้างมาก และต้องใช้เวลามากกว่าสอง

## อัตราการเปลี่ยนแปลงผลผลิตสุกร และราคาในประเทศที่มีการระบาดของ ASF





ปีก่อนที่ระดับผลผลิตจะฟื้นกลับไปอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกับก่อนเกิดการระบาด

ในกรณีของจีน ซึ่งภาครัฐยืนยันว่ามี การระบาดของ ASF ครั้งแรกในเดือน ส.ค. 2018 พบว่า ปริมาณผลผลิตสุกร ในปี 2019 ปรับตัวลดลง 21.3% YOY และปรับลดลงต่อเนื่องอีก 14.6% YOY ในปี 2020 ก่อนที่จะกลับมาปรับตัวเพิ่มขึ้น 34.4% YOY ในปีที่ผ่านมา

หรือในกรณีเวียดนาม ซึ่งภาครัฐยืนยันว่ามี การระบาดของ ASF ครั้งแรกในเดือน ก.พ. 2019 พบว่า ปริมาณผลผลิตสุกรในปี 2019 ปรับตัวลดลง 30.3% YOY ก่อนที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้น 12.3% YOY ในปี 2020 อัตราการเพิ่มขึ้นดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่า แม้ผลผลิตสุกรในเวียดนามจะปรับตัวเพิ่มขึ้น แต่ระดับผลผลิตก็ยังคงอยู่ในระดับที่ต่ำกว่าช่วงก่อนเกิดการระบาดของ ASF ค่อนข้างมาก ซึ่งผลผลิตสุกรที่ปรับตัวลดลงมีส่วนทำให้ราคาสุกรในจีน เวียดนาม และฟิลิปปินส์ ปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องเป็นเวลานานถึง 2 ปี

ตัวอย่างเช่น ราคาสุกรในจีนในปี 2019 และ 2020 ปรับตัวเพิ่มขึ้น 77.0% และ 55.1% ตามลำดับ หรือราคาสุกรใน

เวียดนามในปี 2019 และ 2020 ปรับตัวเพิ่มขึ้น 7.4% และ 61.7% ตามลำดับ

บทเรียนจากการระบาดของ ASF ในต่างประเทศข้างต้น สะท้อนว่า ราคาสุกรในไทยอาจจะยังไม่ผ่านจุดสูงสุดและคนไทยอาจจะต้องอยู่กับราคาสุกรแพงไปอีกสองปี ทั้งนี้ ราคาสุกรที่ปรับตัวลดลง 7.7% MOM ในเดือน ก.พ. อาจเป็นการย่อตัวลงในระยะสั้น ๆ ซึ่งส่วนหนึ่งอาจเป็นผลมาจากมาตรการตรวจสอบสต็อกของภาครัฐ ที่ผลักดันให้

### ผู้ประกอบการต้องเร่งระบายเนื้อสุกรในสต็อกออกสู่ตลาด

แต่ราคายังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นได้อีก เนื่องจาก EIC คาดว่า ผลผลิตสุกรในไทยในปี 2022 มีแนวโน้มปรับตัวลดลง 20.0% ซึ่งเป็นการลดลงต่อเนื่องเป็นปีที่ 4 โดยปริมาณผลผลิตสุกรในปีนี้จะลดลงมากหรือน้อยกว่าที่คาดการณ์เพียงใดขึ้นอยู่กับระดับความรุนแรงและระยะเวลาของการระบาดของ ASF เป็นหลัก ข้อมูลขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ณ วันที่ 17 ก.พ. 2022 พบว่า มีการระบาดของโรค

ASF แล้วในพื้นที่ 20 จังหวัดของไทย ซึ่งผลผลิตสุกรที่ลดลงท่ามกลางความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้น และราคาวัตถุดิบผลิตอาหารสัตว์ที่ทรงตัวในระดับสูง ทำให้ EIC คาดว่า ราคาสุกรมีชีวิตที่เกษตรกรได้รับในปี 2022 จะปรับตัวเพิ่มขึ้น 25.0% โดยจากบทเรียนการระบาดของ ASF ในต่างประเทศ ก็มีโอกาสสูงที่ราคาสุกรในไทยจะยังคงปรับตัวเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในปี 2023 จากผลผลิตสุกรที่อาจจะยังไม่กลับไปอยู่ในระดับที่ใกล้เคียงกับช่วงก่อน ASF ระบาด

ทั้งนี้ สิ่งที่ไทยจำเป็นต้องให้ความสำคัญในระยะยาว คือ มาตรการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์เช่นนี้ขึ้นอีก โดยต้องมุ่งไปสู่การยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการฟาร์มสุกรให้มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (biosecurity) ซึ่งนอกจากจะเป็นการปรับตัวไปสู่ระบบการเลี้ยงสุกรที่ปลอดภัยอย่างยั่งยืนแล้ว ยังตอบโจทย์เทรนด์ผู้บริโภคในเรื่อง food safety ได้อีกด้วย

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 12 มีนาคม 2565

ปีที่: 73

ฉบับที่: 23426

Col.Inch: 8.41

Ad Value: 9,251

ภาพข่าว: ลงพื้นที่

หน้า: 10(บนขวา)

PRValue (x3): 27,753

คลิป: ชาว-ดำ



ลงพื้นที่ อองกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษาารมว.เกษตรและสหกรณ์เดินทาง  
ดูสะพานปลาเก่าที่จะจัดทำเป็นตลาดถนนคนเดินมี รุ่งเรืองสิน วงศ์ทรายทอง  
นายกเทศบาล ต.บางทราย อ.เมืองชลบุรี ให้การต้อนรับ.



## 'รมช.มนัญญา' เตรียมหารือ 'รมว.เกษตรฯ' เร่งแก้ปัญหาโควิดด้านนมโรงเรียนช่วยเหลือสหกรณ์ผู้เลี้ยงโคนมให้ได้รับความเป็นธรรมทุกฝ่าย

รมช.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังประชุมหารือการแก้ไขปัญหาโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน และรับมอบหนังสือพิจารณาหลักเกณฑ์และเงื่อนไขเข้าร่วมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน จากตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด พร้อมด้วย นายประกอบ เผ่าพงศ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ณ ห้อง 112 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่า ภายหลังจากได้รับหนังสือดังกล่าวแล้ว จะนำข้อร้องเรียนของตัวแทนชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด เข้าหารือกับ **ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เพื่อตรวจสอบข้อเท็จจริงและหาแนวทางในการแก้ไขปัญหา ซึ่งเมื่อได้ข้อสรุปแล้วจะเสนอต่อ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของไทยซึ่งเป็นอาชีพพระราชทานให้สามารถมีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการนมโรงเรียนได้ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้รับงบประมาณจากรัฐบาลที่จัดสรรให้ดำเนินการปีละกว่า 14,000 ล้านบาท สำหรับผลิตนมโรงเรียน ที่มีคุณภาพให้แก่เด็กนักเรียนของไทยได้ดีมีนม และยังช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมให้มีความสามารถประกอบอาชีพได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ จากข้อร้องเรียนของชุมนุมสหกรณ์โคนมไทย - เดนมาร์ก จำกัด ที่ได้มีการประชุมร่วมกันในหลายครั้งที่ผ่านๆ มา พบว่ามีหลายประเด็นที่จะต้องตรวจสอบความถูกต้องให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมเกี่ยวกับข้อเท็จจริงว่าเป็นอย่างไร อาทิ 1. การจัดสรรโควตานมโรงเรียน ให้บังองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ปีการศึกษาละ 96 ตัน เป็นจำนวนที่เหมาะสมหรือไม่ หากเทียบกับจำนวนเกษตรกร ที่ อ.ส.ค. จะต้องรับซื้อนํ้านมดิบวันละประมาณ 700 ตันต่อวัน หรือร้อยละ 9 ของโครงการนมโรงเรียนที่จะใช้นมดิบทั้งระบบประมาณ 1,200 ตันต่อวัน จากผลผลิตนมทั้งประเทศ 3,500 ตันต่อวัน 2. คุณภาพนมดิบที่เข้าโครงการเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการกำหนดหรือไม่ เนื่องจากเกษตรกรระบุว่า ในบางพื้นที่ยังพบปัญหา



คุณภาพนมยังไม่ได้มาตรฐาน แต่บางโรงงานนำไปผลิตเข้าโครงการได้ ซึ่งเรื่องนี้เห็นควรต้องมีการมาวางระบบตรวจสอบให้ถูกต้องและชัดเจน และ 3. การที่มีผู้ประกอบการไปจัดตั้งโรงงานผลิตนมขนาดเล็ก 3-5 ตัน เพื่อขอรับสิทธิ์เข้าโครงการนมโรงเรียน โดยไม่มีที่มาของฟาร์มโคนมที่นำมาผลิตเป็นวัตถุดิบกรณีนี้จำเป็นต้องมีการตรวจสอบว่าเป็นจริงตามข้อร้องเรียนหรือไม่ เป็นต้น

"เจตนารมณ์ของโครงการนมโรงเรียนคือ ต้องการให้นักเรียนของไทยได้ดื่มนมที่มีคุณภาพ และขณะเดียวกันก็ทำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมของไทยมีความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ ที่ผ่านมาก็ได้มีการกำหนดรูปแบบโครงการว่า นมที่เข้าโครงการนมโรงเรียน ส่วนหนึ่งจะต้องมาจากเกษตรกร แต่จะเห็นว่าปัจจุบัน อ.ส.ค. ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจมีหน้าที่รับซื้อ รับผิดชอบนมจากเกษตรกร ซึ่งมีสมาชิกประมาณ 4,500 ครัวเรือน ปริมาณนํ้านมดิบ 700 ตันต่อวัน แต่ได้สิทธิ์โควตานม

โรงเรียนเพียง 96 ตันต่อวัน ที่เหลือเป็นภาคส่วนอื่นที่ได้รับโควตาไป แต่เมื่อเกิดปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร ทั้งราคาต้นทุน คุณภาพ นํ้านม นมโรงเรียนนม นมโรงเรียนเสีย อ.ส.ค. เป็นหน่วยงานแรกที่ถูกร้องเรียน ในขณะที่ อ.ส.ค. มีส่วนผลิตเพียงร้อยละ 9 เท่านั้น และสัดส่วนนมโรงเรียน 96 ตันต่อวันไม่สามารถที่จะดูแลสมาชิกสหกรณ์โคนมได้อย่างครอบคลุม ทำให้เกษตรกรเดือดร้อนรวมถึง อ.ส.ค. ยังต้องแบกภาระสต็อกนํ้านม UHT กว่า 30,000 ตัน เนื่องจากประสบปัญหาสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด 2019 (COVID-19) ดังนั้น จะเสนอ รมว.เกษตรฯให้นำเรื่องนี้หารือในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์โดยเร่งด่วน จะไม่รอให้เกษตรกรต้องขนนมมาทิ้งเหมือนในอดีตที่ผ่านมา" รมช.มนัญญา กล่าว

ด้าน นายสมาน เหล็งหวาน ประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์นมไทย - เดนมาร์ก จำกัด มีข้อเสนอในหนังสือให้กระทรวงเกษตร

และสหกรณ์พิจารณา ดังนี้ 1. ทบทวนพิจารณา  
โควตานมโรงเรียนให้กับกลุ่มเกษตรกร  
สหกรณ์โคนมที่มีเกษตรกรเลี้ยงโคนมเป็น  
สมาชิกก่อนผู้ประกอบการบางรายที่ไม่มีโคนม

และให้ยกเลิกคุ้มครองโรงงานโรจนมเล็ก  
ทั้งหมด ซึ่งไม่เกิดประโยชน์แก่เกษตรกรและ  
นักเรียน ให้ยกเลิก ทั้งขนาด 5 ตัน และ  
3 ตัน มิฉะนั้นจะเกิดโรงใหม่ขึ้นทุกปี แต่  
จำนวนเด็กนักเรียนตามงบประมาณเท่าเดิม

2. ให้สหกรณ์ที่มีเกษตรกรเลี้ยงโคนมจริงเป็น  
สมาชิก และได้ทำบันทึกข้อตกลง (MOU) ชื่อ  
ขายนํ้านมดิบระหว่างกัน และต้องการขอ  
สิทธิโควตาทำนมโรงเรียน โดยขอจัดสรรสิทธิ  
โควตาให้เป็นไปตามสัดส่วนการรับนํ้านมดิบ  
ที่เป็นธรรมและโปร่งใส (เกษตรกรตัวจริง)  
ที่รวมตัวเป็นสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกรตัวจริง

3. ให้ยกเลิกหลักเกณฑ์และเงื่อนไขคุณสมบัติ  
ของผู้ประกอบการนมโรงเรียน อนุญาตประกอบ  
กิจการโรงงานเฉพาะกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์  
โคนม โดยให้สามารถจ้างโรงงานผลิตถักถน  
นมในพื้นที่ที่มีกระบวนการผลิตผ่านหลัก  
เกณฑ์อาหารเสริม (นม) โรงเรียน เป็นไป  
ตามข้อกำหนด 4. พิจารณาให้กลุ่มเกษตรกร  
และสหกรณ์ได้สิทธิโควตา เข้าไปทำนมโรงเรียน  
ง่ายและมากขึ้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มนํ้านมที่  
ผลิตได้ และเป็นช่องทางเพิ่มรายได้ให้สหกรณ์  
และเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมมีตลาดที่แน่นอน  
มั่นคง และยั่งยืน 5. ให้จัดสรรสิทธิตามสัดส่วน  
การรับนํ้านมดิบของเกษตรกร เพื่อให้เกิดความ  
เป็นธรรมแก่ทุกฝ่ายและยุติธรรม และ 6. ให้  
ตรวจสอบผู้ประกอบการบางรายที่ไม่รับนํ้านม  
ดิบจากเกษตรกรแต่กลับมากำจัดในโครงการ  
นมโรงเรียน

ทั้งนี้ นายสมาน ระบุว่า ขณะนี้เกษตรกร  
ได้รับความเดือดร้อนจากการจัดสรรโควตา  
นมโรงเรียน ซึ่งมองว่าไม่เป็นธรรมกับภาค  
เกษตรกร จึงต้องมาขอความเป็นธรรมจาก  
รัฐบาลช่วยแก้ไขปัญหาดังกล่าว



# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/สังคม

วันที่: เสาร์ 12 - ศุกร์ 25 มีนาคม 2565

ปีที่: 28 ฉบับที่: 1846

Col.Inch: 18.36 Ad Value: 21,297.60

ภาพข่าว: สังคม: ช่วยฝนหลวง

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 63,892.80

คลิป: สีสี่

# สังคม

ศกไซซ์



**ช่วยฝนหลวง:** เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน รับมอบน้ำแข็งแห้ง จำนวน 800 ตัน มูลค่ากว่า 6,400,000 บาท จาก วิสุทธิ์ หนุงงาม ผู้จัดการ ฝ่ายบริหารจัดการโรงแยกก๊าซและกิจการเพื่อชุมชน ผู้แทน บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ให้แก่ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรเพื่อใช้ปฏิบัติการทำฝนหลวง ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งทั่วประเทศ ณ สนามบินนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

# เตรียมเนรมิตพื้นที่พันไร่เมืองอุดรฯ

## โชว์ศักยภาพพืชสวนไทยสู่สายตาโลก

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเข้าประชุมสมาคมพืชสวนโลกหรือ AIPH ว่า สมาคมพืชสวนโลกได้ประกาศการคัดเลือกอย่างเป็นทางการให้ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 (ระดับ B) ณ Crowne Plaza Dubai Marina เมืองดูไบ สหรัฐอาหรับเอมิเรตส์ ภายใต้แนวคิด Diversity of Life : Connecting people, water and plants for sustainable living (วิถีชีวิตสายน้ำและพืชพรรณ) ระยะเวลาจัดงานระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2569-14 มีนาคม 2570 (134 วัน) บริเวณพื้นที่ชุ่มน้ำหนองแต ตำบลกุดสระ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี บนเนื้อที่ 1,030 ไร่ แบ่งเป็น พื้นน้ำ 400 ไร่ และที่ดิน 630 ไร่ คาดว่าจะทำให้มีจำนวนผู้เข้าชมงานถึง 3.6 ล้านคน โดยคาดว่าจะสามารถเพิ่มเงินสะพัดระหว่างการจัดงานประมาณ 3 หมื่นล้านบาท สามารถเพิ่มมูลค่าการสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวม (GDP) ประมาณ 20,000 ล้านบาท และสร้างการจ้างงานประมาณ 81,000 อัตรา

สำหรับการที่ประเทศไทยเสนอตัวเป็นเจ้าภาพจัดงานในปี 2569 นี้ ก็เพื่อแสดงให้เห็นถึงศักยภาพในการพัฒนาด้านพืชสวนของไทยและเป็นเวทีแลกเปลี่ยน



ทางวิชาการและเทคโนโลยีด้านพืชสวนในระดับชาติและระดับนานาชาติ รวมทั้งลดความเหลื่อมล้ำกระจายรายได้ด้วยการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศผ่านการจัดงาน

นอกจากนั้น ยังเป็นการส่งเสริมการพัฒนาและต่อยอดการเกษตรด้วยนวัตกรรมเทคโนโลยีและการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพ เพื่อสร้างพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ให้เป็นศูนย์กลางด้านการค้าการลงทุนของอนุภูมิภาคุ่มน้ำโขง (GMS) และรวมทั้งสร้างจังหวัดอุดรธานีให้เป็นศูนย์กลางนวัตกรรมด้านการเกษตรของภูมิภาคุ่มน้ำโขง GMS เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตและการต่อยอดสู่ BCG Model (Bio Economy, Circular Economy, Green Economy)



## เลี้ยงผึ้งโพรงเพิ่มผลผลิตทุเรียนนนท์

นายนวนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดการอบรมการเลี้ยงผึ้งโพรงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน พร้อมการมอบกล่องเลี้ยงผึ้งแก่ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.เมืองนนทบุรี โดยมีนางธมลทิพย์ ทิพย์ระจันทร์ เกษตรจังหวัดนนทบุรี นายสำเริง สุนทรแสง ประธานแปลงใหญ่ทุเรียนอ.เมืองนนทบุรี ร่วมให้การต้อนรับ ณ ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านไม้ผล (สวนยายละมัย) หมู่ 6 ต.บางกร่าง อ.เมืองนนทบุรี

นายนวนิตย์เปิดเผยว่าการอบรมวันนี้เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้เรื่องการเลี้ยงผึ้งโพรงมาใช้ในสวนทุเรียน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน ต้นทุนการเลี้ยงต่ำ ประกอบกับผึ้งยังมีส่วนช่วยผสมเกสรพืชในสวนของเกษตรกรทำให้ติดผลมากขึ้นและได้น้ำผึ้งไว้บริโภค รวมทั้งได้ผลิตภัณฑ์จากผึ้งที่เป็นผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ มีประโยชน์ต่อสุขภาพ สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย พร้อมสนับสนุนกล่องเลี้ยงผึ้ง จำนวน 10 กล่องเพื่อใช้สำหรับเลี้ยงผึ้งโพรง ณ ศูนย์เรียนรู้ฯ และผู้เข้ารับการอบรมเพื่อนำความรู้ไปใช้เลี้ยงผึ้งในสวนทุเรียนของตนเองได้



**อบรม** นวนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการอบรมการเลี้ยงผึ้งโพรง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน ณ ศูนย์เครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรด้านไม้ผล อ.เมืองนนทบุรี.





## 2 ปีคนรุ่นใหม่กลับบ้าน อยู่ได้ด้วยวิถีเกษตรทำกิน



โครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร เกิดจากความคิดริเริ่มของ นางสาวมณีนุชญา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2563 เพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรรุ่นใหม่กลับไปถิ่นฐานบ้านเกิดเพื่อประกอบอาชีพการทำเกษตรได้อย่างมั่นคง มีรายได้เลี้ยงดูครอบครัว เนื่องจากเห็นว่าในปัจจุบันเกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุเฉลี่ย 50 ปีขึ้นไป จึงต้องเร่งสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีความรู้เทคโนโลยีสมัยใหม่และมีใจรักการทำเกษตรได้กลับไปบ้านเกิดเพื่อสืบสานอาชีพดั้งเดิมของครอบครัว

โดยทางกรมส่งเสริมสหกรณ์จะประสานกับหน่วยงานต่างๆ เข้ามากลยุทธ์ทอดความรู้ด้านการเกษตรรวมทั้งเงินทุนดอกเบี้ยต่ำผ่านทางกองทุนพัฒนาสหกรณ์ หรือผ่านทางกองทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการและได้รับการสนับสนุนจำนวน 3,000 กว่าราย และสหกรณ์ที่สมัครเข้าร่วมโครงการเพื่อเป็นพี่เลี้ยงให้เกษตรกรรุ่นใหม่ในโครงการกว่า 700 แห่ง และส่วนใหญ่ได้เริ่มดำเนินการตามแผนการผลิตและมีรายได้จากภาคการเกษตรแล้ว

นางสาวมณีนุชญา กล่าวว่า โครงการลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านฯ นับแต่เริ่มโครงการมากกว่า 2 ปี มีเกษตรกรรุ่นใหม่เข้าร่วมโครงการแล้ว 3,670 คน ปี 2565 ตั้งเป้าจะพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่อีกประมาณ 850 คน ซึ่งแม้จะมีจำนวนไม่มาก แต่พบว่ากลุ่มเกษตรกรเหล่านี้เป็นกลุ่มคนที่กลับไปสร้างความเข้มแข็ง ให้บ้านเกิดและเป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ที่มีการพัฒนาไปอีกระดับหนึ่งที่ผสมผสานกับเทคโนโลยีเข้ามาช่วยทั้งการผลิต และการตลาด อีกทั้งจะเป็นแรงงานทดแทนเกษตรกรไทยที่เริ่มเข้าสู่ช่วงสูงวัย ซึ่งแต่ละปีจะมีการสำรวจผลสัมฤทธิ์โครงการ

โดยในปี 2564 สำรวจแปลงเกษตร 500 ราย พบว่า มีรายได้จากภาคเกษตรเพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้า โดยพบว่า ก่อนเข้าร่วมโครงการมีรายได้ 7,451 บาทต่อคนต่อปี หลังเข้าร่วมโครงการมีรายได้เฉลี่ย 10,098 บาทต่อคนต่อปี

“โครงการนี้ไม่ได้ใช้เงินเป็นหลัก แต่ใช้การสนับสนุนสร้างแรงจูงใจให้เยาวชน คนรุ่นใหม่มองเห็นว่า การเกษตรก็เป็นอาชีพที่มั่นคงได้หากมุ่งมั่นตั้งใจ และอย่าในเรื่องการทำน้อยได้มาก” นางสาวมณีนุชญา กล่าว

นายนิรันดร์ ประเสริฐสกุล เกษตรกรในโครงการลูกหลานกลับบ้าน จ.ชุมพร

กล่าวคำแรกว่า สมัครเข้าโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านฯ กับกรมส่งเสริมสหกรณ์ เมื่อ 2 ปีที่ผ่านมา ด้วยเหตุผล



เดียวคือต้องการเรียนรู้สิ่งใหม่ๆ และต้องการมีเครือข่ายที่เข้มแข็ง เพราะด้านการเกษตรมีพื้นฐานมาบ้างแล้วจากการเรียนและการลงมือทำตลอด 20 ปีที่ผ่านมา หลังจากจบปริญญาตรีจากลาดกระบัง สาขาพืชสวน ก็กลับบ้านเพื่อทำการเกษตรที่พ่อแม่ทำอยู่ก่อนหน้าในพื้นที่ 37 ไร่ ปลูกกล้วยทุเรียน ส้มโชกุน มะละกอ เป็นเกษตรปลอดภัย ในสวนไม้ใช้ยาฆ่าแมลง ยาฆ่ายา สำหรับปลูกเองตามสูตรต่างๆ ที่มีการเรียนรู้ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน ผลผลิตทั้งหมดขายส่งในตลาดชุมพร

“ชอบที่สุดที่เข้าโครงการคือการได้รับความรู้ใหม่ๆ เทคนิคใหม่ๆ และได้เครือข่ายใหม่ทั้งภาคเกษตร เอกชนและภาคราชการ ซึ่งเหล่านี้เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเกษตรยุคใหม่ การต่อยอดการเกษตรต้องเข้าในระบบตลาดให้เพิ่มมากขึ้นเพื่อต่อยอดธุรกิจของตนเอง มากกว่าการผลิตเพื่อขายราคาขั้นต่ำเท่านั้น ผมไม่อยากขายผลผลิตในราคาขั้นต่ำเพราะมันใจว่าของเราดี ต้องขายได้ราคาที่เป็นธรรม”

“การทำเกษตรต้องมีการวางแผนว่าตลาดต้องการอะไร โดยเฉพาะตลาดใกล้บ้านเพื่อลดค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ลดค่าขนส่ง ก็พบว่า ที่ชุมพรกล้วยน้ำว้าที่ไร่เมล็ดมีไม่เพียงพอ ต้องซื้อจากจังหวัดราชบุรี ตนเองจึงนำพันธุ์ปากช่อง 50 มาปลูก ผลคือแม่ค้าในพื้นที่เหมาะสมล่งหน้า รายได้เฉพาะขายกล้วยอยู่ในช่วง 15,000-30,000 บาทต่อเดือน ตามจังหวัดราคาตลาด” นายนิรันดร์ กล่าว

เช่นเดียวกับ นางสาวฉัตรรัตน์ ปานตัน อายุ 43 ปี เกษตรกรจังหวัดราชบุรี ดิกริปัญญาโท ม.กรุงเทพ กล่าวว่า กลับมาอยู่บ้าน เมื่อปี 2563 และสมัครเข้าโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้านฯ เป้าหมายที่กลับบ้านคือ ต้องการอยู่ดูแลพ่อแม่และแม่ที่อายุเพิ่มมากขึ้น กลับมาทั้ง 3 คนพี่น้อง ตนเองจึงสมัครเข้าโครงการนี้ หลังอบรม 1 ปี เริ่มวางแผนปลูกพืช ทำการเกษตรแบบจริงจัง เมื่อต้นปี 64 จากเดิมที่



# สยามธุรกิจ

Siam Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,160

Section: First Section/เกษตร

วันที่: เสาร์ 12 - ศุกร์ 25 มีนาคม 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 1846

หน้า: 5(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 62.99

Ad Value: 73,068.40

PRValue (x3): 219,205.20

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เกษตรทำเงิน: 2 ปีนรุ่นใหม่ที่กลับบ้าน อยู่ได้ด้วยวิถีเกษตรทำกิน

พ่อทำสวนมะพร้าวหอมไว้แล้วในเนื้อที่ 6 ไร่เศษ โดยได้นำความรู้จากการอบรม การดูงานของโครงการมาใช้คือ การวางแผนผลิต การทำบัญชี โดยดูตลาดในพื้นที่ว่าเขาต้องการอะไร

สำหรับการหารายได้นั้นครอบครัววางแผนปลูกผักเพื่อจำหน่ายให้ร้านค้า ร้านอาหารตามสั่ง ร้านข้าวแกงในพื้นที่ใกล้เคียงที่จะไปสอบถามว่าใครต้องการอะไรเท่าไร และนำมาวางแผนผลิตและการส่ง ทำให้มีรายได้เป็นรายวันทุกวัน อีกทั้งสวนผักจะไม่ใช้สารเคมี จะใช้เพียงปุ๋ยที่ผลิตเอง และน้ำปุ๋ยมูลไส้เดือนทำให้ผักสดกรอบ และลูกค้าต่างบอกว่าผักมีรสชาติอร่อย และเก็บไว้ได้นานกว่าผักที่ซื้อจากตลาด เช่น ถั่วฝักยาว มะเขือ ที่ลูกค้าจะชอบมากจึงทำให้ผักไม่พอจำหน่าย กำลังจะขยายพื้นที่ปลูกเพิ่ม ปัจจุบันสามารถขายได้วันละกว่า 1,000-2,000 บาท ปัจจุบันมีลูกค้าเห็นในเพจเพิ่มขึ้น เสาร์ อาทิตย์ จึงมีลูกค้าเดินทางมาเที่ยวที่สวนอีกด้วย ในอนาคตวางแผนปลูกไผ่ซึ่งในพื้นที่ไม่มีใครปลูกเพื่อขายเป็นหม้อไม้ อีกทั้งเป็นพืชอายุยาวปลูกครั้งเดียวให้ผลผลิตกว่า 20 ปี



# พลิกดินแล้ง-พัฒนาน้ำบาดาล สร้างแหล่งอาหารปลอดภัย 'กาฬสินธุ์'



## รายงาน

พบการรวมกลุ่มปลูกพืชผักหลายชนิดที่ประสบความสำเร็จ

**นารอง อุทรักษ์** เกษตรกร วัย 66 ปี จากบ้านกุดหว้า หมู่ 13 ต.นาโคร์ อ.ภูผามาศ จ.กาฬสินธุ์ เล่าว่า เดิมอยู่อาศัยและทำกินอยู่ในที่ดิน ส.ป.ก. 23 ไร่ ที่มีสภาพแห้งแล้ง โดยปลูกไม้ยูคาลิปตัส และ ไม่มีรายได้อื่นเสริม กระทั่ง 2 ปีที่ผ่านมา กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดทำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล เพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงขึ้น โดยมีส่วนราชการในจังหวัดเข้ามาส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ตามโครงการพัฒนาแหล่งน้ำของรัฐบาล ซึ่งมีพื้นที่รับบริการน้ำครอบคลุมพื้นที่ 760 ไร่ มีเกษตรกร 74 ครัวเรือน

**พื้นที่** ที่ตำบลนาโคร์ อ.ภูผามาศ จ.กาฬสินธุ์ ถือเป็นพื้นที่เกษตรเศรษฐกิจที่สำคัญของ อ.ภูผามาศ ที่มีทั้งภูเขา ป่าไม้ แหล่งน้ำจากภูเขา และพื้นที่ทำการเกษตรทั้งทำนา ทำสวน ทำไร่

ในอดีตสภาพพื้นดินเป็นดินปนทราย ตั้งอยู่นอกเขตแหล่งน้ำ และ เขตชลประทาน ทำให้ประสบปัญหาผืนดินแห้งแล้ง ขาดแหล่งน้ำทำการเกษตร และเผชิญภัยแล้งซ้ำซากมา



หลายปี กระทั่ง 2 ปีที่ผ่านมา รัฐบาลโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำโครงการพัฒนาและแก้ปัญหาให้เกษตรกรช่วยพลิกผืนดินแห้งแล้ง กลายเป็นแหล่งผลิตอาหาร ผลผลิตหล่อเลี้ยงคนพื้นที่ ทั้งยังจำหน่ายสร้างรายได้เข้าครัวเรือนได้อย่างมั่นคง และยังยืน จากการติดตามความคืบหน้าโครงการ และการประกอบอาชีพของประชาชนในช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่บ้านกุดหว้า ต.นาโคร์ อ.ภูผามาศ จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งอยู่นอกเขตชลประทาน

เกษตรกรรวมเต็มรูปแบบ โดยปลูกพืชผักสวนครัว และพืชตามฤดูกาลเกือบทุกชนิด เพราะ เชื่อว่า เมื่อมีน้ำก็สามารถทำได้ทุกอย่าง โดยได้รับองค์ความรู้จากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด (ทสจ.) กาฬสินธุ์ องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) นาโคร์ และส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในเรื่องของการใช้น้ำ การปรับปรุงคุณภาพดิน การบริหารจัดการในแปลงเกษตร โดยไม่ใช้สารเคมี จนประสบความสำเร็จในวันนี้ ซึ่งเป็นการปลูกเอง เก็บกิน

เอง และนำผลผลิตจำหน่ายในหมู่บ้าน ตลาดชุมชน และโรงพยาบาลประจำอำเภอทุกวัน จันทร์ พุธ ศุกร์ ปลูกเอง ช่วยสร้างรายได้เดือนละประมาณ 20,000 บาท ที่สำคัญมีอาชีพ มีรายได้ยั่งยืน ภูมิใจจนน้ำตาไหล ที่สามารถเอาชนะภัยธรรมชาติที่แห้งแล้ง เป็นแหล่งอาหารและสร้างรายได้ดังกล่าว ขอขอบคุณรัฐบาลและส่วนราชการที่เกี่ยวข้องที่ช่วยชีวิตเกษตรกร"

**จุฬา ศรีบุตรตะ** ที่ปรึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่ศรีสุพรรณ กล่าวว่า เดิมสภาพพื้นที่ในโซนนี้จะแห้งแล้งมากในช่วงฤดูแล้ง ไม่สามารถทำการเกษตรได้ เพราะอยู่นอกเขตชลประทาน และไม่มีแหล่งกักเก็บน้ำตามธรรมชาติ จึงประสบภัยแล้งซ้ำซาก หลังดำเนินโครงการโครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลแก้ภัยแล้งด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงลงมา สามารถบรรเทาความเดือดร้อนในพื้นที่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้ในช่วงฤดูแล้งและตลอดปี ภาพที่เกิดขึ้นในวันนี้ เป็นเครื่องพิสูจน์ว่า น้ำบาดาลสามารถพลิกผืนดินที่แห้งแล้ง เป็นพื้นที่สีเขียวด้วยพืชพันธุ์ธัญญาหาร ชาวบ้านมีอาชีพ

มีรายได้ และเป็นแหล่งผลิตอาหารได้ตลอดปี "ในช่วงเริ่มต้นที่พลิกผืนดินที่เคยแห้งแล้ง เป็นแหล่งอาหารดังกล่าว จะเห็นว่าเกษตรกรกลุ่มวิสาหกิจชุมชนแม่ศรีสุพรรณ มีการปลูกพืชผักสวนครัวที่หลากหลาย เช่น บวบ สลัด มะละกอ พริก มะเขือ พักกาด พักซี่ กะหล่ำปลีและอื่นๆ ต่อมาเพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดและเกิดรายได้เพิ่ม จึงได้นำต้นกระเทียมเข้ามาปลูกเสริมในแปลงพืชผักของเกษตรกรอีกด้วย โดยมีบริษัทเอกชนเข้ามาเป็นคู่ค้า ทำสัญญาซื้อขายผลผลิต มีการประกัน



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 12 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16071

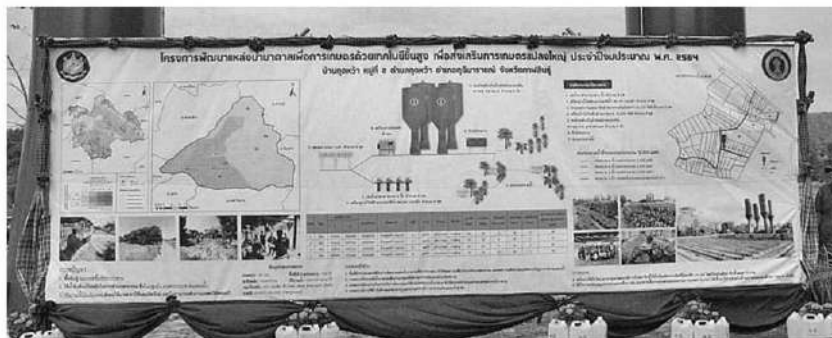
หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 117.74 Ad Value: 129,514

PRValue (x3): 388,542

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: พลิกดินแล้ง-พัฒนาน้ำบาดาล สร้างแหล่งอาหารปลอดภัย'กาฬสินธุ์'



ราคาที่ชัดเจน ซึ่งทางกลุ่ม เชื่อว่าจะสามารถเพิ่ม รายได้ให้กับเกษตรกรในอนาคต ซึ่งถือเป็นผล สำเร็จจากการได้รับน้ำจากโครงการพัฒนาแหล่ง น้ำบาดาล เพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูงตั้ง กล่าวว่า ที่ปรึกษากิจการกลุ่มชุมชนกล่าว

ด้าน อัครพงษ์ เขียวแจ่ม ผู้อำนวยการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ กล่าว ว่า โครงการน้ำบาดาลด้วย เทคโนโลยีขั้นสูงบ้านกุดหว้า ต.นาโคก เป็น

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 12 มีนาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16071

หน้า: 7(ล่าง)

Col.Inch: 117.74 Ad Value: 129,514

PRValue (x3): 388,542

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: พลิกดินแล้ง-พัฒนาหน้าบาดาล สร้างแหล่งอาหารปลอดภัย'กาฬสินธุ์'

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งในโครงการที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งเดินหน้าดำเนินงานเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยทั่วประเทศ โดยเป็นโครงการบ่อน้ำบาดาลขนาดความจุ 120 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/ถัง จำนวน 4 ถัง ทำงานด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด 5,120 วัตต์ 4 ชุด ติดตั้งพร้อมเครื่องปั่นกระแสไฟฟ้าขนาด 10 กิโลวัตต์ 4 เครื่อง ทำการขุดเจาะน้ำบาดาลลึกจากผิวดิน 80 เมตร สามารถสูบน้ำบาดาลขึ้นมาได้มากถึง 12 ลบ.ม./ชั่วโมง รวมแล้วสามารถผลิตปริมาณน้ำได้กว่า 2 แสน ลบ.ม./ปี มีระยะส่งน้ำได้ไกลถึง 3 กิโลเมตร นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ทางการเกษตรรอบโครงการกว่า 760 ไร่

ถือเป็นโครงการที่ทันสมัยและมีขนาดใหญ่ที่สุดอีกแห่งหนึ่งของประเทศไทย

## ชมพิศ ปันเมือง



## โฟกัส เกษตร



### เปิดแผน'ฝนหลวง'ช่วยภัยแล้ง ระดมเครื่องบินพรมทั่วประเทศ

ขณะนี้หลายพื้นที่ทั่วประเทศเริ่มมีสถานการณ์ภัยแล้งเกิดขึ้น น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ มีปริมาณน้ำเก็บกักลดลงตามลำดับ และในช่วงฤดูร้อนนี้มีแนวโน้มของสถานการณ์การเกิดไฟป่า ปัญหาหมอกควัน และปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐานซึ่งมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน รวมไปถึงแนวโน้มการเกิดพายุลูกเห็บในหลายพื้นที่ของประเทศไทย โดยเฉพาะบริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2565 ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 10 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ โดยได้น้อมนำศาสตร์ตำราฝนหลวงพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในหลวงรัชกาลที่ 9 มาเป็นแนวทางในการปฏิบัติการป้องกันและช่วยบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน และพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาดังกล่าว

สำหรับแผนปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี 2565 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร มีแผนปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้ง และสร้างความชุ่มชื้นให้กับป่าไม้ การเติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ ของประเทศ ป้องกันการเกิดไฟป่าและบรรเทาปัญหาหมอกควัน



รวมทั้งสถานการณ์ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เกินเกณฑ์มาตรฐาน ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม 2565 เป็นต้นไป โดยตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงประจำ 5 ภูมิภาค จำนวน 10 หน่วยปฏิบัติการ ได้แก่ ภาคเหนือตอนบน ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.เชียงใหม่ และ จ.ตาก ภาคเหนือตอนล่าง ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.แพร่ และ จ.พิษณุโลก ภาคกลาง ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.นครสวรรค์ และ จ.กาญจนบุรี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.อุดรธานี ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.บุรีรัมย์ ภาคตะวันออก ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.จันทบุรี ภาคใต้ ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

นอกจากนี้ ยังมีการจัดตั้งฐานเติมสารฝนหลวง จำนวน 2 แห่ง ที่ จ.ขอนแก่น และ จ.ระยอง โดยใช้เครื่องบินกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 24 ลำ และได้รับการสนับสนุนเครื่องบินกองทัพอากาศ ชนิด ALPHA JET จำนวน 1 ลำ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565 ที่ผ่านมา กรมฝนหลวงและการบินเกษตรได้มีการจัดตั้งปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 4 หน่วยปฏิบัติการ เพื่อติดตามสถานการณ์และช่วงชิงสภาพอากาศในการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งและความต้องการน้ำในบางพื้นที่ รวมถึงสนับสนุนเฮลิคอปเตอร์บินสำรวจสถานการณ์ไฟป่าหมอกควันในพื้นที่ภาคเหนืออีกด้วย

นายสำเริง แสงภู่วงค์ อธิบดี กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ภายในงานมีการประกอบพิธีสงฆ์ การตรวจแถวชุดปฏิบัติการฝนหลวง จำนวน 9 ชุด ประกอบด้วย ชุดปฏิบัติการเครื่องบินของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 7 ชุด ชุดปฏิบัติการเฮลิคอปเตอร์ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร จำนวน 1 ชุด และชุดปฏิบัติการฝนหลวงของกองทัพอากาศ จำนวน 1 ชุด การแสดงบินหมู่ของเครื่องบินฝนหลวงและเฮลิคอปเตอร์ และการปล่อยขบวนคาราวานเครื่องบินฝนหลวงออกไปปฏิบัติการฝนหลวง ซึ่งแสดงถึงความพร้อมของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทุกหน่วยที่จะปฏิบัติการกิจในปี

“อย่างไรก็ตาม กรมฝนหลวงและการบินเกษตร จะปฏิบัติการกิจอย่างเต็มกำลังความสามารถ และจะร่วมบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ทั้งในด้านข้อมูลสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ การวิเคราะห์วิจัยข้อมูลต่างๆ เพื่อนำมาวางแผนการปฏิบัติการฝนหลวงช่วยเหลือพี่น้องประชาชน และพื้นที่การเกษตรให้เกิดประสิทธิภาพอย่างสูงสุด” นายสำเริง กล่าว

ทั้งนี้ พี่น้องเกษตรกรและประชาชนสามารถติดตามข้อมูลข่าวสาร ขอรับบริการฝนหลวง หรือแจ้งข้อมูลความต้องการน้ำในพื้นที่ได้ทุกวันทั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงทั่วประเทศ อาสาสมัครฝนหลวงในพื้นที่ หรือทางช่องทางการติดต่อทาง เพจ Facebook กรมฝนหลวงและการบินเกษตร Line Official Account Instagram Twitter : @drraa\_pr และหมายเลขโทรศัพท์ 0-2109-5100





## สภาเกษตรกรกรเดินหน้าวิจัยกัญชา หนุ่วิสาทกิจเพชรลานนาสานต่อ

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เป็นพยาน ลงนาม พร้อมกับ นายรัตนะ สวามีชัย เลขาธิการสภาเกษตรกรแห่งชาติ ในการบันทึกความร่วมมือด้านการวิจัยกัญชาทางการแพทย์ ระหว่าง กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ โดย นายแพทย์พิเชษฐ บัญญัติ รองอธิบดี กับ วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์เพชรลานนา โดย นางสาวสิริน ชะเอมเทศ ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์เพชรลานนา ณ ห้อง 902 อาคาร 100 ปี การสาธารณสุขไทย กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จังหวัดนนทบุรี

นายประพัฒน์ กล่าวว่า ต้องขอขอบคุณ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ได้กรุณาลงมาสัมผัส มาศึกษาวิจัยเรื่องกัญชาร่วมกับสภาเกษตรกรแห่งชาติ เพราะส่วนตัวเชื่อว่าสายพันธุ์ดี ๆ ของ

กัญชาในประเทศไทยยังคงมีอยู่เยอะ และเชื่อมั่นว่าประเทศไทยมีศักยภาพมากพอที่จะผลิตเมล็ดพันธุ์เด่นๆ ของเราเองได้ และเชื่อมั่นเช่นกันว่า เราสามารถนำเงินตราต่างประเทศเข้ามาจากการขายเมล็ดพันธุ์กัญชา แทนที่จะซื้อสายพันธุ์นำเข้ามาในประเทศ

ทั้งนี้ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้มีความร่วมมืออย่างไม่เป็นทางการกับ สภาเกษตรกรแห่งชาติ โดย วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์เพชรลานนา แต่ครั้งนี้เป็นครั้งแรกที่ลงนามบันทึกความร่วมมือด้านการวิจัยกัญชาทางการแพทย์อย่างเป็นทางการ เราจะร่วมมือกันใกล้ชิดมากขึ้น และจะได้นำประโยชน์สู่เกษตรกรได้มากขึ้น สภาเกษตรกรแห่งชาติอยากจะเห็นส่วนราชการสักหนึ่งแห่งทำงานด้านนี้ เพราะลำพังเกษตรกรมีข้อ

จำกัด เกษตรกรเก่งเรื่องการปลูก การดูแล การแปรรูปเบื้องต้น แต่ไม่เก่งเรื่องการวิจัย พัฒนา เพราะขีดความสามารถไม่ถึง เมื่อเกิดความร่วมมือกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เข้ามาเสริมในส่วนนี้ ก็จะมีความร่วมมือกันสองด้านเกิดขึ้น

โดยเมล็ดพันธุ์กัญชาที่นำมาได้มอบให้ในครั้งนี้ จะนำไปทดสอบปลูกในพื้นที่จริงด้วยวิธีการที่หลากหลายพร้อมๆ กันก็อาจจะทำเป็นฟอแมพันธุ์เพื่อจะหาลูกผสมอีกรอบหนึ่ง ซึ่งอาจจะได้ลูกผสมเด่นๆ ก็เป็นได้ การลงนามครั้งนี้เหมือนเป็นก้าวเล็กๆ แต่ในอนาคตเรื่อง

งานวิจัยกัญชาทางการแพทย์จักเป็นเรื่องใหญ่มากของประเทศไทยต่อไป

ด้าน นายแพทย์พิเชษฐ บัญญัติ รองอธิบดี กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า สำหรับความร่วมมือกับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์เพชรลานนา จะเป็นความร่วมมือในการศึกษาและพัฒนากระบวนการปลูกกัญชาในสภาวะแวดล้อมที่เหมาะสมของแต่ละสายพันธุ์ เพื่อให้ได้กัญชาที่มีคุณภาพสำหรับการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และเป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์อ้างอิงของกัญชาพันธุ์ไทยต่อไป

