



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: จดหมายถึงเดลินิวส์	เดลินิวส์
2. คอลัมน์: โขลกข่าวต่ำทุกข์	ไทยรัฐ
3. 'เฉลิมชัย'เดินหน้า'COP26'นำร่องสวนยาง-ลดก๊าซเรือนกระจก	แนวหน้า
4. มาตรฐานเกษตรนาข้าว โดย มกอช.: การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุฝักและ...	มติชน
5. 'ประภัตร'ผุดไอเดียสานฝันสร้างอาชีพเพิ่มรายได้เกษตรกรเห็นผลใน4-6เดือน	แนวหน้า
6. ภาพข่าว: ข้าวชั้นคนเข้ม: ข้าวไทย	ข่าวสด
7. เร่งทำความเข้าใจเจ้าพระยาตะวันตก	เดลินิวส์
8. ตอบโจทย์ผู้บริโภคซูข้าวพันธุ์ กข 79	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ปธ.สภาเกษตรกรฯหนุนขายผลผลิตนักท่องเที่ยว	แนวหน้า
11. 'บิ๊กตู'ปลื้มโคกหนองนาโมเดล	มติชน
12. กฟก.-ปศุสัตว์นำนลุยฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร	แนวหน้า

\*\*\*\*\*



เรียน คุณเอก วิภาวดี

ประเทศไทยได้รับผลกระทบจากพายุหลายลูกพัดผ่านทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก สร้างผลกระทบเป็นวงกว้างในทุกภูมิภาค มีพื้นที่ประสบอุทกภัยมากมายหลายจังหวัด กลายเป็นความทุกข์ของประชาชน โดยเฉพาะเกษตรกรทั้งภาคการเพาะปลูกและภาคปศุสัตว์

หนึ่งในกลุ่มที่ได้รับผลกระทบอย่างมาก จนได้เห็นภาพเกษตรกรชนสัตว์เลี้ยงหมื่นน้ำท่วม และมีหมูเสียชีวิตเป็นจำนวนมากกว่าจะพลิกฟื้นฟาร์มให้กลับมาเลี้ยงหมูได้ตามปกติ จะต้องใช้ระยะเวลา

เวลาก่อนข้างมาก ทั้งซ่อมแซม ทำความสะอาด และพักโรงเรือนตามมาตรฐาน เพื่อป้องกันโรคต่าง ๆ ที่มากับน้ำท่วม ก่อความเสียหายให้กับฝูงสัตว์เป็นวงกว้าง

เกษตรกรกังวลกับสถานการณ์น้ำท่วม ที่เกิดขึ้น ดัดสันใจขายหมูออกก่อนกำหนด คิดว่าปล่อยหมูจนน้ำ ประกอบกับความกังวลว่าพื้นที่น้ำท่วมคิดปัญหาโรงฆ่าสัตว์ปีศาจ ไม่สามารถนำหมูขุนเข้าโรงฆ่าได้ ประสบปัญหาด้านการเดินทางที่ไม่สะดวก กระทั่งการส่งหมูไปโรงฆ่า จึงมีปริมาณหมูออกสู่ตลาดมาก ส่งผลต่อราคาหมูหน้าฟาร์ม ลดลงค่อนข้างมาก กลายเป็นทุกข์ของคนเลี้ยงหมู

ทุกข์หนักส่งผลกระทบต่อผู้เลี้ยง มาเกือบ 1 ปี จากราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์พุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องมาตั้งแต่ปลายปี 2563 เป็นต้นมา โดยเฉพาะราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปรับขึ้นไปถึง 10.85 บาท/กิโลกรัม และมีแนวโน้มราคาเพิ่มขึ้นต่อไป

แม้จะมีการคาดการณ์ว่าปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยในปี 2564 จะมีมากขึ้นอยู่ในระดับ 4.8 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนหน้าที่ได้ 4.7 ล้านตัน หรือเพิ่มขึ้น 2 % แต่กลับไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ในภาคการผลิตอาหารสัตว์ที่มีมากถึง 8.4 ล้านตันต่อปี เท่ากับว่าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทยผลิตได้เพียง 57 % ของความต้องการในประเทศเท่านั้น ขณะที่ราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ชนิด

อื่น จะสูงขึ้นเช่นเดียวกัน ทั้งจากต้นทุนเชื้อเพลิงจากเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 19.80 บาท ด้านราคาปลายข้าวอยู่ที่กระสอบละ 1,100 บาท

ภาระหนักตกกับเกษตรกรเลี้ยงหมู ที่ต้องใช้ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เป็นส่วนผสมในสูตรอาหารมากถึง 50% โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ประสบกับปัญหาการขาดทุนสะสมมานานกว่า 3 ปี ในช่วงก่อนหน้านี้และยังต้องมีเจ็บซ้ำ จากการแบกรับภาระขาดทุนอย่างหนักมานานกว่า 7 เดือน จากภาวะโรคเพิร์ส หรือ PRRS ที่สร้างความเสียหายให้กับอุตสาหกรรมหมูในทุกภูมิภาค สมาคมผู้เลี้ยงสุกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ข้อมูลว่าแม่พันธุ์หมูทั่วประเทศได้รับความเสียหายประมาณ 30-40% จากภาวะปกติแม่พันธุ์หมูทั่วประเทศมีปริมาณ 1.2 ล้านตัว แต่ปัจจุบันมีปริมาณเพียง 7-8 แสนตัว ทำให้คาดว่าไทยจะมีการผลิตหมูขุนจำนวน 15 ล้านตัวต่อปี จากเดิมที่มีการผลิตอยู่ที่ 19-20 ล้านตัวต่อปี หรือลดลง 25%

จากราคาขายหมูขุนต่ำกว่าต้นทุนทั่วประเทศ อยู่ที่ 8,000-10,000 ล้านบาท โดยราคาหมูเคยลดลงไปต่ำสุดที่ 56 บาทต่อกิโลกรัม แม้ว่าวันนี้ราคาหมูจะอยู่ที่ 80 บาทต่อกิโลกรัม ตามความต้องการบริโภคเนื้อหมูมีแนวโน้มที่จะปรับตัวเพิ่มขึ้นหลังการเปิดประเทศ ส่วนทางกับปริมาณหมูขุนที่ออกสู่ตลาดที่ลดลง จากสถานการณ์น้ำท่วมและการชะลอการเลี้ยงเพื่อลดความเสี่ยงเรื่องโรคในหมูของเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูทั้งรายย่อย รายกลาง และรายใหญ่ ไม่สามารถก้าวข้ามต้นทุนการเลี้ยงหมูเฉลี่ยไตรมาส 3/2564 ที่สูงถึง 80.03 บาทต่อกิโลกรัม ตามตัวเลขของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

การป้องกันโรค ASF ในหมู ที่เกษตรกรต้องเพิ่มความเข้มงวดกับระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) สูงสุด ยิ่งในเกษตรกรรายย่อยหากประสบปัญหาเรื่องโรคแล้ว การจะกลับมาเลี้ยงใหม่นั้นทำได้ยาก ฟาร์มต่าง ๆ จึงยกระดับการป้องกันโรคอย่างเข้มงวด กลายเป็นต้นทุนแพง ส่งผลให้มีต้นทุนสูงขึ้นอีก 4-5 บาทต่อกิโลกรัม

### เกษตรกร

จากผลกระทบของราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่ปรับขึ้นอย่างต่อเนื่อง ชั่วเติมความเดือดร้อนทั้งจากภาวะน้ำท่วม และโรคในหมูส่งผลโดยตรงต่อต้นทุนการเลี้ยงของเกษตรกร ขอความเห็นใจจากรัฐปล่อยตามกลไกราคาที่เป็นจริง รวมถึงขอความเข้าใจจากผู้บริโภคในสถานการณ์ที่เกษตรกรต้องประสบอยู่ต่อไป ส่งผลให้คนเลี้ยงหมูหมดเรี่ยวแรงต่อสู้ เลิกเลี้ยงหมูไป เพราะวันหนึ่งที่ได้รับผลกระทบบมากที่สุดคือประชาชนคนไทย.



“บุญ” เข้าวรโขลกข่าวประจำวันพฤหัสบดีที่ 11 พฤศจิกายน 2564.....■ ทุกข์ชาวนาราคาข้าวจะตกต่ำในรอบกี่ปีก็ตาม แล้วแต่ใครจะใช้ข้อมูลจากแหล่งไหนมาเปรียบเทียบ แต่ที่แน่ๆนี่คือปัญหาซ้ำซากและต้นตอมาจากเรื่องเดิมๆหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมักจะอ้างเหตุซ้ำเก่า ส่งออกได้น้อย ข้าวบ้านเราแพงประเทศคู่แข่งมีต้นทุนที่ถูกกว่าบ้างโทษน้ำท่วม

ข้าวมีความชื้นสูง ชาวนาเลยถูกหักค่าความชื้นและที่เริ่มถ้อยโทษชาวนาปลูกข้าวไม่ได้คุณภาพ.....■ ได้ยินเรื่องทำนองนี้มาหลายปีเลยเกิดคำถาม ชาวนากับหน่วยงานราชการอะไรกันแน่ที่ไร้คุณภาพ หาทางแก้ปัญหามาหลายสิบปี ทำไมถึงยังไม่พบทางออกกันเสียที ครั้นจะหวังพึ่งโครงการประกันรายได้ นั่นใช้วิธีแก้ปัญหาก็ยังยั้ง หรือ สักแต่ใช้เงินภาษีปิดปัญหาซ้ำซากให้หันตัวเป็นรายปี ราคาประกันรายได้ข้าวเปลือกหอมมะลิตันละ 14,000 บาท ข้าวเปลือกเจ้า 10,000 บาท ตามภาษาค้นซื้อข้าวกิน ไม่เคยเกี่ยวข้าวขายเอง ฟังแล้วคงรู้สึกดูดีแต่ราคาประกันรายได้ที่ว่ามันะ เขาคิดที่ข้าวเปลือกมีความชื้น

ไม่เกิน 15%.....■ ถ้าความชื้นเกินกว่านั้น จะถูกหักลดน้ำหนักไป 15 กก. ต่อทุกความชื้นที่เกินมา 1% อย่างนาเจอน้ำท่วมข้าวแช่น้ำ ความชื้นของข้าวเปลือกอย่างน้อย 30% นั่นเท่ากับว่ามีความชื้นเกินมาถึง 15% เมื่อเอา 15 กก. คุณเข้าไป น้ำหนักข้าวเปลือกจะถูกหักไป 225 กก. ข้าวเปลือก 1 ตัน หรือ 1,000 กก.ที่ชาวนาเอามาจะมีน้ำหนักเหลือแค่ 775 กก. แล้วไหนยังจะโดนหักค่าสิ่งเจือปนอีก จะถูกหักน้ำหนักไป 10 กก. ทุก 1% ของสิ่งเจือปนที่เกิน 2%.....■ น้ำท่วมต้นข้าวล้ม ยิ่งใช้รดเกี่ยวข้าวสิ่งเจือปนจะมีมากกว่า 10% ถ้าสิ่งเจือปนมีมากถึง 12% น้ำหนักข้าวจะถูกหักลดลงไปอีก 100 กก. สรุปแล้วข้าวเปลือก 1,000 กก. ที่ชาวนาเอามาขายตามโครงการประกันรายได้ ณ ความชื้น 15% จะมีน้ำหนักเหลือแค่ 675 กก. ....■ นั่นเท่ากับว่า ประกันรายได้ข้าวหอมมะลิ ที่ชาวนาเก็บเกี่ยวในชีวิตความเป็นจริง จะมีมูลค่าเหลือแค่ตันละ 9,450 บาท ข้าวเปลือกเจ้าตันละ 6,750 บาทเท่านั้น ตัวเลขประกันรายได้ตันละ 14,000 บาท

เป็นเพียงภาพพยายาในเชิงจิตวิทยาเท่านั้นเอง.....■ ที่สำคัญราคาประกันรายได้กลุ่มต้นทุนชาวนาแก่ไหนสถิติ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ชาติ 2563/64 (ตอนนั้นต้นทุนค่าปุ๋ยยังไม่แพงเท่าตอนนี้) หอมมะลิมีต้นทุนอยู่ที่ตันละ 11,681 บาทข้าวเจ้าอื่นๆตันละ 7,849 บาท เปรียบเทียบกับประกันรายได้ที่เป็นจริงไม่ใช่ความฝัน ชาวนาจะมีกำไรขาดทุนสุทธิเท่าไร คำนวณกับที่ลงทุนไป 4 เดือนแก่ไหนลงคิดกันได้ เพราะเป็นเรื่องเดิมๆที่รู้ต้นตอของปัญหากันดีทั้งนั้น แต่ยังไม่แก้กันไม่ได้เสียที.



# 'เฉลิมชัย'เดินหน้า'COP26' นำร่องสวนยาง-ลดก๊าซเรือนกระจก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ประเทศไทยให้ความสำคัญกับประเด็น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) รัฐบาลจึงกำหนด เป็นวาระแห่งชาติ แต่งตั้งคณะกรรมการ นโยบายด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิ อากาศแห่งชาติ ตั้งแต่ปี 2007 จัดทำ แผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ 2015 – 2050 เป็นแผน 35 ปี ซึ่งปีนี้รัฐบาลกำหนดโมเดลเศรษฐกิจ คู่การพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Bio – Circular – Green Economy Model (BCG Economy Model) เป็นวาระ แห่งชาติ โดยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว. เกษตรฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้าน การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศภาคเกษตร 4 ประเด็นหลัก ได้แก่ 1.การสร้างควม ตระหนักรู้เกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ 2.การปรับตัวเพื่อรองรับการ

เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 3.การ มีส่วนร่วมของภาคเกษตรในการลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งอยู่ระหว่าง การดำเนินการศึกษา และ 4.การเสริม สร้างขีดความสามารถในการบริหารจัดการ

รวมทั้งมีโครงการความร่วมมือ กับองค์กรระหว่างประเทศ นอกจากนี้ ยังมีโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการ ทำนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Thai Rice NAMA) ดำเนินการภายใต้ กองทุน NAMA Facility ซึ่งได้รับ การสนับสนุนงบประมาณจากรัฐบาลแห่ง สหราชอาณาจักร สหพันธ์สาธารณรัฐ เยอรมนี เดนมาร์ก และสหภาพยุโรป มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อผลิตข้าวอย่าง ยั่งยืน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Greenhouse Gases: GHGs)

อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ

ดำเนินโครงการ “บริหารจัดการ การับบอนเครดิตในพื้นที่สวนยางพารา” หรือโครงการลดปริมาณการปล่อยหรือ ดูดกลับก๊าซเรือนกระจก และสามารถ นำไปซื้อขายได้ เป็นการเพิ่มรายได้ อีกทางหนึ่ง ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับนโยบายด้าน สิ่งแวดล้อมตามที่ได้ลงนามในพิธีสาร โตเกียว (Kyoto Protocol) ส่งเสริม โครงการที่ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จัดทำมาตรฐานการขึ้นทะเบียนคาร์บอน เครดิต รวมทั้งส่งเสริมการซื้อขาย คาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรอง

นอกจากนี้ รมว.เกษตรฯ ยังมอบ หมายทุกหน่วยงานในสังกัด ดำเนินการ ให้บรรลุเป้าหมายในการประชุมสมัชชา ประเทศภาคี อนุสัญญาสหประชาชาติ ว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ครั้งที่ 26 หรือ COP26 ซึ่งโครงการ “บริหารจัดการคาร์บอนเครดิตในพื้นที่

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14806

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 42.44

Ad Value: 38,196

PRValue (x3): 114,588

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เดินหน้า'COP26'นำร่องสวนยาง-ลดก๊าซเรือนกระจก

สวนยางพารา” จะนำสวนยางพารา  
ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)  
20,000 ไร่ ใน จ.นครศรีธรรมราช  
เป็นพื้นที่ต้นแบบนำความรู้ ถ่ายทอดสู่  
เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง  
ผู้ประกอบการยาง และผู้สนใจ มีการ  
ดำเนินการ 2 ขั้นตอน ในปี 2565 ขึ้น  
ทะเบียนร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจก  
ภาคสมัครใจ และในปี 2566-2567  
ดำเนินการขอรับรองคาร์บอนเครดิต  
เพื่อขายในตลาด ซึ่งจากการวิจัยเรื่อง  
คาร์บอนเครดิต พบว่ายางพาราเป็นไม้  
ยืนต้นที่มีการกักเก็บคาร์บอนได้ดี สามารถเก็บ  
ได้ตั้งแต่อายุต้นยาง 1-18 ปี เกษตรกร  
สามารถเพิ่มรายได้จากการขาย  
คาร์บอนเครดิต คู่กับการลดใช้ปุ๋ยเคมี  
เชื้อเพลิงในการผลิต หรือการขนส่ง  
ที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม



## การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด (มกษ. 9035-2563)

ระบบการจัดการความปลอดภัยอาหาร จำเป็นต้องมีการควบคุมกระบวนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน เริ่มตั้งแต่ระดับฟาร์ม ผู้ประกอบการแปรรูป จนถึงผู้บริโภค ปัจจุบันวิถีชีวิตที่เร่งรีบ ส่งผลให้พฤติกรรมการบริโภคอาหารเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม ทำให้มีความต้องการอาหารที่สะอาดรวดเร็วมากขึ้น ผักและผลไม้สดที่ผ่านการตัดแต่งและคัดบรรจุจึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับความนิยมเป็นอย่างมาก ซึ่งโรงรวบรวมโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สดเป็นจุดเริ่มต้นของกระบวนการผลิตหลังการเก็บเกี่ยวที่เชื่อมโยงผู้ผลิตและผู้บริโภค โดยทำหน้าที่รวบรวมผักและผลไม้จากฟาร์มเกษตรกรมาผ่านกระบวนการคัดบรรจุก่อนส่งไปจำหน่ายผู้บริโภค ดังนั้น การนำหลักเกณฑ์ที่ดีในการผลิตอาหาร (Good Manufacturing Practice : GMP) มาประยุกต์ใช้ในกระบวนการผลิตจะช่วยป้องกันและลดอันตรายที่ก่อให้เกิดความไม่ปลอดภัยแก่ผู้บริโภคได้

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบด้านสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศ ให้ความสำคัญต่อเรื่องมาตรฐานคุณภาพ ความปลอดภัยของสินค้าเกษตรและอาหาร โดยมียุทธศาสตร์ความปลอดภัยด้านอาหาร เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรและอาหารของไทยให้มีมาตรฐานความปลอดภัยอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน เพิ่มประสิทธิภาพการแข่งขันด้านสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศ สอดคล้องตามยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความสามารถในการแข่งขัน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ในฐานะที่เป็นหน่วยงานกลางด้านมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ได้ทบทวนมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด (มกษ. 9035-2563) เพื่อให้ผู้ที่เกี่ยวข้องในกระบวนการผลิตสามารถนำหลักการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด (มกษ. 9035-2563) ไปปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม ตลอดจนสามารถพัฒนาและปรับปรุงโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด ให้มีความสอดคล้องตามมาตรฐาน และมีความพร้อมในการยื่นขอการรับรองตามมาตรฐาน มกษ. 9035-2563 นี้ได้

สำหรับมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด (มกษ. 9035-2563) นี้ ครอบคลุมข้อกำหนดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สดตั้งแต่การรับวัตถุดิบ การจัดเตรียมการคัดเลือก การตัดแต่ง การบรรจุ การเก็บรักษา จนถึงการผลิตผักและผลไม้สดที่มีคุณภาพตามมาตรฐานและปลอดภัยต่อการบริโภค แต่มาตรฐานสินค้าเกษตรนี้ไม่ครอบคลุมเรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตผักและผลไม้สดตัดแต่งพร้อมบริโภค (มกษ. 9039-2556) การปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด (มกษ. 9047-2560) และการแบ่งและคัดบรรจุผักและผลไม้สดในร้านค้าหรือพื้นที่จำหน่าย สำหรับมาตรฐานดังกล่าวมีข้อกำหนดโดยสรุป 7 ข้อ ได้แก่

**1. สถานประกอบการ** การออกแบบและสิ่งอำนวยความสะดวก การจัดการ ออกแบบ และสร้างอาคารหรือพื้นที่ผลิตเครื่องมือและสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อให้มั่นใจว่ามีกรรมเนื้องานน้อยที่สุด เอื้อต่อการบำรุงรักษา ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ และมีการป้องกันสัตว์พาหะนำเชื้ออย่างมีประสิทธิภาพ

**2. การควบคุมการปฏิบัติงาน** การผลิต การควบคุม และตรวจพิจารณาว่าอันตรายที่จะเกิดโดยเฉพาะการใช้มาตรการป้องกันในขั้นตอนที่เหมาะสมในการปฏิบัติงาน รวมถึงมีการทบทวนประสิทธิภาพของระบบการควบคุม

**3. สถานประกอบการ** การบำรุงรักษาและการสุขาภิบาล ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำความสะอาดและฆ่าเชื้อ เพื่อให้มั่นใจว่าจะไม่มีจุลินทรีย์ทำให้เกิดโรคในสิ่งอำนวยความสะดวกหรือเครื่องมือ

**4. สถานประกอบการ** สุขลักษณะส่วนบุคคล ข้อกำหนดเกี่ยวกับสุขลักษณะส่วนบุคคลสำหรับผู้ปฏิบัติงานและบุคคลภายนอกที่เข้าไปในบริเวณผลิต เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ที่สัมผัสอาหารทั้งทางตรงและทางอ้อม จะไม่ทำให้อาหารปนเปื้อน

**5. การขนส่ง** มีการควบคุมและจัดให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมในระหว่างการขนส่ง เพื่อป้องกันการปนเปื้อนอันตรายและความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์

**6. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และการสร้างความเข้าใจให้ผู้บริโภค** ทำให้มั่นใจว่ามีข้อมูลที่เพียงพอที่จะทำให้บุคคลที่รับช่วงต่อไปในห่วงโซ่อาหารสามารถปฏิบัติได้อย่างปลอดภัยและถูกต้อง และสามารถบ่งชี้และเรียกคืนสินค้าได้ง่าย เช่น การแสดงรุ่น ข้อมูลผลิตภัณฑ์ การแสดงฉลาก การให้ความรู้แก่ผู้บริโภค

**7. การฝึกอบรม** ผู้เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานทั้งทางตรงและทางอ้อมควรได้รับการฝึกอบรมในเรื่องสุขลักษณะอาหารเพื่อป้องกันให้อาหารมีคุณภาพและปลอดภัยต่อผู้บริโภค

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) [www.acfs.go.th](http://www.acfs.go.th) โทร. 02 561 2277 หรือ [itc@gmail.com](mailto:itc@gmail.com)





**สร้างอาชีพ :** นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ ประชุมหาแนวทางส่งเสริมอาชีพเกษตรกร ใช้โครงการ “สานฝัน สร้างอาชีพ” ให้ ธ.ก.ส.ปล่อยสินเชื่อ โดยสามารถสร้างรายได้ให้เกิดขึ้นในระยะ 4-6 เดือน

## 'ประภัตร' ผุดไอเดียเดี่ยว สานฝันสร้างอาชีพ เพิ่มรายได้เกษตรกร เห็นผลใน 4-6 เดือน

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมหัวหน้าส่วนจังหวัด และแนวทางการส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกร ที่สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 8 จ.เชียงใหม่ โดยมี นายชัชวาลย์ ฉายะบุตร รอง ผวจ. เชียงใหม่ และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ร่วมประชุม โดยนายประภัตร กล่าวว่า ที่ผ่านมามาจากการเกษตรได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 และปัญหาอุทกภัย จึงคิดโครงการส่งเสริมอาชีพเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้ และกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยส่งเสริมให้ประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม ให้ลูกหลานเกษตรกรคืนถิ่น ซึ่งธนาคารเพื่อการเกษตร

และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จะพิจารณาสินเชื่อโครงการ “สานฝัน สร้างอาชีพ” ในทุกเมนูอาชีพ การค้าขายสินค้าเกษตร เน้นอาชีพที่มีตลาดรองรับ มีการประกันราคาซื้อขาย สามารถสร้างรายได้ในระยะเวลา 4-6 เดือน

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. ได้รับการอนุมัติวงเงินกว่า 30,000 ล้านบาท ในการดำเนินการโครงการดังกล่าว โดยจะปล่อยกู้เป็นรายบุคคล หนี้เสียสามารถกู้ได้ ไม่ต้องมีหลักทรัพย์ค้ำประกัน สามารถใช้บุคคลค้ำประกันได้ โดยจะปล่อยกู้รายละ 100,000 บาท/1-3 ปี อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 4

นอกจากนี้ยังมีโครงการสินเชื่อ 50,000 ล้านบาท เงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำ “ล้านละร้อย” โดยเกษตรกรต้องรวมกลุ่มให้ได้ 7 คน ตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน ทำเกษตรกรรม มีตลาดรองรับผลผลิตสามารถยื่นกู้กับ ธ.ก.ส. โดยไม่ต้องมีหลักทรัพย์ วงเงินกู้สูงสุดกลุ่มละ 10 ล้านบาท ระยะเวลา 3 ปี

# ข่าวสด

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธที่ 11 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11306

Col.Inch: 15.40 Ad Value: 23,870

ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: ข้าวไทย

หน้า: 3(บนซ้าย)

PRValue (x3): 71,610

คลิป: สีสี่

## ข่าวข้น คนเข้ม



ข้าวไทย - จุรินทร์ อัครนิพนธ์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เปิดโครงการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ โดยสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ จัดเป็นครั้งแรก ที่ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท จ.ชัยนาท





## เร่งทำความเข้าใจเจ้าพระยาตะวันตก

นายประทีป จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ได้สั่งการให้โครงการชลประทานในพื้นที่ทุ่งฝั่งตะวันตก ตั้งแต่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝักไ้ โครงการฯ เจ้าเจ็ด โครงการฯ พระยาบรรดิ้อ โครงการฯ พระพิมล และโครงการฯ ภาษีเจริญ เสริมกำลังเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งการระบายน้ำออกสู่ทะเล เนื่องจากขณะนี้ ปริมาณน้ำจากทุ่งเจ้าเจ็ดจะทยอยลงมาจาก การพร่องน้ำจากพื้นที่ทางตอนบน เพื่อลด ผลกระทบกับประชาชนในพื้นที่ลุ่มต่ำให้มากที่สุดตามข้อสั่งการของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ผู้อำนวยการกอง อำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) สั่งการ อีกทั้ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เป็นห่วง ประชาชนและให้กรมชลฯ ดำเนินการอย่าง เต็มศักยภาพ

“ขณะนี้การปฏิบัติการดำเนินการ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อเร่งระดมสูบน้ำ

ออกทะเลให้มากที่สุด พร้อมกับให้โครงการชลประทานทุกพื้นที่ ทำความเข้าใจกับ ประชาชนในแผนการ ระบายน้ำซึ่งกรมยืนยัน ว่า กรมทำงานเต็มที่ และช่วยกันอย่างเต็ม กำลังไม่ทิ้งกัน โดย เฉพาะพื้นที่ชุมชนและพื้นที่สัญจรที่จะต้องเร่ง ช่วยเหลือก่อน ล่าสุดได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ในพื้นที่ จ.นครปฐม เพิ่มอีกกว่า 100 เครื่อง เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำที่ท่วม ชังให้ไหลออกสู่ทะเลอย่างเร็วที่สุด” นายประทีป กล่าว

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดี กรมชลฯ กล่าวว่า จากการลงพื้นที่ทำความเข้าใจกับประชาชนทุ่งเจ้าพระยาตะวันตก เพื่อรับฟังความคิดเห็นของประชาชนมา ประกอบการบริหารน้ำและการระบายน้ำ



ท่วมขัง เบื้องต้นกรมชลประทานจะทำการเปิด ประตูระบายน้ำ (ปตร.) ในเขตโครงการส่งน้ำ และบำรุงรักษาพระยาบรรดิ้อ จำนวน 8 จุด ได้แก่ ปตร.ญี่ปุ่นใต้ ปตร.ขุนศรี ปตร.ลากค้อน ปตร.สาย 4 ปตร.สิงหนาท ปตร.ไม้ตรา ปตร. คลองขุดใหม่ ปตร.พระอุดม ขึ้น 40-50 เซนติเมตร เพื่อให้ระดับน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่ ดอนบนลดลง ให้สามารถใช้เส้นทางในการ สัญจรได้ ขณะที่ปลายน้ำได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำเพื่อเร่งการเดินทางของน้ำ ออกทะเลให้เร็วที่สุด



สำหรับสถานการณ์น้ำในทุ่งเจ้าพระยาตะวันตก ณ วันที่ 5 พ.ย. 2564 ปริมาณน้ำทางตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้าพระยาลดลงอย่างต่อเนื่อง กรมชลประทาน จึงได้ปรับลดการรับน้ำจากพื้นที่ตอนบน และเร่งระบายน้ำทางตอนล่าง ลงสู่ทะเลผ่านคลองเชื่อมต่างๆ ในพื้นที่ตอนล่างฝั่งตะวันตก ซึ่งหากไม่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่ม ระดับน้ำที่ท่วมขังซึ่งมีประมาณ 1,408 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 162% ของแผนรับน้ำจะทยอยลดลงตามลำดับในระยะต่อไป.

## ตอบโจทย์ผู้บริโภคข้าวพันธุ์ กข 79



นางปรารถนา สุขศิริ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชัยนาทเปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท มีภารกิจในเรื่องของการปรับปรุงและพัฒนาพันธุ์ข้าว เช่น การปรับปรุงพันธุ์ให้ข้าวมีศักยภาพในการให้ผลผลิตสูง มีความต้านทานต่อสภาพอากาศที่ไม่เหมาะสมในปัจจุบัน และมีความทนต่อโรคและแมลงศัตรูข้าว สำหรับกิจกรรมทางด้านแปลงใหญ่เป็นงานนโยบายของกรมการข้าว ที่รับสมัครเกษตรกรให้มีการรวมกลุ่มกัน

เป็นแปลงใหญ่ รวมกลุ่มกันเพื่อลดต้นทุนในการผลิต และที่เสริมสร้างความต้องการของเกษตรกรให้เหมาะสมกับที่

กลุ่มเกษตรกรต้องการไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ หรือแปรรูปเป็นข้าวสาร นอกจากนี้ ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาทยังมีกรวิจัยพันธุ์ข้าวที่ตอบโจทย์ผู้บริโภค อย่างพันธุ์ กข 79 ซึ่งเป็นข้าวพื้นนุ่ม ลักษณะขาวเมล็ดเรียวยาว ที่สำคัญให้ผลผลิตต่อไร่ในปริมาณสูง ทำให้เกษตรกรแปลงใหญ่สามารถผลิตข้าวได้ตามความต้องการของตลาด รวมถึงข้าวพันธุ์ กข 85 ซึ่งเป็นข้าวที่ให้ผลผลิตต่อไร่ในปริมาณสูงต้านทานโรคได้ดีอีกด้วย

พันธุ์ กข 79 จะมีลักษณะพิเศษ คือเป็นข้าวพื้นนุ่ม ข้าวพื้นนุ่มก็คือ เมื่อหุงสุกแล้วจะมีลักษณะนุ่มเหนียว เราได้ส่งออกข้าวพื้นนุ่ม แต่มันจะไม่มีกลิ่นหอม กข 79 จะเป็นลูกครึ่ง แม่เป็นคนไทยพ่อเป็นฝรั่ง พ่อเป็นฝรั่งหมายความว่า เราได้สายพันธุ์จากต่างประเทศ และมาผสมกับข้าวสายพันธุ์ของไทยที่มีความต้านทาน แต่ว่าผลผลิตไม่สูง ส่วนข้าวต่างประเทศมีลักษณะนุ่ม แต่ไม่ต้านทาน เามาผสมกันและคัดเลือกรุ่นใหม่จะมีอายุเก็บเกี่ยวประมาณ 110-115 วัน แต่

ขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมด้วย ส่วนข้าวพันธุ์ กข 85 จะมีระดับความต้านทานต่อโรคราไหม้และเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลแต่อ่อนแอต่อโรคขอบใบแห้ง โดยข้าวพันธุ์ กข 85 จะเป็นการผสมกัน 3 ทาง อย่างเช่นการเอาเอากับบีมาผสมกันได้เอฟวัน หลังจากนั้นเอาเอฟวันไปผสมกับซี ก็คือ เราเพิ่มความต้านทานและเพิ่มผลผลิตเข้าไปค่ะ อายุเก็บเกี่ยวประมาณ 115-120 วันค่ะ เป็นข้าวที่อายุค่อนข้างมากหรือประมาณ 4 เดือนเต็ม แต่ว่า

ผลผลิตจะสูงมาก ด้วยลักษณะของเขาเป็นข้าวพื้นแข็ง ข้าวพื้นแข็งเวลาสะสมแป้งหรือช่วงเวลาที่เขาสะสมน้ำหนักจะดีกว่าข้าวพื้นนุ่ม ทำให้เวลาไปปลูกแล้วจะได้ผล

ผลิตมากกว่า สูงสุดก็คือประมาณ 1,400 กิโลกรัมต่อไร่

การผลิตข้าวพันธุ์ กข 85 และ กข 79 เกิดขึ้นภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ทำให้เกิดการรวมกลุ่มของเกษตรกรรายย่อยในพื้นที่ โดยมีการวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ช่วยให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิต สร้างอำนาจการต่อรองของเกษตรกรได้ตลอดกระบวนการ และยังได้รับการส่งเสริมสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐได้อย่างทั่วถึง ทำให้เกิดการต่อยอดและพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดียิ่งขึ้น และสร้างความยั่งยืนได้ทั้งระบบ.



**เกษตรวันนี้.....** ● สภาพอากาศในช่วงนี้อากาศเย็นลง และมีฝนตกบางพื้นที่ เตือนผู้ปลูกพริก ในทุกระยะการเจริญเติบโต รับมือ โรขาวพริกตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากใบอ่อน ยอด และดอก ทำให้ใบและยอดหงิกงอ ขอบใบม้วนงอลงด้านล่าง ทำให้ใบมีลักษณะเรียวแหลม ก้านใบขาว เพราะทั้งง่ายอาการขั้นรุนแรงส่วนยอดจะแตกเป็นฝอย ถ้าทำลายดอก กลีบดอกจะบิดแคระแกร็น ชะงักการเกิดดอก หากระบาดรุนแรง ต้นพริกจะแคระแกร็น ไม่เจริญเติบโต มักพบระบาดในช่วงที่มีอากาศชื้น โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน..... ● แนวทางป้องกัน สุ่มสำรวจพริกทุก

สัปดาห์ หากพบอาการใบหงิกม้วนงอลงที่เกิดจากการทำลายของโรขาวพริก ให้ทำการป้องกันกำจัด เมื่อพบการระบาดใช้สารฆ่าแมลง-ไร ที่มีประสิทธิภาพ เช่น อะมิทราซ 20% EC อัตรา 40-60 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 10-20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไพรดาเมท 20% WP อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 8 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ กำมะถัน 80% WP อัตรา 60-80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พ่นซ้ำตามการระบาด..... ●

**เกษตรวันนี้**

นายก: หล้าปสี่

## ปธ.สภาเกษตรกรฯหนุน ชายผลผลิตนักท่องเที่ยว

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่ สภาเกษตรกรฯ สนับสนุนการเปิด ประเทศของรัฐบาลภายหลังสถานการณ์ แพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ซึ่งแนว โนม์ผู้ติดเชื้อมีจำนวนลดลงแล้ว เพราะ ที่ผ่านมาทุกคนต่างได้รับผลกระทบ จากการแพร่ระบาด โดยเฉพาะใน ทางเศรษฐกิจ ที่สำคัญคือเกษตรกร ที่ผลิตผลผลิตทางการเกษตรก็จะ กำขายได้มากขึ้น เพิ่มโอกาสให้นักท่อง เที่ยวต่างชาติ ได้บริโภคสินค้าเกษตร ก่อนหน้านี้แม้ว่าหลายฝ่ายอาจมองว่า ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบน้อย แต่จริงแล้วเกษตรกรส่วนใหญ่มีหนี้สิน ผลกระทบก็อกราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ การค้าขายยากขึ้น ระบบโลจิสติกส์ก็เป็น

อุปสรรคอย่างมาก

นายประพัฒน์กล่าวต่อว่า แม้จะเปิดประเทศแล้ว แต่มาตรการใน การป้องกันตัวเองอย่างเข้มข้นยังคง ดำเนินการต่อไป และขอฝากพี่น้อง เกษตรกรทั้งประเทศ ว่าการสวมหน้ากากอนามัยก่อนออกจากบ้านทุกครั้ง การล้าง มือด้วยเจลแอลกอฮอล์ ยังควรทำเป็น ประจำ รวมทั้งการเว้นระยะห่าง ที่สำคัญ คืออย่าเข้าไปในพื้นที่เสี่ยงโดยไม่จำเป็น ถ้าติดเชื้อแล้วจะไม่ใช่เพียงตัวเราที่เป็น ปัญหาเท่านั้น ครอบครัวก็จะอยู่ในกลุ่ม เสี่ยงทันที การค้าขายก็ต้องหยุดชะงัก ทำให้ต้องได้รับความเดือดร้อนกันหมด เพราะฉะนั้นจึงต้องป้องกันตัวเองให้ดีที่สุด หากใครที่ยังไม่ได้ไปฉีดวัคซีนป้องกัน ไวรัสโควิด-19 ก็ขอให้เร่งไปฉีด

# 'บิกตู'ปลื้มโคกหนองนาโมเดล

เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน นายธนกร วังบุญคงชนะ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีว่ากระทรวงกลาโหม ให้ความสำคัญกับโครงการ "โคก หนอง นา โมเดล" ที่ประยุกต์การใช้ศาสตร์พระราชา ตามหลักทฤษฎีใหม่ของการใช้ศาสตร์พระราชา ตามหลักทฤษฎีใหม่ของในหลวงรัชกาลที่ 9 และน้อมนำพระปฐมบรมราชโองการของพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ในการสืบสาน รักษา และต่อยอดจากทฤษฎีใหม่สู่โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบภายใต้การออกแบบพื้นที่เพื่อทำการเกษตรอย่างยั่งยืน เน้นแหล่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร ตลอดจนการใช้พื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด สร้างงานสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร บัณฑิตจบใหม่เป็นหลักประกันในการสร้างเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคง โดยมีพื้นที่เป้าหมาย 73 จังหวัด 575 อำเภอ 3,246 ตำบล 25,179 ครัวเรือน วงเงินกว่า 4,780 ล้านบาท ปัจจุบันดำเนินการแล้วใน 73 จังหวัด 566 อำเภอ 22,773 หมู่บ้าน มีการเบิกจ่ายไปแล้วกว่า 2,000 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 42.20

นายธนกรกล่าวว่า โครงการโคก หนอง นา โมเดล ครอบคลุม 7 กิจกรรม ได้แก่ 1.การฝึกอบรมเพิ่มทักษะระยะสั้นการพัฒนาเกษตรกร

2.ปรับปรุงพื้นที่ การสร้างพื้นที่เรียนรู้ชุมชนต้นแบบ 3.การสร้างงานสร้างรายได้รายเดือนให้แก่เกษตรกร แรงงาน และบัณฑิตจบใหม่ กลุ่มแรงงานที่อพยพกลับท้องถิ่นและชุมชน 4.การกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน 5.การบูรณาการร่วมพัฒนาพื้นที่ระดับตำบล 6.การพัฒนาสร้างมาตรฐานผลผลิต การแปรรูป และการตลาด ตามมาตรฐานอินทรีย์วิถีไทย และ 7.การพัฒนาระบบดิจิทัลรองรับ Local Economy ด้วยการสร้างระบบโปรแกรมและระบบฐานข้อมูลที่สามารถใช้ต่อยอดในประโยชน์ด้านต่างๆ ในอนาคต

"นายกฯติดตามการดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ประยุกต์สู่ โคก หนอง นา โมเดล ได้กำชับให้ดำเนินการอย่างโปร่งใส ตรวจสอบได้ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนอย่างแท้จริง พร้อมชื่นชมทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชนและประชาชนกลุ่มเป้าหมาย ที่ให้ความร่วมมือกันดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลเป็นอย่างดี ร่วมกันพลิกโฉมประเทศไทย ทำให้เกิดการพัฒนาขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม และยั่งยืน ประชาชนมีความรู้ มีกิน มีใช้ แม้ในหัวสถานการณ์วิกฤตนี้" นายธนกรกล่าว

## กฟก.-ปศุสัตว์นำนลุยฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร

นางฉัตรกานต์ บุญเจริญ หัวหน้าสำนักงาน กองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขา จ.น่าน (กฟก.) และนายชัชวาลย์ ชนงาม นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานปศุสัตว์ อ.น่าน้อย ลงพื้นที่ประชุมร่วมกับสมาชิก องค์กรเกษตรกร กลุ่มเกษตรผสมผสาน บ้านอ้อย ต.บัวใหญ่ เพื่อติดตามและประเมิน ผลโครงการเลี้ยงโคต้นน้ำเพื่อจำหน่าย ของ องค์กรเกษตรกรที่ได้รับอนุมัติงบประมาณจาก สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ตามโครงการฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ประจำปี 2564 จำนวนเงิน 1,400,000 บาท เป็นงบกู้ยืมปลอดดอกเบี้ย โดยมีการแบ่งการ เบิกจ่าย จำนวน 2 งวด งวดละ 700,000

บาท ซึ่งในงวดที่ 1 องค์กรเกษตรกรได้นำ ไปซื้อโคแม่พันธุ์ลูกผสมบาร์มัน (ตั้งท้อง) จำนวน 14 ตัว เพื่อกระจายให้กับสมาชิก องค์กรเกษตรกร นำไปเลี้ยง บริเวณที่ทำกร กลุ่ม หมู่ที่ 1 ต.บัวใหญ่ อ.น่าน้อย จ.น่าน ทั้งนี้ นายชัชวาลย์ ชนงาม นายสัตวแพทย์ชำนาญการ สำนักงานปศุสัตว์ อ.น่าน้อย ได้ให้คำแนะนำและสร้างกรรับรู้ เกี่ยวกับการป้องกันโรคในสัตว์ ตลอดจน แนะนำด้านอื่นๆ ในระหว่างการดำเนิน กิจกรรมตามโครงการฯ ให้เกษตรกรผู้เข้าร่วม โครงการฯได้รับทราบ โดยสำนักงานปศุสัตว์ อ.น่าน้อย จะดำเนินการฉีดวัคซีน ป้องกัน โรคปากเท้าเปื่อย อีกครั้ง