



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: ประเมินโครงการ ส.ป.ก.สระแก้ว	ไทยรัฐ
2. 'รัฐบาล'ออก 5 มาตรการช่วยเกษตรกรลำไย	สยามรัฐ
3. แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก สุดเจ๋ง คว่ำรางวัลแปลงใหญ่ดีเด่น...	ไทยโพสต์
4. สหกรณ์วอนรัฐฯช่วยอุ้มชาวนาแล้งพร้อมโควิดทำข้าวราคาตก	แนวหน้า
5. กรมส่งเสริมฯ เดินหน้า DOAE เปิดสถานีจำหน่ายพืชพันธุ์ดี	ไทยรัฐ
6. ส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจร	เดลินิวส์
7. รายงานพิเศษ: 'กาแพเดอมิ่ง'มรดกแห่งขุนเขา จากยอดดอยมณีพฤกษ์	แนวหน้า
8. พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ เดินหน้าฝ่าโควิด เผยแพร่ความรู้เกษตรเศรษฐกิจ...	แนวหน้า
9. แก้ภัยแล้งขาดแคลนน้ำด้วย'น้ำบาดาลระดับลึก'"กรม'น้ำบาดาล'เจาะพันเมตร'...	เดลินิวส์
10. รายงาน: สานพระราชดำริสู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ พลิกฟื้นผืนดิน สู่...	สยามรัฐ
11. คอลัมน์: ข้าวสั้น: ลำพูนเปิดตลาดรับซื้อลำไย	ประชาชาติธุรกิจ
12. 'กรมการข้าว'อัดงบ1.6พันล้าน ยกเครื่อง'ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว'	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*



## ประเมินโครงการ ส.ป.ก.สระแก้ว

ความคืบหน้าโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. จ.สระแก้ว จำนวน 1,960 ไร่ ที่ได้ดำเนินการจัดที่ดินให้ผู้ยากไร้ 313 ราย ได้เข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่มาตั้งแต่ปี 2560

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ลงพื้นที่ประเมินผลโครงการพบว่า ปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่แล้ว 156 ราย โดยจัดสรรที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์รายละ 6 ไร่ แบ่งเป็นที่อยู่อาศัย 1 ไร่ เป็นที่ทำกินรายละ 5 ไร่

เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทุกรายเป็นสมาชิกสหกรณ์ทางการเกษตรที่ได้จัดตั้งขึ้นในพื้นที่

นอกจากนี้เกษตรกรยังได้รับการสนับสนุนวัสดุอุปกรณ์ในการสร้างบ้านรายละ 40,000 บาท ขณะนี้มีการดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ที่ได้รับมีการปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนรวมทั้งเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่บริเวณบ้าน

ส่วนที่ทำกิน 5 ไร่ ส่วนใหญ่เกษตรกรจะเพาะปลูกมันสำปะหลังเป็นหลัก ควบคู่กับการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่าย



ในการจัดหาอาหารสัตว์ ทั้งนี้ มีเกษตรกรบางรายเพาะปลูกข้าวเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือนด้วย

ผลสำรวจรายได้ปีเพาะปลูกที่ผ่านมาพบ

ว่า เกษตรกรที่เพาะปลูกมันสำปะหลังมีรายได้หลังหักค่าใช้จ่ายแล้วเฉลี่ยไร่ละ 2,968 บาท ส่วนการเพาะปลูกข้าวและหญ้าเลี้ยงสัตว์ไม่ได้มีการจำหน่าย มีการนำข้าวมาบริโภคในครัวเรือนและนำผลผลิตจากหญ้าเลี้ยงสัตว์ใช้เป็นอาหารเลี้ยงโคเนื้อ ช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนลงได้เฉลี่ย 4,657 บาทต่อครัวเรือนต่อปี

ทั้งนี้ คิดเป็นมูลค่าทางเศรษฐกิจจากการเข้าใช้ประโยชน์ในพื้นที่ได้รวม 2.015 ล้านบาทต่อปี

ภาพรวมเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพึงพอใจการดำเนินโครงการเป็นอย่างมาก เพราะสามารถทำการเกษตรเพื่อประกอบอาชีพเลี้ยงตนเองและครอบครัวได้ รู้สึกถึงความมั่นคงในที่ดิน เนื่องจากการให้สิทธิในการเข้าใช้ประโยชน์อย่างถูกต้อง รวมทั้งได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานภาครัฐได้เท่าเทียมกับพื้นที่อื่น

อย่างไรก็ตาม ในระยะถัดไปนอกเหนือจากการจัดที่ดินและส่งเสริมพัฒนาอาชีพทางการเกษตรในพื้นที่แล้ว ควรส่งเสริมให้เกิดการดำเนินงานของการรวมกลุ่มสหกรณ์เพื่อการผลิตและการตลาดในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ซึ่งจะก่อให้เกิดผลประโยชน์แก่เกษตรกรในพื้นที่อย่างเต็มที่.

**ส-๒-๓**

# 'รัฐบาล'ออก 5 มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรลำไย

**ทำเนียบฯ** - เมื่อวันที่ 25 ส.ค.64 น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยถึงการดำเนินมาตรการแก้ไขปัญหาการค้าลำไยตกต่ำ ที่สาเหตุหลักมาจากการสั่งซื้อจากประเทศจีนซึ่งเป็นตลาดหลักมีปริมาณลดลงอย่างมาก โดยกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งเข้าบรรเทาความเดือดร้อนไปแล้วผ่านมาตรการต่างๆ ดังนี้ 1.สนับสนุนความช่วยเหลือด้านตลาดในประเทศ โดยรับซื้อผ่านข้อตกลงระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับห้างค้าส่ง-ค้าปลีก ตลาดกลางสินค้าเกษตร โรงงานแปรรูป รวมถึงช่วยกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต เพื่อจำหน่ายในตลาดปลายทางทั่วประเทศ อาทิ ร้านธงฟ้า รถโมบายผลไม้ และสถานีบริการน้ำมัน จำนวน 1,028 สาขา รวมปริมาณกว่า 80,000 ตัน

2.สนับสนุนการบริหารจัดการในการรวบรวมและกระจายผลผลิตลำไยให้แก่จังหวัดแหล่งผลิตลำไยในอัตรา 3 บาทต่อกิโลกรัม รวม 6 จังหวัด ปริมาณกว่า 15,764 ตัน 3.รับซื้อผลผลิตลำไยสดร่วงโดยตรงจากเกษตรกร กลุ่มเกษตรกรสหกรณ์การเกษตรและวิสาหกิจชุมชน เพื่อนำไปสู่การแปรรูปรวม 8,600 ตัน 4.สนับสนุนการบริหารจัดการผลัดดันส่งออกผลไม้โลกั่มละ 5 บาท เป้าหมาย 60,000 ตัน 5.ร่วมกับบริษัทไปรษณีย์ไทยสนับสนุนกล่องบรรจุผลไม้และค่าขนส่งฟรี รวม 200,000 กล่อง ให้แก่เกษตรกร

ผู้ปลูกผลไม้และผู้ประกอบการ online ซึ่งกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกลำไยสามารถติดต่อขอรับการสนับสนุนด้านมาตรการตลาดรองรับดังกล่าวได้จากสำนักงานพาณิชย์จังหวัดในพื้นที่

น.ส.รัชดา กล่าวว่า นอกจากนี้ทูตพาณิชย์และทูตเกษตรที่ประเทศจีน ได้เจรจาปลดล็อกสำเร็จ ให้ลำไยทุกพันธุ์ในประเทศไทยที่ปฏิบัติตามเงื่อนไขสุขอนามัย สามารถรวบรวมลำไยและส่งออกไปยังตลาดจีนได้ หลังจากที่ยกก่อนหน้านี้มีข่าวว่า จะมีการระงับการนำเข้าลำไยจากไทยขณะเดียวกัน กระทรวงพาณิชย์ได้กำหนดแผนส่งเสริมการบริโภคลำไยใน 12 เมืองใหญ่ของจีน เช่น อู่ฮั่น คุณหมิง เชียงไฮ้ และฮ่องกง รวมทั้งตลาดในอินเดีย ส่งเสริมการบริโภคใน 4 รัฐ ประกอบด้วย รัฐเบงกอลตะวันตก รัฐहरยানা รัฐอุตตรประเทศ และรัฐเตลังคานา

น.ส.รัชดา กล่าวว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ได้ติดตามการดำเนินการมาโดยตลอด ซึ่งทางกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรฯได้ทำงานอย่างใกล้ชิดกับเครือข่ายเกษตรกร ผู้ประกอบการค้าปลีกค้าส่งและผู้ส่งออกเพื่อรับฟังปัญหาและหาทางออกอย่างตรงจุด อีกทั้งให้ความมั่นใจว่าจากมาตรการต่างๆ จะช่วยทำให้ราคาลำไยปรับตัวสูงขึ้น



## แปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก สุดเจ๋ง ควารางวัลแปลงใหญ่ดีเด่นระดับเขต ปี 64

นายวิระชัย เข็มวงษ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 (สสก.1) จังหวัดชัยนาท เปิดเผยว่า ตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดให้มีการประกวดแปลงใหญ่ดีเด่น ประจำปี 2564 ซึ่งแบ่งเป็น 3 ระดับ คือระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ เป้าหมายเพื่อคัดเลือกแปลงใหญ่ที่มีผลงานดีเด่นเป็นตัวอย่างขยายผลในพื้นที่อื่นๆ

“ขณะนี้ สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 จังหวัดชัยนาท ได้จัดการประกวดและคัดเลือกแปลงใหญ่ดีเด่น ระดับเขต ปี 2564 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยแปลงใหญ่ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ คือ กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก หมู่ 2 ตำบลเขารวก อำเภอลาลานธิ จังหวัดลพบุรี ซึ่งต่อไปจะเป็นการเข้าประกวดระดับประเทศ ผลงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก ถือเป็นผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรม ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่เน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตร่วมกันเป็นกลุ่ม และมีการเชื่อมโยงกับตลาดเพื่อบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลระหว่างอุปทานและอุปสงค์ของสินค้า นำไปสู่การแก้ปัญหาเรื่องสินค้าล้นตลาดและราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ”

นายสุริยา ท่วงถวิล ประธานกลุ่มแปลงใหญ่กล่าวเพิ่มเติมว่า กลุ่มแปลงใหญ่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ตำบลเขารวก จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2561 ภายใต้การสนับสนุนจากสำนักงานเกษตรอำเภอลาลานธิ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันมีสมาชิก 40 รายรวมพื้นที่ 2,000 ไร่ ถือเป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง มีการกำหนดเป้าหมาย และแผนปฏิบัติงานชัดเจนและเห็นผลตามแนวทางทั้ง 5 ด้าน คือ ด้านการลดต้นทุนการผลิต ด้วยการใช้เทคนิคการจัดการต่างๆ อาทิ การลดขั้นตอนในการทำร่น ลดการใช้สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและการทำปุ๋ยและน้ำหมักชีวภาพ ทำให้ต้นทุนการผลิตปี 2563 ลดลงจากปี 2562 ถึงไร่ละ 210 บาท โดยปี 2562 มีต้นทุนเฉลี่ยที่ไร่ละ 4,650 บาท และในปี 2563 ลดลงมาเฉลี่ยที่ไร่ละ 4,440 บาท

“ด้านเพิ่มผลผลิต ในปี 2562 ได้ผลผลิตเฉลี่ย 1,000 กิโลกรัมต่อไร่ แต่ในปี 2563 ผลผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้น



เป็น 1,200 กิโลกรัมต่อไร่ หรือเพิ่มจากปี 2562 เฉลี่ยไร่ละ 200 กิโลกรัม และด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต ทางกลุ่มฯได้รับการรับรองระบบการผลิตพืชอุตสาหกรรมตามมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) พื้นที่รับรองมาตรฐาน GAP แบบกลุ่ม ชนิดข้าวโพดเมล็ดแห้ง มีเนื้อที่รับรอง ปี 2563 จำนวน 1,500 ไร่ และมีได้ขยายพื้นที่รับรองฯ เพิ่มในปี 2564 เป็น 2,000 ไร่ ในปี 2564”

นายสุริยา กล่าวต่อไปว่า ด้านการตลาด ดำเนินการจำหน่ายผลผลิต ได้ทำ contract Farming กับบริษัทเบทาโกร จำกัด ในนามวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวไกล ในปี 2564 ตั้งเป้าจำหน่ายข้าวโพดเมล็ดแห้งปริมาณ 5,000 ตัน โดยใช้วิธีรวบรวมผลผลิตจากสมาชิกแล้วนำไปปรับปรุงคุณภาพที่ลานเอกชน และด้านการบริหารจัดการ ได้เน้นการบริหารจัดการกลุ่มในรูปแบบคณะกรรมการ โดยแบ่งหน้าที่อย่างชัดเจนผ่านมติความเห็นชอบจากสมาชิกแปลงใหญ่ฯ มีการบริหารจัดการภายในกลุ่ม ตั้งแต่เริ่มต้นผลิตจนถึงจำหน่ายผลผลิต และเมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2564 ได้จดทะเบียนเป็นบริษัท ในชื่อ บริษัทวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดเขารวกพัฒนาก้าวไกล 2021 จำกัด

## สหกรณ์วอนรัฐฯช่วยอุ้มชาวนาแล้งพร้อมโควิดทำข้าวราคาตก

ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจาก นายสมนึก ศรีลัมพ์ ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรศุภนิมิตหนองยายดา อยู่บ้านเลขที่ 120/4 หมู่ที่ 3 บ้านหนองกระติ ถนนทัพทัน-สว่างอารมณ์, ต.หนองยายดา อ.ทัพทัน จ.อุทัยธานี ว่าราคาข้าวเปลือกปี 2564 ปีนี้ข้าวใหม่ในจังหวัดอุทัยธานี เริ่มได้ทยอยออกมาตามโรงสีต่างๆ แล้ว แต่ปีนี้ข้าวเก่าของสหกรณ์ที่รับซื้อไว้แล้วนั้นยังมีอยู่อีกจำนวนมาก ที่สหกรณ์เก็บไว้ก็ยังไม่ออกสู่ท้องตลาดยังไม่หมด และเงินทุนที่จะมาซื้อใหม่ก็น้อยลง ซึ่งปีนี้ราคาข้าวเปลือกที่ออกมาใหม่นั้น ปีนี้คิดว่าถูกมากเพราะเกี่ยวกับโรคโควิด-19 ระบาดมาก ซึ่งโรงสีแต่ละพื้นที่ไม่เสี่ยงที่กล้าจะซื้อกัน ซึ่งสหกรณ์ก็มีเงินทุนน้อย ซึ่งปีนี้เกษตรกรชาวนาแต่ละพื้นที่ นำขายข้าวในราคาที่ถูกลงมาก ถ้าภาครัฐบาลไม่มากระตุ้นแทรกแซงในการซื้อ ซึ่งปัจจุบันนี้ราคาข้าวเปลือกที่รับซื้อเกี่ยวหนึ่ง ราคา 6,000 ถึง 6,500 บาท ซึ่งสูงสุดไม่เกิน 7,000 บาท ซึ่งโรงสีไม่กล้าซื้อกัน หยุคกันเกือบหมดเนื่องจากส่งออกไปไม่ได้

ซึ่งตอนนี้อยากให้ภาครัฐบาลเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรชาวนา คือให้สหกรณ์

ซื้อเก็บหรือฝากขายไว้ก่อน โดยให้ชาวนานำเงินไปใช้ก่อน หรือให้สหกรณ์รับจำนำไว้ โดยยังไม่ขายขาด ซึ่งปัจจุบันนี้ที่เกษตรกรชาวนา ที่นำข้าวมาขายในราคาเกี่ยวและ 7,000 บาท นั้น ซึ่งตนเองถือว่าเกษตรกรชาวนานั้นแทบไม่มีกำไร และไม่ได้อะไรเลย ซึ่งถ้าเป็นนาเข้านั้นขาดทุนหนักเลย แต่ก็ถือว่าเป็นอาชีพของชาวนา ซึ่งอาชีพทำนาเหมือนผลิตง ขาดทุนกำไรก็ต้องทำแล้งก็ต้องทำ

กล่าวต่อว่า เกษตรชาวนานั้นมีรายชื้อมีนามสกุลจริง และลงทะเบียนเกษตรกรชาวนามาแล้ว ซึ่งให้รัฐบาลมาช่วยกันตรงนี้เลย ทำให้เกษตรกรชาวนาไม่ท้อแท้ ซึ่งอาชีพเกษตรกรชาวนาต้องทำต่อ ซึ่งปัจจุบันนี้เกษตรกรชาวนานั้นจิตใจห่อเหี่ยวไปหมด ตอนที่เจอภัยแล้ง ตอนขายข้าวราคาก็ถูกลง ซึ่งอยากให้รัฐบาลมาช่วยเติม ตรงนี้ดีกว่า ให้กับเกษตรกรชาวนาราคาหญ้า ซึ่งสมมุติว่าเศรษฐกิจดี ให้เกษตรกรชาวนาขายข้าวได้ราคาที่แพง ซึ่งประเภท หมู เห็ด เป็ด ไก่ ลินค้าอื่น ๆ เกษตรกรชาวนาต้องกินต้องใช้จับจ่ายซื้อสินค้าอยู่แล้วเศรษฐกิจจะกระเตื้องขึ้นมาทันทีเลย



นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า จากกาที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ฯ รับมอบหมายรัฐบาลส่งเสริมระบบเศรษฐกิจฐานราก เปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ภายใต้แนวทางท่องเที่ยวเกษตรตามวิถีชีวิตใหม่ New Normal ป้องกันการแพร่ของโรคโควิด-19 มาตั้งแต่ปลายปีที่ผ่านมา กองฯ พืชพันธุ์ดี กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้ดำเนินการจัดกิจกรรมจุดบริการพืชพันธุ์ดี DOAE เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับ "พืชพันธุ์ดีต้องดี ศูนย์ขยายพันธุ์พืชกรมส่งเสริมการเกษตร" โดยกิจกรรมประกอบด้วย สถานีเรียนรู้จำหน่ายพันธุ์พืชสถานีการท่องเที่ยว/เขตกิน ซึ่งศูนย์ขยายพันธุ์พืชทั้ง 10 ศูนย์ ได้ปรับรูปแบบกิจกรรมให้สอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์การระบาดของโรคโควิด-19 ในแต่ละพื้นที่

ปัจจุบันแล้วศูนย์พร้อมต้อนรับเกษตรกร หรือผู้ที่สนใจเข้าไปศึกษาดูงานได้แล้ว โดยเปิดรับให้เข้าร่วมกิจกรรมได้ ศูนย์ละ 200 รายรวมทั้งสิ้นจำนวน 2,000 ราย ตลอดระยะเวลาการจัดกิจกรรม ซึ่งกิจกรรมประกอบด้วย...สถานีการเรียนรู้ เน้นให้ความรู้ทางวิชาการ โภชนาการและขยายพันธุ์พืช 4 สายการผลิต ได้แก่ สายการผลิตพันธุ์ก่อนต้นฤดู เมล็ดพันธุ์ และสายการผลิตพันธุ์พืชจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ รวมไปถึงพืชต้นหรือพืชที่แสดงถึงอัตลักษณ์ของแต่ละพื้นที่ และปกป้องตัวอย่าง เช่น การปลูกผักกาดแก้ว การเพาะเลี้ยงแมลง เป็นต้น



และสถานีการจำหน่ายพืชพันธุ์ดีเป็นการจำหน่ายพันธุ์ดีพันธุ์ดีจากโครงการหลวงเชียงใหม่ และต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ดีจากการดำเนินงานของศูนย์ฯ ได้แก่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.บุรีรัมย์ ที่ เป็นอัตลักษณ์ของศูนย์ขยายพันธุ์พืชพร้อมให้บริการ โดย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 1 จ.ชลบุรี จะจัดจำหน่ายพันธุ์ดีกล้วยจากกาเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 2 จ.บุรีรัมย์ ดำเนินการจำหน่ายพันธุ์ดีพันธุ์ดีจากโครงการหลวงเชียงใหม่ และต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ดีจากการดำเนินงานของศูนย์ฯ ได้แก่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 4 จ.นครราชสีมา จำหน่ายต้นพันธุ์ดีฝักใหญ่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 5 จ.บุรีรัมย์ จำหน่ายต้นพันธุ์ดีฝักใหญ่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จ.พิจิตร โลกจำหน่ายต้นพันธุ์มะขามเปรี้ยวฝักใหญ่ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 7 จ.มหาสารคาม จำหน่ายต้นพันธุ์ดีกล้วยจากกาเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และต้นมะละกอพันธุ์ดี

## กรมส่งเสริมฯ เดินหน้า DOAE เปิดสถานีจำหน่ายพืชพันธุ์ดี



ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 8 จ.ลำพูน จำหน่ายต้นพันธุ์สตอว์เบอร์รีจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 9 จ.สุพรรณบุรี จำหน่ายต้นพันธุ์ไม้มิ่งจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและไม้ประดับเช่น ลิ้นประดสี กระบองเพชร ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 10 จ.อุตรดิตถ์ จำหน่ายต้นพันธุ์กล้วยจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และต้นพันธุ์ไม้มิ่งจากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ

นอกจากนี้ ทุกศูนย์ยังเป็นสถานีการท่องเที่ยว/เขตกิน จัดให้มีจุดพักผ่อนเหมือนใจ รวมทั้งมีดอกไม้ประดับตามฤดูกาลเพื่อต้อนรับนักท่องเที่ยวอีกด้วย

## ส่งเสริมปลูกฟ้าทะลายโจร

น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายขับเคลื่อนการปลูกพืชสมุนไพรฟ้าทะลายโจร เพื่อป้องกันและลดการระบาดของโรคโควิด-19 และได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ดำเนินโครงการส่งเสริมการปลูกฟ้าทะลายโจรในสถาบันเกษตรกร โดยกรมวิชาการเกษตร จะสนับสนุนกล้าพันธุ์ที่มีสารแอนโดรกราโฟไลด์สูง ให้กับสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ ซึ่งผลที่ได้รับจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และอนาคตอาจกลายเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ จะเป็นโอกาสให้กับสหกรณ์ในการต่อยอด ขยายการส่งเสริมและเพิ่มพื้นที่ปลูกให้กับสมาชิกสหกรณ์รายอื่นๆ รักษาเสถียรภาพด้านปริมาณ และราคาให้เกิดความสมดุล ส่งเสริมให้ประชาชนใช้พืชสมุนไพรไทยเป็นทางเลือกในการบำบัด ควบคุม และรักษาโรคเพิ่มขึ้น

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า การจัดทำโครงการฯ ในครั้งนี้ มีเป้าหมายคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสมจำนวน 500 ไร่ มีเป้าหมายในปี 2564 จำนวน 100 ไร่ และปี 2565 จำนวน 400 ไร่ ในพื้นที่ครอบคลุมทุกภูมิภาคของประเทศ โดยจะมีการบูรณาการทำงานร่วมกันระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับกระทรวงสาธารณสุข เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสหกรณ์ปลูกฟ้าทะลายโจรเพื่อแปรรูปป้องกันเข้าสู่ตลาด โดยได้กำหนดวิธีการดำเนินงานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สำหรับโครงการส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร (ฟ้าทะลายโจร) สู้ภัยโควิด-19 ของสมาชิกสหกรณ์ในจังหวัดพิจิตร ซึ่งจังหวัดพิจิตรมีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 สหกรณ์ สมาชิก 59 ราย พื้นที่ปลูก 60 ไร่ ในลำดับแรก มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการนำร่อง จำนวน 2 สหกรณ์ สมาชิก 18 คน พื้นที่ปลูกรวม 8 ไร่ ได้รับการสนับสนุนกล้าพันธุ์ฟ้าทะลายโจรจากกรมวิชาการเกษตร รวม 63,000 ต้น ได้แก่ สหกรณ์การเกษตรโพทะเล จำกัด จำนวน 33,000 ต้น และสหกรณ์การเกษตรระพวนหิน จำกัด จำนวน 30,000 ต้น และจะขยายผลต่อไป



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 26 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14729

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 68.25 Ad Value: 61,425

PRValue (x3): 184,275

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'กาแฟเดอมัง'มรดกแห่งขุนเขา จากยอดดอยมณีพฤกษ์

## 'กาแฟเดอมัง'มรดกแห่งขุนเขา จากยอดดอยมณีพฤกษ์

### รายงานพิเศษ

ปลูกกาแฟมาตรฐานอินทรีย์ตามแนวป่า แล้วนำผลผลิตที่ได้มาแปรรูปจำหน่าย ภายใต้แบรนด์ "เดอมัง" ก่อเกิดรายได้ที่ยั่งยืนในชุมชน และความมั่นคงในการประกอบอาชีพทางการเกษตร คือผลสำเร็จที่เกิดขึ้นกับชาวบ้านบนดอยมณีพฤกษ์ ตำบลลอบ อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน

นายวิชัย กำเนิดมงคล ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟเดอมังมณีพฤกษ์ หมู่ที่ 11 ตำบลลอบ อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน ได้บอกเล่าถึงเรื่องราวของเส้นทางการทำธุรกิจกาแฟไว้อย่างน่าสนใจว่า ตนเองเป็นชาวเขาเผ่าม้งอาศัยอยู่ในหมู่บ้านมณีพฤกษ์ซึ่งมีลักษณะเป็นพื้นที่ภูเขาสูง ทำให้มีสภาพอากาศหนาวเย็น มีดินไม้ปกคลุมเหมาะสำหรับการปลูกกาแฟเป็นอย่างยิ่ง จากความสนใจประกอบกับที่เรียนจบมาทางด้านวิทยาศาสตร์การอาหาร จึงมีความตั้งใจกลับมาพัฒนาบ้านเกิด ด้วยการเริ่มต้นปลูกกาแฟเพื่อจำหน่ายมาตั้งแต่ปลายปี 2558

"บ้านมณีพฤกษ์แต่เดิมนั้นเป็นสมรภูมิต่างระหว่างพรรคคอมมิวนิสต์แห่งประเทศไทยกับรัฐบาลไทยมาก่อน ชาวบ้านส่วนใหญ่เป็นชาวม้งซึ่งอพยพมาจากประเทศจีน กระทั่งในปี พ.ศ. 2527 ทางกรจึงได้เข้ามาพัฒนาและส่งเสริมอาชีพต่างๆให้ชาวไทยภูเขา นำเอาโครงการพัฒนาเพื่อความมั่นคงในลุ่มแม่น้ำน่านอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



นายวิชัย กำเนิดมงคล

(พมพ.) เข้ามาส่งเสริมให้ชาวบ้านปลูกพืชผักและดอกไม้เมืองหนาว อย่างสตอร์เบอร์ ลูกท้อ แต่พืชที่สร้างรายได้หลักคือกาแฟ ซึ่งปลูกกันอยู่หลายสายพันธุ์" วิชัย กล่าว

กาแฟเดอมัง มีความโดดเด่นในเรื่องของสายพันธุ์อาราบิก้าที่มีความหลากหลาย ไม่ว่าจะเป็น เกอิชา คาติมอร์ ทิปปีก้า จาวา ประกอบกับสภาพพื้นที่ที่ปลูกบนดอยสูง 1,400-1,600 เมตรจากระดับน้ำทะเล มีความชุ่มชื้นตลอดทั้งปี และมีดินภูเขาไฟซึ่งมีแร่ธาตุโพแทสเซียมสูง ทำให้เหมาะกับการปลูกกาแฟเป็นอย่างมาก นอกจากนี้จุดเด่นของกาแฟเดอมังยังอยู่ที่การผลิตซึ่งเน้นความเป็นธรรมชาติกรรมวิธีในการปลูกเป็นแบบอินทรีย์ไม่พึ่งพาสารเคมี



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 26 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14729

Col.Inch: 68.25

Ad Value: 61,425

หน้า: 8(บนขวา)

PRValue (x3): 184,275

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'กาแฟเดอมัง'มรดกแห่งขุนเขา จากยอดดอยมณีพฤกษ์

ในทุกขั้นตอน มีการทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง จนได้รับมาตรฐานการผลิต GAP รวมทั้งยังมีการส่งเสริมคนในชุมชนปลูกกาแฟไปพร้อมๆ กับการอนุรักษ์ผืนป่า เนื่องจากกาแฟนั้นเป็นพืชที่ต้องปลูกภายใต้ร่มเงาของต้นไม้ใหญ่ ทำให้ปัจจุบันชาวบ้านหันมาดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ และอยู่ร่วมกับธรรมชาติได้อย่างเป็นมิตร ลดปัญหาการถางป่าทำไร่เลื่อนลอยที่เคยเกิดขึ้นในอดีตไปได้

ด้าน นายประพันธ์ จันทร์ผง เกษตรอำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน เล่าว่า กลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟเดอมังมณีพฤกษ์เป็นกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตกาแฟเพื่อจำหน่าย โดยเริ่มต้นจากการรวมตัวของเกษตรกรในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน และขยายจำนวนสมาชิกเพื่อเข้าร่วมเป็นแปลงใหญ่กาแฟบ้านมณีพฤกษ์ตำบลงอบ อำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน เมื่อปี พ.ศ. 2560 ปัจจุบันมีสมาชิก 76 ราย ซึ่งทางกลุ่มได้เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด และขณะนี้อยู่ในระหว่างการจัดซื้ออุปกรณ์สำหรับใช้แก้วกาแฟ

ความสำเร็จอีกขั้นของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟเดอมังมณีพฤกษ์ คือการคว้ารางวัลชนะเลิศ

อันดับ 1 ประเภท Natural Process และ Honey Process จากการประกวด Thailand Special Coffee Awards 2021 มาครองได้ในปีนี้ ซึ่งรางวัลที่ได้นั้นวิชัยบอกว่าจะเป็นแรงผลักดันสำคัญในการผลิตกาแฟคุณภาพเพื่อจำหน่ายต่อไป

ปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกาแฟเดอมังมณีพฤกษ์มีการบริหารจัดการภายในกลุ่มอย่างเป็นระบบ มีการหักเงินรายได้จากการจำหน่ายกาแฟ เพื่อนำมาพัฒนากลุ่มและสร้างศูนย์เรียนรู้ที่รวบรวมวัฒนธรรมของชาวม้งและความรู้เรื่องการผลิตกาแฟไว้คอยต้อนรับนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางมาภายหลังจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ดีขึ้นอีกด้วย ทั้งนี้ผู้สนใจกาแฟคุณภาพเดอมังสามารถสั่งซื้อได้ทาง Facebook : Coffee De Hmong กาแฟเดอมัง หรือสอบถามได้ที่ 06-3562-6696

# แนวหน้า

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

Section: ไร่ดี/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 26 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14729

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 76.59 Ad Value: 95,737.50

PRValue (x3): 287,212.50 ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ เดินหน้าฝ่าโควิด เผยแพร่ความรู้ เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านสื่อเทคโนโลยี

## พิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ เดินหน้าฝ่าโควิด เผยแพร่ความรู้ เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านสื่อเทคโนโลยี



พิพิธภัณฑ์ในหลวงรักเรา



พิพิธภัณฑ์ป่าดงพงไพร



พิพิธภัณฑ์สมเด็จพระพันอัครม



พิพิธภัณฑ์กลางแจ้ง



ลงมือปฏิบัติจริงในกิจกรรมการเรียนรู้



สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ปรับกลยุทธ์ให้สอดคล้องการดำเนินชีวิตวิถีใหม่ หรือ New Normal พร้อมนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามามีบทบาทหลักช่วยในการขับเคลื่อนภารกิจเผยแพร่พระเกียรติคุณพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร สืบสานรักษา ต่อยอด แนวทางพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยเฉพาะด้านการเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ทฤษฎีใหม่ โคกหนองนา พร้อมทั้งนำไปสู่องค์กร



พล.อ.อ.เสนาะ พรพรรณพิกุล

แห่งการทำคุณงามความดี คิดดี พูดดี ทำดี ก่อเกิดประโยชน์ต่อสังคมและประเทศชาติ ในรูปแบบพิพิธภัณฑ์แห่งการเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียงที่เหมาะสมกับคนทุกเพศทุกวัย ผ่านกิจกรรมเรียนรู้ online ส่งตรงความรู้ ความสนุกถึงบ้านและห้องเรียน

**พล.อ.อ.เสนาะ พรพรรณพิกุล** ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (พกฉ.) เปิดเผยว่า “การขับเคลื่อนการดำเนินงานของพกฉ.นั้น

ผมมีความมุ่งมั่นที่จะผลักดันพิพิธภัณฑ์การเกษตรฯ ให้เป็นที่รู้จักของคนทั่วไปในสังคมมากยิ่งขึ้น เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณพระอัจฉริยภาพของพระมหากษัตริย์ไทยด้านการเกษตร ผ่านทุกช่องทางที่มี ให้เกิดการรับรู้ต่อประชาชนในสังคมไทยมากที่สุด



พิพิธภัณฑ์วัดน้ำ



เส้นทางสืบสาน รักษา ต่อยอด Wisdom farm



# แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: พุธที่ 26 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14729

หน้า: 19(กลาง)

Col.Inch: 76.59 Ad Value: 95,737.50

PRValue (x3): 287,212.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พิพิธภัณฑการเกษตรฯ เดินหน้าฝ่าโควิด เผยแพร่ความรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านสื่อ...

พร้อมทั้งขับเคลื่อนขยายผลเครือข่าย ภาคีความร่วมมือในระดับพื้นที่เพื่อให้คนรู้จักมากยิ่งขึ้น และจากสถานการณ์การระบาดของโควิด-19 พิพิธภัณฑฯ ได้ปรับกลยุทธ์การบริการให้สอดคล้องกับรูปแบบการดำเนินชีวิตวิถีใหม่ เพื่อรองรับพฤติกรรมที่เปลี่ยนไปของผู้เข้าชม โดยคำนึงถึงมาตรฐานความปลอดภัยด้านสุขอนามัยเป็นหลัก เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 ที่ในขณะนี้ยังคงเป็นเรื่องน่าเป็นห่วง ทางพิพิธภัณฑฯ ได้ดำเนินการตามมาตรการเฝ้าระวังป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด”

นอกจากนี้ พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ยังนำเทคโนโลยีเข้ามาเป็นส่วนสำคัญในการขับเคลื่อนเผยแพร่เกียรติคุณพระอัจฉริยภาพ กษัตริย์เกษตรสู่สังคมในทุกรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นการผลิตรายการต่างๆ เพื่อนำเสนอเนื้อหาองค์ความรู้ด้านการเกษตรผ่านสื่อออนไลน์ รวมถึงขับเคลื่อนเชื่อมโยงการดำเนินงานและกิจกรรมร่วมกับเกษตรกรเครือข่ายพิพิธภัณฑการเกษตรฯ และภาคีความร่วมมือทั่วประเทศ ถึงแม้ว่าปัจจุบันพิพิธภัณฑการเกษตรฯ จะปิดให้บริการชั่วคราว เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ในขณะนี้ การเผยแพร่ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงด้านการเกษตรสู่ผู้คนในสังคมผ่านเทคโนโลยีสารสนเทศและสื่อออนไลน์ เป็นส่วนสำคัญในการพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาส โดยได้จัดกิจกรรมการเรียนรู้ให้สอดคล้องกับสังคมยุควิถีใหม่ของคนทุกเพศทุกวัย เช่น การเรียนรู้หลักสูตรเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง online สำหรับโรงเรียน สถาบันการศึกษา หน่วยงาน ด้วยการเรียนรู้แบบหมู่คณะ ผ่าน Application Zoom ส่งตรง

ความรู้ ความสนุก ถึงบ้าน และห้องเรียน การจัดกิจกรรมท่องเที่ยวชุมชนที่พิพิธภัณฑการเกษตรฯ ออนไลน์ จัดหนัก จัดเต็ม 2 หลักสูตรต่อวัน ทุกวันเสาร์และวันอาทิตย์ เช่น หลักสูตรไฮดรอป ผลไม้ เค้กกล้วยหอม การทำพืชชำขนมปัง ผ่าน Application Zoom

การจัดหลักสูตรเรียนรู้แบบออนไลน์ “วิชาของแผ่นดิน” ที่นำองค์ความรู้เคล็ดลับการทำเกษตรพึ่งตนเองจากวิทยากรมากความสามารถถ่ายทอดผ่าน Live Facebook Fanpage พิพิธภัณฑการเกษตรฯ เป็นประจำทุกวันเสาร์ และวันอาทิตย์ ตั้งแต่เวลา 11.00 น. เป็นต้นไป การผลิตรายการออนไลน์ ที่ทั้งสนุก มีสาระ และสามารถรับชมได้ทุกวัย โดยถ่ายทอดเรื่องราวของนิทรรศการพิพิธภัณฑในอาคาร ภาพยนตร์แอนิเมชัน ฐานการเรียนรู้เกษตรเศรษฐกิจพอเพียงภายในพิพิธภัณฑการเกษตรฯ พร้อมองค์ความรู้ภาคการเกษตรที่นำไปประยุกต์ใช้จริงในชีวิตประจำวัน ซึ่งสามารถรับชมผ่านทาง Facebook Fanpage และช่องทาง YouTube กษัตริย์เกษตร Channel ของทางพิพิธภัณฑการเกษตรฯ เรียนรู้ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่ายทุกกิจกรรมการเรียนรู้



# แก๊สแล่งขาดแคลนน้ำด้วย'น้ำบาดาลระดับลึก' 'กรมน้ำบาดาล'เจาะพันเมตร'แอ่งโคราช-แอ่งอุดรธานี'

"น้ำบาดาล" เป็นทรัพยากรที่มีความสำคัญในการดำรงชีพของสิ่งมีชีวิต ผู้คนกว่า 2 พันล้านคนทั่วโลก ใช้น้ำบาดาล หรือ "น้ำแร่" เป็นน้ำบริโภค เนื่องจากเป็นน้ำที่สะอาด มีแร่ธาตุสำคัญที่มีประโยชน์ต่อร่างกาย ละลายอยู่ในน้ำบาดาล

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล เปิดเผยว่า กรมทรัพยากรน้ำบาดาลมีภารกิจในการสำรวจ ประเมินศักยภาพ อนุรักษ์ และพัฒนาน้ำบาดาล ซึ่งมีข้อมูลจากการประเมินศักยภาพน้ำบาดาลของประเทศไทยพบว่า มีปริมาณน้ำบาดาลที่กักเก็บอยู่ใต้ดินและสามารถนำขึ้นมาใช้ประโยชน์ได้อีกถึง 30,645 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

ที่เหมาะสมต่อการอุปโภคบริโภค ทำให้ขาดความมั่นคงด้านน้ำ ขาดโอกาสที่จะพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น

ด้วยความห่วงใยปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค รัฐบาล โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) ได้มอบนโยบายให้กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ภายใต้การกำกับดูแลของนายวราวุธ ศิลปอาชา รวม.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึกเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ให้กับประชาชนตามแผนบริหารจัดการน้ำของประเทศ (ปี พ.ศ. 2561-

อุดรธานี-สกลนคร และแอ่งเลย)" เพื่อศึกษาสภาพธรณีวิทยา ธรณีโครงสร้าง อุทกธรณีวิทยาทั้งปริมาณและคุณภาพน้ำบาดาล และคุณสมบัติทางชลศาสตร์น้ำบาดาลใหม่ของชั้นน้ำบาดาลระดับลึก พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเจาะสำรวจน้ำบาดาล ณ บ้านหินขาว หมู่ 15 ตำบลสระดี อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเจาะได้แล้วกว่า 702 เมตร พบชั้นน้ำบาดาลใหม่ ๆ หลายชั้น ที่ระดับความลึกตั้งแต่ 180 เมตรลงไป โดยมีเป้าหมายเจาะสำรวจให้ได้ความลึก 1,000



เมตร เพื่อประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลในระดับลึก ในพื้นที่ที่เคยมีศักยภาพน้ำบาดาลต่ำ พื้นที่น้ำเค็ม และพื้นที่หาน้ำยากของประเทศเพื่อพัฒนาขึ้นมาใช้ประโยชน์ เป็นการแก้ไขปัญหาคาดแคลนน้ำในพื้นที่เฉพาะ นอกจากนี้ยังพัฒนาเทคโนโลยีทางการเจาะบ่อน้ำบาดาลระดับลึกของประเทศไทย



และรองรับการพัฒนาประเทศในอนาคต

เบื้องต้นคาดว่าสามารถพัฒนาน้ำบาดาลได้ปริมาณมากกว่า 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง น้ำบาดาลมีคุณภาพดีมีปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) น้อยกว่า 500 มิลลิกรัมต่อลิตร และหากโครงการดำเนินการ



ศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์



วราวุธ ศิลปอาชา

ดังนั้น จากการศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำจากสภาพฝนทิ้งช่วงเป็นประจำทุกปี ประกอบกับสภาพพื้นที่บริเวณกลางแอ่งรองรับด้วยชั้นเกลือหินใต้ดิน ส่งผลให้ชั้นน้ำบาดาลมีคุณภาพน้ำกร่อย-เค็มในบางพื้นที่ อาทิ จ.ขอนแก่น มหาสารคาม ร้อยเอ็ด เป็นต้น นอกจากนี้น้ำบาดาลยังกักเก็บในรอยแตกหรือรอยต่อของชั้นหินแข็งระดับลึก ภายใต้โครงสร้างทางธรณีที่ซับซ้อน ส่งผลให้การเจาะและพัฒนาชั้นน้ำบาดาลระดับตื้นมักจะไม่ประสบความสำเร็จ มีปริมาณน้ำไม่เพียงพอทำให้ชาวบ้านต้องใช้น้ำจากแหล่งน้ำผิวดิน ซึ่งมีโอกาสเกิดการปนเปื้อนจากสารเคมีทางการเกษตรหรือแบคทีเรียได้ง่าย และอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ขาดโอกาสการใช้

น้ำเพื่อจัดลำดับความสำคัญให้ประชาชนไม่ต้องประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค และประเมินความเสี่ยงการขาดแคลนน้ำในกิจกรรมอื่น ๆ โดยเฉพาะภาคการเกษตร ดังนั้น กรมทรัพยากรน้ำบาดาล จึงรับข้อสั่งการและเร่งดำเนินการจัดหาแหล่งน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคแก่ประชาชนในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งขาดแคลนน้ำทั่วประเทศ ตามยุทธศาสตร์กรมทรัพยากรน้ำบาดาล การสำรวจและผลิตน้ำต้นทุนเพื่อตอบสนองความต้องการน้ำด้านอุปโภคบริโภค เกษตร อุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ เสริมสร้างศักยภาพการบริหารจัดการ ได้ดำเนินการ "โครงการศึกษาเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำบาดาลระดับลึก พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (แอ่งโคราชสีมา-อุบลราชธานี แอ่ง





แล้วเสร็จ จะสามารถพัฒนาแหล่งน้ำบาดาล  
ขึ้นมาใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคขนาดใหญ่ให้  
กับประชาชนตำบลสาวะถี อำเภอเมือง  
จังหวัดขอนแก่น ได้มีน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค  
ไม่น้อยกว่า 5,000-7,000 คน พร้อมทั้งเตรียม  
แผนขยายผลไปยังพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ  
และพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก  
อภีร์ (Northeastern Economic  
Corridor : NeEC - Bioeconomy) ได้แก่  
จังหวัดนครราชสีมา อุตรดิตถ์ หนองคาย  
มุกดาหาร นครพนม บุรีรัมย์ สุรินทร์ และ  
ศรีสะเกษ เป็นต้น.

**ประเด็น เพราะนี่**



**สานพระราชดำริสู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ พลิกฟื้นผืนดิน สู่วิถีที่ยั่งยืน (จบ)** ▶8

## สานพระราชดำริสู่ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ พลิกฟื้นผืนดิน สู่วิถีที่ยั่งยืน (จบ)



### รายงาน

ต่อจากตอนที่แล้ว

นายสมชาย เข็มจีน ผู้อำนวยการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ อธิบายว่า สืบเนื่องจากพระราชดำริ กล่าวไว้ว่า สำหรับด้านศิลปาชีพ ทางโครงการฯ ได้ส่งเสริมเรื่องการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมซึ่งดูแลโดยกรมทหารราบที่ 16 ค่ายบดินทรเดชา จังหวัดยศธร์ ที่สามารถนำมาถักทอเป็นผ้าไหมที่มีลวดลายเป็นเอกลักษณ์เฉพาะท้องถิ่น นอกจากนี้ยังมีสินค้า OTOP ที่ทางโครงการฯ ให้การสนับสนุน ได้แก่ การสอนทำปลาต้มเพื่อจำหน่ายที่ต่อยอดจากโครงการหมู่บ้านประมง ประมงโรงเรียน ดำเนินงานโดยศูนย์วิจัยและเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำศรีสะเกษ มีการปล่อยพันธุ์ปลาในแหล่งน้ำ รวมทั้งแจกจ่ายให้กับชาวบ้านที่นำเอาเกษตรทฤษฎีใหม่ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง จึงอาจกล่าวได้ว่าผู้ที่มาศึกษาดูงานที่โครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ จะสามารถเรียนรู้ได้อย่างครบวงจร ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการเกษตร งานศิลปาชีพ หรือด้านการประมง ตั้งแต่ขั้นพื้นฐานเพื่อการดำรง

“**ส่งผลให้ราษฎรที่อาศัยอยู่ตามแนวชายแดนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และช่วยผลให้เป็นรั้วที่มั่นคง และแข็งแกร่งให้กับประเทศไทยต่อไป**”



ชีวิตไปจนถึงการผลิตเพื่อจำหน่ายทั้งในและต่างประเทศ

ในช่วงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือ COVID-19 นี้ ทางโครงการฯ ได้ให้คำแนะนำสำหรับการสร้างแหล่งอาหาร โดยนำเอาเกษตรทฤษฎีใหม่

มาเป็นพื้นฐาน เพื่อที่ชาวบ้านจะสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน ยิ่งในสภาวะที่ทุกคนควรรักษาระยะห่างทางสังคม หรือ Social Distancing เช่นนี้ หากแต่ละครัวเรือนมีอาหาร มีที่อยู่อาศัยที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตประจำวัน ก็จะช่วยให้อาหารและที่อยู่อาศัยเพียงพอและเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตประจำวัน ก็จะช่วยให้สามารถลดการเคลื่อนย้ายแรงงานที่จะไปทำงานในพื้นที่อื่นได้



จากเดิมที่ชาวบ้านมีชีวิตความเป็นอยู่ที่พึ่งพาธรรมชาติเป็นส่วนใหญ่ เช่นต้องการเห็ด ต้องการผัก มาประกอบอาหารก็จะเข้าไปเก็บเอาจากในป่า ซึ่งอาจเป็นการบุกรุกทำลายป่าไม้โดยไม่รู้ตัว แต่เมื่อหลังจากโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯ อธิบายมาจากราชราชดำริก่อตั้งขึ้นและดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 25 ปี ในตอนนี้ชาวบ้านได้เรียนรู้การปลูกพืชในพื้นที่ของตนเองส่งผลให้มีอาหารเพียงพอต่อความต้องการในครัวเรือน และยังสามารรถต่อยอดสร้างรายได้ให้กับตนเองไป





พร้อมๆกับการรักษาป่าไม้ให้คงอยู่สืบไป ถือเป็นผลสำเร็จในการสร้างความมั่นคงทางอาหารและความมั่นคงทางทรัพยากรธรรมชาติไปในคราวเดียวกัน เมื่อชาวบ้านสามารถอาศัยอยู่ในถิ่นฐานของตนอย่างมั่นคงและยั่งยืน ก็จะช่วยลดการอพยพของประชากรที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ชุมชนเมืองได้อีกทางหนึ่ง ส่งผลให้ราษฎรที่อาศัยอยู่ตามแนวชายแดนมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง และยังผลให้เป็นรั้วที่มั่นคงและแข็งแรงให้กับประเทศไทยต่อไป



สำหรับผู้สนใจ สามารถศึกษาข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับโครงการศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดศรีสะเกษ ได้ทางเว็บไซต์ของโครงการฯ [www.spkphusing.org](http://www.spkphusing.org) และ Facebook Page: ศูนย์พัฒนาการเกษตรภูสิงห์ฯอันเนื่องมาจากพระราชดำริหรือติดต่อสอบถามข้อมูลต่างๆ ได้ทางโทรศัพท์ 0-4560-8119 ช้างต้น

# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/เศรษฐกิจภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 26 - อาทิตย์ 29 สิงหาคม 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5387

หน้า: 16(ล่างขวา)

Col.Inch: 9.16

Ad Value: 12,366

PRValue (x3): 37,098

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ข่าวสั้น: ลำพูนเปิดตลาดรับซื้อลำไย

## ข่าวสั้น

### ลำพูนเปิดตลาดรับซื้อลำไย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานพาณิชย์จังหวัดลำพูนได้เริ่มโครงการขยายช่องทางการตลาดลำไยสด (สดร่วง) เข้าสู่โรงงานแปรรูป ปี 2564 โดยเกษตรกรผู้ปลูกลำไยจังหวัดลำพูนต้องนำหลักฐานหนังสือทะเบียนเกษตรกรมาแสดงเพื่อจำหน่ายผลผลิตลำไย ณ จุดรับซื้อ ทั่วจังหวัดลำพูน ตั้งแต่วันที่

ที่ 22 สิงหาคม-15 กันยายน 2564 สำหรับราคาซื้อจะเพิ่มจากราคาปกติ เฉพาะเกรด A และเกรด B กิโลกรัมละ 2 บาท โดยจำกัดปริมาณรับซื้อไม่เกิน รายละ 2,000 กิโลกรัม ซึ่งมีจุดรับซื้อที่เข้าร่วมโครงการจำนวนทั้งสิ้น 84 แห่ง แบ่งเป็น อำเภอเมือง 7 แห่ง อำเภอป่าซาง 4 แห่ง อำเภอบ้านโฮ่ง 4 แห่ง อำเภอแม่ทา 6 แห่ง อำเภอลี้ 55 แห่ง อำเภอบ้านธิ 1 แห่ง และ อำเภอทุ่งหัวช้าง 7 แห่ง



# 'กรมการข้าว'อัดงบ1.6พันล้าน ยกเครื่อง'ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว'

กรุงเทพธุรกิจ ● “กรมการข้าว” ทุ่ม 1.6 พันล้านบาท ยกเครื่องศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ติดตั้งเครื่องปรับปรุงทั่วประเทศ ตั้งเป้าเพิ่มกำลังการผลิตให้ได้ 120,000 ตันต่อปี พร้อมถกหน่วยงานเอกชน ผลิตเมล็ดพันธุ์คุณภาพให้เพียงพอ ตั้งเป้าพื้นที่ผลิต 60 ล้านไร่

นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า ปัจจุบัน กรมการข้าวอยู่ระหว่างดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้น วงเงิน 1,601 ล้านบาท เพื่อยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์จากเดิม กรมการข้าวสามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ได้ 86,000-96,000 ตัน ให้สามารถเพิ่มกำลังการผลิตได้อีก 34,000 ตัน รวมได้เป้าหมายการผลิตใหม่เป็น 120,000 ตัน

แผนการดำเนินงานจะประกอบด้วย 1.ชุดเครื่องจักรบรรจุ พร้อมระบบจัดเรียงแบบอัตโนมัติประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานเพิ่มศักยภาพ จำนวน 20 ศูนย์ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา ลำปาง ลพบุรี พัทลุง เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด อุดรธานี กาฬสินธุ์ แพร่ นครสวรรค์ สุรินทร์ ขอนแก่น สกลนคร ชลบุรี ราชบุรี สุโขทัย และสุราษฎร์ธานี

2.ปรับปรุงระบบไฟฟ้าควบคุมเครื่องจักร พร้อมอุปกรณ์ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานเพิ่มศักยภาพ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว นครราชสีมา ลำปาง พัทลุง เชียงใหม่ พะเยา กำแพงเพชร อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด อุดรธานี กาฬสินธุ์ แพร่ นครสวรรค์ สุรินทร์ ขอนแก่น สกลนคร ราชบุรี สุโขทัย และสุราษฎร์ธานี

3.ปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ ประจำโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์โรงงาน OECE จำนวน 5 ชุด ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว กำแพงเพชร ร้อยเอ็ด แพร่ นครสวรรค์

และราชบุรี

4.จ้างก่อสร้างอาคารปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานใหม่ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว พิษณุโลก นครราชสีมา ชัยนาท และสุโขทัย จัดซื้อและติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โรงงานใหม่ จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว พิษณุโลก นครราชสีมา ชัยนาท และสุโขทัย

สำหรับโครงการเพิ่มศักยภาพและปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จะเข้ามามีส่วนร่วมช่วยเพิ่มศักยภาพการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ ผ่านเทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ ที่จะทำให้กรมการข้าวบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

รวมทั้งช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาไทยที่ได้รับผลกระทบจากวิกฤตการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ให้สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ต่อไป โดยปัจจุบันไทยมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวทั้งประเทศเป็นจำนวนถึง 1,373,000 ตัน แบ่งเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรเก็บไว้ใช้เองปีละ 686,400 ตัน และเมล็ดพันธุ์ข้าวที่เกษตรกรต้องการใช้ ซึ่ นอกเหนือจากที่เก็บไว้ใช้เองปีละ 686,600 ตัน

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่ เพื่อแก้ปัญหาเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอ กรมการข้าวได้หารือผู้ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งประกอบด้วยสมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย ศูนย์ข้าวชุมชน ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ อาทิ สมาคมรวบรวมและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย สมาคมโรงสีข้าวไทย เพื่อหาแนวทางการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อให้สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดข้าว โดยแบ่งข้าวออกเป็น 5 ประเภท

คือ ข้าวหอมมะลิ ข้าวหอมไทย ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม ข้าวเจ้าพื้นแข็ง และข้าวเหนียว

สำหรับแผนการปลูกข้าวของกรมการข้าวบนพื้นที่เพาะปลูกกว่า 60 ล้านไร่ นั้น ตามหลักแล้วจะต้องใช้เมล็ดพันธุ์ 15 กิโลกรัมต่อ 1 ไร่ รวมมีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ 900,000 ตันโดยประมาณ แบ่งเป็นข้าวหอมมะลิจำนวน 27 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์จำนวน 405,000 ตัน ข้าวหอมไทยจำนวน 2.3 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์จำนวน 34,500 ตัน ข้าวเจ้าพื้นนุ่มจำนวน 2 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์จำนวน 30,000 ตัน

ข้าวเจ้าพื้นแข็งจำนวน 17 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์จำนวน 255,000 ตัน และข้าวเหนียวจำนวน 17 ล้านไร่ ใช้เมล็ดพันธุ์จำนวน 255,000 ตัน