



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 7 กันยายน 2562

เรื่อง

1. คอลัมน์: Money Live
2. สถานีพัฒนาที่ดินมหาสารคาม ชูผลสำเร็จโครงการ Agri-Map ส่งเสริมเกษตรกร
3. ภาพข่าว: มหกรรมทุเรียน
4. คอลัมน์: อินไซด์ครม.: 'ประชาติปัตย์' เร่งเครื่อง โค้งแรกรัฐบาล 'ประยุทธ์ 2'
5. หุบกะพง แผ่นดินพระราชา
6. อุตุฯยุคไฮเทค ดึงเทคโนโลยี-บิ๊กดาต้า เพิ่มความแม่นยำ
7. 'เฉลิมชัย' ป้องพื้นที่ ศก. วางแหล่งรับ'น้ำหลาก'
8. แนะนำเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่

สื่อ

- สยามธุรกิจ  
ไทยโพสต์  
ประชาชาติธุรกิจ  
คมชัดลึก  
แนวหน้า  
มติชน  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์

\*\*\*\*\*



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ สยามธุรกิจ

หัวข้อข่าว : คอลัมน์: Money Live

วันเสาร์ที่ 7 กันยายน พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 1756 หน้า : 12 (ขวา)

## Money Live

เลือกอ่าน

\*\*\* **ผยอง ศรีวินิช** กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย ร่วมมือ **รศ.ดร.วัชรินทร์ กาสลัก** รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา เปิดโครงการ BUU Smart University เพื่อพัฒนาไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยอัจฉริยะและสังคมไร้เงินสด บริการจัดการทางการเงินแบบครบวงจร ผ่านระบบ Krungthai Digital Platform

\*\*\* **อภิรมย์ สุขประเสริฐ** ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ร่วมมือ **จรรยา สุทธิไชยา** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ด้านวิชาการและการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อใช้ในการวิจัย การคาดการณ์ราคาสินค้าเกษตรรายเดือน รวมถึงการเผยแพร่ข้อมูลผ่านเว็บไซต์แผ่นดินทอง และแอปพลิเคชัน ธ.ก.ส. A-Mobile พร้อมส่งเสริมข้อมูลการวิจัยต่อยอดเพื่อเป็นประโยชน์แก่เกษตรกร

\*\*\* **บริษัท บริหารสินทรัพย์สุขุมวิท จำกัด (บสส.) หรือ SAM** เชิญชวนลูกค้าปรับโครงสร้างหนี้รายย่อยในเขตกรุงเทพฯ ปริมาณหลาย 1,000 ราย เข้าร่วมงาน “เปิดบ้านทำงานวันหยุด” ครั้งที่ 3 ประจำปี 2562 ในวันเสาร์ที่ 7 กันยายนนี้ ตั้งแต่เวลา 08.30-16.00 น. ณ สำนักงานใหญ่ อาคารชั้นทาวเวอร์ส เอ ชั้น 27 ถ.วิภาวดีรังสิต

\*\*\* **ธนาคารธนชาติ** ลงมือทำเพื่อสังคมก้าวหน้าอย่างยั่งยืน Act for Social Progress เชิญชวนประชาชนร่วมทำบุญถวายผ้าพระกฐินพระราชทานในพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว ถวาย ณ วัดชัยมงคล พระอารามหลวง ต.หนองปรือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี โดยผู้มีจิตศรัทธาร่วมทำบุญได้ที่บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารธนชาติ เลขที่ 607-6-11000-9 สาขา เทสโก้โลตัสพญาเหนือ ชื่อบัญชี “กฐินพระราชทานกลุ่มธนชาติ ประจำปี 2562”

\*\*\* **ประณยา นิกานานนท์** ผู้อำนวยการ-ธุรกิจบัตรเครดิต “เคทีซี” ร่วมกับ “เอส แอนด์ พี” จัดโปรโมชั่น “ฉลองเทศกาลไหว้พระจันทร์กับบัตรเครดิตเคทีซีที่เอส แอนด์ พี” มอบสิทธิพิเศษ 2 ต่อ ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2562-30 กันยายน 2562 รับผิดชอบลด 10% ผ่านแอปฯ “KTC Mobile” พร้อมแลกรับเพิ่มเครดิตเงินคืน 15%

\*\*\* **ทัชช อาคัญทัช** ประธานเจ้าหน้าที่บริหารจีเค กรุ๊ป (GK Group) และจับตาเศรษฐกิจโลกยังผันผวนต่อเนื่อง เป็นโอกาสเลือกลงทุนต่างประเทศ ตลาดหุ้นอเมริกาน่าสนใจ ภาครัฐแนะนำเลือกลงทุนหุ้นรายตัว อาทิ หุ้นกลุ่มเทคโนโลยี ธุรกิจยา ค่าปลีก แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ ด้าน จีเคเอฟเอ็กซ์ โพรมนำเสนอสินค้าประเภท CDFs ซื้อขายแบบมีสภาพคล่องในหุ้นอเมริกา และอินดิคซ์ ฟิวเจอร์ส ในตลาดหุ้นทั่วโลก

\*\*\* เป็นบริษัทหลักทรัพย์บัวหลวงก็ลุยสร้างผลงานจนเป็นบริษัทหลักทรัพย์ชั้นนำ ล่าสุด “คุณไฉ่” **พิเชษฐ สิทธิอำนวย** ได้รับเลือกตั้งให้เป็นนายกสมาคมบริษัทหลักทรัพย์ไทยอีกตำแหน่ง เริ่มทำหน้าที่ 2 ก.ย.นี้ ในวาระ 3 ปี...เหนื่อยเพิ่มขึ้น แต่คุณไฉ่ไม่ท้อบอกยังมีพลังอีกเยอะ ที่จะมุ่งมั่นพัฒนาสังคมการลงทุนให้มีคุณภาพอย่างยั่งยืน

## สถานีพัฒนาที่ดินมหาสารคาม ชูผลสำเร็จโครงการ Agri-Map ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชแบบผสมผสาน เพื่อลดความเสี่ยงในการทำเกษตรกรรม

นายชูเกียรติ คำโสภา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินมหาสารคาม กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า โครงการบริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agriculture Map for Adaptive Management): Agri-Map เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ที่มีผลตอบแทนมากกว่าเพื่อปรับโครงสร้างการผลิตใหม่ที่มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการการตลาด มีการวางแผนการใช้ที่ดินและการผลิตในระยะยาว โดยใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก Agri-Map สำหรับจังหวัดมหาสารคามมีพื้นที่ส่วนใหญ่ค่อนข้างเป็นดินทรายจัดและเป็นดินที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ ไม้อ้อมน้ำ การดำเนินการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในพื้นที่จึงเน้นในเรื่องของการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อจะลดความเสี่ยงของการเกิดภัยแล้ง น้ำท่วม และราคาผลผลิตตกต่ำในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ท้องตลาดเป็นจำนวนมาก การดำเนินงานดังกล่าวจะเน้นการให้เกษตรกรได้มีส่วนร่วมในการที่จะปรับเปลี่ยน โดยทางเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินจะให้คำแนะนำว่าพื้นที่ของเกษตรกรเป็นอย่างไร เหมาะกับการปลูกพืชชนิดใดบ้าง ประกอบกับจะมีการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางหลายช่องทาง ไม่ว่าจะเป็นการประชุมหน่วยงานต่างๆ ในพื้นที่ หรือแม้แต่ส่งคอมมอนไลน์ของชุมชนเกี่ยวกับการปลูกพืชแบบผสมผสาน ซึ่งที่ผ่านมามีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก

สำหรับการส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกพืชแบบผสมผสาน กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการหลายแห่งเห็นผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม เนื่องจากเกษตรกรต่างเปิดใจยอมรับวิธีการดังกล่าว และเริ่มตระหนักว่าหากทำการเกษตรเชิงเดี่ยวแบบเดิมต่อไปจะไม่สามารถมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี เพราะด้วยยุคสมัยที่เปลี่ยนไป จึงจำเป็นต้องมีการปรับตัว โดยกรมพัฒนาที่ดินก็จะเป็นที่เลี้ยงให้กับเกษตรกรเหล่านั้น และจะเน้นให้เกิดการรวมกลุ่มกันทำมากกว่าการทำแบบเดี่ยว เพื่อที่จะได้มีอำนาจในการต่อรองมากขึ้น

นายชูเกียรติ กล่าวอีกว่า ที่ผ่านมามีกรมพัฒนาที่ดินไม่ได้ดำเนินงานเพียงแค่หน่วยงานเดียว

แต่ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง บูรณาการงานร่วมกัน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุด เช่น มีการประสานกับกรมประมงเพื่อสนับสนุนพันธุ์ปลาให้กับเกษตรกร ประสานกับกรมปศุสัตว์ในเรื่องของการผลิตอาหารสัตว์และพันธุ์สัตว์ อีกทั้งประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสร้างผลิตภัณฑ์ชุมชนเพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับเกษตรกร เป็นต้น

การปลูกพืชแบบผสมผสานส่งผลสำเร็จเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ได้แก่ กลุ่มที่ปลูกผักอินทรีย์ ข้าวอินทรีย์และปศุสัตว์ โดยเฉพาะกลุ่มข้าวอินทรีย์ ซึ่งมีกลุ่มที่มีการดำเนินงานชัดเจนและได้รับรางวัลเป็นเครื่องหมายรับรองความสำเร็จ นอกจากนี้ยังมีการขยายไปสู่การปลูกอ้อยอินทรีย์ มันสำปะหลังอินทรีย์

นายบรรจง แสนยะมูล เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ กล่าวว่า ที่ผ่านการทำเกษตรกรรมของครอบครัวจะปลูกข้าว มันสำปะหลังและอ้อยสลับกัน ซึ่งปัญหาที่เจอในช่วงนั้นคือ ขาดแหล่งน้ำ เนื่องจากอยู่นอกเขตชลประทาน ทำให้การทำเกษตรไม่ได้ผลเท่าที่ควร จึงได้เข้าไปปรึกษาเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินมหาสารคาม เพื่อเข้าร่วมโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หรือบ่อจั่ว หลังจากได้รับบ่อน้ำ ตนเองจึงเริ่มทำเกษตรผสมผสาน ปลูกข้าว ปลูกพืชผักสวนครัว ปลูกไม้ ปลูกกล้วย ปลูกผลไม้ตามฤดูกาล และเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตที่ได้ส่วนหนึ่งจะเก็บไว้รับประทานในครอบครัว และอีกส่วนจะนำไปขายและแปรรูป ทำให้รายจ่ายของครอบครัวลดลง และมีรายรับที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังได้หันมาทำเกษตรอินทรีย์ ทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตได้มาก อีกทั้งยังมีสุขภาพดีด้วย

“หลังจากที่ตนทำการเกษตรจนเห็นผลสำเร็จชัดเจน ก็เริ่มมีชาวบ้านและเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงเข้ามาเรียนรู้ในแปลงของตน ต่อมาจึงได้รวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชน เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ต่างๆ ทั้งในเรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ การทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง รวมทั้งตลาดร่วมกันจนมีอำนาจการต่อรอง ไม่ถูกกดราคาจากพ่อค้าคนกลางอีกต่อไป” นายบรรจง กล่าว



# ประชาชาติ ธุรกิจ

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

Section: การตลาด/สังคม

วันที่: จันทร์ 9 - พุธ 11 กันยายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 5182

Col.Inch: 16.52 Ad Value: 22,302

ภาพข่าว: มหกรรมทุเรียน

หน้า: 22(ขวา)

PRValue (x3): 66,906

คลิป: สีสี่



**มหกรรมทุเรียน** - นราพัฒน์ แก้วทอง ผช.รมต.กระทรวงเกษตรฯ เปิดงาน “มหกรรมทุเรียนคุณภาพภาคใต้” โดยมีประกอบ วงศ์มณีรุ่ง รองผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต, เรวดี อารีรอบ ผช.เลขาธิการ รมว.กระทรวงสาธารณสุข, กุลฤดี พัฒนะอิ้ม, อูมาพร พิมลบุตร, สุพิท จิตรภักดี, ฉัตรกมล มุ่งพยายาล, เซาว์ เรืองสวัสดิ์, ไพโรจน์ บุญจันทร์ ร่วมต้อนรับ ณ จังหวัดภูเก็ต

## อินไซด์ ครม.

● เป็นรัฐมนตรีที่เร่งออกผลงานต่อเนื่องสำหรับหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ “จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์” ในฐานะรองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เมื่อมาตรการ “ประกันรายได้” สินค้าเกษตร ซึ่งเป็นนโยบายหาเสียงหลักของประชาธิปัตย์ ได้ผ่านการพิจารณาจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรีไปแล้วเมื่อ 27 สิงหาคม 2562

ธำรงค์นั้นเป็น “ข้าว-ปาล์ม” ในโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว 5 ชนิด ครอบคลุมเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรปลูกข้าวปี 2562 จำนวน 892,176 ครัวเรือน มีระยะเวลาโครงการ 1 ปี ตั้งแต่ตุลาคม 2562-ตุลาคม 2563 ส่วนโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ครอบคลุม

เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน 3 แสนราย ระยะเวลาโครงการตั้งแต่ สิงหาคม 2562-กันยายน 2563 ประกันราคาต่อกิโลกรัมละ 4 บาท จากราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 3.20-3.30 บาท

เป็นผลงานคล้อยหลังเพียงสัปดาห์เดียวที่ฝั่ง “พลังประชารัฐ” ออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ เมื่อวันที่ 20 สิงหาคม 2562 โดยจากนี้รัฐมนตรีซึ่งประชาธิปัตย์จะเร่งทยอยชิงมาตรการประกันรายได้สินค้าเกษตรตัวอื่น ตั้งแต่ยางพารา มันสำปะหลัง ข้าวโพด ให้เสร็จสิ้นภายในปี 2562

แต่จากสถานการณ์ความเสียหายจากอิทธิพลพายุ “โพดุล” ซึ่งกระทบต่อการเพาะปลูกภาคเกษตรกรรมทำให้ประชาธิปัตย์ไปจับ

มาตรการช่วยเหลือภาคเกษตรกรเพิ่มเติม โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเป็นแม่ข่ายสำรวจความเสียหายเพื่อขออนุมัติงบประมาณชดเชยให้ภาคเกษตรกร

จะมีที่มรัฐมนตรีพรรคประชาธิปัตย์ทั้งหมดเป็นทัพหน้าลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อออกมาตรการช่วยเหลือเบื้องต้น ตั้งแต่กระทรวงเกษตรฯ จะสำรวจพื้นที่ภาคเกษตรที่ได้รับผลกระทบ 44 จังหวัด เหนือ กลาง อีสาน ได้ เพื่อจ่ายเงินช่วยเหลือให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรไว้ก่อนเกิดภัย ตามจำนวนพื้นที่จริงที่ได้รับ ความเสียหายรายละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็นนาข้าวได้รับไร่ละ 1,113 บาท พืชไร่ได้รับไร่ละ

# ‘ประชาธิปไตย’ เร่งเครื่อง โค้งแรกรัฐบาล ‘ประยุทธ์ 2’



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

1,148 บาท และพืชสวนและอื่นๆ ได้รับไร่ละ 1,690 บาท ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2556

ขณะที่กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ จะเปิดศูนย์พักพิงในจังหวัดที่น้ำท่วมทุกแห่ง และสำรวจสภาพความเสียหายของผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐาน เพื่อแสดงสิทธิขอรับการเยียวยาให้เด็ก ผู้สูงอายุ คนพิการ และผู้มีรายได้น้อย รวมไปถึงการซ่อมแซมบ้านที่อยู่อาศัย

เป็นมาตรการเยียวยาช่วยเหลือที่มรัฐมนตรีประชาธิปัตย์ เดินคู่ไปกับโครงการประกันราคาสินค้าเกษตรในช่วงเร่งทำผลงานโค้งแรกรัฐบาล “ประยุทธ์ 2”



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,500

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์  
วันที่: เสาร์ 7 กันยายน 2562  
ปีที่: 40 ฉบับที่: 14012  
Col.Inch: 207.14 Ad Value: 310,710  
หัวข้อข่าว: หุบกะพง แผ่นดินพระราชา

หน้า: 13(กลาง)  
PRValue (x3): 932,130

ศิลปิน: สีสี่



## หุบกะพง แผ่นดินพระราชา

คนหุบกะพงไม่เคยมีวันลืมพระมหากรุณาธิคุณของทั้งสองพระองค์ และยังคงสั่งสอนลูกหลานให้รู้ถึงพระมหากรุณาธิคุณตลอดเวลา เราทุกคนรู้ว่าที่คนหุบกะพงมีอยู่มีกินเป็นอยู่อย่างดีได้เช่นทุกวันนี้ ก็เพราะพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

แนวหน้าว่าไรต์ โดย ดร.เฉลิมชัย ยอดมาลัย ขอให้คุณไปยังบ้านหุบกะพง อำเภอลำทะเมนชัย จังหวัดเพชรบุรี ดินแดนที่ชาวบ้านทุกคนภาคภูมิใจกับคำว่า แผ่นดินพระราชา โดยไปสนทนากับลูกหลานชาวหุบกะพงตัวจริงเสียงจริง คุณปารุสก์ บุญมา เจ้าหน้าที่โครงการพัฒนาที่ดินตามพระราชประสงค์หุบกะพง

● ในฐานะที่คุณปารุสก์ เป็นลูกหลานของชาวหุบกะพง ช่วยเล่าให้ฟังด้วยครับว่า หุบกะพงเมื่อครั้งก่อนที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระบรมราชินีนาถฯ ในรัชกาลที่ 9 จะเสด็จพระราชดำเนินมาทรงให้การช่วยเหลือนั้น หุบกะพงมีสภาพแห้งแล้งกันดารอย่างไรครับ

ปารุสก์ จากคำบอกเล่าของปู่ย่าตายาย และพ่อแม่ รวมถึงลุงป้าน้าอาของผม ทุกคนบอกตรงกันว่าหุบกะพงเคยแห้งแล้งจัดมาก แล้งจนคนและสัตว์แทบจะไม่สามารถอยู่อาศัยอีกต่อไปได้ ดินเสื่อมสภาพจนไม่สามารถเพาะปลูกต้นไม้ได้ บางแห่งมีดินแข็งมาก และบางแห่งก็เป็นดินผสมทรายไม่สามารถอุ้มน้ำไว้ได้ เช่น เป็นดิน 30 เปอร์เซ็นต์ เป็นทราย 70 เปอร์เซ็นต์ และยังเป็นดินที่ไม่มีแร่ธาตุใดๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อพืชเลย ชาวบ้านและฝูงสัตว์ที่เลี้ยงไว้เดือดร้อนหนักมาก ต้นเหตุของความเสื่อมโทรมทั้งหมดเกิดมาจากทั้งฝีมือของมนุษย์และจากธรรมชาติผสมกัน เหตุจากฝีมือ



มนุษย์คือมีการทำไร่ไถนสำปหลังจากมายาวนานจนดินเสื่อมสภาพ ประกอบกับเป็นพื้นที่เขตเงาฝน ฝนตกน้อยนี่คือสาเหตุสำคัญที่ทำให้หุบกะพงประสบปัญหาหนักจนเมื่อเรื่องความเดือดร้อนของชาวบ้านได้ทราบถึงพระเนตรพระกรรณในหลวงรัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระบรมราชินีนาถฯ ในรัชกาลที่ 9 ทั้งสองพระองค์จึงเสด็จพระราชดำเนินไปบรรเทาความทุกข์ร้อนให้ชาวหุบกะพง เมื่อครั้งก่อนนั้นชาวหุบกะพงยากจนมาก ชาวบ้านหลายรายไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเอง ต้องเช่าที่ดินทำกิน มีชาวบ้านบางรายทำอาชีพปลูกสวนฝักคนหุบกะพงเรียกว่าสวนฝักกลางชะอำ อยู่ห่างจากโครงการหุบกะพงไปด้านทิศใต้ประมาณ 4-5 กิโลเมตรอยู่ติดกับคลองชลประทาน ส่วนพื้นที่อื่นๆ ทำการเกษตรไม่ได้เลย พระองค์ท่านทรงเห็นว่าพื้นที่ของหุบกะพงเป็นเขตพื้นที่เสื่อมโทรมและแห้งแล้งจัด ถ้าปล่อยให้เกิด



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,500

**Section:** สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์  
**วันที่:** เสาร์ 7 กันยายน 2562  
**ปีที่:** 40 **ฉบับที่:** 14012  
**Col.Inch:** 207.14 **Ad Value:** 310,710  
**หัวข้อข่าว:** หุบกะพง แผ่นดินพระราชฯ

**หน้า:** 13(กลาง)  
**PRValue (x3):** 932,130

**ศิลปิน:** สีสี่



ปัญหาเช่นนี้ต่อไปเรื่อยๆ ก็จะเป็นปัญหาใหญ่ต่อไป พระองค์จึงทรงพยายามจะพัฒนาที่ดินเสื่อมโทรมแห่งนี้ โดยใช้ศาสตร์ความรู้ต่างๆ เข้ามาพัฒนา พระองค์เสด็จพระราชดำเนินเข้ามาดูพื้นที่หุบกะพงด้วยพระองค์เอง หลายครั้ง และทรงนำผู้มีความรู้ด้านการบำรุงดิน และด้านการเกษตรเข้าไปศึกษาพื้นที่จริง เพราะทรงต้องการแก้ปัญหาให้กับชาวบ้าน และทรงต้องการฟื้นฟู ดินที่เสื่อมโทรมให้กลับมามีชีวิต เพื่อที่จะทำให้ชาวบ้าน ไม่ต้องละทิ้งถิ่นฐาน ผมขอเพิ่มเติมอีกเล็กน้อยนะครับ ตอนสมัยผมเด็กๆ อายุประมาณ 5-6 ขวบ ช่วงนั้น ผมอาศัยอยู่ที่หุบกะพงกับคุณตาคุณยาย ส่วนคุณพ่อคุณแม่ เป็นข้าราชการ ต้องไปทำงานในพื้นที่อื่น คุณตาคุณยาย ของผมท่านได้รับการจัดสรรที่ดินจากโครงการหุบกะพง จึงถือเป็นเกษตรกรรุ่นแรกๆ ของหุบกะพง ทั้งสองท่าน เล่าให้ผมฟังว่าดินในหุบกะพงสมัยก่อนแห้งและแข็งมาก เวลาลงจอบไปแต่ละครั้ง จอบกระเด็นกลับขึ้นมาพร้อมกับ มีแรงผลึกจากดิน ปลูกพืชปลูกผักอะไรก็ได้ผลดี จนในหลวงรัชกาลที่ 9 เสด็จมาพระราชทานความช่วยเหลือ ในการปรับปรุงบำรุงดิน ทรงทำให้ชาวบ้านรู้หลักการ บำรุงดิน จนสามารถกลับมาทำการเกษตรได้ เพราะ เมื่อดินดี ดินฟู ดินอืดเพราะมีแร่ธาตุสมบูรณ์มากขึ้น ดินก็กลับมามีชีวิต ชาวไร่ชาวนาก็สามารถปลูกข้าวปลูก ต้นไม้ได้ แรกๆ คุณตา-คุณยายนึกท้อใจ แล้วพบว่า ทำไมในหลวงจึงให้ที่ดินที่ไม่ดีกับเรา แต่ทั้งสองคนก็มา รู้ความจริงในระยะเวลาต่อมาว่า พระองค์ท่านทรงสอน ให้ชาวบ้านรู้ถึงปัญหา แล้วร่วมกันแก้ปัญหาด้วยตัวเอง เพื่อที่จะได้เรียนรู้ไปด้วยกัน คือพูดง่ายๆ ว่า พระองค์ พระราชทานภูมิปัญญาให้กับเรา เพื่อให้เรายืนบนขา ของเราได้ด้วยตัวเอง ทรงสอนให้เราเอาชนะอุปสรรค ความยากลำบาก สอนให้เรามีความเพียร สอนให้เรา

อดทน เพราะสุดท้ายแล้ว เราจะได้ประสบกับความสำเร็จ คนที่มีปัญญาสามารถเอาชนะอุปสรรคได้จะไม่ย่อท้อต่อ ปัญหาใดๆ นี่คือนวัตกรรมที่พระองค์พระราชทานไว้ ถือเป็น หนึ่งในหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตามศาสตร์ พระราชา และยิ่งพระราชทานแนวคิดเกษตรทฤษฎีใหม่ ให้กับพวกเราอีกด้วย

● **ผมทราบว่าพระองค์ท่านเสด็จพระราช ดำเนินเข้ามาที่หุบกะพงเมื่อ พ.ศ. 2505 ใช่ไหมครับ หลังจากเสด็จพระราชดำเนินแล้ว หุบกะพงเปลี่ยนแปลงไป อย่างไรบ้างครับ**

**ปารุสก์** เมื่อพระองค์ท่านได้เสด็จพระราช ดำเนินมาถึงหุบกะพง ทรงเห็นปัญหาในพื้นที่ แต่ที่ ชาวหุบกะพงบอกต่อกันมาเสมอคือ พระองค์เสด็จ พระราชดำเนินไปที่หุบกะพงหลายครั้งมาก ทรงไปเพื่อ ติดตามความคืบหน้าของโครงการช่วยเหลือฟื้นฟู หลายครั้งที่พระองค์ท่านเสด็จเป็นการส่วนพระองค์ ชาวบ้าน ภูมิใจมากที่พระองค์พระราชทานพระมหากรุณาธิคุณ ให้กับชาวหุบกะพง และทุกครั้งที่พระองค์เสด็จไปนั้น จะทรงนำเทคโนโลยีเข้าไปช่วยเหลือชาวบ้าน และทรงนำ นักวิชาการด้านต่างๆ ทั้งด้านการเกษตร การบำรุงดิน การหาพันธุ์พืชที่สามารถจะปลูกได้กับพื้นที่หุบกะพง คือ พระราชทานแนวทางฟื้นฟูหุบกะพงอย่างจริงจัง และทรง ช่วยเหลือและให้คำแนะนำชาวบ้านทุกครั้ง เช่น ทรงนำ ความร่วมมือพัฒนาระหว่างรัฐบาลไทยกับอิสราเอล เข้าไปในพื้นที่ ชาวหุบกะพงในยุค 50 ปีก่อน บอกตรงกัน ว่า พระองค์ท่านทรงให้ความรักกับชาวหุบกะพง และชาว หุบกะพงก็ตระหนักดีว่าที่แห่งนี้คือดินแดนของพระราชฯ ในหลวงรัชกาลที่ 9 ผมสามารถพูดแทนชาวหุบกะพง ได้เลยว่า พระองค์ท่านพระราชทานศาสตร์พระราชา เพื่อชุบชีวิตชาวหุบกะพง ทรงนำนักวิชาการทุกแขนงที่



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,500

**Section:** สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์  
**วันที่:** เสาร์ 7 กันยายน 2562  
**ปีที่:** 40 **ฉบับที่:** 14012  
**Col.Inch:** 207.14 **Ad Value:** 310,710  
**หัวข้อข่าว:** หุบกะพง แผ่นดินพระราชอา

**หน้า:** 13(กลาง)  
**PRValue (x3):** 932,130

**ศิลปิน:** สีสี่



ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับการฟื้นฟูบำรุงดินที่เสื่อมสภาพ และด้านการบำรุงพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์เข้าไปช่วยเหลือชาวหุบกะพง จนในที่สุดหุบกะพงที่เคยแห้งแล้งกันดารก็ค่อยๆฟื้นคืนสภาพความสมบูรณ์ขึ้นมาทีละน้อยๆ จนปัจจุบันจะเห็นได้ว่าหุบกะพงเป็นพื้นที่ที่ได้รับการยอมรับว่ามีความอุดมสมบูรณ์มากที่สุดแห่งหนึ่งของประเทศไทยทั้งหมดนี้ก็เพราะน้ำพระทัย และพระมหากรุณาธิคุณของทั้งสองพระองค์ สิ่งหนึ่งที่ชาวหุบกะพงยังคงยึดถือตามแนวพระราชดำริของพระองค์ท่านคือการไม่ทำลายทรัพยากรธรรมชาติ และพยายามทำให้ที่ดินสำหรับการเพาะปลูกไม่ถูกทำลาย โดยทุกคนต้องช่วยกันบำรุงดินด้วยวิถีทางธรรมชาติ ดังนั้นชาวบ้านในหุบกะพงจึงเน้นหนักในเรื่องการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในการทำเกษตรมากกว่าใช้ปุ๋ยเคมี เพราะเราทุกคนตระหนักดีว่า ในหลวง รัชกาลที่ 9 ทรงสอนพวกเราให้รู้ว่า เราทุกคนสามารถพลิกฟื้นดินความสมบูรณ์ให้กับดินที่เสื่อมสภาพได้ด้วยการบำรุงดินและปลูกพืชหมุนเวียน เพื่อให้ดินมีแร่ธาตุตามธรรมชาติกลับคืนมา เราคิดว่าดินก็เหมือนสิ่งมีชีวิต เราสามารถดินความสมบูรณ์ให้กับดินได้ด้วยการไม่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวและไม่ใช้สารเคมีกับพืชพันธุ์ที่เราปลูก

**● แสดงว่ากว่าชาวหุบกะพงจะผ่านพ้นวิกฤติมาได้ ก็ต้องใช้เวลาพอสมควร แต่เป็นการใช้เวลาที่ได้พระมหากรุณาธิคุณจากพระองค์ท่านเสมอมาใช่ไหมครับ**

**ปารุสก์** ใช่ครับ พระองค์ท่านเสด็จพระราชดำเนินไปทรงเยี่ยมเยียนชาวหุบกะพงเป็นประจำทุกครั้งเมื่อเสด็จแปรพระราชฐานไปยังวังไกลกังวล หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์ ผู้เฒ่าผู้แก่ชาวหุบกะพงที่มีอายุเกิน 70 ปี บอกตรงกันว่าพระองค์ท่านทรงขบระยन्दพระที่นั่งเสด็จไปที่หุบกะพงด้วยพระองค์เอง โดยไม่ต้องมีข้าราชการ และข้าราชการบริวารตามเสด็จมาเป็นขบวน ทรงไปเยี่ยมชาวหุบกะพงด้วยความเป็นห่วง ชาวบ้านซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของทั้งสองพระองค์คืออย่างไม่มีวันลืมได้เป็นอันขาด ทุกครั้งเมื่อเสด็จพระราชดำเนินไปที่หุบกะพงจะทรงมีพระราชปฏิสันถารกับชาวบ้านอย่าง

ใกล้ชิด ไม่ทรงถือพระองค์ ทรงถามถึงปัญหาและอุปสรรคในการทำการเกษตรตลอดเวลา ชาวหุบกะพงบอกต่อๆกันมาว่า พระองค์เสด็จพระราชดำเนินมาเพื่อทรงดูแลทุกข์สุขของลูกๆ ของพระองค์ เหมือนพ่อมาเยี่ยมลูก เหมือนพ่อมาดูแลดูว่าเป็นอยู่อย่างไร หลายครั้งที่เสด็จพระราชดำเนินมาพร้อมกับสมเด็จพระบรมราชินีนาถฯ ในรัชกาลที่ 9 โดยไม่มีขบวนใหญ่โตตามเสด็จ จะมีก็แค่ผู้ติดตามพระองค์เพียงกลุ่มเล็กๆ 2-3 คนเท่านั้น ทรงเข้ามาเพื่อพระราชทานความใกล้ชิดกับประชาชน ทรงได้เห็นวิถีชีวิตและความเป็นอยู่แท้จริงของชาวบ้านแล้วพระองค์ก็ทรงนำสิ่งที่ทรงเห็นไปแก้ปัญหาให้กับชาวบ้านได้อย่างตรงประเด็น และเกิดประสิทธิผลสูงสุด

**● ปัจจุบันโครงการหุบกะพง มีชาวบ้านอยู่กันจำนวนกี่ครัวเรือน ส่วนใหญ่ทำอาชีพอะไรเป็นหลักครับ**  
**ปารุสก์** แรกๆ ในพื้นที่นับจากวันแรกที่เริ่มโครงการมีชาวบ้านประมาณ 80-90 ครัวเรือน แต่ปัจจุบันนี้มีชาวบ้านประมาณ 750 ครัวเรือน มีประชากรกว่า 3 พันคน พื้นที่โครงการแห่งนี้ มีเนื้อที่ทั้งหมด 12,079 ไร่ 1 งาน 82 ตารางวา ส่วนใหญ่แล้วเกษตรกรในพื้นที่นี้มีพื้นฐานเดิมคือทำการเกษตร ปัจจุบันก็ยังคงอาชีพทำการเกษตรอยู่ เกษตรกรในพื้นที่หุบกะพงยังยึดมั่นแนวทางตามพระราชประสงค์ของพระองค์ท่านไว้อย่างมั่นคง

**● กรุณาเล่าให้ฟังด้วยครับว่า ชาวบ้านเข้ามาอยู่ในโครงการนี้ได้อย่างไรครับ ในหลวง รัชกาลที่ 9 พระราชทานที่ดินให้หรือครับ และสมาชิกในโครงการดูแลพื้นที่กันอย่างไรครับ**

**ปารุสก์** พระองค์ท่านพระราชทานแนวทางสำหรับการบริหารจัดการพื้นที่บนที่ดินผืนนี้ไว้ครับ ต้องถือว่าที่ดินผืนนี้เป็นพระราชทรัพย์ของพระองค์ท่าน ทรงให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นหน่วยงานราชการเข้ามาช่วยเหลือชาวบ้าน ทั้งนี้กรมส่งเสริมฯ มีหน่วยงานย่อยในสังกัดในระดับภูมิภาคคือสำนักงานสหกรณ์ จังหวัดเพชรบุรี มีศูนย์



# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 1,500

**Section:** สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์  
**วันที่:** เสาร์ 7 กันยายน 2562  
**ปีที่:** 40 **ฉบับที่:** 14012  
**Col.Inch:** 207.14 **Ad Value:** 310,710  
**หัวข้อข่าว:** หุบกะพง แผ่นดินพระราชฯ

**หน้า:** 13(กลาง)  
**PRValue (x3):** 932,130

**คลิป:** สีสี่

สำริดสทหกรณ์โครงการหุบกะพงตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการแห่งนี้ด้วย หน่วยงานต่างๆ จะให้การบริหารจัดการที่ดินของพระองค์ท่าน โดยจัดสรรที่ดินให้เกษตรกรที่เป็นสมาชิก ครอบครัวละ 25 ไร่ ในรุ่นที่ 1 ส่วนเกษตรกรรุ่นที่ 2 จะได้รับการจัดสรรที่ดินอีก 15 ไร่ ส่วนรุ่นที่ 3 นี้กำลังดำเนินการ รุ่น 3 ถือว่าเป็นรุ่นปัจจุบันครับ กำลังอยู่ระหว่างตรวจสอบคุณสมบัติต่างๆ เพื่อให้ได้รับการจัดสรรที่ดินให้เกษตรกรได้อยู่อาศัย และทำกินต่อไป

● **ที่ผ่านมามากหลายของคนที่นี่ กลับเข้ามาอยู่ในพื้นที่ที่มากน้อยครับ ผมเห็นว่าหลายคนไปรำเรียนในเมืองหรือในกรุงเทพฯ เมื่อเขาจบการศึกษาแล้ว เขากลับมาอยู่ในหุบกะพง มาสืบสานอาชีพเกษตรกรบ้างไหมครับ**

ปารุสก์ ปัจจุบันนี้ ถ้าเปรียบเทียบเป็นการใช้ชีวิตอยู่ในพื้นที่โครงการหุบกะพง ส่วนใหญ่แล้วจะเป็นเกษตรกรรุ่น 2 ครับ รุ่น 2 นี้ถือว่าเป็นกำลังหลักที่ทำการเกษตรในพื้นที่ครับ ส่วนมากอายุประมาณ 40-60 ปี ส่วนเด็กๆ รุ่นใหม่ก็มีบ้างครับ ที่กลับมาทำการเกษตร

● **เด็กรุ่นใหม่ในหุบกะพง ที่ไม่เคยเห็นพระราชกรณียกิจของพระองค์ท่าน หรือไม่เคยเข้าเฝ้าฯ เวลาทั้งสองพระองค์เสด็จฯ หุบกะพง เขามีความรู้สึกอย่างไรกับคำว่า หุบกะพง แผ่นดินพระราชฯ**

ปารุสก์ ผมมั่นใจว่าคนหุบกะพงทุกคน ทุกรุ่นสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของในหลวง รัชกาลที่ 9 และสมเด็จพระบรมราชินีนาถฯ ในรัชกาลที่ 9 ตลอดเวลาครับ ทุกคนรู้ว่าครอบครัวของเขาได้รับพระราชทานที่ดินเพื่ออยู่อาศัยและทำกินจากพระองค์ท่าน ส่วนปู่ย่าตายายและพ่อแม่ก็ปลูกฝังให้ลูกหลานสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณตลอดเวลา และทุกคนก็รู้ว่า

ที่เรามีอยู่มีกินอย่างอุดมสมบูรณ์เช่นทุกวันนี้ก็เพราะพระมหากรุณาธิคุณของทั้งสองพระองค์ และจากพระราชวงศ์ชั้นสูงทุกพระองค์ ชาวหุบกะพงใช้ชีวิตตามแนวทางศาสตร์พระราชฯ ดังนั้นไม่ว่าจะคนรุ่นใดในหุบกะพงก็ไม่มีวันลืมพระมหากรุณาธิคุณอย่างแน่นอนครับ

● **สุดท้าย อยากจะเรียนถามถึงสิ่งที่สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้พระราชทานอาชีพให้กับชาวหุบกะพง และอาชีพนั้นก็ยังคงมาจนถึงทุกวันนี้ คุณปารุสก์ช่วยบอกกับผู้ชมรายการและผู้อ่านแนวหน้าด้วยครับว่าคืออาชีพอะไร**

ปารุสก์ พระองค์พระราชทานงานหัตถกรรมขึ้นเย็บไม้เป็นงานศิลปะชิ้นสำคัญของหุบกะพงงานหัตถกรรมจากป่านครนารายณ์ งานนี้ยังคงเก็บรักษาและสืบสานต่อมาถึงทุกวันนี้ครับ และเป็นงานที่เข็ดหน้าชูตาชาวหุบกะพงด้วยครับ คนหุบกะพงบอกต่อๆ กันมาว่า ในหลวงทรงให้ที่ พระราชินีทรงให้อาชีพ ทุกวันนี้เกษตรกรที่เป็นสมาชิกของหุบกะพง ไม่ว่าจะรุ่นแรก รุ่นสอง รุ่นสาม หรือว่าเด็กๆ และเยาวชนยังสืบสานงานศิลปาชีพจากป่านครนารายณ์ไว้เป็นอย่างดีครับ แล้วเราก็ส่งสินค้าตัวนี้ออกไปจำหน่ายตามที่ต่างๆ ทั่วประเทศ แต่เราผลิตได้ไม่มากนัก เพราะเป็นงานฝีมือที่แท้จริงของหุบกะพง

**คุณสามารถพบรายการดีที่ครบครันด้วยสาระและความบันเทิง รายการ แนวหน้าว่าไรดี ออกอากาศทุกวันอาทิตย์ เวลา 16.00-16.25 น. ทางโทรทัศน์ TNN2 ช่อง 784 ดิจิทัลทีวี หรือ True Visions 8 และชมรายการย้อนหลังได้ที่ YouTube ผู้หญิงแนวหน้า by คุณแทน**



ในอดีตที่ผ่านมา “กรมอุตุนิยมวิทยา” อาศัยเทคโนโลยีในการพยากรณ์อากาศ อาทิ เครื่องพล็อตแผนที่อากาศ อัตโนมัติ, การตรวจวัดอุณหภูมิและความชื้นระดับต่างๆ, เสาบรรทัดวัดระดับน้ำ, การตรวจวัดสภาพอากาศเพื่อการบินและบัลลูนตรวจอากาศชั้นบน โดยผ่านการตรวจวัดข้อมูลด้วยระบบแมนนวล หรือการทำมือ จากแรงงานผู้ชำนาญการ

ในโลกยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีก้าวหน้าและพัฒนาไปมาก “กรมอุตุนิยมวิทยา” จึงได้นำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาปรับใช้เพื่อเพิ่มความแม่นยำในการพยากรณ์อากาศ เช่น แผนที่อากาศผิวพื้น, ภาพถ่ายดาวเทียม และภาพเรดาร์ตรวจอากาศ เป็นต้น อีกทั้งมีการใช้ในการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (บิ๊กดาต้า) อาทิ แหล่งข้อมูลขนาดใหญ่, ข้อมูลที่ถูกปรับปรุงเปลี่ยนแปลง และข้อมูลที่มีความหลากหลาย รวมถึงมีการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (เอไอ) ในระบบตรวจวัดลมชื่อเขื่อนและระบบตรวจวัดอัตโนมัติเพื่อการบิน, เครื่องเตือนภัยการเจ็บป่วยอันเนื่องจากความร้อน และเครื่องวัดอากาศภาคพื้นดินแบบอัตโนมัติ

นอกจากนี้ยังมีเครือข่ายและการเชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานทั้งภายในและต่าง

## อุตสาหกรรมไฮเทค ดึงเทคโนโลยี-บิ๊กดาต้า เพิ่มความแม่นยำ





ประเทศไทย อาทิ การแลกเปลี่ยนและเชื่อมโยงจากศูนย์พยากรณ์อากาศในประเทศสหรัฐอเมริกา, ญี่ปุ่น และยุโรป ซึ่งทั้งการปรับใช้เทคโนโลยีและการมีเครือข่ายและการเชื่อมโยงข้อมูล ทำให้ภาพรวมในช่วง 3 ปี (2561-2562) การพยากรณ์อากาศมีความแม่นยำเพิ่มขึ้น โดยปี 2561 ความแม่นยำของการพยากรณ์อากาศ อยู่ที่ 84.83% ปี 2561 อยู่ที่ 87.83% และปี 2562 อยู่ที่ 88.81% ซึ่งสูงกว่าค่ามาตรฐานที่อยู่ 75%

**พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ระบุว่า ปัจจุบันระบบเทคโนโลยีดิจิทัลที่กรมอุตุนิยมวิทยามีอยู่ มีความพร้อมที่จะรองรับการพยากรณ์อากาศด้วยความแม่นยำ และจากการหารือร่วมกัน กระทรวงดีอีได้มีแนวทางในการสนับสนุนให้มีการจัดตั้งระบบตรวจวัดอากาศภาคพื้นดินแบบอัตโนมัติเพิ่มเติมจากศูนย์พยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีอยู่ 120 สถานี ใน 77 จังหวัด ซึ่งเชื่อว่าหากมีการจัดตั้งระบบตรวจวัดอากาศภาคพื้นดินแบบอัตโนมัติมากขึ้นจะทำให้การพยากรณ์อากาศมีความแม่นยำขึ้นถึง 90% ได้ ทั้งสามารถพยากรณ์อากาศได้ลึกถึงไปในพื้นที่ระดับตำบลได้

“สำหรับการจัดตั้งระบบตรวจวัดอากาศภาคพื้นดินแบบอัตโนมัติคาดว่าจะใช้งบประมาณน้อยกว่าการจัดตั้งศูนย์พยากรณ์อากาศอยู่มาก ฉะนั้น จึงให้กรมอุตุนิยมวิทยาเสนอแผนในการของบประมาณประจำปี 2563 เข้ามาอีกครั้ง เนื่องจากการเสนอแผนเพื่อของบประมาณก่อนหน้านี้อาจไม่ได้รับงบประมาณในการจัดตั้งระบบตรวจวัดอากาศภาคพื้นดินแบบอัตโนมัติดังกล่าว” พุทธิพงษ์ระบุ

ปัจจุบันการทำงานของกรมอุตุนิยมวิทยาจะครอบคลุมใน 3 เรื่อง ได้แก่ 1.การพยากรณ์อากาศแบบทั่วไปที่จะทำให้เกิดความแม่นยำเพิ่มขึ้น 2.การพยากรณ์เหตุการณ์แผ่นดินไหว ซึ่งส่วนใหญ่จะกระทบกับจังหวัดที่อยู่ทางตอนเหนือของประเทศไทย และ 3.การพยากรณ์อากาศทางทะเลในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งจากนี้ก็จะ

สนับสนุนให้มีการเพิ่มจำนวนอุปกรณ์ และการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เพิ่มขึ้น เพื่อให้สามารถคาดการณ์การเกิดเหตุแผ่นดินไหวได้ในทุกระดับ ทำให้ประชาชนสามารถเฝ้าระวังได้ดีขึ้น

ทั้งนี้ จะมีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับประชาชน ได้แก่ 1.การฝึกอบรมพื้นฐานความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาโดยเกษตรกรจะได้รับความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ, การอ่าน

แผนที่อากาศและการประยุกต์ใช้ข้อมูลพยากรณ์อากาศ 2.เก็บข้อมูลการเพาะปลูกในพื้นที่ โดยนักวิจัยและเกษตรกรร่วมกันเก็บข้อมูลการเจริญเติบโตของพืชที่ปลูกในแต่ละฤดูกาล 3.สถานีตรวจวัดข้อมูลอากาศเพื่อการเกษตร โดยเกษตรกรจะได้เรียนรู้เครื่องมือตรวจวัดสภาพอากาศชนิดต่างๆ ที่เกี่ยวข้องต่อการเกษตร 4.แบบจำลองการเจริญเติบโตของพืชภายใต้สภาพอากาศท้องถิ่น และ 5.ศูนย์เรียนรู้สภาพภาคสนามอัจฉริยะ โดยการเชื่อมโยงการพยากรณ์อากาศจากส่วนกลางสู่ระดับท้องถิ่น และสร้างเครือข่ายชุมชนต้นแบบการเรียนรู้ภูมิอากาศภาคสนามสู่ชุมชนต่างๆ ทั่วประเทศ

“การพยากรณ์อากาศที่มีความแม่นยำจะทำให้เกษตรกรสามารถวางแผนการดำเนินงาน รวมถึงการวางแผนการเพาะปลูกผลผลิตทางการเกษตรได้ ซึ่งหากกรมอุตุนิยมวิทยาสามารถพยากรณ์อากาศได้อย่างแม่นยำ จะทำให้เกษตรกรมีการวางแผนการเพาะปลูกล่วงหน้าได้ ทำให้เกษตรกรมีผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ เกษตรกรมีรายได้ เกิดการขยายตัวของเศรษฐกิจที่ดีขึ้น และแม้จะมีสภาพอากาศที่อยู่เหนือความคาดหมายก็จะเกิดผลกระทบที่ไม่มากนัก เพราะสามารถเฝ้าระวังได้อย่างทันทั่วถึง” พุทธิพงษ์ระบุ

และจากข้อมูลที่ผ่านมาการวิเคราะห์โดยกรมอุตุนิยมวิทยา มีการประสานข้อมูลร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมทรัพยากรน้ำแห่งชาติ, กรมชลประทาน, บริษัท วิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด, สายการบินต่างๆ, การทำอากาศยานแห่งประเทศไทย, หน่วยบินสำหรับภารกิจพิเศษ, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร ซึ่งตั้งแต่ช่วงต้นปี 2562

ที่ผ่านมา ประเทศไทยมีพายุแล้วจำนวน 4 ลูก ได้แก่ พายุปาบึก (2-5 มกราคม), พายุวิภา (2-5 สิงหาคม 2562), พายุโพดุล (29-31 สิงหาคม) และพายุคาจิกิ (2-3 กันยายน) ซึ่งกรมอุตุนิยมวิทยาได้เตรียมความพร้อมรับมือและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเตรียมพร้อมรับมือ ได้แก่ 1.การจัดตั้งศูนย์บัญชาการ 2.การระดมผู้เชี่ยวชาญทางด้านอุตุนิยมวิทยาและฝ่ายสนับสนุน 3.เปิดช่องทางให้ส่วนภูมิภาครายงานสถานการณ์พายุผ่านระบบ 4.ใช้ทั้งเครื่องมือหลักและเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพื่อติดตามสถานการณ์พายุ และ 5.มีการออกประกาศเตือนภัย ผลลัพธ์ในรูปแบบวิดิทัศน์และจัดทำอินโฟกราฟิก

ขณะที่ **ภูเวียง ประคำมินทร์** อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา เผยว่า การพยากรณ์อากาศในประเทศไทย ที่อยู่ในพื้นที่เขตร้อน มีความยากกว่าการพยากรณ์อากาศประเทศที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เขตกึ่งเขตร้อนอย่างประเทศจีน, ญี่ปุ่น, เกาหลีและสหรัฐอเมริกา เนื่องจากประเทศไทยได้รับอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ในฤดูฝน และตะวันออกเฉียงเหนือ ในฤดูหนาว ที่มีความแปรปรวน ฉะนั้นการพยากรณ์อากาศที่มีความแม่นยำในระดับที่เกินกว่าค่ามาตรฐานจึงเป็นค่าที่น่าพึงพอใจอย่างมาก

“ก่อนหน้านี้ กรมอุตุนิยมวิทยาได้เสนอแผนเพื่อขอรับการจัดสรรงบประมาณปี 2563 จำนวน 3,000 ล้านบาท แต่เบื้องต้นได้รับการจัดสรรงบประมาณราว 1,000 ล้านบาท โดยจากนี้ก็จะเร่งจัดทำแผนเพื่อเสนอของบประมาณในการจัดตั้งระบบตรวจวัดอากาศภาคพื้นดินแบบอัตโนมัติ เพื่อช่วยสนับสนุนความแม่นยำในการพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาเพิ่มขึ้น” ภูเวียงกล่าว

ถือเป็นการปรับองค์กรกรมอุตุนิยมวิทยาใหม่ ที่สามารถดึงเอาเทคโนโลยีดิจิทัลมาทำนายสภาพภูมิอากาศให้แม่นยำยิ่งขึ้น



แหล่งรองรับน้ำรัฐบาลจะหาวิธีการเยียวยา เช่น จ่ายค่าเช่าให้ แต่ต้องเป็นไปตามระเบียบของกฎหมายและจะมีการส่งเสริมอาชีพ อาศัยการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง

# 'เฉลิมชัย' ป้องพื้นที่ศก. วางแหล่งรับ'น้ำหลาก'

## เผยแพ็คเกจเยียวยา แหล่งรองรับน้ำเหนือ

กรุงเทพธุรกิจ ● "เฉลิมชัย" เร่งป้อนพื้นที่เศรษฐกิจ-การเกษตร หวั่นข้าวรอบน้ำท่วมสูง สั่งทุกหน่วยเตรียมพื้นที่รับน้ำหลากจากภาคเหนือปริมาณ 2-3 พันล้านลบ.ม. ด้านสนทช. ถกผู้ว่า 17 จังหวัดภาคเหนือวาง 3 แนวทางแก้ไขปัญหาคูทกภัยให้ทันก่อนนี้ผู้กผันในบึงบประมาณ2562

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรเข้าสำรวจความเสียหายหลังจากน้ำลดแล้ว และให้ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเป็นพื้นที่ประสบอุทกภัยเพื่อรัฐบาลจะได้ประเมินความเสียหายและมีการชดเชยต่อไปโดยพื้นที่ตั้งแต่ จ.พิษณุโลกและลุ่มเจ้าพระยา ที่เริ่มปลูกข้าวนาปีก่อนตั้งแต่ 1 เม.ย. 2562 คาดว่าภายในเดือนก.ย.นี้เกษตรกรจะเก็บเกี่ยวข้าวแล้วเสร็จ หลังจากนั้นใช้พื้นที่ทั้งหมดรองรับน้ำที่หลากลงมาจากภาคเหนือได้ถึง 2,000-3,000 ล้าน ลบ.ม.

อย่างไรก็ตาม ในขณะนี้ต้องระวังไม่ให้น้ำเข้าไปในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่การเกษตรที่กำลังจะเก็บเกี่ยว หากทำได้ความเสียหายก็จะลดน้อยลง ทั้งนี้ได้ย้ำให้โครงการชลประทานทุกแห่ง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์น้ำที่อาจจะเกิดขึ้น และกรทำการจับเจ้าหน้าที่



เฉลิมชัย ศรีอ่อน

ให้เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ของตนอย่างใกล้ชิด ตรวจสอบระบบและอาคารชลประทาน ให้สามารถรองรับสถานการณ์น้ำได้อย่างเต็มศักยภาพ กำจัดวัชพืชไม่ให้กีดขวางทางน้ำ รวมทั้งบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้เหมาะสมกับสภาพการณ์ที่เกิดขึ้นตามแต่ละช่วงเวลาด้วย

สำหรับการบริหารจัดการน้ำในระยะยาว ได้สั่งการให้กรมชลประทานสำรวจพื้นที่ที่จะเป็นแหล่งรองรับน้ำ เช่น ทุ่งบางระกำ และทุ่งทะเลหลวง ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวจะเป็นพื้นที่รองรับน้ำไว้ใช้ในแล้งหน้า และเพื่อการอุปโภค-บริโภคด้วย โดยพื้นที่ที่จะมาเป็นแหล่งรองรับน้ำนี้ รัฐบาลจะหาวิธีการเยียวยา เช่น จ่ายค่าเช่าเป็นต้น ให้พื้นที่เหล่านั้นได้อยู่อาศัยได้ แต่ต้องเป็นไปตามระเบียบของกฎหมาย และจะมีการส่งเสริมอาชีพอาจะมีมีการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง

นายสมเกียรติ ประจางษ์ เลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) กล่าวว่า การหารือพิจารณาแนวทางและ

จัดทำแผนงานเพื่อแก้ไขและบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ ร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภาคเหนือ 17 จังหวัด กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรน้ำบาดาล และสำนักงานงบประมาณ ว่า ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีจากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ผลกระทบจากอุทกภัย จ.พิษณุโลกและจ.สุโขทัย โดยเน้นย้ำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดในการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมทั้งให้บูรณาการข้อมูลแผนงานโครงการที่จำเป็นต้องดำเนินการทันทีอย่างเร่งด่วน

โดยที่ประชุมได้พิจารณาเงื่อนไขดำเนินโครงการ 3 ประเด็นหลัก คือ 1.เป็นโครงการที่มีความพร้อมดำเนินการแล้วเสร็จในระยะ 1-2 เดือนนี้ 2.โครงการต้องไม่ซ้ำซ้อนกับงบประมาณปี 2563 ที่ได้รับ และ 3.โครงการดังกล่าวสามารถดำเนินการได้ทันเพื่อก่อนนี้ผู้กผันในบึงบประมาณ 2562 ในเดือนก.ย.นี้

เบื้องต้นที่ประชุมให้ทุกหน่วยงานกลับไปพิจารณาแผนงานโครงการที่จะเสนออีกครั้ง จากนั้น สทนช.จะนำโครงการและวงเงินงบประมาณที่ได้หารือร่วมกันแล้วจากหน่วยงานเกี่ยวข้องเสนอ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี พิจารณาภายในวันที่ 9 ก.ย.นี้ ก่อนเสนอสำนักงานงบประมาณ พิจารณากลับกรองเสนอคณะรัฐมนตรีอนุมัติ เพื่อให้ทันระยะเวลาการก่อนนี้ผู้กผันในบึงบประมาณ 2562 ตามลำดับขั้นตอนโดยเร่งด่วนต่อไป



## แนะนำเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่

นายสุทธิพล วงษ์จันทร์ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี เปิดเผยว่า จาก การที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมให้ เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสม กับสภาพพื้นที่มีผลตอบแทนมากกว่า เพื่อ ปรับโครงสร้างการผลิตใหม่ที่มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด มีการ วางแผนการใช้ที่ดิน และการผลิตในระยะยาว โดยให้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิง รุก ซึ่งเป็นการนำข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดิน ระดับความเหมาะสมของการปลูกพืช แหล่ง น้ำ แหล่งรับซื้อสินค้า ฯลฯ มาเป็นแนวทาง ในการดำเนินการ เพื่อให้สอดคล้องกับ

สถานการณ์ปัจจุบัน มีความสมดุลของอุปสงค์- อุปทาน นำไปสู่การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน จากการ ใช้ที่ดินตามสมรรถนะของดิน และศักยภาพ ของพื้นที่

สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี สำนักงาน พัฒนาที่ดินเขต 5 เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการ ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่หันมาปรับเปลี่ยน การปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของ ตนเอง ภายใต้โครงการบริหารจัดการผลิต สินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหาร จัดการเชิงรุก (Agriculture Map for Adaptive Management) : Agri-Map มาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งปัจจุบันมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการเป็น จำนวนมาก โดยจะเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรเข้า ร่วม “โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขต

ชลประทาน” หรือ “บ่อจิว” และสร้างความรับ รู้ให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญของการมีบ่อ จิวไว้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรบรรเทาปัญหาภัยแล้งที่ เกิดขึ้น อีกทั้งยังส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืช ผลผสมผสาน ไม่ว่าจะเป็น พืชผักสวนครัว ไม้ผล ไม้เศรษฐกิจ ไร่บนคันบ่อ รวมทั้งการปลูกหญ้า แฝกเพื่อลดการชะล้างของหน้าดิน

ด้านนางโสภารวรรณ มະโนมัย เกษตรกร ผู้เข้าร่วมโครงการบริหารจัดการผลิตสินค้า เกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการ

เชิงรุก (Agri-Map) กล่าวว่า ที่ผ่านมามีดิน ปลูกข้าวเป็นหลัก แต่เนื่องจากสภาพพื้นที่ที่ เป็นดินทรายไม่อุ้มน้ำ ทำให้ผลผลิตที่ได้ไม่ดี นัก ต่อมาจึงหันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยอย่าง อ้อย แต่ผลผลิตที่ได้ก็ยังไม่คุ้มทุน เมื่อมี โครงการดังกล่าวเข้ามา จึงตัดสินใจเข้าร่วม โครงการ จนได้รับคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี ในเรื่องของการ ตรวจวิเคราะห์ดิน การเพิ่มธาตุอาหารในดิน การปรับปรุงบำรุงดิน การทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก ชีวภาพไว้ใช้เอง เพื่อลดต้นทุน และที่สำคัญ ได้รับการสนับสนุนบ่อน้ำ ตามโครงการแหล่ง น้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน หรือบ่อจิว ทำให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในแปลงเกษตร ได้ตลอดทั้งปี ส่งผลให้พืชที่ปลูกเจริญ อกงาม ผลผลิตดี ขายได้ราคา.