

'ธรรมนัส' มุ่งให้สัตวแพทย์พัฒนาเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2566 และการเลือกตั้งนายกสัตวแพทย์สมาคมฯ กรรมการกลางสามัญ วาระปี 2567 - 2569 ภายใต้แนวคิด "Be the Change : Young Vet, Big Goal" "เปิดรับการเปลี่ยนแปลง เพื่อพัฒนาสิ่งที่ดีกว่าสำหรับอนาคตของเรา" โดยมี นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ในฐานะนายกสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผู้บริหารกรมปศุสัตว์ สัตวแพทย์ทั่วประเทศ บริษัทชั้นนำและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องด้านสัตวแพทย์ และสถาบัน

การศึกษา เข้าร่วม ที่โรงแรมเดอะสุโกศล กทม.

สำหรับการประชุมดังกล่าว เป็นกิจกรรมที่สัตวแพทย์สมาคมฯ จัดขึ้นเพื่อสรุปผลการดำเนินงานของสัตวแพทย์สมาคมฯ ในรอบปีที่ผ่านมา นอกจากนี้ ยังมีกิจกรรม Vet EduTalk ซึ่งเป็นกิจกรรมทอล์กโชว์ ภายใต้แนวคิด "Be the Change : Young Vet, Big Goal" เปิดรับการเปลี่ยนแปลงเพื่อพัฒนาสิ่งที่ดีกว่าสำหรับอนาคตของเรา" ซึ่งได้รับเกียรติจากวิทยากรที่ทรงความรู้และประสบการณ์ในการทำงานด้านวิชาชีพสัตวแพทย์ ร่วมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์ในการพัฒนาวิชาชีพสัตวแพทย์ให้ก้าวหน้าและทันสมัย

ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายสัตวแพทย์ และส่งเสริมพัฒนาการสัตวแพทย์

รว.เกษตรฯ กล่าวไว้ ได้ให้ความสำคัญต่อวิชาชีพสัตวแพทย์อย่างมาก เนื่องจากมีหน้าที่คอยดูแลรักษาสุขภาพสัตว์ ป้องกันโรคในสัตว์ และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ควบคุมมาตรฐานผลิตภัณฑ์จากสัตว์ให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค อีกทั้งอาชีพสัตวแพทย์ยังเป็นอาชีพที่ได้รับการยอมรับจากสังคม นอกจากนี้ได้บูรณาการความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาและหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสายวิชาชีพสัตวแพทย์ เพื่อมุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงและยั่งยืน



"ร.อ.ธรรมนัส" เผยรัฐบาล คิกออฟเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็น โฉนดเพื่อการเกษตร ทั่วประเทศ 15 ม.ค.นี้

"ร.อ.ธรรมนัส"เผย "รัฐบาล" คิกออฟเปลี่ยน ส.ป.ก. 4-01 เป็น โฉนดเพื่อการเกษตร ทั่วประเทศ 15 ม.ค.นี้ พร้อมประกาศสานต่อนโยบาย "พล.อ.ประวิตร"



เมื่อวันที่ 7 ม.ค. ที่หอประชุมเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์พรรคพลังประชาชน จัดกิจกรรม “พรรคพลังประชาชนรัฐสัญจร ครั้งที่ 1/2567 “





โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า เลขาธิการพรรคพลังประชารัฐ ในฐานะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวต่อนางหนึ่งกับประชาชน ว่า ตนได้รับคำสั่งจาก พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ หัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ มาโดยตลอดว่า ที่ดินทำกินถือเป็นเรื่องที่สำคัญมากกับเกษตรกรเมื่อเข้าไปทำหน้าที่รัฐมนตรีแล้ว ต้องแก้ปัญหาเรื่องนี้ให้เกษตรกรไทยให้ได้ ซึ่งตนขอประกาศว่า วันนี้ทำได้แล้ว โฉนดเพื่อการเกษตร พร้อมแจกให้คนไทยทั้งแผ่นดินในวันที่ 15 ม.ค.นี้



SIMPLY GALLERY NOT AVAILABLE

“ ในส่วนของ จ.เพชรบูรณ์ ที่มีมะขามหวาน ต่อไปเราจะผลักดันให้เกิดการต่อยอดในการแปลงสินทรัพย์ทางการเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจ โดยการนำพืชผลที่เพาะปลูกในพื้นที่ เช่น ปลูกยางพารา ทูเรียน ลำไย รวมถึงการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในอาชีพประมงชายฝั่ง เช่น กระจกปลา สามารถแปลงเป็นสินทรัพย์ เพื่อให้เป็นทุน เพื่อนำไปสู่การขอสินเชื่อเพื่อการเกษตร“ร.อ.ธรรมนัส กล่าว.

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET

ออนไลน์

หน้าแรก หุ้บ-การวิบ ๑ อสังหา เศรษฐกิจ ๑ การตลาด การเมือง ต่างประเทศ ในประเทศ รถยนต์ ๑ ไอซีที ท่องเที่ยว

ขึ้นราคารับซื้อน้ำมันดิบ 2.25 บาท เป็น 22.75 บาท/กก. ช่วยเกษตรกรรุด่วน

วันที่ 8 มกราคม 2567 - 17:53 น.



มิลค์บอร์ดเห็นชอบปรับราคารับซื้อน้ำนมดิบเพิ่มขึ้น กก.ละ 2.25 บาท/กก.เป็น 22.75 บาท หวังช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมระยะเร่งด่วน

วันที่ 8 มกราคม 2567 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังรับทราบผลการประชุมคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (Milk Board) ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุม 123 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร้อยเอก ธรรมนัส เปิดเผยว่า คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม (Milk Board) มีมติเห็นชอบเรื่อง ทบทวนการขออนุมัติปรับเพิ่มราคาน้ำนมดิบเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรโคนม ตามมติคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 5 /2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 ดังนี้

1. ให้ออกประกาศคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม เรื่อง ราคากลางรับซื้อน้ำนมโค ณ หน้าโรงงานแปรรูปและผลิตภัณฑ์นม พ.ศ. 2567 โดยปรับราคากลางรับซื้อน้ำนมโค ณ หน้าโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม จากเดิมกิโลกรัมละ 20.50 บาท เป็นกิโลกรัมละ 22.75 บาท
2. ให้ออกประกาศคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม เรื่อง ราคากลางรับซื้อน้ำนมโค ณ ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ พ.ศ. 2567 โดยปรับราคากลางรับซื้อน้ำนมโค ณ ศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ จากเดิมกิโลกรัมละ 19 บาท เป็นกิโลกรัมละ 21.25 บาท

ขณะเดียวกัน ได้รับทราบความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการช่วยเหลือเกษตรกรของคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม พิจารณาช่วยเหลือเพื่อลดต้นทุนผลิตภัณฑ์ของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566 และตามมติคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 5 /2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 ดังนี้

1. เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566 กรมปศุสัตว์ได้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ และกองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ เข้าร่วมประชุมหารือ (ร่าง) โครงการลดต้นทุนและปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตน้ำมันดิบ แนวทางรายละเอียดในประเด็นแหล่งเงินทุนและคุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกร เพื่อให้โครงการมีความสมบูรณ์ในร่างรายละเอียดมากขึ้น

2. การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 2 มกราคม 2567 ผ่านการประชุมทางไกลด้วยระบบ Zoom Meeting มติที่ประชุมได้เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) โครงการช่วยเหลือเกษตรกรโคนม ภายใต้วิกฤตอาหารสัตว์ราคาแพง และมอบหมายกรมปศุสัตว์ในฐานะฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ พิจารณาปรับแก้ไขรายละเอียด (ร่าง) โครงการฯ ให้มีความสมบูรณ์ ก่อนเสนอคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมพิจารณาเห็นชอบต่อไป

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 9 มกราคม 2567

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15592

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.78 Ad Value: 19,725

PRValue (x3): 59,175

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: สนับสนุน



สนับสนุน : นายไชยา พรหมา รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงพื้นที่ จ.กระบี่ รับฟัง
บรรยายสรุปโครงการเลี้ยงแพะครบวงจรตามมาตรฐานฮาลาล ภายใต้แผนงาน
ขับเคลื่อนการพัฒนาภาคจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ชูโครงการกระบี่เมืองแพะ
เป็นโครงการต้นแบบสร้างอาชีพให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความมั่งคั่งและยั่งยืน

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อังคาร 9 มกราคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16739

Col.Inch: 14.18 Ad Value: 21,979

ภาพข่าว: ช่วยประมง

หน้า: 1 (ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 65,937

คลิป: สีสี่



ช่วยประมง - นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่
ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของชาวประมง เพื่อเพิ่ม
ศักยภาพสถานที่ขนถ่ายสินค้าทางทะเล ที่ท่าเทียบเรืออ่าวสะพลี ต.สะพลี
อ.ปะทิว จ.ชุมพร เมื่อวันที่ 8 มกราคม



☑ **เปิดงาน.....**นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “เกษตรแฟร์ 160 ปี เมืองตรการพืชผล” โดยมีหัวหน้าส่วนราชการจังหวัดอุบลราชธานี ร่วมพิธีเปิดงานและจัดนิทรรศการในงาน ณ บริเวณสวนสาธารณะหนองขุหลุ ต.ขุหลุ อ.ตรการพืชผล จ.อุบลราชธานี เมื่อเร็ว ๆ นี้

'อภัย'ประชุมนานาชาติโซ่งงานวิชาการด้านประมง

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจากร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ เป็นประธานพิธีเปิดการประชุมนานาชาติด้านการประมง 11th International Fisheries Symposium (IFS) 2023 ภายใต้หัวข้อ "การสร้างการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ยั่งยืน สำหรับอนุชนรุ่นหลัง" (Building Sustainable Fisheries and Aquaculture for Future Generations) เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และความร่วมมือสู่แนวทางในการกำหนดทิศทางอนาคตการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตลอดจนตระหนักถึงความสำคัญในแนวทางปฏิบัติด้านการประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างมีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมีผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมกว่า 350 คน ที่โรงแรมโนโวเทล ฟิวเจอร์พาร์ครังสิต

นายอภัย กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นหนึ่งในผู้นำการผลิตอาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ประมงของโลก มีชนิด

พันธุ์สัตว์น้ำทะเลและน้ำจืดหลากหลายสายพันธุ์ และมีอุตสาหกรรมประมงที่มีความเจริญรุ่งเรือง การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเป็นภาคส่วนที่เติบโตอย่างรวดเร็วมากที่สุดภาคส่วนหนึ่ง โดยเฉพาะการเพาะเลี้ยงกุ้งที่มีบทบาทสำคัญในอุตสาหกรรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แม้จะยังเผชิญกับความท้าทายหลายอย่าง นอกจากนี้ได้ให้ความสำคัญกับการจัดการทรัพยากรประมงและการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน โดยมีส่วนร่วมในโครงการต่างๆ ที่มุ่งหวังรักษาผลผลิตอย่างมั่นคงและต่อเนื่อง รวมถึงการสร้างสมดุลระหว่างการจัดการทรัพยากรประมงกับการปกป้องสิ่งแวดล้อม การเพิ่มความมั่นคงให้กับเกษตรกร ใช้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี เพื่อให้ภาคการประมงสามารถแข่งขันได้ด้วยผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ปลอดภัย และมีความหลากหลาย รวมทั้ง สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

จู ตงหยู ผู้อำนวยการใหญ่ FAO เยือนไทย ระหว่างวันที่ 8-10 ม.ค. 2567

วันที่ 8 มกราคม 2567 - 10:28 น.



รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้การต้อนรับนายจู ดงหยู ผู้อำนวยการใหญ่ FAO ในโอกาสเดินทางเยือนไทย ระหว่างวันที่ 8-10 ม.ค. 2567 และเตรียมเข้าเยี่ยมคารวะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ บ่ายวันนี้

วันที่ 8 มกราคม 2567 นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ ให้การต้อนรับนายจู ดงหยู (Mr.Qu Dongyu) ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (Food and Agriculture Organization of the United Nations หรือ FAO) ณ ห้องรับรองพิเศษ ทำอากาศยานสุวรรณภูมิ เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2567

ในโอกาสเดินทางเยือนไทย ระหว่างวันที่ 8-10 มกราคม 2567 เพื่อติดตามการดำเนินงานของสำนักงาน FAO ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก และการดำเนินงานด้านการเกษตรและอาหารของประเทศไทย

โดยวันนี้ ผู้อำนวยการใหญ่ FAO มีกำหนดเข้าเยี่ยมคารวะร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตรระหว่างไทยและ FAO





เกษตรวันนี้.....● นำท่วมในพื้นที่ อัยรินทร์ พันธุ์ฤทธิ์ โฆษกกระทรวง บอก
ภาคใต้ของประเทศไทย ดูเหมือนจะเริ่มเข้า ว่า ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรฯ
ผู้สภาวะปกติแล้ว ยกเว้น สถานการณ์ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน
น้ำล้นตลิ่งที่แม่น้ำปัตตานี บริเวณ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใน
บ้านบรีคอ จ.ปัตตานี ที่ยังคงได้ สังกัด เร่งสำรวจความเสียหาย
รับผลกระทบอยู่ ซึ่งสำนักงาน พื้นที่ภาคการเกษตรที่ได้รับ
ชลประทานที่ 17 โดยโครงการ ผลกระทบ ทั้ง ด้านพืช ด้าน
ชลประทานปัตตานี ยังคงเดิน สัตว์ ด้านประมง เพื่อเตรียม
หน้าช่วยเหลือนพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ความพร้อมในการเร่งช่วยเหลือ
คาดว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะ เหลือเยียวยาและฟื้นฟูหลังน้ำลด
ปกติภายใน 2-3 สัปดาห์นี้.....● ด้วยเหตุ เป็นปกติโดยเร็ว.....●
นี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย น.ส. นายกะหล่ำปลี



เกษตร วันนี้

ลุ่มแม่กลองไม่หาทางต้นทุนน้ำเพียงพอ

นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ ปร.กมธ.วิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหากัญแล้ง อันเนื่องมาจากปรากฏการณ์เอลนีโญ พร้อมคณะจากสนง.เลขาธิการสภาผู้แทนฯลงพื้นที่เขื่อนแม่กลอง ต.ม่วงชุม อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี มีนายพงษ์ศักดิ์ ฤทธิสมิต ผอ.สนง.ชลประทานที่ 18 นำคณะรายงานและต้อนรับ

นายพงษ์ศักดิ์เผยว่า แผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในปี 2567 ทางกรมชลฯได้จัดแผนบริหารพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองเป็นไปตามแผนที่วางไว้ สอดคล้องกับสภาพน้ำต้นทุนปัจจุบัน อีกทั้งทางชลประทานที่ 18 ได้ขอความร่วมมือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กลุ่มผู้ใช้น้ำและหน่วยงาน

ที่เกี่ยวข้องช่วยประชาสัมพันธ์แผนจัดการน้ำแก่เกษตรกรในพื้นที่ให้ทราบแล้ว นายศักดิ์ดากล่าวว่า ปีนี้พบว่าไม่มีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องกัญแล้งเพราะว่ามีน้ำต้นทุนจากเขื่อนวชิราลงกรณและเขื่อนศรีนครินทร์เพียงพอให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ ส่วนพื้นที่ที่อยู่ในโซนแล้ง เช่น อ.เลาขวัญ อ.ห้วยกระเจา ส่วนหนึ่งมีการใช้น้ำในระบบประปาบาดาลเป็นน้ำต้นทุน บางส่วนก็ใช้น้ำผิวดินเท่าที่มีอยู่ คิดว่าปีที่ผ่านมาพบกับปัญหาเอลนีโญเมื่อเทียบกับปี 67 จะไม่ส่งผลกระทบต่อมากนัก เช่นเดียวกับพื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลองก็คงจะไม่มีปัญหาเช่นกัน แต่อย่างไรก็ตามอยากจะฝากไปถึงเกษตรกรในช่วงหน้าแล้งนี้ว่า ทุกคนจะต้องช่วยกันใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า.



กรุงเทพธุรกิจ

Green Dialogues

Thai Water Plan งานเร็ว ไม่เกี่ยวลดงบ อปท.

ฝน คือแหล่งน้ำสำคัญของไทย แต่ความไม่แน่นอนของฝนทำให้**สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)** ต้องรอบคอบในการจัดทำแผนโดยเฉพาะเพื่อของบประมาณ และในปี 2567 นี้ ได้กำหนดให้ทุกหน่วยงานเสนอโครงการและงบประมาณผ่านระบบ Thai Water Plan จะช่วยให้เกิด ความมอย่างถูกต้อง รวดเร็วทันต่อสถานการณ์

สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า ในปี2567 คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติให้ สทนช. ดำเนินการเปิดระบบ **Thai Water Plan** เพื่อให้ทุกหน่วยงานที่มีภารกิจด้านทรัพยากรน้ำทั้งในส่วนของหน่วยงานของรัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำที่ตกหล่นเพิ่มเติม หรือต้องการปรับปรุงแผนปฏิบัติการที่ได้เคยเสนอไว้แล้วตามขั้นตอนปกติให้สามารถช่วยบรรเทาหรือแก้ไขปัญหทั้งในส่วนของภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่ได้ทันต่อ

สถานการณ์ ซึ่ง สทนช. ได้มีการประสานกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแล้ว

โดยให้ทุกหน่วยงานสามารถเสนอแผนปฏิบัติการด้านทรัพยากรน้ำเพิ่มเติมได้ตั้งแต่วันที่ 26 ธ.ค. 2566-2 ม.ค. 2567 จากนั้นจะเข้าสู่กระบวนการพิจารณาตามขั้นตอนก่อนนำเสนอ กนช. ให้ความเห็นชอบและจัดทำรายละเอียดค่าของงบประมาณส่งให้สำนักงานงบประมาณ ผ่านระบบ e-Budgeting ได้ทันภายในวันที่ 26 ม.ค.2567

ส่วนประเด็นของกรอบวงเงินงบประมาณ **องค์การบริหารงานส่วนท้องถิ่น (อปท.)** ได้รับการจัดสรรเงินอุดหนุน 29.5% นั้น สทนช. เห็นด้วยที่จะต้องเพิ่มเติมงบประมาณให้ อปท. ตามที่กำหนดไว้โดยในปีงบประมาณ

พ.ศ. 2568 มีแผนปฏิบัติการของ อปท. ที่ผ่านการพิจารณาตามขั้นตอนและ กนช. ให้ความเห็นชอบแล้ว จำนวน 13,457 รายการ งบประมาณ 31,424.17 ล้านบาท

อย่างไรก็ตามในขั้นการพิจารณาความเหมาะสมของงบประมาณ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นเป็นผู้พิจารณาตามกรอบที่ **คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ก.ก.ถ.)** ได้กำหนดไว้ซึ่งไม่ได้อยู่ในอำนาจหน้าที่ของ สทนช.

ทั้งนี้การจัดทำระบบ Thai Water Plan มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเครื่องมือที่นำเทคโนโลยีดิจิทัลและระบบฐานข้อมูล data platform มาใช้ในการรวบรวมช่วยวิเคราะห์ และจัดทำแผนปฏิบัติการด้านน้ำของประเทศ

“โดยระบบ Thai Water Plan เป็นเพียงเครื่องมือที่ช่วยในการอำนวยความสะดวกให้กับหน่วยงานและคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง แต่การวิเคราะห์และกลั่นกรองแผนงาน/โครงการยังอยู่ในการพิจารณาของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด คณะกรรมการลุ่มน้ำ และ กนช.”

จึงไม่เป็นความจริงที่ระบบ Thai Water Plan ใช้ระบบ AI ในการตรวจสอบความครบถ้วนสมบูรณ์ของเอกสาร ทำให้ลดโอกาสของ อปท. ที่จะได้รับการอนุมัติโครงการ หากมีข้อมูลที่ส่งเข้าไปคลาดเคลื่อนไม่สมบูรณ์หรือเพราะความเข้าใจผิดในทางตรงข้ามระบบ Thai Water Plan จะช่วยเพิ่มโอกาสให้ อปท. เสนอแผนงาน



ได้อย่างถูกต้องรวดเร็วทันต่อสถานการณ์ และเป็นไปตามระเบียบการใช้จ่ายงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ

สทนช. มีความเห็นว่า รายละเอียดงบประมาณโครงสร้างพื้นฐานด้านทรัพยากรน้ำมีเพียงเล็กน้อยและเมื่อเทียบกับสัดส่วนงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำทั้งประเทศ มีเพียง 8% เท่านั้น ดังนั้น อปท. ควรได้รับการจัดสรรงบประมาณด้านทรัพยากรน้ำเพิ่มเติมมากขึ้นหรือปรับลดงบประมาณด้านโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ มาดำเนินการด้านทรัพยากรน้ำแทนเพื่อให้สามารถตอบสนองต่อปัญหาในพื้นที่ได้อย่างทัน่วงที

โดยอปท. มีภารกิจที่หลากหลายและเป็นภารกิจรับโอนค่อนข้างมากมีระเบียบขั้นตอนกฎหมายที่ทับให้อปท. บางแห่งที่มีรายได้น้อยไม่สามารถจัดทำภารกิจที่เป็นภารกิจถ่ายโอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาด้านทรัพยากรน้ำของอปท. สามารถแก้ไขปัญหของประชาชนในพื้นที่ได้ เห็นควรให้มีการทบทวนแก้ไข และปรับปรุงวิธีการในการจัดทำงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับ อปท. ให้เหมาะสมในอนาคต

สังคม สยามรัฐ



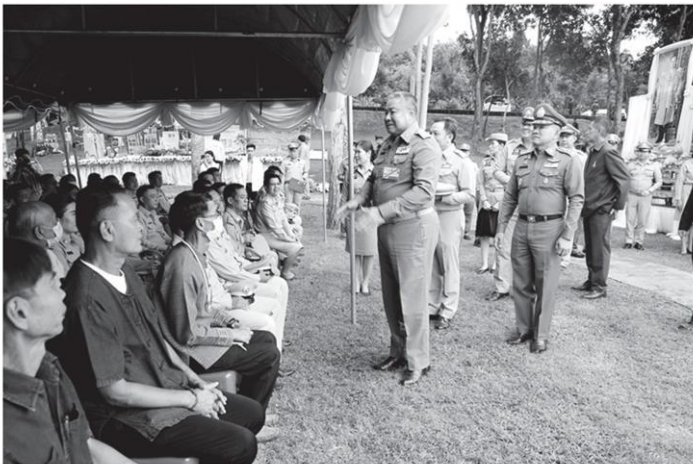
◆ มอบรางวัล...บุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ บุญชัย เบญจรงค์กุล ปธ.กก.มูลนิธิร่วมด้วยช่วยกันสำนึกรักบ้านเกิด ชารัด เมห์โรทรา รองประธานคณะผู้บริหาร ทูค่อรีปอเรชั่น และ กฤษ อุตตมะเวทิน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรร่วมงานและมอบรางวัลในพิธีประกาศผลโครงการคัดเลือกเกษตรกรสำนึกรักบ้านเกิด ประจำปี พ.ศ.2566 ครั้งที่ 15 ภายใต้แนวคิด “ผู้ประกอบการเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agri-Entrepreneur)” ที่โรงแรมอัสติน แกรนด์ คอนเวนชั่น



พัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 จ.เชียงใหม่ ▶8



พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 จ.เชียงใหม่



เชียงใหม่สารคดี

โครงการปรับปรุงสระเก็บน้ำบ้าน

สหกรณ์ 1 และอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านสหกรณ์ อำเภอมะแม่อน จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูลสำนักงาน กปร. (17 พ.ย. 66) สังเขป โครงการปรับปรุงสระเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 1 และอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกิดขึ้นจาก

พระมหากษัตริย์คุณในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2562 เพื่อช่วยเหลือราษฎรอำเภอมะแม่อน ซึ่งขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรตามที่ราษฎรขอพระราชทานพระ

**“ช่วยเหลือน้ำที่การเกษตร
ประมาณ 255 ไร่ รวมถึง
เพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้แก่
พื้นที่ราษฎรในพื้นที่ใกล้เคียง
ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
”**



มหากรุณา โดย กปร.ได้สนับสนุนงบประมาณให้แก่กรมชลประทานดำเนินกิจกรรมงานขุดสระมีขนาดความจุที่ระดับน้ำเก็บกัก 100,000 ลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันสามารถส่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎรบ้านสหกรณ์ 1 จำนวน 227 ครัวเรือน และช่วยเหลือน้ำพื้นที่การเกษตรประมาณ 255 ไร่ รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้แก่พื้นที่ราษฎรในพื้นที่ใกล้เคียงได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้มีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลสันติสุข อำเภอต๋อยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มีพระราชดำริเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2523 เนื่องจากโครงการเกษตรกรรมจอมทอง และพื้นที่ของราษฎรบริเวณใกล้เคียง รวมประมาณ 20,000 ไร่ขาดแคลนน้ำมากโดยกรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จปี 2525 เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีขนาดความจุ 2.6 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถส่งน้ำช่วยเหลือและส่งเสริมพื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการเกษตรกรรมจอมทอง ซึ่งมีพื้นที่ชลประทาน 11,549 ไร่ ราษฎรจำนวน 1,305 ครอบครั้ว ผลิตผลทางการเกษตร เช่น ลำไย ข้าว มะม่วง พืชผัก (หลังนา) เช่น พริก ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ มันสำปะหลัง

ต่อมาเมื่อมีพระราชดำริ ให้กรมชล

ประทานพิจารณาวางโครงการและก่อสร้างอ่างเก็บน้ำในลำน้ำแม่ตื่น เพื่อเก็บกักน้ำแล้วผันน้ำลงไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ซึ่งกรมชลฯ ได้พิจารณาวางโครงการเป็นฝ่ายทดน้ำ เพื่อที่จะทดระดับน้ำใช้การให้มีระดับสูงพอที่จะผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ สร้างผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่เพิ่มขึ้น ทำให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีการจัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้ น้ำชลประทานอ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ และคณะ เดินทางไปติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุงสระเก็บน้ำบ้านสหกรณ์ 1 และอาคารประกอบอันเนื่องมาจากพระราชดำริโดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการโอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายและสร้างประโยชน์สุขให้แก่ราษฎรในพื้นที่

จากนั้นเดินทางไปยังโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้ออันเนื่องมาจากพระราชดำริ รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการและการป้องกันการพังทลายของ Slope สระ การนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ และพบปะเยี่ยมเยียนราษฎรในพื้นที่

'ป้อม' นำทีมพปชร.ลุยเพชรบูรณ์ ชูผลงานแปลงส.ป.ก.เป็นโฉนด

เมื่อที่ 7 มกราคม ที่หอประชุมเทศบาลเมืองวิเชียรบุรี (หลังใหม่) บริเวณศาลสมเด็จพระนเรศวรมหาราช อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ หัวหน้าพรรคพลังประชารัฐ (พปชร.) เป็นประธานเปิดกิจกรรมพรรคพลังประชารัฐสัญจร ครั้งที่ 1/2567 โดยมี ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า เลขาธิการพรรค และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสันติ พร้อมพัฒน์ รองหัวหน้าพรรค และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) น.ส.ตรีนุช เทียนทอง รองหัวหน้าพรรค ในฐานะประธานกิจกรรมพิเศษพรรค นายชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์ รองหัวหน้าพรรค นายไพฑูริย์ นิตติตะวัน รองหัวหน้าพรรค นายวราเทพ รัตนากร ผู้อำนวยการพรรค กรรมการบริหารพรรค รวมถึง ส.ส.เพชรบูรณ์ ทั้ง 6 เขต และ ส.ส.พรรค พปชร.จากจังหวัดอื่นๆ มาร่วมงาน

พล.อ.ประวิตรกล่าวกับประชาชนที่มาร่วมงานว่า สวัสดิ์ดีปีใหม่พี่น้องชาวจังหวัดเพชรบูรณ์ทุกท่าน ขอให้ทุกคนประสบความสำเร็จและโชคดี มาเพชรบูรณ์ทุกครั้งได้รับการต้อนรับอย่างดี และต้องขอขอบคุณที่เลือก ส.ส.ของพรรคพลังประชารัฐยกทั้งจังหวัด พรรค พปชร.ได้เข้าไปสนับสนุนการดำเนินงานผ่านทางกระทรวงหลักทั้ง 3 กระทรวง ประกอบด้วย กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.)



พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ

โดย พล.ต.อ.พัชรวาท วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการ ทส. ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ และนายสันติ พร้อมพัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการ สธ. ซึ่งมีส่วนสำคัญต่อการผลักดันนโยบายตามที่พรรค พปชร.ได้ให้คำมั่นสัญญาไว้กับประชาชนในช่วงรณรงค์หาเสียงเลือกตั้ง

พล.อ.ประวิตรกล่าวต่อว่า ทำงานมาเป็นเวลา 3 เดือน ถือว่า

เป็นระยะเวลาที่พอสมควรในการที่จะออกมาเพื่อพบปะ และรับฟัง ปัญหาความต้องการของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ต่างๆ โดยตรง เรามี นโยบายที่จะมาดูแลแก้ปัญหาให้กับคนไทยทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกร การบริหารจัดการน้ำ การบริหารจัดการที่ดิน และ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อย่างเกษตรกรที่ได้รับการแปลง เอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร ที่จะทำให้เกษตรกร สามารถนำทุนที่ได้มาต่อยอดและพัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น สามารถเพิ่มรายได้และความมั่นคงในอาชีพ

“ทั้งนี้ พรรค พปชร.ก้าวข้ามความขัดแย้ง จะยืนหยัดเคียงข้างพี่น้องประชาชนตลอดไป สุดท้ายผมอยากบอกชาวเพชรบูรณ์ว่าการผลักดัน อุทยานประวัติศาสตร์ศรีเทพให้เป็นมรดกโลกแห่งใหม่ของไทยในรอบ 31 ปี เป็นนโยบายของผมที่ผลักดันให้เป็นมรดกโลกจนประสบความสำเร็จได้เป็นมรดกโลกแห่งที่ 7 ของไทย” พล.อ.ประวิตรกล่าว

ด้าน น.ส.ตรีนุชกล่าวว่า การเปิดเวทีพรรคพลังประชารัฐสัญจร ในวันนี้เป็นเรื่องเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาที่ดินประเภทต่างๆ โดยเลือกจัด ที่จังหวัดเพชรบูรณ์ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีประชาชนประสบกับปัญหาในเรื่องเอกสารสิทธิที่ดิน ที่ทำกิน จำนวนมาก โดยเฉพาะผู้ที่มีเอกสารสิทธิ ส.ป.ก.4-01 จะได้มาพบและรับคำฟังชี้แจงผู้แทนหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง ในการเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนเป็น ส.ป.ก.เป็น โฉนดได้ โดยคณะกรรมการยุทธศาสตร์ได้กำหนดให้มีการจัดกิจกรรม สัญจร มาพบปะกับพี่น้องประชาชนตามพื้นที่ในภาคต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อนำนโยบายและข้อมูลในการบริหารงานของรัฐที่เป็นประโยชน์มา ชี้แจงโดยตรงกับประชาชนพร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะและปัญหาจาก ประชาชนโดยตรงด้วย



อากาศป่วน..ปีนี้ผลไม้มาช้า

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) แจ้งผลการจัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตไม้ผล 4 ชนิด (ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง) ในพื้นที่ 3 จังหวัด (จันทบุรี ระยอง และตราด) ครั้งที่ 1 ปี 2567 คาดว่ามีปริมาณผลผลิตรวม 1,199,900 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 15

เนื่องจากปีที่ผ่านมาสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผลของไม้ผลมีการพักต้นสะสมอาหาร ทำให้ปีนี้ดอกออกติดผลเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ คาดว่าผลผลิตของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด จะเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่วันที่เดือนมีนาคม ต่อเนื่องจนถึงเดือนกันยายน 2567

สำหรับเนื้อที่ให้ผลของไม้ผลทั้ง 4 ชนิด มี 682,211 ไร่ เพิ่มขึ้น



จากปี 2566 ร้อยละ 4 ทุเรียน เพิ่มขึ้นร้อยละ 9 ลองกองลดลงร้อยละ 7 มังคุดลดลงร้อยละ 4 และเงาะ ลดลงร้อยละ 2 ด้านสถานการณ์การผลิตไม้ผลทั้ง 4 ชนิด ขณะนี้ ทุเรียนออกดอกแล้วร้อยละ

40 ทอยออกดอก แต่จากสภาพอากาศแปรปรวนทำให้การออกดอกติดผลของทุเรียนในปีนี้อาจช้ากว่าปีที่ผ่านมา การออกดอกติดผลไม่เต็มพื้นที่ และผลผลิตทุเรียนจะมีหลายรุ่น

มังคุด ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเตรียมใบ ใบเพสลาด บางส่วนเริ่มทยอยเป็นระยะปากนกแก้ว เตรียมพร้อมออกดอกได้มากขึ้น ทั้งนี้ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศอาจส่งผลกระทบต่อออกดอกของมังคุดในระยะปากนกแก้วผู้การเป็นดอกที่อาจเป็นใบอ่อนแทน

เงาะ ส่วนใหญ่อยู่ในระยะเตรียมต้น เตรียมใบสะสมอาหาร บางส่วนเริ่มตั้งช่อดอกบ้างแล้ว

ลองกอง คาดการณ์การออกดอกยังไม่ชัดเจน ในปีนี้ลองกองออกดอกค่อนข้างล่าช้าเนื่องจากยังมีฝนตก ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน 2566 ลองกองใบยังเขียว ใบไม่สลดยังไม่พร้อมออกดอก เกษตรกรจะปลูกลองกองแซมพืชอื่น การปลูกแบบสวนเตี้ยมีเหลือน้อย การดูแลรักษาเพื่อกระตุ้นการออกดอกทำได้ค่อนข้างยาก เนื่องจากลองกองจะออกดอกได้ดีเมื่อต้นมีสภาพที่ใบสลดขาดน้ำ การปลูกแซมกับพืชอื่นที่จะต้องให้น้ำ ทำให้ต้นลองกองได้รับน้ำตลอด

อย่างไรก็ตาม การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศยังคงเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อปริมาณและคุณภาพผลผลิตของไม้ผล 3 จังหวัดภาคตะวันออก ปี 2567 รวมทั้งการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูกาลเก็บเกี่ยว.

ส-เล-๓



“บุญ” เข้าเวรโลกข่าว ประจำวัน อังคารที่ 9 มกราคม 2567..... ■ เวทีเล็กๆ ก้นเรื่อง การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดย สมาคมเทคโนโลยีชีวภาพสัมพันธ์ นักวิชาการ และเกษตรกร มีหลายประเด็นน่าสนใจ โดยเฉพาะร่างข้อเสนอ/เรียกร้อง จากกลุ่มเกษตรกรและนักวิชาการ เพื่อขอให้สนับสนุนการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ ในการพัฒนาการผลิตพืช บนพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม ภายใต้การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ..... ■ มีสิ่งหนึ่งที่ต้องตระหนักคือการปรับปรุงพันธุ์พืชแบบเดิมใช้เวลานาน 5-10 ปี ใช้พื้นที่ แรงงาน และงบประมาณมาก ไม่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทางออกคือต้องปรับปรุงพันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยี พันธุวิศวกรรม เทคโนโลยีที่ถ่ายฝากชิ้นส่วนของ ดีเอ็นเอหรือสารพันธุกรรมจากชนิดพันธุ์อื่น ให้กับชนิดพันธุ์พืชที่ต้องการ เพื่อให้ได้ลักษณะ

คุณภาพตามต้องการ เช่น ทนแล้ง เพิ่มการสังเคราะห์แสง ทนทานสารกำจัดวัชพืช ต้านทานโรคแมลง ไม่ได้ตัดแปลงพันธุกรรม ที่เป็นเทคโนโลยีเก่าหลายทศวรรษ..... ■ แต่เป็นเทคโนโลยี แก้ไขยีน หรือ gene editing ที่เรียกกันว่า CRISPR สามารถปรับเปลี่ยนยีนของพืชได้อย่างแม่นยำ ทำได้ง่าย ใช้เวลาน้อย มีต้นทุนต่ำ ต่างจาก GMO ตรงที่ไม่มีการถ่ายฝากดีเอ็นเอจากชนิดพันธุ์อื่น..... ■ ปัจจุบันพืชที่แก้ไขยีนด้วย CRISPR มีจำหน่ายแล้วในตลาดญี่ปุ่น คือ มะเขือเทศ ที่มีปริมาณ GABA เพิ่มขึ้น และในตลาดสหรัฐอเมริกา คือ ผักมีสตาร์ด ที่ไม่มีรสขม ส่วนพืชชนิดอื่นจะเข้าสู่ตลาดภายในปี 2573 ได้แก่ ข้าวโพด ต้านทานการหักล้ม และคาโนลาที่ฝักไม่แตก..... ■ ทุกวันนี้โลกไปไกลกว่า GMO ที่ NGO ร้องแรกแหกกระเชอกันแล้ว เพราะการศึกษากว่า 3,000 เรื่อง เกี่ยวกับสุขภาพและความปลอดภัยด้านสิ่งแวดล้อมของพืชจีเอ็มโอ จาก 30 ปีของการใช้ทั่วโลก ได้พิสูจน์แล้วว่า มีความปลอดภัย และยั่งยืน ไม่มีหลักฐานใดๆ ที่แสดงถึงอันตรายหรือความปลอดภัย..... ■ ที่สำคัญองค์กรวิทยาศาสตร์ 280 แห่งทั่วโลกได้ประกาศ “สิ่งมีชีวิตตัดแปลงพันธุกรรมหรือจีเอ็มโอมีความปลอดภัยพอกับอาหารที่ไม่ได้มาจากสิ่งมีชีวิตตัดแปลงพันธุกรรม เชื่อวิทยาศาสตร์นะ อย่าไปมโนศาสตร์เลย ช่วยสื่อสารข้อเท็จจริงให้สังคมรู้กันด้วยนะ คุณเอ็นจีโอแฝงเร้น.

บุญ