



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 กันยายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'ควง2รมช.รุดรับฟังปัญหาเกษตรกร	แนวหน้า
2. กรมประมง ครบรอบปีที่ 97 พร้อมขับเคลื่อนภาคการประมงไทย	มติชน
3. 'ธรรมนัส' เปิดงานแถลงผลงานพร้อมมอบนโยบาย	กรุงเทพธุรกิจ
4. นายกอ๋มประมงเพิ่มรายได้เกษตรกร	ข่าวสด
5. ภาพข่าว: เครือ UBE ทำสัญญาซื้อสิทธิ์กับกรมวิชาการเกษตร ร่วมส่งเสริมการ...	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
6. กรมประมง ครบรอบปีที่ 97	ข่าวสด
7. ปลัดฯถกEggBoardจัดทำแผนปฏิบัติฯ	แนวหน้า
8. เกษตรอัจฉริยะ..รางวัลเลิศรัฐ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: จับประเด็น: ชง ครม.เคาะพักหนี้เกษตรกร 3 ปี 26 ก.ย.นี้	ไทยโพสต์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คำนพักหนี้เกษตรกรแบบเดิม-แนะรัฐพักหนี้มีวินัยแก้หนี้ยั่งยืน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. สทนช.เร่งมือรับสถานการณ์'เอลนีโญ'	เดลินิวส์

'ธรรมนัส'ควง2รมช. รูดรับฟังปัญหาเกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรฯ นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรฯ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่เยือน อ.อุบลรัตน์ อ.อุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น ร่วมพบปะพี่น้องเกษตรกรที่ได้รับ ความเดือดร้อนโดยตรง โดยพูดคุย รับฟัง และพร้อมระดมแก้ไขปัญหาของ พี่น้องเกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อน ด้านการเกษตรจากโครงการต่างๆ ได้แก่ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำบริเวณ เขิงเขาพนมดงรัก อ่างเก็บน้ำห้วยเซิง จ.สุรินทร์ โครงการอ่างเก็บน้ำ ห้วยศาลา รวมถึงเกษตรกรผู้ได้รับ ผลกระทบจากการปลูกป่าที่ทำกิน ที่ป่าภูแลนคา ด้านทิศเหนือ อ.แก่งก่อ จ.ชัยภูมิ ผู้ได้รับผลกระทบจากการ ก่อสร้างเขื่อนราษีไศล ผู้เดือดร้อน

จากโครงการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ห้วยทับทัน-ห้วยสำราญ ทับที่อาศัย และที่ทำกิน ผู้เดือนร้อนจากโครงการ สร้างอ่างเก็บน้ำเขื่อนห้วยขนาดมอญ อ.สังขะ จ.สุรินทร์ ผู้ได้รับผลกระทบ จากโครงการเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ทับที่อยู่อาศัยและที่ทำกิน รวมถึง ปัญหาที่ดินทำกิน เพื่อแก้ปัญหาความ เดือดร้อนที่สะสมมานาน

จากนั้น รมว.เกษตรฯ พร้อม คณะ ร่วมกับนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และคณะรัฐมนตรี (ครม.) ติดตามประเด็นปัญหาภัยแล้ง ผลกระทบจากเอลนีโญ พื้นที่ทำกิน การบริหารจัดการน้ำ โดยปัญหาหลัก ที่เกษตรกรอยากให้รัฐบาลให้ความสำคัญในการแก้ไข ได้แก่ ปัญหาความเสียหายจากภัยพิบัติน้ำท่วมในภาค อีสาน ปัญหาการพักหนี้เกษตรกรและ ปัญหาที่ดินทำกิน

มติชน

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: ศุกร์ 22 กันยายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16630

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 19.64

Ad Value: 30,442

PRValue (x3): 91,326

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมประมง ครบรอบปีที่ 97 พร้อมขับเคลื่อนภาคการประมงไทย

กรมประมง ครบรอบปีที่ 97 พร้อมขับเคลื่อนภาคการประมงไทย

วันที่ 21 กันยายน 2566
ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง
จัดงาน “วันสถาปนากรมประมง
ครบรอบปีที่ 97” และ “วันประมง
แห่งชาติ ประจำปี 2566” โดยมี
ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ให้เกียรติเป็น
ประธานเปิดงาน และร่วมพิธี
ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำออนไลน์ จำนวนทั้งสิ้น 1,200,000 ตัว ลงในแหล่งน้ำสำคัญของไทย 4 แห่ง
เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ พร้อมมอบโล่รางวัลแก่เกษตรกรดีเด่น ชำราชากรดีเด่น และแสดง
ความยินดีกับกรมประมงที่ได้รับรางวัลเกียรติยศ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการทำงานของกรมประมง
ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการ “97 ปี กรมประมง สร้าง เสริม เพิ่ม ยก พัฒนา ประมงไทยก้าวสู่
ศตวรรษใหม่อย่างยั่งยืน”



นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กรมประมงจะยังคงบูรณาการ
ขับเคลื่อนและยกระดับภาคการประมงไทยให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากลและใช้ทรัพยากร
อย่างสมดุลยั่งยืนควบคู่ไปกับความกินคืออยู่ดีของพี่น้องเกษตรกร ชาวประมง ภายใต้นโยบาย
“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และจะสร้าง เสริม เพิ่ม ยก พัฒนา เพื่อขับเคลื่อนภาค
การประมงของไทย ให้เกษตรกร ชาวประมง และประชาชนในประเทศได้มีทรัพยากรสัตว์น้ำไว้ใช้
อย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการประกอบอาชีพประมงที่ทำให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

'ธรรมนัส' เปิดงานแถลงผลงานพร้อมมอบนโยบาย กรมวิชาการเกษตร ครบรอบ 50 ปี ก้าวเข้าสู่ปีที่ 51

วันที่ 20 กันยายน 2566 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานแถลงผลงานกรมวิชาการเกษตรประจำปี 2566 ในโอกาสที่กรมวิชาการเกษตรครบรอบ 50 ปี ก้าวเข้าสู่ปีที่ 51 ภายใต้แนวคิด "ตลาดนำการวิจัย มุ่งสู่เศรษฐกิจใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม" พร้อมมอบนโยบายให้กับผู้บริหาร ข้าราชการ เจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตร ณ ห้องอัครวิเนแกรนด์บอลรูม โรงแรมอัครวิเนแกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวว่าการกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานสำคัญของการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เป็นหน่วยงานถือว่าเป็นพันธมิตร เป็นคลังสมอง มีหน้าที่ในการศึกษาวิจัยในเรื่องต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นสภาพการแปรปรวนของภูมิอากาศ การระบาดของโรค แมลง ศัตรูพืชใหม่ โดยเน้นย้ำเสมอว่าเป็นเรื่องสำคัญ และยังเป็นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับพี่น้องทั้ง 77 จังหวัด เกิดประโยชน์กับพี่น้องเกษตรกรของคนไทยทั้งแผ่นดิน

"หากมองภาพกว้าง "กรมวิชาการเกษตร" เปรียบเหมือนกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ที่มีเหล่ามหาวิทยาลัย ที่จะศึกษา วิจัย ค้นคว้า ในสิ่งแปลกๆใหม่ๆ ที่เรียกว่านวัตกรรมใหม่ เพื่อให้ปรับเข้าสู่สภาพการเปลี่ยนแปลงของสังคมในปัจจุบัน เกษตรกรมักจะได้รับผลกระทบการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศทำให้

วิถีชีวิตคนไทยเปลี่ยนไป จำเป็นที่จะต้องปรับตัว เกษตรกรก็ต้องปรับตัว แบบชาวบ้านไม่มีหลักวิชาการจะทำให้การต่อสู้ของพี่น้องเกษตรกรก็จะต่อสู้แบบเดิม ในวิถีชีวิตแบบเดิมที่ทำให้ลูกหลานที่กำลังเจริญเติบโตมองไม่เห็นอนาคตครอบครัวตัวเอง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร หลายหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ จำเป็นที่จะต้องนำผลงานไปสู่พี่น้องเกษตรกรภายใน 100 วัน"

ร้อยเอก ธรรมนัส กล่าวอีกว่า กรมวิชาการเกษตร เป็นคลังสมอง เป็นผู้กำหนดทิศทางของการกระทรวงเกษตรฯ เพราะเป็นผู้มีความรู้ที่จะนำสิ่งดีๆ ไปสู่พี่น้องเกษตรกร วันนี้จึงรู้สึกยินดีและปราบปลื้มใจที่ได้มาพบปะกับครอบครัวของกระทรวงเกษตรฯ โดยเฉพาะกรมวิชาการเกษตรขอให้รักษาผลงานสถานต่อผลงาน ตามสโลแกนที่ท่านอธิบดีได้วางไว้ว่า "เราจะสร้างรายได้ สร้างโอกาส สร้างคุณภาพชีวิต โดยใช้หลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มโอกาส

พร้อมกันนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมเป็นสักขีพยาน ในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และ สัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ ระหว่างกรมวิชาการเกษตร กับหน่วยงานภาคีเครือข่าย หรือมอบรางวัลรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2565 รางวัลโครงการพระราชดำริ และโครงการพิเศษดีเด่น ประจำปี 2566 รางวัลนักวิจัยดีเด่นรุ่นอาวุโส และนักวิจัยดีเด่นรุ่นเยาว์ ประจำปี 2566 และ มอบใบประกาศเกียรติคุณ

ให้กับผู้สร้างคุณูปการแก่กรมวิชาการเกษตร
ด้านนายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวขอบคุณรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้มาเปิดงานแถลงผลงานกรมวิชาการเกษตร ประจำปี 2566 โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ได้ให้เกียรติกำกับดูแลกรมวิชาการเกษตร นับเป็นสิ่งที่ชาวกรมวิชาการเกษตรมีความปลื้มเป็นอย่างยิ่ง วันนี้อย่างเป็นโอกาสอันดีที่รัฐมนตรีว่าการฯ ได้มอบนโยบายกับข้าราชการและกรมวิชาการเกษตรไปพร้อมกันด้วย

"นอกจากนี้ภายในงานยังมีกรมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการบริหารจัดการองค์ความรู้ด้านความรู้ด้านการเกษตรจากผลงานวิจัยและนวัตกรรม และมีการลงนามด้านการส่งเสริมการใช้ประโยชน์ผลงานวิจัยและการต่อยอดผลงานวิจัยภาคเกษตร ระหว่างกรมวิชาการเกษตร กับหน่วยงานภาคีเครือข่ายวิชาการเกษตร ซึ่งการลงนามฉบับที่ 3 เป็นการลงนามสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ์ในเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตรกับผู้ประกอบการ"

นายระพีภัทร์ กล่าวไว้ว่า ระหว่างวันที่ 20-22 กันยายน 2566 จะเป็นเวทีแลกเปลี่ยนความรู้กับผู้เข้าร่วมประชุม โดยเฉพาะอย่างยิ่งใช้หลักตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรจะนำผลงานไปสู่การปฏิบัติทันทีภายใน 100 วัน ภายใต้ต้นนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยจะนำการประชุมในครั้งนี้เร่งรัดทำนโยบายแผนปฏิบัติงานจริงภายใน 100 วันเพื่อให้เกิดผลงานขึ้นเป็นรูปธรรมของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามที่ท่านรัฐมนตรีมอบหมาย

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ/นิยาย

วันที่: ศุกร์ 22 กันยายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11986

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 9.23

Ad Value: 10,153

PRValue (x3): 30,459

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: นายกษัฒ์ประมงเพิ่มรายได้เกษตรกร

นายกษัฒ์ประมง เพิ่มรายได้เกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง ได้กำชับกรมประมงให้เร่งสร้างคลังเสบียงอาหารให้เกษตรกร 4 ภาค จึงดำเนินโครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในลุ่มน้ำสำคัญ 62 จังหวัด 62 ล้านตัว ให้ประชาชนและชาวประมงสามารถจับบริโภคและขายเพิ่มรายได้ นักร้อง 4 แห่ง รวมทั้งสิ้น 1,200,000 ตัว ได้แก่ บึงบอระเพ็ด จังหวัดนครสวรรค์, กว๊านพะเยา จังหวัดพะเยา, หนองหาร จังหวัดสกลนคร และเขื่อนเชี่ยวหลาน จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งมีพันธุ์สัตว์น้ำมีการปล่อยสัตว์ทั้งหมด 8 ชนิด อาทิ ปลาดุก ปลาดุก ปลาตะเพียนทอง เป็นต้น โดยปัจจุบันไทยมีผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) ประมง 130,313 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 2.3% จากปี 2564 และยังคงขยายตัวต่อเนื่อง



เครือ UBE ทำสัญญาซื้อสิทธิ์กับกรมวิชาการเกษตร ร่วมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์ ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตอย่างยั่งยืน – นางสาวสุรีย์ส โคตรสุรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท อุบล ไบโอ เอทกนอล จำกัด (มหาชน) หรือ ยูบีโอ ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมันสำปะหลังรายใหญ่ของประเทศไทย ในฐานะผู้แทนของบริษัท อุบลไบโอเกษตร จำกัด (อุบลไบโอเกษตร) บริษัทในเครือ ร่วมทำสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิในเทคโนโลยีของกรมวิชาการเกษตร กับ นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร สำหรับสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิตามอนุสิทธิบัตร/สิทธิบัตร “สูตรและกรรมวิธีการผลิตปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์สำหรับอ้อยและมันสำปะหลัง” และ “สูตรและกรรมวิธีการผลิตปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์สำหรับข้าว” เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อการผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพ โดยได้รับเกียรติจาก ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นสักขีพยาน งานดังกล่าวจัดขึ้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 ณ โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

กรมประมง ครบรอบปีที่ 97 พร้อมขับเคลื่อนภาคการประมงไทย

วันที่ 21 กันยายน 2566
ห้องประชุมอานนท์ กรมประมง
จัดงาน “วันสถาปนากรมประมง
ครบรอบปีที่ 97” และ “วันประมง
แห่งชาติ ประจำปี 2566” โดยมี
ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ ให้เกียรติเป็น
ประธานเปิดงาน และร่วมพิธี



ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำออนไลน์ จำนวนทั้งสิ้น 1,200,000 ตัว ลงในแหล่งน้ำสำคัญของไทย 4 แห่ง
เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ พร้อมมอบโล่รางวัลแก่เกษตรกรดีเด่น ชำราชากรดีเด่น และแสดง
ความยินดีกับกรมประมงที่ได้รับรางวัลเกียรติยศ เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการทำงานของกรมประมง
ตลอดจนเยี่ยมชมนิทรรศการ “97 ปี กรมประมง สร้าง เสริม เพิ่ม ยก พัฒนา ประมงไทยก้าวสู่
ศตวรรษใหม่อย่างยั่งยืน”

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงจะยังคงบูรณาการ
ขับเคลื่อนและยกระดับภาคการประมงไทยให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากลและใช้ทรัพยากร
อย่างสมดุลยั่งยืนควบคู่ไปกับความกินดีอยู่ดีของพี่น้องเกษตรกร ชาวประมง ภายใต้นโยบาย
“ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และจะสร้าง เสริม เพิ่ม ยก พัฒนา เพื่อขับเคลื่อนภาค
การประมงของไทย ให้เกษตรกร ชาวประมง และประชาชนในประเทศได้มีทรัพยากรสัตว์น้ำไว้ใช้
อย่างยั่งยืน ควบคู่ไปกับการประกอบอาชีพประมงที่ทำให้เกิดคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ปลัดฯถกEggBoardจัดทำแผนปฏิบัติฯ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ (Egg Board) ครั้งที่ 2/2566 ซึ่งมีนายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบ 3 วาระ คือ 1.ร่างโครงการชดเชยดอกเบี้ยเพื่อเสริมสภาพคล่องให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ ปี 2566 และมอบหมายให้กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เป็นผู้ดำเนินการ รวมทั้งรายงานผลการดำเนินงานในการประชุม Egg Board ครั้งต่อไป 2.ประสิทธิภาพการ

ผลิตไก่ไข่และไข่ไก่ ปี 2567 เนื่องจากปัจจุบันสายพันธุ์ไก่ไข่ได้พัฒนาให้มีความก้าวหน้า มีระบบการบริหารจัดการฟาร์ม รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีในการผลิตไก่ไข่ที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยกรมปศุสัตว์พิจารณาปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตไก่ไข่และไข่ไก่ ดังนี้ 1.ปูย่าพันธุ์ไก่ไข่ (GP) 1 ตัว ผลิตลูกพ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) ได้ 77 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์ 2.พ่อแม่พันธุ์ไก่ไข่ (PS) 1 ตัว ผลิตลูกไก่เพศเมียได้ 107 ตัว ผลิตที่อายุ 72 สัปดาห์ และ 3.แม่ไก่ยืนกรง 1 ตัว ผลิตไข่ไก่ได้ 361 ฟอง ผลิตที่อายุ 80 สัปดาห์ 3.แผนปฏิบัติการด้านไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ.2567-2571)

สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี พ.ศ. 2561-2580 โดยกรมปศุสัตว์ กำหนดให้มีการจัดทำแผนปฏิบัติการรายชนิดสินค้าปศุสัตว์ทุกๆ 5 ปี เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์และเป็นเป้าหมายในการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน ทั้งนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบและมอบหมายให้กรมปศุสัตว์เชิญผู้แทนภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคการศึกษา ตลอดจนผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในอุตสาหกรรม ร่วมจัดทำแผนปฏิบัติการด้านไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2567-2571) ก่อนขอความเห็นชอบต่อ Egg Board ใช้เป็นแผนขับเคลื่อนการปฏิบัติงานด้านไก่ไข่และผลิตภัณฑ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

เกษตรอัจฉริยะ..รางวัลเลิศรัฐ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน



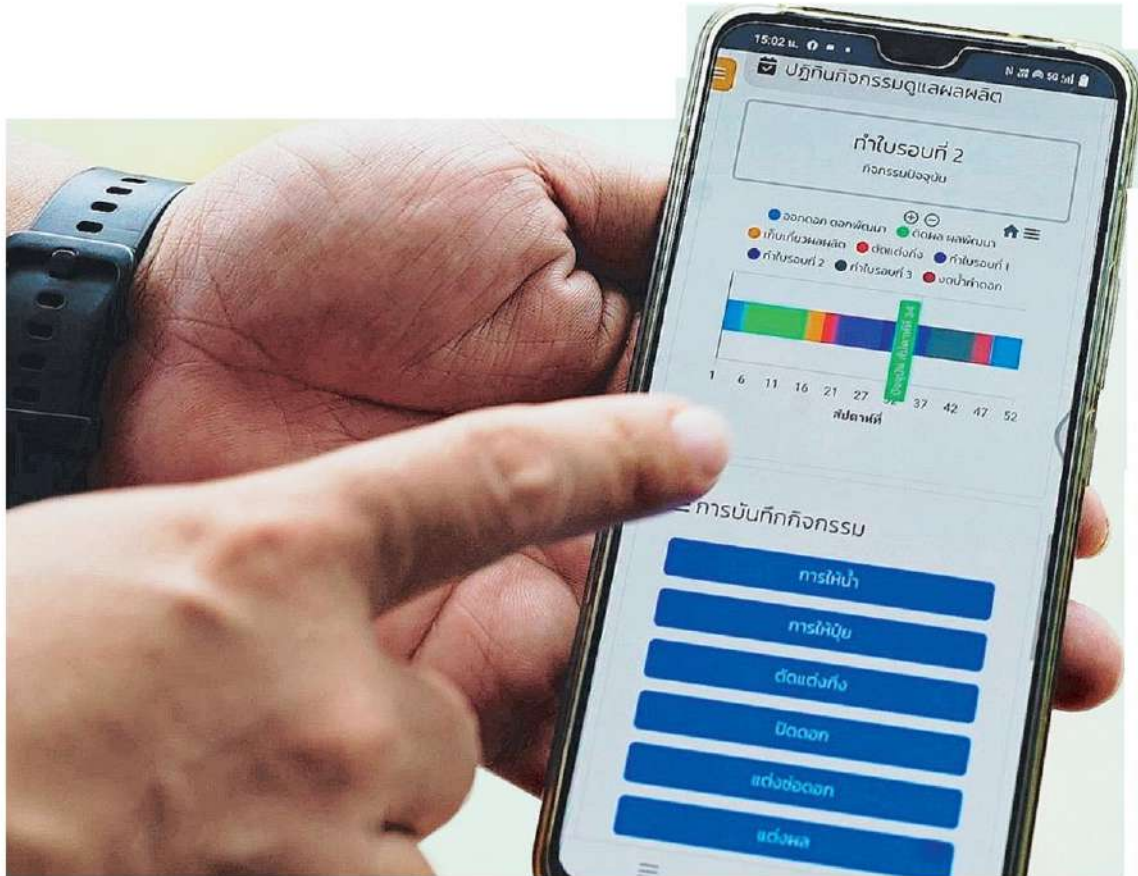
“เกษตรอัจฉริยะ เป็นแนวคิดการบริหารจัดการทางการเกษตรให้มีประสิทธิภาพด้วยการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้งานวางแผนการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภายในสวน และเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของทุเรียนไทย โดยบูรณาการในส่วนขององค์ความรู้การผลิตพืชในทุกสาขาวิชาร่วมกับความรู้ด้านวิศวกรรมการเกษตรและองค์ความรู้ด้าน IT เพื่อนำมาสู่ในเรื่องของเทคโนโลยี เป็นกระบวนการการผลิตต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ”

นายสิริชัย สาธุจิราวัฒน์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เผยถึงที่มาของผลงาน “การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ” ได้รางวัลเลิศรัฐ สาขาบริการภาครัฐ ประเภทพัฒนาการบริการ ประจำปี 2566 จากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)

โดยมีผลการดำเนินงานเป็นแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะทุเรียน สำหรับเป็นสถานที่ศึกษาดูงานของเกษตรกรและเป็นแปลงวิจัยเทคโนโลยี

เกษตรอัจฉริยะในทุเรียนแบบเกษตรกรมีส่วนร่วม 2 แปลงที่ อ.นายายอาม และ อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี มีการใช้แอปพลิเคชันควบคุมระบบการให้น้ำทุเรียนผ่าน smartphone สามารถควบคุมการปิด-เปิดปั๊มน้ำ ควบคุมการปิด-เปิดโซลินอยด์วาล์วของประตูน้ำภายในสวนทุเรียน Dashboard การผลิตทุเรียนที่แสดงค่าสถานะต่างๆภายในแปลงปลูก เช่น ระยะเวลาเจริญเติบโตและการพัฒนาของทุเรียน ข้อมูลสภาพอากาศ คำแนะนำการดูแลรักษาทุเรียน ด้านการจัดการศัตรูพืช ธาตุอาหารพืช น้ำสถานะการทำงานของอุปกรณ์เซ็นเซอร์ทางการเกษตรภายในแปลง รวมถึงการบันทึกกิจกรรมภายในแปลงปลูก





รวมทั้งยังมีแอปพลิเคชัน RainReport ที่สามารถรายงานการพยากรณ์การตกของฝนและสภาพอากาศภายในแปลงปลูกแบบระบุพิกัดล่วงหน้า 2 วันสำหรับใช้วางแผนการบริหารจัดการแปลงปลูก ที่รองรับการทำงานของโทรศัพท์ในระบบ Android และการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับเพื่อสำรวจการเข้าทำลายของศัตรูพืชและการทนสารป้องกัน



กำจัดศัตรูพืชแบบแม่นยำเฉพาะจุด

“การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะทำให้เกษตรกรมีข้อมูลสภาพแวดล้อมภายในแปลงปลูก สำหรับการประกอบการตัดสินใจในการบริหารจัดการแปลงเพื่อลดผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่มีผลต่อการผลิตเทคโนโลยีที่ติดตั้งเป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการทำงานให้กับเกษตรกรได้ง่ายขึ้น การนำเทคโนโลยีไปใช้ในการควบคุมการให้น้ำสามารถลดการใช้แรงงานคนได้ 100 เปอร์เซ็นต์ และลดระยะเวลาการทำงานได้มากกว่า 80 เปอร์เซ็นต์”

ชาติชาย ศิริพัฒน์



ชง ครม.เคาะพักหนี้เกษตรกร 3 ปี 26 ก.ย.นี้

นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมว.การคลัง เปิดเผยว่าได้มีการหารือร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เรื่องนโยบายการพักหนี้เกษตรกรเรียบร้อยแล้ว โดยจะเสนอมาตรการพักหนี้เกษตรกร 3 ปีให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติในการประชุมวันที่ 26 ก.ย.66 นี้ ซึ่งตอนนี้กระทรวงการคลังได้เตรียมมาตรการพักหนี้เกษตรกรเสร็จแล้วประมาณ 90% และจะเสนอ ครม.ได้ในสัปดาห์หน้า และหลังจากนั้นจะเริ่มดำเนินการให้เร็วที่สุด ขณะที่การพักหนี้เอสเอ็มอีนั้นยังมีความซับซ้อน ไม่สามารถดำเนินการได้ทันที เนื่องจากลูกค้าเอสเอ็มอีมีทั้งกลุ่มที่เป็นลูกหนี้ธนาคารพาณิชย์และสถาบันการเงินของรัฐ โดยจะต้องมีการหารือร่วมกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เพื่อขอความร่วมมือและข้อสรุปอีกครั้ง

เกษตรวันนี้.....● เป็นเรื่องน่า จำนวนมาก เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อ
ซินดีที่ ประเทศไทยครองส่วนแบ่งตลาด รอยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ขณะ
ยางพาราในประเทศไทยมีปริมาณร้อยละ เดียวกัน บริษัทผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ของ
30 เป็นอันดับ 2 รองจากประเทศ ญี่ปุ่นหลายแห่งยังสร้างฐานการผลิตใน
อินโดนีเซีย ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาด ประเทศไทย มีการใช้ยางพาราใน
ประมาณร้อยละ 70 โดยใน ประเทศไทยเป็นวัตถุดิบด้วย
ปี 2565 ที่ผ่านมา ญี่ปุ่นนำเข้า● นอกจากนี้ยังให้ความสำคัญ
ยางพารา รวม 769,085 ตัน ล้ำคัญกับเป้าหมายการพัฒนา
ถือเป็นก้าวแรกในการพลิก ที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ
โอกาสให้อุตสาหกรรมยาง (SDGs) ผู้บริโภคญี่ปุ่นตื่นตัว
พาราของประเทศไทยสามารถ และให้ความสนใจกับสินค้า
กลับมาทวงแชมป์การส่งออก และผลิตภัณฑ์ที่มีกระบวนการผลิต
ยางพาราไปตลาดญี่ปุ่น ในรอบ 15 ปี.....● ที่สอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ไม่เว้น
“นฤมล สงวนวงศ์” ผู้ช่วยปลัดกระทรวง แม้แต่อุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และ
เกษตรและสหกรณ์ บอกว่าญี่ปุ่น นำเข้ายาง อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง.....●
แผ่นรมควันและยางแท่งจากประเทศไทย นายกะหล่ำปลี



คำนפקหนี้เกษตรกรแบบเดิม-และรัฐפקหนี้มีวินัยแก้หนี้ย้งยีน

ผู้จัดการรายวัน360° - สถาบันวิจัยเศรษฐกิจ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ คำนפקหนี้เกษตรกรแบบเดิม หลังถอดบทเรียนการפקหนี้เกษตรกรไทยรอบ 9 ปี ที่ผ่านมามาเกษตรกรมีหนี้เพิ่มก่า 75 % มีแนวโน้มปิดจบหนี้ไม่ได้ และรัฐบาลค้ำเนินนโยบายค้ำหนี้เกษตรกร ควรทำตรงจุด ชักค้ำ และค้ำเงินถึงวินัยลูกหนี้ เพื่อช่วยแก้หนี้ย้งยีน

ปัญหาหนี้สินเกษตรกรไทยเป็นเรื่องที่ต้องได้รับการแก้ไขอย่างจริงจังและเร่งด่วน ข้อมูลสำรวจครัวเรือนเกษตรกรของสถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ และข้อมูลสินเชื่อรายลัญญาจากเครดิตบูโรชี้วก่า 90% ของเกษตรกรไทยมีหนี้สิน โดยมีหนี้เฉลี่ยมากกว่า 450,000 บาทต่อครัวเรือน และเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งได้ถึง 75% ในรอบ 9 ปี ที่สำคัญคือครัวเรือนเกษตรกรกว่าครึ่งมีแนวโน้มที่จะไม่สามารถปิดจบหนี้ได้ (เป็นหนี้เรื้อรัง หรือ persistent debt) เพราะปริมาณหนี้สูงเกินศักยภาพ ทำให้การชำระหนี้ส่วนใหญ่จ่ายคืนได้เพียงดอกเบี้ยเท่านั้น

ดร.โสภรต์มี จันทรรัตน์ ผู้อำนวยการวิจัย และ ดร.สิทธพร รัตนวรารักษ์ หัวหน้ากลุ่มงานวิจัย สถาบันวิจัยเศรษฐกิจป๋วย อึ๊งภากรณ์ ศึกษาผลกระทบของมาตรการค้ำหนี้เกษตรกรในช่วงที่ผ่านมา โดยใช้ข้อมูลสินเชื่อรายลัญญาของลูกหนี้ตัวอย่าง 1 ล้านคนที่สุดจากลูกหนี้รายย่อยของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในช่วงปี 2557-2566 พบว่าตลอด 9 ปีที่ผ่านมา มีการค้ำหนี้เกษตรกรมากถึง 13 มาตรการใหญ่ มีเกษตรกรเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก และก่า 42% อยู่ในมาตรการค้ำหนี้ยาวนานเกิน 4 ปี โดยการค้ำหนี้แบ่งออกเป็น 2 รูปแบบ คือ การค้ำหนี้แบบวงกวาง เช่น โครงการเกษตรประชารัฐ และการค้ำหนี้แบบเฉพาะกลุ่ม เช่น ผู้ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติต่าง ๆ ซึ่งมาตรการส่วนใหญ่เป็นการค้ำชำระเฉพาะเงินต้นอย่างเดียว และทำในวงกวาง (opt out) ทำให้มีเกษตรกรเข้าร่วมเป็นจำนวนมาก ทั้งลูกหนี้ที่มีปัญหาและลูกหนี้ที่ยังสามารถจ่ายหนี้ได้ตามปกติด้วย นอกจากนี้ มาตรการค้ำหนี้ไม่มีเงื่อนไขช่วยให้ลูกหนี้รักษาวินัยในการชำระหนี้

ผลการศึกษาพบว่า มาตรการค้ำหนี้เกษตรกรในอดีตไม่สามารถช่วยแก้ปัญหานี้ได้อย่างย้งยีน เห็นได้จากเกษตรกรที่เข้ามาตรการค้ำหนี้มียอดหนี้สูงชันกว่ากลุ่มที่ไม่ได้เข้ามาตรการอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งเกิดจาก 1) 77% ของลูกหนี้ที่เข้าร่วมมาตรการ ได้รับสินเชื่อกใหม่ระหว่างการค้ำหนี้ และ 2) 50% ของลูกหนี้ที่เข้าร่วมมาตรการ ขาดการจ่ายภาระดอกเบี้ยที่ยังเดินอยู่ นอกจากนี้ เกษตรกรที่เข้ามาตรการค้ำหนี้มีแนวโน้มเป็นหนี้เสียสูงชัน ซึ่งอาจเกิดจากวินัยทางการเงินที่ลดลง หรือเสียกำลังใจเมื่อเห็นยอดหนี้คงค้างปรับสูงชันมาก อีกทั้งมีแนวโน้มสูงชันที่จะกลับเข้าไปค้ำหนี้ซ้ำกลายเป็นติดกับดักหนี้ในที่สุด และสะท้อนให้เห็นถึงปัญหาแรงจูงใจของลูกหนี้ที่บิดเบี้ยว (moral hazard) ซึ่งผลกระทบเหล่านี้จะรุนแรงขึ้นหากเกษตรกรเข้าร่วมมาตรการเป็นเวลานาน นอกจากนี้ เกษตรกรที่เข้ามาตรการค้ำหนี้ไม่ได้มีการออมเงินหรือลงทุนทำการเกษตรเพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

เมื่อศึกษาผลกระทบของมาตรการค้ำหนี้แยกรายกลุ่มเกษตรกรพบว่า 1) กลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพในการกู้และชำระหนี้อยู่แล้ว เมื่อเข้าร่วมมาตรการค้ำหนี้ กลับมีหนี้เพิ่มขึ้นและมีแนวโน้มการผิดนัดชำระหนี้เพิ่มขึ้นกว่ากลุ่มอื่นๆ ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นเพราะลูกหนี้ในกลุ่มนี้เกิด moral hazard และขาดวินัยทางการเงินมากขึ้น โดยมีการขอสินเชื่อกเพิ่มเติมใน

ปริมาณมาก ในช่วงที่อยู่ในมาตรการค้ำหนี้ ดังนั้น การค้ำหนี้จึงยังสร้างปัญหานี้ให้กับกลุ่มนี้ 2) กลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพ แต่ประสบปัญหาในการชำระหนี้ชั่วคราว การค้ำหนี้อาจมีผลดีบ้าง เช่น ช่วยบรรเทาปัญหาสภาพคล่องให้เกษตรกรในระยะสั้น ทำให้สามารถลงทุนทำการเกษตรเพื่อสร้างรายได้ต่อไปได้ แต่ยังไม่ทำให้การชำระหนี้ปรับดีขึ้น อีกทั้งยังมีแนวโน้มกลับเข้าไปค้ำหนี้ต่ออย่างมีนัยสำคัญ ดังนั้น การค้ำหนี้จะไม่สามารถช่วยแก้ปัญหานี้ในระยะยาวให้กับลูกหนี้กลุ่มนี้ได้ และ 3) กลุ่มเกษตรกรที่มีศักยภาพต่ำและจ่ายหนี้ไม่ได้อยู่แล้ว เช่น กลุ่มผู้สูงอายุ จะมียอดหนี้สะสมและมีแนวโน้มการผิดนัดชำระหนี้เพิ่มขึ้น และการค้ำหนี้ไม่ได้ช่วยให้เกิดการออมและลงทุนอย่างมีนัยสำคัญ ซึ่งเปรียบเทียบเหมือนการผลักปัญหาไปในอนาคต และไม่ช่วยให้กลับมาชำระหนี้ได้

โดยสรุป ผลการศึกษาชี้วก่ามาตรการค้ำหนี้ที่ทำในวงกวางต่อเนื่องยาวนาน และไม่มีเงื่อนไขการรักษาวินัยทางการเงินที่ดี จะไม่สามารถแก้ปัญหานี้ให้ลูกหนี้เกษตรกรในกลุ่มต่างๆ ได้อย่างย้งยีนจากผลการศึกษาข้างต้น สามารถถอดบทเรียนการออกแบบมาตรการค้ำหนี้ที่เหมาะสมได้ 3 ประเด็น ดังนี้

1. ควรเป็นมาตรการระยะสั้น และใช้เฉพาะในสถานการณ์รุนแรง เช่น การเกิดภัยธรรมชาติรุนแรง การระบาดของไวรัสโควิด 19 รวมทั้งทำในวงจำกัด (opt in) สำหรับลูกหนี้ที่ยังมีศักยภาพ แต่ประสบปัญหาในการชำระหนี้ชั่วคราวเท่านั้น

2. ควรมีกลไกสร้างแรงจูงใจให้ลูกหนี้ที่ทุกกลุ่มยังรักษาวินัยในการชำระหนี้อย่างต่อเนื่อง สำหรับกลุ่มลูกหนี้ที่สามารถชำระหนี้ได้ตามปกติ ต้องมีกลไกทำให้ลูกหนี้ยังเลือกชำระหนี้ย้งยีน ป้องกันไม่ให้เข้าร่วมมาตรการค้ำหนี้ เช่น

การลดดอกเบี้ยสินเชื่อกใหม่สำหรับลูกหนี้ที่ชำระได้ตามปกติ เพื่อสร้างแรงกระตุ้นให้ชำระหนี้ต่อเนื่อง ส่วนลูกหนี้ที่ประสบปัญหาและจำเป็นต้องเข้ามาตรการค้ำหนี้ ควรมีกลไกที่ยังทำให้ลูกหนี้มีแรงจูงใจและความพยายามที่จะชำระหนี้ตามความสามารถได้อย่างต่อเนื่อง เช่น การค้ำชำระหนี้เพียงบางส่วน ทำให้ลูกหนี้ยังสามารถชำระหนี้ได้ นอกจากนี้ อาจมีแนวทางเสริมให้เกษตรกรที่เข้ามาตรการค้ำหนี้มีการปรับตัว เพื่อเพิ่มศักยภาพในการหารายได้ และลดความเสี่ยง ซึ่งจะช่วยให้ความสามารถในการชำระหนี้ในระยะยาวด้วย

3. ไม่ควรใช้มาตรการค้ำหนี้เป็นเครื่องมือหลักในการช่วยบริหารจัดการความเสี่ยงให้เกษตรกร เพื่อลดการพึ่งพิงมาตรการค้ำหนี้และป้องกันปัญหา moral hazard ซึ่งในอนาคตหากมีความเสี่ยงของการทำการเกษตรมากขึ้น ระบบประกันสินเชื่ออาจเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะสามารถช่วยลดความเสี่ยงต่อการผิดนัดชำระหนี้ของเกษตรกรได้อย่างย้งยีนก่า

ทั้งนี้ ในการแก้ปัญหานี้เกษตรกรอย้งยีน ภาครัฐควรมีบทบาทสำคัญในการเพิ่มศักยภาพและภูมิคุ้มกัน เพื่อให้เกษตรกรทุกกลุ่มสามารถชำระหนี้ได้ และลดการพึ่งพิงเงินกู้ อีกทั้งควรให้น้หนักกับการช่วยเหลือกลุ่มลูกหนี้เรื้อรังซึ่งคิดเป็นก่า 50% ของลูกหนี้เกษตรกรทั้งหมด ตลอดจนพัฒนาฐานข้อมูลลูกหนี้ เพื่อช่วยให้สถาบันการเงินช่วยเหลือลูกหนี้ได้ตรงจุดขึ้น และสามารถปล่อยสินเชื่อกใหม่ที่มีคุณภาพและย้งยีนขึ้น

สททช.เร่งมือรับสถานการณ์'เอลนีโญ'

นายชัยนต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) เปิดเผยหลังลงพื้นที่ เชื่อนทตน้ำผาจาก อ.เมือง จ.อุดรดิคต์ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำน่าน จ.อุดรดิคต์ เพื่อติดตามการบริหารจัดการน้ำ และติดตามการดำเนินงานตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2566 เพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ ตามแหล่งกักเก็บน้ำขนาดใหญ่ ทั้งเขื่อนทตน้ำผาจาก, อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี และเขื่อนสิริกิติ์ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญในลุ่มน้ำน่าน และเป็นเขื่อนดินที่ใหญ่ที่สุดของประเทศว่า แม้ในระยะนี้จะมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง แต่ไม่ได้หมายความว่าปริมาณน้ำที่เก็บกักตามอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่จะมีปริมาณเพิ่มสูง จากการรายงานพบ ว่า ตั้งแต่ 1 ม.ค. 2566 ถึงปัจจุบัน ปริมาณฝนสะสมทั่วประเทศน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 16 และในพื้นที่ภาคเหนือน้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 25 ส่งผลให้สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำรี ซึ่งมีความจุ 73.7 ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีปริมาณน้ำเพียง 24.16 ล้าน ลบ.ม. (32.78%) เขื่อนสิริกิติ์ ล่าสุดมีปริมาณน้ำ



กักเก็บ 4,890 ล้าน ลบ.ม. (51%) เป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 2,040 ล้าน ลบ.ม. (31%) ซึ่งมีปริมาณน้ำน้อยกว่าปี 2565 จำนวน 894 ล้าน ลบ.ม.



นอกจากนี้ จากการตรวจสอบพื้นที่ จ.อุดรดิคต์ พบพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำด้านการเกษตร จำนวน 4 ตำบล ได้แก่ ต.วังแดง อ.ดرون, ต.ท่าสัก ต.ท่ามะเฟือง ต.นาอิน อ.พิชัย และพบพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจากปริมาณน้ำฝนน้อย 48 ตำบล 9 อำเภอ ทั้งนี้

ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการ มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 และมาตรการเพิ่มเติมเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญอย่าง เกร่งกรี้ด เตรียมแผนเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนให้ทันกับสถานการณ์



ทั้งนี้ในปี 2565 น้ำในห้วงเวลานี้ ตามแหล่งกักเก็บน้ำสำคัญ ๆ ทั้งเขื่อนสิริกิติ์และเขื่อนภูมิพล มีปริมาณน้ำมากกว่าปี 2566 สททช.จึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนรับมือจนถึงปี 2568 เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบในระยะยาว ที่มีความเป็นห่วงคือ จากที่ราคาข้าวสูง จึงได้มีการขอความร่วมมือเกษตรกรชะลอการขยายพื้นที่ทำนาทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน หวังลดความเสี่ยงภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำฝังน้ำ ที่จะก่อให้เกิดประโยชน์ทำให้ทราบถึงเส้นทางน้ำ

รูปตัดลำน้ำ ติดตามการระบายน้ำและสิ่งกีดขวางทางน้ำ เป็นต้น นอกจากนี้ ผังน้ำยังเป็นเครื่องมือที่ช่วยตัดสินใจในการสร้างที่อยู่อาศัย โรงงาน นิคมอุตสาหกรรม ไม่ให้อยู่ในพื้นที่น้ำหลากหรือกีดขวางทางระบายน้ำ รวมถึงเสนอแนะการใช้ประโยชน์ที่ดินในขอบเขตพื้นที่ตามระบบทางน้ำที่ได้กำหนดแนวเขตไว้ โดยผังน้ำจะกำหนดขอบเขตชัดเจน ว่าบริเวณใดเป็นพื้นที่สงวนไว้ให้ทางน้ำโดยเฉพาะ ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ขณะนี้การจัดทำผังน้ำลุ่มน้ำน่าน ได้ดำเนินการแล้วเสร็จและได้นำไปปรับปรุงความคิดเห็นเป็นครั้ง



สุดท้ายแล้ว พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้ผู้มีส่วนได้เสียในเขตผังน้ำมีสิทธิเสนอข้อสอบถาม ข้อเสนอแนะ และข้อคิดเห็นต่อผังน้ำและรายการประกอบผังดังกล่าว โดยให้ทำเป็นหนังสือ หรือผ่านช่องทางออนไลน์ www.onwr.go.th ก็ได้.