



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 7 ตุลาคม 2559

เรื่อง	สื่อ
1. ตั้ง3คณะคุมเกษตรพันธะสัญญาภาคโทษหนัก...	ฐานเศรษฐกิจ
2. คอล้มน์ ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: เจริญ	ไทยรัฐ
3. ภาพข่าว: สนับสนุน	เดลินิวส์
4. 'ปศุสัตว์'ขอแจมที่สปก.กาญจนบุรีผุดนิคม"แพะเนื้อ"ส่งเสริมท่องเที่ยว	แนวหน้า
5. รอข่าวดีสิงคโปร์สั่งเนื้อสัตว์ไทยเพิ่ม	มติชน
6. 'ฉัตรชัย'รุกขับเคลื่อนเครือข่าย'ศพก.'...	สยามรัฐ
7. ไทย-เมียนมาลุยประมง	ข่าวสด
8. สังคมข่าว	โลกวันนี้
9. นมโรงเรียนตัวแปรสุขภาพตัวแปรคุณภาพ	มติชน
10. ส่งเสริมนาแปลงใหญ่ตามเป้า301แปลง	เดลินิวส์
11. เดินหน้าสร้าง QR Code การันตีคุณภาพพืชผักผลไม้	สยามธุรกิจ
12. คนทำย่น้ำอ้วม กุ้งหอยน็อกน้ำ	ไทยรัฐ
13. เตือน7จว.รับมือท่วม 2เขื่อนยักษ์! เร่งระบายน้ำใกล้ลลลลลลลลล	เดลินิวส์
14. ชีแม่กลองออกซิเจนต่ำ-ตะกอนสูงเร่งความเหตุ'กระเบน'ตายเกลื่อน	มติชน

ตั้ง3คณะคุมเกษตรพันธะสัญญา

ภาคโทษหน้กับบริษัททำสัญญาลับ/ปรับรายวัน 5 พันบาท

“ฉัตรชัย” เดินหน้าตั้ง 3 คณะอนุช คุมเข้มเกษตรพันธะสัญญา หลังมติ ครม. เห็นชอบร่างพ.ร.บ.และรอผ่านการพิจารณาเห็นชอบจาก สนช. ก่อนบังคับใช้เป็นกฎหมาย ซึ่เป้าหมายใหญ่ดีกับบริษัทเอาเปรียบเกษตรกรเพิ่มรายได้ลดภาระหนี้ วงในเผยสาระร่าง พ.ร.บ.ภาคโทษผู้ประกอบการแอบทำสัญญาลับไม่แจ้ง ทั้งก่อนและหลังบังคับใช้กฎหมาย โทษปรับไม่เกิน 3 แสน และปรับอื่กวันละ 5 พันบาท ตลอดเวลาที่ฝ่าฝืน

จากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 27 กันยายนที่ผ่านมาได้ให้ความเห็นชอบร่างพระราชบัญญัติ(พ.ร.บ.) ส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธะสัญญาที่เป็นธรรม พ.ศ....ตามที่สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาเสนอ และให้ส่งคณะกรรมการประสานงานสภานิติบัญญัติแห่งชาติ พิจารณาก่อนเสนอสภานิติบัญญัติแห่งชาติ(สนช.)ต่อไป โดยคาดขั้นตอนนี้จะใช้เวลา 2-3 เดือน

ต่อเรื่องนี้ พล.อ.ฉัตรชัย สาริ

กัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานดำเนินการวางกฎ กติกาเรื่องเกษตรพันธะสัญญา หรือคอนแทร็กต์ฟาร์มมิ่ง เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า

ล่าสุดได้มีการเรียกประชุม และได้มีการจัดตั้งคณะอนุกรรมการขึ้นมา 3 คณะเพื่อไปเร่งรัดดำเนินการ ประกอบด้วย 1.คณะอนุกรรมการร่างสัญญา ซึ่งจะต้องมีร่างสัญญาที่เป็นมาตรฐานกลางในเรื่องการทำเกษตรพันธะสัญญาระหว่าง

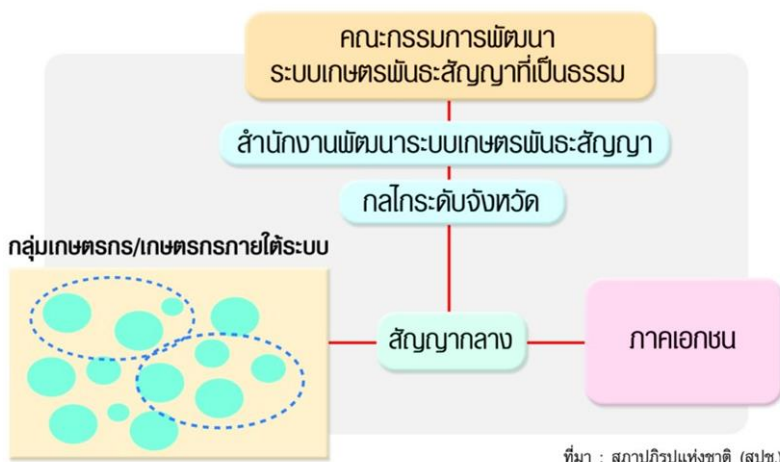
เกษตรกรและผู้ประกอบการ 2.คณะอนุกรรมการรับเรื่องร้องเรียน และ 3. คณะอนุกรรมการตรวจสอบและประเมินผล โดยทั้ง 3 คณะอนุกรรมการที่เกิดขึ้นนั้นได้เร่งรัดพร้อมมอบหมายให้แต่ละชุดไปออกแบบรายละเอียดมาโดยเร็ว ซึ่งหากร่าง พ.ร.บ. ผ่านการพิจารณาของ สนช.และบังคับใช้เป็นกฎหมายแล้ว จะทำให้การทำงานสอดคล้องกันได้เร็วยิ่งขึ้น

“สิ่งที่ผมคาดหวังจริงๆ ก็คืออยากเห็นเกษตรกรมีความเป็นอยู่ที่พอเพียงมีเงินจากการทำเกษตรเพียงพอในการดูแลครอบครัว และดูแลชีวิตได้ และใช้ชีวิตแบบตามแนวทางของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวคือตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ผมว่าสิ่งเหล่านี้จะทำให้เกษตรกรเกิดความเข้มแข็งขึ้น และให้เกิดความยั่งยืนในการทำเกษตร”

แหล่งข่าวจากคณะกรรมการ

ประสานงานสภานิติบัญญัติแห่งชาติ (สนช.) กล่าวถึงสาเหตุที่ต้องมีกฎหมายนี้ออกเพราะจะเห็นว่าความเสี่ยงของเกษตรกรมีสูงกว่าบริษัท ส่วนใหญ่จะผลักราคาความเสี่ยงมาให้เกษตรกรหลากหลายรูปแบบ ทั้งเริ่มแรกการลงทุนจะสูงมากขึ้นแต่ตั้งแต่ 5-6 แสนบาทและอาจสูงถึงหลายล้านบาท ซึ่งการลงทุนเพิ่มเติมเป็นไปตามเงื่อนไขของบริษัท ขณะที่สัญญามีระยะเวลาสั้นกว่าจุดคุ้มทุนของเกษตรกร ส่งผลทำให้ความเสี่ยงตกอยู่กับเกษตรกรทั้งหมด ทั้งภัยพิบัติ โรคแมลงระบาดต่างๆ ที่สร้างความเสียหายแก่ผลผลิต อีกทั้งยังพบว่าเกษตรกรกลุ่มนี้มีต้นทุนสูงและฟ่วงมีหนี้สินสูงด้วย

โครงสร้างของการดำเนินการ



โดยจากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)ที่มีการสำรวจในปี 2556 พบว่า เกษตรกรรายย่อยที่อยู่ในเกษตรพันธะสัญญาในกลุ่มสำรวจ 9 จังหวัด จำนวน 1,432 ราย ประกอบอาชีพเลี้ยงสุกร เลี้ยงไก่ไข่ เลี้ยงปลา ปลูกอ้อย และปลูกเมล็ดพันธุ์ มีหนี้สินรวมกันทั้งสิ้น 781.23 ล้านบาท ซึ่งสูงกว่าหนี้สินเฉลี่ยของผู้ประกอบอาชีพเกษตรกรอื่นๆ ทั้งนี้สาระสำคัญเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ จะมีการตั้งคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธะสัญญาขึ้น โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน มีอำนาจหน้าที่ในการเสนอแผนการพัฒนาระบบเกษตรพันธะสัญญาต่อ ครม. กำหนดแนวทางให้หน่วยงานของรัฐดำเนินการให้เป็นไปตามแผน กำหนดรูปแบบของสัญญาในระบบเกษตรพันธะสัญญา และมีการกำหนดโทษปรับไม่เกิน 3 แสนบาทสำหรับผู้ประกอบธุรกิจทางการเกษตรที่ไม่แจ้งการประกอบธุรกิจ และยกเลิกการประกอบธุรกิจในระบบเกษตรพันธะสัญญา หรือไม่จัดทำเอกสารสำหรับการชื้อชว่นก่อนการทำสัญญา หรือทำสัญญาไม่เข้าลักษณะของสัญญาในระบบเกษตรพันธะสัญญา และปรับอีก 5,000 บาทต่อวันตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน



เจริญ: พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เผยหลังหารือร่วมกับนายลอร์เรนซ์ หว่อง รมว.พัฒนาการแห่งชาติ และ รมว.คลังคนที่ 2 สาธารณรัฐสิงคโปร์ ในโอกาสเข้าร่วมประชุมระดับรัฐมนตรีเกษตรและปศุสัตว์อาเซียน ครั้งที่ 8 ณ สาธารณรัฐสิงคโปร์ ว่า ผลการหารือในครั้งนี้อย่างสิงคโปร์จะเร่งรัดกระบวนการพิจารณารับรองโรงงานผลิตกัญชาปศุสัตว์ 4 แห่ง ซึ่งจะช่วยให้ไทยส่งออกสินค้าปศุสัตว์ไปยังสิงคโปร์ได้เพิ่มขึ้นประมาณ 270 ล้านบาทต่อปี.

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: เสาร์สปอร์ต/เกษตร-บทความ
วันที่: เสาร์ 8 ตุลาคม 2559
ปีที่: - ฉบับที่: 24467
Col.Inch: 10.41 Ad Value: 22,902
ภาพขาว: สนับสนุน

หน้า: 21(บนซ้าย)
PRValue (x3): 68,706

คลิก: ๑๓



☑️ **สนับสนุน...พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานมอบเงินสนับสนุน ให้ตัวแทนเกษตรกรสร้างศาลาเรียนรู้ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพท.) 882 แห่งทั่วประเทศ ที่โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ซิตี จ.ชลบุรี**

'ปศุสัตว์'ขอแจมที่สปก.กาญจนบุรีผุดนิคม'แพะเนื้อ'ส่งเสริมท่องเที่ยว

เมื่อวันที่ 8 ตุลาคม นายสัตวแพทย์ อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมคณะ เดินทางมาสำรวจพื้นที่ที่ดินแปลงที่ 14 เนื้อที่จำนวน 1,263 ไร่ ตั้งอยู่ริมถนนสาย 323 กาญจนบุรี-ไทรโยค หมู่ 5 ต.สิงห์ อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ที่ทางนายวัชรินทร์ วากะมะนันท์ ปฏิรูปที่ดิน(ส.ป.ก.) กาญจนบุรี ยึดคืนจากผู้ครอบครองที่ดิน

▶▶▶ ต่อ : ปศุสัตว์ -หน้า 11



▲ **ช่วยเกษตรกร :** นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ลงพื้นที่สำรวจที่ดิน ใน อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี แปลงที่ 14 เนื้อที่จำนวน 1,263 ไร่ ที่ส.ป.ก.ยึดคืนมาจากนายทุน โดยกรมปศุสัตว์ขอใช้พื้นที่บางส่วนว่าเป็นนิคมแพะเนื้อ สนับสนุนเกษตรกรที่ส.ป.ก.จัดสรรที่ดินดังกล่าวให้มีอาชีพเลี้ยงแพะขายด้วย

ปศุสัตว์

ส.ป.ก.มากกว่า 500 ไร่ขึ้นไป ตามคำสั่ง คสช.ที่ 36/2559 ลงวันที่ 5 ก.ค.2559 การเดินทางมาในครั้งนี้ นายสัตวแพทย์อมรินทร์ กัลล์ประวิทย์ ปศุสัตว์จังหวัดกาญจนบุรี พร้อมเจ้าหน้าที่ต้อนรับ และนำพาสำรวจพื้นที่

ก่อนหน้านี้อธิบดีแปลงดังกล่าว พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้เดินทางมาเป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อส่งมอบให้คณะกรรมการจัดที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ตามคำสั่ง หน.คสช.ที่ 36/2559 เมื่อวันที่ 9 ก.ย.ที่ผ่านมา ซึ่งการจัดสรรให้เกษตรกรได้กำหนดเอาไว้ที่รายละเอียด 5 ไร่ โดยแบ่งออกเป็น 4 ส่วน คือพื้นที่จัดที่ดิน ให้แก่เกษตรกรรายละเอียด 5 ไร่ ส่วนที่สองคือพื้นที่แปลงรวม ใช้สำหรับการปลูกหญ้าเพื่อนำมาเป็นอาหารให้แก่แพะ ส่วนที่สามคือ พื้นที่ด้านหน้าที่ติดกับถนนซึ่งกันเอาไว้เป็นพื้นที่ส่วนกลาง ใช้สำหรับการก่อสร้างตลาดและอาคารสหกรณ์ขึ้นมาเพื่อดูแลด้านการซื้อขายแพะที่เกษตรกร

เป็นผู้เลี้ยง และส่วนที่สี่คือ พื้นที่ด้านหลังซึ่งจะกันเอาไว้เป็นพื้นที่ป่า

นายสัตวแพทย์อภัย สุทธิสังข์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ เปิดเผยว่า จากการสำรวจพื้นที่ดังกล่าวเหมาะที่สุดสำหรับการทำเกษตรกรรมด้านการเลี้ยงแพะที่สุด สำหรับด้านการตลาดก็มีความต้องการสูงเชื่อว่าเกษตรกรจะมีกำไรจากการเลี้ยงแพะที่ตีมากทีเดียว และจากสภาพของพื้นที่บริเวณนี้ สามารถปลูกหญ้าที่เป็นอาหารของแพะเชื่อว่าแพะที่เกษตรกรเลี้ยงนั้นจะอยู่ได้อย่างสบาย เพราะฉะนั้นกรมปศุสัตว์จะตั้งเป็นสหกรณ์ของแพะเนื้อหรือนิคมแพะนม แต่จะต้องมาศึกษาความเป็นไปได้อีกครั้งหนึ่ง แต่ในเบื้องต้นได้ตั้งเป้าหมายเอาไว้ว่าจะตั้งเป็นนิคมแพะเนื้อ

ซึ่งขณะนี้เริ่มมีพี่น้องเกษตรกรเข้ามาดูพื้นที่บ้างแล้ว ซึ่งก็ไม่ได้รอช้า เพราะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ ก็ได้ให้นโยบายให้เร่งรัดนำเกษตรกรเข้ามาอยู่ในพื้นที่ให้เร็วที่สุด แต่ดูจากสภาพพื้นที่ที่จัดสรรให้เกษตรกรที่อยู่ด้านใน

คาดว่าอีกประมาณ 2-3 เดือน ก็จะเริ่มดำเนินการได้

เพราะฉะนั้นกรมปศุสัตว์จะเริ่มดำเนินการพื้นที่ที่แปลงสาธิตที่กันเอาไว้ ด้านหน้าก่อน เพราะมีความจำเป็นที่ภาครัฐจะต้องมีแปลงสาธิตเพื่อให้เกษตรกรที่ไม่เคยเลี้ยงแพะมาก่อนได้เรียนรู้ถึงวิธีการขั้นตอนทั้งหมดให้เข้าใจ โดยจะมีเกษตรกรที่ไม่มีที่ดินทำกินแต่มีความเชี่ยวชาญด้านการเลี้ยงแพะเข้ามาอยู่ในแปลงสาธิตประมาณ 4-5 ราย ซึ่งวันนี้เกษตรกรดังกล่าวก็ได้เดินทางมาด้วย ซึ่งหากทำแปลงสาธิตแล้วเสร็จ จะทำการตลาดนั้นเริ่มเกิดขึ้นทันที

สำหรับที่ดินแปลงนี้เป็นเส้นทางผ่านไปยังแหล่งท่องเที่ยวต่างๆ ของจังหวัดกาญจนบุรี กรมปศุสัตว์จะได้ประสานกับการท่องเที่ยวเข้ามาร่วมดำเนินการ โดยใช้ศักยภาพสินค้าด้านอาหาร เช่น สินค้าด้านเนื้อแพะ หรือนมแพะ มาเป็นตัวชูโรง ซึ่งการดำเนินการเราไม่ได้ทำเฉพาะภาครัฐ แต่มีเกษตรกรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการเลี้ยงแพะมาช่วยกันดำเนินการอีกทางหนึ่งด้วย เมื่อเกษตรกรกลุ่มดังกล่าวมา

แนวหน้า

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 9 ตุลาคม 2559

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12955

หน้า: 11(บน), 1

Col.Inch: 76.23

Ad Value: 95,287.50

PRValue (x3): 285,862.50

คลิ๊ป: ลีลี

หัวข้อข่าว: 'ปศุสัตว์'ขอแจมที่สปก.กาญจนบุรีผู้ดูแลนิคม"แพะเนื้อ"ส่งเสริมท่องเที่ยว

ถึงก็สามารถดำเนินการได้เลย ซึ่งถือว่าเป็นความก้าวหน้าของกรมปศุสัตว์ และ ส.ป.ก.ที่ได้ดำเนินการร่วมกัน

สำหรับฝั่งรวมทั้งหมดบริเวณจุดนี้จะเป็นพื้นที่รับผิดชอบของชลประทานซึ่งเจ้าหน้าที่กรมชลประทานได้ออกแบบจุดสร้างแหล่งน้ำเอาไว้แล้ว และจะนำงบประมาณพร้อมเครื่องจักรเข้ามาดำเนินการแต่พื้นที่บริเวณนี้ค่อนข้างลาดชันกรมชลประทานจึงจำเป็นต้องทำฝายน้ำรวมทั้งเส้นทางน้ำด้วย คาดว่าภายในปีนี้กรมชลประทานจะสามารถดำเนินการแล้วเสร็จทั้งหมด เพราะฉะนั้นปัญหาเรื่องของการนำแพะเข้ามาให้เกษตรกรเลี้ยงทุกหน่วยงานได้มีการขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ทหารในพื้นที่แล้วว่า ช่วงระยะที่เริ่มมีการเลี้ยงแพะขอให้เจ้าหน้าที่ทหารได้ช่วยเหลือด้วยการบรรทุกน้ำเข้ามาช่วยเหลือ แต่ก็ยังใช้น้ำไม่มากนัก เพราะแพะนั้นกินน้ำค่อนข้างน้อย อีกทั้งเกษตรกรต่างก็ทยอยกันเข้ามา เมื่อเข้ามาครบกรมชลประทานก็ดำเนินการสร้างแหล่งน้ำเสร็จพอดี

สำหรับแพะนั้นเป็นสัตว์ที่มีความอดทนมาก จึงไม่มีปัญหาอะไร ส่วนเรื่องอาหารของแพะนั้น พืชที่เหมาะสมจะต้องเป็นพืชขึ้นดิน เช่น ต้นกระถิน และ

ต้นหม่อน ซึ่งต้นหม่อนนั้นมีคุณค่าทางอาหารมากกว่าต้นกระถิน ดังนั้น รายได้เสริมของเกษตรกร นอกจากการเลี้ยงแพะแล้ว ก็สามารถขายใบหม่อนได้อีกทางหนึ่ง และเชื่อว่าบริเวณพื้นที่แห่งนี้จะกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวแห่งใหม่ในอนาคต

ด้านนายไพโรจน์ เทียวขุ่ม นายช่างเครื่องกล ชำนาญงาน สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.) เปิดเผยว่า สำนักพัฒนาพื้นที่ปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.) ได้ดำเนินการนำเครื่องจักรกลเข้ามาปรับพื้นที่ได้ประมาณ 20 วัน ซึ่งสามารถดำเนินการได้แล้วจำนวน 500 ไร่ ซึ่งเหลืออีกประมาณเกือบ 300 ไร่ ส่วนที่ดินอีกประมาณ 400 ไร่ ได้กันเอาไว้เป็นผืนป่า สำหรับปัญหาและอุปสรรคในการปรับพื้นที่ค่อนข้างยากพอสมควร เพราะพื้นที่ได้ผิวดินส่วนใหญ่เป็นหินทำให้รถไถและรถแบ็กโฮเกิดความเสียหาย ทำให้ล่าช้าไปบ้าง แต่ก็สามารถแก้ไขได้และคาดว่าจะการปรับพื้นที่จะแล้วเสร็จประมาณปลายเดือนตุลาคมนี้อย่างแน่นอน

รอข่าวดีสิงคโปร์สั่งเนื้อสัตว์ไทยเพิ่ม

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สัมภาษณ์ ผลการเดินทางไปสิงคโปร์เพื่อร่วมประชุมรัฐมนตรีเกษตรและป่าไม้อาเซียน ครั้งที่ 38 ว่ามีโอกาสพบปะหารือกับนายลอร์เรนซ์ หว่อง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพัฒนาการแห่งชาติ และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังคนที่ 2 สาธารณรัฐสิงคโปร์ ซึ่งสิงคโปร์ รับจะเร่งรัดกระบวนการพิจารณารับรองโรงงานแปรรูปเนื้อสัตว์ไทย จำนวน 4 แห่ง เพื่อให้สามารถส่งออกสินค้าเนื้อสัตว์ไทยไปสิงคโปร์ได้เพิ่มขึ้นอีกประมาณ 240 ล้านบาทต่อปี จากปัจจุบันส่งออกแล้ว 16,000 ตัน มีมูลค่า 2,340 ล้านบาท ได้แก่ ผลิตภัณฑ์เนื้อไก่ เนื้อสุกร และไทยเตรียมส่งออกไข่ไก่สดไปสิงคโปร์ภายในสิ้นปีนี้ด้วย เพราะสิงคโปร์แสดงความสนใจ

ขณะนี้กรมปศุสัตว์กำลังดำเนินการส่งตัวอย่างไข่ไก่สดไปทดสอบที่ห้องปฏิบัติการของหน่วยงานตรวจสอบรับรองสินค้าพืชและปศุสัตว์นำเข้าของสิงคโปร์ (เอวีเอ) ซึ่งช่วง 8 เดือนของปีนี้ ไทยส่งออกสินค้าเกษตรไปสิงคโปร์คิดมูลค่า 11,847.2 ล้านบาท ขณะที่นำเข้าจากสิงคโปร์ 8,057.3 ล้านบาท จึงได้เปรียบดุลการค้า 3,789.9 ล้านบาท

'ฉัตรชัย' รุกขับเคลื่อนเครือข่าย 'ศพก.' เดินหน้าถ่ายทอดองค์ความรู้เพิ่มขีดความสามารถเกษตรกรไทย



สกูปพิเศษ

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร(ศพก.) ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดตั้งขึ้นอำเภอละ 1 ศูนย์ รวม 882 ศูนย์ทั่วประเทศ ถือเป็นเครื่องมือสำคัญอย่างหนึ่งซึ่งช่วยให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงองค์ความรู้ด้านการผลิตสินค้าเกษตร ทั้งยังให้บริการแก่เกษตรกรในชุมชนให้เข้าถึงปัจจัยการผลิต ช่วยลดความเสี่ยงในการบริหารจัดการและทำให้เกิดความเข้มแข็ง โดยเกษตรกรแต่ละพื้นที่สามารถนำความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตสินค้าเกษตรและปรับเปลี่ยนระบบการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่หรือสภาพการผลิตของตนเอง และตรงตามความต้องการของตลาด ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพและมีปริมาณมากขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน

ดังนั้นเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการขับเคลื่อนการดำเนินงานของศพก. กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัด "สัมมนาเชิงปฏิบัติการการขับเคลื่อนการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร" เพื่อสร้างความเข้าใจและกระชับความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างเครือข่ายเกษตรกรต้นแบบซึ่งเป็นเจ้าของ ศพก. กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ โดยเฉพาะเกษตรอำเภอและเกษตรจังหวัด รวมกว่า 2,100 คน ที่ต้องทำงานร่วมกันในการขับเคลื่อนการปฏิรูปภาคเกษตรในระดับพื้นที่ภายใต้การกำกับดูแลภาพรวมในระดับจังหวัดโดยซิงเกิลคอมมานด์(Single Command) นอกจากนี้ ยังเป็นการส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดเครือข่ายและเพิ่มศักยภาพการพัฒนา ศพก. ถ่ายทอดความรู้ไปสู่เกษตรกรรายอื่นในชุมชน ซึ่งส่งผลให้การพัฒนาภาคเกษตรมีประสิทธิภาพสูงขึ้นในอนาคต

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งสร้างเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต



สินค้าเกษตรที่มี จำนวน 882 ศูนย์ เพื่อเพิ่มศักยภาพการพัฒนา ศพก. และเครือข่ายโดยเน้นสร้างความร่วมมือและกระบวนการทำงานร่วมกันระหว่างเกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เรียนรู้ฯ กับ ศพก. ระดับจังหวัด ระดับเขต และระดับประเทศ เพื่อพัฒนาการเกษตรให้มีความมั่นคงและ



เข้มแข็งพร้อมสร้างระบบเครือข่ายการแลกเปลี่ยนเรียนรู้และการบริหารจัดการ ศพก. แบบมีส่วนร่วม ซึ่งจะก่อให้เกิดการระดมทรัพยากรและบูรณาการระหว่างหน่วยงานในการสนับสนุนส่งเสริมให้เกิดเครือข่ายศพก. ระดับต่างๆ ส่งผลให้เกษตรกรได้รับประโยชน์จาก ศพก. และนำความรู้ไปสู่การปฏิบัติอย่างแท้จริง ทำให้กลไกถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสมไปสู่เกษตรกรมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถตอบโจทย์และสนองความต้องการด้านการเกษตรของชุมชนได้ตรงจุดด้วย

"ศพก.จะเป็นแหล่งเรียนรู้ระบบการจัดการทางการเกษตรเป็นต้นแบบและตัวอย่างที่ดีให้เกษตรกรสามารถเข้ามาศึกษาและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ในการทำการเกษตรได้ ซึ่งสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลได้สนับสนุนเงิน จำนวน 132 ล้านบาท เพื่อนำไปใช้ในการสร้างศาลาเรียนรู้ให้กับ ศพก. ทั้ง 882 ศูนย์ เพื่อใช้ประโยชน์ในการเป็นสถานที่พบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และเป็นแหล่งถ่ายทอดและขยายผลองค์ความรู้สู่เกษตรกรในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น"

ประเทศไทย ถือเป็นแหล่งผลิตสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพสูง แต่ปัจจุบันเกษตรกรของไทยส่วนใหญ่ยังยากจน ขณะที่สถานการณ์โลกมีการเปลี่ยนแปลงอย่างไม่หยุดนิ่ง โดยเฉพาะการแข่งขันด้านราคาสินค้าเกษตรที่มีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากขึ้น รวมถึงกลไกการค้าที่มุ่งเน้นคุณภาพและความปลอดภัย และมีระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้าเกษตรอย่างเข้มงวดทั้งยังมีการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) และสถานการณ์น้ำที่แปรปรวนด้วย

อย่างไรก็ตาม ปี 2560 กระทรวงเกษตรฯ ได้มีแผนส่งเสริมให้ศพก.เร่งขับเคลื่อนพัฒนาและสร้างเครือข่ายเกษตรกรในพื้นที่ให้ประสบความสำเร็จและเห็นผลเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน เพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันสินค้าเกษตรด้วยการบริหารจัดการ อาทิ ใช้ตลาดนำการผลิตหรือวางแผนผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการตลาด ทั้งยังต้องยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ปรับลดต้นทุนการผลิตเพื่อให้มีกำไรสูงขึ้นเพิ่มปริมาณผลผลิตในพื้นที่เก่าเดิมโดยใช้เทคโนโลยีการผลิตสมัยใหม่ และมีความเหมาะสมพร้อมรวมกลุ่มกันผลิตในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ และเชื่อมโยงเครือข่ายการตลาด และนำแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก หรือ Agri- Map มาใช้ประโยชน์ในการปรับเปลี่ยนพื้นที่การเกษตร



ที่ไม่เหมาะสม เช่น จากการปลูกข้าวมาปลูกอ้อย เป็นต้น
เบื้องต้นคาดว่า จะช่วยให้เกษตรกรประกอบอาชีพการเกษตรได้
อย่างมั่นคงมีรายได้หล่อเลี้ยงครอบครัวมีเงินเหลือเก็บออมและมีคุณภาพ
ชีวิตดีขึ้น นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างความมั่นคงทางอาหาร เตรียม
พร้อมรับมือวิกฤติขาดแคลนอาหารโลกในอีก 20 ช้างหน้าตามที่ FAO
คาดการณ์ไว้

ด้าน นางนรินทร์ เทียงสัน

เทียง เกษตรกรต้นแบบเจ้าของ
ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ
การผลิตสินค้าเกษตร อำเภอพิ
มาย จังหวัดนครราชสีมา กล่าว
ว่า ศพก. อำเภอพิมาย มีพื้นที่จำ
นวน 260 ไร่ แบ่งพื้นที่ปลูกข้าว
หอมมะลิ 230 ไร่ ข้าวเหลืองประทิว
30 ไร่ เป็นแหล่งเรียนรู้การลด
ต้นทุนและเพิ่มผลผลิตข้าว รวม
ทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตร
กรในพื้นที่ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบ
อาชีพทำนาเป็นหลัก โดยมีการ
ปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาจากนา
หว่านมาเป็นการทำนาหยอดโดยใช้เครื่องหยอดข้าวใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์
ดิน ลดการใช้สารเคมี จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและแปลงผลิต



ข้าวคุณภาพ การเลี้ยงปลา การเลี้ยงกบ รวมถึงการบริหารจัดการ
ศัตรูพืช และการแปรรูปข้าวพร้อมเชื่อมโยงการตลาด ซึ่งเกษตรกร
เครือข่ายสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาการผลิต
ข้าวของตนเองได้

การทำนาหว่านเดิมใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวประมาณ 15-20 กิโลกรัม
/ไร่ มีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 4,369 บาท ได้ผลผลิตข้าว ประมาณ 435
กิโลกรัม/ไร่ ภายหลังปรับเปลี่ยนมาทำนาหยอด สามารถลดปริมาณ
การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวลงเหลือ 8 กิโลกรัม/ไร่ ทำให้ต้นทุนลดลง
เหลือไร่ละ 2,859 บาท และได้ผลผลิตข้าวสูงขึ้นเป็น 571 กิโลกรัม/
ไร่ทำให้มีรายได้เพิ่มสูงขึ้นปัจจุบันได้นำแปลงปลูกข้าวเข้าสู่มาตรฐาน
จีเอพี (GAP) พร้อมปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวส่วนหนึ่งเข้าสู่ระบบ
ข้าวอินทรีย์ จำนวน 10 ไร่ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าข้าวและสร้างโอกาส
ทางการตลาดด้วย คาดว่า จะเป็นแหล่งเรียนรู้การผลิตข้าวสำหรับ
เกษตรกรสมาชิกเครือข่ายในพื้นที่ที่มีกว่า 260 ราย พื้นที่กว่า 5,000
ไร่ รวมถึงเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่อำเภอพิมาย และอำเภอใกล้เคียงด้วย

ไทย-เมียนมาลุยประมง

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีและสหกรณ์กล่าวว่า เดินทางเข้าร่วมประชุมรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้กับรัฐมนตรีของจีน ญี่ปุ่น และสาธารณรัฐเกาหลี ที่สิงคโปร์ ภายใต้กรอบยุทธศาสตร์ความร่วมมืออาเซียนบวกสามด้านอาหาร การเกษตร และป่าไม้

นอกจากการประชุมกรอบความร่วมมือรัฐมนตรีเกษตรอาเซียนแล้ว ยังหารือทวิภาคีกับนายออง ตู รมว.เกษตร ปศุสัตว์ และชลประทานเมียนมา ซึ่งทั้งสองประเทศเห็นพ้องกันที่จะส่งเสริมความร่วมมือด้านการประมง ทั้งในเรื่องการต่อต้านการทำประมง IUU และการควบคุมและบริหารจัดการการทำประมงในเขตทะเลติดต่อไทย-เมียนมา

ขณะเดียวกัน ไทยและเมียนมายังเห็นชอบการทำประมงร่วมกันในลักษณะร่วมทุน เนื่องจากในปัจจุบันเมียนมายังไม่อนุญาตให้ต่างชาติเข้าไปทำประมงในรูปแบบสิทธิการทำประมง แต่สามารถดำเนินการในรูปแบบของการร่วมทุนประมง ซึ่งปัจจุบันนี้มีเรือประมงที่จดทะเบียนเรือไทยจำนวน 5 ลำ เข้าร่วมบริษัทร่วมทุนทำการประมงในน่านน้ำเมียนมา

สังคมข่าว

หญิงพวง
hisoneews@gmail.com



★ 08.30 น. พลเอกฉัตรชัย สาริกัลป์ยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าวการจัดประชุมชลประทานโลก ครั้งที่ 2 และการประชุมมนตรีฝ่ายบริหารระหว่างประเทศ ครั้งที่ 67 ที่กระทรวงเกษตรฯ ★ 13.00 น. ศ.ดร. นพ.ประสิทธิ์ วัฒนาภา คณบดีคณะแพทย-ศาสตร์ศิริราชพยาบาล ม.มหิดล ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการจัดประชุมวิชาการเพื่อต่อต้านโรคสมองเสื่อม 2017 ที่ตึกอำนวยการ รพ.ศิริราช ★ 13.30 น. มาตามจูรี เซคิกูชิ-โดโร เฟนิค ประธานจัดงาน 63rd YWCA Diplomatic Charity Bazaar 2016 @ CentralWorld แถลงข่าว เทศกาลออกร้านนานาชาติ จำหน่ายผลิตภัณฑ์จากคณะภริยาทูต 43 ประเทศ ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ ★ 14.30 น. รอนนี่ โกรเวอร์ กรรมการผู้จัดการและผู้ก่อตั้งบริษัท รอนนี่ อินเตอร์-เทรดดิ้ง จำกัด แถลงข่าวเปิดตัวนาฬิกา DANIEL WELLINGTON คอลเลกชันใหม่ ที่ร้าน Groove&Groovy สุขุมวิท 26

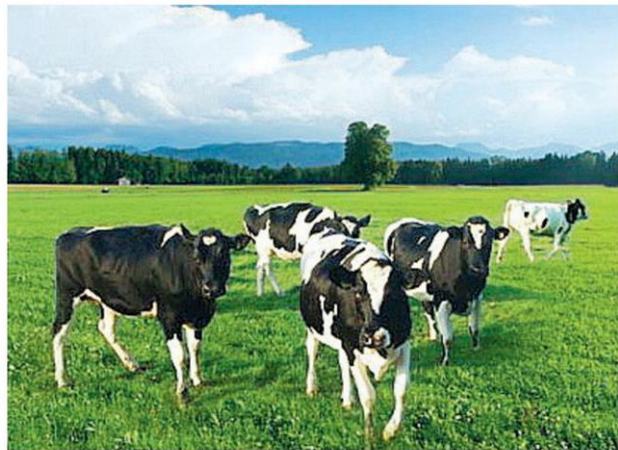


นมโรงเรียน ตัวแปรสุขภาพ ตัวแปรคุณภาพเด็กไทย

ตอนเด็กๆ ใครๆ ก็ดื่มนม เราโตมาได้เพราะนม ทั้งนมแม่ และนมวัว

นมเป็นอาหารหลักที่ทำให้ทุกชีวิตเติบโตมาได้จนถึงวันนี้ เพราะประกอบด้วยอาหารหลักครบทั้ง 5 หมู่ เป็นส่วนประกอบสำคัญให้ได้อย่างมีคุณภาพและมีร่างกายแข็งแรง องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (เอฟโอเอ) กำหนดให้วันพุธสุดท้ายของเดือนกันยายนของทุกปีเป็นวันดื่มนมโรงเรียนโลก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อที่จะให้มีสุขภาพที่ดีและแข็งแรง เพราะสารอาหารที่อยู่ในนมมีส่วนประกอบสำคัญที่ช่วยเสริม และสร้างโครงกระดูกและฟัน หลายๆ หน่วยงานทั้งราชการ และภาคเอกชนได้เข้าไปส่งเสริมให้เด็กๆ ได้มีโอกาสดื่มนม เพื่อให้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง เติบโตอย่างมีคุณภาพ

แต่ดูจากสถิติในการดื่มนมของเด็กไทย โดยเฉลี่ยในแต่ละปีแล้ว ถือว่าน้อยมากๆ จนน่าใจหาย คือ **ปีหนึ่งเด็กไทยจะดื่มนมแค่ 15 ลิตรเท่านั้น ขณะที่เด็กๆ ในอาเซียนจะดื่มปีละประมาณ 60 ลิตร** แต่ถ้าเปรียบเทียบกับเด็กทั่วโลกแล้ว เด็กพวกนั้นจะดื่มนมโดยเฉลี่ยราว 104 ลิตรต่อปี จะเห็นได้ว่าเด็กไทยดื่มนมต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของในอาเซียนกับระดับโลก 4-7 เท่าเลย



ธีรภัทร ประยูรสิทธิ

เป็นผลสำคัญ ที่ทำให้เมื่อได้เข้ามาเด็กไทยจะมีค่าเฉลี่ยในความสุข หรือความแข็งแรงสู้กับเด็กในภูมิภาคอื่นของโลกไม่ได้

ธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่า เวลาที่รัฐบาลได้ตั้งคณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมขึ้นมา หรือที่เรียกว่า **มิลด์บอร์ด** ซึ่งคณะกรรมการชุดนี้จะดูภาพรวมของการบริหารจัดการนมทั้งระบบ ที่สำคัญอันหนึ่ง คือเรื่อง **โครงการนมโรงเรียน** มีหลักการสำคัญคือ ให้เด็กนักเรียนมีสุขภาพอนามัยที่แข็งแรงและเติบโตเป็นผู้ใหญ่ที่มีความแข็งแรง สามารถที่จะไปต่อสู้กับคนในภูมิภาคอื่นได้ โดยเฉพาะเรื่องของการดูแลครั้งนี้คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมได้วางแผนการทำงานที่เป็นระบบ อันดับแรกเลย ได้ปรับโครงสร้างการบริหารจัดการ รวมทั้งการวางแผนถึงการพัฒนาคุณภาพ การผลิตและการแปรรูป รวมทั้งการขนส่ง จัดระบบให้มีมาตรฐานในการดูแลโคนม และหลังจากนั้นเมื่อมีการนำเอานมที่ได้จากโคเหล่านั้นมาถึงโรงงานแปรรูป ศูนย์รวมนมดิบต่างๆ จะต้องมีความปลอดภัย

มติชน

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

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 9 ตุลาคม 2559

ปีที่: 39

ฉบับที่: 14091

หน้า: 7(บนขวา)

Col.Inch: 71.04

Ad Value: 110,112

PRValue (x3): 330,336

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หมโรงเรียนตัวแปรสุขภาพตัวแปรคุณภาพเด็กไทย

เพราะฉะนั้นตรงนี้ก็จะมีวางแผนไว้ ลงไปถึง เรื่องการนำเอาไปส่งต่อจากโรงงานแปรรูปทั้งหมด เหล่านี้ ไปยังโรงเรียน ไปถึงมือเด็กนักเรียนก็จะ ต้องมีขั้นตอนในการควบคุมด้วย เพราะฉะนั้นใน ขั้นตอนของการทำให้โครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียนมีการพัฒนาจากในอดีตที่ผ่านมา ก็คือมี การควบคุมการผลิตตั้งแต่ต้นทางจากเกษตรกร จนไปถึงเมื่อผลิตได้แล้ว แปรรูปได้แล้ว ส่งต่อออก ไปยังนักเรียน ก็ต้องมีการควบคุมอย่างดี รวมทั้งดู ในเรื่องของคุณภาพน้ำนมด้วย ซึ่งอย่างหลังถือว่า สำคัญที่สุด

สำหรับเรื่องของนม ต้องแยกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกก็คือ เรื่องของการส่งเสริมอาหาร เสริม (นม) โรงเรียน อีกส่วนหนึ่งก็เป็น เรื่องของ นมพาณิชย์ คือการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกร ผู้เลี้ยงโคนมมีความมั่นคงในอาชีพมากยิ่งขึ้น

“นมโรงเรียนเราก็ส่งเสริมให้เด็กนักเรียน ตั้งแต่ชั้นอนุบาล ถึง ป.6 ซึ่งทั่วประเทศมีประมาณ 7,400,000 คน ได้รับนมที่มีคุณภาพที่ดีทุกวัน วัน ละอย่างน้อย 200 ซีซี เป็นเวลา 260 วันต่อปี ก็จะได้รับนมที่เอาไปเสริมสร้างสุขภาพให้มีความแข็งแรง อีกส่วนหนึ่งก็เป็นการส่งเสริมให้ประชาชน ทั่วไปได้ดื่มนมด้วย ซึ่งในส่วนนี้ทางคณะกรรมการ โคนมและผลิตภัณฑ์นม ก็พยายามที่จะรณรงค์ ส่งเสริมให้มีการดื่มนมให้มากขึ้น”

ปลัดกระทรวงเกษตรฯบอกอีกว่า นอกจากจะ ประชาสัมพันธ์ส่งเสริมภายในประเทศแล้ว อยาก จะส่งเสริมร่วมกับพี่น้องประเทศเพื่อนบ้าน หรือใน กลุ่มประเทศอาเซียนด้วย เพราะตอนนี้เราอยู่ใน ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนด้วยกัน ก็จะเป็นส่วน สำคัญในการที่จะให้เด็กและเยาวชนของทั้งคน ไทยเองและประเทศเพื่อนบ้าน รวมทั้งอาเซียนมี สุขภาพแข็งแรง

และก็เป็น การช่วยส่งเสริมให้อาชีพการ เลี้ยงโคนมของประเทศไทยเราสามารถที่จะ ขยายตลาดไปยังกลุ่มอาเซียนได้ด้วย

ชุตินันท์ นุ่นมัน

aae_ok@yahoo.com

ส่งเสริมนาแปลงใหญ่ตามเป้า301แปลง



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายในการปรับโครงสร้างการผลิตข้าว ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ข้าวไทยปี 2558-2562 ของกรมการข้าวที่มีเป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาเรื่องข้าวในระยะยาวให้กับชาวนาทั่วประเทศ ก่อให้เกิดรายได้เพิ่มมากขึ้น สร้างความมั่นคงในอาชีพสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืนในที่สุด ผ่านการขับเคลื่อนโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิตข้าวของชาวนา

นายอนันต์ สุวรรณรัตน์ อธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่า การส่งเสริมการทำนาแปลงใหญ่ภายใต้โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต ที่กรมการข้าวดำเนินการนั้น มีการดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2558 รูปแบบคือรวมเกษตรกรทำนา โดยเกษตรกรจะร่วมกันผลิตปัจจัยใช้เองในกลุ่ม มีการวางแผนการผลิตร่วมกัน โดยใช้เทคโนโลยีที่กรมการข้าวเข้าไปส่งเสริม เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ซึ่งได้ดำเนินการประมาณ 30 แปลง พอมาปี 2559 พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ประกาศให้เป็นปีแห่งการลดต้นทุน เพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยนโยบายการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลง



ใหญ่ เป็นเครื่องมือหนึ่งที่จะช่วยส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยมารวมตัวเป็นกลุ่มเกษตรกร ก่อให้เกิดการพัฒนาอย่างมีศักยภาพ เนื่องจากการรวมพลังเกษตรกรที่สามารถสร้างอำนาจต่อรองได้ดียิ่งขึ้น

กรมการข้าวจึงได้ปรับรูปแบบโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพผลผลิต ปี 2559 ให้สอดคล้องกับนโยบายเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งแต่เดิมการส่งเสริมนาแปลงใหญ่ จะมุ่งไปที่ด้านการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตต่อ



ไร่ของชาวนา ปัจจุบันรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้เพิ่มแนวทางการขับเคลื่อนเป็น 4 ด้าน ได้แก่ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพิ่มศักยภาพการบริหารจัดการผลผลิตข้าวของชุมชนแบบครบวงจร และการเชื่อมโยงตลาดระหว่างเกษตรกร ผู้ประกอบการ สหกรณ์การเกษตร เพื่อให้

ชาวนาจำหน่ายข้าวเปลือกในราคาที่เป็นธรรม การขับเคลื่อนนาแปลงใหญ่ของกรมการข้าว ด้านการลดต้นทุน เน้นการลดปัจจัยการผลิตและเปลี่ยนเทคโนโลยีการผลิตให้เหมาะสมยิ่งขึ้น โดยเฉพาะลดการใช้เมล็ดพันธุ์ และเปลี่ยนจากการทำนาหว่านเป็นการทำนาแบบประณีตมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นนาดำหรือนาหอยอด เช่น การใช้เครื่องหยอดข้าวอก สามารถลดการใช้เมล็ดพันธุ์จากเดิมที่เกษตรกรใช้อยู่ที่ 25-30 กก.ต่อไร่ เปลี่ยนมาทำนาหอยอดจะลดการใช้เมล็ดพันธุ์เหลือ 8-10 กก.ต่อไร่ ลดต้นทุนในส่วน

ของเมล็ดพันธุ์ลงได้ประมาณ 30% นอกจากนี้เกษตรกรนาแปลงใหญ่ยังมีการตั้งกลุ่มผลิตปัจจัยการผลิตไว้ใช้ภายในกลุ่ม เช่น กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว กลุ่มผลิตปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ กลุ่มบริหารจัดการศัตรูข้าว กลุ่มผู้ใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรค่อนข้างลดลงอย่างเด่นชัด ในปี 2559 กรมการข้าวสามารถดำเนินการส่งเสริมการเกษตรนาแปลงใหญ่ได้ครบตามเป้าหมายในพื้นที่ 58 จังหวัด 301 แปลง มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 53,473 ราย พื้นที่ 780,265 ไร่ ทั้งนี้ คาดว่าผลที่จะเกิดขึ้นจากนโยบายนาแปลงใหญ่ จะมีกลุ่มชาวนาผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีได้มาตรฐานไว้ใช้เองและไว้กระจายพันธุ์ ช่วยลดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ จำนวน 15,000 ตัน และยังทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ลี้นละ 1,500 บาท คิดเป็นมูลค่าเพิ่ม 22.5 ล้านบาทต่อปี ขณะที่กลุ่มชาวนาผู้ผลิตข้าวคุณภาพ สามารถผลิตข้าวเปลือกคุณภาพดีได้ 271,000 ตันข้าวเปลือก ที่สำคัญคือลดต้นทุนการผลิตได้ไม่ต่ำกว่าตันละ 1,000 บาท คิดเป็นมูลค่าปีแรก 271 ล้านบาท และปีต่อไป 542 ล้านบาท สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตได้ 15% จึงเป็นการสร้างชุมชนที่เข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน จำนวน 301 ชุมชน อีกทั้งยังสามารถเป็นแหล่งเรียนรู้ให้กับชุมชนและเกษตรกรผู้สนใจเข้ามาศึกษาเรียนรู้และนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่ของตนเองต่อไปได้.



☆☆ เติมน้ำสร้าง QR Code การันตีคุณภาพพืชผักผลไม้

รายงานข่าวจากกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ได้ส่งเสริมให้เครือข่ายผู้ผลิตมังคุด GAP ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี 12 กลุ่ม สมาชิก 60 ราย พื้นที่ประมาณ 1,500 ไร่ นำ QR Code มาใช้ในการตรวจสอบย้อนกลับสินค้า สามารถยกระดับมาตรฐานการผลิตของกลุ่มเกษตรกรได้ ซึ่งเครือข่ายมังคุดดังกล่าวสามารถส่งออกสินค้าไปต่างประเทศได้ปีละไม่น้อยกว่า 1,300 ตัน นอกจากนี้ ยังได้ขยายผลการใช้ QR Code ไปยังกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดศรีสะเกษ ได้แก่ กลุ่มผู้ปลูกทุเรียน 30 ราย และกลุ่มผู้ปลูกหอมแดง 20 ราย พร้อมขยายผลไปสู่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกพืชผักในจังหวัดร้อยเอ็ด 21 ราย และเครือข่ายผู้ผลิตเมล่อนในจังหวัดบุรีรัมย์รวมกว่า 30 ราย อนาคตกรมฯ มีแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมให้แหล่งผลิตพืชผักและผลไม้ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP แล้วใช้ QR Code แพร่หลายมากขึ้น



สกู๊ปหน้า1

หน้าเฟซบุ๊กของบัญชา จันทร์สุกรี เจ้าหน้าที่กรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งมีการร่วมด้วยช่วยกันอาสารายงานสดสภาพฝนฟ้าในแต่ละพื้นที่ คล้ายกับรายงานสดสภาพการจราจรเป็นช่วงๆ พอได้เห็นภาพรวมปริมาณฝนและน้ำในหลายพื้นที่

เป็นต้นว่า คืนวันที่ 4 ต.ค.ที่ผ่านมา แถว อ.สามโคก ปทุมธานี มีรายงานว่ายังคงมีฝนตกหนักต่อเนื่อง ตั้งแต่ 4 ทุ่มไปจนถึงตี 4 บางช่วงมีลมกระโชกแรง น้ำกลัว ทุ่งไร่ปลายนามมีน้ำเจิ่งนองไปทั่ว

ต่อเนื่องไปถึงช่วงเช้าวันที่ 5 ต.ค. บางเขตของ กทม.กับอีกหลายจังหวัดใกล้เคียง ทั้งสมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา นครนายก และชลบุรี

สถานการณ์ข้างต้น ส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากช่วงไม่กี่วันก่อนหน้านี้ มรสุมยังคงพัดผ่านบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกของประเทศ

สภาพฝนฟ้าที่แปรปรวนและยังคงปั่นป่วนเป็นนมิไปไหนไกล มีส่วนช่วยเติมปริมาณน้ำให้แก่อำน้ำหลายสาย ที่เหือดแห้งอยู่แล้ว ก่อนหน้า ยังกระหน่ำซ้ำเติมน้ำให้อีกหลายพื้นที่ของ กทม.และจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งยังมีน้ำท่วมขัง รอการระบาย

ผู้ที่อยู่ช่วงกลางน้ำหลายจุด ถูกน้ำท่วมอ้วมอรัญกันไปแล้ว เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1-2 สัปดาห์ คำถามต่อมาก็คือ แล้วผู้ที่ตั้งบ้านเรือนอยู่แถวปลายน้ำ ก่อนจะมีการระบายน้ำทิ้งลงสู่ทะเลแล้ว พวกเขาเป็นอยู่อย่างไร ยังสุขสบายกันดีหรือไม่

ประเดิมกันที่ สมบัติ ฐูปหอม ประธานกลุ่มอนุรักษ์ทรัพยากรชายฝั่งกรุงเทพฯ และกรรมการศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ที่แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน กทม.

“จะไปเหลือหรือครับ ชั่วโงมนี้ไม่ว่าจะอยู่กลางน้ำหรือปลายน้ำก็อ้วมหนักไม่แพ้กัน ผลเอจคนที่อยู่ปลายน้ำอย่างพวกผมหนักกว่า”

สมบัติอธิบายว่า ลำพังมวลน้ำที่จืดมหาศาลที่ถูกระบายลงมาจากพื้นที่ตอนบนสู่พื้นที่ของเขา ก่อนปล่อยออกสู่ทะเลอ่าวไทย (อ่าวรูปตัว ก) นอกจากทำให้เอ่อท่วมที่อยู่อาศัยของชาวบ้าน ยังสร้างปัญหาให้แก่เกษตรกรริมชายฝั่งทะเลที่ประกอบอาชีพเลี้ยง กุ้งแชบ๊วย กุ้งขาว ธรรมชาติ หอยแครง และ หอยแมลงภู่...ชนิดที่เรียกว่า จุกอก

“สมมติว่า ทั้งกุ้งแชบ๊วย กุ้งขาวและหอยแครง สัตว์เศรษฐกิจในพื้นที่หลายพันไร่ละแวกนี้เคยเลี้ยงกันในระดับความกร่อยของน้ำที่ 7. แต่พอมีการระบายน้ำจืดจากด้านบนลงมา ความกร่อยของน้ำจะลดเหลือแค่ 3 สภาพแบบนี้ทั้งกุ้งและหอยเมื่อปรับตัวไม่ทัน จะเป็นโรคตัวแดงหลังขาว และถูกน้ำน็อกตายเป็นเบือ”



คนทำynnน้ำอ้วม กุ้งหอยน็อกหน้า

หรือ กระอัก กันถ้วนหน้า

“สมมติว่า ทั้งกุ้งแชบ๊วย กุ้งขาว และหอยแครง สัตว์เศรษฐกิจในพื้นที่หลายพันไร่ละแวกนี้ เคยเลี้ยงกันในระดับความกร่อยของน้ำที่ 7 แต่พอมีการระบายน้ำจืดจากด้านบนลงมา ความกร่อยของน้ำจะลดเหลือแค่ 3 สภาพแบบนี้ทั้งกุ้งและหอย เมื่อปรับตัวไม่ทัน จะเป็นโรคตัวแดงหลังขาว และถูกน้ำน็อกตายเป็นเบือ”

สมบัติบอกว่าลำพังน้ำจืดที่ถูกระบายลงมาเจือจางความเค็มหรือความกร่อยของน้ำซึ่งเกษตรกรใช้เลี้ยงกุ้งและหอยในพื้นที่ สร้างความ

เดือดร้อนแสนสาหัสให้แก่เกษตรกรนาุ้งและนาหอยในพื้นที่มากพออยู่แล้ว แต่ยังมีอีกสิ่งเปรียบเสมือนฝันร้ายตามมามากหลอนซ้ำเติมพวกเขาให้ต้องเจ็บปวดเพิ่มเป็น 2 เด้ง

“ถ้าหันหน้าออกสู่อ่าวไทย พื้นที่เรายู่ตรงกลาง ซ้ายมือถูกขนาบด้วยรอยต่อกับจังหวัดสมุทรปราการ ซึ่งมีแม่น้ำเจ้าพระยา ขวามือถูกขนาบด้วยจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งมีแม่น้ำท่าจีน แคน้ำจืดที่ กทม.ระบายผ่านลงมาหาเราก็อ่วมอยู่แล้ว ยังต้องเผชิญกับสารพิษปนเปื้อนที่โรงงานอุตสาหกรรมปล่อยมากับแม่น้ำทั้ง 2 สายอีก”

เขาว่า สภาพการณ์เช่นนี้ไม่ต่างกับผีซ้ำ ค้ำพลอย ยิ่งทำให้ทั้งกุ้งและหอยที่เกษตรกรขายฝั่งเลี้ยงไว้มีอัตราการอู่มากเสียชีวิตสูงขึ้นไปอีกหลายเท่า

“ถ้าเห็นผักตบชวาไหลวนๆแถวปากอ่าวละก็ รู้ได้เลยว่า มวลน้ำจืดมีมาถูกปล่อยมาจากข้างบนแล้ว สภาพเช่นนี้ พวกที่เลี้ยงกุ้งเขบิวตามแนวชายฝั่ง สมมติว่าจากที่เคยจับกุ้งขายได้คืนละ 5,000-6,000 บาท พอกุ้งโดนน้ำจืดตายเป็นเบือ จะเหลือรายได้แค่คืนละไม่เกิน 500 บาท”

เชื่อว่าน้ำจืดทะลักมาครานี้ พวกนาุ้งจะน้ำตาเลือดเพียงฝ่ายเดียว บรรดาเจ้าของนาหอยแครงเองก็ต้องเอามือกุมขมับ ปาดน้ำตานองหน้ากันไม่ยิ่งหย่อน

“เมื่อ 20 ปีก่อน เคยเจออย่างนี้มาแล้วครั้งนึง แต่กุ้ง หอยยังตายน้อยกว่านี้ เพราะช่วงนั้นยังไม่ค่อยมีน้ำเน่าจากโรงงานเลย ไม่ถึงว่าวันนี้จะกลับมาอีกหน แอมเล่นงานหนักกว่าเก่า”

บุญส่ง สุทธิโชค เกษตรกรนาุ้งกับหอยแครง ที่เลี้ยงรวมไว้ไม่บ่อยเดียวกัน ที่แขวงท่าข้าม เขตบางขุนเทียน เล่าให้ฟังพลางย้อนขอหาหอยแครงที่เปิดฝาตายเป็นเบือขึ้นมาโชว์เป็นหลักฐาน

เขาว่า ไม่เพียงถนเลี้ยงหอยแครงเท่านั้นที่เดือดร้อน พวกที่เลี้ยงกุ้งน้ำจืดเลี้ยงหอยแมลงภู่น้ำช่วงปากอ่าว ก็ถูกหางเลขไปด้วยเช่นกัน หลายรายจำใจต้องรับจับหอยแมลงภู่น้ำที่เพิ่มมีขนาดตัวนิดเดียวเอาขึ้นหน้าไปขายในราคาขาดทุนย่อยยับ

บุญส่งบอกว่า เขาเองก็เพิ่งลงทุนซื้ออุปกรณ์หอยแครงหนัก 1 ตันหมดเงินไปประมาณ 1 แสนบาท ไปปล่อยเลี้ยงไว้ในนาหอยของตนเมื่อเดือน ก.พ.ที่ผ่านมา

โดยทั่วไปหากสถานการณ์น้ำปกติ ไม่มีปัญหา บุญส่งบอกว่าภายในระยะเวลา 9 เดือน เขาสามารถจับหอยแครงขาย ทำเงินได้ไม่ต่ำกว่า 8-9 แสนบาท

“ผมเพิ่งจะจับหอยขายรอบแรก ไปเมื่อเดือนสิงหาคมที่ผ่านมาได้ 700 กว่ากิโล ราคาโลละ 90-100 บาท แล้วแต่ขนาด เพิ่งได้เงินมาแค่ 7 หมื่นบาท ยังไม่ทันได้คืนทุนที่ลงไป ทาง กทม.เริ่มปล่อยน้ำลงมาหลังจากที่จับหอยขายรอบแรก หอยที่เลี้ยงไว้ต่อกะไว้ว่าจะรอจับขายรอบที่สอง โคนน้ำเสียเข้าไป ปรับตัวไม่ทัน น็อกตายไปเกินกว่า 60-70 เปอร์เซ็นต์”

ประเด็นการระบายน้ำของ กทม. ทองอยู่ จันทร์ทอง ประธานชุมชนหลวงพ่อดำ แขวงท่าข้าม บางขุนเทียน บอกว่า เรื่องนี้เคยมีการหารือกับทาง กทม.มาแล้วหลายหน แต่สุดท้ายก็ต้องปล่อยไปตามสภาพ

“เราเคยส่งตัวแทนไปคุยกับทางสำนักการระบายน้ำ กทม.จนได้ข้อสรุปร่วมกันว่า จะมีการระบายน้ำผ่านพื้นที่ลงสู่คลองขุนราชพินิจใจ เฉพาะในช่วงที่น้ำตาย หรือประมาณ 8-9 คำเท่านั้น แต่ปรากฏว่าน้ำที่ระบายมา มันไม่ไหลแค่มาจืด แต่ยังมีน้ำเสียปนมาด้วย พวกเราจึงร้องขอให้ทาง กทม.นำน้ำเหล่านั้นไปบำบัดก่อน แต่ได้รับคำตอบว่า ทำไม่ได้ ทุกวันนี้จึงไม่มีใครช่วยอะไรพวกเราได้”

ทองอยู่บอกว่า เกษตรกรในพื้นที่จึงต้องหาทางช่วยตัวเองด้วยการนำน้ำไปปล่อยเข้าไว้ใกล้กับน้ำจืด นาหอย ก่อนที่ทาง กทม.จะระบายน้ำเสียลงมา โดยไม่ยอมเปิดประตูระบายน้ำให้แม่น้ำเจ้าพระยาถึงนาหอยของตน แม้จะหาทางป้องกันตัวไว้เช่นนี้แล้วก็ตาม แต่ก็ยังคงมีปัญหาจนได้

“การเลี้ยงกุ้ง เลี้ยงหอย ในพื้นที่ปิดล้อม หากไม่มีการเปิดประตูระบายน้ำให้น้ำใหม่เข้า น้ำเก่าออก สับเปลี่ยนหมุนเวียน สุดท้ายจะทำให้พื้นที่ขังไว้เริ่มเน่า โดยเฉพาะหอยแครง ชอบน้ำเข้า น้ำออกทุกวัน เพราะต้องกินแพลงก์ตอนที่มากับน้ำ ฉะนั้น สถานการณ์ที่เปิดให้แม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาเข้าก็ไม่ได้ ต้องปิดตายอย่างเดียว”

“ช่วงนี้คนทำนาุ้งกับนาหอย แถบท่าข้าม บางขุนเทียน จึงเจ๊งกันระนาว” ทองอยู่ทิ้งท้าย.



▲ เร่งระบาย...เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท เปิดประตูทุกบานเร่งระบายน้ำอย่างต่อเนื่อง หลังแม่น้ำสะแกกรัง จ.อุทัยธานี โหลมาสมทบทำให้เพิ่มปริมาณสูงขึ้นกว่าเดิมหลายเท่า กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกาศเตือน 7 จังหวัดท้ายเขื่อนเตรียมรับมืออุทกภัยแล้ว

เดือน7จว.รับมือท่วม

2เขื่อนยักษ์! เร่งระบายน้ำ ใกล้ล้นท่ว

เขื่อนเจ้าพระยาเร่ง
ระบาย-สะแกกรังน้ำ
หลากซ้ำ ♦ อ่านต่อหน้า 2

เดือน 7 จว. □ ต่อจากหน้า 1

คาดจะล้นเขื่อนไหลทะลัก 2 ผังจมนบาดาล “เขื่อนป่าสักฯ” ยังไม่ล้นอ่างแต่ยังไม่พ้นวิกฤติ “อุตุฯ” ชี้พายุเอรี ไม่ส่งผลไทย แต่เหนือ-อีสาน-กลาง-ตะวันออก-ได้ฝั่งตะวันตก มีฝนตกชุกถึงหนักมาก ส่วน กทม.และปริมณฑลฝนตกหนักบางแห่ง

เมื่อวันที่ 9 ต.ค. นายทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยถึงสถานการณ์น้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ว่า จากปริมาณฝนที่ตกหนักทางตอนบน ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาที่ จ.นครสวรรค์ เพิ่มสูงขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ กรมชลฯได้ทำหนังสือแจ้งเตือนไปยังผวจ. 7 จังหวัด คือ 1. จ.อุทัยธานี 2. ชัยนาท 3. สิงห์บุรี 4. อ่างทอง 5. พระนครศรีอยุธยา 6. ลพบุรี และ 7. จ.สุพรรณบุรี เพื่อประกาศแจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยในพื้นที่ริมสองฝั่งเจ้าพระยา ให้เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยกรมชลฯได้คาดการณ์ปริมาณน้ำที่จะไหลผ่านสถานี อ.เมืองนครสวรรค์ จะมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เมื่อสมทบกับปริมาณน้ำจำนวนมากจากแม่น้ำสะแกกรัง จะทำให้ปริมาณน้ำบริเวณเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มมากขึ้น และมีแนวโน้มสูงขึ้นเกินกว่าระดับเก็บกักปกติ

รองอธิบดีกรมชลฯ ระบุว่า ขณะนี้ไม่สามารถเพิ่มปริมาณการรับน้ำเข้าสู่ระบบชลประทานทั้งทางด้านฝั่งตะวันตก และฝั่งตะวันออกได้เต็มศักยภาพ เนื่องจากมีปริมาณน้ำหลาก จากลำน้ำสาขาไหลลงมาสู่แม่น้ำ และคลองส่งน้ำที่ใช้เป็นทางลัดเลียขน้ำออกสู่ทะเล รวมทั้งปัจจุบันพื้นที่การเกษตร จะใช้เป็นพื้นที่รับน้ำหรือแก้มลิง เกษตรกรยังเก็บเกี่ยวไม่แล้วเสร็จ จึงไม่สามารถนำน้ำไปเก็บสำรองไว้ในพื้นที่ได้ ดังนั้นต้องปรับเพิ่มปริมาณน้ำให้ไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา จากเดิม 2,000 ลบ.ม. ต่อวินาที เป็น 2,300 ลบ.ม. ต่อวินาที เพื่อรักษาสมดุลระหว่างปริมาณน้ำเหนือเขื่อน และปริมาณน้ำระบายท้ายเขื่อน การปรับแผนระบายน้ำครั้งนี้ จะทยอยปรับเพิ่มขึ้นเป็นลำดับ ส่งผลให้พื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบันราว 25-70 ซม.

ส่วนกรณีกระแสข่าวน้ำล้นเขื่อนป่าสักฯ นั้น ขอยืนยันว่าไม่เป็นความจริง ขอให้อย่าแตกตื่น เพราะขณะนี้เขื่อนยังรองรับได้อีกเล็กน้อย อีกทั้งได้เพิ่มการระบายพร่องน้ำ 660 ลบ.ม.ต่อวินาที หรือ 57 ล้านลบ.ม.ต่อวัน ผ่านเขื่อนพระราม 6 จะไม่ล้นคันกันน้ำ มีแต่พื้นที่นอกคันและริมตลิ่ง อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา เท่านั้น และจะไม่ส่งผลกระทบต่อกรุงเทพฯ ปทุมธานีและ จ.นนทบุรี โดยกรมชลฯ ได้เฝ้าระวังตลอดเวลา

วันเดียวกัน กรมอุตุฯ วิทยา ออกประกาศฉบับที่ 7 เรื่องพายุ “เอรี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีศูนย์กลางอยู่ที่ห่างออกไปทางด้านตะวันออกของฮ่องกง ประมาณ 315 กม. หรือที่ละติจูด 21.8 องศาเหนือ ลองจิจูด 117.2 องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ 65 กม. ต่อชั่วโมง กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันออกเฉียงเหนืออย่างช้า ๆ มีแนวโน้มเคลื่อนตัวเลียบบชายฝั่งประเทศจีนตอนใต้ สำหรับผู้จะเดินทางไปฮ่องกง มาเก๊า และเกาะไหหลำ ควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางไว้ด้วย ทั้งนี้ในช่วงวันที่ 9-10 ต.ค. พายุยังไม่ีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทย

ที่กระทรวงมหาดไทย นายกรัฐมนตรีสั่งให้ทุกจังหวัด ทำแผนเตรียมพร้อมรับมือและการแก้ไข หากมีพายุเข้าไทยอีก โดยมีแนวโน้มว่าฝนอาจจะยาวไปถึงเดือน พ.ย. จากอิทธิพลลานีญา จึงประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาพื้นที่แก้มลิงกักเก็บมวลน้ำก้อนใหญ่ ซึ่งพื้นที่เกษตรที่กักเก็บเกี่ยว จะทำให้น้ำขังเสียหายราว 100,000 ไร่ ใน 3 อำเภอ คือ อ.เสนา-ผักไห่-บางบาล โดยรัฐบาลจะช่วยเหลือไร่ละไม่ต่ำกว่า 5,000 บาท แยกจากการช่วยประมงภัยพิบัติทั่วไป

สำหรับพยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลาง ตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น และมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าว ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและตกสะสมในระยะนี้ด้วย ส่วน

กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีฝนตกหนักบางแห่ง ร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลาง ตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนตกหนักได้

ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมหลายจังหวัดยังอ่วม เช่น จ.ลำปาง ระดับแม่น้ำวังเพิ่มสูงขึ้นจนเอ่อล้นไหลเข้าท่วม 2 ฝั่ง โดยเฉพาะบ้านม่วง หมู่ 4 และบ้านม่วงงาม หมู่ 6 ต.แจ้ห่ม อ.แจ้ห่ม บ้านเรือนจมน้ำนับสิบหลังคาเรือน ไร่นาเสียหายเป็นวงกว้าง ชาวสวนแตงกวาเกรงผลแตงกวาจะเน่า ต้องเดินลุยน้ำที่สูงกว่า 80 ซม.เร่งเก็บผลแตงกวา นำไปขาย ทั้งที่ยังไม่ถึงกำหนด อีกทั้งระดับน้ำในเขื่อนกัวลอมมา ได้เพิ่มความจุ 174 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 102.45 จึงได้เร่งระบายน้ำลงสู่แม่น้ำวัง ที่ จ.นครราชสีมา ขณะนี้มีน้ำท่วมรวม 10 อำเภอ 19 ตำบล 108 หมู่บ้าน บ้านเรือน-สถานที่ราชการ-วัดจมน้ำได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก พื้นที่การเกษตรเสียหายกว่า 5,000 ไร่ โดยเฉพาะตามลุ่มน้ำลำตะคอง ลำเชียงไกร ลำจักราช และลำมูลน้ำท่วมหนักที่สุด นอกจากนี้ที่ อ.สีคิ้ว ชาวบ้านพากันหวาดผวา เนื่องจากมีข่าวลือว่าจะเข้ขนาดใหญ่ออกมาจากฟาร์มเลี้ยง โดยหนีไปในลำตะคอง เจ้าหน้าที่ต้องลงพื้นที่เพื่อตรวจหาข้อเท็จจริง เบื้องต้นยังไม่พบตัวจระเข้แต่อย่างใด

จ.มหาสารคาม หลังจากมีฝนตกติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้อ่างเก็บน้ำโคกก่อ และอ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน ไหลทะลักเข้าท่วมไร่นา บ่อกุง บ่อปลา ฟาร์มเห็ด บ้านเรือนจมน้ำหลายสิบหลัง ทหารต้องนำเรือท้องแบนเข้าไปช่วยเหลือผู้ประสบภัย ชาวบ้านโนนแดง หมู่ 4 ต.ท่าสองคอน และบ้านคอนโด อ.เมือง โดยนายเสกสรรค์ นนทะโชติ ผวจ.มหาสารคาม ระบุว่า จ.มหาสารคาม มีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 17 อ่าง กักเก็บน้ำได้ทั้งหมด 81.420 ล้านลบ.ม. แต่ขณะนี้ไม่มีปริมาณน้ำที่ 82.157 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 100.91 ถือว่าอ่างเก็บน้ำทุกแห่งเกินความจุจะรับน้ำได้แล้ว ขอเตือนให้เกษตรกรและประชาชนริมฝั่งแม่น้ำชี เฝ้าระวังสถานการณ์อย่างใกล้ชิด

ส่วนที่ จ.สุพรรณบุรี ชาวบ้านใน ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง และในตำบลใกล้เคียง พากันไปกราบไหว้ขอพรหลวงพ่อประสิทธิ์เวช วัดคงคา ต.บางพลับ เพื่อขอให้กระแสในคลองสองพี่น้อง ไหลผ่านไปไม่เอ่อล้นทะลักเข้าท่วมไร่นาข้าวที่กำลังรอเก็บเกี่ยว ที่ จ.พระนครศรีอยุธยา แม่น้ำป่าสักฯ ได้ล้นตลิ่งทะลักไหลเข้าท่วมในพื้นที่ อ.ท่าเรือ โดยเฉพาะตลาดริมแม่น้ำได้สะพานจักรี พ้อค้าแม่ค้าต่างพากันขนข้าวของหนีภัยกันจ้าละหวั่น ขณะเดียวกันชาวบ้านใน อ.เสนา ได้รวมตัวกันประท้วง ชักก้นวิดน้ำข้ามประตูระบายน้ำเจ้าเจ็ด ต.บ้านโพธิ์ อ.เสนา เพื่อเรียกร้องให้กรมชลฯ เปิดประตูระบายน้ำเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน หลังจากเขื่อนเจ้าพระยาปล่อยน้ำลงมา ทำให้ชาวบ้านด้านบนเจอน้ำท่วม นายอำเภอกับกรมชลฯและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าประชุมเพื่อหาข้อยุติ โดยได้ข้อสรุปว่า จะเปิดประตูระบายน้ำ เพื่อผันน้ำลงพื้นที่ทุ่งดอนล่าง อ.เสนา เพื่อให้ชาวบ้านเกี่ยวข้าวทันเวลา

จ.อุทัยธานี หลังจากแม่น้ำเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้แพนเค็ดต้องหยุดให้บริการรับจ้างขนรถยนต์ข้ามฟากชั่วคราว เนื่องจากมีกระแสที่ไหลเชี่ยวกราก นอกจากนี้มวลน้ำยังไหลเข้าท่วมหมู่ 1, 2, 4, 5, 6 และหมู่ 7 ต.ท่าซุง อ.เมือง บ้านเรือนจมน้ำกว่า 200 หลังคาเรือน ส่วน จ.สิงห์บุรี ระดับน้ำเจ้าพระยาได้เพิ่มสูงขึ้นอีก 50 ซม. ใน อ.อินทร์บุรี ทำให้น้ำล้นตลิ่งทะลักเข้าท่วมหมู่ 2 ต.ชีน้ำร้าย, หมู่ 1 และหมู่ 6 ต.น้ำตาด, หมู่ 5, 6 และหมู่ 16 ต.ทองเอน, หมู่ 8 กับหมู่ 9 ต.ท่างาม และหมู่ 1 กับหมู่ 5 ต.อินทร์บุรี ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก บ้านเรือนจมน้ำนับร้อยหลัง นอกจากนี้กระแสที่เชี่ยวกรากยังไหลเข้าท่วมวัดพระนอน หมู่ 1 ต.ทับยา อ.อินทร์บุรี พระและสามเณรต้องช่วยกันขนพระและสิ่งของจำเป็นขึ้นที่สูง ส่วน จ.ปทุมธานี และ จ.นนทบุรี หน่วยงานเกี่ยวข้องแจ้งเตือนประชาชนให้เตรียมรับมืออุทกภัยแล้ว.



กระเบนยักษ์ - เจ้าหน้าที่ประมงอำเภอเมืองสมุทรสงคราม ฝ่ายปกครอง และเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม ร่วมกันขนย้ายซากปลากระเบนขนาดใหญ่ที่ตายโดยยังไม่ทราบสาเหตุรวม 38 ตัวแล้ว นำขึ้นไปฝังทำลาย ที่ท่าเทียบเรือวัดธรรมนิมิต เขตเทศบาลเมืองสมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม

ซึ่แม่กลองออกซิเจนต่ำ-ตะกอนสูงเร่งความเหตู่'กระเบน'ตายเกลื่อน

จังหวัดสมุทรสงครามและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งหาสาเหตุ รวมทั้งแนวทางแก้ไข ปัญหาปลากระเบนราหูในแม่น้ำแม่กลอง จ.สมุทรสงคราม เสียชีวิตจำนวนมาก จากการตรวจสอบเบื้องต้น ลัทธิแพทย์หญิง (สพญ.) นันทริกา ชันชื้อ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคสัตว์น้ำ และอาจารย์ประจำคณะสัตวแพทย์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระบุเป็นผลจากสารพิษทำให้ร่างกายปลากระเบนเสียสมดุลจนตายลง แต่ยังไม่สามารถชี้ชัดได้ว่าสารพิษประเภทใดและต้นตอมาจากไหน

ด้านความคืบหน้าการตรวจสอบคุณภาพน้ำในแม่น้ำแม่กลอง เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม นายอุทัยสิงห์โตทอง ประมงจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า กรมประมงมีหน้าที่รับผิดชอบในส่วนการตรวจสอบคุณภาพน้ำ การตรวจค่าออกซิเจนในน้ำ ซึ่งพบว่าแม่น้ำแม่กลองมีค่าออกซิเจน

ต่ำและมีตะกอนค่อนข้างสูง อย่างไรก็ตาม ยังไม่สามารถสรุปสาเหตุการตายของปลากระเบน ซึ่งขณะนี้มียอดสะสมสูงถึง 38 ตัวได้ เนื่องจากกรมประมงจะตรวจแค่ปัจจัยที่เกิดจากอะไรบ้าง จากนั้นจะต้องนำมาประกอบกันทั้งหมด คาดว่าจะต้องใช้เวลาตรวจสอบคุณภาพน้ำไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์จึงจะได้ผลที่แน่ชัด

“เนื่องจากปลากระเบนราหูเป็นปลาที่มีอายุหลายสิบปี มีขนาดใหญ่ และไม่เคยปรากฏว่าตายในแม่น้ำแม่กลองมาก่อน จึงทำให้ประชาชนในพื้นที่ให้ความสนใจอย่างมาก ส่วนข้อมูลเกี่ยวกับสายพันธุ์ของปลากระเบน สภาพปลากระเบน ความสำคัญต่อระบบนิเวศ นักวิชาการที่เกี่ยวข้องน่าจะให้ข้อมูลได้มากกว่า เนื่องจากเป็นข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ กรมประมงคงไม่สามารถให้ความเห็นในเรื่องนี้

ได้” นายอุทัยกล่าว

สพญ.นันทริกา กล่าวว่า จากการลงพื้นที่พูดคุยกับบ้าน 2 ฝั่งแม่น้ำ ทราบว่ามีผู้เพาะเลี้ยงปลากระเบนประสบปัญหาจำนวนมาก ยังมีชาวบ้านแจ้งว่าพบฉลามและปลาชนิดอื่นๆ ตายด้วย ถือว่าน้ำในแม่น้ำแม่กลองผิดปกติ ส่วนสาเหตุที่ปลากระเบนตายมากเป็นพิเศษเนื่องจากสารพิษที่ลงในแม่น้ำแม่กลองส่งผลต่อปลากระเบนราหูโดยตรง อย่างไรก็ตาม อยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่มาพูดคุยกับชาวบ้าน และหาข้อมูลในพื้นที่ที่จะได้แก้ไขปัญหามาให้แน่ชัด

“ส่วนอาการปลากระเบนราหูทั้ง 2 ตัวที่พักฟื้นในศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสงคราม พบว่าเป็นเพศเมียอาการแข็งแรงปลอดภัยดี ค่าเลือดดีขึ้นมาก แสดงว่าแนวทางการรักษาถูกต้อง และจากการอัลตราซาวด์ทั้ง 2 ตัวพบว่าท้องประมาณ 2 เดือน ตัวแรกมีลูกอ่อน 3 ตัว ตัวที่สอง มี 2 ตัว คาดว่าจะคลอดลูกเป็นตัวในราวเดือนมกราคม 2560 อย่างไรก็ตาม หากปล่อยลงแม่น้ำแม่กลองตอนนี้ ปลากระเบนราหูคงตายแน่นอน จึงต้องพักฟื้นในศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งสมุทรสงครามต่อไป” สพญ.นันทริกา กล่าว

ด้าน ร.ท.พัชโรดม อุณสุวรรณ ประธานกลุ่มอนุรักษ์ปลากระเบนราหูสมุทรสงคราม กล่าวว่า จากการได้รับรายงานจากชาวบ้านที่แจ้งเข้ามาพบซากกระเบนแล้วประมาณ 50 ตัว ซึ่งธรรมชาติของปลากระเบนจะเป็นปลาหน้าดิน เมื่อตายก็จะจมลงจึงเชื่อว่ามีอีกจำนวนมากที่ไม่ลอยขึ้นมาก จึงอยากให้หน่วยงานราชการลงมาพูดคุยกับชาวบ้านและตรวจสอบสาเหตุการตายให้ละเอียดมากขึ้นด้วย