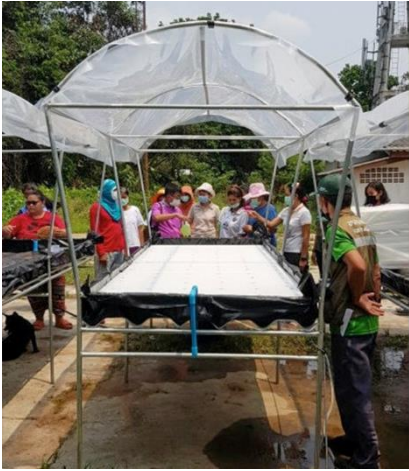


# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

## วันพุธที่ 22 กันยายน พ.ศ.2564

### คอลัมน์หน้ามองฟ้า เท้าเหยงดิน : DRFT..งานวิจัยสู่ชุมชน



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หน่วยงานหลักเกี่ยวกับงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ เป็นองค์กรหนึ่งที่มุ่งเน้นนำงานวิจัยจากห้องสู່ห้อง ที่ผ่านมาจึงมีการถ่ายทอดงานวิจัยสู่ชุมชน รวมถึงเอกชนเสมอมา

ล่าสุดได้ร่วมมือกับคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และกองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร (กอ.รมน.) ถ่ายทอดองค์ความรู้ในงานวิจัย “ระบบปลูกผักไฮโดรโปนิคส์แบบ น้ำไหลเวียน” หรือ Dynamic Root Floating Technique (DRFT) พร้อมติดตั้งระบบ

ให้กับพื้นที่ชุมชน 9 จังหวัด 14 กลุ่ม ได้แก่ จ.พัทลุง พิจิตร เชียงใหม่ พะเยา สุพรรณบุรี สระแก้ว บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และกาฬสินธุ์

DRFT เป็นระบบที่ปลูกออกแบบมาให้มีการไหลเวียนสารละลายธาตุอาหารผ่านรากพืช มีวาล์วปรับระดับน้ำ และตัวปั๊มเพื่อเพิ่มออกซิเจน ค่าไฟเฉลี่ยแค่วันละ 1 บาท เหมาะสำหรับการปลูกผักรวมถึงพืชสมุนไพรได้ทุกชนิด

มีธาตุอาหารในรูปสารละลาย คือ ธาตุอาหารหลัก ธาตุอาหารรอง และจุลธาตุ ใช้ชีวภัณฑ์ บี-เวจจีแบบขยายควบคุมศัตรูและป้องกันและควบคุมโรครากเน่าและใบจุด ผลผลิตมีปริมาณในเทรตไม่เกินค่ามาตรฐาน

ระบบมีขนาด 1.2 x 3.4 เมตร คลุมโครงหลังคาด้วยพลาสติกขุ่น ติดตั้งเครื่องปั๊มน้ำให้น้ำไหลเวียนไปพร้อมกับธาตุอาหาร โดยแช่ในถังพักสารละลาย เคลื่อนย้ายได้สะดวก เหมาะกับสังคมสูงวัย และเกษตรกรยุคใหม่ พร้อมกับต่อท่อสูบล้างไปเลี้ยงระบบไหลเวียนไปแต่ละร่องปลูก เพื่อให้ผ่านรากแต่ละต้น และระบายผ่านวาล์วรักษาระดับน้ำ กลับไปที่ถังพักสารละลายธาตุอาหาร ตลอดอายุการปลูก

ข้อดีของระบบนี้...ไม่ต้องรดน้ำ พรวนดินให้เสี่ยงรากพืชเสียหาย ให้ธาตุอาหารที่เหมาะสม จึงไม่ต้องวัดค่าความเข้มข้นของธาตุอาหารพืช

ประหยัดน้ำเนื่องจากใช้ระบบน้ำหมุนเวียน ประหยัดเวลา และแรงงานในการจัดการดินปลูก ไม่ต้องคอยกำจัดวัชพืช ใช้เวลาพักแปลงแค่ 2 วันเท่านั้น

ที่สำคัญพืชเจริญเติบโตเร็ว ใช้เวลาปลูกเพียง 38 วันก็เก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ต่างจากปลูกในดินที่ต้องใช้เวลา 45-55 วัน ได้ปริมาณพืชผักมากกว่าเมื่อเทียบกับพื้นที่ปลูกในดินขนาดเท่ากัน และผักมีรสชาติอร่อยกว่า

## ร่วมด้วยช่วยกันหยุด..เพลี้ยแป้ง ก่อนจะขยี้เข้าป่าตั้งชาวสวนผลไม้



เพลี้ยแป้ง...ศัตรูพืชประจำถิ่นในเขตร้อนชื้น รูปร่างอ้วนล้น มีผงสีขาวคล้ายแป้งปกคลุมตัว มักอยู่รวมกันเป็นกลุ่ม สามารถทำลายพืชได้หลายชนิด ด้วยการใช้อปากดูดกินน้ำเลี้ยงบนผล ใบ ตา และดอก นอกจากจะทำให้พืชหยุดการเจริญเติบโตแล้ว เพลี้ยแป้งยังขับถ่ายมูลเป็นน้ำหวานที่ก่อให้เกิดราดำ ส่งผลให้พืชเป็นโรค

ต่างๆตามมาได้อีกมากมาย

นอกเหนือจากนั้น เพลี้ยแป้งกำลังเป็นปัญหาใหญ่ด้านเศรษฐกิจที่จะทำให้เกษตรกรสูญเสียรายได้จากการขายผลไม้...เนื่องจากทางการจีนได้เตือนให้ประเทศไทยระงับการส่งออกผลไม้จากสวนและโรงคัดบรรจุที่มีการตรวจพบเพลี้ยแป้ง เพราะเพลี้ยแป้งเป็นศัตรูพืชควบคุมของจีนที่ไม่อาจปล่อยให้หลุดเข้าไปในประเทศเขาได้...ด้วยเหตุผลจีนไม่มีเพลี้ยแป้ง เลยกลัวว่าศัตรูพืชต่างถิ่นพันธุ์นี้หลุดรอดเข้าไปสร้างความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตรของจีน

วันนี้ทั้งลำไย ทุเรียน มังคุด เงาะ ที่จะส่งออกไปจีน เลยถูกตรวจเข้มเป็นพิเศษ...ทั้งที่ปัญหานี้ไม่ใช่เรื่องใหม่เป็นเรื่องเก่าที่มีมาตั้งแต่ปี 2552 โน่นแล้ว

ฉะนั้น ปัญหาสำคัญที่จะทำให้เกษตรกรไทยมีรายได้มั่นคงจากการขายผลไม้ส่งออกไปจีนได้นานแสนนาน การป้องกันไม่ให้เกิดเพลี้ยแป้งจึงเป็นเรื่องที่ไม่อาจจะมองข้ามได้

“หนทางที่จะแก้ปัญหานี้ได้ดีที่สุด ต้องป้องกันตั้งแต่ระดับต้นน้ำที่สวนผลไม้ เพราะจะไปแก้ปัญหาที่โรงบรรจุคัดแยกหรือล้งไม่ค่อยได้ผล เนื่องจากล้งไม่มีสถานที่มากพอที่จะมาคัดแยกมาทำความสะอาดผลไม้ไม่ให้มีเพลี้ยแป้งติดไป และวิธีการคัดแยกของล้ง ส่วนใหญ่จะใช้วิธีคัดแยกตะกร้าไหนดตรวจพบเพลี้ยแป้งจะคัดออกมาขายภายในประเทศเป็นหลัก”



น.ส.อิงอร ปัญญากิจ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ชี้ให้เห็นถึงปัญหาการจัดการเพลี้ยแป้งต้องทำที่สวนเป็นหลัก เพราะการไปจัดการที่ล้ง นอกจากจะไม่ค่อยได้ผล ยิ่งจะสร้างปัญหาให้ผลไม้ภายในประเทศล้นตลาดมากยิ่งขึ้น เพราะส่งออกไม่ได้ ล้งต้องเอามาระบายขายในประเทศ ซ้ำเติมปัญหาให้หนักขึ้นไปอีก

ส่วนกระบวนการจัดการที่สวนเพื่อไม่ให้มีเพลี้ยแป้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรบอกว่า ไม่มีอะไรมาก เพียงแค่เกษตรกรต้องขยันหมั่นตรวจสวนให้บ่อยเท่านั้น อย่างน้อยอาทิตย์ละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะในช่วง 3 เดือนก่อนผลไม้จะติดผล เพื่อให้ป้องกันเพลี้ยได้ผลและช่วยให้การจัดการทำได้สะดวก ก่อนอื่นเกษตรกร ต้องพยายามทำให้ไม้ผลในสวนมีต้นเตี้ย เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจหาและกำจัดเพลี้ยแป้ง พร้อมกับพยายามตัดแต่งกิ่งทรงพุ่มให้โปร่ง เพราะถ้าปล่อยให้ทรงพุ่มแน่นทึบไม่มีตัดแต่งให้โปร่ง จะทำให้ไม้ผลของเราเป็นแหล่งที่อยู่อาศัยของมด เพราะมดนี่แหละตัวการสำคัญที่นำพาเพลี้ยแป้งมาแพร่ระบาดให้สวน

“เปลือกแบ่งเดินไม่ค่อยได้ เคลื่อนไหวช้า ไปไหนมาไหนส่วนใหญ่จะมีมดคาบพาไปเพื่อเปลือกจะได้ดูดกินน้ำเลี้ยงต้นไม้และถ่ายมูลออกมาเป็นน้ำหวานให้มดได้กินเป็นอาหาร”

ดังนั้น วิธีป้องกันไม่ให้มีเปลือกแบ่งที่ดีที่สุด คือ จัดการไม่ให้มดขึ้นต้นไม้ผลของเรา

วิธีการง่ายๆ น.ส.อิงอร แนะนำให้หาผ้ามาชุบน้ำมันเครื่อง หรือ สารเคมีกำจัดมดมาพันรอบโคนต้นไม้ผล รวมทั้งพันรอบโคนไม้ค้ำยันด้วย...เรียกว่าพันไปทุกสิ่งที่เป็นช่องทางให้มดไต่ขึ้นต้นไม้ได้ แต่กระนั้นเปลือกแบ่งยังมีโอกาสแพร่ระบาดได้ด้วยวิธีอื่นอีก...นั่นคือปลิวมากับลม นอกจาก 3 เดือนก่อนผลไม้ติดผล หลังมีพายุพัด ลมแรง ก็เช่นกัน เป็นช่วงที่เกษตรกรต้องมันตรวจสอบด้วย เพราะเปลือกแบ่งจากที่อื่นอาจปลิวมาแพร่ระบาดในสวนเราได้



“การสำรวจตรวจสอบผลไม้ ถ้าจะตรวจกันทุกต้นทั้งสวนเกษตรกรอาจจะทำไม่ไหว พื้นที่ 1 ไร่ สำรวจดู 1 ต้น และสุ่มตรวจต้นละ 10 ช่อ ดูว่ามีเปลือกหลงหรือยัง ถ้ามีน้อยให้เด็ดช่อที่มีเปลือกแปลงไปทิ้ง เผาหรือฝัง แต่ถ้ามีหลายจุดให้ใช้น้ำเปล่าฉีดพ่นเพื่อชะล้างให้เปลือกหลุดลงตกมาบนพื้นดิน แต่ถ้าจะฉีดหวังผลให้เปลือกแบ่งตาย ให้ฉีดพ่นด้วยน้ำสบู่หรือน้ำผสมน้ำยาล้างจานจะได้ผลเช่นกัน”

แต่ถ้าสุ่มตรวจดูแล้วพบว่ามีการระบาดมาก ใน 10 ช่อ พบมากถึง 5 ช่อ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้ใช้สารเคมี และหลังจากฉีดพ่นสารเคมีไปแล้ว 1-2 สัปดาห์ แต่ยังพบการระบาดของเปลือกแบ่งอยู่...การฉีดพ่นสารเคมีครั้งต่อไปต้องสลับเปลี่ยนไปใช้สารออกฤทธิ์ตัวอื่น ห้ามใช้สารเคมีตัวเดิม ทั้งนี้ เพื่อป้องกันการดื้อยาฉีดพ่นไปแล้วไม่ได้ผล เกษตรกรจะสูญเสียเงินสูญเวลาไปโดยเปล่าประโยชน์

ช่วยกันทำเพียงแค่นี้จะได้มัย เพื่อประโยชน์ของเราเอง ก่อนที่เงินจะแบนผลไม้มัทยจนขายไม่ออก ...สุดท้ายใครละเดือดร้อน

ชาติชาย ศิริวัฒน์

ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

วันพุธที่ 22 กันยายน พ.ศ.2564

คอลัมน์ลุยเกษตร สุดเขตไทย : สินค้าไทยได้ประโยชน์ เปิดเส้นทางรถไฟจีน-ลาว

หลังจากผ่านพ้นการอภิปรายไม่ไว้วางใจด้วยผลคะแนนนำโด่ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ขยับขั้นแข็ง ออกลุยงานผ่าวิกฤตโควิดหามรุ่งหามค่ำ พรรคใหญ่อย่างพลังประชารัฐกำลังจัดระเบียบบลูกพรรคกันอยู่ แต่ประชาธิปไตยเห็นหน้าต่อ ประธานกันระหว่างกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรฯ หาช่องทางการตลาดให้เกษตรกรเพิ่มมากขึ้น ตามนโยบายของรัฐบาล ที่เข้ามาบริหารประเทศเมื่อเดือนกรกฎาคมปี 2562

รัฐบาลแถลงนโยบายประกันรายได้ราคาพืชผลการเกษตร 5 ชนิด คือ ปาล์ม น้ำมัน ข้าว มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และยางพารา สินค้า 5 ชนิด ที่รัฐบาลดำเนินโครงการประกันรายได้ เพื่อให้พี่น้องประชาชนได้รับการประกันว่าจะมีการรายได้ขั้นต่ำที่สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ เพราะพี่น้องคนไทยส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม ถ้าเกษตรกรมีความเข้มแข็งประเทศชาติก็มีความเข้มแข็งด้วย ถ้ามีรายได้ที่มั่นคงประเทศชาติก็จะมั่นคงด้วย

รอมว.เฉลิมชัยเชื่อว่า วันที่รัฐบาลชุดนี้ประกาศนโยบายประกันรายได้ เกษตรกรมีความสุขและยิ้มทั้งประเทศ เป็นครั้งแรกที่ได้มีโอกาสได้รับการดูแลภาคการเกษตรจากรัฐบาลอย่างจริงจัง เราทำทุกวิถีทางเพราะเราเข้าใจว่าเกษตรกรไทยคือหัวใจของชาติ เช่น ราคายางพารา รัฐบาลไม่ต้องจ่ายชดเชยส่วนต่างจนเรามาประสบวิกฤตโควิดซึ่งภาวะวิกฤตนี้มีผลกระทบไปทั่วโลก ทุกประเทศ ทุกสาขาอาชีพ ภาคการเกษตรก็ไม่เว้น แต่เรามีการบูรณาการการทำงานในทุกภาคส่วน ทั้งกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงมหาดไทย และกระทรวงต่างประเทศ

“หนุ่มยูโร” มองว่าเราควรเน้นการส่งออกสินค้าให้ไปแข่งขันกับชาติอื่นให้มากที่สุด โดยเฉพาะตลาดจีนทุกฝ่ายต่างให้ความสำคัญ เป็นตลาดใหญ่ ไกลกว่ายุโรปและอเมริกา

ครั้งที่แล้ว “หนุ่มยูโร” พุดถึงเรื่องการส่งสินค้าไปขายที่จีนผ่านชายแดนเพื่อนบ้าน เมียนมา ลาว เวียดนามและมีข่าวดีที่รถไฟความเร็วสูงสายคุนหมิง-เวียงจันทน์จะเปิดปฐมฤกษ์ในวันที่ 2 ธันวาคม 2564 ซึ่งเป็นวันชาติของลาว นั้นหมายความว่าสินค้าไทย ไม่ว่าจะเป็นเม็ดพลาสติก ผลิตภัณฑ์ยาง เคมีภัณฑ์ หรือด้านการเกษตร เช่น ผัก ผลไม้ และทุเรียน ผลไม้ที่ชาวจีนชื่นชอบก็มีช่องทางขนส่งทางรถไฟ เพิ่มขึ้นอีกช่องทาง นอกจากรถยนต์และทางเรือที่เราใช้กันมานานแล้ว นับเป็นโอกาสดีที่จีนได้ร่วมลงทุนกับลาว ในโครงการก่อสร้างรถไฟจีน-ลาว และเริ่มก่อสร้างรถไฟสายนี้มาตั้งแต่เดือนมกราคม พ.ศ.2560 โดยเริ่มจากเมืองชายแดนตรงข้ามจีนที่ด่านบ่อเต็น ผ่านเมืองหลวงพระบางเมืองวังเวียง มาจนถึงเมืองหลวงเวียงจันทน์ ระยะทางประมาณ 414.3 กิโลเมตร โดยมีขนาดรางกว้าง 1.435 เมตร รองรับรถไฟความเร็วปานกลางที่ 160 กิโลเมตรต่อชั่วโมง มีมูลค่าการก่อสร้างประมาณ 5,800 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ปี 2564 เสร็จสมบูรณ์พร้อมเปิดใช้

ในส่วนของไทย-ลาว แม้ว่าเราจะมีเส้นทางรถไฟเปิดใช้นานแล้ว ตั้งแต่ปี พ.ศ.2552 แต่มีระยะทางเพียง 3.5 กิโลเมตร นับจากสะพานมิตรภาพไทย-ลาวแห่งที่หนึ่งถึงสถานีท่านาแล้ง โดยทางรัฐบาลไทยให้การช่วยเหลือลาวก่อสร้างรถไฟสายหนองคาย-ท่านาแล้ง เป็นจำนวนเงิน 197 ล้านบาท แต่เส้นทางรถไฟสายนี้มีระยะสั้นมากและไม่เชื่อมโยงไปถึงนครเวียงจันทน์ จึงไม่ได้รับความนิยมขึ้นจากนักท่องเที่ยวมากนัก

ภายใต้โครงการ BRI หรือ Belt and Road initiative จึงมีโครงการสร้างสะพานรถไฟข้ามแม่น้ำโขงแห่งใหม่ เป็นโครงการรถไฟไทย-จีน กรุงเทพฯ-หนองคาย ทุกฝ่ายหวังว่าเส้นทางรถไฟความเร็วสูงสายนี้จะสร้างมูลค่าการส่งออกมหาศาลของสินค้าไทยไปถึงมือชาวจีนเร็วขึ้น อนาคตเราต้องลุกตลาดจีนให้มากกว่าเดิม อย่าให้เวียดนามและมาเลเซีย แซงหน้าเรา มีมูลค่าการค้าขายกับจีนมากกว่าเราเหมือนเช่นปัจจุบัน นะครับ

หนุ่มยูโร



## กรมชลประทานใจป็นี้อีสานใต้ น้ำอุดมสมบูรณ์ ส่งเป้าระวางคุมเข้การบริหรไม่เข้าเติมโควิด-19

นายเกรียงไกร ภาคพิเศษ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กรมชลประทานเปิดเผยว่า ขณะนี้แม้จะเข้าสู่ช่วงปลายฤดูฝน และพายุโซนร้อนโกนเซินจะพัดผ่านไปแล้วก็ตาม แต่ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีน้ำท่าไหลเข้าอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่ 5 แห่งและขนาดกลาง 71 แห่งในพื้นที่ 4 จังหวัดอีสานใต้ลุ่มน้ำมูลตอนบน ได้แก่ จ.นครราชสีมา จ.สุรินทร์ จ.บุรีรัมย์ และจ.ศรีสะเกษ จำนวนมาก ทั้งนี้จากจากวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำของศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 8 (SWOC) และการติดตามสภาพภูมิอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา คาดว่าหลังจากสิ้นฤดูฝนในวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางดังกล่าวจะมีปริมาณน้ำต้นทุนที่จะจัดสรรใช้ในฤดูแล้งประจำปี 2564/65 รวมทั้งสิ้นประมาณ 1,641 ล้านลบ.ม. หรือ 88% ของปริมาณเก็บกัก ซึ่งถือว่าอยู่ในเกณฑ์ดีมาก

“โดยเฉพาะอย่างยิ่งปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 5 แห่งดังกล่าว คาดว่าจะมีจำนวนถึง 4 แห่งที่มีปริมาณน้ำเต็มหรือเกือบเต็มความจุในระดับการเก็บกัก ซึ่งล้วนแต่เป็นอ่างเก็บน้ำในพื้นที่จ.นครราชสีมาทั้งสิ้น คือ อ่างเก็บน้ำลำตะคอง จะมีปริมาณน้ำ 309 ล้านลบ.ม.คิดเป็น 98% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง จะมีปริมาณน้ำ 155 ล้านลบ.ม.คิดเป็น 100% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำมูลบน จะมีปริมาณน้ำ 141 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 100% ของปริมาณการเก็บกักเช่นกัน และอ่างเก็บน้ำลำแะจะมีปริมาณน้ำ 264 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 96% ของปริมาณการเก็บกัก ส่วนที่เหลืออีก 1 แห่งคือ อ่างเก็บน้ำลำนางรอง จ.บุรีรัมย์ จะมีปริมาณน้ำ 102 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 84%ของปริมาณการเก็บกัก ดังนั้นในฤดูแล้งปี 2564/65 ประชาชนในพื้นที่จะมีน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคที่มั่นคง และน้ำเพื่อการเกษตร ตลอดจนน้ำเพื่อกิจกรรมในภาคส่วนอื่นๆ อย่างพอเพียงแน่นอน” นายเกรียงไกรกล่าว

สำหรับสถานการณ์น้ำในปัจจุบันล่าสุด ณ วันที่ 20 กันยายน 2564 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 5 แห่งมีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 750 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) คิดเป็น 74.5% ของปริมาณการเก็บกัก ยังสามารถรองรับน้ำได้อีกประมาณ 257 ล้าน ลบ.ม. ในจำนวนนี้มี 2 แห่งที่กรมชลประทานต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษเนื่องจากมีปริมาณน้ำค่อนข้างมาก คือ อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำ 122 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 78.6% ของปริมาณการเก็บกัก และอ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำ 117 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 82.7% ของปริมาณการเก็บกัก

ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ที่เหลืออีก 3 แห่ง อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำ 230 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 73.1% ของปริมาณการเก็บกัก อ่างเก็บน้ำลำแะ มีปริมาณน้ำ 203 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 73.9% ของปริมาณการเก็บกัก และอ่างเก็บน้ำลำนางรอง มีปริมาณน้ำ 78 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 64.4% ของปริมาณการเก็บกัก ในขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดกลางในพื้นที่จำนวน 71 แห่งขณะนี้ มีปริมาณน้ำรวมกันประมาณ 584 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 68.0% ของปริมาณการเก็บกัก ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 275 ล้านลบ.ม. โดยในจำนวนนี้มีอ่างเก็บน้ำจำนวน 9 แห่งที่มีปริมาณการเก็บกักน้ำมากกว่า 100%

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กล่าวต่อว่า กรมชลประทานได้ดำเนินการบริหารจัดการจัดการน้ำตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝนของรัฐบาลอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งได้จัดเตรียมเครื่องมือ เครื่องจักรกล กระจายเข้าประจำพื้นที่เสี่ยงภัยเพื่อให้สามารถเข้าช่วยบรรเทาภัยทาง

น้ำได้ทันต่อสถานการณ์ และยังได้มีการตรวจสอบอาคารชลประทานต่างๆ ในพื้นที่กว่า 167 แห่ง ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน จึงมั่นใจได้ว่า จะสามารถรับมือกับสถานการณ์น้ำตลอดช่วงฤดูฝนนี้ ได้อย่างมีประสิทธิภาพแน่นอน

สำหรับแผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝนในพื้นที่ 4 จังหวัดดังกล่าว ขณะนี้เป็นไปตามแผนที่วางไว้ โดยตามแผนจะจัดสรรน้ำไปจนถึงสิ้นฤดูฝนในวันที่ 31 ตุลาคม 2564 รวมทั้งสิ้น 1,098 ล้านลบ.ม. ณ ปัจจุบันจัดสรรไปแล้วประมาณ 964 ล้านลบ.ม. คิดเป็น 88% ของแผน ในขณะที่การเพาะปลูกพืชฤดูฝนก็เป็นไปตามแผนเช่นกัน โดยเกษตรกรได้ทำการเพาะปลูกนาปี พืชไร่พืชสวนไปแล้ว 1.17 ล้านไร่ จากแผนปลูก 1.29 ล้านไร่คิดเป็น 90.17% ของแผน

“กรมชลประทานดำเนินการบริหารจัดการน้ำตามแผนอย่างระมัดระวัง เพื่อป้องกันบรรเทาภัยจากน้ำท่วมและภัยแล้งให้เกิดผลกระทบน้อยที่สุด โดยเฉพาะการดูแลน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน เพื่อไม่ให้เกิดเป็นปัญหาซ้ำเติมประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดโควิด-19ที่กำลังเกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้”ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 8 กล่าวในตอนท้าย