



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 ธันวาคม 2564

เรื่อง

1. 'พาณิชย์'จับมือเกษตรและ3สมาคมฯ ลดราคาขายป้องกันฯ เพื่อช่วยเกษตรกร
2. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ส่งเสริมนวัตกรรมผลิต เกษตรกรนาแปลงใหญ่
3. นักวิชาการเกษตร ม.ขอนแก่นแนะ เพิ่มมูลค่า"ดอกดาวเรือง"ด้วยการสกัดทำชา
4. พัฒนาการปลูกข้าวให้ได้คุณภาพ
5. ความภูมิใจของเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ ลำปาง
6. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
7. ภาพข่าว: ลงพื้นที่
8. คอลัมน์: ปรับฐานรากเปลี่ยนฐานคิด: เมื่ออาหารภูมิปัญญากลับมาเป็นซูเปอร์ฟู้ด
9. คอลัมน์: จับประเด็น
10. "สินิตย์"ปั้นโปรเจกต์คอนมเฟส4ลุยแปรรูป หนุนจับคู่ธุรกิจ-ขายสินค้าบน...
11. สกู๊ปพิเศษ: จันทบุรี หวังแผนพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด 'เพิ่มรายได้...

สื่อ

- สยามรัฐ
ไทยโพสต์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
สยามรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
สยามรัฐ

'พาดินชัย'จับมือเกษตรกรและ3สมาคมฯ ลดราคาขายป้องกันฯ เพื่อช่วยเกษตรกร

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดี กรมการค้าภายใน เปิดเผยว่า จาก สถานการณ์ราคาขายป้องกันฯ ปรับตัว เพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากสารเคมีเกษตร เหล่านี้เป็นสินค้าที่ต้องนำเข้า 100% เมื่อประเทศผู้ผลิตรายใหญ่โดยเฉพาะ จีนปรับลดกำลังการผลิต รวมทั้งต้นทุนค่าวัตถุดิบและค่าขนส่งปรับเพิ่มขึ้น ราคาจึงขึ้นตามไปด้วย นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ จึง มีบัญชาให้กรมการค้าภายในประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและ เอกชนเร่งแก้ปัญหาดังกล่าวเพื่อ บรรเทาผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกร

กรมการค้าภายในจึงได้ร่วมมือ กับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการ เกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สมาคม คนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมอารักขา พืชไทย และสมาคมนวัตกรรมการค้า เพื่อการเกษตรไทย จัดทำโครงการลด ราคาเคมีเกษตร ช่วยเกษตรกร โดยผู้ ผลิตและนำเข้ายาป้องกันฯ จำนวน 22 ราย นำสารกำจัดวัชพืช แมลง โรคพืช รวม 74 รายการ ปริมาณรวม 235,268 ลิตร, กิโลกรัม มาจำหน่ายให้แก่ เกษตรกรผ่านสหกรณ์และสถาบัน เกษตรกรในราคาถูกลงกว่าท้องตลาด ส่วนลดสูงสุดประเภทสารกำจัดโรคพืช (สาร Validamycin)

ทั้งนี้ ลดสูงสุด 35% ประเภท สารกำจัดแมลง (สาร Thiamethoxam) ลดสูงสุด 26% และประเภทสารกำจัด วัชพืช (สาร Triafamone) ลดสูงสุด 22% โดยมีสารเคมีเกษตรที่ใช้มากเช่น สารไกลโฟเซต จากราคาทั่วไป 800 บาท ราคาโครงการ 600 - 650 บาท สารกลูโฟซิเนต จากราคาทั่วไป 990 บาท ราคาโครงการ 970 บาท และ สารทู, โฟ-ดี จากราคาทั่วไป 190 บาท ราคาโครงการ 165 บาท เป็นต้น จนถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2565 ซึ่ง โครงการดังกล่าวสามารถช่วยบรรเทา ภาระต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้ ไม่น้อยกว่า 30 ล้านบาท

โดยกลุ่มเกษตรกรที่ประสงค์เข้า ร่วมโครงการสามารถติดต่อได้ที่ สำนัก งานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 1 - 6 สำนักงานเกษตรจังหวัด สำนัก งานเกษตรอำเภอ และสหกรณ์จังหวัด หรือตรวจสอบรายละเอียดได้ที่ www.dit.go.th นอกจากนี้ ยังได้รับความ ร่วมมือจากธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ใน การสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยพิเศษให้ แก่เกษตรกรผ่านโครงการบัตรเกษตร สุขใจ โดยมีวงเงินบัตรสูงสุด 50,000 บาท ไม่คิดดอกเบี้ยในเดือนแรก เพื่อนำไปซื้อปัจจัยการผลิตของ เกษตรกร

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ส่งเสริมนวัตกรรมผลิต เกษตรกรนาแปลงใหญ่

ในปัจจุบันเกษตรกรมีการพัฒนาและมีการรวมกลุ่มเพื่อยกระดับข้าวให้มีคุณภาพที่ดียิ่งขึ้น ดังเช่นกลุ่มนาแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองร่อง จังหวัดลำปาง ในเรื่องของผลิตภัณฑ์ แปรรูปข้าวอินทรีย์ ที่ประสบความสำเร็จ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านหนองร่อง โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีหน้าที่ เน้นในเรื่องการผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ โดยจะมีการประชุมเกษตรกรก่อน ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ มีการคัดเลือกพื้นที่ คัดเลือกเกษตรกร และในช่วงการดูแลรักษาจะมีเจ้าหน้าที่จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปางเข้าไปแนะนำทุกระยะ ตั้งแต่การเตรียมดิน จนถึงการเก็บเกี่ยว สนับสนุนอุปกรณ์เครื่องมือนวัตกรรมการเกษตรกรรม โดยต้องเลือกพื้นที่ ให้มีระบบน้ำชลประทานเป็นหลัก เพราะว่าถ้าระบบชลประทานไม่ดี ส่งผลทำให้การผลิต เมล็ดพันธุ์ไม่มีคุณภาพ และการถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกร และทางศูนย์เน้นเรื่องการเตรียมเมล็ดพันธุ์ดี เมื่อมีเมล็ดพันธุ์ดี เราก็จะได้ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพได้ อีกทั้งสำหรับการทำข้าวแบบอินทรีย์นี้ จะมีกลุ่มแปลงใหญ่ บางกลุ่มที่ผลิตแบบอินทรีย์ด้วยตนเอง แต่ศูนย์ จะผลิตแบบเมล็ดพันธุ์ เพื่อที่จะจำหน่ายให้เกษตรกร โดยศูนย์จะรับซื้อ

เมล็ดพันธุ์ที่ทางศูนย์ ได้ไปส่งเสริมให้เกษตรกร ในพื้นที่บ้านหนองร่อง อ.เมือง จ.ลำปาง

สำหรับเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จเพราะว่า เค้าวางกลุ่มกันจำหน่าย ส่งผลให้อำนาจในการต่อรองกับพ่อค้าหรือว่าจะมีการรวมกลุ่มกัน การบริหารจัดการดีขึ้น และเกษตรกรกลุ่มนาแปลง จะได้รับการจดทะเบียนเป็น กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อีกทั้งในโครงการกรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ได้เข้าไปส่งเสริมเกษตรกร พร้อมสนับสนุนเครื่องจักร และอุปกรณ์ต่างๆในการผลิต จึงสามารถยกระดับการรวมกลุ่มแปลงใหญ่จากเดิม ไปในทิศทางที่ดีขึ้น นอกจากนี้ ผลผลิตของกลุ่ม หลัง



จากผลิตข้าว เป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวเรียบร้อยแล้ว ที่เหลือจากผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว นำมาจัดทำเป็นเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจำหน่ายทางกลุ่ม หลังจากนั้นส่วนที่เหลือ สามารถนำเอาข้าวที่เหลือ เอาไปแปรรูปอีกให้เป็นผลิตภัณฑ์สมุนไพรได้ อีกทั้งกลุ่มนาแปลงใหญ่มีกิจกรรมที่เด่น มีการรวมตัวกันให้มีความสามัคคี เข้มแข็งของกลุ่ม มีหน่วยงานทั้งภาคี ภาครัฐและภาคเอกชน ที่มาสนับสนุนจึงประสบความสำเร็จระหว่างหน่วยงานผู้สนับสนุนเกษตรกร ชาวนาที่ภาคภูมิใจ โดยใช้กระบวนการตลาด และนวัตกรรมการผลิต ได้ผลผลิตข้าวที่จำหน่ายอย่างน่าพึงพอใจ ส่งผลให้ชาวนายิ้มได้ และมีความสุข กับอาชีพนี้



นักวิชาการเกษตร ม.ขอนแก่น เพิ่มมูลค่า “ดอกดาวเรือง” ด้วยการสกัดทำชา

หนองคาย - ส.ส.พร้อมด้วยคณะอาจารย์จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย ลงพื้นที่ติดตามแปลงปลูกดอกดาวเรืองของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการหนองคายโมเดล ในอำเภอสังขม เผยกดอกดาวเรืองสามารถเพิ่มมูลค่าได้ด้วยการสกัดเป็นชาดอกดาวเรือง หากตัดขายเฉพาะดอกมีชื่อจำกัดด้านการตลาดที่แคบมากที่สวนดอกดาวเรือง บ้านแก้งใหม่ ต.สังขม อ.สังขม จ.หนองคาย นายเอกธนัช อินทร์รอด สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร จังหวัดหนองคาย เขต 3 พรรคเพื่อไทย พร้อมด้วย ดร.กมลทิพย์ บัญญาสิทธิ์ หัวหน้าทีมพืชสมุนไพรและแมลงเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยขอนแก่น วิทยาเขตหนองคาย และคณะเจ้าหน้าที่ โครงการ “หนองคายโมเดล” ลงพื้นที่เยี่ยมและให้กำลังใจ นางสาวอภิญญา จินดาหอม ซึ่งเป็นเกษตรกรผู้ปลูกดอกดาวเรืองและได้เข้าร่วมโครงการหนองคายโมเดล

ดร.กมลทิพย์กล่าวว่า ส่วนนี้เข้าโครงการหนองคายโมเดล และปัญหาของเจ้าของสวนคือ

การบริหารจัดการน้ำ ต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ที่สำคัญคือดินที่ไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก จึงทำให้การเพาะปลูกที่ทุกชนิดมีต้นทุนที่เพิ่มสูงมาก การเริ่มต้นปลูกดาวเรืองที่นี้ คือการที่นายทุนเอาสายพันธุ์มาให้ปลูก ซึ่งตอนแรกนายทุนจะตกลงที่ราคาสูง พอเริ่มปลูกไปเรื่อยๆ ก็จะถูกกดราคาหรือไม่รับซื้อ

หลังจากเจ้าของสวนแห่งนี้เข้าร่วมโครงการหนองคายโมเดลแล้ว โครงการฯ ก็จะทำให้การช่วยเหลือตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ต้นน้ำก็จะเป็นทีมของอาจารย์ที่จะศึกษาในเรื่องของการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตพืช โดยอาจารย์ในโครงการฯ จะมาช่วยในการให้ความรู้ด้านเทคโนโลยี การขึ้นแปลง การปรับปรุงดินก่อนเพาะปลูก ซึ่งจะทำให้ลดต้นทุนในระยะยาว

นอกจากนี้ โครงการหนองคายโมเดลยังอบรมให้ความรู้เรื่องของการหมักปุ๋ยใช้เอง การให้น้ำ การให้ปุ๋ย ที่เหมาะสม จะทำให้ผู้เข้าร่วมโครงการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต

หลังจากนั้นผู้ร่วมโครงการจะสามารถขายดอกไม้ที่มีคุณภาพสู่ตลาด และสามารถนำไปแปรรูปเป็นชาดอกดาวเรืองไว้ดื่มได้และทำสารสกัดได้

ดร.กมลทิพย์ระบุอีกถึงขั้นตอนการแปรรูปทำชาดอกดาวเรืองว่า ขั้นตอนคือการสกัดสารอาหารในดาวเรือง เพราะในกลีบดอกดาวเรืองมีสารลูทีนบำรุงสายตา ซึ่งสารดังกล่าว ประเทศไทยมีการนำเข้าสารลูทีนจากสหรัฐอเมริกา ดังนั้นถ้าเราสามารถสกัดและขายเองก็จะสามารถเพิ่มมูลค่าดอกดาวเรืองในสวนของเกษตรกรได้เป็นอย่างดี

ทั้งนี้ เพราะดอกดาวเรืองยังมีขนาดตลาดที่แคบมากถ้าเทียบกับทุกพืชที่ทำมา เนื่องจากดาวเรืองเป็นพืชที่กินไม่ได้ อีกทั้งยังมีปัญหาในเรื่องของโควิด-19 อีก จึงทำให้ดาวเรืองขายก็ไม่ได้ นำไปประดับตามเทศกาลก็ไม่ได้ ดังนั้นเราจึงต้องเพิ่มมูลค่าให้ดอกดาวเรืองด้วยการสกัดเป็นชาดอกดาวเรือง เราจะต้องไม่ปล่อยให้ดาวเรืองล้นตลาดอีกต่อไป.

พัฒนาการปลูกข้าวให้ได้คุณภาพ



นายพนม แผลงฤทธิ์ ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย กล่าวว่า ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย แบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบออกเป็น 4 กลุ่ม 1 ฝ่าย ได้แก่ กลุ่มผลิตเมล็ดพันธุ์ กลุ่มพัฒนาธุรกิจเมล็ดพันธุ์ กลุ่มควบคุมคุณภาพ กลุ่มถ่ายทอดวิทยาการผลิตเมล็ดพันธุ์ดี และฝ่ายบริหารทั่วไป นอกจากนี้ยังมีกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ซึ่งเป็นเครือข่ายในการดำเนินการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว มีอยู่ทั้งหมด 8 กลุ่ม อยู่ในเขตจังหวัดสุโขทัย 7 กลุ่ม และอยู่ในเขตจังหวัดอุตรดิตถ์ 1 กลุ่ม มีเกษตรกรสมาชิกกว่า 190 ราย พื้นที่ 4,900 ไร่กว่า โดยในปี 2565 ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย มีเป้าหมายในการดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ทั้งหมด 5,000 ตัน แบ่งออกเป็น 2 ฤดู ประกอบด้วย ฤดูฝน ปี 2564



จำนวน 2,500 ตัน และฤดูแล้ง ปี 2565 จำนวน 2,500 ตัน โดยในส่วนของฤดูฝนปี 2564 จะผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว พันธุ์ กข49 และพันธุ์ กข61 พันธุ์ละ 1,250 ตัน และในส่วนของฤดูแล้ง ปี 2565 ก็จะผลิตทั้ง 2 พันธุ์เช่นกัน พันธุ์ละ 1,250 ตัน รวมทั้ง 2 ฤดูการผลิต คือ 5,000 ตัน

จุดเด่นของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย คือ ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ราบลุ่มโดยมีแม่น้ำยมไหลผ่านใจกลางเมือง สภาพพื้นที่ค่อนข้างจะอุดม

สมบูรณ์ ดั่งจารึกพ่อขุนรามคำแหงที่กล่าวว่า “เมืองสุโขทัยนี้ดี ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว” ซึ่งจังหวัดสุโขทัย มีโครงการน้ำได้ดิน โดยจุดใหญ่อยู่ที่อำเภอสวรรคโลก ซึ่งเป็นที่ตั้งของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย และอำเภอศรีนคร โครงการน้ำได้ดินจะช่วยในเรื่องของการขาดแคลนน้ำได้ สามารถปลูกพืชได้ตลอดทั้งปี และจุดเด่นอีกอย่างหนึ่ง คือ กลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่เป็นเครือข่ายการดำเนินงานของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย สมาชิกจะดำเนินการจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยวิธีการปักดำทุกแปลง เพื่อให้สามารถบริหารจัดการแปลงขยายพันธุ์ทำได้ง่าย และได้เมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ และที่สำคัญคือ ช่วยลดต้นทุนการผลิตทั้งค่าเมล็ดพันธุ์ ค่าปุ๋ย ค่ายา และค่าจ้างในการกำจัดวัชพืช และพื้นที่ปน

สำหรับเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจต้องการเมล็ดพันธุ์ข้าว สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุโขทัย ที่อยู่ หมู่ 5 ตำบลนาทุ่ง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย โทรศัพท์ 08-6448-2519, 06-4751-3850 หรือเบอร์ที่สำนักงาน 0-5561-5655 ผู้ที่สนใจในด้านการผลิตข้าว สามารถเข้ามาสอบถามองค์ความรู้ด้านการผลิตข้าว และเทคนิค ๆ ในการปลูกข้าวได้ ในวันและเวลาราชการ ซึ่งจะมีเจ้าหน้าที่คอยรับเรื่อง และประสานงาน พร้อมทั้งจะพัฒนาและยกระดับการปลูกข้าวให้กับเกษตรกรได้อย่างครบวงจร.



ความภูมิใจของเกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ ลำปาง

นายหลุย กันทิยะ ประธานนาแปลงใหญ่ อำเภอสบปราบ เปิดเผยว่า อดีตก่อนที่จะเป็นศูนย์ข้าวชุมชน ได้ประกอบอาชีพการทำนาแบบพื้นบ้าน ผลผลิตค่อนข้างปริมาณน้อย เมื่อได้ขึ้นเป็นศูนย์ข้าวชุมชน จึงได้เริ่มพัฒนาที่ดีขึ้น โดยทางกรมการข้าว โดยการนำของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง จึงเข้ามาผลักดันสมาชิกกลุ่มนาแปลงใหญ่และส่งเสริม ให้การบริหารจัดการ เช่น ในเรื่องของเมล็ดพันธุ์ การทำนาเพื่อลดต้นทุนการผลิตและได้รับคำแนะนำจากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ต่อมาปี 2564 มีการยกระดับนาแปลงใหญ่ และทางศูนย์ข้าวเข้ามาช่วยทำโครงการขออุปกรณ์ เครื่องจักร สนับสนุน เช่น รถเกี่ยวข้าว รถไถ รถเกี่ยวพร้อมเทรลเลอร์ เพื่ออำนวยความสะดวกต่อการทำนา ซึ่งแตกต่างจากอดีต ในเรื่องการทำเมล็ดพันธุ์ค่อนข้างยุ่งยาก เพราะต้องจ้างรถข้างนอก ได้ผลผลิตข้าวไม่ได้ดีเท่าที่ควร ข้าวมีการเกี่ยวปนกัน โดยครั้งแรกที่ทดลองปลูกในนาตรวจผ่านกรมการข้าวเข้ามาช่วยดูแลเรื่องการตรวจแปลงนาอย่างผ่านๆ แต่ครั้งต่อมา เมื่อนำเอารถเกี่ยว ไม่ได้ทำความสะอาดเครื่อง ข้าวจึงไม่ได้คุณภาพที่ดีเท่าที่ควรทางศูนย์ข้าวได้เห็นความสำคัญของทางสมาชิกที่ทำข้าวส่งศูนย์ ไม่มีเครื่องคัดเมล็ด ต้องไปคัดที่ อำเภอแม่ทะ แต่ต่อไปนี้คงไม่ลำบาก เพราะว่ามีทุกอย่างที่ศูนย์ข้าว ทางกรมได้เข้ามาช่วยเลือกกลุ่มอีกทั้งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวมาทำ MOU หรือทำสัญญาไว้ ให้ราคาค่อนข้างดี ในกลุ่มสมาชิก จึงหันมาปลูกข้าวเมล็ดพันธุ์ และปลูกข้าวอินทรีย์ขายเพราะว่าส่งผลทำให้ชาวบ้านสมาชิกในกลุ่ม สามารถลืมตาอ้าปากได้ เพราะไม่มีความเดือดร้อนเรื่องตลาด เพราะศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวรับซื้อของกลุ่มสมาชิกทั้งหมด ซึ่งแตกต่างจากเดิมที่ไม่เข้าใจการคัดเมล็ดพันธุ์

“เมื่อมีศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว มีเจ้าหน้าที่มาลงพื้นที่นา ทำให้ชาวบ้านได้รู้ขั้นตอนที่ถูกต้อง ทำอย่างไรได้ผลผลิตที่ดี ถึงแม้จะผลผลิตไม่เท่ากัน แต่ราคาดีกว่าท้องตลาดทั่วไป และนี่ก็คืออาชีพการทำนา ของกลุ่มเกษตรกร นาแปลงใหญ่ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปาง ชาวนามีความเข้มแข็ง เข้าถึงความรู้นวัตกรรม

เทคโนโลยีมากขึ้น และได้รับโอกาสสนับสนุนจากภาครัฐและภาคเอกชน ส่งผลให้เกิดทั้งรายได้ที่เพิ่มและรอยยิ้มที่กว้าง”

จากความร่วมมือศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวลำปางและเกษตรกรแล้ว การจัดทำเมล็ดข้าวพันธุ์ดีบนนาแปลงใหญ่ เป็นการแก้ปัญหาและเพิ่มมูลค่าข้าว ถือว่าประสบความสำเร็จ ส่งผลผลิตให้ดีขึ้น เนื่องจากมีการทำงานที่เป็นระบบ และได้มาตรฐานอย่างชัดเจน

เกษตรวันนี้.... ● กรมปศุสัตว์ เดิน ออกเจียงได้อีกด้วย.... ● สำหรับปีงบประมาณ
หน้าหาแหล่งเงินทุนวิจัยสนับสนุน เพื่อผลักดัน 2565 ขออนุมัติงบประมาณปี 2565 งบกลาง
งานวิจัยพัฒนาวัคซีนโรคอหิวาต์แอฟริกา รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน
ในสุกร โดย “สรวิศ ธานีโต” อธิบดี จำนวน 1,779.83 ล้านบาท เพื่อ
กรมปศุสัตว์ เช่นคำสั่งกรม ชาติใช้ราคาสุกรและสิ่งของ
ปศุสัตว์ที่ 1018/2564 ดังคณะ ที่ถูกทำลาย ค่าตรวจ
กรรมการพัฒนาและส่งเสริม วินิจฉัยและทำลายเชื้อ
งานวิจัยขึ้น โดยมีคณะ โรค/ซากสัตว์ และค่า
กรรมการจากทั้งภาครัฐ ภาค ปรึกษณ์ทำในการปฏิบัติ
เอกชน สมาคม และคณะสัตว งาน โดยยังอยู่ระหว่าง
แพทยศาสตร์จากมหาวิทยาลัย ขออนุมัติงบประมาณ
ต่าง ๆ ซึ่งผลการวิจัยจากคณะ เพื่อจ่ายค่าชดใช้ราคาสุกรที่
กรรมการชุดนี้จะเป็นประโยชน์แก่ ถูกทำลายให้เกษตรกรอีก 4,924
เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรในประเทศไทยและ ราย สุกร 159,167 ตัว ในวงเงิน 582.36
ยังสามารถเป็นประโยชน์ใช้เป็นตัวแบบให้แก่ ล้านบาท.... ●
เกษตรกรในประเทศแถบภูมิภาคเอเชียตะวันออก



**เกษตร
วันนี้**

นายกรหล่าปลี



☑ ลงพื้นที่...นางศิริรัตน์ ไสยประกาศ เกษตรอำเภอนามน จ.กาฬสินธุ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สู่เมล็ดผลิตข้าวนาปี ภายใต้ โครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ตกิจกรรมพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ผลิตข้าวสู่การผลิตข้าวคุณภาพ (ข้าวฯ แบบปรานิต) ณ แปลงนาของ นายสำลี ฤทธิมนตรี หมู่ 2 ต.นามน ผลผลิต 332 กก./ไร่ น.ส.บัญญัติ อริญมิ่ง หมู่ 7 ผลผลิต 488 กก./ไร่ และ นายสุเทพ จำบุญ หมู่ 8 ต.หนองบัว ผลผลิตเฉลี่ย 530 กก./ไร่ อ.นามน



ปรับฐานราก เปลี่ยนฐานคิด

เสรี พงศ์พิศ

FB Seri Phongphit

ตลาด“หนักัน”อาจจะดันให้บอนสีราคา
ต้นเป็นล้าน แต่จะอยู่ได้นานเท่าไร สู้บอน
โบราณที่ปู่ย่าตายายเรากินกันมาเป็นร้อยปี
มูลค่ามันไม่ถ้านได้หรือ ใครไม่เคยกินแกงบอน
แบบพื้นบ้านอีสาน ใส่น้ำปลาร้ารสหนักก็ไม่รู้
ว่าอร่อยเพียงใด

อีก“ผ่า” ไซ้มรดกในน้ำใสประกายงาม
ยิ่งกว่าไขปลาคาเวียร์ ที่คนอีสานคนเหนือกิน
เป็นอาหารมานับพันปี ที่ก่อนนี้ถูกดูถูกว่า
อาหารคนจน วันนี้กำลังถูก “ปั้น” ให้เป็น
ซูเปอร์ฟู้ดจากกระทรวงเกษตรฯ นอกจากเป็น
อาหารพิเศษในประเทศแล้ว ยังถูกผลักดันให้เป็น
คาราวานพรมน้ำในตลาดต่างประเทศอีกด้วย

ยังมี“เทา” หรือสาหร่ายน้ำจืดที่คนอีสาน
คนเหนือคุ้นเคยมานาน แต่ระยะหลังหากินยาก
แล้ว เพราะน้ำเน่าน้ำเสีย เเทาไม่อาจเกิดได้ใน
สิ่งแวดล้อมที่เป็นพิษ เพราะเป็นสิ่งมีชีวิตที่
ต้องการน้ำสะอาดที่ให้ออกซิเจน แต่ถ้าที่ใดยังพอหา
ได้ก็ให้เห็น “ลาบเทา” อาหารพิเศษที่กินแล้ว
อาจจะลึกลับชาติได้

ใครยังไม่เคยกินทูนหรือคูนกับส้มตำก็
ควรได้ลิ้มลอง ไม่ว่าจะใส่พริกก็เผ็ด เผ็ดเพียง
ใด ทูนเจ้าก็คูนพิษร้อนได้ไม่เหลือ แล้วยังเอา
มาแกงทำอาหารต่างๆ ได้อีก

ที่ได้บุกเบิกทางมาก่อนหลายปีก็คือ“บุก”
ที่มีสรรพคุณเป็นเลิศว่าลดน้ำตาล เบาหวาน ไซ้
มัน ความดัน อาหารคาร์โบไฮเดรตต่ำ เป็น
เส้นแทนก๋วยเตี๋ยวเป็นแป้งทำขนมหม้อแกงเป็น
อาหารสุขภาพได้ดีเยี่ยม

ยังมีบรรดาหัวที่อยู่ในดินอีกมากมาย
ไม่ว่าเผือกมัน กลอยที่บรรพบุรุษกินแทนข้าวใน
ยามข้าวขาดหนากแพง ผ่นแล้งน้ำท่วม ซึ่งไม่
ได้ทำให้อิ่มท้องอย่างเดียว แต่เต็มไปด้วยสรรพ
คุณอาหารที่โปรโมตให้เป็นซูเปอร์ฟู้ดได้ด้วย
เทคโนโลยีและการตลาดในยุคดิจิทัลไม่แพ้“ผ่า”
หรืออะไรที่ไปขุดมาจากภูมิปัญญา

แล้วบรรดาผักต่างๆ ที่พ่อแม่ปู่ย่าตายาย
เราเคยนำมาเป็นอาหาร เป็นเครื่องเคียง เครื่อง
เทศ เป็นยา สารพัดชนิด ต้องให้ฝรั่งญี่ปุ่นวิจัย
แล้วไปจดสิทธิบัตร เราคนไทยถึงได้ตื่นจาก
หลับของความไม่รู้ ถูกภูมิปัญญาตนเองแบบ
สายเกินไป ไม่ว่าเปลือกน้อย กวาวเครือขาว หรือ

เมื่ออาหารภูมิปัญญา กลับมาเป็นซูเปอร์ฟู้ด

เห็ดรักษาผมเงาที่เคยมีมากมายในป่าเหนือ
อีสาน ถูกต่างชาติเก็บไปวิจัยทำยาไม่เหลือ

จะนำเสียดายถ้าหากผักเชียงดา ราชินี
ผักภาคเหนือที่ลดน้ำตาลอย่างวิเศษ ผักเหียง
ราชินีผักภาคใต้ที่มีสรรพคุณอาหารที่ไม่ว่าผัก
ฝรั่งหรือไทยต้องซิดซายให้ ใบหญ้านางที่“ผ่า”
กรดยูริกในหม้อต้มและยอดผัก ทำให้คนกินได้
ไม่เจ็บข้อเจ็บเข่า อันเป็นผลงานวิจัยหนึ่งใน
น้อยชิ้นของมหาวิทยาลัยไทย เหล่านี้ต้องถูก
นำไปจดสิทธิบัตรเป็นของต่างชาติ เพราะ
“เจ้าของบ้านเดิม”ไม่ส่งเสริมการวิจัยให้ถึงที่สุด
พอใจแต่ในภูมิปัญญา แต่ไม่ใส่ใจในลิขสิทธิ์
ทางปัญญา ในโลกาภิวัตน์แห่งทุนนิยม ที่มี
ใครยิวสาวได้สาวเอา

โลกว่าวันนี้หมูกลับ กลับไปหาของโบราณ
เราจึงเห็นอะไรก็โบราณไปหมด เป็นแบรนด์ที่
ขายดี ไม่ได้มีแต่ก๋วยเตี๋ยวโบราณ ลูกชิ้นปลา
โบราณ ขนมโบราณ ไอศกรีมโบราณ แต่อาหาร
หวานคาวของทุกภาคเริ่มปรากฏในเมนูร้าน
เมืองกรุงและภูมิภาคอย่างน่าตื่นตึ่ง นับได้เป็น
ร้อยๆ รายการ ด้วยชื่อที่คนสมัยนี้ไม่เคยได้ยิน
แต่เมื่อได้ลิ้มลองแล้วล้วนติดใจ เพราะอร่อย
ด้วยฝีมือในร้านที่มีภูมิปัญญาให้เครดิตบรรพบุรุษ
“ครัวคุณย่า” “สูตรคุณยาย”

แล้วจะแปลกอะไรถ้าหาก CNN จะยก
ให้ส้มมันไทยเป็นอาหารยอดเยี่ยมอันดับหนึ่ง
มาหลายปีไม่มีหลุดตำแหน่ง แล้วมิชลินจะชอบ
ให้ดาวร้านอาหารที่มีสูตรโบราณรสชาติกลมกล่อม
ด้วยฝีมือศิลปะแห่งความเรียบง่ายของการปรุง
อาหาร ที่สืบสานมาจากปู่ย่าตายาย

โลกว่าวันนี้ใส่ใจสุขภาพ รู้แล้วว่า สุขภาพ
จะดีหรือไม่อยู่ที่อาหารการกิน “คุณกินอะไร
ก็ได้อันนั้น” ฝรั่งบอก หมอองค์รวมจึงสอนว่า
กินอาหารเป็นยา ดีกว่ากินยาเป็นอาหาร กิน
อาหารขยะก็ได้ขยะ

ทีวีเคสที่สุด คือ ข้าวพื้นเมืองของไทยที่
มีสรรพคุณเป็นยา สร้างเสริมสุขภาพ เพิ่มภูมิ
ต้านทาน พื้นฟูดูแลคนป่วยให้แข็งแรง
คนโบราณจึงให้คนป่วยทานข้าวต้ม ซึ่งเป็นข้าว
ต้มมีสรรพคุณมากกว่าข้าวขัดขาวทุกวันนี้

ที่ของดีเอาไปให้หมู

ข้าวสังข์หยด ข้าวหน่วยเขือ ข้าวกำ
ข้าวเจ้าแตก ข้าวลิ้มผัว ข้าวลิ้นเหล็ก ข้าว
หอมมะลิแดง ข้าวหอมนิล ข้าวเล็บนก และ
อื่น ๆ รวมไปถึงที่ผสมกันไม่มาได้ข้าวไรซ์เบอร์รี่
ที่เพิ่งช็อกขายได้แล้ว เคนคิดให้นักการตลาด
วันนี้มีหลายบริษัทที่เดินหน้าแปรรูป
ข้าวเป็นยาที่เพิ่มมูลค่าให้ข้าวพื้นเมืองมหา
ศาลอันนี้ต่างหากที่เป็นซูเปอร์ฟู้ดตัวจริงและ
น่าจะยั่งยืนยิ่งกว่าพืชผักใดๆ เพราะเป็นอะไร
ที่คนในโลกส่วนใหญ่รับประทาน

กระทรวงเกษตรฯ จึงไม่ควรวางไปส่งเสริม
แค่ “ผ่า” ให้เป็นซูเปอร์ฟู้ด แต่ควรให้ความ
สนใจ“ข้าวไทย”ให้มากที่สุด เพราะจะแก้ปัญหา
ชาวนาในระยะยาวได้ยั่งยืน วางแผนวางยุทธ
ศาสตร์ข้าวอินทรีย์ข้าวโบราณให้ชัดเจนด้วย
ความกล้าหาญทางจริยธรรมไม่ให้ชาวนินทา
แต่เรื่องผลประโยชน์กับนายทุนสารเคมี

ปัญหาไม่ได้อยู่ที่การปลูก ชาวนา
พร้อมที่จะปลูกถ้าได้ราคาดีมีตลาดรองรับจริง
ซึ่งรัฐที่มีนโยบายและเจตจำนงทางการเมือง
แนวแน่วแน่มสามารถทำได้

ที่สำคัญการส่งเสริมการวิจัยพืชพันธุ์
ัญญาอาหารพื้นบ้านของไทยยังมีน้อยเกินไป
ตามสื่อโซเชียล เห็นแต่อาหาร ผักผลไม้ฝรั่ง
แทบจะไม่เห็นการนำเสนอผลการวิจัยอาหาร
ไทย ผักผลไม้ไทย ไม่ต้องพูดถึงการส่งเสริม
ของดีที่ภูมิปัญญาส่งต่อกันมา

อย่างผลไม้พื้นบ้าน ผลไม้ป่าที่หายไป
บางอย่างได้กลับมาเพราะการฟื้นฟูของชุมชน
อย่างหม่าที่ภูพาน สกลนคร ผลงาน
ของเครือข่ายอินแปงกับสถาบันราชชมงคล
ที่ทำให้แพร่หลายจนถึงทุกวันนี้ ทำอย่างไร
ผลไม้ป่าผลไม้บ้านอีกร้อยแปดจึงจะได้รับการ
ส่งเสริมสนับสนุน เพราะทั้งหลายทั้ง
ปวงล้วนเป็นซูเปอร์ฟู้ด

โควิคกลายเป็นพันธุ์ จนวัชชิตตามไม่ทัน
แทนที่จะรอแต่วัคซีน ทำไมเราไม่ส่งเสริม
การสร้างภูมิคุ้มกันด้วยบรรดาซูเปอร์ฟู้ด
จากภูมิปัญญาให้มากกว่าแค่ “ผ่า”

จับประเด็น



จากกรณีที่รัฐบาลจะให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร (ธ.ก.ส.) จ่ายเงินค่าประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในวันที่ 9-14 ธ.ค.นี้

นายเอกชัย ทรงอำนาจเจริญ ส.ส.อุบลราชธานี และคณะทำงานเศรษฐกิจพรรคเพื่อไทย ระบุว่าอยากให้รัฐบาลดำเนินการโดยเร็วและทั่วถึง อย่าให้เกิดปัญหาตามมาอีก

ความจริงการจ่ายเงินประกันรายได้นี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯ ควรสั่งให้ดำเนินการนานแล้ว ไม่ใช่ปล่อยให้ชาวนาเดือดร้อนจนต้องออกมาเรียกร้อง ถึงค่อยมาคิดทำ

อย่างไรก็ตามแม้จะได้เงินประกันรายได้มาแล้วชาวนาก็ยังลำบากอยู่ เพราะตลอดหลายปีที่ผ่านมารัฐบาลดูแลชาวนาน้อยมาก หรือแทบไม่ดูแลเลย จนชาวนาต่างมีหนี้สินสะสมกันเป็นจำนวนมาก

นอกจากนี้ชาวนายังประสบปัญหาหาลาปุ๋ยแพง ทำให้ซื้อปุ๋ยได้น้อยลง ต้องใส่ปุ๋ยในการปลูกข้าวนี้ยอลงผลผลิตต่อไร่ที่ต่ำอยู่แล้วก็ยังต่ำลงไปอีก ต้นทุนของข้าวต่อลิตรสูงขึ้นแต่ราคาข้าวก็ยังตกต่ำเหมือนผีซ้ำด้าพลอย

ปัญหาของชาวนาที่มีกว่าสิบล้านคนจะยิ่งตอกย้ำความเหลื่อมล้ำในประเทศ ถ้าหลักคิดของ พล.อ.ประยุทธ์ที่บอกว่าคนรวยใช้ทางด่วน คนจนวิ่งข้างล่าง ถือเป็นความเท่าเทียม ชาวนาไทยก็คงต้องเจ็บ ต้องจนต่อไป

เป็นปัญหาพื้นฐานที่รัฐบาลต้องดูแลเอาใจใส่เพื่อยกระดับความเท่าเทียม ลดความเหลื่อมล้ำ.

“สินิตย์”ปั้นโปรเจกต์โคนมเฟส4ลุยแปรรูป หนุนจับคู่ธุรกิจ-ขายสินค้าบนแพลตฟอร์มจีน

ผู้จัดการรายวัน360° - เปิดตัวโครงการ “โคนมไทยก้าวไกล ขยายตลาดส่งออกได้ด้วย FTA” ปี 4 กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ ประกาศผลคัดเลือกผู้ประกอบการนมโคแปรรูป 5 ราย เล็งนำสินค้านมแบรนด์ไทยวางจำหน่ายบนตลาดออนไลน์ และ Live Sale บนแพลตฟอร์มเถาเป่าของจีน หนุนจับคู่ธุรกิจแบบออนไลน์และออฟไลน์กับคู่ค้าจีนในต้นปี 65

นายสินิตย์ เลิศไกร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวภายหลังเป็นประธานเปิดโครงการ “โคนมไทยก้าวไกล ขยายตลาดส่งออกได้ด้วย FTA” ว่ากรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ จัดโครงการนี้ขึ้น เพื่อมุ่งเน้นส่งเสริมการตลาดให้เกษตรกร สหกรณ์โคนม และผู้ประกอบการนมโคแปรรูปของไทย ใช้ประโยชน์จากข้อตกลงการค้าเสรี (FTA) ที่ประเทศคู่ค้าส่วนใหญ่ลดภาษีนำเข้าสินค้านมโคและนมโคแปรรูปให้ไทยเหลือ 0% แล้ว โดยเฉพาะในตลาดอาเซียนและจีน

“การช่วยหาตลาดให้เกษตรกรนมโคและผู้ประกอบการสินค้านมของไทย เป็นเรื่องที่กระทรวงพาณิชย์ให้ความสำคัญเป็นอันดับต้น

เนื่องจากนมเป็นหนึ่งในสินค้าที่ไทยต้องเตรียมความพร้อมรับการแข่งขันในตลาดโลกที่เข้มข้นยิ่งขึ้น ซึ่งโครงการดังกล่าวจะช่วยให้เกษตรกรและผู้ประกอบการสินค้านมสามารถขยายการส่งออกผ่านช่องทางการขายทั้งออนไลน์และออฟไลน์ได้เพิ่มขึ้น”

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า โครงการ “โคนมไทยก้าวไกล ขยายตลาดส่งออกได้ด้วย FTA” จัดขึ้นเป็นปีที่ 4 แล้ว ซึ่งปีนี้ ได้พัฒนารูปแบบการดำเนินโครงการให้สอดคล้องกับสถานการณ์โควิด-19 มากขึ้น โดยได้จัดอบรมบูทแคมป์ตัวเต็มเรื่องการใช้ประโยชน์จาก FTA และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้ผ่านมาตรฐานส่งออกของไทยและต่างประเทศ ซึ่งผู้ประกอบการโคนมที่ผ่านการคัดเลือก 5 ราย จะได้เข้าร่วมกิจกรรมจับคู่ธุรกิจกับผู้นำเข้าจีน และทำ Live Sale จำหน่ายผลิตภัณฑ์บนแพลตฟอร์มเถาเป่าของจีนด้วย

โดยเมื่อวันที่ 2 ธ.ค. 64 ได้จัดประกวดนำเสนอแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์และวิสัยทัศน์ และคณะกรรมการได้คัดเลือกผู้ประกอบการที่มีศักยภาพ 5 ราย ได้แก่ (1) บริษัท เชียงใหม่เฟรช

มิลค์ จำกัด (2) บริษัท แดรี่โฮม วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด (3) บริษัท บุญเยเกียรติ โอศกริม จำกัด (4) บริษัท แมรี่ แอน แดรี่โปรดักส์ จำกัด และ (5) สหกรณ์โคนมไทย-เดนมาร์ก ห้วยสัตว์ใหญ่ จำกัด โดยหลังจากนี้ กรมฯ จะนำผู้ประกอบการทั้ง 5 ราย เข้าร่วมกิจกรรมจับคู่ธุรกิจ ในวันที่ 25 ม.ค. 65 ซึ่งคาดว่าจะสร้างยอดขายไม่ต่ำกว่า 250 ล้านบาท

ทั้งนี้ ปัจจุบันไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมอันดับ 1 ในอาเซียน และเป็นอันดับที่ 7 ของโลก ในช่วง 10 เดือน (ม.ค.-ต.ค. 64) ไทยส่งออกสินค้านมและผลิตภัณฑ์นมสู่ตลาดโลก มูลค่า 486.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 3.6% จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า ตลาดส่งออกสำคัญ ได้แก่ อาเซียน (ส่งออก 407.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 2.6%) ย่อยง (ส่งออก 21.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 13.2%) จีน (ส่งออก 20.1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 2.0%) และกานา (ส่งออก 10 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัว 40.8%) จากช่วงเดียวกันของปีก่อน สินค้าส่งออกสำคัญ ได้แก่ นมเปรี้ยว โยเกิร์ต และนม UHT.

จันทบุรี หวังแผนพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนต 'เพิ่มรายได้เกษตรกร-ฟื้นฟูป่า-เป็นรั้วป้องกันช้างออกนอกเขต'



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

ผู้นำชุมชน - ส.ส.พื้นที่ จ.จันทบุรี คาดหวังแผนพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนต เพิ่มศักยภาพแหล่งน้ำ ดันทุนยกระดับรายได้เกษตรกร เพิ่มผลผลิตทุเรียน ยางพารา ตลอดปี สร้างระบบนิเวศ ฟื้นฟูผืนป่า สร้างประโยชน์ให้กับชุมชน แก้ปัญหาแหล่งหากินให้สัตว์ป่า ป้องกันการเคลื่อนย้ายหากินของช้างได้อย่างเป็นรูปธรรม

นายเดช จินโนรส ผู้นำชุมชน ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว จ.จันทบุรี เปิดเผยว่า การพัฒนาโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนตในพื้นที่ จ.จันทบุรี กรมชลประทานได้วางแผนพัฒนาเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางแห่งที่ 4 ของลุ่มน้ำคลองวังโดนตที่มีความจุ 99.5 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานได้ถึง 87,700 ไร่ และเป็นหนึ่งใน 4 แห่งของอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำคลองวังโดนต ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำคลองประแกด, อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่, อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว และอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนตซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยที่ผ่านมามีชุมชนในพื้นที่ได้เข้าไปมีส่วนร่วมในการเสนอแนะ ข้อคิดเห็น รวมถึงข้อห่วงกังวลต่าง ๆ โดยกรม ชลช. ซึ่งมีนายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการกรมชลประทานเข้ามาร่วมรับฟังปัญหาและวางแนวทางร่วมกัน เพื่อการพัฒนาโครงการให้เกิดความสมบูรณ์ที่สุด และเป็นประโยชน์กับประชาชนในทุกด้าน ทั้งการเพิ่มแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อใช้ทำการเกษตร และยังสามารถช่วยฟื้นฟูผืนป่าไม้และสัตว์ป่าทำให้ระบบนิเวศมีความอุดมสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น



ทั้งนี้การดำเนินการโครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโดนต เชื่อว่าจะสามารถแก้ไขปัญหาช้างลงมาในพื้นที่ทำการเกษตรของชาวบ้านได้ เพราะอ่างเก็บน้ำแห่งนี้ จะกลายเป็นรั้วป้องกันช้างไม่ให้ออกนอกเขตผืนป่า เนื่องจากที่ผ่านมามีโขลงช้างที่อาศัยในพื้นที่ป่าเสื่อมโทรมได้เข้ามาหากินในพื้นที่ทำการเกษตรด้วยความแห้งแล้งที่เกิดขึ้นทำให้ช้างขาดแหล่งน้ำ จึงขยายอาณาเขตหากินเพื่ออาศัยแหล่งน้ำที่ชาวบ้านขุดเพื่อการเกษตรและกินพืชผลทางการเกษตร ซึ่งปัจจุบันชุมชนได้จัดตั้งกลุ่มเคลื่อนที่เร็ว

ในการดูแลและป้องกันช้างเข้าพื้นที่ทำการเกษตรเพื่อผลักดันให้ช้างกลับเข้าสู่ผืนป่าดังนั้นการมีอ่างเก็บน้ำจึงสามารถจำกัดเส้นทางเดินเข้าพื้นที่ทำการเกษตรของสัตว์ป่าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้านนายจาริก ศรีอ่อน สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร พรรคพลังท้องถิ่นไทย เขต 2 จังหวัดจันทบุรี กล่าวว่า คนในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองวังโดนตมีความต้องการอ่างเก็บน้ำ เพื่อการบริหารจัดการน้ำทั้งอุปโภค-บริโภค รวมถึงเพื่อการเกษตรให้กับประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง อาทิในพื้นที่เขตอ.โป่งน้ำร้อน และ อ.สอยดาว

ที่ทำสวนผลไม้ เช่น เงาะ ทุเรียน และ สวนยางพารา ให้สามารถมีน้ำใช้เพียงพอในทุกฤดูกาล โดยเฉพาะในหน้าแล้ง เนื่องจากที่ผ่านมามีต้องอาศัยการส่งน้ำมาจาก อ่างเก็บน้ำคลองหางแมว อ่างเก็บน้ำคลองประแกด อ่างเก็บน้ำคลองพะวาใหญ่ ซึ่งเป็นอ่างกักเก็บน้ำที่อยู่ห่างไกลจากพื้นที่ชุมชนดังกล่าว

“อย่างไรก็ตาม โครงการดังกล่าว ยังสามารถใช้เป็นแหล่งอาหารที่อุดมสมบูรณ์ให้กับสัตว์ป่านิตต่าง ๆ โดยเฉพาะช้างป่าที่อาศัยอยู่บริเวณอุทยานเขา 15 ชั้น ได้เป็นจำนวนมาก พร้อมช่วยแก้ไขปัญหาช้างบุกรุกที่ทำกินให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี จึงมองว่าการพัฒนาโครงการฯ จะไม่กระทบผืนป่าและพันธุ์ไม้ที่มีอยู่กว่า 14,000 ไร่ เนื่องจากผืนป่าส่วนใหญ่เป็นป่าไม้เสื่อมโทรม ซึ่งในอดีตไร่ไม้ใหญ่ในพื้นที่ได้มีสัมปทานเข้ามาตัดไม้ที่เสื่อมโทรมออกไปหมดแล้ว โดยในตอนนี้อ่างเก็บน้ำคลองวังโดนดเพิ่มอีก จะช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้งและทำให้ชาวเกษตรกรมีผลผลิตที่เพิ่มขึ้นได้เป็นอย่างมากในอนาคต” นายจารึก กล่าว