

## 'ธรรมนัส' เปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกร กลุ่มบริการเครื่องจักรกลครั้งแรก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่าได้ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก นอกจากการขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง ได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะ

นายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชาพิจารณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

“ที่ผ่านมา การขึ้นทะเบียนเครื่องจักรกลของเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มีการบันทึกข้อมูลเครื่องจักรกลทางการเกษตรของครัวเรือนเกษตรกรที่มาแจ้งขึ้นทะเบียนหรือปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรออกเป็น 8 หมวดหมู่ รวม 51 ประเภท และ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ รวบรวมข้อมูลอุปกรณ์และเครื่องจักรกลการเกษตร ที่ให้บริการของสถาบันเกษตรกร 73 จังหวัด 632 สหกรณ์ สหกรณ์เป็นผู้บริหารจัดการเครื่องจักรกลการเกษตร แต่จากการสำรวจกลับพบว่า มีเกษตรกรที่ให้ข้อมูลในส่วนของเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพียง 1% ของครัวเรือนที่ขึ้นทะเบียนทั้งหมดเท่านั้น อีกทั้งข้อมูลในส่วนของทะเบียนเครื่องจักรกลการเกษตรดังกล่าว ยังไม่ครอบคลุมถึงผู้ประกอบการหรือผู้ให้บริการที่ไม่ได้เป็นเกษตรกรอีกด้วย ประกอบกับระเบียบคณะกรรมการนโยบายฯ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกร พ.ศ.2560 ซึ่งเป็นฉบับที่ใช้ในปัจจุบันนั้น ไม่ครอบคลุมผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร จึงจัดขึ้นทะเบียนดังกล่าว” ร.อ.ธรรมนัสกล่าว



เกษตรกร เตรียมเฮ พร้อมก้าวสู่การเป็น Service Provider ผู้ให้บริการด้านการเกษตร อย่างเต็มรูปแบบหลัง ธรรมนูญ ดันนโยบายสำเร็จ เตรียมเปิดขึ้นทะเบียนเกษตรกรประกอบกิจการด้านการเกษตร ครั้งแรกแก่เกษตรกรไทย

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยผลสำเร็จ หลังผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตรเป็นผล ส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก โดยได้มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชามติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

## เกษตรฯเคาะขยายเวลา แผนฟื้นฟู-ปรับโครงสร้างฯ



**ขยายเวลา :** นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการประสานงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรฯ ครั้งที่ 1/2567 โดยที่ประชุมเห็นชอบขยายระยะเวลาแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร แผนฟื้นฟูการเกษตร และปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร เพิ่มเติมอีก 5 ปี

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการประสานงานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร ครั้งที่ 1/2567 ว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ขยายระยะเวลาการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกรโครงการ

แผนฟื้นฟูการเกษตร (ผก.) และโครงการปรับโครงสร้างและระบบการผลิตการเกษตร (คปร.) เพิ่มเติมอีก 5 ปี จากเดิมโครงการจะสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2567 เป็นสิ้นสุดในวันที่ 30 กันยายน 2572 เพื่อบรรเทาภาระหนี้สินของเกษตรกร ให้สามารถมีระยะเวลาในการชำระหนี้ได้และเป็นการรักษาวินัย

การชำระหนี้ของเกษตรกร รวมถึงการพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สามารถเพิ่มรายได้และสามารถชำระหนี้ได้หลังจากครบกำหนดการขยายระยะเวลาการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ทั้งนี้ ได้มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ทบทวนและวางแผนการกำหนดหลักเกณฑ์ปฏิบัติของการขยายเวลาให้มีความชัดเจน

อย่างไรก็ตาม กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการขับเคลื่อนภารกิจทั้ง 2 โครงการเพื่อแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร รวมถึงสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร ตั้งแต่วันที่ 30 กันยายน 2562-31 พฤษภาคม 2567 รวมระยะเวลา 4 ปี 8 เดือน ซึ่งผลการดำเนินการพบว่ามีเกษตรกรลูกหนี้ลดลง 10,859 ราย หรือคิดเป็นร้อยละ 33 ของเกษตรกรลูกหนี้ จากเกษตรกรลูกหนี้ทั้งหมด 32,979 ราย นอกจากนี้ยังได้เร่งรัด ติดตาม ทำความเข้าใจและชี้แจงข้อมูลให้กับเกษตรกรที่มีต้นเงินกู้ไม่เกิน 10,000 บาท เพื่อดำเนินการชำระหนี้





คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

## 'อภัย'หนุนปลูกกาแฟ มุ่งทดแทนการนำเข้า เรือนจำฯขอนแก่น ฝึกสอนเป็นครูมวย ให้โอกาสหลังพ้นโทษ

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่เรือนจำกลางขอนแก่น ได้นำครูมวยและอดีตนักกีฬาจัดฝึกสอนครูมวยให้ผู้ต้องขังพร้อมสอนท่ามกคล และประเจียดมวย เผยเป็นรุ่นแรกที่ฝึกให้เป็นครูมวย หวังให้ผู้ต้องขังเกิดทักษะความรู้ความสามารถ เป็นอาชีพติดตัวหลังพ้นโทษ ใช้ชีวิตอยู่ร่วมกับสังคมได้ตามปกติ โดยมีนักโทษชายให้ความสนใจชมการฝึกมวยไทย หลังจากเรือนจำกลางขอนแก่น ได้ฝึกสอนอาชีพให้แก่นักโทษได้มีวิชาความรู้ด้านมวยไทย และมวยสากล โดยเป็นครั้งแรกที่เรือนจำกลางขอนแก่นได้ฝึกสอนนักโทษให้เป็นครูมวย แทนการเป็นนักมวยเหมือนที่ผ่านๆ มา ซึ่งเป็นนโยบายของกระทรวงยุติธรรม เพื่อส่งเสริมคืนคนดีสู่สังคม สามารถดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างปกติสุขและไม่หวนกลับไปกระทำผิดซ้ำ

ทั้งนี้ การฝึกสอนเป็นครูมวยนั้น สอนตั้งแต่การไหว้ครูไปสู่การเป็นครูมวย เพื่อส่งต่อความรู้กีฬามวยไทย และมวยสากลให้แก่นักมวยได้ รวมทั้งสอนวิธีถักมกคล และประเจียดนักมวย ซึ่งปัจจุบันมกคล และ ประเจียดนักมวยมีการจำหน่ายอยู่ที่ราคาตั้งแต่ 500-1,200 บาท การทำแต่ละชิ้นใช้เวลาประมาณ 20-30 นาที ทั้งลายสันหลังมังกร และลายตะขาบ ซึ่งมีความละเอียดประณีตสร้างความชื่นชอบแก่คนชอบมวยโดยเฉพาะชาวต่างชาติ ชื่นชอบกีฬามวยไทย เป็นที่นิยมอย่างกว้างขวางในระดับโลก

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า และแก้ปัญหา PM2.5 บนพื้นที่ภาคเหนือ (จ.แพร่ และ จ.สุโขทัย) ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.แพร่ สำนักงานเกษตร จ.แพร่ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จ.สุโขทัย



ผู้แทนกรมวิชาการเกษตร และมูลนิธิชาวสวนกาแฟ โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1.จ.แพร่ เกษตรกรมีความต้องการปลูกกาแฟประมาณ 200 ไร่ โดยขอรับการสนับสนุนต้นกล้ากาแฟ 12,110 ต้น เพื่อปลูกร่วมกับไม้ผล ได้แก่ สวนส้มเขียวหวาน ลำไย และสวนทุเรียน ในพื้นที่ 6 อำเภอ ได้แก่ อ.สอง อ.ร้องกวาง อ.เมือง อ.เด่นชัย อ.ลอง และ อ.วังชิ้น ทั้งนี้ จะมีการ Kick Off ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้าในพื้นที่ จ.แพร่ 1,000 ต้นกล้ากาแฟ และแก้ปัญหา PM2.5

2.จ.สุโขทัย มีการกำหนดพื้นที่เป้าหมายในการเข้าร่วมโครงการฯ 70 ไร่ โดยขอรับการสนับสนุนต้นกล้ากาแฟ 2,800 ต้น ดำเนินการในพื้นที่ อ.ศรีสัชนาลัย ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในเขตพื้นที่ ส.ป.ก.ที่มีการปลูกเป็นสวนส้มเขียวหวาน โดยจะ Kick Off ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า ในพื้นที่ จ.แพร่ 1,000 ต้นกล้ากาแฟ และแก้ปัญหา PM2.5

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567


[คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#)
[ในประเทศไทย](#)
[เกษตร](#) [ต่างประเทศ](#) [กีฬา](#) [ผู้หญิง](#) [บันเทิง](#) [ยานยนต์](#)


## รองปลัดติดตาม ความก้าวหน้างาน ด้านต่างประเทศ ให้ดำเนินตามแผน

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมติดตามการดำเนินงานของสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ โดยสรุปผลการประชุม ดังนี้ 1. ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานของแต่ละกลุ่ม/ฝ่ายของสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ ได้แก่ ฝ่ายบริหารทั่วไป กลุ่มประสานสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ กลุ่มประสานกิจการต่างประเทศและสารสนเทศ กลุ่มความร่วมมือกับต่างประเทศ 1 (องค์การระหว่างประเทศ) กลุ่มความร่วมมือกับต่างประเทศ 2 กลุ่มความร่วมมือกับต่างประเทศ 3 และกลุ่มเอเชีย โดยให้ดำเนินการตามแผนที่วางไว้

2. รองปลัดฯ มีข้อสั่งการให้สำนักงานการเกษตรต่างประเทศ เร่งดำเนินการ ดังนี้ 2.1 จัดทำรายละเอียดค่าของบกลางเพื่อใช้ในการดำเนินงานตามแผนงานด้านต่างประเทศของกระทรวงเกษตรฯ (ค่าเดินทางไปราชการต่างประเทศ ค่าจัดการประชุมระหว่างประเทศ ค่าบำรุงสมาชิกองค์การระหว่างประเทศ และค่าขนย้ายบุคลากรที่ปฏิบัติงานในต่างประเทศ) เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาสนับสนุนงบประมาณ 2.2 จัดทำแผนการเดินทางไปราชการต่างประเทศของผู้บริหารและคณะเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เพื่อประกอบการเตรียมงบประมาณเดินทางฯ และ 2.3 ประสานสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ เพื่อโอนงบประมาณเหลือจ่ายกลับมายังสำนักงานการเกษตรต่างประเทศ เพื่อนำมาบริหารงานภายในหน่วยงานต่อไป





หน้าแรก / ในประเทศ



## 'อธิบดีกรมปศุสัตว์'ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรหลังน้ำลด ปี 2567

วันจันทร์ ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2567, 21.30 น.

เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2567 นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ พร้อมด้วย นายสัตวแพทย์โสภชัย ชวาลกุล นายสัตวแพทย์ประสาท ภิญโญชีพ นายสัตวแพทย์บุญญฤกษ์ ปิ่นประสงค์ รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลด ปี 2567 โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในที่ประชุมฯ และมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วม ณ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 อาคาร 99 ปี ม.ล.ชูชาติ กำภู กรมชลประทาน สามเสน

โดยในส่วนของกรมปศุสัตว์ได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ประสบอุทกภัย เบื้องต้นตั้งนี้ การแจกเสบียงพืชอาหารสัตว์ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรจากการขาดแคลนพืชอาหารสัตว์ การอพยพเคลื่อนย้ายสัตว์ การสนับสนุนชุดส่งเสริมสุขภาพสัตว์ การให้คำแนะนำการสุขาภิบาลสัตว์ การรักษาพยาบาลสัตว์ การมอบถุงยังชีพสัตว์ ทั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายจากสัตว์ตายหรือสูญหาย ทางกรมฯ จะดำเนินการในขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 ต่อไป





# อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ ตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรของสมาชิกสหกรณ์ การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงเกษตรกรของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด โดยมี นายบรรจง ชัยขุนพล ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ นายรินทร์ บุตรพรหม รักษาราชการแทนสหกรณ์จังหวัดชุมพร สหกรณ์จังหวัดในพื้นที่ใกล้เคียง และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ร่วมลงพื้นที่ ณ แปลงเกษตรกรของ นางลำไย งามอาจ และนางอนุสรุ ฤทธิสมเงิน สมาชิกสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินหงษ์เจริญ จำกัด อำเภอท่าแซะ จังหวัดชุมพร



ทั้งนี้ นางลำไย งามอาจ ได้ทำการเกษตรแบบผสมผสานในเนื้อที่ 5 ไร่ โดยแบ่งพื้นที่สำหรับปลูกกาแฟ มะละกอ กล้วยเล็บมือ มะพร้าว ทมาท พุเรียน พร้อมทั้งขุดสระเพื่อเลี้ยงปลานิล โดยในปี 2567 แปลงเกษตรกรของนางลำไยได้รับคัดเลือกให้เป็นแปลงเรียนรู้โรงเรียนเกษตรกรด้านการปลูกพืชแบบผสมผสาน จากสำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดชุมพร และได้รับคัดเลือกเป็นแปลงต้นแบบกาแฟโรบัสต้า จากศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพรด้วย ขณะที่แปลงเกษตรกรของนางอนุสรุ ฤทธิสมเงิน มีการทำเกษตรแบบผสมผสานเช่นเดียวกัน ซึ่งภายในแปลงมีการปลูกกาแฟ ทมาท กล้วยเล็บมือ กล้วยน้ำว่า ฝรั่ง และผักสวนครัว ส่วนด้านปลุ่สัตว์และประมง นางอนุสรุได้เลี้ยงไก่ไข่ พร้อมทั้งขุดสระ จำนวน 2 บ่อ เพื่อเลี้ยงปลานิล ปลาหัวทิม และปลาดุก

**FLOOD PREVENTION**

# Thamanat dismisses dam idea

**POST REPORTERS**

Caretaker Agriculture and Cooperatives Minister Thamanat Prompow has suggested ditching the idea of building Kaeng Suea Ten Dam, saying relevant agencies should instead develop a new flood prevention approach.

According to Sitang Pilailar, the minister's adviser, Capt Thamanat said during a ministry executive meeting on Monday that the Kaeng Suea Ten plan is not what the ministry should be pushing for currently.

Instead, it should prioritise providing relief to flood victims and preventing flooding in the Yom River basin, which includes Sukhothai province.

Ms Sitang said that Capt Thamanat also urged the Royal Irrigation Department (RID) to consider new ways to tackle the problem instead of pursuing an old plan that would damage local communities.

According to her, the ministry is reviewing projects, including a study of watershed lines to manage water volume from tributaries and build small reservoirs along these tributaries.

She said some projects are undergoing Environmental Impact Assessments (EIA) while some are in the design phase.

She gave examples of water management projects in Ngao district of Phrae and Chiang Muan district of Phayao, each aiming to divert at least 70 million cubic metres (m<sup>3</sup>) of water from overflowing to the Yom basin. These projects are in the process of finding contractors.

Ms Sitang said there's also an effort to speed up water drainage before it reaches the Had Saphan Chan water gate in Sukhothai province.

The effort is expected to increase capacity and expand drainage capabilities to prevent 500 million m<sup>3</sup> of water from reaching Sukhothai and divert 1,200 million m<sup>3</sup> through the Nan River.

Plans also exist to expand weirs along the Nan River. On the western side, canals divert water away from urban areas.

Ms Sitang said the RID stated it would forward the people's complaint against the Kaeng Suea Ten Dam to the cabinet to determine if the plan should be pursued or scrapped.

However, she has seen no action from the RID.

She explained that an EIA for the Kaeng Suea Ten Dam project was conducted 30 years ago. Even if there were an intention to proceed with the project, a new study would be required.

Hannarong Yaowalers, chairman of the Foundation for Integration of Water

Management, urged all relevant agencies to review the data thoroughly.

Mr Hannarong said the amount of water in the Ping River Basin alone would cause the Kaeng Suea Ten Dam to reach its capacity in just five days.

He questioned the benefit of losing over 60,000 rai of prime forest and destroying thousands of local homes.

People's whole lives would be destroyed, not just impacted by a few days of flooding, Mr Hannarong said.



**Thamanat: Wants new ideas**



# พด.ลุยพัฒนาแหล่งน้ำ ทำเกษตรเพิ่มผลผลิต-รายได้

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน (พด.) กล่าวว่า มีนโยบายสำคัญที่ต้องการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร โดยดำเนินโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรใช้ประโยชน์ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน โดยจุดสระน้ำในไร่นาบรรเทาผลกระทบจากฝนทิ้งช่วงหรือภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ ใช้วิธีการขุดสระน้ำขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ในพื้นที่ทำการเกษตรที่เกษตรกรเป็นเจ้าของ และมีเอกสารสิทธิในที่ดิน เกษตรกรยื่นความประสงค์ขอรับการสนับสนุนแหล่งน้ำ และจะพิจารณาศักยภาพของพื้นที่ในการกักเก็บน้ำ คุณภาพของน้ำ รวมทั้งความพร้อมของเกษตรกรในการกำหนดพื้นที่ขุดสระน้ำ เกษตรกรมีส่วนร่วมจ่ายเงินสมทบการขุดสระน้ำบ่อละ 2,500 บาท ตามมติคณะรัฐมนตรี (กรม.) เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2547 ทั้งนี้ ในปี 2567 มีเป้าหมายในการ

ดำเนินงานขุดสระน้ำไร่นา 28,200 บ่อ จะสามารถบรรเทาปัญหาให้แก่เกษตรกรที่ได้รับความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำ ประมาณ 28,200 ครัวเรือน รวมเป็นพื้นที่เกษตรกรรม 56,400 ไร่ หรือคิดเป็นปริมาตรการเก็บกักน้ำได้ประมาณ 35.532 ล้าน ลบ.ม.

นายปราโมทย์กล่าวอีกว่า จาก การดำเนินโครงการฯ จนประสบผลสำเร็จ เช่น ในพื้นที่ของนายมานตร สมศักดิ์ เกษตรกร ที่หมู่ 3 ต.สะดง อ.แมริม จ.เชียงใหม่ เข้าร่วมโครงการฯ เมื่อปี 2566 เดิมที่ดินเป็นพื้นที่ทำเกษตรกรรม มีการปลูกไม้ผล และหญ้าเลี้ยงสัตว์ แต่เนื่องจากเมื่อเข้าสู่ฤดูแล้งหรือฝนทิ้งช่วงทำให้ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการทำเกษตรกรรม จึงได้ตัดสินใจเข้าร่วมโครงการฯ เพื่อรับการสนับสนุนแหล่งน้ำ หลังจากได้รับการสนับสนุน ส่งผลทำให้ เกษตรกรมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการทำเกษตรกรรม และยังสามารถนำไปใช้

เลี้ยงสัตว์น้ำและทำปศุสัตว์ได้ ทำให้มีรายได้ จากสินค้าปศุสัตว์ประมาณ 150,000-250,000 บาทต่อปี ถือเป็น การสร้างรายได้ สร้างความยั่งยืนในการใช้ประโยชน์พื้นที่ และสร้างความมั่นคงในชีวิต

นายปราโมทย์ กล่าวต่อว่า การ ใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในไร่นา จำเป็น ต้องมีการดูแลรักษาอย่างเหมาะสม เพื่อให้สามารถมีอายุการใช้งานได้นานขึ้น เช่น ปลูกหญ้าแฝกรอบขอบบ่อเพื่อ ป้องกันการพังทลายของดิน และชะลอ การสะสมของตะกอนในบ่อ ซึ่งทำให้การ เก็บกักน้ำในบ่อน้อยลง ควรตรวจสอบ สภาพ ปริมาณและคุณภาพน้ำในบ่อ อย่างต่อเนื่อง หากปริมาณน้ำในบ่อน้อย เกษตรกรต้องเพิ่มปริมาณน้ำในบ่อช่วง ฤดูฝน โดยกำหนดทิศทางทางไหลของน้ำ ฝนในพื้นที่อื่นให้ไหลเข้าบ่อมากที่สุด ใน ฤดูแล้ง มีวิธีเติมน้ำลงบ่อโดยสูบน้ำใต้ดิน ด้วยระบบโซลาร์เซลล์เพื่อสะสมน้ำในบ่อ ให้เพียงพอต่อการทำการเกษตร

# ภาคใต้ดินแดนรุ่มรวย'พันธุ์ข้าวพื้นเมือง'

## VARIETY

ถ้าพูดถึงข้าวไทยคนมักจะมีนึกถึงแต่ข้าวภาคกลาง และข้าวหอมมะลิ ที่มีถิ่นปลูกหลักในภาคอีสาน แต่สำหรับภาคใต้คนยังไม่ค่อยรับรู้ว่ามีข้าวสายพันธุ์ดี โดยเฉพาะสายพันธุ์ที่เป็นข้าวพื้นเมืองจำนวนมากมากกว่า 100 สายพันธุ์ หรือรู้จักเพียงแค่ข้าวสังข์หยด แต่ในความเป็นจริงยังมีข้าวสายพันธุ์พื้นเมืองอื่นๆ ของภาคใต้ที่มีความโดดเด่น ทั้งในแง่คุณค่าทางอาหารและรสชาติความอร่อย ด้วยเหตุนี้ กรมการข้าว จึงได้เข้าไปส่งเสริมการพัฒนาข้าวพันธุ์พื้นเมืองของภาคใต้ ซึ่งแหล่งปลูกหลักๆ อยู่ที่จังหวัดพัทลุงและจังหวัดตรัง ซึ่งมีข้าวพื้นเมืองที่ได้รับการยกระดับให้เป็นสินค้า GI ได้แก่ ข้าวสังข์หยด ข้าวเบายอดม่วงตรัง ข้าวหอมกระดังงาตรัง และข้าวไร้ดอกข้าว

นางจรัญจิต เพ็งรัตน์ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว กล่าวว่า การสร้างความแข็งแกร่งให้กับ "พันธุ์ข้าวพื้นเมือง" เป็นแนวทางที่จำเป็นต่อการเติบโตที่ยั่งยืนของอุตสาหกรรมข้าวไทย ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้แต่ละชุมชนใช้ความได้เปรียบทางทรัพยากรข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่หลากหลายมาต่อยอดสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ ร่วมกับแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรของชุมชน ช่วยลดอุปสรรคการแข่งขันบนช่องทางขายที่มีอยู่ในตลาด และสามารถใช้เป็นเครื่องมือสร้างมูลค่าเมื่อเทียบกับการปลูกพันธุ์ข้าวทั่วไป นอกจากนี้การส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากการปลูกพันธุ์ข้าวพื้นเมือง ยังทำให้ชุมชนได้รับผลกระทบน้อยในช่วงที่สถานการณ์การค้าขายข้าวมีความผันผวน ทั้งยังสามารถช่วยให้เกษตรกรมีอำนาจต่อรองกับผู้กำหนดราคาในท้องตลาดได้อีกด้วย

"ภาคใต้เป็นภูมิภาคที่ยกระดับพันธุ์ข้าวพื้นเมืองได้อย่างมีศักยภาพ และมีพันธุ์ข้าวที่สามารถสร้างมูลค่าหลายสายพันธุ์ ซึ่งปัจจุบันมีหลายจังหวัดที่ให้ความสำคัญกับการใช้พันธุ์ข้าวพื้นเมืองนำการผลิต การตลาด และใช้สร้างรายได้ให้กับชุมชน โดยมีชนิดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองที่เป็นข้าวเจ้าถึง 182 สายพันธุ์ และข้าวเหนียว 14 สายพันธุ์ นอกจากนี้ยังมีพันธุ์ข้าว

พื้นเมืองที่ได้รับการรับรองให้เป็นสินค้า GI และนิยมปลูกสูง ได้แก่ ข้าวสังข์หยด ข้าวเบายอดม่วงตรัง ข้าวหอมกระดังงาตรัง และข้าวไร้ดอกข้าว โดยแหล่งปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองที่มีขนาดใหญ่ที่สุดคือ จังหวัดพัทลุง ซึ่งมีพื้นที่เพาะปลูกถึง 507,768 ไร่ มีอำเภอที่เป็นแหล่งผลิตสำคัญคือ อำเภอเมืองพัทลุง และอำเภอควนขนุน โดยเป็น 2 อำเภอที่มีการเพาะปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองของภูมิภาคอีกด้วย"

นางจรัญจิตกล่าวเพิ่มเติมว่า จากการส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวพันธุ์พื้นเมืองในพื้นที่ภาคใต้ พบว่า วิสาหกิจชุมชนที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวเป็นอย่างดีคือ 1.วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง จังหวัดพัทลุง 2.วิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จังหวัดพัทลุง ซึ่งมีความโดดเด่นในการปลูกข้าวสังข์หยด จากปัจจัยทางภูมิศาสตร์เมืองลุ่มแม่น้ำทะเลสาบสงขลา จึงมีความอุดมสมบูรณ์ด้วยการทับถมของตะกอนลำน้ำ ส่งผลให้เกษตรกรในพื้นที่ทำนาปลูกข้าวเป็นหลัก โดยข้าวพันธุ์ดังกล่าวผ่านระบบจัดการคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตรการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว (GAP: Good Agricultural Practice of Rice Production) ควบคู่กับความเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ดีต่อสุขภาพผู้บริโภคปลอดภัยจากสารพิษตกค้าง 3.วิสาหกิจชุมชนนาข้าวแปลงใหญ่ ตำบลนาพละ จังหวัดตรัง 4.วิสาหกิจชุมชนสามัคคีคนทำนาโคกสะบ้า จังหวัดตรัง และ 5.วิสาหกิจชุมชนชาวนาตำบลวังคีรี จังหวัดตรัง ซึ่งเป็นแหล่งเพาะปลูกข้าวเล็บนก, ข้าวงานบิต, ข้าวเบายอดม่วง, ข้าว กข55, ข้าวเข้มเพชร และข้าวเข้มทอง

โดยเฉพาะข้าวเบายอดม่วงซึ่งเป็นข้าวเจ้าบริสุทธิ์พันธุ์พื้นเมืองที่ได้รับการรับรองสินค้า GI ประจำจังหวัดตรัง มีความโดดเด่นในด้านคุณค่าทางอาหาร เช่น ป้องกันโรคหลอดเลือดหัวใจ โรคเบาหวาน และโรคมะเร็ง คุณสมบัติในการต้านอนุมูลอิสระและการขยายตัวของเซลล์มะเร็ง ซึ่งเหมาะสำหรับการนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ

นางจรัญจิตกล่าวเพิ่มเติมว่า กรมการข้าวได้ให้การสนับสนุน 5 วิสาหกิจชุมชนผ่านแนวทางต่างๆ อาทิ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง จังหวัดพัทลุง ได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวและการตรวจคุณภาพข้าว GI วิสาหกิจชุมชนนาสามัคคีคนทำนาโคกสะบ้า จังหวัดตรัง และวิสาหกิจชุมชนชาวนาตำบลวังคีรี จังหวัดตรัง ได้รับการสนับสนุนการตรวจ



ขนมจีนอบแห้งจากข้าวเบายอดม่วง วิสาหกิจชุมชนชาวนาตำบลวังคีรี จังหวัดตรัง



ข้าวสังข์หยดคดลอง วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง



โจ๊กข้าวเบายอดม่วง วิสาหกิจชุมชนชาวนาตำบลวังคีรี จังหวัดตรัง



คุณภาพข้าว GI ส่วนวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จังหวัดพัทลุง ได้รับการสนับสนุนด้านมาตรฐานการบรรจุภัณฑ์ วิสาหกิจชุมชนข้าวแปลงใหญ่ ตำบลนาพลชะ จังหวัดตรัง ได้รับการสนับสนุนด้านเมล็ดพันธุ์ข้าว นอกจากนี้ยังช่วยจัดหาช่องทางในการจัดจำหน่ายที่หลากหลายให้ตรงกับความต้องการตลาดและผู้บริโภค

นายวิบูลย์ วิบูลย์พันธุ์ ประธานวิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง จังหวัดพัทลุง เปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนชาวนาพัทลุง ประกอบไปด้วยชาวบ้านในพื้นที่รวม 18 คน 18 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 970 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ เกษตรกรทำนาปีละ 1 ครั้ง มีฤดูกาลเพาะปลูกคือ เดือนกันยายน-มกราคม และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมา มีผลผลิตรวม 388 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 27,000 บาท โดยกลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือ ข้าวสังข์หยด (GI) วิสาหกิจยังมีความพร้อมในการผลิตเพื่อรองรับการบริโภค ด้วยกำลังการผลิตที่สูง ผ่านผลิตภัณฑ์ข้าวที่ออกสู่ตลาดภายใต้ “แบรนด์ดีวิบูลย์พันธุ์” ซึ่งแบรนด์นี้มุ่งใช้กลยุทธ์ที่สำคัญทั้งความเป็นข้าวพรีเมียม ความเป็นสินค้าอินทรีย์ที่ผลิตจากแหล่งเพาะปลูกคุณภาพ ไม่มีการใช้ยาหรือสารเคมีในส่วนของการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาเพิ่มมูลค่าข้าวในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อส่งต่อไปถึงผู้บริโภค ได้แก่ ข้าวบรรจุถุง ข้าวสุญญากาศ แชมพู สบู่เหลว สบู่ก้อน ใจักข้าวสังข์หยด (รสผัก และรสเห็ด) และขนมขบเคี้ยวที่ทำจากข้าวสังข์หยด (รสธรรมชาติ) อีกทั้งยังได้ผลักดันผลิตภัณฑ์ข้าวให้ก้าวสู่สินค้าโมเดิร์นเทรดสำหรับผู้ประกอบการห้างค้าปลีกและค้าส่ง เพื่อนำไปจัดจำหน่าย อาทิ เมญ่า โลฟิสโต้ลล์ ซ้อปบิงเซ็นเตอร์ เชียงใหม่ และในอนาคต ที่บริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (แม่คโคร) พร้อมเดินทาง

ระดับผลิตภัณฑ์ข้าวผ่านกลยุทธ์ทางการตลาดที่ครบวงจรการจัดจำหน่ายผ่านออนไลน์ อาทิ เพชฌิม เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าได้ง่ายเพิ่มมากขึ้น

นางสาวโชติกา ทองขุนคำ ประธานวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ จังหวัดพัทลุง เปิดเผยว่า กรมการข้าวได้ส่งเสริมการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าวให้มีมูลค่าสูง ด้วยแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากข้าวผ่านนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการเพิ่มมูลค่าให้ข้าวที่หลากหลายให้ตรงใจผู้บริโภค ด้วยการนำข้าวสังข์หยด (GI) ข้าวพันธุ์พื้นเมืองของภาคใต้ โดยวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ ประกอบไปด้วยชาวบ้านในพื้นที่รวม 10 คน 10 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 37 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่จำเป็น ผ่านระบบจัดการคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร การปฏิบัติตามการเกษตรที่ดีสำหรับข้าว (GAP: Good Agricultural Practice of Rice Production) ข้าวควบคู่ระบบสิ่งชีวะภูมิศาสตร์ (GI) เกษตรกรทำนาปีละ 1 ครั้ง มีฤดูกาลเพาะปลูกคือ เดือนกันยายน-มกราคม และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมา มีผลผลิตรวม 14.8 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 27,000 บาท โดยกลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือ ข้าวสังข์หยด (GI)

นอกจากนี้ ความโดดเด่นของวิสาหกิจชุมชนแม่บ้านนาท่อมร่วมใจ คือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวสังข์หยด (GI) ใช้ในการต่อยอดเป็นอาหารอิตาเลียนที่ส่งความสุขในรูปแบบของแป้งสำหรับทำพิซซ่า ซึ่งเป็นแนวคิดในการต่อยอดความสำเร็จของผลิตภัณฑ์ให้เป็นสินค้าขึ้นชื่อประจำชุมชน ใช้ความโดดเด่นของข้าวสังข์หยดที่มีกลิ่นหอมเป็นเอกลักษณ์ของข้าวคล้ายไบเบอ์ ทำให้ผู้บริโภคได้รับความอร่อยพร้อมกับสรรพคุณที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ และยังมีการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ให้เป็นสินค้าพรีเมียมเพื่อส่งต่อไปถึงผู้บริโภค ได้แก่ ข้าวบรรจุถุง ข้าวสุญญากาศ และข้าวเกรียบข้าวสังข์หยด อีกทั้งยังได้ผลักดันผลิตภัณฑ์ข้าวให้ก้าวสู่ตลาดสินค้าเพื่อนำไปจัดจำหน่าย อาทิ ศูนย์ OTOP พัทลุง และผ่านช่องทางออนไลน์ เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าได้ทุกที่ทุกเวลา

นายเอียรชัย โออินทร์ ประธานวิสาหกิจสาขานาสามัคคีคนทำนาโคกสะบ้า ตำบลโคกสะบ้า จังหวัดตรัง เปิดเผยว่า ชุมชนได้รับการสนับสนุนองค์ความรู้จากกรมการข้าวในการต่อยอดข้าวให้มีคุณภาพ มีราคาสูง ซึ่งมีการปลูกข้าวพื้นเมือง 4 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวเล็บนก ข้าวเขมรเพชร ข้าวเขมรทอง และข้าวเบาอดม่วง (GI) โดยวิสาหกิจสาขานาสามัคคีคนทำนาโคกสะบ้า ประกอบไปด้วยชาวบ้านในพื้นที่รวม 110 คน 110 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 600 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่จำเป็น ทำนาปีละ 1 ครั้ง มีฤดูกาลเพาะปลูกคือ เดือนสิงหาคม-มกราคม และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมา มีผลผลิตรวม 240 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 19,000 บาท โดยกลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือข้าวเบาอดม่วง (GI) วิสาหกิจยังมีความพร้อมในการผลิตเพื่อรองรับการบริโภคด้วยกำลังการผลิตที่สูง ผ่านผลิตภัณฑ์ข้าวที่ออกสู่ตลาด ความเป็นสินค้าอินทรีย์ที่ผลิตจากแหล่งเพาะปลูกคุณภาพ



ภาพข้าวเบาอดม่วง วิสาหกิจชุมชนชาวนาตำบลวังคีรี จังหวัดตรัง



นางจรัญจิต เพ็งรัตน์ รักษาการผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว

นอกจากนี้ วิสาหกิจฯ ยังนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาเพิ่มมูลค่าให้ข้าวด้วยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้แก่ ข้าวบรรจุถุง ข้าวสุญญากาศ ข้าวแต่น้ำธัญพืช แป้งขนมจีน และน้ำนมข้าวเบายอดม่วง อีกทั้งยังได้ผลักดันผลิตภัณฑ์ข้าวให้ก้าวสู่ตลาดสินค้า เพื่อนำไปจัดจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์ อาทิ เฟซบุ๊ก ซึ่งเป็นช่องทางออนไลน์ที่เข้าถึงผู้บริโภคได้หลากหลายมากขึ้น

นางกุลลาภ หนูเริก ประธานวิสาหกิจชุมชนนาข้าวแปลงใหญ่ ตำบลนาพละ จังหวัดตรังเปิดเผยว่า ชุมชนมุ่งเน้นการปลูกและพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวด้วยการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ ซึ่งเป็นการรวมกลุ่มของเกษตรกร โดยวางระบบการผลิตและการบริหารจัดการในแนวทางเดียวกัน เพื่อประหยัดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พร้อมนำเทคโนโลยีมาเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุกขั้นตอน เป็นการเพิ่มอำนาจการต่อรองของเกษตรกรตลอดกระบวนการผลิต เพื่อยกระดับพื้นที่ชุมชนนาพละ ซึ่งผลิตภัณฑ์ข้าวเป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภค มีข้าวพื้นเมือง 4 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวเล็บนก ข้าวนางปัด ข้าวเบายอดม่วง และข้าว กข55 ด้วยเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพดี และแหล่งเพาะปลูกที่สร้างผลิตภัณฑ์ข้าวได้มีคุณภาพที่หลายสายพันธุ์ ช่วยพัฒนาให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

“วิสาหกิจชุมชนนาข้าวแปลงใหญ่ ตำบลนาพละ ประกอบไปด้วยชาวบ้านในพื้นที่รวม 56 คน 56 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 898 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่จำเป็นเกษตรกรทำนาปีละ 1 ครั้ง มีฤดูกาลเพาะปลูกคือเดือนสิงหาคม-มกราคม และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 360 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 19,000 บาท โดยกลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือ ข้าวเบายอดม่วง (GI) วิสาหกิจยังมีความพร้อมในการผลิตเพื่อรองรับการบริโภคด้วยการส่งออกด้วยการผลิตที่สูง โดยใช้กลยุทธ์ที่สำคัญทั้งเรื่องคุณภาพที่สูงกว่าตลาด ความเป็นสินค้าอินทรีย์ที่ผลิตจากแหล่งเพาะปลูกที่ไม่มีการใช้สารเคมี พร้อมทั้งมีผลิตภัณฑ์ที่จัดจำหน่าย อาทิ ข้าวบรรจุถุง ข้าวสุญญากาศ ขนมคุกกี้น้ำตาล และสแน็กบาร์ อีกทั้งยังได้นำไปจัดจำหน่าย อาทิ ศูนย์ OTOP ตรัง ลิบริเบรณ ซอปปิ้งเซ็นเตอร์ สำนักงานสหกรณ์การเกษตรเมืองตรัง และยกระดับผลิตภัณฑ์ข้าวในการจัดจำหน่ายผ่านออนไลน์ เพื่อให้ผู้บริโภคเข้าถึงสินค้าได้ง่ายมากขึ้น

นางสาวกมลศรี พลบุญ ประธานวิสาหกิจชุมชนชาวนา ตำบลวังคีรี จังหวัดตรังเปิดเผยว่า กรมการข้าวได้ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าวให้มีมูลค่าเพิ่ม ส่งต่อผู้บริโภคด้านการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ จากการปลูกข้าวพื้นถิ่นของชุมชนวังคีรี มีข้าวพื้นเมือง 3 สายพันธุ์ ประกอบด้วย ข้าวเล็บนก ข้าวเข้มทอง และข้าวเบายอดม่วง โดยวิสาหกิจชุมชนชาวนาตำบลวังคีรี ประกอบไปด้วยชาวบ้านในพื้นที่รวม 25 คน 25 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกข้าวรวม 130 ไร่ เกษตรกรจะทำการปลูกข้าวด้วยกรรมวิธีอินทรีย์ผสมผสานกับการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ทำนาปีละ 1 ครั้ง มีฤดูกาลเพาะปลูกคือเดือนกันยายน-ธันวาคม และเก็บเกี่ยวในช่วงเดือนมกราคม ผลผลิตเฉลี่ยประมาณ 400 กิโลกรัม/ไร่ โดยปีที่ผ่านมามีผลผลิตรวม 52 ตัน สามารถจำหน่ายข้าวเปลือกได้ตันละ 19,000 บาท โดยกลุ่มสินค้าข้าวที่ขายดีที่สุดและสร้างรายได้ให้กับชุมชนคือ ข้าวเบายอดม่วง (GI)

นอกจากนี้ยังมีความโดดเด่นคือ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ข้าวเบายอดม่วง (GI) เป็นกาแฟสำเร็จรูปข้าวเบายอดม่วง ซึ่งเป็นแนวคิดในการต่อยอดความสำเร็จของผลิตภัณฑ์ให้เป็นสินค้าขึ้นชื่อประจำชุมชน ใช้ความโดดเด่นของข้าวเบายอดม่วงที่มากด้วยสรรพคุณจากสารต้านอนุมูลอิสระและสารฟิโนลิกสูง มีประโยชน์ต่อสุขภาพป้องกันโรคเมะเร็ง โรคหลอดเลือดหัวใจ และโรคเบาหวาน และยังสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาต่อยอดแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ได้แก่ ข้าวบรรจุถุง ข้าวสุญญากาศ ขนมคุกกี้น้ำตาล และโรตีสายดำ





**ฝ่ายคลองรังแตนพร้อมระบบส่งน้ำ**  
**อาคารอัดน้ำห้วยน้ำกุ่ม**  
**พร้อมระบบส่งน้ำ จ.ระนอง > 8**



## ฝ่ายคลองรังแตนพร้อมระบบส่งน้ำ อาคารอัดน้ำห้วยน้ำกุ่มพร้อมระบบส่งน้ำ จ.ระนอง



### เชียงสารคดี

จังหวัดระนองมีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริรวม 15 โครงการ แบ่งเป็นด้านพัฒนาแหล่งน้ำ 11 โครงการ ด้านการเกษตร 1 โครงการ ด้านการส่งเสริมอาชีพ 1 โครงการ และด้านสาธารณสุข 2 โครงการ

โครงการฝ่ายคลองรังแตนพร้อมระบบ

ส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบล จ.ป.ร. อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2550 ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลจ.ป.ร. อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง ขอพระราชทานโครงการเพื่อช่วยเหลือราษฎรหมู่ที่ 11 บ้านรังแตนใต้ หมู่ที่ 7 บ้านรังแตนเหนือ และหมู่ที่ 5 บ้านทุ่งมะพร้าว ตำบลจ.ป.ร. ซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภค

บริโภค และทำการเกษตรในฤดูแล้ง โดยโครงการฯ แล้วเสร็จเมื่อปี 2552 สามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎร ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 900 ไร่ 150 ครัวเรือน รวมจำนวนราษฎรประมาณ 300 คน มีการบริหารจัดการร่วมกันระหว่างกลุ่มผู้ใช้น้ำและโครงการชลประทานระนอง เพื่อประโยชน์สูงสุดในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ

โครงการอาคารอัดน้ำห้วยน้ำกุ่มพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลำเสียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา

ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการอาคารอัดน้ำห้วยน้ำทันพร้อมระบบส่งน้ำไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 25 เมษายน 2550 ตามที่นายลำเนา สังปริเมณ ราษฎรบ้านเลขที่ 126/3 หมู่ที่ 10 บ้านน้ำทัน ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง ขอพระราชทานพระมหากรุณาในการก่อสร้างฝายน้ำล้นในพื้นที่หมู่ที่ 10 บ้านน้ำทัน เพื่อช่วยเหลือราษฎรซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรในฤดูแล้ง โดยมีการจัดตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้ราษฎรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด ปัจจุบันโครงการฯ สามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎร ครอบคลุมพื้นที่ชลประทานกว่า 600 ไร่ 70 ครัวเรือน รวมจำนวนราษฎรประมาณ 250 คน

เมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2567 พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย นายวิกรม คัยนันท์ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ ติดตามโครงการฝายคลองรังแตนพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบล จ.ปร. อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง โดยรับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานโครงการฯ จากผู้แทนกรมชลประทาน และตรวจเยี่ยมพื้นที่



“  
การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนทั้ง 2 โครงการ  
เพื่อให้ราษฎรสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำ  
เพิ่มขึ้นทั้งด้านเกษตรและอุปโภคบริโภค  
”

โครงการ พบปะราษฎร จากนั้นเดินทางต่อไปยังโครงการอาคารอัดน้ำห้วยน้ำทันพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลลำเลียง อำเภอกะบุรี จังหวัดระนอง เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน พร้อมพบปะราษฎรในพื้นที่ ในการติดตามการดำเนินงานครั้งนี้

โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะในเรื่องการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนทั้ง 2 โครงการ เพื่อให้ราษฎรสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำเพิ่มขึ้นทั้งด้านเกษตรและอุปโภคบริโภค



# สมช.สุรินทร์ ตั้งเป้าเพิ่มรายได้เกษตรกร ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว สู่อินค้าเกษตรมูลค่าสูง

**ระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ เป็นหนึ่งกลไกสำคัญในการพัฒนาเกษตรกร ในการรวมกลุ่มเพื่อสร้างความเข้มแข็ง และนำไปสู่เป้าหมายสำคัญคือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นตามนโยบายของรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการให้เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร 3 เท่า ภายใน 4 ปี**

และเพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายดังกล่าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง “1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง” เพื่อส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาส วางแผนการผลิตตลอดห่วงโซ่อุปทาน ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อยกระดับการผลิตของกลุ่มเกษตรกร เพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรและบริการเชิงสร้างสรรค์



กรรมการข้าว เป็นหน่วยงานหนึ่งได้รับมอบหมายให้ขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดยมุ่งเป้าไปที่กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวที่มีความเข้มแข็งและพร้อมพัฒนายกระดับผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรมูลค่าสูง

**นายฉันทลักษณ์ ขาวไสว ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุรินทร์** กล่าวว่า สมช.สุรินทร์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนระบบส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมเกษตรกรรวมกลุ่มร่วมกันบริหารจัดการแปลงเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรอง และนำไปสู่รายได้ที่เพิ่มขึ้น ปัจจุบันจังหวัดสุรินทร์ มีกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ 232 แปลง เกษตรกร 23,490 ราย พื้นที่ 334,662 ไร่ โดย สมช.สุรินทร์ จะรับผิดชอบ ดูแลแปลงใหญ่ 143 แปลง ในเขตพื้นที่ 10 อำเภอ ได้แก่ ชุมพลบุรี ท่าตูม รัตนบุรี

จอมพระ ศีรภูมิ ลำโรงทาบ สนม เมืองสุรินทร์ โนนนารายณ์ และเขวาสินรินทร์ ขณะนี้กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว มีความเข้มแข็งอยู่ในระดับดี เนื่องจากคณะกรรมการกลุ่มได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยได้รับการฝึกอบรมหลักสูตรต่างๆ รวมทั้งเจ้าหน้าที่คอยติดตามและให้คำปรึกษา และมีศักยภาพพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

ทั้งนี้ สมช.สุรินทร์ ได้ลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูลกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าว พร้อมวางแผนทางการเพิ่มมูลค่าของสินค้าให้เป็นมูลค่าสูง โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น พาณิชย ๓.ก.ส. และพัฒนาชุมชน เพื่อที่จะหาจุดพัฒนาร่วมกัน ซึ่งเน้นการแปรรูปข้าว เพื่อให้เป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เบื้องต้นได้คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวনার่อง 2 กลุ่ม ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชน นาแปลงใหญ่ตำบลหนองสนธิ และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์วิถีเมืองแกลง โดยจะมีการส่งเสริมแปรรูปข้าว เป็นผลิตภัณฑ์ ขนมขบเคี้ยว หรือขนมพื้นเมือง โดยจะมีการอบรมความรู้เรื่องกระบวนการผลิตให้ได้มาตรฐานอุตสาหกรรม เช่น อย. มพช. ซึ่งคาดว่าจะภายในเดือนธันวาคมนี้ การขับเคลื่อนโครงการสินค้าเกษตรและบริการ



มูลค่าสูง จะเห็นเป็นรูปธรรม มีผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ออกมาแน่นอน

“การที่กลุ่มเกษตรกรจะพัฒนามาสู่จุดที่จะสร้างรายได้เพิ่ม จะต้องเป็นกลุ่มที่มีความพร้อมที่จะขับเคลื่อนได้เต็มที่ และพร้อมที่จะให้ความร่วมมือ มีความสามัคคีกัน ช่วยกัน โดย สมช.สุรินทร์ ก็ได้พยายามช่วย ทั้งเรื่องข้อมูล การประสานการผลิต และการจำหน่าย เพื่อให้บรรลุสู่เป้าหมายคือเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น” ผู้อำนวยการ สมช.สุรินทร์ กล่าว



ด้าน นางรจนาสีวันทา ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนนาแปลงใหญ่ตำบลหนองสนิท กล่าวว่า เริ่มต้นอาชีพทำนาโดยใช้ปุ๋ยเคมีมาตั้งแต่ปี 2539 จากนั้นได้รวม

กลุ่มเกษตรกรเพื่อผลิตข้าวอินทรีย์ และได้เข้าร่วมโครงการนาแปลงใหญ่ เมื่อปี 2559 ปัจจุบันมีสมาชิก 363 ราย ปลูกข้าวมะลิ 105 และ กข15 ปลูกข้าวนาปี ผลิตข้าวแต่ละปีเฉลี่ยไร่ละ 300 กว่ากิโลกรัมต่อไร่ และกลุ่มฯ ได้จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชน เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ มีการ



แปรรูปเป็นข้าวสาร เพื่อจำหน่ายให้ลูกค้าทั่วไป ออกบูธจำหน่ายสินค้าตามงานต่างๆ จำหน่ายทาง Line และ Facebook และจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ไปยังเครือข่ายในจังหวัดใกล้เคียง

จุดเด่นของกลุ่มฯ คือการทำนาอินทรีย์ เกษตรกรสามารถที่จะรวมกลุ่มในพื้นที่กว้างได้ เพื่อทำนาอินทรีย์อย่างเต็มระบบ ซึ่งการทำนาอินทรีย์ช่วยลดต้นทุนการผลิต คุณภาพข้าวดีขึ้น ระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมในชุมชนดีขึ้น สุขภาพของเกษตรกรภายในกลุ่มก็ดีขึ้น นอกจากนี้ ผลิตข้าวอินทรีย์ก็สามารถเพิ่มมูลค่าให้กับทางกลุ่มเป็นอย่างมาก

## “ สมช.สุรินทร์ พร้อมพัฒนา กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ข้าวอินทรีย์สู่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มุ่งเดินตามเป้าหมาย คือ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ”



เช่นเดียวกัน อีกทั้งยังยกระดับในด้านราคาที่สูงขึ้นกว่าตลาดทั่วไป และทางกลุ่มยังได้รับรองมาตรฐานอินทรีย์

ทั้งนี้ กลุ่มฯ ได้มีการเพิ่มผลผลิตในแปลงนาซึ่งเดิมจะปลูกข้าวแบบนาหว่านต้องใช้เมล็ดพันธุ์ 30 กก./ไร่ แต่ได้รับความรู้ใหม่จากกรมการข้าวในการลดใช้เมล็ดพันธุ์ โดยส่งเสริมให้ผลิตเมล็ดพันธุ์ใช้เอง และปรับวิธีการปลูกแบบนาหยอด ทำให้ลดต้นทุนการใช้เมล็ดพันธุ์เพียง 12 กก./ไร่ นอกจากนี้ กลุ่มฯ ได้มีการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าข้าว โดยได้รับการสนับสนุนจากกรมการข้าว เรื่ององค์ความรู้ในการแปรรูปผลผลิตที่ได้รับระหว่างกระบวนการสีข้าวเป็นข้าวสาร เช่น น้านมข้าว รวมทั้งฟางข้าวก็นำมาใช้ประโยชน์และสร้างรายได้ เช่น เป็นอาหารสัตว์ พุดได้ว่าสามารถเอาทุกสิ่งทุกอย่างในแปลงนามาสร้างประโยชน์ และแปรรูปเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงได้

“โครงการสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ถือเป็นความรู้ใหม่ จากเดิมแค่เป็นข้าวสารเพื่อจำหน่าย แต่เมื่อได้รับองค์ความรู้เรื่องกระบวนการแปรรูป



จึงมีแนวคิดที่จะต่อยอดผลิตภัณฑ์ข้าว เพื่อเพิ่มมูลค่า เช่น น้ำสลัดจากข้าว แปรรูปเป็นเส้นบะหมี่ กึ่งสำเร็จรูป ในอนาคตต่อไป” ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนศูนย์ข้าวชุมชนนาแปลงใหญ่ตำบลหนองสนธิทกล่าว







## นักวิจัย มมส. สร้างชุมชนต้นแบบ 'เลี้ยงปลานิลเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม'



นี้

นักวิจัยสาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส.) ลงพื้นที่โครงการบริการวิชาการเพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน “โครงการเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอกที่ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิล พร้อมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หวังให้เป็นต้นแบบการเรียนรู้ของชุมชน ให้เป็นทั้งผู้ผลิต ผู้บริโภค สร้างอาชีพ มีรายได้ ก่อให้เกิดประโยชน์และความคุ้มค่า

ผศ.ดร.วิภาวี ไทเมืองพล สาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม หัวหน้าโครงการฯ กล่าวว่า จุดเริ่มต้นของโครงการนี้ มาจากการต่อยอดงานวิจัยของสาขาวิชาประมง คณะเทคโนโลยี





มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่องการเลี้ยงปลานิลด้วยจุลินทรีย์ชนิดต่าง ๆ ที่มีขายในท้องตลาด เทียบกับการใช้จุลินทรีย์ที่เกิดขึ้นเองในระบบไบโอฟลอค ซึ่งผลการวิจัยพบว่า การเลี้ยงปลานิลระบบไบโอฟลอค ทำให้ปลาไม่อัตรการรอด 100% และมีภูมิคุ้มกันที่สูงกว่าการเลี้ยงด้วยจุลินทรีย์ชนิดอื่น เป็นกระบวนการที่ไม่ยุ่งยาก เหมาะสมที่จะมาถ่ายทอดให้กับชุมชน

สำหรับการเลือกหมู่บ้านนี้ เนื่องจากมีกลุ่มวิสาหกิจชุมชนประมงดำรงพัฒนาอยู่แล้ว เป็นพื้นที่มีโครงการธนาคารผลผลิตสัตว์น้ำของกรมประมง เกษตรกรสามารถเพาะพันธุ์ลูกปลาได้เอง แม้ว่าจะเพาะพันธุ์ปลาได้จำนวนมาก แต่ต้องปล่อยในหนองธรรมชาติ ซึ่งเป็นบ่อรวมของหมู่บ้าน เพราะบ่อที่เกษตรกรมีตามทุ่งงานจะไม่มีน้ำในฤดูแล้ง จากนั้นจะใช้เวลา 2 ปี ถึงจะทำการจับปลาขึ้นมาขายเป็นกึ่งกลาง และเกษตรกรมองว่ามีปลาที่เหลือจากการเพาะ นำจะเอามาลงบ่อแล้วเลี้ยงได้ คิดปัญหาที่ไม่มีน้ำในบ่อในฤดูแล้ง จึงเป็นที่มาของการเลือกพื้นที่ต้นแบบและเข้ามาช่วยแก้ปัญหาให้เกษตรกร

โดยสาขาวิชาประมง ร่วมกับคณะบัญชีและการจัดการ ได้รับทุนสนับสนุนจากกองส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปี 2567 ร่วมกันจัดโครงการบริการวิชาการ เพื่อสร้างนวัตกรรมและชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ภายใต้ชื่อ “โครงการเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” ลงพื้นที่หมู่บ้านสันติสุขและบ้านดำรงพัฒนา ตำบลนาเชือก อำเภอนาเชือก จังหวัดมหาสารคาม

สิ่งที่นำมาถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่วันนี้ คือ การอบรมถ่ายทอดความรู้เรื่อง ความสำคัญของการเตรียมจุลินทรีย์สำหรับการเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอค พร้อมนำฝึกรอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการตรวจวัดการเจริญเติบโตของปลานิล และการวัดคุณภาพน้ำในระหว่างการเลี้ยง

ซึ่งเกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิล จะได้รับรู้จักวิธีเลี้ยงปลาในระบบไบโอฟลอค ซึ่งเป็นระบบที่ใช้จุลินทรีย์พื้นถิ่นมาช่วยเสริมสร้างภูมิคุ้มกันให้กับปลา เป็นงานวิจัยของทีมอาจารย์สาขาประมง ในปีแรกของการเริ่มต้นโครงการนี้ มีเกษตรกรที่เป็นต้นแบบการเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอคอยู่จำนวน 6 ราย และสร้างต้นแบบการเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอคภายในพื้นที่แหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน (เขตพื้นที่ขามเรียง) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม อีก 1 แห่ง รวมเป็น 7 แห่ง

ทีมวิจัยคาดหวังว่าในปีแรกนี้ จะฝึกให้เกษตรกรต้นแบบทั้ง 6 ราย เข้าใจการเลี้ยงปลานิลในระบบไบโอฟลอค และชุมชนสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากโครงการฯ ไปถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิล และเป็นฐานการเรียนรู้ของชุมชน ก่อให้เกิดประโยชน์และคุ้มค่าแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปลานิลให้เป็นที่ผู้ผลิต ผู้บริโภค มีอาชีพและมีรายได้เพิ่มขึ้นในครัวเรือนด้วย.



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่10 จังหวัดราชบุรี (สศท.10) ติดตามสถานการณ์การผลิตถั่วลิสง ในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี ที่มีพื้นที่ปลูกมากที่สุดในภาคตะวันตก

ปีเพาะปลูก 2566/67 มีพื้นที่ปลูกรวม 530 ไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 14 ได้ผลผลิตรวมถั่วลิสงทั้งเปลือก 218 ตัน/ปี เฉลี่ยไร่ละ 41 กก. ลดลงจากปีที่ผ่านมาเนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโต ต้นถั่วลิสงไม่สมบูรณ์ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง

โดยเกษตรกรจะทำการเพาะปลูกถั่วลิสง 2 รุ่น คือ ถั่วลิสง



รุ่น1 (ฤดูฝน) ปลูกช่วง พ.ค.-ต.ค. เก็บเกี่ยว ช่วงก.ค.-ธ.ค. ถั่วลิสง รุ่น 2 (ฤดูแล้ง) ปลูก ช่วงพ.ย.-ม.ย.เก็บเกี่ยว ช่วงม.ค.-มิ.ย. ใช้ระยะ

เวลาเพาะปลูกจนถึงเก็บเกี่ยวประมาณ 90-100 วัน

สำหรับในปีเพาะปลูก 2567/68 เกษตรกรในพื้นที่ได้เริ่มทยอยเก็บเกี่ยวผลผลิตถั่วลิสง รุ่น 1 (ฤดูฝน) ด้านราคาขายถั่วลิสงสดทั้งเปลือกเฉลี่ยอยู่ที่ กก.ละ 24-25 บาท ผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 95 เกษตรกรจะจำหน่ายให้กับโรงคั่วถั่วลิสงที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ผลผลิตส่วนที่เหลือ ร้อยละ 5 จะเก็บไว้ทำพันธุ์

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตถั่วลิสงในพื้นที่ยังไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้ของโรงคั่วถั่วลิสง จึงนับเป็นโอกาสที่ดีที่เกษตรกรในพื้นที่จะหันมาปลูกถั่วลิสง เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรเพราะเป็นพืชทางเลือกที่มีศักยภาพที่มีโอกาสทางการตลาดเนื่องจากปัจจุบันในประเทศไทยมีความต้องการใช้ถั่วลิสงอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้น การเพิ่มศักยภาพการผลิตจึงเป็นเรื่องสำคัญ ซึ่งหน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ ได้ร่วมขับเคลื่อนแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้กับเกษตรกรในพื้นที่การวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ถั่วลิสงที่เหมาะสมกับพื้นที่การจัดตั้งศูนย์เมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงเพื่อเป็นศูนย์กลางในการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพดี และกระจายเมล็ดพันธุ์เพื่อเข้าสู่ระบบการผลิตของเกษตรกร.

**ส-เล-๓**



# เดือน11จังหวัดรับมือน้ำขึ้น กรม.ไฟเขี้ยว5.3พันล้านฟื้นฟู

อ่านต่อหน้า 4

## เดือน11จังหวัดรับมือน้ำขึ้น กรม.ไฟเขี้ยว5.3พันล้านฟื้นฟู

**ผู้จัดการรายวัน360°** - กรมชลประทานทำหนังสือถึงผู้ว่าราชการ 11 จังหวัด มีความจำเป็นต้องระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่ม ให้เตรียมรับมือน้ำสูงขึ้น ปก.ย. 64 จังหวัด ทั้งเหนือ อีสาน กลาง ได้ เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และคลื่นลมแรง 3-9 ก.ย.นี้ "ภูมิธรรม" สั่งเร่งสำรวจความเสียหาย เร่งฟื้นฟู เผยถึงเวลาคุยสร้าง "เขื่อนแก่งเสือเต้น" ผลเป็นอย่างไรค่อยว่ากัน "สมศักดิ์" โอด ถูกเผาทุ่นทุกครั้งที่มีเรื่องนี้ วอนเห็นใจคนสุโขทัย ย้ายหนีหมดแล้ว เหตุสู้ไม่ไหว กรม.ไฟเขี้ยวบวก 5.3 พันล้าน ให้ "เกษตร-คมนาคม" ฟื้นฟูความเสียหายจากน้ำท่วม

วานนี้ (3 ก.ย.) นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมชลประทาน ได้ออกหนังสือแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยา ฉบับที่ 6 ถึงผู้ว่าราชการจังหวัด 11 จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประกอบด้วย จ.อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สุพรรณบุรี ลพบุรี ปทุมธานี นนทบุรี สมุทรปราการ และกรุงเทพมหานคร โดยมีความจำเป็นที่จะต้องระบายน้ำผ่านท้ายเขื่อน ทำให้พื้นที่ริมแม่น้ำมีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นจากปัจจุบัน 25-40 เซนติเมตร ขอให้แจ้งเตือนประชาชน ชุมชนริมน้ำ ผู้ประกอบการในแม่น้ำเจ้าพระยาให้เตรียมรับมือ

นายไชยวัฒน์ จุนถิระพงศ์ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) กล่าวว่า กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.) ได้ติดตามสภาพอากาศและพิจารณาปัจจัยเสี่ยงจากประกาศของกรมอุตุนิยมวิทยาว่า ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มขึ้นและฝนตกหนักถึงหนักมาก จึงได้เน้นย้ำ 64 จังหวัดใน

พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ รวมถึงศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขตในพื้นที่เสี่ยงภัย เตรียมพร้อมรับมือกับปริมาณฝนที่ตกหนักบางพื้นที่ ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และคลื่นลมแรง โดยกำชับให้จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสภาพอากาศ สภาพน้ำ และเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยอย่างต่อเนื่อง ตลอด 24 ชั่วโมง และหากเกิดเหตุให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสั่งการหน่วยงานที่รับผิดชอบ ประกาศแจ้งเตือนและปิดกั้นพื้นที่ห้ามบุคคลใดเข้าพื้นที่โดยเด็ดขาด

ที่ทำเนียบรัฐบาล นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.พาณิชย์ ปฏิบัติหน้าที่นายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ตนมีข้อสั่งการให้ผู้ว่าราชการจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการทุกหน่วยงาน ให้เร่งสำรวจความเสียหาย เพราะขณะนี้ทางเหนือลงมาถึงบมหมดแล้ว สามารถสำรวจได้ ทั้งหน่วยงานราชการ สถานที่ราชการ และบ้านเรือนประชาชน ความเดือดร้อนต่างๆ ส่วนเรื่องการฟื้นฟู จะเร่งดำเนินการโดยเร็ว ส่วนไหนที่ทำได้ก่อนสามารถยื่นได้เลย ตนจะเซ็นงบกลางลงไปเพื่อเป็นงบฉุกเฉินให้สามารถดำเนินการได้

สำหรับการแก้ไขปัญหาท่วมในระยะเวลา ในส่วนของรัฐบาลเห็นถึงเวลาที่ควรจะหยิบยกเรื่องแก่งเสือเต้นมาพูดคุยกัน เพราะคนที่เดือดร้อน เขาก็ต้องการ แต่เรื่องนี้มีความเห็นที่ต่างต่างกัน ก็ต้องยอมรับ ถึงได้บอกว่ามันถึงเวลาที่จะต้องมาพูดคุยกัน ซึ่งผลการพูดคุยเป็นอย่างไรก็ค่อยว่ากัน โดยจะพูดคุยกับคนที่เกี่ยวข้องก่อน ที่จะเสนอให้คณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.สาธารณสุข กล่าวว่า เมื่อมีการเสนอสร้างแก่งเสือเต้น ก็มีกลุ่มที่ต่อต้านการสร้างเขื่อน มาเผาทุ่นทุกครั้ง มันใจแคบเกินไป

ถ้าใจแคบแบบนี้ ก็แก้ปัญหาไม่ได้ ควรให้หน่วยงานกลางมาช่วยดู การที่ใครพูดอะไรไม่ได้เลย คนจังหวัดแพร่ คนจังหวัดสุโขทัย เขาได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม ตนอยู่สุโขทัยถูกลูกเสือหมาตลกด เรื่องเขื่อนเรียงหิน ครึ่งนี้ตนก็ขอเหาะเขื่อนเรียงหิน ความยาว 9 พันเมตรในพื้นที่ 3 อำเภอ ที่ถูกกัดเซาะ ก็ต้องสร้างเขื่อนเรียงหินเพื่อกำแพง

ทั้งนี้ หากมีการสร้างเขื่อนแก่งเสือเต้น ซึ่งตามหลักการ มีความเหมาะสมในการผลิตไฟฟ้า เพราะมีความสูงถึง 60 กว่าเมตร ซึ่งเมื่อน้ำตกลงมา จะมีแรงที่จะสามารถผลิตกระแสไฟฟ้าได้มาก เมื่อนำไปขาย ก็สามารถแบ่งเงินให้คนในพื้นที่ได้ โดยให้คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ อาจจะเป็นแนวคิดใหม่ แม้จะได้รับความเสียหาย แต่ก็จะได้รับการชดเชยจากรายได้ตลอดชีวิต จึงควรหันหน้ามาคุยกัน แต่เรื่องนี้ตนจะไม่คุยเอง เพราะไม่ได้มีหน้าที่โดยตรง แต่พูดในฐานะคนที่ได้รับผลกระทบ เพราะคนสุโขทัยที่ตนรู้จัก ในอำเภอศรีสำโรงและอำเภอเมืองย้ายไปอยู่ที่ยื่นกันหมดแล้วเพราะสู้ไม่ไหว เหลือแต่คนที่ยังอยู่ เพราะตนเป็นนักการเมืองที่เกิดที่นั่น ย้ายไปไหนไม่ได้ คนอื่นย้ายไปเจริญเติบโต คนที่ได้เรียนหนังสือ มีหลักมีฐานแล้ว ก็ไม่มีใครอยู่จังหวัดสุโขทัย เพราะหนีน้ำท่วมสู้ไม่ไหว

นายศีกษิษฐ์ ศรีจอมขวัญ รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง กล่าวว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ได้อนุมัติงบประมาณรายจ่าย งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉิน วงเงิน 5,306 ล้านบาท แยกเป็นกระทรวงเกษตรฯ 2,289 ล้านบาท พัฒนาแหล่งน้ำ ช่อมแซมอาคารซ่อมแซมเครื่องมือ และกระทรวงคมนาคม 3,017 ล้านบาท ฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อให้ประชาชนใช้เส้นทางได้โดยเร็ว.



🏠 [คอลัมน์](#) - [ข่าวเด่น](#) [พระราชสำนัก](#) [การเมือง](#) [โลกธุรกิจ](#) [อาชญากรรม](#) [กทม.](#) [ในประเทศไทย](#) [เกษตร](#)



## ผู้ช่วยฯพัฒนาเยาวชนในระบบเกษตร

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567, 06.00 น.

Tag :



ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง เยาวชนไทยกับระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน (อิมและดีทัวลิ่ง) : Thailand Youth in Sustainable Agri-Food Systems Transformation ในฐานะ National Convenor ของการประชุมสุดยอดผู้นำระบบอาหารโลก หรือ UN Food Systems Summit (UNFSS) ของประเทศ โดยมี ดร.วนิดา กำเนิดเพ็ชร์ ผอ.สำนักการเกษตรต่างประเทศ เป็นผู้กล่าวรายงานความเป็นมาของการจัดประชุมฯ ที่โรงแรมรอยัลปรีน์ เซสหลานหลวง กทม.

ดร.พรเทพ กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ พร้อมดำเนินการร่วมกับภาครัฐ-เอกชน-ประชาสังคม และที่สำคัญคือ “เยาวชน” ที่จะเป็พลังสำคัญในการขับเคลื่อนสังคมที่ยั่งยืนในอนาคต นอกจากนี้ การขับเคลื่อนระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืน ยังต้องอาศัยพลังเยาวชนที่จะช่วยขับเคลื่อนภาคการเกษตร

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ในฐานะหน่วยงานประสานงานหลักของไทยกับองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ และการประชุม UN Food System Summit ได้ร่วมการประชุม UN Food System Summit ตั้งแต่ปี 2021 จนถึงปัจจุบัน กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดเวทีพูดคุยสาธารณะ (Dialogues) ร่วมกับภาคประชาสังคม ภาคเอกชน สถาบันการวิจัย รวมไปถึงหน่วยงานในระดับนานาชาติ หน่วยงานสหประชาชาติ เพื่อหารือเกี่ยวกับแผนงานและแนวทางในการปรับเปลี่ยนการจัดการระบบเกษตรและอาหาร นำไปสู่ความยั่งยืน ยืดหยุ่น และเป็นธรรม ซึ่งนับว่าประสบผลสำเร็จในก้าวแรกที่กระทรวงเกษตรฯ มีเครือข่ายในการขับเคลื่อนประเด็นระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนไปอย่างกว้างขวาง ขยายเครือข่ายเพิ่มมากขึ้น และมีการต่อยอดการดำเนินงานด้านระบบเกษตรและอาหารที่ยั่งยืนเชื่อมโยงกับด้านต่างๆ ทั้งด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพ และเศรษฐกิจ





หน้าแรก | ข่าว | บันเทิง | กีฬา | ดวง-มูเตลู | หว่ย | โฉปัสไตล์ | ASSET | PEOPLE | บทความ | SUS

☰ ข่าว > เกษตร

# เร่งแก้ปัญหาโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันกระบี่ สุราษฎร์ธานี





## กรมวิชาการเกษตร เร่งแก้ปัญหาโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันกระบี่ สุราษฎร์ธานี หนักกว่าภาคอื่น

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตรเร่งแก้ไข ปัญหาให้เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ กรณีการระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน ซึ่งพบพื้นที่ การระบาดบริเวณจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร สตูล ตรัง ระยอง สงขลา ชลบุรี พัทลุงนราธิวาส พบการระบาดรวม 12,462 ไร่ (พื้นที่การระบาด 0.26% ของ พื้นที่ปลูกทั้งหมด 4.81 ล้านไร่) การระบาดส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ กระบี่ และ สุราษฎร์ธานี รวม 10,353 ไร่ ซึ่งเป็นปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากกว่า 20 ปี โดยโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันเกิดจาก เชื้อเห็ดกาโนเดอร์มา สามารถเข้าทำลายปาล์มน้ำมันได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ลักษณะการเข้าทำลาย ระยะแรกต้นปาล์มจะไม่พบลักษณะอาการผิดปกติ ต่อมาทรงพุ่มจะ บางลง มีใบยอดไม่คลี่คล้ายกับอาการขาดน้ำ แสดงว่าภายในลำต้นถูกทำลายกว่า 60% ลำต้น กลวง เนื้อเยื่อฝูเปื่อย พบดอกเห็ดบริเวณโคนต้น ปาล์มน้ำมันจะหักพับล้ม ในพื้นที่ปลูก ทดแทนและเคยเป็นโรคจะพบโรคจะพบไวขึ้นทำให้อายุของปาล์มน้ำมันสั้นลงเนื่องจากเชื้อ สะสมอยู่ในดิน ซึ่งมีผลต่อความคุ้มค่าในการเก็บเกี่ยวผลผลิต หากสามารถตรวจพบโรคได้ เร็วจะทำให้สามารถจัดการและควบคุมการระบาดของโรคได้ทันทั่วทั้ง

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดที่มีในปัจจุบันทั้งในและต่างประเทศ เพื่อชะลอการเข้าทำลายของ เชื้อสาเหตุ รักษาสภาพต้นเพื่อให้ยังสามารถเก็บผลผลิตได้ หากสามารถพบต้นที่เป็นโรคได้ เร็ว รีบดำเนินการจัดการจะสามารถลดการแพร่กระจายของเชื้อและยืดอายุต้นได้ โดยการ ฝักระวัง หมั่นตรวจสอบต้นเป็นโรค การเขตกรรม การใช้ชีววิธี และการใช้สารเคมี ซึ่ง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งการให้กรมวิชาการเกษตรพิจารณาดำเนินการ หารือในการแก้ไขปัญหาโรคกาโนเดอร์มาในปาล์มน้ำมัน รวมถึงสำรวจข้อมูลการระบาด



สถานการณ์ปัจจุบัน ผลกระทบ หรือมูลค่าความเสียหายต่อผลผลิตปาล์มน้ำมันในปัจจุบัน และการคาดการณ์ผลกระทบในอนาคต ซึ่งสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) และสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน (สวร.) กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำแนวทางการขับเคลื่อนและอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดการโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน แบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

ระยะสั้น พัฒนาวิธีการตรวจสอบ/ประเมินว่ามีเชื้อในลำต้นหรือไม่ เพื่อให้สามารถติดตามโรค และการเฝ้าระวัง พร้อมทดสอบเทคโนโลยีการชะลอหรือยับยั้งความรุนแรงของโรค ซึ่งผลการดำเนินงาน ได้สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่สามารถชะลอการเกิดโรค และประชาสัมพันธ์ เสริมสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจ เรื่อง การจัดการสวนปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนเพื่อป้องกันการเกิดโรค-ลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ และเข้าใจถึงความร้ายแรงของโรคลำต้นเน่าในปาล์มน้ำมัน มีความรู้ในการสังเกตอาการเบื้องต้น การติดตาม เฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรค ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ด้วยชุดองค์ความรู้ที่มีอยู่ของกรมวิชาการเกษตร

ระยะกลาง จัดทำโครงการสร้างการรับรู้ ประเมินการเกิดโรค การเฝ้าระวังและป้องกันโรค ลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน และกำหนดพื้นที่การระบาดโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ผลิตหัวเชื้อชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอร์มา เพื่อการป้องกันหรือการลดการแพร่กระจายของเชื้อในดิน โดยในปีงบประมาณ 2568 สอพ. มีแผนผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อสนับสนุนแก่เกษตรกรในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี และ จ.กระบี่ จำนวนพื้นที่ 20,000 ไร่ ซึ่งจะได้รับการสนับสนุนหัวเชื้อสด จำนวน 20,000 กิโลกรัม



ระยะยาว พัฒนาวิธีการติดตามการระบาดโดยใช้โดรนเพื่อประเมินการเกิดโรค สามารถจัดการกับโรคได้อย่างทันที่พร้อมกำหนดพื้นที่การระบาดบริเวณกว้างโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม รวมทั้งพัฒนาวิธีการตรวจสอบ การป้องกันและการกำจัดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันอังคาร ที่ 3 กันยายน พ.ศ. 2567



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร บ้านเทิง



## 'อธิบดีกรมฝนหลวงฯ'ร่วมประชุมติดตามสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลด ปี 2567

วันจันทร์ ที่ 2 กันยายน พ.ศ. 2567, 21.35 น.



เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2567 นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร พร้อมด้วย นายวีรวัฒน์ อังศุพานิชย์ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ด้านปฏิบัติการ และ นายราเชน ศิลปะ ราชะ รองอธิบดีกรมฝนหลวงและการเกษตร ด้านบริหาร ได้เข้าร่วมประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลด ปี 2567 โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน พร้อมด้วย นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รัฐมนตรีช่วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายนวนินิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยคณะที่ปรึกษาคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมด้วย

โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้ทุกหน่วยงานในสังกัดเร่งหามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร โดยบูรณาการให้ความช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับผลกระทบอย่างเร่งด่วน และมอบหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ เพื่อประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติ พร้อมเร่งเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบต่อไป ณ ห้องประชุมธารทิพย์ 01 ชั้น 4 อาคาร 99 ปี หม่อมหลวงชูชาติ กำภูกรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร





# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

## สังกะษตรจังหวัดสำรวจความเสียหาย ฟื้นฟู หลังน้ำลด 23 จังหวัด อ่วม 7.5 แสนไร่

วันที่ 3 กันยายน 2567 - 20:54 น.





## กรมส่งเสริมการเกษตร ขานรับนโยบาย 'ธรรมนัส' รุมว.เกษตร เรียกประชุม 33 เกษตรจังหวัดเตรียมการสำรวจ เร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที 23 จังหวัดเขต ภัยพิบัติ เสียหาย 7.5 แสนไร่

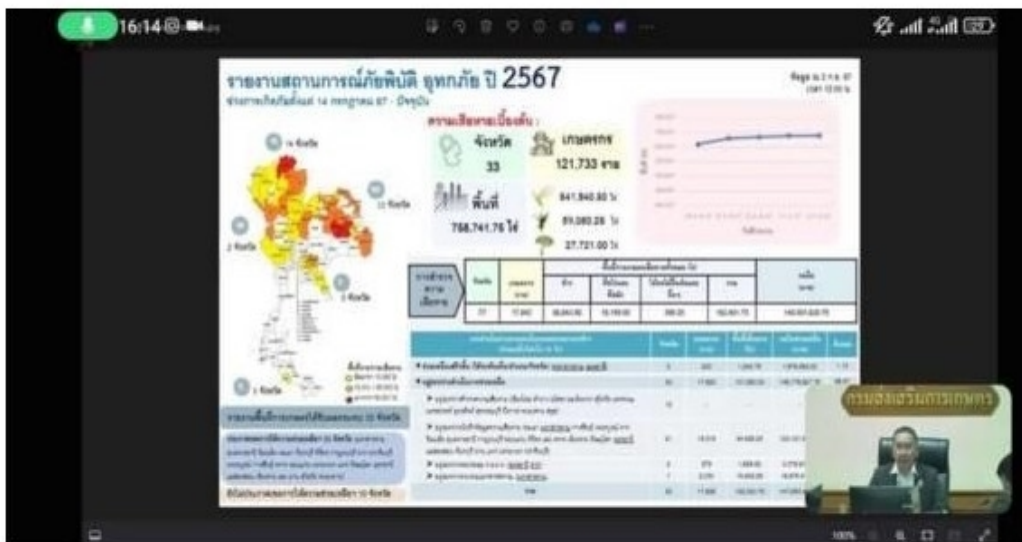
วันที่ 3 กันยายน 2567 นายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กรมจัดประชุมสถานการณ์อุทกภัยและฟื้นฟูเกษตรกรรมหลังน้ำลดปี 2567 ร่วมกับ เกษตรจังหวัดในพื้นที่ประสบอุทกภัย ใน 33 จังหวัด ผ่านระบบออนไลน์ ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจและเร่งฟื้นฟูพื้นที่เกษตรหลังน้ำลดทันที

สถานการณ์พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย (ข้อมูล ณ 2 ก.ย. 67) มีพื้นที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์อุทกภัย จำนวน 33 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว จำนวน 23 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิษณุโลก อุดรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน น่าน สุโขทัย และหนองคาย



เบื้องต้นมีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 121,733 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ จำนวน 758,741.75 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 641,940.50 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 89,080.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 22,721 ไร่

โดยการประชุมครั้งนี้ กรมมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด เกษตรอำเภอในพื้นที่ เกษตรได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เร่งสำรวจ และประเมินความเสียหาย เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ และการช่วยเหลือเพื่อฟื้นฟูอาชีพหรือฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัย ดังนี้



1. สำรวจตรวจเยี่ยมเพื่อประเมินความเสียหายเบื้องต้น เมื่อสถานการณ์กลับคืนสู่ภาวะปกติหรือสามารถเข้าพื้นที่ได้โดยเยี่ยมชม สดับรับฟังปัญหา ความเดือดร้อน ให้คำปรึกษาและความเชื่อมั่นการเข้าถึงสิทธิการช่วยเหลือตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กระบวนการขั้นตอนการช่วยเหลือตามระเบียบฯ และกรอบเวลา ช่องทางการขอรับการช่วยเหลือ การตรวจสอบสิทธิและสถานะการรับเงินช่วยเหลือ ประสานการปฏิบัติ ร่วมหน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อฟื้นฟูให้กลับคืนสภาพที่ดีกว่าเดิม สนับสนุนปัจจัยที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน ตลอดจนบริหารจัดการความคาดหวังของเกษตรกรให้เป็นที่พึงพอใจตามกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง



2. ประสานการปฏิบัติร่วมกับคณะกรรมการตรวจสอบความเสียหายระดับหมู่บ้าน เพื่อปฏิบัติการตรวจสอบและรับรองความเสียหาย การบันทึกข้อมูลตามแบบฟอร์ม การปิดประกาศคัดค้าน ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน สถานการณ์ที่คลี่คลาย และ ตามกรอบเวลาที่กำหนด

3. สื่อสารความก้าวหน้าของกระบวนการช่วยเหลือฯ ให้เกษตรกรที่ได้รับสิทธิได้รับ ทราบสถานะ และสถานการณ์ที่คลี่คลาย เพื่อสร้างความเข้าใจการทำงานของภาครัฐ และร่วมมือขับเคลื่อนชุมชนไปในทิศทางที่เกิดประโยชน์สาธารณะ

4. สนับสนุนการปฏิบัติร่วมกับศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธาน เพื่อการบูรณาการ ทรัพยากร กระบวนการช่วยเหลือ และการฟื้นฟูในภาพรวมกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์

5. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์ภัยพิบัติด้านพืช กรมส่งเสริมการเกษตร เป็น หน่วยงานระดับกรม ประสานการปฏิบัติร่วมในทุกระดับ พร้อมทั้ง ติดตาม ประเมิน สอบทานประสิทธิภาพ ประสิทธิผลการปฏิบัติการช่วยเหลือและฟื้นฟู ของกรมส่งเสริม การเกษตร ตลอดจนการรายงานความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค เพื่อการปรับ แผนให้เหมาะสมและทันการณ์

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้เน้นย้ำการเฝ้าระวังและแจ้งเตือนพื้นที่ที่มวน้ำจากพื้นที่ประสบเหตุ จะไหลลง และส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรได้ เช่น จังหวัด พิษณุโลก อ่างทอง รวมทั้งพื้นที่เสี่ยงภัย 44 จังหวัด เฝ้าระวังน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่า ไหลหลาก น้ำล้นอ่างเก็บน้ำ ช่วงระหว่างวันที่ 3-9 กันยายน 2567 เนื่องจากร่องมรสุม จะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ให้ ทุกหน่วยงานตามประกาศประเมินสถานการณ์และแจ้งเตือนเกษตรกรโดยเร็ว