



☑ มอบโค.....นายไชยา พรหมา รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อม นายสัตวแพทย์โสภัชย์ ชวาลกุล รองอธิบดีกรมปศุสัตว์ ว่าที่ ร.ต.ศราวุธ จันทวงศ์ รอง ผวจ.เชียงราย มอบโค-กระบือ ให้เกษตรกรยืมเลี้ยงเพื่อการผลิต ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ ณ ศาลาแดงหนองซง บ้านหนองแรดใต้ อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย



เกษตรกรใจฟู



อนุชา นาคาศัย

ต้นลับตาห์ ก๊วนพี่น้องลื้อ มีโอกาส
ร่วมพูดคุย รับประทานอาหารร่วมกับ
พี่แองค์ อนุชา นาคาศัย รัฐมนตรีช่วย
ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
บรรยายภาคเป็นกันเอง พี่แองค์
อัปเดตการทำงานในรัฐบาล งานกระทรวง
เกษตร และคุยสารทุกข์สุกดิบ ชาวสาร
บ้านเมือง

โดยเฉพาะเรื่องงานช่วยเหลือพี่น้อง
เกษตรกรไทย ฟังจากพี่แองค์ รู้เลย
ทำหน้าที่ไม่ขาดตกบกพร่อง

แถมแนวคิดของพี่แองค์ต่อภาพลักษณ์เกษตรกรไทย ยังน่าสนใจ
“ทำไมเราต้องมองเกษตรกร คือคนที่ใส่เสื้อม่อฮ่อมเท่านั้น เดียวนี้
คนสวย คนหล่อ คนมีเทสต์ ก็เป็นเกษตรกรได้ เกษตรกรรุ่นใหม่ ก็หล่อ
สวยเก่งทั้งนั้น”

พี่แองค์ยิ้มไม่ได้ดูถูกเสื้อม่อฮ่อม แค่อายากชวนคิด เลิกตีกรอบ
เกษตรกร

แชร์โอเคจาก รมช.อนุชา เกษตรกรรุ่นใหม่ใจฟูแน่นอนคร้าบ อีอิ

'อนุชา'สืบสานวัฒนธรรมบ้านมโนรมย์

นายอนุชา นาคาศัย รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงานเทศกาล “พื้นที่ถิ่นภูมิบ้านมโนรมย์” ภายใต้แนวคิด “ยลวิถีปากน้ำกุ้งสำเภา เรื่องเล่าปลาเหนือเขื่อน เขื่อนแม่น้ำสองสี เสริมบารมีจากเทพกวนอู” ที่ลานเรือสำเภาทอง ต.คิ่งสำเภา อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท โดยมี นายณที มนตรีวิวัฒน์ จ.ชัยนาท ผศ.ธงชัย เหลืองทอง รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ผู้บริหารและหัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วม

สำหรับงานเทศกาล “พื้นที่ถิ่นภูมิบ้านมโนรมย์” เกิดขึ้นจากความร่วมมือกันของภาคีเครือข่ายทั้งภาครัฐ คือ อำเภอ เทศบาล และ อบต.

ภาคประชาสังคม ภาคเอกชน ภาคการศึกษา โรงเรียนในพื้นที่ และมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพฟื้นฟูคุณค่าและมูลค่าทุนวัฒนธรรม (Soft Power) ใน อ.มโนรมย์ เพื่ออนุรักษ์และพัฒนาทุนวัฒนธรรมของ อ.มโนรมย์ ผ่านกลไกการมีส่วนร่วมของภาคีเครือข่ายในพื้นที่ และเพื่อสร้างโอกาสทางด้านเศรษฐกิจใน อ.มโนรมย์ บนฐานศิลปวัฒนธรรม

“การบูรณาการของเครือข่ายระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และพี่น้องชาว จ.ชัยนาท ก่อให้เกิดองค์ความรู้ในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับประเพณีศิลปวัฒนธรรม ที่สามารถนำมาสร้าง

เป็นอาชีพ สร้างรายได้ให้กับพี่น้องใน อ.มโนรมย์ ในมิติต่างๆ โดยเฉพาะการผลิตสินค้าของดีของเด่นพื้นบ้านพืชผลทางการเกษตร รวมทั้งเป็นการนำนโยบายของรัฐบาลมาสู่การปฏิบัติได้เป็นอย่างดี ซึ่งผมให้ความสำคัญกับการพัฒนา ส่งเสริมให้ลูกหลานไทยได้กลับมาทำเกษตรในบ้านเกิดเพื่อพัฒนาสู่เกษตรยุคใหม่ ซึ่งขณะนี้ได้ขับเคลื่อนร่วมกับเครือข่ายมหาวิทยาลัยจังหวัดภาคเหนือ ส่งเสริมนักศึกษาที่มีความสนใจด้านการเกษตร พัฒนาการเป็นยุวเกษตรกรเงินบาทแรกของแผ่นดิน รวมทั้งขับเคลื่อนชัยนาทโมเดล เพื่อเป็นจังหวัดต้นแบบด้านการเกษตร” นายอนุชา กล่าว

รองปลัดฯร่วมผลักดัน งานวิจัยด้านเกษตรไปใช้จริง

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมคณะอนุกรรมการผลักดันผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ ครั้งที่ 3/2567 โดยมีนายเลอศักดิ์ รัตตะกุลไพบูลย์ เป็นประธานฯ ซึ่งมีผลการประชุม อาทิ 1.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการเปลี่ยนแปลงการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยโครงการ “นวัตกรรมอาหารไทยสำหรับผู้สูงอายุที่มีปัญหาการบดเคี้ยวและการกลืนอาหารเพื่อการส่งเสริมสุขภาพและการผลิตเชิงอุตสาหกรรม” โครงการย่อย เรื่อง “การพัฒนาอาหารปรับเนื้อสัมผัสที่เป็นชุดสำหรับเพื่อสุขภาพตามมาตรฐาน Universal Design Food/ Smile Care Food และ National Dysphagia Diet สำหรับผู้ที่มีปัญหาการบดเคี้ยวและการกลืนอาหาร” จากเดิม 2 ชุด ได้แก่ ชุปไก่ผัดรวม และ ชุปเห็ดนางฟ้าเสริมไข่ขาว เปลี่ยนแปลงเป็น 1 ชุด ได้แก่ ชุปไก่ผัดรวม แก่ บริษัท ชู บลิส จำกัด โดยให้ใช้สิทธิแบบ

ไม่จำกัดแต่เพียงผู้เดียว (Non-Exclusive Licensing) ในการผลิตและจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ระยะ 5 ปี 2.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยโครงการ “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบเม็ดบีดส์ฟักทองโดยใช้ไฮโดรคอลลอยด์ผสมเพื่อใช้เป็นส่วนผสมในน้ำเต้าหู้พาสเจอร์ไรซ์” แก่บริษัท อินทชชนกร จำกัด โดยให้ใช้สิทธิแบบไม่จำกัดแต่เพียงผู้เดียว (Non-Exclusive Licensing) ในการผลิตและจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ตลอดระยะเวลาอนุสิทธิบัตร 3.ที่ประชุมมีมติเห็นชอบโครงการ “พัฒนาระบบการผลิตหัวพันธุ์มันฝรั่งพันธุ์เชียงใหม่ 1 และ เชียงใหม่ 2 เพื่ออุตสาหกรรมแปรรูปในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน” เนื่องจากเป็นโครงการที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการขยายผลระบบการผลิตหัวพันธุ์ มันฝรั่งชั้นพันธุ์หลัก (Go) และพันธุ์ มันฝรั่งชั้นพันธุ์ขยาย (G1) ให้เครือข่ายทั้งภาครัฐและ

ภาคเอกชน เป็นการลดช่องว่างการพัฒนา ระหว่างหน่วยงานภาครัฐและเครือข่าย ทั้งสถาบันการศึกษาและภาคเอกชนได้ นำสู่การผลิตเป็นหัว พันธุ์ชั้นรับรอง (G2) ได้ และสอดคล้องกับแนวทางการขยายพื้นที่ปลูกและเพิ่มผลผลิตมันฝรั่งในประเทศทดแทนการนำเข้า พร้อมร่วมกับ ภาคเอกชนขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิตสินค้าเกษตรรายสินค้าของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 4.ที่ประชุมมีมติรับทราบการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยโครงการ “การพัฒนาวิธีตรวจหาเชื้อไฟโตพลาสมาสาเหตุโรคลบขาวของอ้อยในเชิงปริมาณด้วยเทคนิค Real-Time LAMP” แก่บริษัท มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล จำกัด โดยให้ใช้สิทธิแบบไม่จำกัดแต่เพียงผู้เดียว (Non-Exclusive Licensing) ในการผลิตและจำหน่ายทั้งในประเทศและต่างประเทศ ระยะเวลา 5 ปี โดยไม่มีค่าเปิดเผยเทคโนโลยี เป็นต้น

ผู้ช่วยฯหารือสภาเกษตร ปรับระบายน้ำสมุทรสงคราม

ดร.จอมขวัญ กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือร่วมกับ สภาเกษตรกร จ.สมุทรสงคราม และผู้บริหารท้องถิ่น โดยมี ดร.ชเนศร์ สมบูรณ์ ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำนักงานสภาเกษตรกร จ.สมุทรสงคราม เพื่อหารือแนวทางปรับเกณฑ์การควบคุมค่าความเค็มในการระบายน้ำท้ายเขื่อนแม่กลอง และควบคุมค่าความเค็มให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรและประมงของ จ.สมุทรสงคราม ตลอดจนรักษาระบบนิเวศ รวมทั้งพิจารณาปรับการระบายน้ำให้สอดคล้องกับการขึ้นลงของน้ำทะเล เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์ค่าความเค็มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถส่งน้ำให้กับทุกกิจกรรมตามแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี'66/67 ได้อย่างเต็มศักยภาพ

สำหรับข้อกังวลของเกษตรกรในเรื่องการเปลี่ยนจุดควบคุมค่าความเค็มที่ อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม เป็นจุดควบคุมค่าความเค็มที่ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี ซึ่งพื้นที่ได้ อ.ดำเนินสะดวก จ.ราชบุรี จนถึงอ่าวไทย จ.สมุทรสงคราม มีพื้นที่เกษตรกรรม 106,483 ไร่ และพื้นที่ประมงน้ำจืด 8,125 ไร่ ทางสำนักงานชลประทานที่ 13 ได้มีหนังสือแจ้งมายังโครงการชลประทานสมุทรสงคราม เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ว่าได้ขอกรมชลประทาน ใช้จุดควบคุมค่าความเค็มแม่ น้ำแม่กลองที่ อ.อัมพวา แล้วนั้น ดร.ชเนศร์ สมบูรณ์ ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน ได้กล่าวยืนยันต่อที่ประชุมว่าไม่มีการเปลี่ยนแปลงสถานที่แต่อย่างใด จุดควบคุมค่าความเค็มยังคงอยู่ที่ อ.อัมพวา เช่นเดิม เพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เกษตรกรรมและประมงของ จ.สมุทรสงคราม



'เทพรัตน์ไพลิน63'พืชสมุนไพรมากคุณค่า ปลูกง่าย

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า อัญชัน เป็นพืชที่มีประโยชน์ ช่วยบำรุงสายตา ลดน้ำตาลในเลือด เพิ่มภูมิคุ้มกันให้กับร่างกาย และที่สำคัญคือมีสารสำคัญที่มีสรรพคุณทางการแพทย์ อาทิ สารแอนโทไซยานิน สารแอนโทไซยานิน มีสรรพคุณในด้านกระตุ้นการไหลเวียนของเลือด ทำให้เลือดไปเลี้ยงส่วนต่างๆ ได้ดียิ่งขึ้น และยังช่วยชะลอความเสื่อมของเซลล์ได้เป็นอย่างดีคนไทยใช้ประโยชน์จากอัญชัน ในรูปแบบต่าง ๆ เช่น ใช้เป็นสีผสมอาหาร ใช้ทำเครื่องสำอาง ใช้บำรุงเส้นผม ฯลฯ จึงนิยมปลูกเป็นไม้ประจำบ้าน

กรมส่งเสริมการเกษตรขอแนะนำวิธีการขยายพันธุ์อัญชัน สามารถทำได้ 2 วิธี คือ การเพาะเมล็ด โดยนำเมล็ดอัญชันแช่ในน้ำสะอาดทิ้งไว้ 12-24 ชั่วโมง เมื่อครบกำหนดนำเฉพาะเมล็ดที่จมน้ำ ไปบ่มต่อในผ้าขาวบางชุบน้ำหมาด ๆ และเก็บไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด นาน 24 ชั่วโมง สังเกตได้ว่าเมล็ดจะมีขนาดใหญ่ขึ้น แล้วนำเมล็ดไปเพาะในภาชนะเพาะ โดยใช้วัสดุปลูกเป็นพีทมอส หรือดินผสม ได้แก่ พีทมอส แกลบดำ และขุยมะพร้าว ในอัตราส่วน 1:1:1 คลุกเคล้าให้เข้ากัน นำใส่ในภาชนะเพาะ เช่น ถาดหลุม ขนาดไม่เกิน 104 หลุม หรือถาดเพาะชำ ขนาด 2.5x6 นิ้ว รดน้ำให้ชุ่ม หยอดเมล็ดลงในถาดหลุมหรือถาดเพาะชำ หลุมละ 2-3 เมล็ด แล้วกลบวัสดุปลูกทับบาง ๆ รดน้ำอีกครั้ง และควรรดน้ำทุกวันจนกระทั่งกล้ามีใบจริง 2 ใบ จึงย้ายลงแปลงปลูก

วิธีการที่สอง คือ การปักชำ โดยตัดกิ่งอัญชันที่มีลักษณะไม่อ่อนและไม่แก่เกินไป ไม่มีโรคและแมลงรบกวน ความยาวไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร ให้มีข้อตาค้นไม่น้อยกว่า 4-5 ข้อตา แล้วตัดแต่งใบ โดยตัดใบล่าง

ทิ้ง ส่วนใบด้านบนตัดให้เหลือครึ่งใบ นำกิ่งที่ตัดแต่งแล้วไปแช่ในสารเร่งราก และสารป้องกันกำจัดเชื้อรา นาน 20 นาที ก่อนปักชำนำขึ้นมาผึ่งไว้ให้แห้ง เตรียมวัสดุเพาะชำ ได้แก่ หน้าดิน แกลบดำ ขุยมะพร้าว ปุ๋ยคอก อัตราส่วน 1:1:1:0.5 คลุกเคล้าให้เข้ากัน นำใส่ในถาดเพาะชำสีดำ ขนาด 2.5x6 นิ้ว รดน้ำให้ชุ่ม นำกิ่งที่แช่สารเร่งรากและสารป้องกันกำจัดเชื้อราแล้ว มาปักลงในถาดเพาะชำที่เตรียมไว้ โดยให้ส่วนที่ปักลงในวัสดุปลูกมีข้อตาค้นอยู่ 1-2 ข้อตา นำถาดเพาะชำที่ปักชำกิ่งอัญชันแล้วมาใส่ในถาดพลาสติกขนาด 20x30 เซนติเมตร แล้วมัดปากถาดให้แน่น นำไปวางไว้ในที่ร่มรำไร หรือเรือนเพาะชำ หมั่นสำรวจไม่ให้ถาดขาด และเมื่อครบ 1 เดือนจึงเปิดปากถาดเพื่อให้อากาศและให้ต้นอัญชันปรับตัว ประมาณ 5-7 วัน จากนั้นจึงนำต้นอัญชันออกมาดูแลรักษาต่ออีกประมาณ 7-14 วัน จึงนำลงแปลงปลูกได้

สำหรับอัญชันพันธุ์ที่กรมส่งเสริมการเกษตรแนะนำ คือ อัญชันพันธุ์ "เทพรัตน์ไพลิน 63" เป็นพืชที่ถูกวิจัยปรับปรุงพันธุ์โดยกรมวิชาการเกษตร มีลักษณะเด่นคือ ให้ผลผลิตดอกสดต่อไร่สูง เฉลี่ย 2,122 กิโลกรัมต่อไร่ สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้เร็วกว่าพันธุ์ทั่วไปประมาณ 6 วัน และมีปริมาณแอนโทไซยานิน (Anthocyanin) รวมมากกว่าพันธุ์ปลูกทั่วไป 1.5 มิลลิกรัมต่อน้ำหนักกลีบดอกสด 100 กรัม ด้วยคุณลักษณะและ



ประโยชน์ด้านการแพทย์ กรมส่งเสริมการเกษตร โดย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัดพิษณุโลก ได้ดำเนินการนำ อัญชันพันธุ์ "เทพรัดนไพลิน 63" มาเพาะขยายพันธุ์ให้ แก่เกษตรกรที่สนใจสามารถเข้าถึงอัญชัน "เทพรัดนไพลิน 63" โดยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ จุด บริการพืชพันธุ์ DOAE ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ 6 จังหวัด พิษณุโลก ตั้งอยู่เลขที่ 99/1 หมู่ 5 ตำบลจิวางาม อำเภอ เมือง จังหวัดพิษณุโลก 65230 โทรศัพท์ 0-5590-6220 หรือต้องการสั่งซื้อพันธุ์พืชชนิดอื่นได้ผ่านช่องทาง "DOAE Marketplace" ทางเว็บไซต์ www.doae.go.th/doae_marketplace ทั้งนี้ รายได้จากการ จำหน่ายพันธุ์พืช พืชผล ผลิตผล และผลพลอยได้ รวมถึงการใช้จ่ายเงินรายได้ จากการจำหน่ายพันธุ์พืช จะ เป็นไปตามหลักเกณฑ์และแนวทางการดำเนินงานส่งเสริมด้านการเกษตรตามระเบียบกรมส่งเสริมการเกษตร ว่าด้วยการใช้จ่ายเงินรายได้จากการดำเนินงานส่งเสริม ด้านการเกษตร พ.ศ. 2562.



อ.ต.ก.จัดกิจกรรม 'ผลไม้ร้อนทัวร์' คัดสินค้าคุณภาพ ส่งถึงมือผู้บริโภค

นายปดิชาน มีไชโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก.กล่าวว่า กิจกรรม ผลไม้ร้อนทัวร์ อ.ต.ก.ได้ดำเนินการขับเคลื่อนตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสนับสนุน ส่งเสริม เพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร และเปิดโอกาสให้เกษตรกร วิชากิจชุมชน สถาบันเกษตรกร นำผลผลิตคุณภาพ ทั้งผลไม้ทั้งสดและแปรรูปมาจัดจำหน่าย ในช่วงที่มีผลผลิตกระจุกตัวออกสู่ตลาดจำนวนมาก และประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่รู้จัก สร้างโอกาสเรียนรู้การตลาด การบริหารจัดการ การวางแผนการผลิตให้ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดภาวะสินค้า

ล้นตลาด สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าเกษตรอย่างยั่งยืน

กิจกรรม “ผลไม้ร้อนทัวร์” จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 3 ซึ่ง อ.ต.ก.มีแผนที่จะพาเกษตรกรร้อนทัวร์ใน กทม.ระหว่างเดือนมกราคม-กันยายน เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรคุณภาพ ส่งเสริมสินค้าเกษตรคุณภาพ ผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูป ผัก ผลไม้สด ยืนพื้นไม้ผล เศรษฐกิจหลักตามฤดูกาล 7 ชนิด ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง มะม่วง ลิ้นจี่ และลำไย

อ.ต.ก.ขอเชิญลูกค้าทุกท่านอุดหนุนสินค้าจากเกษตรกรไทยร่วมชม ชิม ช้อป กันอย่างเพลิดเพลิน อาทิ ชมพู่ น้ำดอกไม้ จ.ประจวบคีรีขันธ์ เมล่อน จ.สุพรรณบุรี ผลไม้อบแห้ง จ.พิจิตร มะยงชิด จ.นครนายก โกโก้ จ.อุทัยธานี และโปรโมชันพิเศษ เพียงกดไลค์ กดแชร์ อ.ต.ก.เดลิเวอรี่ www.facebook.com/ortorkordelivery รับคูปองเงินสดมูลค่า 50 บาท ใช้เป็นส่วนลด หรือซื้อสินค้า

'มหัศจรรย์ชุมชน' โมเดลสร้างอาชีพ

ชูศักยภาพผู้สูงวัย-สตรี-คนรุ่นใหม่

Amazing Community

มุ่งความห่วงใย สร้างชุมชนเข้มแข็ง
ตามเป้าหมาย SDG & ESG อย่างเป็นรูปธรรม

ค้อยอดการสร้างอาชีพ โชว์ศักยภาพชุมชน
อย่างมีคุณค่า สร้างแรงบันดาลใจสู่สังคม

3 พลังมหัศจรรย์ 3 ชุมชน

- ผู้สูงวัย** วิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพ ผู้เลี้ยงชันโรงบ้านทับมา
- สตรี** วิสาหกิจชุมชน ผลิตภัณฑ์จากผ้าชุมชนมาบชลูด
- คนรุ่นใหม่** วิสาหกิจชุมชน บ้านปลิวสินธุ์ สัฟริง

26/4/2567 (เสาร์) กรุงเทพธุรกิจ



คุณสมบัติ
คิดพึ่งพาตนเอง
พร้อมพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
ประกอบอาชีพ สร้างโอกาส
ด้วยความสุจริต สร้างอาชีพให้กับผู้อื่น
ใส่ใจสิ่งแวดล้อม

● **ทีมข่าวคุณภาพชีวิต**
qualitylife4444@gmail.com

กรุงเทพธุรกิจ ● โมเดล "มหัศจรรย์ชุมชน" (Amazing Community) เกิดจากความเชื่อในศักยภาพและพลังที่มีอยู่ในตัวของทุกคนของบริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) หรือ เอสซีจีซี (SCGC) ที่ได้ทำงานร่วมกับพี่น้องชุมชนในพื้นที่ จ.ระยอง มุ่งลดความเหลื่อมล้ำตามเป้าหมาย SDG & ESG สร้างชุมชนเข้มแข็งอย่างเป็นรูปธรรมด้วยหลักพึ่งพาตนเอง ต่อยอดการสร้างอาชีพอย่างมีคุณค่าให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม สร้างแรงบันดาลใจสู่สังคม บอกเล่าผ่าน 3 วิสาหกิจที่ขับเคลื่อนด้วยผู้คน 3 รุ่น 3 พลัง ทั้งผู้สูงวัย สตรี และคนรุ่นใหม่

'บ้านมีซันดี' สร้างคุณค่าผู้สูงวัย

"บ้านมีซันดี" แปรนัยสินค้าที่เกิดจากวิสาหกิจชุมชนส่งเสริมอาชีพผู้เลี้ยงชันโรงบ้านทับมา มหัศจรรย์พลังของผู้สูงวัยที่ไม่ยอมเกษียณ ส่งต่อรังชันโรงตัวเล็กๆ สู่ป่าใหญ่ใน จ.ระยอง "ประไพ คชรินทร์" ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มส่งเสริมอาชีพผู้เลี้ยงชันโรงบ้านทับมาเริ่มจากการเลี้ยงชันโรงในสวนหลังบ้านส่งต่อกันเองในหมู่ผู้สูงวัย กระทั่งสร้างกลุ่มเครือข่ายผู้เลี้ยงชันโรง จนเกิดรายได้และพัฒนาสินค้าภายใต้แบรนด์ "บ้านมีซันดี" เป็นแรงผลักดันให้ผู้สูงวัย

ในชุมชนได้หันมาสร้างคุณค่าให้ตนเอง ด้วยการเลี้ยงชันโรง และอาชีพเสริมอื่นๆ เพิ่มรอยยิ้มและเติมกำลังใจให้ผู้สูงวัยกลับมาใช้ชีวิตชีวาอีกครั้ง สร้างเครือข่ายความสุขในวัยเกษียณได้อย่างแท้จริง

ปัจจุบันกลุ่มวิสาหกิจฯ มีเครือข่ายผู้เลี้ยงชันโรงมากกว่า 50 ราย สร้างรังให้ชันโรงกว่า 400 รัง โดย SCGC ได้นำผู้เชี่ยวชาญมาต่อยอดองค์ความรู้ นำน้ำผึ้งที่ได้ไปทดสอบเตรียมพร้อมที่จะขอรับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ GAP พร้อมทั้งช่วยขยายเครือข่ายและยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สินค้าประจำจังหวัดระยอง

"วิสาหกิจของเรา คือ ผู้ถ่ายทอดภูมิปัญญาที่ผสมผสานกับความร่วมมือ และสามารถเป็นแรงผลักดันให้ผู้สูงวัยในชุมชน ได้กลับมาใช้ชีวิตชีวาใหม่อีกครั้ง" ประไพ กล่าว

'ชลูด' ทุกรอยยิ้มมาจากรอยยิ้ม

"วิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์จากผ้าชุมชนมาบชลูด" มหัศจรรย์พลังหญิง กลุ่มแม่บ้านที่มีชื่อจำกัด แต่สามารถเอาชนะอุปสรรคจนยืนหยัดได้ด้วยตัวเอง สู่แบรนด์ "ชลูด Chalud" แปรนัยกระเป๋าที่มีสไตล์แกนว่า "ทุกรอยยิ้ม มาจากรอยยิ้ม"

"ประคอง เกิดมงคล" ประธานวิสาหกิจชุมชนผลิตภัณฑ์จากผ้าชุมชนมาบชลูด แม่บ้านที่สูญเสียสามียึดอาชีพตัดเย็บเสื้อผ้าตามกำลัง

ของตัวเอง ริเริ่มวางแผนเปลี่ยนรูปแบบการรับงานโดยการรวบรวมช่างตัดเย็บเสื้อผ้าในชุมชน **รับงานตัดเย็บเสื้อผ้าในชุมชน ตัดเย็บกระเป๋าผ้า**

สมาชิกทุกคนสามารถทำที่บ้านได้ และทำได้วันละหลายชิ้น จัดสรรรายได้ อย่างเท่าเทียมและเป็นธรรม กระจายรายได้ให้กับสมาชิกที่อยู่ภายในชุมชน จนพัฒนากระเป๋าผ้าออกมาหลากหลายรูปแบบภายใต้แบรนด์ "ชลูด Chalud" ที่มีสไตล์แกนว่า "ทุกรอยยิ้ม มาจากรอยยิ้ม"

จาก 7 ปีก่อนจำหน่ายกระเป๋าผ้าชลูด เป็นค่ากับข้าวได้ในแต่ละวัน ปัจจุบันสร้างรายได้ถึง 30,000-40,000 บาทต่อเดือนหรือมากถึงหลักแสน กลุ่มแม่บ้านและครอบครัวมีคุณภาพชีวิตที่มั่นคงโดย SCGC ได้นำผู้เชี่ยวชาญมาต่อยอดองค์ความรู้ นำน้ำผึ้งที่ได้ไปทดสอบเตรียมพร้อมที่จะขอรับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ GAP พร้อมทั้งช่วยขยายเครือข่ายและยกระดับผลิตภัณฑ์สู่สินค้าประจำจังหวัดระยอง

'บ้านปลิว' สินค้าจากธรรมชาติ 100%

อีกหนึ่ง "มหัศจรรย์พลังคนรุ่นใหม่" อย่าง วิสาหกิจชุมชนบ้านปลิวสินธุ์ สัฟริง ที่สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ ด้วยความห่วงใยคนในครอบครัว สู่การเปลี่ยนเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดีขึ้นพลังมหัศจรรย์คนรุ่นใหม่

ภายใต้แบรนด์ “บ้านริณ”

“**ริณเยณา จันเจริญ**” ประธานวิสาหกิจชุมชนบ้านริณ กรีน ลีฟวิ่ง กล่าวว่าความตั้งใจแรกคืออยากให้สมาชิกในครอบครัวได้ใช้ของที่มีส่วนผสมจากธรรมชาติ 100% ใช้แล้วปลอดภัยไม่เกิดอาการแพ้ จึงเริ่มศึกษาสูตรการทำผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติอย่างจริงจัง ทั้งผลิตภัณฑ์ทำความสะอาด น้ำยาล้างจาน และอื่นๆ

“เมื่อใช้ในครอบครัวแล้วเห็นผลลัพธ์ที่ดี ก็เริ่มแบ่งให้ครอบครัวได้ทดลองใช้ และเริ่มผลิตขายให้สำหรับผู้ที่สนใจ ภายใต้แบรนด์ “บ้านริณ” โดยใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติ 100% ปลอดภัยต่อผู้บริโภค และน้ำทิ้งจากการใช้ผลิตภัณฑ์ยังเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย คัดเลือกวัตถุดิบเป็นพิเศษ เช่น “สับปะรดทองระยอง” ผลไม้ GI (Geography Indication) ของจังหวัดมาเป็นส่วนผสมของผลิตภัณฑ์ สร้างเครือข่ายกับเกษตรกรในพื้นที่รับวัตถุดิบที่ปลูกแบบอินทรีย์ไม่ใช้ยาฆ่าแมลงเพื่อผลิตเป็นสินค้ากระจายรายได้ให้กับเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย”

SCGC ได้เข้ามามีส่วนช่วยในกระบวนการขอรับการรับรองจากหน่วยงานต่างๆ เช่น สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) การทดสอบคุณภาพของผลิตภัณฑ์ และการร่วมกันพัฒนาสารสกัดธรรมชาติอื่นๆ รวมถึงเรื่องการสร้างแบรนด์ ออกแบบโลโก้ และทำการตลาด ผลิตภัณฑ์ของบ้านริณสามารถสร้างรายได้ราวหลักแสนบาทต่อปี เพิ่มโอกาสผู้บริโภคเข้าถึงผลิตภัณฑ์ออร์แกนิกที่มีคุณภาพ

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ยก "สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด" ต้นแบบส่งออกทุเรียนลุยตลาดจีน ตั้งเป้ารองรับฤดูกาลผลิตปี'67

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังร่วมลงพื้นที่กับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบเยี่ยมโรงคัดบรรจุผลไม้สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด ว่า ในปี 2567 กรมฯ ได้วางแนวทางการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ "เกษตรกรต้องอยู่ดี สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ทรัพยากรเกษตรยั่งยืน" ซึ่งจังหวัดจันทบุรีนับเป็นพื้นที่ส่งออกผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญของประเทศไทย โดยเฉพาะ "ทุเรียน" ที่สามารถครองส่วนแบ่งตลาดทุเรียนสดในจีนได้ถึงร้อยละ 65.15 ด้วยปริมาณการนำเข้า 928,976 ตัน

ดังนั้น การยกระดับขีดจำกัดและความสามารถด้านการรวบรวมผลผลิตของสหกรณ์การเกษตรในพื้นที่ พร้อมกับการควบคุมคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานจึงเป็นปัจจัยสำคัญในการวางแผนเตรียมความพร้อมสำหรับฤดูกาลผลิต ปี 2567 ที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ต้องบูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ ในพื้นที่ ผลักดันนโยบายของกระทรวงให้สัมฤทธิ์ผล ซึ่งการลงพื้นที่ครั้งนี้ ทำให้มั่นใจได้ว่าสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากในพื้นที่ได้อย่างเข้มแข็ง

สหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด เป็นสหกรณ์ในจังหวัดจันทบุรีที่มีศักยภาพในการส่งออกผลไม้ไปยังประเทศจีนได้เป็นจำนวนมากและมีคุณภาพ เนื่องจากสหกรณ์มีความพร้อมในการดำเนินงานครบทุกด้าน ไม่ว่าจะเป็นฝ่ายบุคลากร ฝ่ายจัดการดำเนินการ รวมถึงเครื่องมืออุปกรณ์การตลาด และอาคารสถานที่ ซึ่งสหกรณ์การเกษตรเขาคิชฌกูฏ จำกัด จัดทะเบียนจัดตั้งเป็นสหกรณ์ เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2537 ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 1,325 คน โดยมีการดำเนินธุรกิจ 4 ธุรกิจ ได้แก่ ธุรกิจรับฝากเงิน ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย และธุรกิจรวบรวมผลผลิตสร้างรายได้ให้แก่สหกรณ์เฉลี่ยปีละ 300 ล้านบาท สหกรณ์มีทุนดำเนินงานกว่า 89 ล้านบาท มีกำไรสุทธิ 4.49 ล้านบาท

โดยสหกรณ์ให้ความสำคัญเรื่องการส่งเสริมให้สมาชิกวางแผนการผลิตควบคู่กับวางแผนการตลาด ผ่านการส่งเสริมให้มีกลุ่มผู้ผลิตสินค้าคุณภาพ ได้แก่ กลุ่มทุเรียน

กลุ่มมิ่งคุต ซึ่งจุดแข็งของสหกรณ์คือความโดดเด่นในการดำเนินธุรกิจรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร โดยสามารถรวบรวมผลผลิตทุเรียน และมิ่งคุต จากสมาชิกและบุคคลภายนอก เพื่อจำหน่ายไปยังบริษัทส่งออกได้สูงถึง 3,055 ตัน มีมูลค่ากว่า 292 ล้านบาท แบ่งเป็นมิ่งคุต จำนวน 2,056 ตัน และทุเรียน จำนวน 999 ตัน (ณ สิ้นปีบัญชี 30 กันยายน 2566)

อีกทั้งสหกรณ์ยังดำเนินงานโดยยึดหลัก "ตลาดนำ วัตถุประสงค์เสริม เพิ่มรายได้" ใช้ระบบตลาดนำการผลิต เพิ่มช่องทางการตลาดให้มีความหลากหลาย มีการจัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจระหว่างผู้ซื้อ - ผู้ขาย เพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจเกษตรและสินค้าเกษตรแปรรูป เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชนที่เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน พร้อมกับหาวิธีการลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้น ซึ่งสหกรณ์ได้คิดวิธีการลดต้นทุนในส่วนของการค้าปุ๋ยเพื่อช่วยเหลือสมาชิก โดยเตรียมความพร้อมการใช้ปุ๋ยจากธรรมชาติเป็นสารปรับปรุงดินทำจากเปลือกทุเรียนไว้ใช้เอง ผ่านกระบวนการแปรรูปผลผลิตทุเรียนแบบครบวงจร วิธีการคือนำเปลือกทุเรียนไปสับย่อยและหมักเป็นสารปรับปรุงดินทำจากเปลือกทุเรียนเพื่อจำหน่ายให้สมาชิกในราคาขายอเนก สามารถลดต้นทุนการผลิตให้สมาชิกเฉลี่ย 2.6 บาทต่อกิโลกรัม

โดยกรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนงบประมาณตามโครงการสนับสนุนอุปกรณ์แปรรูปผลผลิตทางการเกษตร จำนวน 33,510,600 บาท สำหรับสร้างอาคารรวบรวมผลผลิต อาคารห้องเย็นแปรรูปผลผลิตการเกษตร อาคารโรงผสมปุ๋ย เครื่องผสมปุ๋ย และเครื่องอัดเม็ดปุ๋ย เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า และเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่สมาชิกด้วย นอกจากนี้ สหกรณ์ยังได้เข้าร่วมโครงการต่างๆ หลายโครงการ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อสมาชิก อาทิ โครงการสนับสนุนเงินทุนเพื่อสร้างระบบน้ำในไร่นาของสถาบันเกษตรกร โครงการส่งเสริมอาชีพสมาชิกสหกรณ์ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง และโครงการลดต้นทุนการผลิตเพื่อส่งเสริมให้สมาชิกสามารถพึ่งพาตนเองและพัฒนาต่อยอดอาชีพเกษตรกรได้ รวมทั้งโครงการสร้างทายาทสหกรณ์ภาคการเกษตร Smart Coop เพื่อเตรียมความพร้อมคนรุ่นใหม่เพื่อสืบสานอาชีพเกษตรกร เป็นต้น



**พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจาก
พระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 และ
รัชกาลที่ 10 จ.เชียงใหม่ >8**



พัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 จ.เชียงใหม่

“

ช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรประมาณ 255 ไร่
รวมถึงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้แก่พื้นที่ราษฎร
ในพื้นที่ใกล้เคียงได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

”



เชิงสารคดี

โครงการปรับปรุงสระเก็บน้ำบ้าน
สหกรณ์ 1 และอาคารประกอบอันเนื่อง
มาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านสหกรณ์

อำเภอแม่อน จังหวัดเชียงใหม่

ข้อมูลสำนักงาน กปร. (17 พ.ย.
66) สังเขป โครงการปรับปรุงสระเก็บ
น้ำบ้านสหกรณ์ 1 และอาคารประกอบ
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เกิดขึ้นจาก
พระมหากรุณาธิคุณในพระบาทสมเด็จพระ
พระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ
รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

เมื่อวันที่ 9 ตุลาคม 2562 เพื่อช่วยเหลือ
ราษฎรอำเภอแม่อน ซึ่งขาดแคลนน้ำอุปโภค
บริโภคและทำการเกษตร ตามที่ราษฎรขอ
พระราชทานพระมหากรุณา โดย กปร.ได้
สนับสนุนงบประมาณให้แก่กรมชลประทาน
ดำเนินกิจกรรมงานขุดสระมีขนาดความจุที่
ระดับน้ำเก็บกัก 100,000 ลูกบาศก์เมตร
ปัจจุบันสามารถส่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค



ให้แก่ราษฎรบ้านสหกรณ์ 1 จำนวน 227 ครัวเรือน และช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร ประมาณ 255 ไร่ รวมทั้งเพิ่มปริมาณน้ำ เก็บกักให้แก่พื้นที่ราษฎรในพื้นที่ใกล้เคียงได้ อย่างเต็มประสิทธิภาพ นอกจากนี้มีการจัด ตั้งกลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อร่วมกันบริหารจัดการ น้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้ออันเนื่อง มาจากพระราชดำริ ตำบลสันติสุข อำเภอ ดอยหล่อ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นโครงการที่ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหา ภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร มี พระราชดำริเมื่อวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2523 เนื่องจากโครงการเกษตรกรรมจอมทอง และพื้นที่ของราษฎรบริเวณใกล้เคียง รวม ประมาณ 20,000 ไร่ ขาดแคลนน้ำมาก โดยกรมชลประทานได้ดำเนินการก่อสร้าง แล้วเสร็จปี 2525 เป็นอ่างเก็บน้ำขนาด กลาง มีขนาดความจุ 2.6 ล้านลูกบาศก์ เมตร สามารถส่งน้ำช่วยเหลือและสง เสริมพื้นที่เพาะปลูกในเขตโครงการเกษตร จอมทอง ซึ่งมีพื้นที่ชลประทาน 11,549 ไร่ ราษฎรจำนวน 1,305 ครอบครัวย ผลิต ทางการเกษตร เช่น ลำไย ข้าว มะม่วง พืชผัก (หลั้งนา) เช่น พริก ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ มันสำปะหลัง

ต่อมามีพระราชดำริ ให้กรมชลประ ธานพิจารณาวางโครงการและก่อสร้าง อ่างเก็บน้ำในลำน้ำแม่ตืน เพื่อเก็บกักน้ำ

แล้วผันน้ำลงไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน ซึ่งกรมชลฯได้ พิจารณาวางโครงการเป็นฝายทดน้ำ เพื่อ ที่จะลดระดับน้ำใช้การให้มีระดับสูงพอที่ จะผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำห้วยโป่งจ้อ สร้าง ผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพิ่มขึ้น ทำให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มี การจัดตั้งกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทาน อ่างเก็บน้ำโป่งจ้อ

เมื่อวันที่ 17 พฤศจิกายน 2566 นาย พลากร สุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธาน อนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาค เหนือ และคณะ เดินทางไปติดตามความ ก้าวหน้าโครงการปรับปรุงสระเก็บน้ำบ้าน สหกรณ์ 1 และอาคารประกอบอันเนื่อง มาจากพระราชดำริ โดยรับฟังบรรยาย สรุปผลการดำเนินงานโครงการ โอกาสนี้ องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ ต่อการดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุผลสำเร็จ ตามเป้าหมายและสร้างประโยชน์สุขให้ แก่ราษฎรในพื้นที่

จากนั้นเดินทางไปยังโครงการอ่าง เก็บน้ำห้วยโป่งจ้ออันเนื่องมาจากพระ ราชดำริ รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนิน งานโครงการ และการป้องกันการทำลาย ของ Slope สระ การนี้องคมนตรีได้ให้ข้อ เสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานโครงการ และพบปะเยี่ยมเยียนราษฎรในพื้นที่

กสส. ผนึกพาณิชย์ สั่งขยายเวลา "ลดราคาปุ๋ยเฟส 2" ช่วยเกษตรกร

กระทรวงพาณิชย์ เดินหน้าขยายเวลา "โครงการเชื่อมโยงปุ๋ยราคาถูกเพื่อเกษตรกร" เริ่ม 1 เมษายน ถึง 30 มิถุนายน 2567 เพื่อช่วยเหลือบรรเทาปัญหาปุ๋ยแพงแก่เกษตรกร มีปุ๋ยเข้าร่วมโครงการกว่า 5 ล้านกระสอบ ครอบคลุมการปลูกพืชทุกชนิด ช่วยลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรไทย

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากโครงการที่ผ่านมา โดยได้รับความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ผลิต ผู้นำเข้าปุ๋ย 3 สมาคม ได้แก่ สมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจการเกษตรไทย สมาคมการค้าผู้ผลิตปุ๋ยไทย และสมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร ร่วมกันผนึกกำลังช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร ผลตอบรับดีจากเฟสแรก ที่สิ้นสุดลงในวันที่ 31 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา จึงได้ดำเนินการขยายระยะเวลา และเพิ่มปริมาณปุ๋ยลดราคาให้แก่เกษตรกร

โดยคาดว่าจะตั้งแต่เดือนเมษายนเป็นต้นไป จะเข้าสู่ช่วงที่เกษตรกรใช้ปุ๋ยกันมากขึ้น โดยเฉพาะการปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ภาคกลางที่จะเริ่มปลูกในเดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ปลูกมากในช่วงเดือนมีนาคม - มิถุนายน และมันสำปะหลังที่ยังคงมีการเพาะปลูกอยู่ในเดือนนี้ จึงได้ดำเนินการต่อเนื่องในเฟสที่สอง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน ถึง 30 มิถุนายน 2567

นายวิศิษฐ์ กล่าวเสริมอีกด้วยว่า โครงการแรกที่จบไป มีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรสั่งซื้อปุ๋ยจากบริษัท จำนวน 102 แห่ง จำนวน 1,145,006 กระสอบ โดยปุ๋ยเคมีที่มีปริมาณการสั่งซื้อสูงสุด ประกอบด้วย 46-0-0, 16-20-0, 15-15-15 และ 16-8-8 เป็นต้น ดังนั้น เมื่อ "โครงการปุ๋ยราคาถูกเพื่อเกษตรกร" ได้ขยายระยะเวลาโครงการต่อไปอีก จนถึง



30 มิถุนายน 2567 จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับสมาชิกของสหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ในการลดค่าใช้จ่ายการซื้อปุ๋ยมาใช้ในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง

การดำเนินโครงการดังกล่าว คาดว่าจะสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรได้กว่า 280 ล้านบาท เมื่อรวมกับเฟสแรกก็จะช่วยลดต้นทุนเกษตรกรได้ประมาณ 436 ล้านบาท เกษตรกรที่สนใจสามารถสั่งซื้อผ่านสถาบันเกษตรกรที่ตนเองเป็นสมาชิก เช่น สหกรณ์การเกษตร ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน วิชาทกิจชุมชน และแปลงใหญ่ จากนั้นสถาบันเกษตรกรจะเป็นผู้รวบรวมยอดการสั่งซื้อแจ้งไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัด สำนักงานเกษตรอำเภอ หรือสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ในแต่ละพื้นที่

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 26 เมษายน 2567

ปีที่: 75

ฉบับที่: 24202

Col.Inch: 9.60

Ad Value: 7,200

ภาพข่าว: ปฏิบัติการฝนหลวง

หน้า: 10(ล่าง)

PRValue (x3): 21,600

คลิป: ชาว-ดำ



ปฏิบัติการฝนหลวง สุพิศ พิทักษ์ธรรม อธิบดีกรมฝนหลวงและ

การบินเกษตร พร้อมด้วย วีรวัฒน์ อังสุพานิชย์ รองอธิบดีฯ มอบแนวทางการปฏิบัติการฝนหลวง ณ หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.กระบี่ บริเวณท่าอากาศยานนานาชาติกระบี่ อ.เหนือคลอง โดย อนุวรรตน์ โหมคพริ้ง รอง ผวจ.กระบี่ ร่วมประชุม.



ฝ้าพิษภัยแล้ง: สุรชาติ มาลาศรี ผู้อำนวยการสำนักบริหารโครงการ กรมชลประทาน ลงพื้นที่ติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอ่างเก็บน้ำ บ้านหัวนาบุง ภายใต้แผนพัฒนาคู่มือน้ำที่หมัน มุ่งบรรเทาผลกระทบอุทกภัย-ภัยแล้ง สร้างแหล่งน้ำต้นทุน ที่อำเภอด่านซ้าย จังหวัดเลย.



มีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 800 บาท แต่ว่าปีนี้ผลผลิตอาจจะไม่เต็มเท่าที่ควร เพราะต้องเผชิญกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งอย่างหนัก



พาไปรู้จัก“ลำไยคริสตัลจัมโบ้”

ผลไม้เศรษฐกิจตัวใหม่ราคาสูง กก.ละ800บาท

ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ - พาไปชมผลไม้เศรษฐกิจตัวใหม่ “ลำไยคริสตัลจัมโบ้สีม่วง” ที่ปลูกเพียงแค่ 2 ปีก็ออกผลผลิตให้นำไปขายได้แล้วในราคา กิโลกรัมละ 500-800 บาท ซึ่งถูกจองไว้ทั้งหมดแล้ว

ตอนนี้เริ่มมีเกษตรกรหลายรายในจ.สงขลา ที่หันมาปลูกลำไยคริสตัล เป็นผลไม้ทางเลือกใหม่ เนื่องจากปลูกง่ายแค่ 2 ปีก็ออกลูกเก็บขายได้แล้ว และตอนนี้มีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 500-800 บาท เพราะว่ายังมีการปลูกกันน้อย และเป็นผลไม้ที่รสชาติพิเศษหอมกลิ่นทุเรียน เงาะ และลิ้นจี่ที่ผสมกันอย่างลงตัว

โดยที่สวนลำไยคริสตัลจัมโบ้สีม่วง ของนายเผชิญศักดิ์ สาธุธรรม ตั้งอยู่ที่ อ.สะเตา จ.สงขลา ซึ่งได้ปลูกลำไยคริสตัลจัมโบ้สีม่วงกว่า 200 ต้น ปลูกมาแล้ว 3 ปี และตอนนี้เป็นช่วงที่ลำไยคริสตัลจัมโบ้กำลังให้ผลผลิตและเก็บขายได้แล้ว และเกือบทั้งหมดมีผู้สั่งจองไว้แล้ว แม้ว่าจ

นายเผชิญศักดิ์ เจ้าของสวนกล่าวว่า ลำไยคริสตัลจัมโบ้ที่สวนอายุ อย่างเข้าสู่ปีที่ 3 แล้ว ซึ่งจริงๆ แล้วจะเริ่มติดผลตั้งแต่ 2 ปีแรกด้วยซ้ำ และ ยิ่งโตขึ้นยิ่งให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นทุกปี ตอนนี้ราคาผลลำไยคริสตัลจัมโบ้สีม่วง ตกกิโลกรัมละ 500-800 บาท คาดว่าปีนี้จะได้ผลผลิต 300-500 กิโลกรัม ซึ่งผลผลิตเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ให้ผลผลิตอยู่ที่ 100-200 กิโลกรัม และ ผลผลิตส่วนใหญ่มีลูกค้าสั่งจองล่วงหน้าเอาไว้แล้ว

ทั้งนี้ ผลผลิตจะดีไม่ดึกขึ้นอยู่กับ การดูแลรักษาและสภาพอากาศ ด้วย และเป็นผลไม้ อีกตัวหนึ่งที่น่าสนใจที่นำไปปลูกเสริมกับผลไม้เศรษฐกิจ อื่นๆ เพราะตอนนี้ยังมีคนปลูกน้อยและราคาที่ดี

นอกจากนี้ ทางสวนยังขายต้นพันธุ์อีกด้วย หากใครสนใจสามารถ ติดต่อได้ที่ นายเผชิญศักดิ์ สาธุธรรม โทร.08-7289-8370 หรือที่เฟซบุ๊ก “ทุเรียนเสริมราคา ปาดแม่ใจพันธุ์ไม้สงขลา” หรือเพจเฟซบุ๊ก “ปาดแม่ใจพันธุ์ไม้สงขลา”.



การเมือง ▾ อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค ▾ กีฬา เศรษฐกิจ ▾ เทคโนโลยี การศึกษา

ร้อยเอ็ดขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด

แชร์ แชร์ โพสต์

© 25 เมษายน 2567 07:05 น. สยามรัฐออนไลน์ ชาวไทย



เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 09.30 น. นายชัยวัฒน์ ชัยเวชพิสิฐ รองผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด จังหวัดร้อยเอ็ด (Single Command Province : SCP) ครั้งที่ 2/2567 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดร้อยเอ็ด ศาลากลางจังหวัด โดยมี หัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมฯ



ที่ประชุม ได้รับทราบผลการดำเนินงานตามนโยบายและข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการที่สำคัญของต่าง ๆ ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดร้อยเอ็ด พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางการดำเนินงานดังต่อไปนี้ 1) การขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เชื่อมโยงการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด (พ.ศ. 2566 – 2570) ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 และการบูรณาการจัดทำแผนงาน/โครงการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดเพื่อประกอบการจัดทำคำขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 2) การปรับเปลี่ยนชนิดสินค้าหลัก ศพก. อำเภอโพธิ์ทราย จังหวัดร้อยเอ็ด และปรับเปลี่ยนเกษตรกรต้นแบบ ศพก. หลัก อำเภอโพธิ์ทอง จังหวัดร้อยเอ็ด โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)









25 เม.ย. 2567 12:51 น.

เกษตรนโยบายการเกษตรไทยรัฐออนไลน์

สำนักงานเกษตร 2 จังหวัด ติดตามเฝ้าระวังผลกระทบด้านพืช กรณีน้ำเค็มรุกพื้นที่

กรณีน้ำเค็มทะลักเข้าพื้นที่ 2 จังหวัด ล่าสุดสำนักงานเกษตร จ.ฉะเชิงเทราและสมุทรปราการ เข้าให้คำแนะนำ 8 แนวทางปฏิบัติรับมือน้ำเค็มแหล่งน้ำด้านพืช และแจกสารเร่ง พด.6 เพื่อช่วยปรับปรุงสภาพน้ำแก่เกษตรกรในพื้นที่แล้ว

นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจราชการประจวบฯ และสถานีสูบน้ำพระยาวิสูตร ตำบลสองคลอง อำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา และกลุ่มผู้เลี้ยงปลากระพง ตำบลนิคมยาตรา อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ จากเหตุทำนบดินบริเวณจุดก่อสร้างสถานีสูบน้ำทำถั่ว ตำบลบางกรูด อำเภอบ้านโพธิ์ จังหวัดฉะเชิงเทราทรุดตัว และทำให้มีน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงไหลเข้าไปปะปนกับน้ำจืดในคลองประเวศบุรีรมย์และคลองสาขา เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา ซึ่งได้มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตรสำรวจความเสียหายด้านพืชโดยเร่งด่วนนั้น



กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการติดตามสถานการณ์ และสำรวจความเสียหาย ด้านพืชจากสำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา และสำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ (ข้อมูล ณ วันที่ 23 เมษายน 2567) ดังนี้

1) สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จัดทีมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายด้านพืช ในพื้นที่ 4 อำเภอ ประกอบด้วย คลองขวางตัดคลองบางใหญ่ หมู่ที่ 15 ตำบลนครเนื่องเขต อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา คลองบางสาย วัดบางสาย หมู่ที่ 3 ตำบลโพรงอากาศ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว คลองจรเข้น้อย หมู่ที่ 2 ตำบลเกาะไร่ คลองแสนภูดาษ หมู่ที่ 3 ตำบลแสนภูดาษ คลองแขวงกลัน หมู่ที่ 3 ตำบลเทพราช คลองประเวศ หมู่ที่ 1-2 ตำบลคลองประเวศ อำเภอบ้านโพธิ์ และพื้นที่หมู่ที่ 9-10 ตำบลบางวัว อำเภอบางปะกง พร้อมให้คำแนะนำ 8 แนวทางปฏิบัติสำหรับเกษตรกร เมื่อน้ำเค็มปนเปื้อนแหล่งน้ำด้านพืช และการสังเกตดูค่าความเค็มของน้ำ 4 ระดับ ในการนำมาใช้กับพืช เพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ทำนาซึ่งเป็นพืชหลักของพื้นที่ ทั้งนี้ได้แจ้งแผนการผลักดันน้ำเค็มให้เกษตรกรได้รับทราบ พร้อมแจกสารเร่ง พด.6 เพื่อให้เกษตรกรใช้ในการปรับปรุงสภาพน้ำด้วย

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 13:06 Site Value: 116,745 PRValue (x3) 350,235

หัวข้อข่าว: สำนักงานเกษตร 2 จังหวัด ติดตามเผ้าระวังผลกระทบด้านพืช กรณีน้ำเค็มรุกพื้นที่



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 13:06 Site Value: 116,745 PRValue (x3) 350,235

หัวข้อข่าว: สำนักงานเกษตร 2 จังหวัด ติดตามเผ่าระวังผลกระทบด้านพีช กรณีน้ำเค็มรุกพื้นที่



2) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรปราการ ได้จัดทีมเจ้าหน้าที่ จำนวน 4 ทีม เพื่อดำเนินการสำรวจความเสียหายทางด้านพืช ผลกระทบทางการเกษตร จำนวน 4 หมู่บ้าน 4 ตำบล ได้แก่ หมู่ 3 ตำบลคลองนินยมาตรา หมู่ 4 ตำบลบ้านระกาศ หมู่ 3 ตำบลเป็ริงและหมู่ 9 ตำบลบางพลีน้อย มีจำนวนเกษตรกรทั้งสิ้น 81 ราย จากการสำรวจประเมินอาการของพืช พบว่า มีเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบทางด้านพืช จำนวน 11 ราย ชนิดพืช ได้แก่ ไม้ผล และพืชผัก โดยเจ้าหน้าที่ได้ให้คำแนะนำ ในการดูแลรักษาพืชที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม เน้นย้ำเกษตรกรให้ชะลอการสูบน้ำขึ้นมาใช้แม้ว่าสถานการณ์บางจุด จะคลี่คลายแล้วก็ตามโดยให้รอฟังประกาศจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป พร้อมทั้งแจกสารเร่ง พด.6 เพื่อให้เกษตรกรนำไปปรับสภาพน้ำ บำบัดน้ำเสีย และลดกลิ่นเหม็นตามท่อระบายน้ำ และสื่อสารสร้างการรับรู้กับเกษตรกรผ่านสื่อบุคคล ได้แก่ ผู้ใหญ่บ้าน ผู้นำชุมชน อาสาสมัครเกษตร และผ่านสื่อเอกสารคำแนะนำ/ใบปลิว ของกรมส่งเสริมการเกษตร อย่างต่อเนื่อง



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 13:06 Site Value: 116,745 PRValue (x3) 350,235

หัวข้อข่าว: สำนักงานเกษตร 2 จังหวัด ติดตามเผ้าระวังผลกระทบด้านพืช กรณีน้ำเค็มรุกพื้นที่





หน้าหนึ่ง ราชสำนัก การเมือง > อาชญากรรม ต่างประเทศ ภูมิภาค > กีฬา เศรษฐกิจ > เทคโนโลยี การศึกษา

กรมชลฯ MOU ปตท. ทดลองใช้ EV BUS ร่วมรักษาสิ่งแวดล้อม

🕒 25 เมษายน 2567 13:28 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



วันที่ 25 เม.ย.67 กรมชลประทาน ร่วมกับ บริษัท ปตท. น้ำมันและการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) (PTT OR) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) โครงการทดลองใช้งานรถโดยสารขับเคลื่อนด้วยพลังงานไฟฟ้า (EV BUS) เพื่อใช้ในกิจการสวัสดิการของกรมชลประทานทั่วประเทศ ซึ่งจะช่วยลดภาวะมลพิษเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประหยัดรายจ่ายด้านสาธารณูปโภค



รวมทั้งกระตุ้นให้เกิดการสร้างระบบนิเวศยานยนต์ไฟฟ้า ยกระดับการใช้พลังงานทางเลือก สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาล และร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สามารถนำไปพัฒนาต่อยอดสนองต่อภารกิจต่าง ๆ ของกรมชลประทานได้อย่างเหมาะสม ตามแนวทางการดำเนินงาน RID TEAM PLUS “ชลประทานรักษ์สิ่งแวดล้อม” ของนายชูชาติ รักจิตร อธิบดีกรมชลประทาน ต่อไป

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 25 เมษายน 2567 เวลา 13:46

Site Value: 80,449

PRValue (x3)

241,347

หัวข้อข่าว: กรมชลฯ MOU ปตท. ทดลองใช้ EV BUS ร่วมรักษาสสิ่งแวดล้อม





ภาคกลาง-ตะวันออก

หน้าหลัก / ภูมิภาค / ภาคกลาง-ตะวันออก

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจันทบุรีเร่งทำฝนช่วยเกษตรกรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างแล้งหนักทำเดือดร้อน

เผยแพร่: 25 เม.ย. 2567 18:55 | ปรับปรุง: 26 เม.ย. 2567 06:10 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



78



จันทบุรี - ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจันทบุรี เร่งนำเครื่องบินขึ้นโปรยสารเคมีทำฝนช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ จ.จันทบุรี และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง หลังประสบภัยแล้งหนักถึงขั้นแหล่งเก็บน้ำเกือบทุกแห่งแห้งขอด ชีตัวแปรสำคัญทำฝนตกมากหรือน้อยอยู่ที่ความชื้นในอากาศ วอนประชาชนเข้าใจ

วันนี้ (25 เม.ย) นายปทาธิป มีแสงเงิน นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี เผยว่าสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ จ.จันทบุรี ซึ่งในปีนี้มีภาวะรุนแรงมากกว่าทุกปีที่ผ่านมาเช่นเดียวกับจังหวัดในพื้นที่ใกล้เคียงที่เริ่มมีสถานการณ์รุนแรงขึ้นเรื่อยๆ จนส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวน

ทำให้ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี ซึ่งมีฐานปฏิบัติการอยู่ที่สนามบินท่าใหม่ อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี ต้องนำเครื่องบินคาราแวน จำนวน 6 ลำ พร้อมสารเคมีขึ้นปฏิบัติการทำฝนหลวงเพื่อเติมน้ำในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ซึ่งในวันนี้ได้ทำการขึ้นบินรวม 5 เที่ยวบิน โดยมีพื้นที่เป้าหมายในทุกอำเภอของ จ.จันทบุรี และบางอำเภอของ จ.สระแก้ว

ทั้งนี้ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ได้ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค.ที่ผ่านมา และได้เพิ่มจำนวนเครื่องบินจาก 3 ลำ เป็น 6 ลำตามข้อสั่งการของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 20 เม.ย.ที่ผ่านมา หลังเดินทางมามอบนโยบายในการส่งออกผลไม้ของภาคตะวันออกที่ จ.จันทบุรี



ส่วนผลปฏิบัติการฝนหลวงที่ได้ระดมเจ้าหน้าที่จากภาคเหนือ และภาคใต้ช่วยในการปฏิบัติการระหว่างวันที่ 1 มี.ค.-24 เม.ย.2567 รวม 119 เที่ยวบิน (137.45 ชั่วโมงบิน) พบว่ามีวันฝนตกในหลายจังหวัดของภาคตะวันออก รวม 40 วัน ระยะเวลาดำเนินการ 42 วัน หรือคิดเป็นร้อยละ 95.24

"ปกติ จ.จันทบุรีจะเริ่มมีฝนตกตั้งแต่เดือนมีนาคมเป็นต้นมา แต่ปีนี้ยังไม่มีฝนตกลงมาเลย ทำให้ขณะนี้บางพื้นที่เกิดปัญหาน้ำไม่เพียงพอ โดยเฉพาะน้ำเพื่อการเกษตร จึงอยากให้เกษตรกรและประชาชนเข้าใจหลักการทำงานและปัจจัยของการทำให้เกิดฝนตกด้วย เพราะหากสภาพอากาศมีความชื้นน้อยก็จะทำให้ฝนตกยาก และบางครั้งไม่มีฝนตกลงมา แต่เจ้าหน้าที่ทุกคนจะยังทำงานกันอย่างเต็มที่" หัวหน้าหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี กล่าว



