

นิตยสารเกษตรที่มียอดจำหน่ายสูงสุดในประเทศ

ISSN 0858-141X

มติชน

ปกซ์หลัง

753

เทคโนโลยี 2 ชาวบ้าน

ปีที่ 34 ฉบับที่ 753 : 15 ตุลาคม 2564 ราคา 50 บาท



ส่องทิศทางการสร้างรายได้
หลัง **'ปลดล็อกพืชกระท่อม'**



หนุ่มสุพรรณฯ

พลิกวิกฤตโควิด-19

ปลูกไม้ใบด่าง

ทำตลาดออนไลน์ รายได้งาม



'กล้าเสียบยอด'

สู้โรคเหี่ยวเฉียว พืชโตไว
ให้ผลผลิตเร็ว ได้กำไรดี

'ปลายำสาวาก'

เลี้ยงในกระชังอวนแบบธรรมชาติ
ที่เกาะช้าง



รองผู้บังคับการกองปราบฯ

ทำคอกควายหนองหน้านาง

พัฒนาควายดีในอุดมคติ



'เมล่อนฟาร์ม ชลบุรี' เผยเทคนิคใช้น้ำทะเล ใส่ปุ๋ยหมัก เพิ่มหวานและดก

'สาวปัตตานี' ปลูกไฟกิมซุง 6 ไร่ สร้างรายได้ เลี้ยงครอบครัว

www.technologychaoban.com

ISSN 0858145X



9 770858 141019

ราคา 50 บาท

www.facebook.com/เทคโนโลยีชาวบ้าน

ตลาดหลักทรัพย์ฯ ร่วมกับ วัดจากแดง และสหพัฒน์ นำร่องขยายพื้นที่โครงการ Care the Whale “ขยะล่องหน” ชวนชุมชนคั้งบางกะเจ้าเจ้านำขยะมาแลกเป็นของ

ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ร่วมกับ วัดจากแดง และ บริษัท สหพัฒน์พิบูล จำกัด (มหาชน) นำร่องขยายพื้นที่ความร่วมมือโครงการ Care the Whale ชวนชุมชน ขับเคลื่อนการดำเนินงานสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ริเริ่ม “สถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า” เข้าถึงประชากรกว่า 40,000 คน 13,200 ครัวเรือน ครอบคลุมพื้นที่ใน 6 ตำบล ได้แก่ ต.บางกะเจ้า ต.บางกอบัว ต.บางน้ำผึ้ง ต.บางกระสอบ ต.บางยอ และ ต.ทรงคนอง จังหวัดสมุทรปราการ โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนในการส่งเสริมการบริหารจัดการขยะอย่างเป็นระบบด้วยการนำขยะมาสะสมแต้มเพื่อแลกของใช้อุปโภคบริโภค และนำขยะเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลเป็นผลิตภัณฑ์กลับคืนสู่ชุมชน เป้าหมายเพื่อลดภาวะโลกร้อน พร้อมสร้างกลไกลดค่าครองชีพ ช่วยเหลือชุมชนในช่วงสถานการณ์โควิด-19

พระเมธีวชิโรสถ (ประนอม ธมฺมาลงกาโร) เจ้าอาวาส วัดจากแดง กล่าวว่า วัดจากแดงเริ่มบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมภายในวัดและชุมชนมาตั้งแต่ปี 2548 โดยได้รับการส่งเสริมจากภาครัฐและเอกชน ทำให้ปัจจุบันวัดจากแดงเป็นศูนย์กลางและเป็นแหล่งเรียนรู้การบริหารจัดการขยะของชุมชนทั้งในพื้นที่คั้งบางกะเจ้าและเป็นต้นแบบให้แก่พื้นที่อื่น โครงการ “สถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า” จะเป็นอีกหนึ่งต้นแบบของการบริหารจัดการขยะที่ส่งเสริมให้เกิดความสมดุลด้านสิ่งแวดล้อม โดยวัดจากแดงซึ่งมีความใกล้ชิดกับชุมชนจะดำเนินงานในส่วนของสถานีขยะล่องหนซึ่งเป็นจุดแลกเปลี่ยนของ และเชื่อมต่อการแปรูปขยะเป็นผลิตภัณฑ์ ได้ แก้อีอูบล็อก และน้ำมันเชื้อเพลิง เพื่อให้ประโยชน์กลับคืนสู่ชุมชน

ภากร ปิตรีวัชชัย กรรมการและผู้จัดการ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการ Care the Whale “ขยะล่องหน” เป็นส่วนหนึ่งในความมุ่งมั่นของตลาดหลักทรัพย์ฯ ที่จะให้ตลาดทุนเป็นประโยชน์แก่ทุกภาคส่วนตามวิสัยทัศน์ “To Make the Capital Market ‘Work for Everyone’” โดยได้ร่วมกับพันธมิตร ทั้งภาครัฐ ภาคธุรกิจ และภาคสังคม ร่วมกันขับเคลื่อนการดำเนินงานสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน โดยปีนี้โครงการ Care the Whale ขยายจากพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมย่านถนนรัชดาภิเษกสู่ความร่วมมือชุมชน นำร่อง “สถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า” มีเป้าหมายเพื่อร่วมส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมด้วยกระบวนการเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) โดยการออกแบบสถานีขยะล่องหนให้ชุมชนแยกขยะ ได้แก่ ขวดพลาสติกใส ขวดพลาสติกสีขุ่น ถุงใส่อาหาร และเสื้อผ้าไม่ใช้แล้ว มาสะสมแต้มเพื่อแลกของใช้อุปโภคบริโภคคุณภาพจาก บมจ. สหพัฒน์พิบูล พร้อมสร้างจิตสำนึกให้กับชุมชนในด้านการจัดการขยะและการมีมุมมองว่าขยะไม่ใช่ขยะและมีมูลค่า สอดคล้องกับแนวคิด “ขยะล่องหน” นำขยะที่รับแลกเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล



เป็นผลิตภัณฑ์กลับคืนสู่ชุมชน โดยตลาดหลักทรัพย์ฯ สนับสนุนเครื่องมือคำนวณก๊าซเรือนกระจก Climate Care Platform ในการจัดการฐานข้อมูลขยะและคำนวณการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก “สถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า” ตั้งเป้าจะมีปริมาณขยะถูกนำมาเข้าโครงการ และนำไปสู่กระบวนการรีไซเคิลประมาณร้อยละ 20 ของปริมาณขยะในคั้งบางกะเจ้า ซึ่งมีอยู่ประมาณ 4,000 กิโลกรัมต่อเดือน นอกจากนี้ การดำเนินงานของ สถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า ยังเป็นการสร้างกลไกลดค่าครองชีพช่วยเหลือชุมชนในช่วงสถานการณ์โควิด-19 อีกด้วย” นายภากร กล่าวเสริม

ผาสุข รักษาวงศ์ รองประธานกรรมการบริหาร บริษัท สหพัฒน์พิบูล จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า บริษัทฯ มีความมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้นำในการตอบสนองความต้องการและยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้บริโภค ซึ่งสิ่งหนึ่งที่บริษัทฯ ทำควบคู่กับการดำเนินธุรกิจมาโดยตลอด คือ การให้ความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งสร้างจิตสำนึกในด้านการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานในองค์กร และชุมชนภายนอกองค์กรอย่างต่อเนื่อง ที่ผ่านมามีการปลูกฝังพฤติกรรมมารคัดแยกขยะให้แก่เยาวชน เพื่อให้โรงเรียนและภาคครัวเรือนสามารถนำขยะไปรีไซเคิลหรือกำจัดได้อย่างถูกวิธี สำหรับความร่วมมือกับวัดจากแดงและตลาดหลักทรัพย์ฯ ในโครงการ “สถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า” นับว่าสอดคล้องกับความ



มุ่งหมายของสหพัฒน์พัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งในมิติของสังคมและสิ่งแวดล้อม และการที่สหพัฒน์ได้ร่วมสนับสนุนสิ่งของอุปโภคบริโภค เพื่อให้ชุมชนนำขยะมาแลกนั้น บริษัทฯ คาดหวังว่าจะเป็นส่วนหนึ่งในการช่วยเหลือชุมชน ทำให้ชุมชนได้รับสินค้าอุปโภคบริโภคจำเป็นที่ จะช่วยลดค่าครองชีพในสถานการณ์โควิด-19



นพเก้า สุจริตกุล ผู้ช่วยผู้จัดการ ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กล่าวว่า “สถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า” เป็นโครงการลูกของ Care the Whale โดยใช้อีกโมเดลหนึ่งเพื่อปรับใช้กับชุมชน ไม่ให้เกิดเป็นร่องรอยขยะเหลือใช้และเหลือทิ้งใน

สิ่งแวดล้อม เป้าหมายคือนำของเหลือใช้กลับไปสู่กระบวนการสร้างสิ่งใหม่ โดยตลาดหลักทรัพย์ฯ มีแพลตฟอร์มกลางรับขยะไปรีไซเคิล และอัพไซเคิล มีการบันทึกจำนวนขยะ และมีข้อมูลการลดคาร์บอนฟุตพริ้นท์ โดยสถานีขยะล่องหน @ชุมชนคั้งบางกะเจ้า ได้รับการสนับสนุนสินค้าอุปโภคบริโภคจาก บมจ. สหพัฒน์พิบูล สำหรับให้คนในชุมชนได้นำขยะมาแลก ซึ่งจะช่วยสร้างแรงจูงใจในการคัดแยกขยะ โครงการดังกล่าวเริ่มตั้งแต่เดือนกันยายนถึงสิ้นปีนี้ และหวังว่าจะเป็นโมเดลต้นแบบให้พื้นที่อื่นต่อไป

โครงการ Care the Whale “ขยะล่องหน” เริ่มดำเนินงานเมื่อปลายปี 2562 ถึงปัจจุบัน ตลาดหลักทรัพย์ฯ และพันธมิตรกว่า 40 องค์กร ตั้งต้นจากชุมชนย่านรัชดาภิเษกขยายสู่พื้นที่นอกย่านทั่วกรุงเทพฯ ร่วมกันลดก๊าซเรือนกระจกจากการบริหารจัดการขยะและคัดแยกขยะได้แล้ว 10,218 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า หรือเทียบเท่าการดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ต่อปีของต้นไม้ใหญ่ 1,135,370 ต้น โดยทำงานร่วมกับพันธมิตรมุ่งแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม สร้างสมดุลระบบนิเวศ สู่การลดภาวะโลกร้อนอย่างยั่งยืน ติดตามการดำเนินงานภายใต้โครงการ Care the Whale “ขยะล่องหน” ได้ที่ www.setsocialimpact.com หรือ Facebook : Care the Whale



พีใหญ่

YH1180

รถเกี่ยวนวดข้าวยันมาร์
ขนาด 118 แรงม้า



ใหม่!
ตัวแอร์

พีรอง
YH850
ขนาด 85 แรงม้า

น้องเล็ก
YH700
ขนาด 70 แรงม้า



3 สุดยอดเทคโนโลยีเพื่อประสิทธิภาพสูงสุด



พวงมาลัย MARU



โรเตอร์



เครื่องยนต์ TNV

พวงมาลัยควบคุม MARU ทำให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดจากการเกี่ยวนวดข้าว พร้อมโรเตอร์คู่ช่วยทำให้ไม่สูญเสียเมล็ดขณะเข้าถังเก็บ แม้ในขณะเกี่ยวด้วยความเร็วสูง และด้วยเครื่องยนต์ที่ให้กำลังแรง ทรงพลัง แต่ใช้น้ำมันเชื้อเพลิงน้อย ให้ประสิทธิภาพการทำงานได้อย่างดีเยี่ยม อย่างไม่เคยมีมาก่อน ด้วย 3 เทคโนโลยี อันเป็นเอกลักษณ์แบบฉบับของยันมาร์



*สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ผู้แทนจำหน่ายยันมาร์ใกล้บ้าน หรือโทร.1638



ฉบับรวมบท

เทคโนโลยีชาวบ้าน

ประธานกรรมการ

นายบรรณวิทย์ นุฒินาน

ผู้ก่อตั้ง

นายพงษ์ศักดิ์ พยัคฆ์วิเชียร

กรรมการผู้จัดการ

นางสาวนันทิมา นุฒินาน

บรรณาธิการที่ปรึกษา

นายโอกาส เฟื่องเจริญ

ที่ปรึกษา

นายประทีป กุณาศล นายประเวศ แสงเพชร
นายทวิศักดิ์ ด่วงทอง นายทวิศักดิ์ เขียวเรืองยศ
นายพัฒนา นรมาศ

บรรณาธิการ ผู้พิมพ์ ผู้โฆษณา

นายพาดิษฐ์ ยศปัญญา

ผู้ช่วยหัวหน้ากองบรรณาธิการ

สุจิต เมืองสุข

กองบรรณาธิการ

วัชรินทร์ อัมฮารณย์ จิรพรรณ โรจนพรทิพย์
กษุณพงศ์ กุสุมา ณ อยุธยา
ธาวิดา ศิริสัมพันธ์ สุรเดช สดคมขำ

ศิลปินกรรม

พงษ์เทพ กับบุรี่

คอมพิวเตอร์, พิสูจน์อักษร

ปัสสิกา แซ่หลิม ศรัณยา วิเศษหอม

ผู้จัดการโฆษณา

รัฐศักดิ์ เข็มสนาย

ฝ่ายโฆษณา

สมภาร อัครพรภาคนิธิ นิรันดร วัฒนพงษ์พาณิชย์
ปรมา นุฒินาน อดิชาภา กาโทสงศ์

ผู้จัดการฝ่ายขายพิเศษ

เอบอส สองสาว

สำนักงาน บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน)

12 ถนนเทศบาลอนุบาล ประชาธิปัตย์ 1

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

ติดต่อ กองบรรณาธิการเทคโนโลยีชาวบ้าน

โทร. (02) 580-0021 ต่อ 2335

แฟกซ์ (02) 580-2300

แผนกโฆษณา โทร. (02) 580-0021

ต่อ 1613, 1614, 1669, 1674

เทคโนโลยีชาวบ้านรายปักษ์

บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เจ้าบ่อ

www.matichon.co.th

สมัครสมาชิกเทคโนโลยีชาวบ้าน



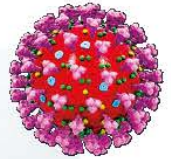
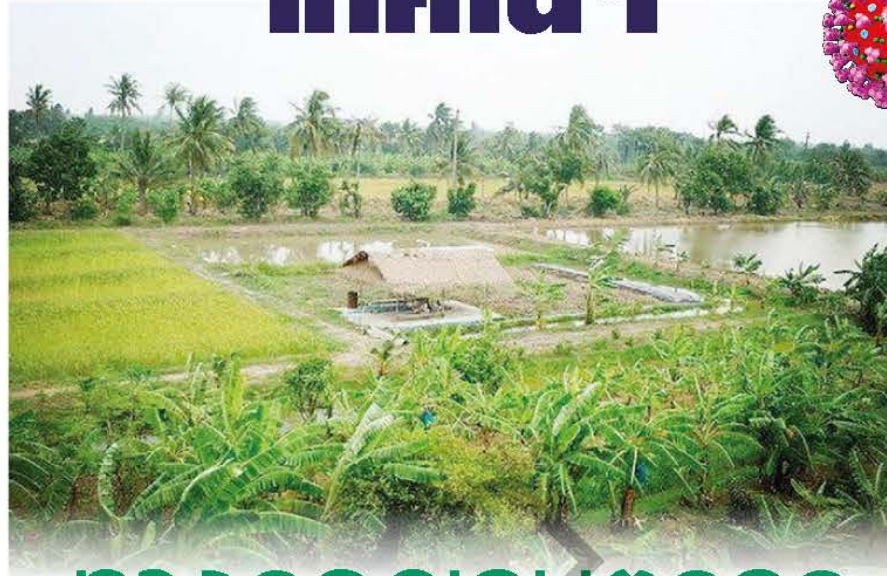
ติดต่อ : บริษัท งานดี จำกัด

โทร.02-589-0020 ต่อ 3352

ที่อยู่ 12 ถนนเทศบาลอนุบาล ประชาธิปัตย์ 1

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

หมายเหตุ เทคโนโลยี



ทางรอดเกษตรกร ยุคโควิด

โดยภาพรวม เกษตรกรที่ตั้งมั่นอยู่ตามท้องถิ่นต่างๆ หากมีความพร้อมอยู่แล้ว จะได้รับผลจากสถานการณ์ โควิด-19 ไม่มากเท่ากับประชาชนกลุ่มอื่น ยังมีข้าว ผัก ปลา สามารถดำรงชีวิตอยู่ได้ แต่ความไม่สะดวกเกิดขึ้นแน่นอน เพราะในครอบครัวมีผู้สูงอายุ ลูกหลานในวัยเล่าเรียน

ปรากฏการณ์ที่เกิดขึ้น นอกจากทางการจะช่วยเหลือแล้ว ประชาชนส่วนหนึ่งชวนช่วยหาทางช่วยเหลือตนเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการใช้สมุนไพรป้องกันกำจัดโรค ความชัดเจนที่เกิดขึ้นต้องรอดูกันต่อไป

นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้านปีที่ 752 : 1 ตุลาคม 2564 ที่ผ่านมา ถือเป็นฉบับก้าวเข้าสู่ปีที่ 34

ในภาวะปกติ เมื่ออย่างก้าวใหม่ จะมีงานประเพณี ให้ผู้อ่าน และเกษตรกรมาพบปะกัน โดยการจัดสัมมนาวิชาการเป็นสื่อกลาง การจัดงานแต่ละครั้งได้รับความสนใจอย่างล้นหลาม บางปีเกิดตลาดย่อยๆ มีการแลกเปลี่ยนสินค้าคุณภาพดีจากแหล่งผลิต

ในปี พ.ศ. 2564 ในสภาพไม่ปกติ งานประเพณียังคงมีอยู่ แต่เป็นการสัมมนาทางออนไลน์ ในหัวข้อ “ทางรอดเกษตรกรยุคโควิด” วันที่ 29 ตุลาคม 2564 ณ ศูนย์อาชีพและธุรกิจ มติชน อคาเดมี ผู้สนใจสามารถติดตามการถ่ายทอดสดทางเพจเทคโนโลยีชาวบ้าน

กำหนดการภาคเช้า เริ่มเวลา 09.30 น. คุณเนิพนธ์ บุญญามณี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็น

ประธานในพิธีเปิดงาน พร้อมปาฐกถาพิเศษ จากนั้นปลัดกระทรวงมหาดไทย มาเล่าเรื่อง “โคก หนอง นา โมเดล” ซึ่งเป็นรูปแบบการเกษตรที่ได้รับความนิยมทั่วประเทศ ใครทำจริงทำได้ อู่อุดหนุนแน่นอน ก่อนพักเที่ยง เป็นเรื่องการจัดการที่ดินปุ๋ยอย่างไรให้เกษตรกรอยู่ได้

ภาคบ่ายเข้มข้น ลงลึก เริ่มจากคนรุ่นใหม่ปลูกไม้ต่าง ต่อด้วยยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ที่พลิกฟื้นผืนดินจนประสบความสำเร็จอย่างงดงาม ณ ชายแดนไทย-สปป.ลาว สุดท้ายไม่ควรพลาดอย่างยิ่ง นวัตกรรมการขายพันธุ์พืชโดยการเสียบยอดเป็นการค้า ซึ่งใครได้ทดลองปลูกต่างตั้งใจต้องถามหา สรรพมาปลูก...ใครไม่ได้สัมผัสนวัตกรรมนี้ ถือว่าตามไม่ทันเกษตรกรยุคดิจิทัล

ขอย้ำอีกครั้งว่า ผู้สนใจสามารถติดตามได้ใน เพจเฟซบุ๊ก เทคโนโลยีชาวบ้าน โดยที่ผู้ติดตามอย่างต่อเนื่อง มีโอกาสได้รับรางวัลเป็นพืชพันธุ์ดีเสียบยอด ซึ่งมี 500 รางวัล ท่านอาจจะเป็นหนึ่งใน 500 ก็ได้ ผู้ได้รับ คณะทำงานจะจัดส่งถึงมือท่านที่บ้าน

กิจกรรมอื่นที่มีขึ้นระหว่างวันที่ 29-31 ตุลาคม มีการอบรมอาชีพ เจ้าภาพคือ เส้นทางเศรษฐกิจ รวมทั้งจำหน่ายหนังสือดี และมีร้านค้าต้นไม้ยอดนิยมมาให้เลือกซื้อ

กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงบ้าง สามารถดูเพิ่มเติมในสื่อเครือมติชน



ประกาศ

กองบรรณาธิการเทคโนโลยีชาวบ้าน ใคร่ขอรับกอนท่านผู้อ่าน นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไปทุกท่าน ที่กรุณาส่งบทความ มาเพื่อพิจารณาจัดส่งตีพิมพ์ โปรดแนบ สำเนาบัตรประชาชน, ที่อยู่ปัจจุบัน, บัญชีเงินฝากธนาคาร, เบอร์โทรศัพท์ และ อี-เมล เพื่อความรวดเร็วในการจ่ายค่าตีพิมพ์ และความถูกต้องในการหักภาษี ณ ที่จ่าย เมื่อต้นฉบับได้รับการตีพิมพ์ ในเทคโนโลยีชาวบ้าน



อ่านอะไรดี



เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 34 ฉบับที่ 753 : 15 ตุลาคม 2564 ราคา 50 บาท



21

คอลัมน์ประจำ

- 4 **หมายเหตุเทคโนโลยี**
- 16 **วัยเกษียณ/เกษียณวันนี้** หาซื้อที่ดินไว้สักแปลง ลงต้นไม้หรือหาไม้ค้ำมาปลูกสัก 10 กระถาง
- 21 **เกษตรสร้างชาติ/หนุ่มนักข่าว** สัตว์ครบสี่อ กลับบ้านเกิด พลิกผืนดิน ทำ "โคก หนอง นา" สร้างรายได้พอเพียง
- 24 **จิตอาสา** พัฒนาชุมชน/ผู้พัฒนาควายไทยมากกว่า 15 ปี คอกควายหนองหญ้าขาว พัฒนาควายดีในอุดมคติ
- 48 **สมุนไพรกัญญาเศรษฐ** จึง ยาแก้แพ้ แก้หวัด จากธรรมชาติ
- 83 **ปฏิทินฤดูกาลสินค้าเกษตร 2564**/กระเทียม สินค้าเกษตรเร่งรัดส่งเสริมปลูกออร์แกนิก

ไม้ดอกไม้ประดับ

- 17 **หนุ่มสุพรรณฯ** พลิกวิกฤตโควิด-19 ปลูกไม้ใบต่าง เน้นทำตลาดออนไลน์ สร้างรายได้ดี

เทคโนโลยีการเกษตร

- 26 **ส่องทิศทางการสร้างรายได้** หลัง "ปลดล็อกพืชกระท่อม" ผ่านมุมมอง "นิพนธ์ สุระสะอาด" เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช
- 29 **สระแก้วส่งเสริม** "แปลงใหญ่อ้อยชัยฉะฉาน" ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต คอบใจเกษตรกร
- 38 **เกษตรกรรุ่นใหม่** อ้าแขนรับท้าวชาวกวควบคุมหนองแวงผลทุเรียนได้สำเร็จ ด้วยวิธีการหอมสด
- 40 **ส้มโอบางพาง** ปลูกได้ที่มีคุณภาพ ที่เชียงใหม่



26

ยังลมารทฟาร์มเมอร์

- 32 **สาวมิตตานี** ปลูกไผ่กินซุง 6 ไร่ พลิกชีวิต "รอดมะเร็ง" ใต้อาชีพใหม่ที่มีคนง / ธาตุวิภา ศิริสัมพันธ์

เก็บมาเล่า

- 36 **สรรหามาฝาก/ วว. และเทคโนโลยีพร้อมใช้** เพิ่มมูลค่า "มังคุด" แก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด-ส่งออก
- 44 **3 คณะ ม.แม่โจ้** บิน นศ. เป็นผู้ประกอบการมีอาชีพ up2021 แม่โจ้ ชิงชัย ออมสินยูวพัฒน์รักษ์ถิ่น 2021 ระดับประเทศ

- 77 **สรรหามาฝาก/ศกท.** มหาสารคาม-กาฬสินธุ์ เลี้ยงหอยขม สร้างรายได้ดี เป็นที่ต้องการตลาด
- 78 **สรรหามาฝาก/ "ไข่เค็มชัยภูมิ"** สีโดนตา ไข่แดงขมระดมพ่อค้าแม่ค้าเพิ่มคุณค่า ไข่เค็มตัวรักษาสุขภาพ

เรื่องเล่าจากเรือนำ

- 46 **ชีวิตวิถีใหม่ (New Normal)** ผู้ต้องขังเรือนจำกลางพิษณุโลก คั้นน้ำพืชสมุนไพรไทย สร้างภูมิคุ้มกันทางไกลโควิด-19

เทคโนโลยีบุคคล

- 50 **หนุ่มเมืองกรุง** ใช้ความชอบสร้างเป็นอาชีพ สัตว์พัสด์เลี้ยง-สัตว์สวยงาม สร้างรายได้ดี

สัตว์เลี้ยงสวยงาม

- 52 **พินซ์ 7 สี-นกแก้วจิวฟอส** นกสวยงาม ต้นทุนต่ำ ทำกำไรงาม

เทคโนโลยีการประมง

- 55 **"ปลาซ่าสวาท"** เลี้ยงในกระชังอวนแบบธรรมชาติ เกาะช้าง จังหวัดตราด
- 59 **มทร.ตรัง** วิจัยเลี้ยงหอยนางรมคอนโดฯ เพิ่มผลผลิต 8 เท่าตัว



52

คิดเป็นเทคโนโลยี

- 60 **"กล้าเลี้ยงยอด"** สู่วิถีเขียวเขียว พืชโตไว ให้ผลผลิตเร็ว ได้กำไรดี

กคน. หัวไทย

- 62 **เรื่องเล่าจาก กคน. /กคน.สมุทรสาคร** ห่วงใยคนไทย ผลิตฟ้าทะลายโจรร่วมต้านภัยโควิด-19
- 64 **กคน. หัวไทย**

เขวชนเกษตร

- 66 **โรงเรียนบ้านแท่นวิทยา** ชัยภูมิ ต้นแบบการเกษตรผสมผสานครบวงจร

ตลาดสินค้าเกษตรก้าวหน้า

- 69 **"หนุ่มบูรพา แม่สอนฟาร์ม"** ที่ชลบุรี คึงเทคนิคใช้น้ำทะเลและปุ๋ยหมักธรรมชาติ ผลิตผลไม้ คก หวาน ปลอดภัย ไร้เคมี



62



80

ผลิตกันหันเชื้อ

- 72 **ถ้าโยบแห้งสีทอง** แหล่งรายได้แห่งใหม่ของบ้านฝั่งฉนวน เตรียมส่งขายทั่วประเทศ
- 80 **สาวเมืองเพชรบูรณ์** เพาะเลี้ยงกิ่งงาสุก อาชีพเสริมทำเงินได้ดี ช่วงโควิด-19

แปรรูปได้ขายดี

- 74 **"มะนาวน้ำผึ้ง"** สินค้าโอท็อปทำเงินล้าน ส่วนกระแสโควิด-19 ของวิสาหกิจชุมชนเกษตรกรรมหมู่บ้านหัวสระ จังหวัดราชบุรี
- 82 **"ปลาเค็มกางมุ้งสีเทา"** จากภูมิปัญญาการแปรรูป สู่ผลิตภัณฑ์สร้างรายได้



82



85

วิถีชาวบ้าน

- 84 **ผู้เกษียณวัย** ไม้เทียม
- 85 **วิถีท้องถิ่น** ถึงเวลาต้องหันมาหา "ชิง"



www.facebook.com/เทคโนโลยีชาวบ้าน

อีกหนึ่งความภูมิใจของ บริษัท เจียไต่ จำกัด ผู้นำธุรกิจนวัตกรรมเกษตรของไทยมาอย่างยาวนานกว่าศตวรรษ ซึ่งไม่ได้เพียงส่งมอบผลิตภัณฑ์คุณภาพที่ครองใจพี่น้องเกษตรกรในไทยเท่านั้น แต่ยังได้รับความไว้วางใจและการยอมรับในต่างประเทศ โดยล่าสุด เจียไต่คว้ารางวัลสายพันธุ์ดีเยี่ยมระดับภูมิภาค หรือ รางวัล All-America Selections® Regional Winner จากการปรับปรุงพันธุ์แตงโม Century Star แตงโมไร้เมล็ดสายพันธุ์ใหม่ของเจียไต่ โดยได้รับการตัดสินจากสถาบัน All-America Selections (AAS) ซึ่งเป็นเวทีระดับโลกและเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

เส้นทางของความสำเร็จจะมาเป็นสายพันธุ์แตงโมไร้เมล็ดสายพันธุ์ใหม่ที่จะสร้างปรากฏการณ์ให้วงการเกษตรไทยนั้น มีความเป็นมาอย่างไร เราจะขอพาทุกท่านทำความรู้จักกับแตงโม Century Star กันให้มากขึ้น ผ่านคำบอกเล่าของ 3 นักปรับปรุงพันธุ์แห่งเจียไต่ ผู้ปลูกปั้นแตงโมสายพันธุ์นี้จนสำเร็จ คุณจารุณี บัวบุชา ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายปรับปรุงพันธุ์พืช คุณสุริยันต์ แก้วยอด Crop Breeding Manager และ คุณชบา ทาดาวงษา Junior Breeder บริษัท เจียไต่ จำกัด

แตงโม Century Star เป็นหนึ่งในผลงานที่เจียไต่ได้วิจัยและพัฒนาเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของตลาด เพิ่มมูลค่าผลิตผล และเพื่อฉลองการก้าวสู่ศตวรรษใหม่ของเจียไต่



เผยเบื้องหลังความสำเร็จของแตงโมเจียไต่ Century Star การันตีด้วยรางวัลสายพันธุ์ดีเยี่ยม AAS Regional Winner จากอเมริกา

โดยซูเอกลักษณะที่จุดสีเหลืองคล้ายพระจันทร์และดวงดาวบนผิวของแตงโมที่มีสีเขียวเข้ม ซึ่งเป็นลักษณะแตงโมที่หาได้ยากในท้องตลาด เจียไต่จึงได้นำจุดขายนี้มาพัฒนาต่อยอดและปรับปรุงคุณภาพจนเกิดเมล็ดพันธุ์คุณภาพสายพันธุ์ใหม่แตงโม Century Star แบบไร้เมล็ดขึ้น

คุณจารุณี “แตงโมตามธรรมชาตินั้นมีโอกาสที่จะเกิดจุดจุดสีเหลืองที่ผิวผล มีทั้งจุดเล็ก จุดใหญ่ มีเยาะบ้าง น้อยบ้าง แต่โอกาสที่จะพบเจอได้นั้นน้อยมากๆ เป็นเหมือนของแปลกจากแตงโมทั่วไปที่มีผิวสีเขียวเข้มถึงดำล้วน หรือที่เป็นแถบลาย



คุณจารุณี บัวบุชา
ผู้จัดการทั่วไป ฝ่ายปรับปรุงพันธุ์พืช
บริษัท เจียไต่ จำกัด



คุณชบา ทาดาวงษา Junior Breeder (ซ้าย) และคุณสุริยันต์ แก้วยอด Crop Breeding Manager บริษัท เจียไต่ จำกัด (ขวา)

เขียวอ่อนสลับเขียวเข้ม จุดสีเหลืองนี้เป็นลักษณะพิเศษที่แสดงออกมาจากยีนที่ซ่อนอยู่ในบางประเทศอย่างไทยหรือเวียดนาม เกษตรกรจะถือว่าเป็นสัญลักษณ์ของความโชคดี เพราะปลูกนับหมื่นลูกกว่าจะได้แบบนี้สักลูกหนึ่ง ก็จะเก็บแตงโมลูกที่มีจุดสีเหลืองนั้นไว้ทานเอง ไม่ขาย”

คุณชบา “จากความเชื่อของเกษตรกร จุดประกายให้เราเอามาพัฒนาสายพันธุ์ให้ทุกผลมีจุดสีเหลืองหมดเลย ซึ่งพันธุ์ Century Star จะมียืนควบคุมจุดเหลืองโดยเฉพาะลูกผสม F1 ที่เราพัฒนาขึ้นนั้นจะเกิดจุดสีเหลืองตั้งแต่ในใบเลี้ยงใบจริง และบนผลทุกผล”

โดยทั่วไป เกษตรกรและผู้บริโภคมักจะคุ้นชินกับแตงโมสายพันธุ์ทั่วไปที่ไม่มีเมล็ด แต่เพื่อสร้างความแตกต่างในตลาดและเพื่อสร้างผลผลิตที่เป็นนวัตกรรมการเกษตรของเจียไต๋แตงโมไร้เมล็ดจึงเป็นอีกสิ่งที่ทำหายและเพื่อตอบสนองความต้องการของตลาดในปัจจุบัน

คุณจารุณี “ตลาดแตงโมหลักๆ ในไทยคือตลาดแตงโมมีเมล็ด แต่ด้วยความมุ่งมั่นที่จะสร้างนวัตกรรมให้โดดเด่นจึงหันมาพัฒนาพันธุ์แตงโมไร้เมล็ดด้วย โดยโจทย์ที่ทำหายของเราคือการพัฒนาคุณภาพเนื้อให้อร่อย ถูกใจผู้บริโภค และมีสีผลที่มีความแตกต่างจนสังเกตได้ ทำให้ง่ายต่อการเลือกซื้อพร้อมกับการคัดลายผิวผลเรื่อยๆ จนสุดท้ายตัดสินใจว่าจะพัฒนาให้ผิวเป็นสีเขียวเข้ม มีจุดเหลืองที่เรียกว่า Moon and Star”

คุณสุรียนต์ “การปรับปรุงพันธุ์แตงโมไร้เมล็ดนั้นใช้เวลามากกว่าแตงโมปกติ ทั้งนี้ เพื่อให้ได้สายพันธุ์แม่ที่ดีและสม่ำเสมอ ซึ่งการพัฒนาแตงโม Century Star ได้เน้นการปรับปรุงคุณภาพให้มีรสชาติดี สีแดงเข้ม กรอบ อร่อย จนกระทั่งได้สายพันธุ์พ่อแม่ที่ดีที่สุดมาทำคู่ผสม F1 Hybrid จากนั้นได้ทดสอบพันธุ์ 3 ถูต่อปี ทั้งฤดูร้อน ฝน และฤดูหนาว เพื่อให้มั่นใจว่าได้ลูกผสมที่ดี มีคุณสมบัติตามที่ต้องการ มีเมล็ดดำในผลเล็กน้อย ไม่เกิน 5-10 เมล็ดต่อผลอย่างสม่ำเสมอ และพบใน % ที่ต่ำ แค่ 5-20% เท่านั้น รวมถึงสามารถปลูกง่ายและปรับตัวได้ดีในสภาพการปลูกในเขตร้อนชื้น



และจริงๆ แล้ว แตงโมไร้เมล็ดจะมีเมล็ด 2 แบบคือ เมล็ดสีขาว ซึ่งโดยทั่วไปไม่นับเป็นเมล็ดเพราะไม่ได้พัฒนาเป็นเมล็ดแข็ง เราสามารถทานไปพร้อมกับเนื้อแตงโมได้ ส่วนเมล็ดอีกแบบหนึ่งคือ เมล็ดสีดำหรือสีเข้ม ลักษณะจะเป็นเมล็ดเปลือกแข็ง ซึ่งพบได้บ้าง เราจึงต้องคัดเลือกพันธุ์ให้มั่นใจว่ามีเมล็ดดำน้อย”

คุณชบา “คนส่วนใหญ่มักมีคำถามว่า ถ้าเป็นแตงโมไร้เมล็ด แล้วจะเอาเมล็ดจากไหนปลูก ซึ่งแตงโมไร้เมล็ดสามารถนำไปผสมข้ามกับแตงโมปกติและเก็บเกี่ยวเมล็ดได้โดยปลูกร่วมกับแตงโมธรรมดา เพื่อใช้เกสรตัวผู้มาผสมกับดอกเพศเมียในแตงโมไร้เมล็ด โดยต้องมีคนช่วยผสมเกสรในช่วงดอกบานเพื่อให้ติดผลได้”

ทั้งนี้ นอกจากจุดสีเหลืองที่เป็นจุดเด่นแตกต่างจากพันธุ์ทั่วไปในท้องตลาดแล้ว แตงโม Century Star ยังโดดเด่นในเรื่องการเพาะปลูกที่ง่าย ต้านแข็งแรง ทนต่อโรค และสามารถปรับตัวเข้ากับแต่ละพื้นที่เพาะปลูกได้ดี และในส่วนของผลผลิต ก็มีรูปทรงที่สวยงาม รสชาติอร่อย หวานฉ่ำ เนื้อแน่นกรอบ สีแดงสด และไร้เมล็ด น้ำหนักต่อผลอยู่ที่ 3-5 กิโลกรัม ซึ่งคุณสมบัติทั้งหมดนี้ทำให้แตงโม Century Star สามารถคว้ารางวัลสายพันธุ์เยี่ยมระดับภูมิภาค หรือ รางวัล All-America Selections® Regional Winner จาก All-America Selections (AAS) ได้สำเร็จ โดยสถาบัน AAS ก่อตั้งขึ้นใน พ.ศ. 2475 เป็นองค์กรอิสระไม่แสวงหาผลกำไรและเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านการทดสอบสายพันธุ์พืชใหม่ที่เก่าแก่ที่สุด

ในประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งในทุกๆ ปี สายพันธุ์พืชใหม่ที่ยังไม่เคยวางจำหน่ายในประเทศสหรัฐอเมริกาจะถูกส่งมาให้ผู้เชี่ยวชาญได้ทดลองเพาะปลูก โดยสายพันธุ์ที่สามารถปลูกได้ประสิทธิภาพดี จะได้รับคัดเลือกและการันตีรางวัลสายพันธุ์ดีเยี่ยม

สำหรับการจัดจำหน่ายเมล็ดพันธุ์คุณภาพ แตงโม Century Star นี้ จะเริ่มออกสู่ตลาดครั้งแรกในประเทศสหรัฐอเมริกา และสำหรับตลาดในประเทศไทย จะเริ่มวางจำหน่ายในเร็วๆ นี้ ผู้ที่สนใจสามารถติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ทาง Facebook : เมล็ดพันธุ์เจียไต๋ www.facebook.com/chiataiseed เว็บไซต์เจียไต๋ www.chiataigroup.com และช่องทางใหม่ที่พร้อมอัปเดตข่าวสารส่งตรงไปถึงมือคุณเพียงเพิ่มเพื่อนทาง Line : @CHIATAISEED



Haifa

'ไฮฟา' เป็นบริษัทอิสราเอล ผู้นำการผลิตปุ๋ย ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรต สูตร 13-0-46 ภายใต้ชื่อการค้า 'มัลติ-เค®' และผลิตภัณฑ์ปุ๋ยธาตุอาหารพืชคุณภาพสูงกว่า 500 สูตรธาตุอาหาร สำหรับใช้ในการเกษตร 'ปุ๋ยไฮฟา' มีคุณสมบัติการละลายน้ำหมด เป็นธาตุอาหารพืช 100% ปราศจากสิ่งปลอมปนที่เป็นอันตรายต่อพืชและสารตกค้างทำลายสิ่งแวดล้อม 'ไฮฟา' มุ่งหวังสร้างผลประโยชน์และผลกำไรสูงสุดแก่เกษตรกรผู้ปลูก จึงมุ่งมั่นในการพัฒนานวัตกรรมผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและ

ศึกษาวิธีการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่การเกษตรทั่วโลก ใช้การทำงานอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรและกลุ่มบริษัทคู่ค้า เพื่อเผยแพร่การใช้และปรับให้เหมาะสมตามสภาพพื้นที่การเกษตรในพื้นที่นั้นอย่างแท้จริง

ความต้องการอาหารเพื่อการบริโภคเพิ่มสูงขึ้นจากปริมาณประชากรโลกที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และปัญหาการขาดแคลนทรัพยากรน้ำเพื่อใช้ในภาคเกษตรที่นับวันจะรุนแรงยิ่งขึ้น ในปัจจุบันจึงมีการนำเทคโนโลยีการเกษตรรูปแบบใหม่เข้ามาใช้เพื่อเพิ่มผลผลิต เช่น การให้ปุ๋ยทางระบบชลประทาน การปลูกพืชในโรงเรือน รวมทั้งการใช้ปุ๋ยฉีดพ่นทางใบ เป็นต้น การใช้ปุ๋ยฉีดพ่นทางใบเป็นกรรมวิธีที่ง่ายต่อการปฏิบัติต่อเกษตรกร ต้นทุนในการใช้ไม่มาก พืชที่ได้รับปุ๋ยฉีดพ่นทางใบตอบสนองต่อการใช้ได้เป็นอย่างดี ทำให้พืชแข็งแรง มีการเจริญเติบโตรวดเร็ว และให้ผลผลิตสูง

'มัลติ-เค®' ธาตุอาหารพืชจากน้ำทะเล



'มัลติ-เค®' มีธาตุอาหารโพแทสเซียมสูง จึงเหมาะสมใช้ให้โพแทสเซียมกับพืช พร้อมทั้งมีธาตุอาหารไนโตรเจนในรูปไนเตรต พืชที่ได้รับ 'มัลติ-เค®' จะได้รับธาตุอาหารหลักทั้ง 2 ธาตุในเวลาเดียวกัน 'มัลติ-เค®' ผลิตจากน้ำทะเลในทะเลสาบเดดซี ธาตุอาหารจึงมีความบริสุทธิ์สูง ปราศจากโซเดียม คลอไรด์ และสารโลหะหนักอื่นๆ ที่เป็นอันตรายต่อพืช

'ไฮฟา' ได้พัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ธาตุอาหารคุณภาพสูง เพื่อการใช้อย่างมีประสิทธิภาพในการเกษตร ผลิตภัณฑ์หลักที่ 'ไฮฟา' เป็นผู้นำการตลาดและใช้ในการเกษตรทั่วโลกคือ 'มัลติ-เค®' ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรต สารประกอบธาตุอาหารหลักไนโตรเจนและโพแทสเซียม

ผลิตภัณฑ์ 'มัลติ-เค®'

สูตรมาตรฐาน	'มัลติ-เค®' คลาสสิก	ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรตชนิดเกล็ด (13-0-46)
สูตรพิเศษ	'มัลติ-เค®' จีจี	ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรต สำหรับพืชโรงเรือน (13.5-0-46.2)
	'มัลติ-เค®' ฟาสต์	ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรต สูตรกรดอ่อน (13.5-0-46.2)
	'มัลติ-เค®' เรซี	ปุ๋ยโพแทสเซียมไนเตรต สูตรโซเดียมต่ำ (13.5-0-46.5)



'ไฮฟา' ผู้นำการผลิตธาตุอาหารพืชคุณภาพสูง



กระบวนการผลิต 'มัลติ-เค®' จะได้สารประกอบกรดไฮโดรคลอริก 'ไฮฟา' นำสารประกอบดังกล่าวมาใช้ในการผลิตกรดฟอสฟอรัสเพื่อนำมาผลิตปุ๋ยฟอสเฟตคุณภาพสูงสูตรต่างๆ เช่น โมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต (12-61-0) และโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต (0-52-34) เป็นต้น 'ไฮฟา' จึงมีการผลิตปุ๋ยคุณภาพสูงครอบคลุมทุกธาตุอาหารที่พืชต้องการ

ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยคุณภาพสูงของ 'ไฮฟา' มีการละลายน้ำหมดจด สูตรการผลิตกว่า 500 สูตรธาตุอาหาร ครอบคลุมการใช้ในทุกช่วงการเจริญเติบโตของพืช ผลิตภัณฑ์ปราศจากคลอไรด์ ที่ส่งผลกระทบต่อกรเจริญเติบโตและให้ผลผลิต หากพืชได้รับในปริมาณสูง พืชสามารถนำธาตุอาหารจากปุ๋ย 'ไฮฟา' ไปใช้ในการเจริญเติบโตได้ 100% และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทำการเกษตรได้อย่างยั่งยืน

ผลิตภัณฑ์ปุ๋ยคุณภาพสูง 'ไฮฟา'

'โพลี-ฟีด®'	ปุ๋ยเกล็ด NPK+ธาตุอาหารเสริม ผลิตจากวัตถุดิบคุณภาพสูง ประกอบด้วยธาตุอาหารครบถ้วนที่พืชต้องการ สำหรับการฉีดพ่นทางใบ และการให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ
'โพลี-ฟีด®' มาร์'	ปุ๋ยเกล็ด NPK+ธาตุอาหารเสริม สูตรผสมสารสกัดจากสาหร่ายทะเล ธาตุอาหารครบถ้วนที่พืชต้องการและเพิ่มประสิทธิภาพด้วยกรดอะมิโนที่ได้จากสาหร่ายทะเล สำหรับใช้ฉีดพ่นทางใบ
'ไฮฟา โบนัส®'	ปุ๋ยเกล็ด NPK+ธาตุอาหารเสริม สูตรผสมสารเพิ่มประสิทธิภาพการดูดซับทางใบพืช
'ไฮฟา เอ็มเอพี®'	ปุ๋ยโมโนแอมโมเนียมฟอสเฟต (12-61-0) สำหรับการให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ และเป็นแม่ปุ๋ยผสม
'ไฮฟา เอ็มเคพี®'	ปุ๋ยโมโนโพแทสเซียมฟอสเฟต (0-52-34) สำหรับฉีดพ่นทางใบและการให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ
'ไฮฟา เอสไอพี®'	ปุ๋ยโพแทสเซียมซัลเฟต (0-0-50) สำหรับฉีดพ่นทางใบและเป็นแม่ปุ๋ยผสม
'แมกนิซัล®'	ปุ๋ยแมกนีเซียมไนเตรท (11-0-0+16%MgO) สำหรับใช้ฉีดพ่นทางใบและการให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ
'ไฮฟาแคล®'	ปุ๋ยแคลเซียมไนเตรท (15.5-0-0+26.5%CaO) สำหรับใช้ทางดินและการให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ
'ไฮฟา ไมโคร®'	ธาตุอาหารเสริมคีเลต สำหรับใช้ทางดิน ฉีดพ่นทางใบ และการให้ปุ๋ยทางระบบน้ำ

ผู้สนใจข้อมูลผลิตภัณฑ์ กรุณาติดต่อ

บริษัท ไฮฟา เคมิคอล (ประเทศไทย) จำกัด
เบอร์ 02-6635979-80
หรือติดต่อโดยตรงที่
คุณกิตติพงษ์ เอี่ยมใจดี
ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาตลาด
เบอร์ 088-0222427
หรืออีเมลที่ไ้ว้ด้านล่าง
พบกันอีกครั้งทุกวันที่ 1 และ 15 ของเดือน
สวัสดิ์ครับ

Kittiphong.lamchaldee@halfa-group.com



คลินิกเคลื่อนที่ สระบุรี

นายศราวุธ สุวรรณอุษะ นายอำเภอหนองแค และ นายสมนึก คงชู เกษตรจังหวัดสระบุรี ร่วมกิจกรรมและเยี่ยมชมนิทรรศการโครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร พร้อมมอบต้นกล้าพันธุ์พืช พันธุ์ปลา รวมทั้งปัจจัยการผลิตให้แก่เกษตรกรและประชาชนที่มาร่วมงาน ซึ่งการจัดงานโครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ไตรมาสที่ 4 ครั้งนี้ ดำเนินงานโดยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอหนองแค ภายใต้การนำของ นางสาวอุษา จุลวรรณ เกษตรอำเภอหนองแค พร้อมด้วยหน่วยงานราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้ ณ บริเวณที่ว่าการอำเภอหนองแค จังหวัดสระบุรี



ตลาดเกษตรกร

นายศักดิ์สิทธิ์ ศรีวิชัย เกษตรจังหวัดน่าน มอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร โดย ส.ต.ต. สมจิต พูบินทร์ หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร และ นางสาวพัชราภรณ์ บุญมา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ สำนักงานเกษตรจังหวัดน่าน ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานตลาดเกษตรกรพร้อมร่วมประชุมพบปะกลุ่มเกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้า ในโครงการตลาดประชารัฐของดี วิถีชุมชน ณ ศาลากลางจังหวัดน่าน (หลังเก่า)



แก๊โซ่อุทกภัย

นายสมมารด สยมภาค เกษตรจังหวัดลำปาง มอบหมายให้ นายพงศธร ตาเขียว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ ร่วมการฝึกศูนย์บัญชาการรับมือภัยและแก๊โซ่อุทกภัย จังหวัดลำปาง ประจำปี พ.ศ. 2564 โดยเป็นการฝึกซ้อมบนโต๊ะ (Table Top Exercise : TTX) ตามแนวทางการฝึกฯ ผ่านโปรแกรม Zoom Meeting ไปยังโซนต่างๆ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย และร่วมกันหาวิธีการจัดการสถานการณ์ โดยมี นายศรัณยู มีทองคำ รองผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง เป็นประธานการประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดลำปาง ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดลำปาง อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง

จด پای เทคโนโลยีชาวบ้าน

รมุภาโม กว๋ โหติ
พู้ชอบธรรม เป็นพู้จริย



เขมลือมัลติมีเดีย

นายภาณุ แยมศรี อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา พร้อมด้วย นายประทีป การมิตริ ปลัดจังหวัดพระนครศรีอยุธยา คณะกรรมการอำนวยการบริหารศูนย์ศึกษาประวัติศาสตร์อยุธยา และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) พร้อมด้วยผู้บริหาร คณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าร่วมการนำเสนอผลงานสื่อมัลติมีเดียและแอนิเมชัน ด้วยเทคโนโลยี Augmented Reality (AR) นำชมศูนย์ศึกษาประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา ซึ่งสร้างสรรค์ผลงานโดยทีมงานอาจารย์และนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.สุวรรณภูมิ มีผลงานประกอบไปด้วย AR วัดไชยวัฒนาราม ซึ่งเป็นผลงานต่อยอดจากโมเดล 3 มิติที่เคยถูกนำไปใช้ประกอบละครบุพผินนิเวศ, การจำลองบรรยากาศทัศนียภาพของป้อมเพชร ซึ่งถือเป็นย่านเศรษฐกิจสำคัญในอดีต รวมทั้งเหตุการณ์ทางประวัติศาสตร์สำคัญอื่นๆ ของอยุธยาในอดีต รวม 24 จุด ภายในศูนย์ศึกษาประวัติศาสตร์อยุธยา



มอบฟ้าทะลายโจร

คณะเกษตรศาสตร์ มทร.ศรีวิชัย วิทยาเขตนครศรีธรรมราช (สไใหญ่) ร่วมกับ อบต.แก้วแสน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช มอบต้นสมุนไพรฟ้าทะลายโจร จำนวน 4,999 ต้น ในพื้นที่ตำบลแก้วแสน อำเภอนาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อปลูกเป็นสมุนไพรต้านไวรัสโควิด-19 และสร้างรายได้ให้กับประชาชน ภายใต้โครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) (มหาวิทยาลัยสู่ตำบล สร้างรากแก้วให้ประเทศ)



ห้องเที่ยวเชิงเกษตร

สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง โดย นายวันดี สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้ นางสาวกัญญาทิพย์ เศรษฐวิชัย หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่หมู่ที่ 4 ตำบลบางหมาก อำเภอกันตัง เก็บข้อมูลแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร โดยมี นายสรวง พรหมบุญทอง เกษตรอำเภอกันตัง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ผู้นำท้องถิ่นห้องที่ คณะกรรมการชุมชน และผู้เกี่ยวข้องทุกภาคส่วนร่วมให้ข้อมูล เพื่อจัดทำแผนงานโครงการเสนอของบประมาณในปี พ.ศ. 2566



การพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ การพัฒนาคุณภาพชีวิตตามหลักทฤษฎีใหม่ ประยุกต์สู่ “โคก หนอง นา โมเดล”



ทำความรู้จัก โคก หนอง นา โมเดล

- ส่วนที่ 1 คือ โคก
- ส่วนที่ 2 คือ หนอง
- ส่วนที่ 3 คือ นา
- ส่วนที่ 4 คือ คลองไส้ไก่



1

• **โคก** ดินจากการขุดหนองนำมาถมเป็นโคกเพื่อสร้างที่อยู่อาศัย ปลูกผัก เลี้ยงสัตว์ เป็นการปลูกคือ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง



2

• **หนอง** ทำเพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ยามหน้าแล้งหรือจำเป็น และเป็นที่ยับน้ำยามน้ำท่วม การพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ ทั้งการขุดลอกหนอง คูคลอง จะช่วยให้เกิดการกักเก็บน้ำ และเพิ่มการระบายน้ำได้เป็นอย่างดี



3

• **นา** พื้นที่นาขึ้นให้ปลูกข้าวอินทรีย์พื้นบ้าน โดยเริ่มจากการฟื้นฟูดิน ด้วยการทำการเกษตรอินทรีย์ยั่งยืน คืนชีวิตเล็กๆ หรือจุลินทรีย์กลับคืนแผ่นดิน



4

• **คลองไส้ไก่** คลองระบายน้ำเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นในพื้นที่และดักน้ำให้กระจายอย่างทั่วถึง ประหยัดค่าใช้จ่ายสำหรับการติดตั้งวางท่อหรือตลประังเกอร์





ระดมความคิด

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาผู้ทรงคุณวุฒิมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ มทร.สุวรรณภูมิ ครั้งที่ 4/2564 เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน และระดมความคิด ความรู้ ความสามารถ วางแผนและพัฒนางานด้านการสื่อสาร และประชาสัมพันธ์ โดยมีคณะกรรมการจากภายในและผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก สื่อมวลชน และประชาสัมพันธ์จังหวัด 3 จังหวัด เข้าร่วม ณ ห้องประชุมรับรองอธิการบดี ชั้น 4 อาคารบูรณมงคล มทร.สุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา และประชุมออนไลน์ด้วยสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ผ่านโปรแกรม Google Meet



จับมือถ่ายทอดความรู้

อาจารย์สุภาพ ไชยรัตน์ คณบดีคณะเทคโนโลยีการจัดการ บัณฑิตวิทยาลัยเทคโนโลยีการจัดการ ระหว่าง คณะเทคโนโลยีการจัดการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ศรีวิชัย กับ ศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง ตำบลคลองกระเบื้อง อำเภอปากพนัง จังหวัดนครศรีธรรมราช โดย **นายทวี ศรีเกตุ** ผู้ประกอบการชุมชนศูนย์เศรษฐกิจพอเพียง ไทรทรัพย์ทวี สวนทุเรียนน้ำบ้านพอ เพื่อส่งเสริมสนับสนุนถ่ายทอดองค์ความรู้ พัฒนาความร่วมมือด้านวิชาการ ด้านวิจัย การเรียนการสอน บริหารจัดการที่เอื้อต่อการพัฒนางานด้านที่เป็นประโยชน์ต่อท้องถิ่น และเพื่อเป็นพื้นฐานข้อมูลความร่วมมือด้านวิชาการระดับชุมชน และระดับภูมิภาคของทั้งสองฝ่ายเพิ่มช่องทางการจำหน่าย และแปรรูปทุเรียนเทศในการสร้างมูลค่าสินค้า



ขอบคุนน้ำใจ ซีพีเอฟ

จากสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ที่ยังคงน่าเป็นห่วง โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงและแออัด (สีแดงเข้ม) เช่น จังหวัดชลบุรี ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ต่างระดมสรรพกำลังส่งความช่วยเหลือหลากหลายด้านไปดูแลผู้ป่วย บุคลากรทางการแพทย์ ตลอดจนอาสาสมัครและจิตอาสา เพื่อร่วมฝ่าวิกฤตโควิด-19 ในครั้งนี้ไปด้วยกัน อย่าง บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ ในฐานะผู้ผลิตอาหารชั้นนำระดับโลก ได้นำความเชี่ยวชาญของบริษัทฯ ร่วมเคียงข้างคนไทย เดินหน้าโครงการ **"CPF ส่งอาหารจากใจ ร่วมต้านภัยโควิด-19"** ตามนโยบายเครือเจริญโภคภัณฑ์ ส่งมอบอาหารคุณภาพปลอดภัยให้แก่โรงพยาบาลต่างๆ ในพื้นที่อำเภอบางละมุง รวม 3 โรงพยาบาล ได้แก่ โรงพยาบาลวัดญาณสังวรารามวรมหาวิหาร โรงพยาบาลบางละมุง และโรงพยาบาลเมืองพัทยา



คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ที่เชียงใหม่

นายการุณย์ มะโนใจ เกษตรอำเภอเชียงใหม่ **นางสาวอัญชลี ปัญญาภว** หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต และเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตร พร้อมเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินพะเยา สำนักงานปลัดกระทรวง สำนักงานประมงอำเภอ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรพะเยา (ที่สูง) ให้บริการตามโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ณ บริเวณสำนักงานเกษตรอำเภอเชียงใหม่ จังหวัดพะเยา เมื่อเร็วๆ นี้



ประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดิน

นายกิตติพงษ์ งามจริง เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ร่วมประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 2/2564 ผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ (Zoom Meeting) โดยมีการรายงานแผนและผลการปฏิบัติงานประจำปี 2564 รายงานการใช้จ่ายเงินงบประมาณสำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี รายงานแผนและผลการปฏิบัติงานจัดเก็บรายได้เข้าบัญชีกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมประจำปีงบประมาณ 2564 และเรื่องอื่นๆ



ร.ก.ส. จับสลาก

ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) จัดงานจับรางวัลเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชคระดับจังหวัด ครั้งที่ 1 ประจำปีบัญชี 2564 ในช่วงเดือนกันยายน 2564 ณ ธ.ก.ส. ทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อมอบโชคให้แก่ลูกค้าที่ออมเงินกับบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค หรือเงินฝากสมุดเล่มแดง เริ่มเปิดให้บริการมาตั้งแต่ปี 2539 ซึ่งนอกจากผู้ฝากเงินจะได้รับดอกเบี้ยเงินฝากตามปกติแล้ว ยังได้รับสิทธิ์ลุ้นรางวัล เพียงมีเงินฝากคงเหลือทุก 2,000 บาท ติดต่อกัน 3 เดือน จะได้รับสิทธิ์ลุ้นรางวัล 1 สิทธิ์ โดยจับรางวัลในระดับจังหวัดปีละ 2 ครั้ง ทุกๆ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ และ 5 สิงหาคมของทุกปี และมีเงินฝากคงเหลือทุก 10,000 บาท ติดต่อกัน 7 เดือน จะได้รับสิทธิ์ลุ้นรางวัลในระดับประเทศอีก 1 สิทธิ์ ทั้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ทำให้มีการเลื่อนจัดงานจากช่วงเดือนสิงหาคมมาเป็นเดือนกันยายน อย่างไรก็ตาม ลูกค้ายังคงได้รับสิทธิ์จับรางวัลตามเงื่อนไขที่ธนาคารกำหนด อนึ่ง ปัจจุบันมีประชาชนร่วมฝากเงินกับบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ทวีโชค รวม 19.29 ล้านบัญชี เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 481,957 ล้านบาท โดยการจับรางวัลในรอบนี้มีมูลค่ารางวัลจากทุกจังหวัดทั่วประเทศรวม 645,992,581 บาท อาทิ รถยนต์ รถจักรยานยนต์ และทองคำ เป็นต้น ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อผู้โชคดีได้ที่ ธ.ก.ส. สาขาที่เปิดบัญชี

ใหม่!

ครีมสันแดง

แตงโมลูกใหญ่ มีแต่ไซส์เกรด A



- เนื้อแน่น หวานกรอบ
- ผลผลิตเกรด A สูง
- ลายเข้มชัด
- ลูกใหญ่ ขนาดไซส์ 5-7 กก.
- เก็บในตลาดได้นาน

คนปลูก คนขาย ถูกใจสิ่งนี้

EAST-WEST SEED
ตราสีแดง

ผลหนัก 5-7 กก.
แนะนำไว้ลูกซื้อที่ 15 ขึ้นไป
เมล็ดพันธุ์ควบคุม

แตงโมลูกผสม ครีมสันแดง F1



เมล็ดพันธุ์ตราสีแดง



www.eastwestseed.com



02-831-7777



54 ปีเครือข่ายโทร

เครือข่ายโทร นำโดย นายวิรัช แต่พิสิฐพงษ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ (ที่ 2 จากขวา) เดินหน้ายกระดับความเชื่อมั่นในองค์กรภายใต้แนวคิด "GOING FORWARD WITH TRUST" มุ่งเน้นให้พนักงาน ธุรกิจ และสังคม ปรับตัวให้สอดคล้องกับโควิด-19 ให้ได้อย่างมั่นคง ปลอดภัย และมีความสุข เพื่อส่งมอบอาหารคุณภาพและปลอดภัยสู่ผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง โดยมีผู้บริหารและพนักงานร่วมแสดงความรักความเข้าใจ พร้อมความมุ่งมั่นเพื่อขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายเดียวกัน ในรูปแบบประจักษ์ทางไกล ในโอกาสครบรอบ 54 ปี เครือข่ายโทร เมื่อวันที่ 8 กันยายน ที่ผ่านมา

พാനการตรวจประเมินในระดับก้าวหน้า จำนวน 22 สาขา

นายธนรัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ตามที่ ธ.ก.ส. ได้เข้ารับการตรวจประเมินมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก หรือ Government Easy Contact Center (GECC) ประจำปี 2564 เพื่อมุ่งพัฒนาคุณภาพของการให้บริการแก่ประชาชนของหน่วยงานรัฐให้มีความสะดวก รวดเร็ว เข้าถึงง่าย ซึ่งเป็นไปตามนโยบายของนายกรัฐมนตรี อีกทั้งมีมาตรฐานในการพัฒนาหรือยกระดับการให้บริการประชาชนตามมาตรฐานการให้บริการของศูนย์ราชการสะดวก โดยในปีที่ ธ.ก.ส. มีสาขาที่ผ่านการตรวจประเมินในระดับก้าวหน้า จำนวน 22 สาขา ได้แก่ สาขาเชียงราย สาขาแม่จัน จังหวัดเชียงราย สาขาแพร่ จังหวัดแพร่ สาขาจอมทอง สาขาฝาง สาขาพร้าว สาขาแม่แจ่ม สาขาแม่ออน จังหวัดเชียงใหม่ สาขาเกะคา สาขาเถิน สาขาสบปราบ สาขาห้างฉัตร จังหวัดลำปาง สาขาน่าน้อย สาขาบัว สาขาสันติสุข จังหวัดน่าน สาขาดอกคำใต้ สาขาบ้านต่อม สาขาพระนั่งดิน จังหวัดพะเยา สาขาอุตรดิตถ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ สาขาบ้านไร่ จังหวัดอุทัยธานี สาขาตาก จังหวัดตาก และสาขาหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น และผ่านเกณฑ์ระดับพื้นฐาน อีกจำนวน 142 สาขา



ยกระดับนวัตกรรมชุมชน

นายชัยดิษฐ์ คำอำนวย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอบ้านสร้าง พร้อมด้วย นางสาวสร้อยรัตน์ จำเดิม นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมต้อนรับคณะนักวิจัย จาก ศปบ.1 กอ.รมน. ที่ได้เดินทางมาเก็บข้อมูลโครงการ "การยกระดับนวัตกรรมชุมชนและพัฒนาชุมชนต้นแบบการพัฒนาอย่างยั่งยืน ด้วยผลงานวิจัยและนวัตกรรม" ซึ่งที่ผ่านมากลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้รับการสนับสนุนเครื่องใช้ไฮลิตซ์ มาใช้ในกิจกรรมด้านการเกษตร และได้เห็นผลสำเร็จอย่างชัดเจน ณ วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ วิถียั่งยืน บ้านบางแตน หมู่ที่ 5 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



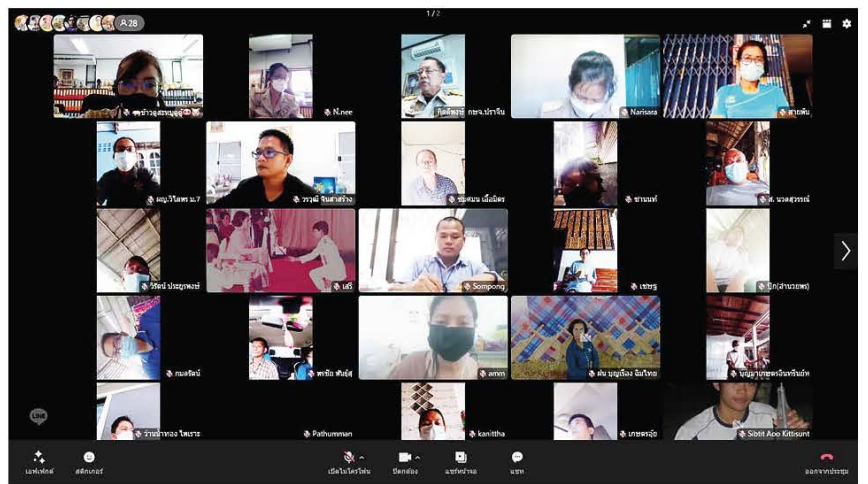
ขยายเครือข่ายเวอเรีย

นายสันต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายเจ้าหน้าที่กลุ่มอารักขาพืช ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอระแงะ อบรมให้ความรู้พร้อมทั้งสาธิตการผลิตขยายเชื้อราบีวเวอเรีย เพื่อใช้ในการกำจัดแมลงศัตรูพืช แทนการใช้สารเคมี เพื่อลดต้นทุนทางการเกษตร ให้แก่เกษตรกรอำเภอระแงะ ณ ศูนย์วิทยุสาธิตชุมชนบ้านหนองครก ตำบลหนองปรือ อำเภอระแงะ จังหวัดตรัง



ขยายพันธุ์ไม้

นายนิพนธ์ สุขสะอาด เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เยี่ยมแปลงขยายพันธุ์ไม้ "สรพพืชพันธุ์ไม้" ตำบลหินตก อำเภอรัตนบุรี พร้อมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการเลี้ยงต้นทุเรียนกลางแจ้ง และการขยายพันธุ์พืชกระท่อม การตัดแยกสายพันธุ์กระท่อมพันธุ์ดีที่ตลาดต้องการ โดยเฉพาะพันธุ์ "ก้านแดงหางกิ้ง"



พัฒนาผู้จัดการแปลง

นายกิตติพงษ์ งามจริง เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธานเปิดโครงการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง ผ่าน application Line พร้อมพบปะและมอบแนวทางการดำเนินงานแปลงใหญ่ ซึ่งการอบรมเกษตรกรตามโครงการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเกษตรกรแปลงใหญ่ ปี 2561 และปี 2562 ให้เป็นผู้จัดการแปลง โดยสามารถวิเคราะห์วางแผน บริหารจัดการกลุ่ม/การผลิต/การตลาดและอื่นๆ กิจกรรมตลอดห่วงโซ่อุปทาน และสามารถนำความรู้เทคนิคต่างๆ ในการอบรมไปประยุกต์ใช้ พร้อมทั้งสร้างเครือข่ายผู้จัดการแปลง และสร้างทัศนคติเชิงบวกในการพัฒนาแปลงใหญ่ต่อไป

ทั้งนี้ ได้จัดให้มีการอบรมเกษตรกรโครงการพัฒนาเกษตรกรเป็นผู้จัดการแปลง เพื่อเป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรในระหว่างวันที่ 13-15 กันยายน 2564 เกษตรกรจำนวน 25 ราย จากแปลงใหญ่ข้าว 21 แปลง แปลงใหญ่โคเนื้อ 1 แปลง แปลงใหญ่ส้มโอ 1 แปลง แปลงใหญ่ยางพารา 1 แปลง และแปลงใหญ่ปลานิลปนกุ้งขาว 1 แปลง โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิจากสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี อุทสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และผู้จัดการแปลงใหญ่มะม่วง หมู่ที่ 10 ตำบลหนองโพรง อำเภอสรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี



SAKPATTANA

บริษัท ศักดิ์พัฒนาการเกษตร จำกัด SAKPATTANAKARNKASET CO., LTD.

ผู้ผลิตและส่งออก เครื่องจักรกลการเกษตร—รถเกี่ยวข้าว ประเทศไทย
Thai Manufacturer and Exporter in Agricultural Machinery—Rice Combine Harvester

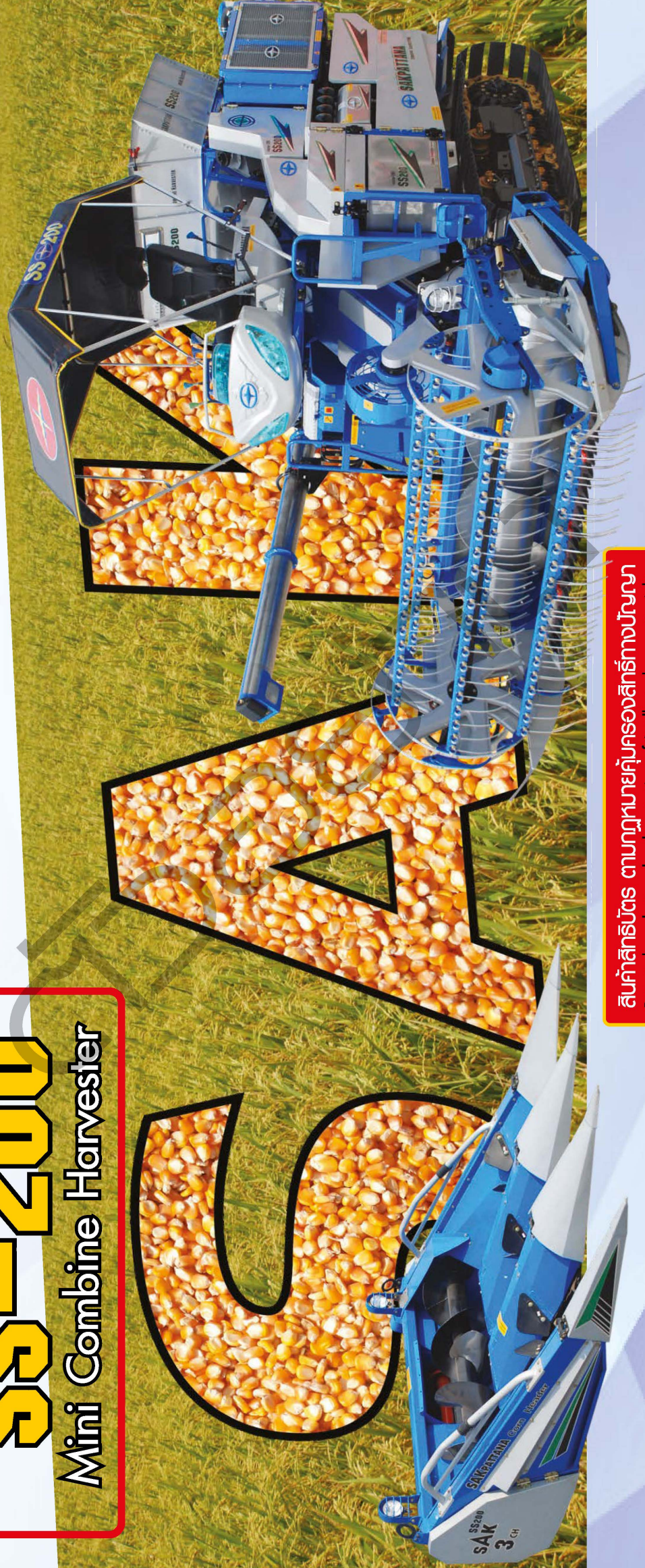
SAKPATTANA

Model.

SS-200

Mini Combine Harvester

รถเกี่ยวเล็ก สมาร์ทพัฒนา



สินค้าสิทธิบัตร ตามกฎหมายคุ้มครองสิทธิทางปัญญา
Patented product on legal protection of intellectual property rights.

รถเกี่ยวข้าว-ข้าวโพด ขนาดเล็ก 2 หัวเกี่ยว ลงทุนครั้งเดียวเที่ยวเก็บคุ้ม
One time investment with Combine harvesters-small size for paddy-corn, 2 heads. Beyond worth

ส่วนประกอบและอะไหล่ทุกชิ้นงาน ผลิตด้วยเครื่องจักรที่ทันสมัย
All component made of modernized machines.

98/1 ม.3 ก.บางบัวทอง-สุพรรณบุรี (340) กม. 29
98/1 ม.3 Bang Bua Thong-Suphanburi Rd.(340) KM.29
ต.สามเมือง อ.ลาดบัวหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา 13230
Sammuang, Ladbucluang, Ayutthaya, Thailand. 1 3230
Tel. ๐๑ 2๘๙๙ ๖1๖4, ๐๑ 2๘๙๙ ๖141

www.sakpattana.com
E-mail: sakpattana@sakpattana.com



Sakpattana QR Code

Sakpattana LINE QR Code