

นิตยสารเกษตรที่มียอดจำหน่ายสูงสุดในประเทศ

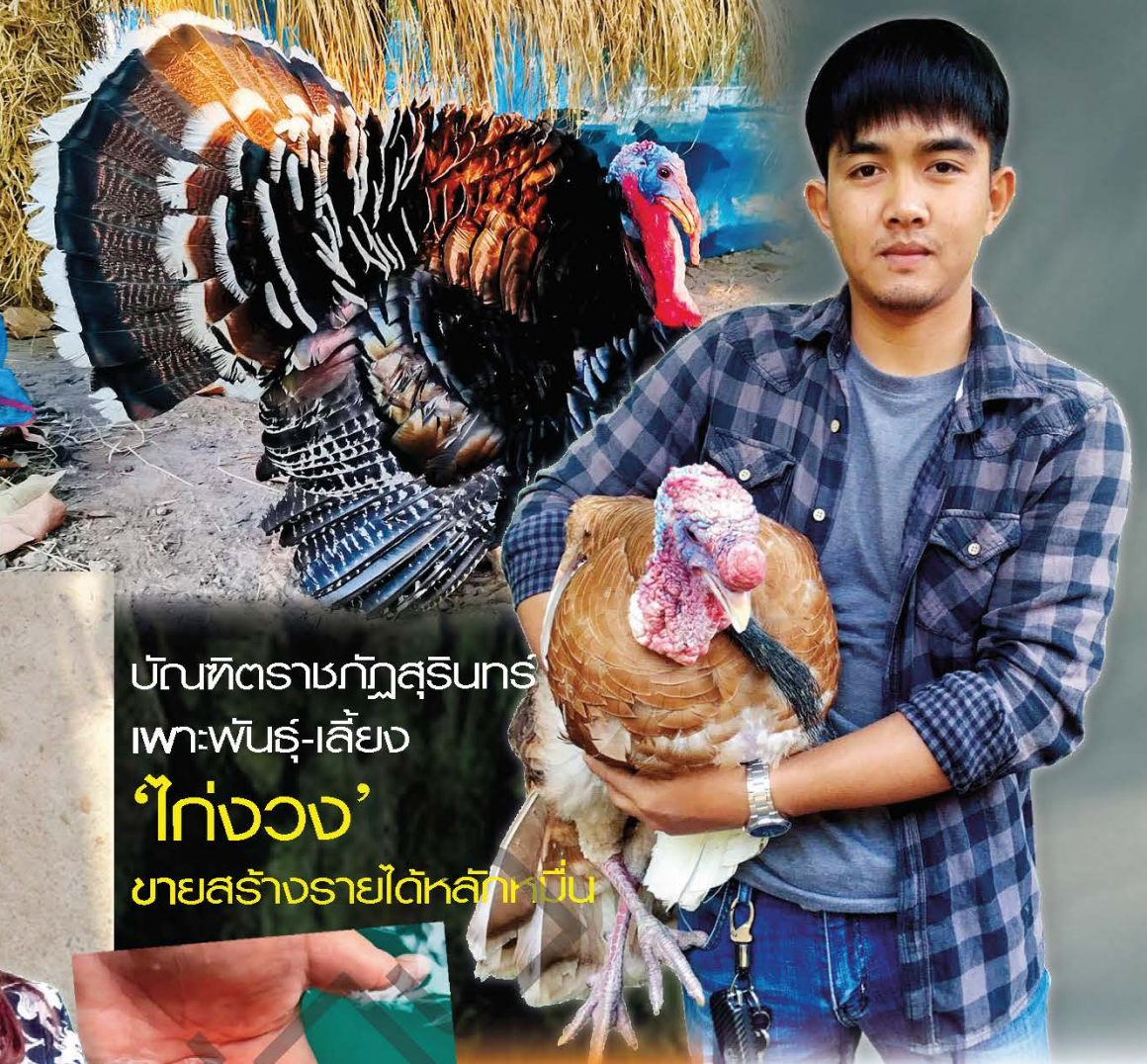
ISSN 0858-141X

มติชน

ปกซ์แรก 738

# เทคโนโลยี 2 ชาวบ้าน

ปีที่ 33 ฉบับที่ 738 : 1 มีนาคม 2564 ราคา 50 บาท



บัณฑิตราชภัฏสุรินทร์  
เพาะพันธุ์-เลี้ยง  
**'ไก่อว่ง'**  
ขายสร้างรายได้หลักหมื่น



อดีตแม่ค้าขายน้ำเต้าหู้  
ปลูก **พุทรา** หมดทางมั่ง  
ที่เชียงราย 2 ไร่  
ได้จับเงินแสน



คนสมุทรสาคร  
เลี้ยง **ปลาทองหัวสิงห์** ลูกผสม  
ส่งออกต่างประเทศ



วิเชียร เนียมจ้อย จบ ป.4  
ผลิตเครื่องดูดเลน ประสิทธิภาพดีเยี่ยม



**"หนังกิมพ้อประนอม"**  
นครพนม  
**หนังกี้**  
ดังถึงต่างประเทศ



ผู้ใหญ่บ้านอุดรธานี  
เลี้ยง **หอยบัง** ในตาข่าย  
จับขายได้ราคาดี

www.technologychaoban.com  
ISSN 0858145X  
8 770858 141019  
ราคา 50 บาท





**พลาญกาฬ**  
**ปลุกพลังดิน**  
**อัดแน่นเป็ะทุกฤดู**  
 ...เรียกหา...  
**ฮีโร่ชอยล์เมต ชอยช้อยแน่**

**ปุ๋ยชอยล์เมต ผลิตล้นหลาม พลังเป็ะทุกฤดู**



# เครื่องสีข้าว “นาทวี”



## สินค้าขายดี

เครื่องสีข้าวขาวและข้าวกล้อง  
รุ่น **NW 1000 TURBO**  
อัตราการสี ข้าวโม่ละ 50-70 กิโลกรัม  
แยกข้าวขาว ปลายข้าว และแกลบในตัว  
ขนาดเล็กกะทัดรัด  
มีปุ่มมอเตอร์น้ำ  
หนักเพียง 96 กิโลกรัม  
มอเตอร์ 1 แรงม้า 220 โวลต์  
เหมาะสำหรับสีข้าวบริโภคในครัวเรือน



เครื่องสีข้าวขาวข้าวกล้องและข้าวซ้อมมือรุ่น : **M-1**  
อัตราการสีข้าวเปลือก 200-250 กิโลกรัม/ชม.  
ทำความสะอาดข้าวเปลือก แยกข้าวกล้องในตัว  
สีได้ทั้งข้าวขาว ข้าวกล้อง และข้าวซ้อมมือ  
ไม่ใช่ลูกหินในการขัดขาว  
เหมาะสำหรับเป็นโรงสีข้าวชุมชน  
มอเตอร์ 4 ตัว รวมกัน 4.75 แรงม้า 220 โวลต์  
น้ำหนักเครื่อง 525 กิโลกรัม  
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง  
200 x 220 x 260 เซนติเมตร



เครื่องสีข้าวกล้อง รุ่น **NW 250**  
อัตราการสี 50-70 กิโลกรัมข้าวเปลือก / ข้าวโม่  
น้ำหนักเครื่อง 47 กิโลกรัม  
ขนาดตัวเครื่อง 30 x 76 x 90 CM<sup>3</sup> (กว้าง x ยาว x สูง)  
มอเตอร์ ขนาด 1/2 แรงม้า 220 โวลต์  
ตัวเครื่องขนาดเล็กกะทัดรัด เหมาะสำหรับในครัวเรือน  
ใช้สีข้าวกล้อง สามารถสีข้าวกล้องงอกได้  
เน้นให้ผู้บริโภคได้รับประทานข้าวที่สีมาใหม่ๆ  
เพราะข้าวจะหอม รสชาติดี มีวิตามิน



เครื่องขัดขาวและทำความสะอาดข้าวสารรุ่น : **PL 200**  
เหมาะสำหรับขัดข้าวกล้องให้เป็น  
ข้าวขาวหรือรักษาข้าวสารทั่วไป  
นำไปขัดข้าวสารที่เป็นเมือกให้สะอาด  
กำลังการผลิต 160-200 กิโลกรัมข้าวโม่  
มอเตอร์ 8 แรงม้า 220 โวลต์  
ขนาด กว้าง x ยาว x สูง  
66 x 85 x 118 เซนติเมตร



เครื่องสีข้าวขาว รุ่น **ECO-PLUS**  
กำลังการผลิต 90-100 กิโลกรัมข้าวโม่  
น้ำหนักเครื่อง 36 กิโลกรัม  
ขนาดเครื่อง (กว้างxยาวxสูง) : 36x68x70 เซนติเมตร  
สำหรับสีข้าวบริโภคเอง ได้บริโภคข้าวที่สีสดๆ ใหม่ๆ ทุกวัน  
เครื่องขนาดเล็กกะทัดรัด เพียงเสียบปลั๊กไฟฟ้าภายในบ้าน  
สามารถเปิดเครื่องใช้งานได้ทันที มอเตอร์ 2 แรงม้า 220 โวลต์



เครื่องคัดแยกข้าวกล้องรุ่น : **TV-04**  
คัดแยกข้าวกล้องออกจากข้าวเปลือก  
ใช้คัดแยกข้าวกล้องที่กระเทาะมาจากลูกยางสามารถ  
กำลังการผลิต 150-180 กิโลกรัม  
ใช้งานง่าย พื้นของรางข้าวกล้องสามารถปรับองศาได้  
มอเตอร์ 1/2 แรงม้า 220 โวลต์



เครื่องสีข้าวขาวและข้าวกล้อง  
รุ่น : **NW 2000 TURBO**  
อัตราการสี 150-170 กิโลกรัม ใช้งานง่าย  
สีข้าวไวเคเอนย้ายสะดวก  
น้ำหนักเครื่อง 165 กิโลกรัม  
มอเตอร์ 3 แรงม้า 220 โวลต์  
เหมาะสำหรับกลุ่มแม่บ้านหรือ  
ประชาชนทั่วไปสีข้าวขาย



เครื่องคัดข้าวตะแกรงกลม  
เครื่องคัดขนาดข้าวสารรุ่น : **TV-02**  
คัดข้าวสารได้ชั่วโมงละ 150-180 กิโลกรัม  
มอเตอร์ 1/3 แรงม้า 220 โวลต์  
ขนาดตัวเครื่อง 80x110x150 เซนติเมตร  
น้ำหนักเครื่อง 120 กิโลกรัม



เครื่องคัดแยกหิน : **TS-80**  
น้ำหนักเครื่อง 18 กิโลกรัม  
ขนาดเครื่อง (กว้างxยาวxสูง) : 26x53x41  
มอเตอร์ 160W 220V  
คัดแยกได้ 120 - 150 Kg/Hr  
สามารถต่อตรงจากเครื่องสีข้าวได้เลย  
โดยลอคตรวจรับข้าวออก ทำให้การแยก  
หินกรวดออกจากข้าวเป็นเรื่องง่าย

สามารถติดต่อขอสินค้าได้ที่ **สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาด ลูกคำ ร.ก.ส. (สกต.) ทั่วประเทศ**



## บริษัท นาทวี เทคโนโลยี จำกัด

5/2 หมู่ 14 อ.สุวินทวงศ์ ต.ศาลาแดง อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา 24000  
TEL. 038-846200, 081-350-4270, 088-500-7766  
www.natrawaree.co.th  
E-MAIL : natrawee\_technology@yahoo.co.th  
ID LINE : @natraweericemill

 เครื่องสีข้าว นาทวี  
@natraweericemill







มหัศจรรย์

# เทคโนโลยี ชาวบ้าน

ประธานกรรมการ นายชรรค์ชัย บุญปาน  
ผู้ก่อตั้ง นายพงษ์ศักดิ์ พยัฆวิเชียร  
กรรมการผู้จัดการ นางสาวปานบัว บุญปาน  
บรรณาธิการที่ปรึกษา นายโอภาส เพ็งเจริญ

ที่ปรึกษา นายประทีป กุณาศล นายประเวศ แสงเพชร  
นายทวีศักดิ์ ดั่งทอง นายทวีศักดิ์ ชัยเรืองยศ  
นายพัฒนา นรมาศ

บรรณาธิการ ผู้พิมพ์ ผู้โฆษณา นายพานิชย์ ยศปัญญา  
ผู้ช่วยหัวหน้ากองบรรณาธิการ สุจิต เมืองสุข

กองบรรณาธิการ วัชรินทร์ อิ่มอารมย์ จิรวรรณ โรจนพรทิพย์  
ทะนุพงศ์ กุสุมา ณ อยุธยา ธาวิดา ศิริสัมพันธ์  
สุรเดช สดคมขำ

ศิลปกรรม พงษ์เทพ ทับบุรี ภรินทร์ธร นำสอาด

คอมพิวเตอร์ พิสูจน์อักษร มัลลิกา แซ่หลิม อัญนันท์ พูลสวัสดิ์  
ศรัณยา วิเศษหอม

ผู้จัดการโฆษณา รัฐศักดิ์ เย็นสบาย

ฝ่ายโฆษณา รัชการ อัครพรภาดิน นิรันดร วัฒนพงศ์พันธ์

ปรมา บุญโปร่ง ธนัชชา ภาไทสงค์

ผู้จัดการฝ่ายขายพิเศษ เอมอร สองสว่าง

สำนักงาน บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน)

12 ถนนเทศบาลนฤมาล ประชาณิวศน์ 1

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 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) เจ้าของ  
[WWW.matichon.co.th](http://WWW.matichon.co.th)

สมัครสมาชิกเทคโนโลยีชาวบ้าน



ติดต่อ : บริษัท งานดี จำกัด  
โทร.02-589-0020 ต่อ 3352

ที่อยู่ 12 ถนนเทศบาลนฤมาล ประชาณิวศน์ 1  
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

# เรียนรู้เพื่อได้อยู่ได้

นางนฤตา  
เทคโนโลยี

โควิด-19 ระบาด เมื่อต้นปี 2563 เข้าสู่ปลายปี  
ชาลง จากนั้น ต้นปี 2564 มีระบอบหนักใน  
หลายพื้นที่ ทำให้การไปมาหาสู่กันลำบาก

ในความยากลำบากมีตัวช่วยให้เรื่องหนักกลายเป็นเบา ตัวช่วยที่ว่าคือ การสื่อสารสมัยใหม่ในรูปแบบต่างๆ

มีสภาพสตรีคนหนึ่ง เป็นชาว สปป. ลาว มาทำงานในประเทศไทย ได้สามีเป็นคนไทย เมื่อตั้งท้องต้องกลับไปคลอดลูกที่ สปป. ลาว เพราะได้อยู่ใกล้พ่อแม่ ได้ปฏิบัติหลังคลอดตามบรรพบุรุษที่ทำมา โดยเฉพาะการอยู่ไฟ การกลับไปคลอดลูกยังบ้านเกิดของนาง สามีไม่สามารถข้ามไปดูแลได้ แต่สิ่งที่ทำให้ครอบครัวได้ส่งกำลังใจแก่กัน นอกจากโทรศัพท์แล้ว ญาติพี่น้องได้ถ่ายวิดีโอเผยแพร่ ตั้งแต่อุ้มท้อง จนกระทั่งคลอดและกลับบ้าน นี่คือการอุปการของการสื่อสารสมัยใหม่

ในแวดวงเกษตร เมื่อโควิด-19 ระบาด ได้รับผลกระทบไม่น้อย ยกตัวอย่าง ที่สวนนงนุชพัทยา เมื่อก่อนวันหยุดเสาร์และอาทิตย์ มีคนเข้าไปท่องเที่ยว วันละ 12,000 คน เป็นชาวต่างชาติ 80 เปอร์เซ็นต์ จุดหนึ่ง ที่สร้างงานทำเงินให้ทางสวนและส่งผลกระทบต่อเกษตรกรคือ จุดกินผลไม้ คนต่างชาติโดยเฉพาะชาวจีน เมื่อเข้าไปเที่ยวสวนนงนุชพัทยา จะชอบผลไม้ของไทยมาก

ผลดีที่เกิดขึ้น นอกจากขายได้เงินจากที่เขากินกันแล้ว ระยะยาว เป็นการประชาสัมพันธ์ผลไม้ของไทยโดยไม่ต้องเสียเงินไปจัดแสดงยังต่างประเทศ แต่เมื่อโควิด-19 ระบาด กิจกรรมการกินผลไม้ต้องหยุดลง จึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกยกากที่จะหลีกเลี่ยงได้ แต่เชื่อเหลือเกินว่า เมื่อเหตุการณ์ปกติ กิจกรรมยอดฮิตต้องกลับมาอย่างแน่นอน สิ่งที่เกิดขึ้นไม่ใช่เฉพาะที่ภาคตะวันออก แต่ทางจังหวัดเชียงใหม่ก็ได้รับผลกระทบเช่นกัน

ก่อนหน้านี้จะมีการระบาดของโควิด-19 การซื้อขายพืชผัก ผลไม้ ทางออนไลน์คึกคักมาก เมื่อมีการระบาดการซื้อขายมีเพิ่มขึ้นเป็นหลายเท่าตัว เพราะคนเดินทางลำบาก

ตั้งแต่การระบาดของโควิด-19 รอบแรกแล้ว ที่คนเดินทางน้อย จากนั้นหันมาปลูกพืชผัก ส่งผลให้เมล็ดพันธุ์ผักขายดี ผู้ปลูกได้เรียนรู้ ได้กินของสะอาด ปลอดภัย

การระบาดของโควิด-19 ถึงแม้ผลจะออกมาในเชิงลบเสียส่วนมาก แต่ก็มีบางส่วนที่ให้ผู้คนได้เรียนรู้ ได้ปรับตัว หากมีเหตุการณ์ใหม่ๆ และหนักหนากว่า จากประสบการณ์ที่มี จะทำให้อยู่รอดกัน ได้เหมือนกับประเทศอื่นๆ เช่น ญี่ปุ่น ที่เจอภัยพิบัตินับครั้งไม่ถ้วน



## ประกาศ

กองบรรณาธิการเทคโนโลยีชาวบ้าน ใคร่ขอรบกวนท่านผู้อ่าน นักวิชาการ และผู้สนใจทั่วไปทุกท่าน ที่กรุณาส่งบทความ มาเพื่อพิจารณานำลงตีพิมพ์ โปรดแนบ สำเนาบัตรประชาชน, ที่อยู่ปัจจุบัน, บัญชีเงินฝากธนาคาร, เบอร์โทรศัพท์ และ อี-เมล เพื่อความรวดเร็วในการจ่ายค่าต้นฉบับ และความถูกต้องในการหักภาษี ณ ที่จ่าย เมื่อต้นฉบับได้รับการตีพิมพ์ ในเทคโนโลยีชาวบ้าน





# อ่านอะไรดี



เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 33 ฉบับที่ 738 : 1 มีนาคม 2564 ราคา 50 บาท



18

## คอลัมน์ประจำ

- 4 หมายเหตุเทคโนโลยี
- 10 จุดขายเทคโนโลยี
- 16 วิทยานิพนธ์/งานวิจัยต้องตรวจตัวเอง และเด็กเล็ก ทุกเข้าทุกเย็น
- 18 มันก็ใช้มันเป็นเกียรติ/เรียงสายพันธุ์ใหม่ พันธุ์ "พิชิต 2" เจริญผลดีแฉง เนื้อแดง มากประโยชน์ ปลูกง่าย ราคาดี (ตอนจบ)
- 37 แปลกที่ชื่อ...แต่ต้นคือ "ต้นไม้"/คึกไทย คนไทยเรียก "คึกไทย" แต่คำไหน คือ... "ไทยแท้"
- 96 ปฏิทินฤดูกาลสินค้าเกษตร ปี 2564/บางพารา แนวโน้มตลาดส่งออก โต 3-5 เปอร์เซ็นต์

## รายงานพิเศษ

- 82 ธนาคารที่ดิน นวัตกรรมทางสังคม กับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

## ไม้ดอกไม้ประดับ

- 21 หมู่มะเขือเทศ ปลูก-เลี้ยงชวนชม เสริมรายได้ เน้นทำตลาดออนไลน์ ขายถูกค้าได้ทั่วประเทศ
- 24 หมู่มะเขือเทศ เพราะเด็กดี ขายออนไลน์ เตรียมขยายตลาดต่างประเทศ
- 26 สร้างเรื่องราวให้ไม้ดอกไม้ประดับ เพิ่มมูลค่าสวนดอกไม้ฤดูร้อน

## สวนนงนุชพืชฯ 1 ใน 10 สวนสวยที่สุดในโลก

- 29 สวนเขียว "สวนนงนุช 2" แห่งเรียนรู้เกษตรกรรมวงจร

## เศรษฐกิจพอเพียง

- 32 จัดสรรพื้นที่ปลูกมันเทศญี่ปุ่น-เมสสัน สวนผสมผสาน ของเกษตรกรกาญจนบุรี

## ยี่ฉิมมาร์ทฟาร์มเมอร์

- 34 แปรรูป "น้ำมันถั่วเขียว" อาชีพเสริมหลังนา ของอดีตผู้ช่วยพยาบาล สร้างรายได้เป็นอย่างดี



38

## เทคโนโลยีการเกษตร

- 38 กบชายน้ำ สู้ยอกทุเรียนพันธุ์โบราณ ราคาสูงและแสน ที่สวนจิตรนิยม ปราจีนบุรี
- 42 อดีตแม่ค้าขายน้ำดื่มทำทุเรียนปลูกทุเรียนผสมทางฝั่ง ที่เชียงราย 2 ไร่ ได้จับเงินแสน
- 45 สัมผัสน้ำผึ้ง ปลูกที่ชายใต้ ที่แม่ใจ พะเยา

## พืชพื้นบ้าน เป็นทั้งอาหารและยา

- 48 ไม้ข้าวของ รสขมอร่อย และเป็นยาพื้นบ้านเรา

## เก็บมาเล่า

- 50 เข้มส่งออกทุเรียนภาคตะวันออก จันทบุรี ตราด ระยอง NO COVID-19 พร้อมสกัดเงินเดือน



68

## คิดใหญ่แบบรายย่อย

- 54 "กุ่มกัก รัตติก" โฮมสเตย์ & คาเฟ่ชนบท เมื่อนักออกแบบพาครอบครัวกลับบ้าน เปลี่ยนห้องนอนมาเป็นแหล่งท่องเที่ยว



80

## เรื่องเล่าจากทาสี

- 56 เมื่อผมเริ่มงานกับ "หน่วยงานเศรษฐกิจการเกษตรและวางแผนไร่นา" อำเภอทาสี จังหวัดเลย (ตอนที่ 3) เกษตรกรบ้านเมือง มีวิถีชีวิตเศรษฐกิจพอเพียง

## เกษตรในเมือง

- 60 ฝึกคาคาฟ้าน้ำดื่มแถว



90

## เทคโนโลยีปลุกสัตว์

- 63 บัณฑิตราชภัฏสุรินทร์ เพาะพันธุ์-เลี้ยงไก่วงขาย สร้างรายได้ ทำตลาดออนไลน์ มีรายได้หลักหมื่นบาทต่อเดือน

## สัตว์เลี้ยงพลอยงาม

- 65 ไก่แจ้สวยงาม เลี้ยง บางพลี ไก่ที่ รอคิวสวยหลายเดือน
- 68 เลี้ยงปลาทองหัวสิงห์ลุ่มสม เกษตรประกวด ส่งออกต่างประเทศ

## เทคโนโลยีการประมง

- 70 ผู้ใหญ่บ้านเมืองอุดรธานี เลี้ยงหอยบึงในคอกข่าย สะดวกต่อการดูแล จับขายได้ราคาดี

## คิดเป็นเทคโนโลยี

- 72 วิเชียร เนียมจ้อย จบ ป.4 ผลิตเครื่องชุดเล่น ประสิทธิภาพดีเยี่ยม
- 74 วช. หมุนทำปลุกสัตว์ แทนปลูกข้าวโพด ลดปัญหาหมอกควันในภาคเหนือ

## เยาวชนเกษตร

- 76 ยุวเกษตรกร โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 37 กระบี่ บึงไผ่เดี่ยว ใช้ผักตบชวา ปรับปรุงดินเพื่อการเกษตร

## กคน. หัวไทย

- 78 กคน. หัวไทย
- 80 เรื่องเล่าจาก กคน./กคน. ส่งเสริมการใช้ "กัญชา-กัญชง" อย่างชาญฉลาด ในฐานะอาหารและยา

## ห้องเที่ยวเกษตร

- 84 ลำพูน เมืองแห่งทัศนคติดี ที่เที่ยวได้ตลอดทั้งปี

## แปรรูปได้ขายดี

- 87 ข้าวเหนียวหัด สีน้าแปรรูปเด่น เพิ่มมูลค่า สร้างโอกาส สร้างรายได้ ลดปัญหาสินค้าล้นตลาด

## ผลิตภัณฑ์น้ำเชื้อ

- 90 "หนึ่งเต็มพอประนอม" นครพนม หนึ่งจี่ที่ขายดีจนล้นต้นยังแดนไกล
- 93 ผลิตภัณฑ์น้ำเชื้อ/เลือดโคเคหนาม ผลิตภัณฑ์ขังมาน้ำใช้

## วิถีชาวบ้าน

- 97 ฝึกทำข้าวมัน/อย่าบัง
- 98 วิถีท้องถิ่น/พริกกระเหรียง สวนฝั่ง ของเม็ดของดี เมืองราชบุรี
- 100 เดินห้าง...จากความจน/ทันสมัย ทันเวลา ทันเหตุการณ์ ทันเทคโนโลยี" วิทยาลัยอาชีวศึกษาสุราษฎร์ธานี





# ยารา

ความรู้ปลูกแรงบันดาลใจ

## ใช้ปุ๋ยยารา อ้อยแตกกอดี ลำใหญ่ ใบเขียวทนม ปริมาณน้ำตาลสูง ขายได้ราคาดี

คุณรฤตภณ กุลจิรารณวัต  
เกษตรกรไร้อ้อย จำนวน 150 ไร่  
อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี



สแกนเพื่อรับโปรแกรม  
การใส่ปุ๋ยยารา สำหรับอ้อย



ยาราเคียงข้างเกษตรกรนักสู้

ยารา  
115 ปี



คุณธฤตถณ กุลจิราชนวัต หรือ เฮียวรดิษฐ์ เกษตรกรเจ้าของพื้นที่ 500 ไร่ โดยแบ่งเป็นไร่อ้อย จำนวน 150 ไร่ สวนยางและสวนปาล์ม จำนวน 350 ไร่ ในพื้นที่อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี เฮียวรดิษฐ์เล่าให้ฟังว่า ประกอบอาชีพเกษตรกรมาแล้วกว่า 35 ปี เฮียวแยกออกจากบ้านพ่อแม่มาสร้างครอบครัวด้วยตัวเองตั้งแต่อายุ 17 ปี เริ่มด้วยสองมือเปล่า เนื่องจากเป็นลูกเกษตรกร ค้นคว้ากับไร่และสวนมาตั้งแต่เด็ก จึงเริ่มต้นจากการเป็นอาชีพเกษตรกร ได้นำสิ่งที่เรียนรู้มาจากพ่อแม่และแม่ ประกอบกับความคิดของตัวเอง ลองผิด ลองถูก สัมผัสคลุกคลาน เมื่อได้เงินมาจากการขายผลผลิต ก็มาซื้อที่ดิน ซื้อเครื่องมือในการทำการเกษตร จนมาเป็นเกษตรกรที่มีพื้นที่ของตัวเอง กว่า 500 ไร่ ในปัจจุบัน

## จากวัยรุ่นธรรมดา...สู่การเป็นเกษตรกร 500 ไร่

### ความภูมิใจในการทำไร่อ้อย...ด้วยหัวใจและเริ่มต้นจากสองมือของตัวเอง



**คุณธฤตถณ กุลจิราชนวัต**  
เกษตรกรเจ้าของพื้นที่ 500 ไร่  
อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี



แปลงอ้อยที่ใช้ปุ๋ยสูตรอื่น  
สูงประมาณ 2 เมตร



แปลงอ้อยที่ใช้ปุ๋ยยารา  
สูงประมาณ 3 เมตร

ผลผลิตจาก 10 ต้น ต่อไร่ ปัจจุบันได้ถึง 20 ต้นต่อไร่

## เคล็ด(ไม่)ลับ ปลุกอ้อยให้งาม

### ดินดี น้ำดี ที่สำคัญ ปุ๋ยต้องดี!!!

เริ่มต้นการปลูกอ้อย เฮียวรดิษฐ์อธิบายให้กับพวกเราฟังว่า โดยปกติการทำอ้อยจะมี 2 แบบคือ อ้อยปลูกใหม่ กับ อ้อยต่อ แต่ในการดูแลจะไม่แตกต่างกันเท่าไร เทคนิคของเฮียวรดิษฐ์คือ

เริ่มแรกจะใส่ปุ๋ย "ยารามีรา 23-8-8" ในการรองก้นหลุมและรดน้ำก่อนเสมอสำหรับอ้อยปลูกใหม่ ส่วนอ้อยต่อผมจะใส่ปุ๋ย ยารามีรา 23-8-8 ช่วงอายุการปลูก 7-14 วันซึ่งอัตราส่วนที่ใช้จะเท่ากัน 50 กิโลกรัมต่อไร่

<p><b>ยารามีรา 23-8-8</b></p> 	<p><b>ธาตุอาหาร</b> ยารามีรา 23-8-8 อัตรา 50 กก. ต่อไร่</p>	<p><b>ประโยชน์</b> เพื่อให้ปุ๋ยสร้างธาตุอาหารร่วมกับดินที่เป็นดินดี กระตุ้นการแตกตาและเร่งการเจริญเติบโตได้ดียิ่งขึ้น ที่สำคัญช่วยทำให้ใบอ้อยเขียวนานขึ้น</p>
<p><b>ยารามีรา แอ็ดวันซ์ 21-7-14</b></p> 	<p><b>ธาตุอาหาร</b> ยารามีรา แอ็ดวันซ์ 21-7-14 อัตรา 50 กก. ต่อไร่ หว่านลงร่องอ้อยและโรยลงโคน หว่านลงร่องอ้อยและโรยลงโคน</p>	<p><b>ประโยชน์</b> เพื่อช่วยให้อ้อยแตกกอดี ลำต้นอวบ น้ำหนักดี และค่าความหวานสูง</p>

## เคล็ด(ไม่)ลับ ฉบับเฮียวรดิษฐ์ !!!

เฮียวรดิษฐ์แนะนำเทคนิคแบบชาวบ้านที่เฮียวนำมาใช้ในการดูแลอ้อยของเฮียวเพื่อช่วยบำรุงดินและรักษาสภาพดินให้อ้อยได้รับธาตุอาหารที่ดีขึ้นคือ

- การใส่ซีโกลินช่วง 1-2 เดือน เสริมกับการใช้ปุ๋ยยารา

### ปุ๋ยดี ผลผลิตดี ลำต้นใหญ่ น้ำหนักดี ปริมาณน้ำตาลในอ้อยสูง

หลังจากนั้นรอเวลาการเก็บเกี่ยว เฮียวรดิษฐ์จะให้คนงานที่มีประมาณ 10 คน ช่วยกันเก็บเกี่ยวโดยใช้เครื่องตัดอ้อยที่มีเป็นของตัวเอง เก็บเกี่ยวผลผลิต สลับไปในแต่ละแปลง และขนส่งไปจำหน่ายที่โรงงานน้ำตาลไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เพราะเฮียวรดิษฐ์เป็นเจ้าของโคเวต้าโรงงานน้ำตาลเองหลายแห่งในเขตจังหวัดชลบุรี ซึ่งผลผลิตของเฮียวรดิษฐ์จะแตกต่างจากไร่อ้อยทั่วๆ ไปคือ "ทำจำนวนน้อยไร่แต่ได้ผลผลิตมาก" ซึ่งจะเป็นอ้อยที่มีผลผลิตดี "ลำต้นใหญ่ แตกกอดี น้ำหนักดี ปริมาณน้ำตาลในอ้อยสูง" จากการดูแลเอาใจใส่ และการใช้ปุ๋ยยาราที่มีคุณภาพ โดยเฮียวรดิษฐ์เลือกใช้ปุ๋ยยารามีราไร่อ้อย

- ในทุกเม็ดของปุ๋ยของยารามีราจะมีปริมาณ NPK เท่าๆ กันอย่างแม่นยำ ดังนั้นเมื่อใส่ปุ๋ยในอัตราส่วนที่ถูกต้องและในสภาวะที่ถูกต้อง ยารามีราจึงทำให้มั่นใจได้ว่าพืชจะได้รับธาตุอาหารจำเป็นอย่างถูกต้องและสมดุล ที่สำคัญยังทำให้ต้นพืชโตสม่ำเสมออีกด้วย

- ปุ๋ยยารามีธาตุอาหารไนโตรเจน 2 รูปแบบในเม็ดเดียวกัน คือ ไนเตรท-ไนโตรเจน และแอมโมเนียมไนโตรเจน ซึ่งพืชจะสามารถดูดใช้นิโตรเจนไนโตรเจนได้ทันที ไนโตรเจนนั้นไม่เพิ่มความเป็นกรดให้กับดิน ทำให้พืชได้รับธาตุอาหารได้อย่างรวดเร็วและครบถ้วน และแอมโมเนียมไนโตรเจนจะช่วยให้พืชได้รับธาตุอาหารได้ต่อเนื่อง จึงทำให้พืชได้รับไนโตรเจนได้เร็วและต่อเนื่องยาวนาน

"สิ่งที่ผมอยากฝากทุกคนไว้เป็นแรงบันดาลใจในการทำอาชีพเกษตรกรไร่อ้อย ผมคิดเสมอว่าอาชีพนี้ไม่ใช่อาชีพแค่ความรู้ที่เรียนสูง แต่การกล้าที่จะลงมือทำ ได้ลองผิด ลองถูก และการเก็บเกี่ยวหาความรู้ การเลือกใช้ปุ๋ยที่ดี จะทำให้สามารถประสบความสำเร็จได้แบบผม" เฮียวรดิษฐ์กล่าว

ร่วมตอนแบบสอบถามกับยารา เพียงสแกน QR code




รับฟรีหน้ากากอนามัยยารา (สำหรับ 50 ท่านแรก ท่านละ 3 ชิ้น)



# ไฮฟาสติม™ คืออะไร?

ไฮฟาสติม™ คือ ผลิตภัณฑ์บำรุงและเสริมธาตุอาหารให้กับพืช ช่วยเสริมให้พืชโตเร็ว แข็งแรง และได้ผลผลิตสูง

## ทำไมต้องเป็น ไฮฟาสติม™

เพราะ ไฮฟาสติม™ เป็นผลิตภัณฑ์ชีวภาพที่คัดค้นขึ้นอย่างพิถีพิถัน เป็นนวัตกรรมที่ช่วยปรับปรุงดินให้เอื้อต่อการเจริญเติบโตของพืช มีส่วนประกอบของธาตุอาหารที่จำเป็นต่อพืช ช่วยทำให้พืชผลิตสารและเอนไซม์ที่จำเป็นต่อการเติบโต เพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมน้ำ และสารอาหารต่างๆ ของราก ทำให้ลำต้นแข็งแรง กทนทานจากการทำลายของศัตรูพืช ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และยังมีส่วนช่วยสร้างความยั่งยืนให้ระบบนิเวศ

เตรียมพบกับ สินค้า ไฮฟาสติม™ ตัวช่วยให้พืชของคุณแข็งแรง ในกลุ่มต่างๆ ต่อไปนี้



- |                    |  |
|--------------------|--|
| HaifaStim™ HumiK   | เพิ่มการทำงานและดูดซึมธาตุอาหารของรากพืช   |
| HaifaStim™ Booster | กระตุ้นการทำงานของเซลล์พืช ให้สมดุลเมื่อยุ่ในสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสม                           |
| HaifaStim™ Vigor   | กระตุ้นการทำงานของจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ในดินและเสริมการทำงานและการดูดซึมธาตุอาหารของรากพืช |
| HaifaStim™ Force   | ช่วยเร่งปฏิกิริยาในกระบวนการสังเคราะห์โปรตีนและเอนไซม์ที่จำเป็นในเซลล์พืช                    |
| HaifaStim™ Vital   | เพิ่มคุณภาพ และปริมาณของผลผลิต   |
| HaifaStim™ eNergy  | กระตุ้นการทำงาน เป็นแหล่งพลังงานของพืช   |
| HaifaStim™ VIM     | เพิ่มปริมาณและคุณภาพของรากพืช ทำให้พืชทนทานกับความแล้งได้อย่างดีเยี่ยม                       |

เติบโต อย่างตรงไปพร้อมกัน เร็วๆ นี้





HaifaStim™

**GROW STRONG**



**Nutritional supplements for healthy crops**

HaifaStim™ is a novel range of biostimulants, carefully formulated to reinforce the plant and to improve its growth environment, in order to support optimal growth, to boost yields and to maximize quality.

HaifaStim™ improves the entire growth system, resulting in superior plant development, better soil structure and higher yields, along with reduced environmental impact.





## ถอดภาพ เทคโนโลยีชาวบ้าน อুদ্ধิส ทาดา ลภเต ปุณคัม ผู้ให้สิ่งที่เลิศ ย่อมได้สิ่งที่เลิศอีก



**ผลิตสินค้าปลอดภัย**

นายเชน จินหมวกดำ เกษตรจังหวัดพิษณุโลก มอบหมายให้ นางชลิตา จันตะโมกษ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาราชการแทนหัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานโครงการส่งเสริมการผลิตสินค้าปลอดภัย จังหวัดพิษณุโลก (งบประมาณจังหวัด ปี 2564) ร่วมกับเกษตรอำเภอ และเจ้าหน้าที่จากสำนักงานเกษตรอำเภอวัดโบสถ์ ชาติตระการ และสำนักงานเกษตรอำเภอนครไทย โดยวัตถุประสงค์เพื่อสำรวจพื้นที่สำหรับดำเนินการจัดทำแปลงผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยในชุมชน



**เยี่ยมชมฟาร์มเห็ด**

นายอดม เลิศวิทย์สกุล เกษตรอำเภอหล่มสัก มอบหมายให้ นางพรเพ็ญ จินยี่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ นางสาวพันธ์ทิพย์ คำศรีสุข นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และ นายสุวัฒน์ ทองศิริ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ตำบลบึงคล้า เยี่ยมเยียนผู้ฟาร์มเห็ด ในการนำวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร คือ ฟางข้าว นำมาเพาะเห็ด เพื่อลดการเผาในพื้นที่การเกษตรได้ และสามารถลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลผลิต



**ติดตามพืชเคียวมัน**

เกษตรจังหวัดน่าน มอบหมายให้ นางสาวศิริกุล บุญปก นางสาววิชชุดา ทวีชัย นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และเจ้าหน้าที่กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต ร่วมกับเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอทุ่งช้าง และสำนักงานเกษตรอำเภอเชียงกลาง ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรตามโครงการส่งเสริมการปลูกพืชเคียวมัน โครงการส่งเสริมการปลูกพืชผักปลอดภัย และติดตามแปลงสาธิตการใช้ปุ๋ยพีซีพีอาร์ 1 ตามโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังฤดูทำนา ปี 2564

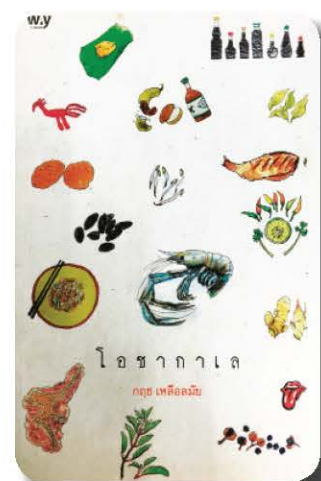
## หนังสือน่าอ่าน 3 เล่ม 3 สร



**ไขน, ละคร, ลิเก, หมอลำ, เพลงลูกทุ่ง มาจากไหน ?**  
 สุจิตต์ วงษ์เทศ  
 ราคา 400 บาท สั่งซื้อได้ที่ [www.facebook.com/ituibooks](http://www.facebook.com/ituibooks) โทรศัพท์ (088) 919-4516



**ด้วยรักแห่งอุมากรรม (พิมพ์ครั้งที่ 5) วัฒน์ วรรณยางกูร**  
 ราคา 350 บาท สั่งซื้อได้ที่ [looksamoonpublishing@gmail.com](mailto:looksamoonpublishing@gmail.com) และ Facebook: สำนักพิมพ์ลูกสมุน โทรศัพท์ (087) 416-7939



**โอซากาเล กฤษ เหลือลมัย**  
 ราคา 350 บาท สั่งซื้อได้ที่ สายส่งศักดิ์มิตร บริษัท เคล็ดไทย จำกัด โทรศัพท์ (02) 225-9536



# มีอะไร? ที่ไหน-เมื่อไหร่



## เครือข่ายโทร มอบเงิน

**นายสิทธิ แต่ไพสิฐพงษ์** ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ เครือเมทาโกร นำคณะผู้บริหารร่วมมอบเงิน จำนวน 10,000,000 บาท ภายใต้โครงการ 'BETA-GRO #recover19' สนับสนุนโครงการร่วมพัฒนาวัคซีนโควิด-19 ซึ่งเป็นโครงการที่ร่วมมือกันระหว่างสภากาชาดไทย คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมูลนิธิคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ โดยมี **นายชรรค์ ประจวบเหมาะ** ผู้อำนวยการสำนักงานจัดหารายได้ สภากาชาดไทย พร้อมด้วย **ศ.นพ. เกียรติ รัชชรุ่งธรรม** ผู้อำนวยการพัฒนาวัคซีนโควิด-19 คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย **นางจันทร์ประภา วิชิตชุลชัย** รองผู้อำนวยการสำนักงานจัดหารายได้ สภากาชาดไทย และ **นายชัยวัฒน์ อุทัยวรรณ** ผู้อำนวยการสำนักงานการคลัง สภากาชาดไทย ร่วมรับมอบ ณ สภากาชาดไทย



## อบรมสมาชิกศูนย์เรียนรู้

**นายกรุณย์ มะโนใจ** เกษตรอำเภอแม่ใจ เปิดการอบรมเกษตรกรสมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (เครือข่าย) ตำบลบ้านเหล่า ณ ศาลาอเนกประสงค์ บ้านเหล่า หมู่ที่ 12 ตำบลบ้านเหล่า อำเภอแม่ใจ จังหวัดพะเยา โดยเชิญเกษตรกรรุ่นใหม่ให้ความรู้เรื่องการผลิตผักอินทรีย์ เมื่อเร็วๆ นี้



## เกษตรจังหวัดต๋อง

นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน แสดงความยินดีกับ **นายวสันต์ สุขสุวรรณ** ในโอกาสขึ้นดำรงตำแหน่ง เกษตรจังหวัดต๋อง ตั้งแต่วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมา นอกจากปฏิบัติหน้าที่ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดีเยี่ยมแล้ว นายวสันต์ ยังเป็นคอลัมนิสต์ เขียนบทความลงในนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน อยู่เป็นประจำ



## แก้เขตแดนน้ำ

**นางสาวโสภภาพรณ กาสมสัน** ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดตาก ประชุมหารือร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลกกระบับตร วังหมั่น วังจันทร์ และผู้แทนหน่วยงานภาครัฐ ประกอบด้วย ผู้แทนโครงการชลประทานตาก ผู้แทนทรัพยากรน้ำภาค 1 ลำปาง ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เพื่อร่วมกันหาแนวทางแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในลุ่มน้ำวัง



## ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์

**นายสมพงษ์ สุขเขตต์** นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ ได้รับมอบหมายให้ไปเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ โครงการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตร (Agro tourism) ของศูนย์ฯ ในรายการเกษตรและสหกรณ์สัมพันธ์ ซึ่งเผยแพร่ทางสถานีวิทยุ



## ดูกับข้าวหลังบ้าน

จังหวัดนนทบุรี โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินโครงการสู้กับข้าวหลังบ้านต้านภัย COVID-19 ต่อเนื่อง โดยจัดหาเมล็ดพันธุ์ผักและปุ๋ยอินทรีย์ จำนวน 1,200 ชุด เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) สำหรับนำไปเพาะปลูกไว้บริโภคในครัวเรือนเสมือนมีตู้กับข้าวหลังบ้านต้านภัย COVID-19 นำโดย **นายสุจินต์ ไชยชุมศักดิ์** ผู้ว่าราชการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วย **นายปรีชา บำรุงศรี** เกษตรจังหวัดนนทบุรี





**ช่วยผู้เลี้ยงกุ้ง**

**นายสมเกียรติ กิมาวหา** รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมกิจกรรมเปิดตัวช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งก้ามกราม จากอำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (COVID -19) โดยนำกุ้งก้ามกราม และปลา จำนวน 5 ตัน มีทั้งแบบสดและแบบย่างมาจำหน่าย พร้อมเชิญชวนพี่น้องประชาชนร่วมอุดหนุนผลผลิตจากเกษตรกรลงตรงถึงมือได้ที่บริเวณหน้าบริเวณทางเข้า ธ.ก.ส. สำนักงานใหญ่ บางเขน กรุงเทพฯ เมื่อเร็วๆ นี้



**แจกประตูลงพื้นที่**

**เฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์** รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง นำคณะสื่อมวลชน ลงพื้นที่ติดตามโครงการศึกษาความเหมาะสมและวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำป่าสักเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก จังหวัดนครสวรรค์ และจังหวัดกำแพงเพชร โดยเดินทางไปยังบริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการอาคารบังคับน้ำคลองกระถิน อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครสวรรค์ และบริเวณพื้นที่ศึกษาโครงการอาคารบังคับน้ำหนองขวัญ อำเภอลองของ จังหวัดกำแพงเพชร พร้อมพบปะพูดคุยรับฟังข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากตัวแทนประชาชนในพื้นที่ ซึ่งโครงการดังกล่าวหากสามารถเดินหน้าก่อสร้างได้จนแล้วเสร็จ จะช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในการทำเกษตร การอุปโภคบริโภค และควบคุมการส่งน้ำไปยังพื้นที่ชลประทานได้อย่างมีประสิทธิภาพ



กองประชาสัมพันธ์ สำนักสื่อสารองค์กร **สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)** มาส์กสติปีใหม่ กองบรรณาธิการนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน



**บ้านปู ส่งมอบอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล มูลค่ากว่า 2 ล้านบาท**

**บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)** เล็งเห็นถึงความสำคัญในการสนับสนุนการทำงานของภาครัฐและหน่วยงานสาธารณสุขเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ระลอกใหม่ในพื้นที่เสี่ยง โดยเฉพาะจังหวัดสมุทรสาคร ซึ่งเป็นพื้นที่สีแดง และมีจำนวนผู้ติดเชื้อมากที่สุดของการแพร่ระบาดในระลอกนี้ จึงเร่งส่งมอบหน้ากาก N-95 กระบังป้องกันใบหน้า (Face shield) ชุด PPE และอุปกรณ์ทางการแพทย์อื่นๆ รวมมูลค่าทั้งสิ้น 2,117,750 บาท ให้กับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อสนับสนุนการทำงานของบุคลากรทางการแพทย์ที่ทำงานในโรงพยาบาลสนามในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร ที่ดำเนินการตรวจคัดกรองผู้ติดเชื้อเชิงรุกและดูแลผู้ติดเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดเพิ่ม



**เยี่ยมชมสหกรณ์**

**นางสาวมัญญา ไทยเศรษฐ์** รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย **นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ์** รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และคณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เยี่ยมชมการดำเนินงานของสหกรณ์เครดิตยูเนียนพัฒนาชุมชนบ้านพุตะแบก จำกัด ตำบลเขาถ่าน อำเภอบ้านลาด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยได้เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของฝ่ายจัดการสหกรณ์ และพบปะพี่น้องเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ เพื่อรับฟังปัญหาและความต้องการในด้านต่างๆ



**ไทกระดาษชำระ: ย่อยสลายได้ Simple สาย Tom and Jerry**

กระดาษชำระ "ซิมเพิล" เพื่อนคู่ใจ ใช้ง่าย ราคาประหยัด ลิขสิทธิ์แท้ ทอม แอนด์ เจอร์รี่ ย่อยสลายได้ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มาในรูปแบบม้วนเดี่ยว แพ็ค 6 ม้วน และ แพ็ค 24 ม้วน บอกเลยว่าครั้งนี้สาวก Tom & Jerry พลัดไม่ได้เลย เพราะสายน่ารัก สดใสมาก...หาซื้อได้แล้วที่ Big C, Makro, Jiffy, ตั้งยิวเส็ง และซูเปอร์มาร์เก็ตชั้นนำทั่วไป





ແຕງຮ້ານລູກຟລມ

# บิกกรีนพลัส

สุดยอดແຕງຮ້ານใหม่ ! ตักว่าเดิม!

หนไวรัสและรำน้ำค้างตักว่าเดิม

ผลสีเขียว แม้ในน้ำร้อนและฝน

หัวท้ายตรง ทรงระบอก



เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี เพื่อผลผลิตที่ดีกว่า

บริษัท อีสท์ เวสต์ ซีด จำกัด 50/1 หมู่ 2 ต.ไทรมาน้อย-บางบัวทอง ต.ไทรมาน้อย อ.ไทรมาน้อย จ.นนทบุรี 11150  
โทรศัพท์ 02-831-7777 • โทรสาร 02-197-6544 • [www.eastwestseed.com](http://www.eastwestseed.com)



เมล็ดพันธุ์ตราครุฑแดง







**ข้าวหอมมะลิ ชนะเลิศ**

นายสวัสดิ์ กระรัตน์ เกษตรจังหวัดพะเยา นายการุญย์ มะโนใจ เกษตรอำเภอมแม่ใจ และนางสาววาสิณี วิรุณรัตน์ นวส.ปฏิบัติการรับผิดชอบตำบลป่าแฝก แสดงความยินดีกับ นายชูเกียรติ อินปัน เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในโอกาสเข้ารับรางวัลชนะเลิศการประกวดข้าวหอมมะลิจังหวัดพะเยา ปีการผลิต 2563/64 ณ ศาลากลางจังหวัดพะเยา เมื่อเร็วๆ นี้



**อาสาสมัครเกษตร**

สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ จัดประชุมคณะกรรมการบริหารงานอาสาสมัครเกษตรจังหวัดกระบี่ ครั้งที่ 1/2564 โดยมี นายสมชาย ชาญศักดิ์กุล รองผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ เป็นประธาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการและผู้แทน หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นกรรมการ เข้าร่วมประชุมเพื่อสรุปผลการดำเนินงานอาสาสมัครเกษตรในปี พ.ศ. 2563 และวางแผนการดำเนินงานในปี พ.ศ. 2564 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่



**อาสาสมัครเกษตรกร**

นายวิสูตร สว่างอุระ เกษตรอำเภอบ้านสร้าง มอบหมายให้ นางสาวสร้อยรัตน์ จำเริญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ จัดอบรมเกษตรกรผู้นำ ครั้งที่ 1 กิจกรรมพัฒนาเกษตรกร ภายใต้โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดยมีเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินปราจีนบุรี และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดปราจีนบุรี ร่วมให้ความรู้แก่เกษตรกรผู้นำ ณ ศูนย์เครือข่ายผลิตข้าวอินทรีย์ บ้านบางแตน หมู่ที่ 11 ตำบลบางแตน อำเภอบ้านสร้าง จังหวัดปราจีนบุรี



**คูโบต้า ปีนี้ใจให้น้อง**

นางวารภรณ์ โอสถาพันธ์ กรรมการรองผู้จัดการใหญ่อาวุโส บริษัท สยามคูโบต้า คอร์ปอเรชั่น จำกัด แจ้งว่า บริษัท สยามคูโบต้า มอบกระเป๋านักเรียน ภายใต้โครงการ "คูโบต้าปีนี้ใจให้น้อง" ปีที่ 6 จำนวน 48,000 ชุด ร่วมกับร้านค้าผู้แทนจำหน่ายสยามคูโบต้าทั่วประเทศ และส่งมอบให้สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ) กระทรวงศึกษาธิการ เพื่อส่งต่อไปยังเยาวชนในพื้นที่ห่างไกล จำนวน 5,000 ชุด พร้อมเชิญชวนร้านค้าผู้แทนจำหน่ายสยามคูโบต้าทั่วประเทศ ร่วมจัดกิจกรรมวันเด็กในรูปแบบ New Normal เพื่อป้องกันความเสี่ยงในสถานการณ์แพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19



**มหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ**

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดี พร้อมด้วย รองศาสตราจารย์ ดร. กิตติ บุญเลิศจันทร์ รองอธิการบดี บุคลากร และนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) ร่วมรับฟังการบรรยาย Online Series ตอนที่ 1 Live U2T : Opening Talk โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบลสร้างรากแก้วให้ประเทศ โดยได้รับเกียรติจาก ดร. เอก เหล่าธรรมทัศน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม บรรยายพิเศษผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โปรแกรม Zoom Meeting ห้องประชุม 320320 อาคารบูรณมงคล มทร.สุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา



**เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู**

นิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน แสดงความยินดีกับ นายอำพน ศิริคำ (ยืนกลาง) ในโอกาสขึ้นดำรงตำแหน่ง เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2564 ที่ผ่านม นอกจากปฏิบัติหน้าที่ข้าราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดีเยี่ยมแล้ว นายอำพน ยังเป็นคอลัมนิสต์ เขียนบทความลงในนิตยสารเทคโนโลยีชาวบ้าน อยู่เป็นประจำ





## อากาศร้อน หนอนไยผัก

### บุกพืชตระกูลกะหล่ำ

**ส**ภาพอากาศร้อน กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกพืชตระกูลกะหล่ำ อาทิ กะหล่ำปลี กะหล่ำดอก กวางตุ้ง คะน้า ผักกาดขาว และบร็อกโคลี่ ให้เตรียมรับมือการเข้าทำลายของหนอนไยผัก สามารถพบได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของพืช

การกำจัดหนอนไยผัก ให้เกษตรกรใช้กับดักกาวเหนียวสีเหลืองที่เป็นทรงกระบอก หรือใช้กระป๋องน้ำมันเครื่องสีเหลืองทาด้วยกาวเหนียว ทุก 7-10 วันครั้ง จะสามารถจับผีเสื้อหนอนไยผักได้เฉลี่ย 16 ตัว ต่อวัน ต่อกับดัก โดยจับผีเสื้อเพศเมีย : เพศผู้ ได้ 0.79 : 1 หากติดตั้งกับดักกาวเหนียวสีเหลือง 80 กับดัก ต่อไร่ จะสามารถช่วยลดการใช้สารฆ่าแมลงได้มากกว่า 50% ส่วนการใช้กับดักแสงไฟ ให้ใช้หลอดสีน้ำเงิน 20 วัตต์ เป็นหลอดเรืองแสงที่เหมาะสมใช้จับผีเสื้อหนอนไยผักมากที่สุด ให้ติดตั้งกับดักแสงไฟไว้รอบนอกแปลงผักพร้อมกันในพื้นที่

การใช้ศัตรูธรรมชาติในการกำจัด ให้เกษตรกรใช้เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ฟูริงเยนซิส ในอัตรา 100-200 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร และไม่ควรรีใช้ในแหล่งปลูกผักภาคกลาง กรณีที่ระบาดมากให้พิจารณาการใช้อัตราที่สูงขึ้น และช่วงเวลาพ่นถี่ขึ้น

หากพบหนอนไยผักระบาดมาก ให้เกษตรกรพ่นด้วยสไปนีโทแรม 12% เอสซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารคลอร์ฟินาเพอร์ 10% เอสซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารอินดอกซาคาร์บ 15% อีซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารโทรเฟนไพแรด 16% อีซี อัตรา 40-60 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารไพโรนิล 5% เอสซี อัตรา 60-80 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตร โดยใช้พ่นสลับกลุ่มสาร และใช้ไม่เกิน 2-3 ครั้งต่อฤดู กรณีการระบาดลดลงให้สลับใช้เชื้อแบคทีเรีย เพื่อหลีกเลี่ยงหนอนไยผักสร้างความต้านทาน



รูปแบบ	รั้วสูง (ซ.ม.)	ราคา (เมตรละ)
<b>ฟาส ล็อค</b> 	70	<b>37 บาท</b>
	90	<b>70 บาท</b>
<b>กริป ล็อค</b> 	120	<b>80 บาท</b>
	150	<b>95 บาท</b>
	190	<b>130 บาท</b>
	240	<b>165 บาท</b>
<b>ฮินท์ ล็อค</b> 	90	<b>39 บาท</b>
	120	<b>46 บาท</b>
	160	<b>55 บาท</b>
	200	<b>106 บาท</b>

**สนใจสินค้า ติดต่อได้ที่**  
**081-348-8399**  
**086-321-7000**





**SAKPATTANA**

# บริษัท สักปัตตนะพานการสิมบร จำกัด SAKPATTANAKARNKASET CO., LTD.

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

**SAKPATTANA**

## รุ่นขนาดเล็ก สักปัตตนะพาน

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

Model.  
**SS-200**  
Mini Combine Harvester



สินค้าลิขสิทธิ์ ตานกฎหมายคุ้มครองสิทธิทางปัญญา  
Patented product on legal protection of intellectual property rights.

ด้วยประกอบเอาใจใส่ทุกชิ้นงาน พลิ้วด้วยเครื่องจักรทันสมัย  
All component made of modernized machines.

98/1 ม.3 ต.บางบัวทอง-อ.พิจิตร (340) กว. 29  
98/1 M.3 Bang Bue Thong-Suphanburi Rd.(340) KM.29  
ต.สามเมือง อ.สามโคก อ.พิจิตร 13230  
Sammuang, Ladbuaiuang, Ayuthaya, Thailand, 13230  
Tel. 09 2898 6164, 09 2898 6141

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

