

นิตยสารเกษตรที่มียอดจำหน่ายสูงสุดในประเทศ

ISSN 0858-141X

มติชน

ปกี่หลัง

745

# เทคโนโลยี 2 ชาวบ้าน

ปีที่ 33 ฉบับที่ 745 : 15 มิถุนายน 2564 ราคา 50 บาท

## เกษตรกรสุโขทัย

ปลูกฟิโลเดนดรอนทำเงิน  
เน้นทำการตลาดออนไลน์



## เกษตรสร้างชาติ

หนุ่มอยุธยา เพาะเห็ดตับเต่าขาย  
พืชพื้นถิ่นตามฤดูกาล สร้างรายได้



## ต้มอึ่ง บรรจุกระป๋อง



เมนูอร่อยจากอาหารพื้นบ้าน  
วิทยาลัยเกษตรฯ โคราซ ทำขาย

## พยาบาลมหาสารคาม

เลี้ยงโคออเมริกันบราห์มัน เสริมรายได้



## “ไร่กำนันเยื่อ” สวนอินทผลัมน้องใหม่

เด่นที่สายพันธุ์อัมเอดดาฮาน ที่กาญจนบุรี



www.technologychaoban.com  
ISSN 0858145X



9 770858 141019  
ราคา 50 บาท

www.facebook.com/เทคโนโลยีชาวบ้าน

# Rocky

Your Hero

# แรงกว่า

## มาตรฐานยุโรป

# ทนงานหนัก



PRO 50



PRO 100



PRO 1000

Example

**รับสมัคร**  
ตัวแทนจำหน่าย

**PRO 50 PRO 100**



มือจับปรับหมุน  
ขึ้น-ลง ซ้าย-ขวาได้  
ทำงานสะดวกกว่า



สะดวกกว่า ฝาพร้อม  
ปุ่มเปิด/ปิด เครื่อง

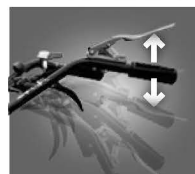


ดีโซนใหม่กับสลึง



"คลัทช์เดียวอยู่" ปรับ ขึ้น-ลง  
ซ้าย-ขวาได้ง่ายด้วยการ  
มีนเพียงครึ่งเดียว

**PRO 1000**



คันบังคับปรับ ขึ้น-ลง และ  
หมุนได้ 180 องศา อย่างอิสระ



เพิ่ม สวิตช์ เปิด-ปิด ที่คันบังคับ  
สะดวกยิ่งขึ้น



2 เกียร์เดินหน้า 2 เกียร์ถอยหลัง  
ที่ระบบทำงานและขับเคลื่อน



กรองอากาศ 2 ชั้น

รุ่น	PRO 50	PRO 100
• เครื่องยนต์ :	เบนซิน	เบนซิน
• กำลังขับเคลื่อน :	6.5 แรงม้า (4จังหวะ)	6.5 แรงม้า (4จังหวะ)
• ความเร็วรอบ :	3600 RPM	3600 RPM
• ระบบขับเคลื่อน :	สายพาน	คลิช
• ระบบขับเคลื่อน :	2 เกียร์เดินหน้า 1 เกียร์ถอยหลัง	2 เกียร์เดินหน้า 1 เกียร์ถอยหลัง
• พื้นที่การทำงาน :	ดินแห้ง ดินทราย	ดินแห้ง ดินทราย
• พวงดินกว้าง :	1050 mm	1050 mm
• พวงดินลึก :	200-350 mm	200-350 mm

**อุปกรณ์เสริม**



ชุดพวงดิน



ผานแหวงร่อง



ล้อยาง



ล้อเหล็กสำหรับ  
แหวงร่อง

- เครื่องยนต์ : เบนซิน เพลอากาศ
- กำลังขับเคลื่อน : 8 แรงม้า (4จังหวะ)
- ความเร็วรอบ : 1800 RPM
- ระบบขับเคลื่อน : สายพาน
- ระบบขับเคลื่อน : 2 เกียร์เดินหน้า 2 เกียร์ถอยหลัง
- พื้นที่การทำงาน : ดินแห้ง ดินทราย
- พวงดิน : กว้าง 650-950 mm ลึก 150 mm
- ร่อง U : กว้าง 350 mm ลึก 280-400 mm
- ร่อง V : กว้าง 400 mm ลึก 50-330 mm

**อุปกรณ์เสริม**



ชุดใบมีด  
สำหรับร่อง V



ชุดใบมีด  
สำหรับร่อง U



ล้อเหล็ก  
สำหรับร่อง U



ล้อเหล็ก V  
สำหรับร่อง V



ชุดพวงดิน



ล้อยาง



บริษัท ปฏิพวงศ์ อินดัสทรี จำกัด ที่อยู่: 118 ม.4 ต.บึงสนั่น อ.รัษฎาบุรี จ.ปทุมธานี 12110

โทรศัพท์: 02-546-1668, 02-908-9914, โทรสาร: 02-904-1291

Email: patipongmach@hotmail.com www.patipong.com

@patipong

Patipong Industry





มติชน

# เทคโนโลยีชาวบ้าน

ประธานกรรมการ

นายบรรศักดิ์ เขียวขุน

ผู้จัดการ

นายพงษ์ศักดิ์ พงษ์วิเชียร

กรรมการผู้จัดการ

นางสาวปานจิ๋ว ขุนปาน

บรรณาธิการที่ปรึกษา

นายโอกาส เพ็ญเจริญ

ที่ปรึกษา

นายประทีป กุณาคล นายประเวศ แสงเพชร  
นายทวิศักดิ์ ดวงทอง นายทวิศักดิ์ เขียวเรืองยศ  
นายพัฒนา นรมาศ

บรรณาธิการ พุ่มพุ่ม พุ่มขนิลา

นายพานิษฐ์ ยศขนิลา

ผู้ช่วยหัวหน้ากองบรรณาธิการ

สุจิต เมืองสุข

กองบรรณาธิการ

วิรินทร์ อัมอรณีย์ จีรอรุณ โรจนพรทิพย์

กษุพงศ์ กุสุมา ณ ออยุธยา

ธาวิดา ศิริสัมพันธ์ สุริเดช สดกมปา

ศิลปิน

พงษ์เทพ กับบุรี

คอมพิวเตอร์, พิสูจน์อักษร

มลลิกา แซ่หลิม ธนิยนิกร พูลสวัสดิ์

ศรัณญา วิเศษหอม

ผู้จัดการโฆษณา

รัฐศักดิ์ เอ็นสบาย

ฝ่ายโฆษณา

สมภาร อัครพรภาทิน นิรันดร วัฒนพงศ์พาณิชย์

ปรมา บุญประสงค์ ธนวิภา กาโกลงศ์

ผู้จัดการฝ่ายขายพิเศษ

เอนอส สองสว่าง

สำนักงาน บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน)

12 ถนนเทศบาลนฤมาล ประชาภิวัฒน์ 1

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

ติดต่อ กองบรรณาธิการเทคโนโลยีชาวบ้าน

โทร. (02) 580-0021 ต่อ 2335

แฟกซ์ (02) 580-2300

แฟกซ์โฆษณา โทร. (02) 580-0021

ต่อ 1613, 1614, 1669, 1674

เทคโนโลยีชาวบ้านรายสัปดาห์

บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เจ้าของ

www.matichon.co.th

สมัครสมาชิกเทคโนโลยีชาวบ้าน



ติดต่อ : บริษัท งานดี จำกัด

โทร.02-589-0020 ต่อ 3352

ที่อยู่ 12 ถนนเทศบาลนฤมาล ประชาภิวัฒน์ 1

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

หมายเหตุ

## เทคโนโลยี

### ช่วงยากลำบาก...ยังมีทางออก



#### แนวทางซื้อขายสินค้าเกษตรจากผู้ผลิตถึงผู้บริโภคโดยตรง ช่วงนี้ได้รับความนิยมอย่างสูง ปัจจัยหนุนส่งคือการระบาดของโควิด-19

จริงๆ แล้ว การซื้อขายตรงจากผู้ผลิตถึงผู้บริโภคมีมานาน แต่อาจจะไม่บูมเหมือนปัจจุบัน ข้อดีของการซื้อขายตรงนั้นคือ ผู้ผลิตขายได้ราคาดีโดยไม่ผ่านผู้ค้าคนกลาง ขณะที่ผู้บริโภคได้ของมีคุณภาพตรงตามความต้องการ เมื่อมีการซื้อขายกันมากขึ้น ก็จะช่วยลดปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ

การซื้อขายในยุคก่อน มีการใช้สื่อเดิม อาจประกาศในสื่อสิ่งพิมพ์ สื่อวิทยุ โทรทัศน์ รวมทั้งป้ายประกาศ

เมื่อมีสื่อใหม่เข้ามา เจ้าของกิจการสามารถเข้าถึงได้ทุกคน ทำให้สามารถประกาศซื้อ-ประกาศขาย ได้ทั่วหน้า ซึ่งหลังๆ เรียกว่า การซื้อขายออนไลน์

การซื้อขายแบบใหม่ขยายวงกว้างขวาง สิ่งหนึ่งที่เติบโตคู่ขนานกันคือ ระบบการขนส่งหรือโลจิสติกส์ จะเห็นได้ว่า มีบริษัทเอกชนเกิดขึ้นใหม่หลายราย และเติบโตอย่างรวดเร็ว องค์กรของรัฐก็ปรับตัวอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน

ตั้งแต่ ปี 2563 เป็นต้นมา ที่ประเทศไทยต้องประสบกับการระบาดของโควิด-19 ซึ่งเป็นกันทั้งโลก งานซื้อขายโดยใช้สื่อออนไลน์มีความจำเป็นอย่างมาก เพราะการลดการเกิดโรคได้ตัวอย่างหนึ่งคือ การลดการพบปะใกล้ชิดกัน

ผู้ที่ทำงานประจำในหลายองค์กร อาจจะไม่มีความมั่นคง หรือมีเหตุต้องออกจากงาน หากเป็นบุตรหลานของเกษตรกร ก็มักจะมุ่งสู่อาชีพเกษตรกรรม การซื้อปัจจัยมาผลิตนั้น หากสั่งซื้อจะลดต้นทุนได้มาก ...อย่างต้องการพันธุ์มะม่วงที่พิถีพิถัน 5 ต้น อะโวคาโด ที่พบพระ 5 ต้น ลิ้นจี่พันธุ์นครพนม 1

จำนวน 3 ต้น หากขับรถตระเวนก็จะสิ้นเปลือง แต่สั่งซื้อแล้วรอรับอยู่ที่บ้านจะได้ของดี ประหยัด ในเวลาที่ต้องการ

เมื่อมีการซื้อขายทางออนไลน์มากขึ้น หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ต่างให้บริการ เริ่มตั้งแต่การจัดฝึกอบรม แนะนำการบรรจุหีบห่อ รูปแบบการโอนเงิน ทำให้สะดวกสบาย

**คุณสุธาน สังข์จันทร์** เกษตรกรเลี้ยงไก่ตืด และไก่สวยงาม อยู่อำเภอทองไทรลาค จังหวัดสุโขทัย บอกว่า ปกติคนสนใจสั่งซื้อไก่ไปเลี้ยงอย่างต่อเนื่อง เมื่อมีโควิด-19 ปริมาณสั่งซื้อเพิ่มขึ้น เพราะต้องการทำเป็นอาชีพเสริม ทั้งนี้เพราะใช้เวลาเลี้ยงไม่นาน ส่วนการขนส่งถึงแม้จะเป็นไก่มีชีวิต แต่ไม่มีปัญหาแต่อย่างใด มีบริษัทรับส่งไก่โดยเฉพาะอยู่ทุกจังหวัด ราคายอมรับได้ทั้งสองฝ่าย

โควิด-19 มีผลกระทบต่อเกษตรกร ยกตัวอย่าง นักเดินทางเคยแวะซื้อสับปะรดกินแก้แค้น เมื่อมีการระบาดของโรคเกิดความกลัว ไม่แวะซื้อ ผู้ปลูกสับปะรดก็ขายได้น้อยลง แต่การซื้อขายยังมีทางเลือก โดยเฉพาะใช้เครือข่ายออนไลน์ เพียงแต่สินค้าอาจจะต้องมีความพิเศษมากขึ้น เช่น เป็นสับปะรดพันธุ์ฉีกตา พันธุ์ MD2 พันธุ์ภูซาว สับปะรดห้วยมุ่น และอื่นๆ

สินค้าทางการเกษตรทุกประเภทใช้สื่อออนไลน์ซื้อขายกันได้ ไม่ว่าจะเป็นมัก ผลไม้ ผลิตภัณฑ์แปรรูป ปลาสด

**โควิด-19 ระบาด ถือว่าเป็นยามยาก ไม่เฉพาะเกษตรกร...แต่ในยามยาก หากปรับตัวเรียนรู้ ก็จะอยู่รอดได้**



#### ประกาศ

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

# อ่านอะไรดี

เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 33 ฉบับที่ 745 : 15 มิถุนายน 2564 ราคา 50 บาท



12

### คอลัมน์ประจำ

- 3 หมายเหตุเทคโนโลยีฯ
- 5 จอศปายเทคโนโลยีฯ
- 9 วัยเกษียณ/เผื่ออีกเตี้ยๆ 60 ปี คิดหรือยัง จะไปทำอะไรดี
- 10 จิตอาสา พัฒนาชุมชน/เกษตรกรทั่วไทยเส ผุดโครงการ "ตลาดเกษตรกรสามเภา ช่วยเหลือเกษตรกร ตัดวงจรโควิด"
- 12 เกษตรสร้างชาติ/หนุ่มอยุธยา เพราะเห็นตีบเตี้ยขาย พืชพื้นถิ่น ตามฤดูกาล สร้างรายได้
- 62 สมุนไพรภูมิปัญญา/ฟ้าทะลายโจร ผู้ไวรัส ในระบบทางเดินหายใจ

### ไม้ดอกไม้ประดับ

- 16 เกษตรกรเมืองสุโขทัย ปลูกฟิโลเดนดรอนทำเงิน เน้นทำการตลาดออนไลน์ ไม่ยิ่งต่าง ยิ่งมีราคา

### ยี่งอผลไม้พรีเมียม

- 18 สบรณของ "ปลูกทุเรียนอินทรีย์" ขายราคาถูก ส่วนกระแสตลาด



20

### เทคโนโลยีการเกษตร

- 20 ศูนย์อำนวยการปลูกและการดูแล มะขวิดพันธุ์เจ้าจอม เผยเคล็ดลับจากสวนสุวรรณิปรางทอง ปลูก 250 ต้น ปีนี้สร้างรายได้เฉลี่ยล้านบาท
- 28 "ไม่ก้านเนื้อ" สวนอินทผลัมน้องใหม่ ต้นที่สายพันธุ์เยี่ยม เนื้อหวาน กรอบ ปานน้ำแข็ง เคี้ยวหิว
- 31 แพร์ พลิกฟื้นล้มไอเมืองสอง เป็นผลไม้ฮิตติดชอร์ต
- 38 เจ้าของสวนทุเรียนเมืองศรีกรุง ควบคุมหนอนจนเจาะเมล็ดทุเรียนได้สำเร็จ โดยไม่ต้องใช้สารเคมี

- 40 หมุ่มปทุมธานี ขายกล้วยน้ำว้าพันธุ์ไซควิเชียร ส่งห้างดัง
- 42 ลีนี่คู่คุณภาพ ต้องที่หัวขั้วปากกล้วย แม่ใจ พระยา
- 46 เหย้าไปปักกิ่ง ที่เขาใหญ่ "สวนสมัย พลัสอินทรีย์" ปลูกดีด่าง ทั้งหม้อ ทั้งลำ ใหญ่โต กักโรจนมุดๆ
- 48 ธรรมดัยักษ์ เมืองซากังราว ใช้พื้นที่ปลูกน้อย แต่ขายได้เงินแสน

### เก็บมาเล่า

- 24 ศูนย์เรียนรู้การเกษตรอินทรีย์วิถีไทย (โตก หนอง นา โมเดล) หน่วยบัญชาการสงครามพิเศษทางเรือ หน่วยซีล (SEAL) กองเรือยุทธการ
- 36 ผู้ว่าฯ ไทรศร วิเศษผู้วงศ์ ชวนคนคอนผสมคอกทุเรียน
- 44 ภัยร้าย ศัตรูมะพร้าวที่ควรรู้จัก
- 60 ไร่บางสวนผสมตามแนวทฤษฎีใหม่ ไร่ โตก หนอง นา เกษตรกรพื้นดินแบบพอเพียง ที่กาฬสินธุ์
- 72 กศน. โพนพิสัย หนองคาย ดำรวจความพอใจบ้านหนังสือชุมชน
- 76 "เมืองสมุนไพรไทย" ส่งต่อความนึกถึงรุ่นสู่รุ่น กลับบ้านต้องได้กิน



26

### สวนนงนุชพืชมงคล 1 ใน 10 สวนสวยที่สุดในโลก

- 26 สวนนงนุชพืชมงคล พืชอันล้ำค่าที่ธรรมชาติ ได้ทั้งความรู้ สนุก สดชื่น

### คนเกษต

- 51 นวนศรี บุตรโคตร อดีตลูกจ้างประจำ อบต. โนนเมือง หนองบัวลำภู ผลิตพืชอินทรีย์ตามวิถีของตนเอง สร้างรายได้

### เรื่องเล่าจากทำดี

- 56 เมื่อผมเริ่มงานกับ "หน่วยงานเศรษฐกิจการเกษตร และวางแผนไร่นา" อำเภอท่งดี จังหวัดเลย (ตอนที่ 7) กระบือท่งดี เมืองเลย ก้าวไกลไปกับการควานนายฮ้อยควาย ไต่ดังท่งดีไทย

### เทคโนโลยีปศุสัตว์

- 64 พยายามหาหาราคาม แลียงโตอเมริกันบราห์มัน เสริมรายได้สร้างเงิน ทำคู่กับงานประจำ



64



70

### เทคโนโลยีการประมง

- 66 เกษตรกรกาฬสินธุ์ เลี้ยงกุ้งก้ามกรามคุณภาพ ทำตลาดออนไลน์ ช่วยสร้างรายได้เพิ่มขึ้น

### กศน. หัวโฮย

- 68 กศน. หัวโฮย
- 70 เรื่องเล่าจาก กศน./กศน. จับมืออภัยภูเบศร จัดอบรมความรู้ "เมนูภูมิ-ครัวตำรับอีสาน" สู่อุตสาหกรรมสายอาชีพ

### คิดเป็นเทคโนโลยี

- 73 ชาวตำบลลิ้ม นวัตกรรมสร้างเงิน ผลิตข้าวสาขงอกภายใน 24 ชั่วโมง

### แปรรูปได้ขยี้

- 78 "ต้มอึ่งบรรจุกระป๋อง" เมนูอร่อยจากอาหารพื้นบ้าน เกษตรโคราช ผู้การสร้างมูลค่าเพิ่ม สดวก อยู่ที่ไหนก็กินได้



78

### ตลาดสินค้าเกษตรก้าวหน้า

- 80 หมุ่มเชียงราย ซอบกล้วยบั้ง ปิ้งไอบเตี้ย สร้างแบรนด์ "กล้วยบั้งสังข์สำราญ" ผลิตจากต้นน้ำสู่ปลายน้ำ เพื่อคนรักสุขภาพ

### วิถีชาวบ้าน

- 84 ภูิกชาวบ้าน/ทางจำเป็น ไม่ต้องจดทะเบียน
- 85 วิถีท้องถิ่น/ผัก (โงม) ออกให้รับเก็บ โขชะจากถิ่นทาง เมื่อย่างเข้าฤดูฝน



# จดป้ายเทคโนโลยีชาวบ้าน

รทช. ยุกานาคต์ ภย์  
พึ่งป้องกันภัยที่ยังมาไม่ถึง



## บริจาคช่วยโควิด-19

บริษัท ที.เอ.ซี.คอนซูเมอร์ จำกัด (มหาชน) (T.A.C.C.) นำโดย **คุณสุวีรยา อังศวานนท์** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการฝ่ายงานบริหารลูกค้าและสื่อสารองค์กร เป็นตัวแทนมอบเงินบริจาค 125,000 บาท ให้กับ “โครงการ การก่อสร้างไอซียูโควิด ส่วนต่อขยาย โรงพยาบาลราชวิถี” โดยมี **นายแพทย์อุดม เชาวรินทร์** กรรมการผู้จัดการเป็นผู้รับมอบ เพื่อร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุนการต่อสู้กับโรคโควิด-19 ให้กับบุคลากรทางการแพทย์ที่เสียสละทุ่มเททั้งร่างกาย แรงใจ ในการควบคุมและป้องกัน พร้อมทั้งดูแลรักษาผู้ป่วยติดเชื้อโควิด-19



## ร่วมมือกัน

**นายวสันต์ สุขสุวรรณ** เกษตรจังหวัดตรัง ร่วมประชุมคณะกรรมการความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับกรมวิชาการเกษตร ระดับเขต ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2564 ผ่านระบบ Video Conference เพื่อรับทราบผลการดำเนินงานที่ผ่านมาในปี 2564 และหารือแนวทางการดำเนินงานความร่วมมือระหว่างกรมส่งเสริมการเกษตร กับกรมวิชาการเกษตร ให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น



## มอบเครื่องช่วยหายใจ

บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด นำโดย **นายพิษณุ มลิณทานุช** ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ ผู้จัดการทั่วไป สายงานขาย การตลาดและบริการ (ที่ 3 จากซ้าย) นำทีมผู้บริหารมอบเครื่องช่วยหายใจ High Flow เพื่อนำไปใช้ดูแลผู้ป่วยโควิด-19 รวมจำนวน 2 เครื่อง มูลค่า 400,000 บาท ให้แก่ โรงพยาบาลปทุมธานี ซึ่งเป็นโรงพยาบาลนำร่องแห่งแรกในโครงการส่งต่อลมหายใจให้แก่ 5 โรงพยาบาล ในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขของสยามคูโบต้า โดยมี **นายชัยวัฒน์ ชื่นโกสุม** ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี (ที่ 3 จากขวา) และ **นายแพทย์เกรียงไกร กำไพพลย์** รองผู้อำนวยการฝ่ายกลุ่มภารกิจด้านกิจกรรมพิเศษ โรงพยาบาลปทุมธานี (ที่ 2 จากขวา) ให้เกียรติเป็นผู้แทนรับมอบ ณ ศาลากลางจังหวัดปทุมธานี



## อาหารปลอดภัยจากยาปฏิชีวนะ

**นายภุชณะ วุฒิปะเสริฐกุล** รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักการตลาด กลุ่มธุรกิจอาหารเครือเบทาโกร (กลาง) นำทีมเดินหน้ารับโฉมแพ็คเกจจิ้งผลิตภัณฑ์อาหารสดแบรนด์เบทาโกรยกระดับความมั่นใจปลอดภัยจากยาปฏิชีวนะ พร้อมด้วยระบบมาตรฐาน Betagro Quality Management (BQM) 24/7 ที่ดำเนินการตรวจติดตามมาตรฐานคุณภาพและความปลอดภัยตลอดกระบวนการผลิตอย่างเคร่งครัดตลอด 24 ชั่วโมง (24/7) ตอกย้ำถึงความใส่ใจในคุณภาพและความปลอดภัยตลอดกระบวนการผลิตของแบรนด์เบทาโกร เพื่อให้ผู้บริโภคเลือกซื้อผลิตภัณฑ์อาหารสดได้อย่างมั่นใจ เพื่อชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืนในรูปแบบ Smart Normal"...พบกับผลิตภัณฑ์แบรนด์เบทาโกร เนื้อหมูอนามัย เนื้อไก่อนามัย และไข่ไก่อนามัย ในแพ็คเกจจิ้ง ดีไซน์ใหม่ที่ซูเปอร์มาร์เก็ตชั้นนำทั่วไป ได้แล้ววันนี้ พร้อมสามารถติดตามข่าวสาร และรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.facebook.com/BetagroBrand>



## มอบเปลความตันลบ

ที่โถงชั้น 1 อาคาร สวทช. (โยธี) ถนนพระรามที่ 6 กทม. : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) นำโดย **ดร. จุลเทพ ขจรไชยกูล** ผู้อำนวยการเอ็มเทค สวทช. **นางกุลประภา นาวานุเคราะห์** ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. พร้อมด้วยทีมวิจัยเอ็มเทค ได้แก่ **ดร. ศราวุธ เลิศพลังสันติ** และ **ดร. ก่อเกียรติ เศรษฐชัยชาญ** ร่วมกันส่งมอบ PETE (พีที) เปลือกป้องกัน : เปลความตันลบเคลื่อนย้ายผู้ป่วยโควิด-19 จำนวน 3 ชุด และรถส่งของบังคับทางไกล “อารี” เพื่อบุคลากรทางการแพทย์ สำหรับใช้ขนส่งส่งสัมภาระให้ผู้ป่วยโควิด-19 จำนวน 1 ชุด ให้แก่โรงพยาบาล และโรงพยาบาลสนาม สนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์เพื่อรับมือสถานการณ์การระบาดโรคโควิด-19



## ฟาร์มไก่แบบไม่ใช้กรง

**นายสมคิด วรรณลูกซี่** รองกรรมการผู้จัดการอาวุโส ธุรกิจไก่ไข่ ซีพีเอฟ กล่าวว่า บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ รับเครื่องหมายความรับรองมาตรฐานฟาร์มไก่ไข่แบบไม่ใช้กรง (Cage Free) ของกรมปศุสัตว์ พร้อมนำแสดงสัญลักษณ์บนผลิตภัณฑ์ ช่วยเพิ่มความมั่นใจผู้บริโภคไข่ไก่คุณภาพจากแม่ไก่ที่มีสุขภาพดี ได้รับการดูแลทรมานหลักสวัสดิภาพสัตว์ในระดับสากล เดินหน้าเพิ่มการผลิต รองรับแนวโน้มความต้องการที่เพิ่มขึ้น พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้การเลี้ยงให้กับกลุ่มเกษตรกรที่สนใจ เพิ่มมูลค่าสินค้า และสนับสนุนการบริโภคที่อย่างยั่งยืน

# 6 เทคโนโลยีชาวบ้าน



## มอบชุด

บริษัท สยามแม็คโคร จำกัด (มหาชน) โดย **นายวสันต์ สิ้นพิทักษ์สกุล** ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล **นางสาวสุปรียา ลีสุขดี** รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล และคณะผู้บริหาร พนักงาน ร่วมกันส่งมอบชุดป้องกันการติดเชื้อ หรือ PPE ที่ได้จากโครงการ “ส่งความห่วงใย จากใจชาวแม็คโคร” ให้แก่ **พล.ต.อ. อัศวิน ขวัญเมือง** ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร จำนวน 5,000 ชุด เพื่อส่งมอบไปยังหน่วยงานที่ดูแลผู้ป่วยโควิด-19 ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ณ ห้องรัตนโกสินทร์ ศาลาว่าการกรุงเทพมหานคร



## ทุเรียนหนองบัวลำภู

**นายอำพน ศิริคำ** เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู เยี่ยมแปลงปลูกทุเรียนของ **นายสมบัติ เคนคำ** 5 ไร่ (125 ต้น) และ **นายชัยวัฒน์ เคนคำ** 10 ไร่ (250 ต้น) ปลูกเดือนกันยายน ปี 2559 หลังปลูกปีที่ 5 เริ่มให้ผลผลิตแล้วพร้อมกันนี้ได้แนะนำเทคนิคในการปลูก การดูแลรักษา การควบคุมโรคแมลงศัตรู ณ บ้านโคกสง่า หมู่ที่ 6 ตำบลวังทอง อำเภอหนองบัวลำภู มี **นางสาวสุธารินทร์ แก้วภักข** เกษตรอำเภอนางิ้ว พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่นำเยี่ยมชม



## ช่วยเหลือกัน

สำนักงานเกษตรอำเภอยางสีสุราช และกลุ่มส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่อำเภอยางสีสุราช ร่วมมอบสิ่งของอุปโภคบริโภค ข้าวสารเจ้าหอมมะลิ 700 กิโลกรัม น้ำดื่ม 10 โหล ไข่ไก่ 2 แผง บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป และอาหารกระป๋อง 6 แพ็ค และเงินสด 500 บาท ณ ที่ว่าการอำเภอยางสีสุราช จังหวัดมหาสารคาม เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19)



## เยี่ยมคูโบต้าฟาร์ม

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม **ศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์** พร้อมคณะผู้บริหาร เยี่ยมชม “คูโบต้าฟาร์ม” ฟาร์มสร้างประสบการณ์เกษตรสมัยใหม่ของคูโบต้าในภูมิภาคอาเซียน พร้อมเสนอแนะข้อคิดเห็นการขับเคลื่อน BCG Model ด้านเกษตร ด้วยนวัตกรรม Smart Farming เพื่อศึกษาการนำนวัตกรรมเกษตรแบบครบวงจร KUBOTA Agri Solutions (KAS) ของคูโบต้าฟาร์ม มาร่วมวิจัยและพัฒนาภาคการเกษตรของไทยให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมี **ทาดาโนบุ อะซึมะ** กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด และ **อารีย์ ชาลิตชีวินกุล** กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ซีเมนต์ไทย โฮลดิ้ง จำกัด พร้อมคณะผู้บริหารให้การต้อนรับ ณ คูโบต้าฟาร์ม อำเภอบ้านบึง จังหวัดชลบุรี เมื่อเร็วๆ นี้



## ยกระดับแปลงใหญ่ตรัง

**นายวสันต์ สุขสุวรรณ** เกษตรจังหวัดตรัง เป็นประธานการประชุมคณะทำงานโครงการยกระดับแปลงใหญ่ตรัง โดยมีคณะทำงานโครงการฯ ระดับจังหวัด และผู้แทนการยางแห่งประเทศไทย เข้าร่วมประชุมหารือ เพื่อสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการดำเนินงานโครงการผลการดำเนินงาน ผลการอนุมัติโครงการที่ผ่านการพิจารณาอนุมัติโดยคณะกรรมการบริหารโครงการ ระดับจังหวัด จำนวน 16 โครงการ และแผนการดำเนินงาน รวมถึงแนวทางการสนับสนุน การกำกับดูแล และการติดตามประเมินผลโครงการ เพื่อให้การดำเนินโครงการฯ เป็นไปอย่างถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้ คุ่มค่า และยั่งยืน



## รับมอบหน้ากากและแอลกอฮอล์

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล บุรินทร์วัฒนา** อธิการบดี พร้อมด้วยผู้บริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) รับมอบแอลกอฮอล์ จำนวน 5 ถัง หน้ากากอนามัย Surgical Mask จำนวน 40 กล่อง และ N95 Mask จำนวน 36 กล่อง สำหรับใช้ในมหาวิทยาลัย และให้บุคลากรทางการแพทย์ จาก **นายชัยยุทธ ทากาจิชิ** ผู้จัดการขาย ออเนเทรด **นายกฤษฎา นครรัตนชัย** ผู้จัดการเบียร์สด และ **นางสาวอัญชลีย์ เพชรดี** ผู้จัดการขายเอเจนต์ บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ณ มทร.สุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา



**แนะนำตัว**

**นายการุณย์ มะโนใจ** เกษตรอำเภอเชียงม่วน ให้การต้อนรับ **นายสุเมธี คำลือ** นายกเทศบาลตำบลเชียงม่วน ที่นำคณะผู้บริหารเทศบาล เข้าแนะนำตัว เพื่อจะได้ประสานความร่วมมือในภารกิจกรมของเทศบาล และงานส่งเสริมส่งเสริมการเกษตร ให้กับเกษตรกรในเขตเทศบาลตำบลเชียงม่วน อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ต่อไป



**มองแปลงใหญ่**

**นายอำพน ศิริคำ** เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู ให้สัมภาษณ์ทีมข่าว NB การส่งเสริมแปลงใหญ่มะม่วง ณ กลุ่มแปลงใหญ่มะม่วง ตำบลหนองสวรรค์ อำเภอเมืองหนองบัวลำภู



**กาแฟสกัดน้ำมะพร้าวไทย 100%**

ผลิตจากเมล็ดกาแฟไทยชั้นดีสายพันธุ์อาราบิก้าคั่วบด 100% (Roasted Coffee Beans) ผ่านกระบวนการสกัดร้อน (Hot Dripping) ด้วยน้ำมะพร้าว หอมกาแฟคั่วเข้มข้น กาแฟอินธรรมชาติอัดแน่น และดื่มไปด้วยเกลือแร่ธรรมชาติ ช่วยปรับสมดุลร่างกาย ทำให้กระปรี้กระเปร่า ผิวพรรณสวย สดชื่น ที่สำคัญไม่เติมน้ำตาลเพิ่ม มีเพียงน้ำตาลที่มีอยู่ในน้ำมะพร้าวแล้วเท่านั้น ไม่ใส่สารให้ความหวาน ไม่ใส่สารกันบูด ไม่ใช้ผงกาแฟสำเร็จรูป ชูคอนเซ็ปต์ “ดริปสดลงกล่อง” รวากับดื่มกาแฟดริปสดที่กาแฟสุดโปรด ดื่มได้ทุกที่ทุกเวลารสชาติละมุน ด้วยบอดีของน้ำมะพร้าวผสานกาแฟดำจากธรรมชาติ เข้มกำลังดี จะดื่มเพื่อความสดชื่น

ตอนเช้า สาย ป้าย เย็น หรือดื่มเป็นเครื่องดื่ม pre หรือ post workout ก็สุดเหมาะ...อาร์ยู โคโค่ กาแฟสกัดน้ำมะพร้าวไทย 100% “Coconut Drip Coffee” เป็นธรรมชาติไม่แต่งเติม เพื่อคนรักสุขภาพ รักษาความสดชื่น สุขภาพดี แคลอรีต่ำ โดย 1 กล่อง 330 ml เพียง 60 kcal เท่านั้น โดยเปิดไปตัวแล้วที่ Lotus's Express เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2564 ที่ผ่านมา และที่ 7- Eleven ทุกสาขาทั่วประเทศ



**ความก้าวหน้าแปลงใหญ่**

**นายอนุชา ยาอืด** เกษตรจังหวัดกระบี่ เปิดเผยว่า จังหวัดกระบี่ได้ดำเนินการโครงการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ มาตั้งแต่ปี 2559 ถึงปัจจุบัน (2564) มีแปลงใหญ่ที่ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด และจากข้อมูลแปลงใหญ่ในระบบ co-farm.doae.go.th มีข้อมูลแปลงใหญ่จำนวน 93 แปลง แบ่งเป็นทางพืชและสัตว์ โดยมีหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ระดับท้องถิ่นช่วยดำเนินการ



**ให้กำลังใจเกษตรกร**

**นายกิตติพงษ์ งามจริง** เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ลงพื้นที่ให้กำลังใจเกษตรกรดีเด่น สาขาทำไร่ ระดับจังหวัด ในโอกาสเข้ารับการคัดเลือกเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรดีเด่น ระดับเขต ของ **นายวิรัตน์ คำพิมุข** ณ หมู่ที่ 2 ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยได้ปฏิบัติตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อย่างเคร่งครัด โดยเว้นระยะห่าง วัตถุประสงค์มี ดังนี้ด้วยเจลแอลกอฮอล์ สวมหน้ากากอนามัยตลอดเวลา



**อร่อยฟิน กินอยู่บ้าน**

เครือเบทาโกร ร่วมกับ บริษัท ฟู้ด แพชชั่น จำกัด เปิดตัวชุดผลิตภัณฑ์ ภายใต้คอนเซ็ปต์ “อร่อยฟิน กินอยู่บ้าน” ชุดจุดเด่นเนื้อหมูคุณภาพดีจากเบทาโกรและเอสเฟียว ที่ผ่านการคัดสรรเนื้อหมูส่วนที่ดีที่สุดอย่าง ลันคอหมู ลันนอกหมู หมูสามชั้น พร้อมวัตถุดิบซีกเนเจอร์ อย่าง คา มะจัง และน้ำจิ้มบาร์บีคิวสูตรต้นตำรับของบาร์บีคิวพลาซ่า โดยมี **นายกฤษณะ วุฒิประเสริฐกุล** รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ สำนักการตลาด กลุ่มธุรกิจอาหาร เครือเบทาโกร และ **นางสาวมณีนุช บุญบำรุงทรัพย์** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ด้านการสร้างโอกาสทางการตลาด กลุ่มธุรกิจอาหาร ฟู้ดแพชชั่น ร่วมส่งมอบความอร่อย คุณภาพ สด สะอาด และปลอดภัย ตอบรับวิถีใหม่ของผู้บริโภค



### กำจัดวัชพืชมทางน้ำ

**นายประพิศ จันทร์มา** อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า กรมชลประทาน ดำเนินการกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำโดยเฉพาะผักตบชวาเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ซึ่งจะแล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน 2564 นี้ ขณะนี้ยังคงเหลือการเก็บย่อยโดยใช้เรือกำจัดวัชพืชนาขนาดเล็ก เข้าไปดำเนินการเก็บผักตบชวาที่ตกค้างในพื้นที่ รวมไปถึงผักตบชวาที่ลอยมาตามกระแสน้ำ อาทิ ที่จังหวัดนนทบุรี นครปฐม และปราจีนบุรี เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่สัญจรทางน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสียในคลอง และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ เป็นต้น



### ยันมาร์ ร่วมอนุรักษ์

บริษัท ยันมาร์ เอส พี จำกัด และเกษตรกรในหมู่บ้านบุญเรือง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดศรีสะเกษ โดย **นายสุเมธ จินน้ำใส** สมาชิกกลุ่มรวมกิจกรรมประจำบ้านในโครงการอนุรักษ์พื้นที่ป่าลุ่มแม่น้ำอิง โดยรวมกลุ่มเกษตรกรที่ใช้แทรกเตอร์ยันมาร์ กว่า 20 คัน พร้อมใจกันนำแทรกเตอร์มาปรับพื้นที่สวนป่าชุมชนซึ่งเป็นพื้นที่อนุรักษ์ไม่ให้เกิดการบุกรุก ซึ่งกิจกรรมนี้กลุ่มเกษตรกรจิตอาสาได้ร่วมกันนำแทรกเตอร์มาพัฒนาพื้นที่ในทุกๆ ปี ปีละ 2-3 ครั้ง นับเป็นตัวอย่างของชุมชนเข้มแข็งจนได้รับรางวัลเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกจากโครงการพัฒนาของสหประชาชาติ (UNDP) ซึ่งเป็นรางวัลสิ่งแวดล้อมระดับนานาชาติอีกด้วย...**นายรัชพล ชวินธชาติ** ผู้จัดการฝ่ายการตลาด กล่าวเพิ่มเติมว่า ยันมาร์จะสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของกลุ่มเกษตรกรระดับชุมชนที่จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งสืบต่อไป



### มอบน้ำพริกให้โรงพยาบาลสนาม

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์พาขวัญ ทองรักษ์** หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) พร้อมด้วยนักศึกษาร่วมมือร่วมใจผลิตน้ำพริกปลาสลิดมอบให้กับโรงพยาบาลสนาม มทร.สุวรรณภูมิ และโรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา เพื่อเป็นกำลังใจให้กับผู้ป่วยติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และบุคลากรทางการแพทย์ที่ปฏิบัติหน้าที่ ณ หอประชุมใหญ่ มทร.สุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา



### ขับเคลื่อนแปลงใหญ่

**นายการุณย์ มะโนใจ** เกษตรอำเภอเขียงม่วง และ **นายถวัลย์พร บุณย์ขันธ์** นวส.ชำนาญการ รับผิดชอบงานส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ เปิดการวิเคราะห์ศักยภาพกลุ่ม (focus group) ร่วมกับสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ลำไยเขียงม่วง ณ ที่ทำการกลุ่ม ตำบลบ้านม่วง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดพะเยา เพื่อหาแนวทางในการขับเคลื่อนกิจกรรมและการดำเนินงานของกลุ่มต่อไป เมื่อเร็วๆ นี้



### ดิศยามาเชื้อ

**นายชัชชัย กิตติไชย (ชัช ตลาดไท)** พร้อมทีมงาน ให้ความอนุเคราะห์ ฉีดพ่นน้ำยามาเชื้อภายในบริเวณอาคารบูรณมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา เพื่อป้องกันเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ลดความเสี่ยง และเพิ่มความปลอดภัยให้กับบุคลากรและนักศึกษาที่ใช้พื้นที่มากขึ้น



### พัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน

**นายกิตติพงษ์ งามจริง** เกษตรจังหวัดปราจีนบุรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาธุรกิจบริการดินและปุ๋ยเพื่อชุมชน (One Stop Service) ระดับจังหวัด ครั้งที่ 2/2564 ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ตำบลหน้าเมือง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อซักซ้อมทำความเข้าใจร่วมกัน และเพื่อร่วมมือกันกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนโครงการฯ และติดตามความก้าวหน้าการดำเนินกิจกรรมโครงการ รวมถึงการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคต่างๆ ที่เกิดขึ้น





**ค** รึ่งเดือนสุดท้ายของครึ่งปี 2564 มีเพียงงานเกี่ยวกับการเงินการธนาคารที่ให้ความสำคัญของครึ่งปีในแต่ละปี โดยเฉพาะกิจการงานของบริษัททั้งร้านต้องวางแผนขายปิดบัญชีการเงินครึ่งปีแรกให้ได้ เรื่องของธุรกิจการงานจะแบ่งปีออกเป็น 4 ห้วง คือ ห้วงละ 3 เดือน เรียกว่า “ไตรมาส” สองห้วงคือ “สองไตรมาส” ครึ่งปีแรก ที่ต้องสรุปปิดบัญชีกลางปีครึ่ง ด้วยเหตุที่กิจการธุรกิจเกี่ยวข้องกับธนาคารโดยตรงที่ต้องปิดบัญชีสรุปผลการเงินปีละสี่ครั้ง สี่ไตรมาส กลางปีกับสิ้นปี คือภาคธุรกิจเอกชน

ส่วนภาคราชการ แบ่งปีออกเป็นสองครึ่ง คือการเกษียณจากหน้าที่การงาน ดังกล่าว กำหนดการเกษียณปีละครึ่ง เมื่อสิ้นสุด วันที่ 30 เดือนกันยายน เป็นการเกษียณราชการอายุ 60 ปีบริบูรณ์ กับเกษียณกลางปีงบประมาณ เดือนเมษายน ครึ่งหนึ่ง ทั้งยังกำหนดเกษียณได้เมื่ออายุ 55 ปี

การเกษียณอายุทำงานของเอกชนมีหลายรูปแบบ ที่นิยมคือ เกษียณเมื่ออายุครบ 60 ปี ในเดือนเกิด ไม่ใช่ปีเกิดอายุครบ 60 ปีเหมือนข้าราชการ แล้วไปเกษียณ วันที่ 1 ตุลาคม หรือการออกก่อนกำหนด หรือเกษียณอายุครบ 60 ปี เมื่อครึ่งปีหรือปลายปี หรือทุกวันนี้กำหนดให้เมื่ออายุครบ 55 ปี แล้วจ่ายเงินค่าตอบแทนให้ อายุการทำงานที่เหลือ 5 ปี

กล่าวแล้วว่าวัยแห่งการเกิดถึงอายุ 60 ปี เรียกว่าก่อนเกษียณ เป็นทั้งอายุแห่งการทำงาน โดยเฉพาะการทำงานทั้งการรับราชการและรับจ้างเอกชน หรือหลายคนทำงานส่วนตัว อาจกำหนดเกษียณอายุการทำงานของตัวเอง 60 ปี หรือบางคนกำหนดไว้ 55 ปี บางคน 40 ปี ครั้นเมื่อถึงอายุเท่านั้น คิดว่ายังไม่สำเร็จในกิจการที่ตัวเองทำ อาจจะต้องอายุออกไปจากนั้นก็เงินไม่ได้

มีเหมือนกัน ที่ไม่กำหนดการเกษียณให้กับตัวเอง คือทำงานไปเรื่อย ด้วยเหตุเป็นงานที่ตัวเองกำหนดเอง โดยเฉพาะตำแหน่งหน้าที่ เนื่องจากตัวเองเป็นเจ้าของกิจการ ถึงเวลากำหนดตำแหน่งตัวเองขึ้นไปเรื่อย ตั้งแต่ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ ประธานกรรมการ ไปถึงตำแหน่ง “กิตติมศักดิ์” จนหมดตำแหน่งเมื่อ “เสียชีวิต” หรือแล้วแต่ว่าจะหยุดปฏิบัติหน้าที่มาหนึ่งในตำแหน่งนั้นเมื่อไร

ผู้ที่ปฏิบัติหน้าที่ราชการจะเกษียณเมื่ออายุ 60 ปีบริบูรณ์ วันที่ 30 กันยายน ในอีก 3 เดือนข้างหน้า อีก 92 วันเต็ม คือตั้งแต่เริ่มสำเร็จการศึกษา เข้าปฏิบัติหน้าที่ราชการจะเมื่ออายุเท่าใดก็ตาม ตั้งแต่ตำแหน่งใด ได้แต่เลื่อนตำแหน่งขึ้นไปเรื่อย สุดท้ายไปหยุดอยู่ที่ตำแหน่งสูงสุดของทางราชการคือ “ปลัดกระทรวง” ซึ่งรุ่นอายุหนึ่งจะมีเพียงไม่กี่คน หรืออาจขึ้นไปหยุดอยู่ที่ตำแหน่งหลังจากนั้น ทั้งที่อายุยังไม่ครบ 60 ปีบริบูรณ์ ด้วยการย้ายไปรับตำแหน่งพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรีที่รัฐบาลจัดตั้งขึ้นเป็นครั้งคราวเฉพาะตัว วันแล้วว่าจะได้รับการพิจารณาเป็นกรณีพิเศษ คือต่ออายุหนึ่งไปอีก 1 ปี เมื่อเกินจากกำหนด 4 ปี ดังกรณีสุดท้าย “ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ” คนเพิ่งพ้นตำแหน่งไปเมื่อ วันที่ 30 กันยายน 2563 ที่ผ่านมา

# เพล่อีกเดี๋ยวเดียว

## 60 ปี

### คิดหรือยัง จะไปทำอะไรดี



มีเหมือนกัน ที่ไม่กำหนดการเกษียณให้กับตัวเอง คือทำงานไปเรื่อย ด้วยเหตุเป็นงานที่ตัวเองกำหนดเอง โดยเฉพาะตำแหน่งหน้าที่ เนื่องจากตัวเองเป็นเจ้าของกิจการ ถึงเวลากำหนดตำแหน่งตัวเองขึ้นไปเรื่อย ตั้งแต่ผู้จัดการ ผู้อำนวยการ ประธานกรรมการ ไปถึงตำแหน่ง “กิตติมศักดิ์” จนหมดตำแหน่งเมื่อ “เสียชีวิต” หรือแล้วแต่ว่าจะหยุดปฏิบัติหน้าที่มาหนึ่งในตำแหน่งนั้นเมื่อไร

หรือการต่อตำแหน่งพิเศษ เช่น จีน ให้เป็นนายกรัฐมนตรีตลอดชีวิต หรือพม่าต่ออายุผู้นำปฏิวัติไม่มีที่สิ้นสุด

เมื่ออายุ 60 ปีบริบูรณ์ คือการเกษียณอายุราชการ หรือภาคเอกชนอาจได้รับการจ้างต่ออายุเป็นรายปีต่อไป โดยอาจมีตำแหน่งบริหาร หรือไม่มี หรือมีตำแหน่งเป็นที่ปรึกษา ตามแต่บริษัทจะเห็นสมควร

การเกษียณอายุ นิยมเรียกว่า “ไปเลี้ยงหลาน” หรือ “พันทพหนาม” ผู้ที่พ้นตำแหน่งราชการยังได้รับเงินพิเศษ จะรับบำนาญ ซึ่งได้รับเป็นเงินก้อนครั้งเดียว หรือรับเป็นบำนาญที่มีจำนวนเกือบเท่ากับเงินก้อนหรือค่าตอบแทนเป็นรายเดือนตลอดชีวิต ซึ่งมักนิยมรับเป็น “เงินบำนาญ” มากกว่า หากไม่มีความผิดหรือต้องโทษ เป็นอันว่ามีเงินเดือนใช้จนวาระสุดท้าย

ของชีวิตต่อเนื่องไปถึงภริยาที่ถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงลูกที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะด้วย

ผู้ที่เกษียณจากหน้าที่การงานทุกวันนี้ยังกระฉับกระเฉง เมื่อเกษียณไปในระยะแรก ตั้งแต่อายุ 60 บางคนบางตำแหน่งเกษียณอายุ 65 ปี 70 ปี ร่างกายสติปัญญา ตำแหน่งหน้าที่เกษียณยังมีอำนาจหน้าที่เอื้อประโยชน์ได้ ฟากเอกชนที่รู้จักมักคุ้นว่าจ้างให้ช่วยปฏิบัติหน้าที่การงานแล้วแต่ตำแหน่งที่เหมาะสม หรือเป็นที่ปรึกษากิจการนั้น

**อีก 3 เดือน 30 กันยายน ใครที่ต้องเกษียณ ควรคิดพิจารณาตั้งแต่บัดนี้แล้วว่า เกษียณแล้วจะทำอะไรดี**





# เกษตรกรทั่วไทยเอ พุดโครงการ

“ตลาดเกษตรสนามเป้า  
ช่วยเหลือเกษตรกร  
ตัดวงจรโควิด”



จิตอาสา พัฒนาชุมชน

● รศ.ดร.จวิชัยรัตน์ ลิ้มสมิทธิ  
pvtv@ku.ac.th

**พ**ลโท รังษี กิติญาณทรัพย์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่  
สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก (กอญ. ททบ.) ผู้ริเริ่มโครงการ “ตลาดเกษตรสนามเป้า ช่วยเหลือเกษตรกร ตัดวงจรโควิด” ซึ่งดำเนินงานตามนโยบาย พลเอก ณรงค์พันธ์ จิตต์แก้วแท้ ผู้บัญชาการทหารบก ให้กองทัพบกเป็นที่พึ่งประชาชนทุกโอกาส และมอบนโยบายให้ทุกคนตระหนักในอุดมการณ์ทหารที่ยึดมั่นมาตลอด คือ “เพื่อชาติ ศาสน์ กษัตริย์ และประชาชน” ถือเป็นอุดมการณ์ทหาร และหน่วยขึ้นตรงกองทัพบกทุกหน่วย เป็นหลักประกันความมั่นคงเพื่อชาติ ศาสนา สถาบันพระมหากษัตริย์ และประชาชน ทำให้ประชาชนอยู่เย็นเป็นสุข เพื่อพัฒนากองทัพบกไปสู่อนาคตในมิติของภัยความมั่นคงที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

และการปฏิบัติหน้าที่หลากหลายมากขึ้นในยุคโลกาภิวัตน์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค

โควิด-19 ซึ่งเป็นภัยจากโรคระบาด ซึ่ง พลโท รังษี กิติญาณทรัพย์ กอญ. ททบ. ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2563 ครั้งยังดำรงตำแหน่งรองผู้อำนวยการใหญ่ ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน

พลโท รังษี กล่าวว่า โครงการ “ตลาดเกษตรสนามเป้า ช่วยเหลือเกษตรกร ตัดวงจรโควิด” ตั้งขึ้นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ที่ไม่สามารถจำหน่ายผลไม้อตามฤดูกาล สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร เกิดภาวะสินค้าล้นตลาด เกษตรกรประสบภาวะขาดทุน รวมทั้งเพื่อให้เกิดการซื้อขายสินค้าออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์ม OHLALA Shopping ของสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก ที่จัดทำขึ้นเพื่อเกษตรกร ทำให้เกิดการซื้อขายที่ผู้ซื้อและผู้ขายไม่ต้องพบปะ และเกิดความเสี่ยงดังเช่นในตลาดสดหรือตลาดการค้าตามปกติ

พลโท รังษี กล่าวต่อว่า สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก



มีพันธมิตรมากมายที่พร้อมอำนวยความสะดวกและบริหารจัดการ ในกระบวนการซื้อขายผลไม้ตามฤดูกาล สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรทุกชนิด โดยเฉพาะอย่างยิ่งระบบการจัดการส่ง โดยบริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด ซึ่งมีเครือข่ายธุรกิจขนส่งและโลจิสติกส์ที่ครอบคลุมพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ ที่มีความร่วมมือการเพิ่มศักยภาพในการขนส่งสินค้าเกษตร ด้วยรถควบคุมอุณหภูมิเพื่อช่วยเกษตรกรไทย ระหว่างสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก (ททบ.5) และ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด เพื่อเปิดช่องทางสนับสนุนการขายสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร แบบไร้ขีดจำกัด โดยใช้รถขนส่งควบคุมอุณหภูมิจำนวน 1,000 คัน สำหรับให้บริการแก่เกษตรกรทั่วประเทศ การบริหารจัดการดังกล่าวซึ่งสถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบกเป็นผู้ริเริ่มโครงการนั้นจะช่วยแก้ปัญหาให้กับเกษตรกรทั่วประเทศในด้านการเก็บรักษาสินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร คงความสดใหม่และรสชาติอร่อย จากเกษตรกรถึงมือประชาชนผู้บริโภค



กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก กล่าวปิดท้ายว่า สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก หรือช่อง 5 มีความพร้อมในการเป็นสื่อกลางระหว่างผู้ซื้อกับผู้ขาย ทั้งการขายภายในประเทศและการส่งออกต่างประเทศ ทั้งการค้าส่ง

และการขายปลีก ผมขอเชิญชวนเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ “ตลาดเกษตรสนามเป้า ช่วยเหลือเกษตรกร ตัดวงจรโควิด” หากท่านมีผลไม้ตามฤดูกาลคุณภาพดี ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากการเกษตร สามารถติดต่อเพื่อนำสินค้าของท่านเข้าสู่แพลตฟอร์ม รวมถึงผู้บริโภคที่สนใจสามารถสั่งซื้อผลไม้ตามฤดูกาล และผลิตภัณฑ์เกษตรแปรรูปนานาชนิด ผ่านทาง Call Center หมายเลข (02) 279-1255 รวมถึง ช่องทาง [www.ohlalashopping.com](http://www.ohlalashopping.com) เฟซบุ๊ก : [ohlalashopping](https://www.facebook.com/ohlalashopping) และ Line @ohlalashopping

ติดต่อประสานงาน คอลัมน์ จิตอาสา พัฒนาชุมชน ได้ที่ รศ.ดร.จूरียร์รัตน์ สีสัมฤทธิ์ (อาจารย์แมว) ผู้ดูแลรายการเกษตรช่อง 5 พัฒนาชุมชน ผู้อำนวยการ ศูนย์ “หนึ่งใจ...ช่วยเหลือเกษตรกร” มูลนิธิมิราเคิล ออฟไลฟ์ และ โครงการ “ด้วยพระเมตตา ประชาอันใจ เรารักในหลวงรัชกาลที่ 10” สภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ที่ตั้งสำนักงาน คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม 73140 อีเมล [molku@ku.ac.th](mailto:molku@ku.ac.th)

**OHLALA**   
**SHOPPING.com**  
สินค้าเกษตร ไร่นาพรีเมียม ช่วยเหลือเกษตรกร



Call Center  
**02-279-1255**  
08.00-23.00 น. ทุกวัน





# หนุ่มอยุธยา เพาะเห็ดตับเต่าขาย

## พืชพื้นถิ่น ตามฤดูกาล สร้างรายได้



### ● สุจิต เมืองสุข

ในพื้นที่ ตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นพื้นที่ที่มีข้อมูลระบบในเอกสารหลายแห่ง ว่าเป็นพื้นที่ที่มีเห็ดตับเต่าขึ้นมากที่สุด

คุณदनัย ภาคิจาย หนุ่มกรุงเก่าโดยกำเนิด เรียนจบทางด้านการตลาด ก่อนจะทำงานดูแลระบบคลังสินค้าไม่ไกลจากบ้านมากนัก ทุกๆ วัน คุณदनัยจะไปทำงานที่บริษัท และกลับบ้านในเวลาเย็น คุณदनัยอยู่กับแม่เพียง 2 คน ดังนั้น การดูแลแม่และทุกๆ สิ่งที่เขาทำ คือ หน้าที่ของคุณदनัย

คุณदनัย อาศัยอยู่กับแม่ คือ คุณแม่สนอง ภาคิจาย ที่หมู่ 6 ตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา หลายปีแล้ว ที่คุณदनัยมีรายได้สองทาง เป็นรายได้จากการทำงานประจำ และอีกทางคือ การเพาะเห็ดตับเต่าขาย



คุณदनัย ภาคิจาย และ คุณแม่สนอง ภาคิจาย



เห็ดตับเต่า

“ผมไม่อยากจะเรียกว่าเพาะ เพราะเห็ดตับเต่าเป็นพืชพื้นถิ่นที่ขึ้นได้เองตามธรรมชาติ แต่บังเอิญว่า เห็ดตับเต่า ขึ้นในที่ดินของเรา และเรามีเทคนิคที่ช่วยทำให้เห็ดตับเต่าขึ้นได้ดี สามารถเก็บขายได้เป็นกอบเป็นกำ”

อดีตคุณदनัยบอกว่า ไม่มีใครรู้ว่าเห็ดชนิดนี้กินได้หรือไม่ จนกระทั่งมีคนทางภาคอีสานมารับซื้อ เริ่มขายได้ ก็รู้ว่ารับประทานได้และหายาก เมื่อถึงฤดูกาลที่เห็ดออกตามธรรมชาติ ชาวบ้านก็เก็บขายให้กับพ่อค้าที่มารับซื้อ เป็นรายได้เสริมในทุกปี และเป็นรายได้เสริมที่ได้มาในช่วงระยะเวลาสั้นๆ ของแต่ละปี ประมาณ 3-4 เดือนเท่านั้น



เห็ดตับเต่าที่เตรียมจำหน่าย



เห็ดตับเต่าที่บ้านแล้ว

ช่วงที่ฝนเริ่มตกหนัก ราวเดือนกันยายนเป็นต้นไป น้ำจะท่วมขึ้นมาจากพื้นที่ที่มีต้นโสนอยู่ เกษตรกรในพื้นที่ตำบลสามเรือนจะรอให้น้ำลดลงจนแห้ง ประมาณต้นเดือนมกราคม เมื่อน้ำแห้งลงสนิท เกษตรกรจะงัดตัดต้นโสนที่แก่ออกทั้งหมด ให้เหลือพื้นที่โล่ง อาจเหลือเมล็ดโสนที่หล่นตามพื้นดินบ้าง ก็จะเป็นเมล็ดพันธุ์ทำให้เกิดต้นโสนขึ้นมาอีก

ในช่วงนี้ คุณदनัย บอกว่า พื้นที่ของบ้านที่มีต้นโสนและเห็ดตับเต่าขึ้น ซึ่งปรับแต่งพื้นที่ให้โล่งแล้ว คุณदनัยและแม่ได้วางระบบสปริงเกอร์ระยะห่าง 1.20 เมตร รดน้ำให้ชุ่ม ต้นโสนจะเจริญเติบโตขึ้นมาเอง ระหว่างนี้ต้นโสนจะเริ่มค่อยๆ



เมนูผัดกะเพราเห็ดตับเต่า

เจริญเติบโตขึ้นมาพร้อมๆ กับวัชพืช เกษตรกรจะรอให้ต้นโสนสูงประมาณ 2 เมตร จากนั้นเข้ากำจัดวัชพืชด้วยการถอน ไม่สามารถใช้สารกำจัดแมลงใดๆ ได้ เพราะเห็ดตับเต่าเป็นพืชที่ไวต่อสาร หากมีสารเคมีมากกระทบ จะไม่เจริญเติบโต

คุณदनัย ต้องการดูแลให้ระบบสปริงเกลอร์ใช้งานได้นาน จึงถอดหัวสปริงเกลอร์ออกในช่วงที่น้ำท่วม เมื่อน้ำลด จึงนำหัวสปริงเกลอร์มาต่อเข้ากับเดิมก่อนจะเริ่มใช้งาน นอกจากนี้ ยังใช้แรงงานเดินรดน้ำด้วยสายยาง ในจุดที่ระบบสปริงเกลอร์เข้าไม่ถึง

หลังจากถางพื้นที่จนโล่งแล้ว คavarรดน้ำทุกวัน เพื่อให้ดินมีความชื้น แต่ถ้ามีฝนตกบ้างอาจเว้นระยะการรดน้ำ 2-3 วัน ต่อครั้ง ส่วนวัชพืชก็ควรดูแลไม่ให้ขึ้นรก ควรกำจัดออกอย่างสม่ำเสมอ หากปล่อยให้วัชพืชแย่งอาหารของเห็ด ทำให้ได้ปริมาณเห็ดตับเต่าน้อย



คุณแม่สนอง ภาศิฉาย  
ทำงานวันเห็ดตับเต่า เมื่อหลายปีก่อน



การหมักน้ำเชื้อ ใส่ถังปิดฝา



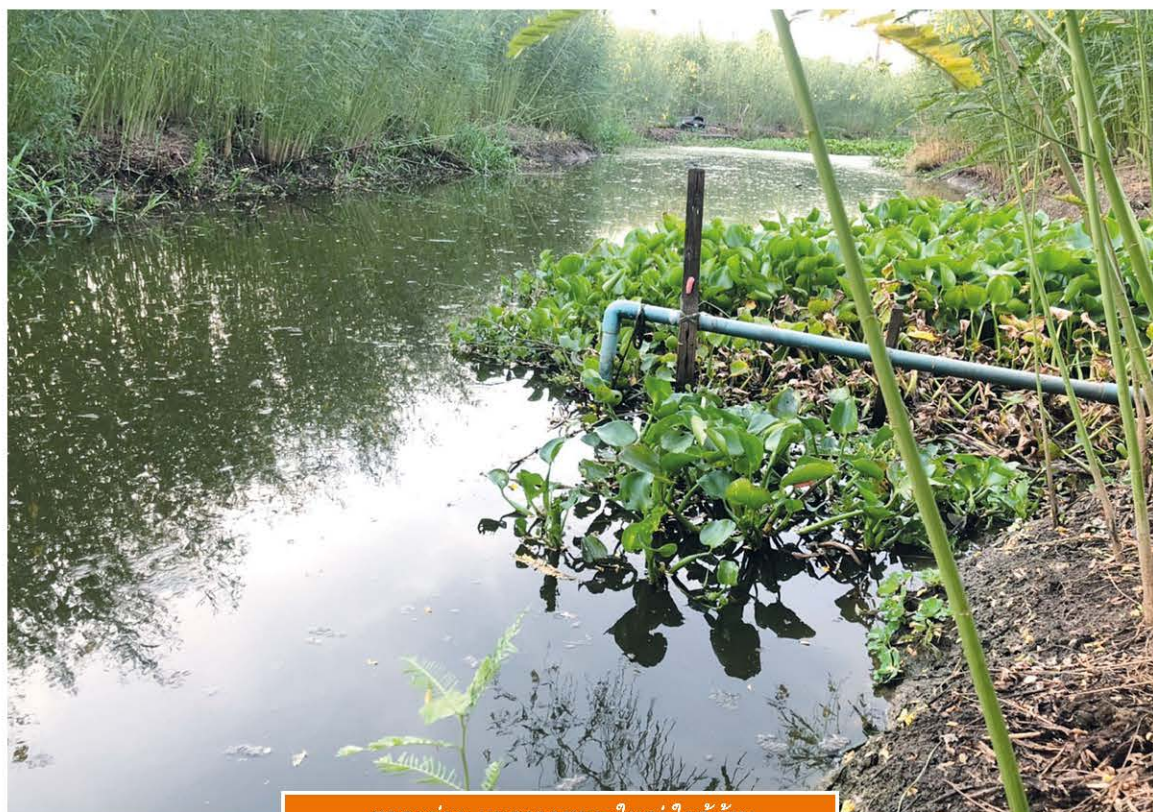
เดินท่อสปริงเกลอร์ในแปลง



ต่อท่อเข้าแปลง



วางระบบสปริงเกลอร์ในแปลงโสน



คลองย่อย แยกจากคลองใหญ่ ใกล้บ้าน

เมื่อต้นโสนสูงประมาณ 2 เมตร จะเริ่มมองเห็นเห็ดตับเต่า ระหว่างนี้ดูแลด้วยการรดน้ำ กำจัดวัชพืช และคอยระวังแมลงที่จะมาทำลายต้นโสน หากปล่อยให้วัชพืชขึ้นรกต้นโสนเสียหาย จะส่งผลต่อเห็ดตับเต่าที่เจริญเติบโตด้วย

คุณदनัย บอกว่า ในอดีตไม่พบโรคหรือแมลง แต่ปัจจุบันมีหนอนเข้ามาทำลายต้นโสนจำนวนมาก วิธีการกำจัดของเกษตรกรคือ การจับหนอนออกจากแปลงเพียงวิธีเดียว

นอกจากนี้ โสนที่เจริญเติบโตขึ้นมา ควรถอนทิ้งบ้าง เพื่อให้มีช่องว่างระหว่างต้นให้แสงส่องถึงเห็ดตับเต่า จะช่วยให้เห็ดตับเต่าเจริญเติบโตได้ดี

เมื่อเห็ดชุดแรกเจริญเติบโตขึ้น คุณदनัยและแม่จะไม่เก็บเห็ดชุดแรกจำหน่าย ปล่อยให้เห็ดชุดเก่าบานแล้วเก็บมา



ไผ่สูงพอ รอเห็ดดับเต้าแห้งขึ้นมา



ทุ่งไผ่ ที่เห็ดดับเต้าขึ้น



บ่อน้ำ มีไผ่ขึ้นรอบ



มุมแปลงไผ่



เห็ดดับเต้าต้ม รอการจำหน่าย

หมักกับน้ำ ทำเป็นน้ำเชื้อสำหรับใช้บำรุง เพื่อเพิ่มปริมาณเห็ดดับเต้า ซึ่งการหมักใช้เวลาประมาณ 1 สัปดาห์ บางสูตรหมักเห็ดดับเต้ากับเหล้าขาว หมักไว้ 1 สัปดาห์ แล้วนำไปรดให้หัวตงไผ่ จะช่วยเพิ่มปริมาณเห็ดดับเต้าได้เช่นกัน

คุณเดนิย บอกว่า บางบ้านนำน้ำหมักเห็ดดับเต้าไปจำหน่าย มีคนมาซื้อไปเป็นหัวเชื้อเห็ดดับเต้า บ้างก็ขึ้นดี บ้างก็ไม่ขึ้น

“โดยปกติจะเก็บเห็ดดับเต้าที่ตมขายเท่านั้น เมื่อเห็ดดับเต้าบานจะขายไม่ได้ ทำให้มีช่วงระยะเวลาของการขายเห็ดดับเต้าที่น้อย ราคาจึงสูง แต่ระยะหลังเริ่มมีคนมารับซื้อเห็ดดับเต้าบานไปทำหัวเชื้อ ทำลูกบอลเห็ด เอาไว้ไปปลูก ซึ่งผมไม่รู้ว่าจะนำไปปลูกแล้วจะขึ้นหรือไม่ขึ้นอย่างไร แต่ก็ช่วยให้เกษตรกรสามารถขายเห็ดดับเต้าที่บานแล้วได้ราคา จากเดิมที่เก็บไปทำน้ำหมักได้เพียงอย่างเดียว”

ในการเก็บเห็ดดับเต้าแต่ละครั้งได้มากถึงวันละ 40-50 กิโลกรัม ช่วงที่เห็ดเจริญเติบโตได้ดี เก็บได้มาก 80-90 กิโลกรัมต่อวัน เห็ดดับเต้าที่เก็บจำหน่ายได้จะเริ่มเก็บในปริมาณน้อยไปถึงมาก และค่อยๆ ลดจำนวนลง ในระยะเวลา 3-4 เดือน ที่เห็ดดับเต้าให้ผลผลิตเท่านั้น



ใช้เครื่องสูบน้ำเข้าแปลง

ราคาจำหน่ายต่ำสุด อยู่ที่กิโลกรัมละ 80 บาท โดยเฉลี่ย กิโลกรัมละ 100 บาท และเคยขายได้ราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 120 บาท เมื่อคิดมูลค่าของการจำหน่ายเห็ดดับเต้าในช่วงฤดูกล ทำให้เกษตรกรมีรายได้เสริมที่ดีมากทีเดียว

การจำหน่าย จำหน่ายผ่านพ่อค้าที่มารับซื้อบริเวณใกล้เคียง ไม่ต้องกังวลว่าจะขายไม่ได้ เพราะพ่อค้าจากภาคอีสาน มารับซื้อจำนวนมากในทุกฤดูกาล

ทุกปี จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จะจัดงานวันเห็ดดับเต้าขึ้น มีพ่อค้าแม่ค้าซึ่งเป็นเกษตรกรโดยตรงจากตำบลสามเรือน อำเภอบางปะอิน นำเห็ดดับเต้าไปจำหน่ายภายในงาน มีการประกวดเห็ดดับเต้า ซึ่งแปลงเห็ดดับเต้าของคุณเดนิยเคยได้รับรางวัลมาแล้ว

แม้ว่าจะเป็นพืชท้องถิ่นที่เกิดขึ้นได้เองตามธรรมชาติ แต่ก็ยังเป็นพืชชนิดหนึ่งที่สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรได้มาก แม้จะเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ แต่ก็ทำให้เห็นว่าการสร้างรายได้ได้เสมอ



ยันฮี เปิดศูนย์รักษาโรคด้วยกัญชา  
โรงพยาบาลยันฮี ร่วมมือกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศึกษาวิจัยและพัฒนาการผลิตกัญชาทางการแพทย์ โดยนำผลผลิตที่ได้มาเป็นทางเลือกให้กับผู้ป่วย ซึ่งได้เปิดศูนย์รักษาโรคด้วยกัญชาไปแล้ว เมื่อต้นเดือนเมษายนที่ผ่านมา

เกร็ดเกร็ด

# ระวัง โรครากเน่า และโคนเน่าในมะละกอ



**ส**ภาพอากาศในระยะที่มีฝนฟ้าคะนองและมีฝนตกหนักบางแห่ง อาจส่งผลกระทบต่อทำให้มะละกอเกิดโรคได้ กรมวิชาการเกษตร แนะนำเกษตรกรผู้ปลูกมะละกอให้เตรียมรับมือโรครากเน่าและโคนเน่า ที่พบมากในระยะต้นกล้าจนถึงระยะต้นติดผล ระยะต้นกล้า จะแสดงอาการที่ส่วนลำต้นบริเวณผิวดินมีลักษณะฉ่ำน้ำ ยุบเป็นแถบๆ ใบจะเหี่ยว ถ้าอาการรุนแรงบริเวณโคนต้นจะหักพับและตายในที่สุด

สำหรับระยะต้นโต มักแสดงอาการเริ่มแรกพบใบล่างเหลือง ก้านใบร่วง และหลุดร่วงได้ง่าย ส่วนใบที่อยู่ด้านบนของต้นมีสีเขียว และยอดอ่อนมีขนาดเล็กลง ส่งผลให้ต้นแคระแกร็น ต้นมะละกอจะเหลืองใบยอดเป็นกระจุก โดยบริเวณโคนต้นจะพบแผลเน่าฉ่ำน้ำ มีสีน้ำตาลเยิ้มออกมา ต้นจะหักล้มพับได้ง่าย และตายในที่สุด เมื่อขุดดูจะพบรากแขนงสีน้ำตาลหลุดขาดได้ง่าย ต่อมาโรคลุกลามไปยังรากแก้ว ทำให้รากเน่าเนือย

เกษตรกรควรหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นมะละกอที่แสดงอาการของโรครากเน่าและโคนเน่า ให้ขุดหรือถอนต้นที่เป็นโรคออกจากแปลงและนำไปเผาทำลายนอกแปลงปลูกทันที เพื่อลดแหล่งสะสมเชื้อราสาเหตุโรค จากนั้นเกษตรกรควรใส่ปูนขาว หรือโรยยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80 : 800 กิโลกรัม ต่อไร่ บริเวณหลุมที่ขุด หรือถอนต้นออกไปแล้ว และให้กลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้น ทั่ว 3 สัปดาห์ เพื่อกำจัดเชื้อราสาเหตุโรค

หากเริ่มพบการระบาดของโรครากเน่าและโคนเน่า ให้เกษตรกรราดบริเวณโคนต้นด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืชเมทาแลกซิล 25% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม 80% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-50 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร หรือสารเมทาแลกซิล + แมนโคเซบ 4% + 64% ดับเบิ้ลยูพี อัตรา 30-40 กรัม ต่อน้ำ 20 ลิตร

สำหรับพื้นที่ที่เคยมีการระบาดของโรคนี้ ควรสลับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน อีกทั้งควรทำแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดีและไม่มีน้ำขัง






**รั้วลวด**  
ตาข่ายแรงดึงสูง  
รั้วลวดตาข่ายแรงดึงสูง  
ผลิตในประเทศออสเตรเลีย  
**AUS FENCE**  
ผลิตในประเทศออสเตรเลีย

**ดีกว่าห้าง!!**  
**จัดส่งฟรีทั่วประเทศ**

-  ราคาประหยัด
-  ป้องกันสนิม ด้วยกาวยาในซีรอน
-  ติดตั้งง่าย
-  ผลิตในประเทศออสเตรเลีย



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**