

# เทคโนโลยี **๕** ชาวขอนแก่น

ปีที่ 35 ฉบับที่ 789 : 15 เมษายน 2566 ราคา 60 บาท

ISSN 0856-141X

ปีที่ 35 ฉบับที่ 789 : 15 เมษายน 2566 ราคา 60 บาท



**ลาวพะจัน**  
เพาะหมูป่าเลือดร้อย  
3 เดือนขาย

**“บ๊วย”**  
ผลไม้ทำเงิน  
สอนอิงดอย  
ทำเงินแสน



**“จอบ ศรุต**  
เพาะไม้แปก  
เสริมรายได้

**หมุ่มกรุงเก่า**  
เพาะพันธุ์ปลากับกิม  
คุณภาพ



**เกษตรกราฟสิบลู**  
ปลูกพืชเมืองหนาว  
ข้างบ้าน



**“ลิงมาโมเสก”**  
สัตว์เลี้ยงตัวจ๋ว  
เลี้ยงง่าย ใช้อ่อน

www.technologychaoban.com

ISSN 0858145X



ราคา 60 บาท

www.facebook.com/เทคโนโลยีชาวบ้าน

**ปุ๋ยเต็มสูตร**  
**MC**  
ตราหิววิ-คันโต



**เพียงสมัครสมาชิก**  
**ปุ๋ยตราหิววิ-คันโต**

**รับ**  
**ไปเลย**



@TCCCFRS

เมื่อลงทะเบียนผ่าน Line OA ปุ๋ยตราหิววิ-คันโต จะได้รับ เสื้อเต็มสูตร มูลค่า 399 บาท 1 ตัว จำกัดจำนวนเฉพาะ 20,000 ท่านแรกก็ลงทะเบียนและกรอกชื่อ-ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ อย่างถูกต้อง เท่านั้น

ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 - 30 เมษายน 2566 (หรือจนกว่าของจะหมด)

A MIC INTERNATIONAL TRIP SERIES

# เวียดนามกลาง

เว้ • ฮอยอัน • ตานัง • ทมีเซิน • บานาฮิลล์



นำชมโดย

สมฤทธิ์ ลือชัย

เดินทาง

26-29 พฤษภาคม 2566  
(4 วัน 3 คืน)

ช่องทางการชำระเงิน

ธนาคารกสิกรไทย สาขา ประชานิเวศน์ 1  
ชื่อบัญชี บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน)  
เลขที่บัญชี 737-2-12587-4



สอบถามเพิ่มเติม  
โทร. 092-2464140

38,900.-

บาท / ท่าน

\*รวมค่าเข้าชม ค่าเดินทาง ค่าที่พัก และค่าอาหารตลอดทริป



ใบอนุญาตประกอบธุรกิจนำเที่ยว เลขที่ 11/09115

สมัครสมาชิก

# เทคโนโลยีชาวบ้าน

ประธานกรรมการ

นายบรรณรักษ์ บุญปาน

ผู้จัดการ

นายพงษ์ศักดิ์ พงษ์วิเชียร

กรรมการผู้จัดการ

นางสาวปานบัว บุญปาน

บรรณาธิการที่ปรึกษา

นายโอกาส เพ็งเจริญ

ที่ปรึกษา

นายพานิชย์ ยศปิตินดา

นายประเวศ แสงเพชร นายทวิศักดิ์ ตัวทอง

นายทวิศักดิ์ เขียวเรืองยศ นายพัฒนา นรมาศ

บรรณาธิการ พู่พิมพ์ พู่โฆษณา

สุจิต เมืองสุข

กองบรรณาธิการ

พรไพสิณ ชีระแนว จีวรรณ โรจนพรทิพย์

ก.บุษพงศ์ กุสุมา ณ อยุธยา

ธาวีตา ศิริสัมพันธ์ สุระเดช สดคมขำ

วิภาวรรณ เพ็ชรศรี

ศิลปกรรม

ปิยพร วิสระพันธ์ นรมน แดงกระโทก

พิสูจน์อักษร

ศรีณยา วิเศษหอม

ผู้จัดการโฆษณา

รัฐศักดิ์ เขินสบาย

ฝ่ายโฆษณา

รชกร อัครพรภาคนิธิ ธนัชชา ภาไทสงค์

วิรัชพร วิทนีย์ วชิรฐ์พล วิโนใจ

ผู้จัดการฝ่ายขายพิเศษ

กฤชณปัทมณี รอดภัย

สำนักงาน บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน)

12 ถนนเทศบาลนุกุล หมู่บ้านประชานิวคัมภ์ 1

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900

ติดต่อ กองบรรณาธิการเทคโนโลยีชาวบ้าน

โทร. 02-580-0021 ต่อ 2335

เทคโนโลยีชาวบ้าน โทร. 02-580-0021

ต่อ 1613, 1614, 1669, 1674

เทคโนโลยีชาวบ้านรายปักษ์

บริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) เจ้าของ

www.matichon.co.th

สมัครสมาชิกเทคโนโลยีชาวบ้าน



ติดต่อ : บริษัท งานดี จำกัด

โทร.02-589-0020 ต่อ 3352

ที่อยู่ 12 ถนนเทศบาลนุกุล ประชานิวคัมภ์ 1

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

## หมายเหตุ เทคโนโลยี

# 'ราชาผลไม้ไทย ตกขบวน'



**ก** กระแสข่าวที่เป็นวงกว้าง ว่าอีกหน่อย “ทุเรียน” ราชาผลไม้ของไทยจะตกขบวน ไม่ได้ครองแชมป์อันดับ 1 ส่งทุเรียนผลสดไปจำหน่ายยังจีน ประเทศมหาอำนาจ อีกต่อไป

ปัจจัยหนึ่ง เวียดนามและสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (สปป.ลาว) ปลูกทุเรียนที่ให้ผลผลิตแล้ว และได้รับอนุญาตจากจีน ให้ส่งทุเรียนผลสดเข้าไปจำหน่ายที่จีนได้ตั้งแต่กลางปีที่ผ่านมา

นี่ไฟกัสนี้ไฟการอนุญาตให้นำเข้าผลสดไปจีน ต้นทุนการขนส่งที่ลดลง ไม่ได้พุ่งเป้าไปที่คุณภาพ ซึ่งแน่นอนว่าเวียดนามและ สปป.ลาว ได้เปรียบ

ปัจจัยสอง บางพื้นที่ของจีนที่ปลูกทุเรียนไว้ปีนี้ให้ผลผลิตเก็บเกี่ยวได้ในเดือนมิถุนายน 2566 นี้ สูงประมาณ 2,400 ตัน เป็นผลให้ลดการนำเข้า เพราะมีผลสดไว้จำหน่ายเองในประเทศ

ผู้สนใจงานวิชาการเกษตรท่านหนึ่ง ได้พูดคุยกับกองบรรณาธิการ ให้ข้อสังเกตว่า ทุเรียนหมอนทอง (สายพันธุ์ยอดฮิต) จะแก่พอดีให้เก็บเกี่ยวผลผลิตจำหน่ายใช้เวลาหลังจากดอกบาน 140-150 วัน นั่นหมายถึงถึง 4-5 เดือนนับจากดอกบาน

เดือนมิถุนายน ที่ผลผลิตแก่พร้อมเก็บเกี่ยวตามที่ มีกระแสข่าวนั้น หากนับถอยไป 4-5 เดือนขึ้นมา ก็ราว มกราคม-กุมภาพันธ์ ที่น่าจะเป็นช่วงดอกทุเรียนบาน

ผู้สนใจงานวิชาการเกษตรท่านนี้ วิเคราะห์ให้ฟังว่า มกราคม-กุมภาพันธ์ ระยะที่ดอกบาน เป็นระยะที่สภาพภูมิอากาศของจีน เย็นค่อนข้างหนาว และบางพื้นที่หนาวถึงกับมีหิมะ พิสูจน์ความเป็นจริง ดอกทุเรียนจะติดอยู่แข็งแรงถึงดอกบานได้อย่างไร หากสภาพภูมิอากาศเป็นเช่นนั้น

และเมื่อดอกทุเรียนหลุดร่วง ผลจะติดได้อย่างไร เมื่อคิดตามลำดับเงื่อนไขเวลาที่กล่าวมา ไม่ใช่เรื่องจะเชื่อหรือไม่เชื่อ แต่ถ้าพิจารณาตามนั้น ความเป็นไปได้ที่ดอกทุเรียนร่วงและไม่ติดผลผลิตมีสูงมาก แล้วจะนำมาซึ่งผลผลิตที่ให้ในเดือนมิถุนายนหลายพันตันได้จริงหรือไม่ เป็นสิ่งที่ผู้บริโภคและเกษตรกรผู้ทำสวนทุเรียนเองต้องติดตาม

แล้วจะวิเคราะห์ได้จริงจังว่าถึงเวลานั้น ประเทศไทยจะตกขบวนส่งออกทุเรียนไปประเทศมหาอำนาจจริงหรือไม่

**อีก 2 เดือนก็มีมิถุนายนแล้ว**





# อ่านอะไรดี



เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 35 ฉบับที่ 789 : 15 เมษายน 2566 ราคา 60 บาท (ปกแข็ง)

## คอลัมน์ประจำ

5 จุดป้ายเทคโนโลยี

24 เกษตรในเมือง / บ้านรักผักอินทรีย์

เกษตรทางรอด / ผนึกกำลังสร้างอนาคตที่มั่นคง  
ด้วยตลาดนำการผลิต

28

52 เกษตรต่างแดน / ประเทศเล็กที่หล่อเลี้ยงโลก

## ไม้ดอกไม้ประดับ

12



จอม ศุภฤต ปลุกไม้แปลกไม้หายาก  
กิจกรรมเสริมรายได้ หลังงานแสดง

## ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์

18 พนักงาน สธ. ปลุกผักกางมุ้งส่งห้าง สร้างรายได้เสริม  
2 หมื่นบาทต่อเดือน

## เทคโนโลยีการเกษตร

32 สาวภาพสิบลู่ ใช้พื้นที่ข้างบ้าน ปลุกพืชเมืองหนาว  
กะหล่ำปลีญี่ปุ่น

“บิวย” ผลไม้ทำเงินสวนอิงดอย เชียงราย เก็บส่ง  
โรงงาน-ขายออนไลน์ รายได้หลายแสนต่อปี

38

46 “สวนแม่รวย” ปลูกไม้คนรวย สวนเกษตรแนวใหม่  
พร้อมแบ่งปัน ร่มรื่น หลากหลาย ได้ความรู้

## เทคโนโลยีการประมง

54 หมู่กุ้งงเก่า เพาะพันธุ์ปลาทิมชาย ปลาดีมีคุณภาพ  
ลูกค้าถนัด

## เทคโนโลยีปศุสัตว์

60 สาวพะงัน เพาะหมูป่าเลือดร้อย 3 เดือน ขายได้ทีโลกรัม  
ละ 120 บาท

## สัตว์เลี้ยงสวยงาม

66



“สิงมาโมเสก” สัตว์เลี้ยงตัวจิ๋วแสนน่ารัก  
เลี้ยงง่าย ชี้ออน นิสัยดี

## เทคโนโลยีและนวัตกรรม

68 เทคโนโลยี อาชีพ / 2 นวัตกรรมรักชาติโลก

## กศน. ทั่วไทย

70 เรื่องเล่าจาก กศน. / กศน.สตูล ส่งเสริมอาชีพ  
“ป็นหยาบตัก” สู้ความยั่งยืน

กศน. ทั่วไทย

72

## การตลาด

75 ผลิตภัณฑ์น้ำซิม / จากกะหรี่ปับ สู่ “พืฟย่าง” เมนูรักษ์  
ธรรมชาติ ตอบโจทย์สายสุขภาพ

## วิถีชาวบ้าน

78 ครอบครัวบ้าน / ต้นโคลิ่งปลากรอบ อีกรูปแบบหนึ่งของ  
ต้มยำ ที่ไม่จืดจาง

ภูทิวชาวบ้าน / ยังไม่ฟื้นอาญา

81

84 วิถีท้องถิ่น / ดอกแคนา เพิ่มเติมสำหรับฤดูร้อน



**ร่วมยินดีชุมชนบัณฑิตกิตติมศักดิ์**

ผ.ศ.พาวิน มะโนชัย รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ร.ศ.ดร.จักรพงษ์ พิมพ์พิมล รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ และ ดร.ขุนศรี ทองย้อย ประธานชมรมศิษย์เก่าแม่โจ้รุ่น 51 ร่วมแสดงความยินดีกับ นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ในโอกาสเข้ารับพระราชทานปริญญาชุมชนบัณฑิตกิตติมศักดิ์ ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ อำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่



**พะเยา ส่งเสริมเกษตรตามวิถีชุมชน**

นายณัฐมิต สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา มอบหมายให้ ดร.อัญชลี ปัญญาภาคว หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต เป็นประธานพิธีเปิดการฝึกอบรมโครงการส่งเสริมการเกษตรตามวิถีชุมชนสู่เกษตรกรยั่งยืน ปี 2566 กิจกรรมย่อยส่งเสริมการปลูกพืชทางเลือกอะโวคาโด ประกอบด้วยกิจกรรมการอบรมถ่ายทอดความรู้การปลูก การดูแลรักษาอะโวคาโด และการฝึกปฏิบัติการเปลี่ยนยอดอะโวคาโด โดยมีเกษตรกรในพื้นที่อำเภอเมืองพะเยา เข้าร่วมโครงการ จำนวน 50 ราย



**ลงพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจผ้ามัดข้อม**

กลุ่มผ้ามัดข้อมแม่ฮ่องสอน และวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผ้ามัดข้อมศรีบุรีศรีธรรมชาติเมือง ให้การต้อนรับ นายณัฐมิต สมัคร รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในโอกาสลงพื้นที่ปฏิบัติราชการ มอบนโยบาย และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในการทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตรของชุมชน โดยมี นายณัฐมิต สมัคร เกษตรจังหวัดพะเยา และ นายแดน ปัญโญ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ รักษาการแทนเกษตรอำเภอภูเกตุมาลา ร่วมต้อนรับ



**กยท. จัดสัมมนาชาวสวนยางภาคใต้ตอนบน**

การยางแห่งประเทศไทย ห่วงใยปัญหาโรคใบร่วงชนิดใหม่ในสวนยางพารา มอบสถาบันวิจัยยาง จัดสัมมนาให้ความรู้พนักงานและเกษตรกรชาวสวนยางพื้นที่ภาคใต้ตอนบน “โครงการการป้องกันและควบคุมโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา : การขยายผลสู่การปฏิบัติในแปลงเกษตรกร” ณ โรงแรมมานนบุรี จังหวัดชุมพร เมื่อเร็วๆ นี้



**ตรวจแปลง เตรียมประเมินรับรอง**

นายการุณย์ มะโนใจ เกษตรอำเภอเชียงม่วน และ นายสุรชัย ฅ มา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและประเมินแปลงต้น เพื่อขอการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ.9001-2564) แปลง นายมานะ คำลือ บ้านท่าฟ้าเหนือ ตำบลสระ อำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ซึ่งปลูกฝรั่งพันธุ์หงษ์ปาสี และ สุกหมี ทั้งนี้ ได้ให้คำแนะนำให้เก็บลูกแก่เสีย กระดาษ ลู่ออกนอกแปลงปลูก เพื่อป้องกันการระบาดของโรคแมลง เพื่อตรวจประเมินให้การรับรองต่อไป



**เบทาโกร ผนึก อบก. ลดก๊าซเรือนกระจก**

บริษัท อาอีโนะโมะโต๊ะ เบทาโกร โพรเซสฟู้ดส์ (ประเทศไทย) จำกัด ภายใต้ บริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน) โดย คุณมีทมา บุญพรม ผู้อำนวยการโรงงาน ร่วมลงนามความร่วมมือโครงการส่งเสริมภาคธุรกิจลดก๊าซเรือนกระจกโดยกำหนดเป้าหมายทางวิทยาศาสตร์ เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย Net Zero Emissions ซึ่งจัดโดย องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) (อบก.) และ ศูนย์ความเป็นเลิศทางด้านพลังงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์



### รวมทีมนักวิจัย ถ่ายทอดผลิตข้าวกล้อง

ทีมนักวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผศ.ดร.น้อมจิตต์ แก้วไทย อัคร อจารย์ประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร หัวหน้าชุดโครงการวิจัย พร้อมด้วยทีมนักวิจัย ลงพื้นที่ตำบลนาไม้ไผ่ อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต ข้าวกล้องงอกพันธุ์เม็ดฝ้าย 62 ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพจากข้าวกล้องงอก และเครื่องดื่มเพื่อ สุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ



### กรมการข้าว มีสารวัตรข้าว หนุนแหล่งผลิตข้าว

นายชจร โนวรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมการผลิตข้าว เปิดเผยว่า การใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ของเกษตรกรจากผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่นอกเหนือจากภาครัฐ ในบางฤดู พบว่ามีการร้องเรียนว่าไม่ ได้คุณภาพ ไม่ได้มาตรฐาน จึงจัดตั้ง สารวัตรข้าว เข้ามาทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุม กำกับ ดูแล ภายใต้อำนาจของพระราชบัญญัติพันธุ์พืช พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ได้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มี คุณภาพ ได้มาตรฐาน ช่วยให้ชาวนาได้รับความเป็นธรรมในการได้เมล็ดพันธุ์สำหรับการเพาะปลูก



### ข้าวแซ่ ดอยคำ รับออร์เดอร์

ดอยคำ ฟิวเจอร์ฟู้ดส์ จำกัด รับออร์เดอร์ ข้าวแซ่ 4 รอบ รับจำนวน 200 ชุดต่อรอบ ผู้สนใจสามารถสั่งซื้อจองรับประทานที่ร้านดอยคำ สาขาราชเทวี รอบวันที่ 19 เมษายน 2566 ปิดรับออร์เดอร์ 18 เมษายน 2566 เวลา 16.00 น. และรอบวันที่ 3 พฤษภาคม 2566 ปิดรับออร์เดอร์ 2 พฤษภาคม 2566 เวลา 16.00 น. ราคาชุดละ 500 บาท (ค่าจัดส่งคิดตามระยะทาง หรือสามารถมารับที่ร้านดอยคำ สาขาราชเทวี) สอบถามได้ที่ โทร. 065-940-2457, 065-940-2461 หรือทาง LINE Official @doikhamratchathewi



### ม.มหิดล ทำหลักสูตรเกษตรกรปราชญ์เป็เรื่อง

อาจารย์ ดร.ปิ่นพารีย์ แต่ประยูร อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา เกษตรกรปราชญ์เป็เรื่อง (SMART Farmer) โครงการจัดตั้งวิทยาเขตนครสวรรค์ มหาวิทยาลัย มหิดล กล่าวถึงแนวคิดในการจัดตั้งหลักสูตร ด้วยหลักการจัดการเรียนการสอน “ผลิตได้ ขาย เป็นปลอดภัย และยั่งยืน” จึงมั่นใจได้ว่าบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรจะไม่เพียงเก่งเรื่อง การเกษตร แต่ยังมีควมปราชญ์เป็เรื่องที่นำไปประยุกต์ต่อยอดสู่การเพิ่มมูลค่าเพื่อให้สามารถ พึ่งพาตนเองได้ต่อไปอย่างยั่งยืน



### มจร. ทำเครื่องผลิตสาหร่ายสไปรูลิน่า

กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพสาหร่าย (Algal Biotechnology) สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ (สรบ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) พัฒนาเครื่องผลิต สาหร่ายระดับครัวเรือน ที่เหมาะกับคนทั่วไปที่ต้องการบริโภคแบบสดเพื่อประโยชน์ต่อสุขภาพ สามารถเลี้ยงสาหร่ายสไปรูลิน่าไว้บริโภคได้เอง โดยนำไปผสมอาหาร ขนม หรือเครื่องดื่มได้ ตามต้องการ



### ซีพีเอฟ ควำรางวัลซีอีโอและแบรนด์ยอดเยี่ยม

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ รับ 2 รางวัลเกียรติยศระดับ ภูมิภาคเอเชีย ได้แก่ Asia's Greatest CEO 2023 Award และ Asia's Greatest Brands 2023 ในกลุ่มอาหารและเครื่องดื่ม งาน The 19th Edition Asian Business & Social Forum - Asia's Greatest Brands and Leaders 2023 จัดโดย Asia One นิตยสารธุรกิจชั้นนำของประเทศอินเดีย ตอกย้ำศักยภาพองค์กรชั้นนำที่มีผลงานโดดเด่นทุกมิติ และได้รับการ ยอมรับในระดับสากล



**กยท. เปิดดีลยางมาตรฐาน กว่า 500 ตัน**

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ผลักดันการซื้อขายยางมาตรฐานการจัดกรป่าไม้ยั่งยืนสำเร็จ ดีลแรกกว่า 500 ตัน ระหว่างสหกรณ์ยางพาราชุมชนตำบลหนองแคน จำกัด กับ บริษัท ไทย อีลทีเอ็ม กรุ๊ป โฮลดิ้งส์ จำกัด มหาชน เริ่มส่งมอบยางล็อตแรก 60 ตัน เป็นการสร้างความมั่นใจให้กับชาวสวนยางตามมาตรฐานสากล



**เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ**

ดร.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการประเมินผลโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ ปีงบประมาณ 2565 โครงการกำหนดพื้นที่เป้าหมาย 32 จังหวัด เกษตรกร 640 ราย จากการประเมินผลการดำเนินโครงการ ภาพรวมสามารถพัฒนาความรู้และทักษะแก่เกษตรกรด้านการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตจำนวน 643 ราย เกษตรกรสามารถผลิตน้ำผึ้งเพิ่มขึ้น 3,515 กิโลกรัมต่อปี



**มทร.ศรวิชัย ร่วมมือ ศูนย์วิจัยฯ**

เมื่อเร็วๆ นี้ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย นำโดย ผศ.อภิญา วณิชพันธุ์ คณบดี พร้อมด้วย ผศ.พกามาส ปุรินทรากิบาล อาจารย์สุวิจักขณ์ ห่านศรีวิจิตร และ อาจารย์ศรีอุบล ทองประดิษฐ์ อาจารย์ประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร เดินทางเข้าพบ นางสาวนิภา กาลศรี ผู้อำนวยการ และคณะทำงานศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดจังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อจัดทำร่างบันทึกข้อตกลง



**“SCG” ขนทัพนวัตกรรมวัสดุก่อสร้าง**

คุณศุภแมน มรรคา รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ทีทีเอฟ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ในฐานะออร์แกนไนเซอร์จัดงานสถาปนิก'66 งานแสดงเทคโนโลยีสถาปัตยกรรมและผลิตภัณฑ์ก่อสร้างใหญ่ที่สุดในอาเซียน พร้อมด้วย คุณวิโรจน์ รัตนชัยสิทธิ์ Vice President-Housing Products and Solution Business ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เอสซีจี ประกาศพร้อมขนทัพนวัตกรรมวัสดุก่อสร้าง และโซลูชันสมาร์ท ลิฟวิ่ง มาร่วมจัดแสดงภายในงาน โดยงานสถาปนิก'66 มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-30 เมษายน 2566 ณ ชาเลนเจอร์ ฮอลล์ อิมพีค เมืองทองธานี



**สวทช. ร่วมศูนย์ SEAMEO STEM-ED อบรมวัดชน**

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับศูนย์ระดับภูมิภาคด้วยสะเต็มศึกษาขององค์การรัฐมนตรีศึกษาแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ Pre-Competition Teacher Workshop ความรู้ วัดชนสู่โรค ภายใต้โครงการมหาวิทยาลัยเด็ก ประเทศไทย ในรูปแบบ hybrid ณ บ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จังหวัดปทุมธานี



**ไทย-สหรัฐ ผลักดันเป้าหมายกรุงเทพฯ**

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า จากที่ไทยได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเจ้าภาพหลักการประชุมนรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 เมื่อเดือนสิงหาคม 2565 จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ล่าสุด สศก. ได้เข้าร่วมประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร ภายใต้กรอบเอเปค เพื่อผลักดันการดำเนินงานตามเป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ในภาคเกษตรต่อเนื่อง



### ซีพี-เมจิ มอบอุปกรณ์ป้องกัน-ดับไฟฟ้า

บริษัท ซีพี-เมจิ จำกัด มอบอุปกรณ์ป้องกันและดับไฟฟ้า ให้กับเจ้าหน้าที่กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช อุทยานแห่งชาติแม่ต๋ำตึกเจ็ดสาวน้อย จังหวัดสระบุรี และพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อสานต่อโครงการ “ซีพี-เมจิ รักษาป่า รักษาไม้ รักษาแผ่นดิน” เนื่องในวันรณรงค์ให้ปลอดภัยจากไฟฟ้า ปกป้องผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและดูแลทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน



### ราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมมือพัฒนาการศึกษา

อาจารย์วนิดา วงศ์บรรณาคม ผู้ช่วยอธิการบดี พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัชย์ เอมอักษร คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดร.ชูศักดิ์ พูลมา รองคณบดี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทร.สุวรรณภูมิ) และ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.Chang Chia Lin รองอธิการบดีฝ่ายต่างประเทศมหาวิทยาลัยจงชิ่ง ได้หารือ พร้อมด้วย Ms. Sheng-Chia Yen Ms. Chen-Hsuan Hsu เจ้าหน้าที่ the Coordinator of Office of International Affairs ร่วมหารือแนวทางความร่วมมือ เพื่อเตรียมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านวิชาการ ด้านวิจัย และด้านบริการวิชาการ



### โรงงานสัตว์น้ำ ซีพีเอฟ คว่ำรางวัลฮาลาลคุณภาพดี

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ คว่ำรางวัลผลงานด้านการจัดการคุณภาพด้านฮาลาลในระดับดี จากสำนักงานคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย ตอกย้ำความมุ่งมั่นในการผลิตอาหารคุณภาพ ปลอดภัย มาตรฐานระดับสากล โดยโรงงานที่ได้รับรางวัลเป็นโรงงานอาหารแปรรูปและโรงงานอาหารสำเร็จรูปสัตว์น้ำ อำเภอบางบาล จังหวัดระยอง



### ธ.ก.ส. จับมือ 14 หน่วยงาน แก้หนี้เกษตรกร

นายธนรัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อแก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกรไทย ร่วมกับผู้บริหารจาก 14 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยธนาคารแห่งประเทศไทยจะเป็นศูนย์กลางในการดูแลรักษาฐานข้อมูล มุ่งเน้นการสร้างและพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรไทย



### ม.มหิดล ทำนวัตกรรมการดูแลผู้สูงอายุ

อาจารย์ ดร.กช.รัตนา เพชรสีทอง อาจารย์ประจำสาขาวิชากายภาพบำบัดชุมชน และ ทีม คณะกายภาพบำบัดมหาวิทยาลัยมหิดล สร้างสรรค์ผลงานลิขสิทธิ์คู่มือ The Caregiving Manual for Caregivers (CMC) ได้เปิดเผยถึงกลยุทธ์การดูแลผู้สูงอายุอย่างง่าย “พิชิตภาวะเหนื่อยล้าหมดไฟ” ในคู่มือดังกล่าวเพื่อการดูแลผู้ป่วยสูงอายุสำหรับ “ผู้ดูแล” ที่กำลังประสบปัญหา “หมดไฟ” หรือท้อถอย



### มจร. ติดตามกักหน้ำผลิตไฟฟ้าขนาดเล็ก คีรีวง

ผศ.ดร.อุสาศห์ บุญบำรุง หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยบูรณาการระบบพลังงานสะอาด สถาบันพัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) หัวหน้าโครงการการพัฒนาแผนแม่บทเพื่อส่งเสริมกักหน้ำขนาดเล็กในชุมชนรอบเทือกเขานครคีรีธรรมราชโดยใช้กระบวนการนโยบายสาธารณะแบบมีส่วนร่วม นำคณะติดตามความสำเร็จการพัฒนา กักหน้ำผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก และพัฒนาโดยคนไทย 100 เปอร์เซนต์ ภายใต้ชื่อ กักหน้ำคีรีวง





## ข้าวเหนียวแก้ว Niaw TuaKa

G.S. No. 09975

แหล่งที่รวบรวม อำเภอเมือง จังหวัดยะลา



### ลักษณะทางการเกษตร

ลักษณะใบธง	ตั้งตรง
ลักษณะรวง	จับกันแน่น
การยึดของคอรวง	คอรวงยาว
ความยาวของรวง	25 เซนติเมตร
ก้านรวง	อ่อน
การแตกกระแฉ่	ปานกลาง
หางข้าว	ไม่มีหาง
การติดเมล็ด	ติดเมล็ดดี
ความยาวของลำต้น	171 เซนติเมตร
จำนวนต้นต่อกอ	7 ต้น
ความแข็งของลำต้น	ค่อนข้างแข็ง
เส้นผ่าศูนย์กลางของลำต้น	5 มิลลิเมตร
การแก่ของใบ	ปานกลาง
วันออกดอก	29 ธันวาคม
น้ำหนัก 100 เมล็ดข้าวเปลือก	4.1 กรัม
การร่วงของเมล็ด	ร่วงมาก

### คุณสมบัติทางเคมีของเมล็ด

ปริมาณอะมิโลส (%)	24.71
อุณหภูมิแป้งสุก	ต่ำ
ความคงตัวของแป้งสุก	อ่อน
อัตราการยึดตัวของข้าวสุก	1.69 เท่า

### ลักษณะทางพฤกษศาสตร์

ทรงกอ	กอตั้ง
สีของปล้อง	เหลืองอ่อน
สีของแผ่นใบ	เขียว
ความยาวของแผ่นใบ	58.2 เซนติเมตร
ความกว้างของแผ่นใบ	1.2 เซนติเมตร
สีของกาบใบ	เขียว
สีของลิ้นใบ	ขาว
รูปร่างของลิ้นใบ	มี 2 ยอด
ความยาวของลิ้นใบ	21.4 มิลลิเมตร
สีของหูใบ	เขียว
การมีขนบนแผ่นใบ	มีบ้าง
สีของยอดเกสรตัวเมีย	ม่วงดำ
สีของยอดดอก	แดง
สีกลีบรองดอก	แดง
ความยาวของกลีบรองดอก	ปานกลาง
ขนบนเปลือกเมล็ด	ขนสั้น
สีของข้อต่อใบ	เขียวอ่อน



### ลักษณะทางกายภาพของเมล็ด

ชนิดของข้าวสาร	ข้าวเจ้า
สีเปลือกเมล็ด	น้ำตาล
ความยาวของเมล็ดข้าวเปลือก	9.40 มิลลิเมตร
ความกว้างของเมล็ดข้าวเปลือก	2.52 มิลลิเมตร
สีของข้าวกล้อง	ขาว
รูปร่างของข้าวกล้อง	ค่อนข้างป้อม
ความยาวของข้าวกล้อง	6.62 มิลลิเมตร
ความกว้างของข้าวกล้อง	2.32 มิลลิเมตร
การเป็นท้องไข	น้อย

ข้อมูลจาก ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง กรมการข้าว



จิตอาสา พัฒนาชุมชน

• รศ.ดร.จรัญรัตน์ ศิสสิภักดิ์  
pvtv@ku.ac.th

## เปิดบ้าน อายิโนะโมะไต: “Eat Well, Live Well.” เราจะสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นแก่ผู้คนทั่วโลก

ด้วยความมุ่งมั่นพัฒนาความก้าวหน้าที่สำคัญ  
ด้านอาหารและสุขภาพ  
และทุ่มเททำงานเพื่อชีวิตของทุกคน



**ร**ายการเกษตรช่อง 5 พัฒนาชุมชน ออกอากาศวันที่ 26 มีนาคม 2566 กุมิใจ เสนอ ตอน เปิดบ้าน อายิโนะโมะไต “Eat Well, Live Well.” ไปกับ หลักสูตรวิชาการเกษตรระดับสูง (วทส.) สาขาหลักองค์ความรู้ คู่วงการเกษตรไทย โดยบริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) จำกัด ได้เปิดบริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) จำกัด โรงงานหนองแค ผู้ผลิต รสดี เบอร์ดี้ กาแฟปรุงสำเร็จพร้อมดื่ม ฯลฯ ซึ่งตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมหนองแค จังหวัดสระบุรี โดย คุณทองดี ปาโส กรรมการผู้จัดการ บริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) จำกัด พร้อมทีมงาน ให้การต้อนรับ ท่านอดีตนายกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คุณอนันต์ สุวรรณรัตน์ ประธานกรรมการมูลนิธิเกษตรราชการ และผู้อำนวยการหลักสูตรวิชาการเกษตรระดับสูง (วทส.) พร้อมด้วยผู้เชี่ยวชาญหลักสูตรวิชาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 3 ซึ่งบรรยายภาคเป็นไปอย่างอบอุ่นยิ่ง

คุณอนันต์ สุวรรณรัตน์ กล่าวว่า หลักสูตรวิชาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รู้สึกยินดีและเป็นเกียรติอย่างยิ่ง ที่ได้มาเยี่ยมชมโรงงานหนองแคและกระบวนการผลิตระดับมาตรฐานสากล ขอขอบคุณในการให้ความรู้ในด้านผลิตภัณฑ์อาหาร พร้อมการต้อนรับที่อบอุ่นหวังว่าหลักสูตรฯ จะมีโอกาสศึกษาฐาน บริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) อีกครั้งครับ หลักสูตรนี้เป็นการเชื่อมโยงเกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้ส่งออก

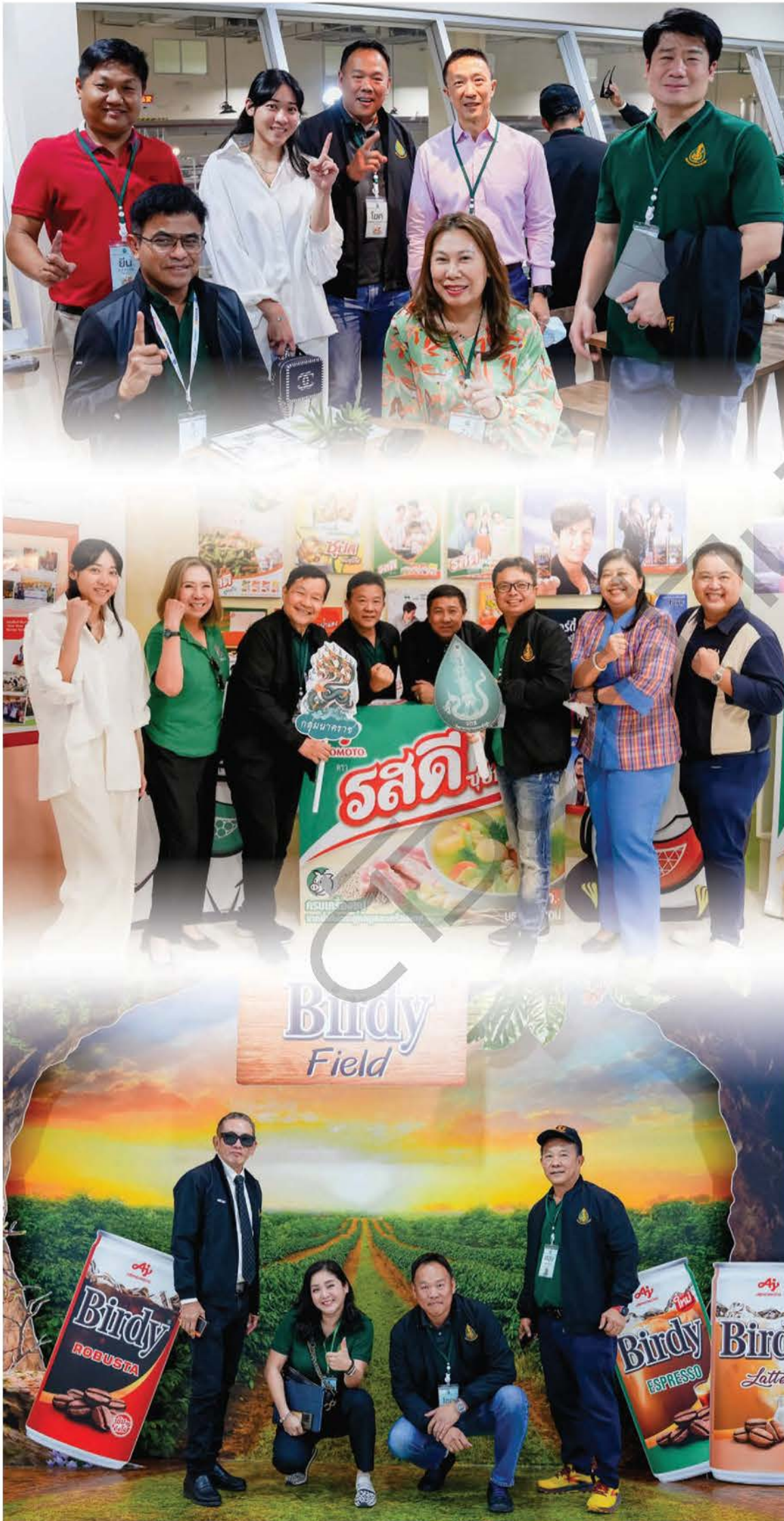


หลายหน่วยงาน หลายภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงระบบโลจิสติกส์ เพื่อเกิดความร่วมมือกันยกระดับสินค้าเกษตรทั้งในและส่งออกต่างประเทศ ส่งผลให้เกิดการสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรของไทย และเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรมากยิ่งขึ้น

คุณทองดี ปาโส กรรมการผู้จัดการ บริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) จำกัด พร้อมทีมงาน บรรยายโดยสรุปว่า จุดเริ่มต้นธุรกิจ “อายิโนะโมะไต” เกิดจากการค้นพบรสชาติ “อูมามิ” โดย ศ.ดร.คิคุนาเอะ อิเคดะ แห่งมหาวิทยาลัยโตเกียว จากข้อสงสัยที่ว่าทำไมน้ำซุปที่ได้จากการต้มสาหร่ายทะเลคนญี่ปุ่นจึงมีรสชาติอร่อยกลมกล่อม ผู้ถามไขความลับว่า “กลูตาเมต” ซึ่งเป็นกรดอะมิโนชนิดหนึ่ง คือที่มาของรสชาตินี้ เกิดเป็นอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องปรุงรสอูมามิแห่งแรก ณ ประเทศญี่ปุ่นในปี พ.ศ. 2452 ภายใต้ชื่อ “อายิโนะโมะไต” โดย บริษัท อายิโนะโมะไต โค., อินค์. ประเทศ

ญี่ปุ่น ซึ่งก่อตั้งโดย **มร.ซาบุโรสุเกะ ชูซูกิ** ที่ 2 จากนั้นอีก 51 ปีต่อมา ฐานการผลิตผงชูรสแห่งแรกนอกประเทศญี่ปุ่น ได้ถือกำเนิดขึ้นในประเทศไทย ณ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ภายใต้ชื่อ บริษัท อายิโนะโมะไต (ประเทศไทย) จำกัด ซึ่งได้จดทะเบียนอย่างเป็นทางการ เมื่อวันที่ 29 เมษายน พ.ศ. 2503 ตลอดระยะเวลาเกือบศตวรรษ บริษัทได้ประกอบธุรกิจเจริญก้าวหน้าและเติบโตเป็น “กลุ่มบริษัท อายิโนะโมะไต” ในประเทศไทย ซึ่งประกอบด้วยพนักงานโดยรวมประมาณ 7,000 คนเพื่อผลิตผลิตภัณฑ์ด้านอาหารและบริการต่างๆ มากมาย อาทิ เครื่องปรุงรส บะหมี่กึ่งสำเร็จรูป อาหารสำเร็จรูป อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง เครื่องดื่ม เป็นต้น โดยใช้วัตถุดิบในการผลิตจากเกษตรกรไทย

จากนั้น **คุณศิริพงษ์ อุณหพันธุ์** ประธานหลักสูตรวิชาการเกษตรระดับสูง (วทส.) รุ่นที่ 3 พร้อมคณะ



ได้มอบของที่ระลึกเพื่อขอบคุณแก่บริษัท อายิโนะโมะโตะ (ประเทศไทย) จำกัด เรียกได้ว่า ผลิตภัณฑ์อายิโนะโมะโตะ เป็นที่รู้จักของคนทั่วโลกมาอย่างยาวนาน สนใจข้อมูลเพิ่มเติมสืบค้นได้ที่ <https://www.ajinomoto.co.th/th> สำหรับฉบับหน้า พลัดไม่ได้ เราจะพาไปชมโรงงาน บริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งตั้งอยู่ที่จังหวัดนครปฐม ซึ่งยินดีช่วยเหลือเกษตรกรไทยด้วยการรับซื้อถั่วเหลืองในประเทศทั้งหมด ทั้งที่ราคาถั่วเหลืองในประเทศสูงกว่าราคาถั่วเหลืองนำเข้า โดยคุณพชาย จันทรพิทักษ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท น้ำมันพืชไทย จำกัด (มหาชน) เป็นผู้นำชมด้วยตนเอง

รายการ “เกษตรช่อง 5 พัฒนาชุมชน” รายการสาระความรู้ด้านการเกษตร งานด้านอาสา และสิ่งแวดล้อม สนับสนุนโดย เดอะ เวโรน่า แอท ทับลานปราจีนบุรี บริษัท อัสว เม็ททอล (ไทยแลนด์) จำกัด ปุ๋ยเรือใบไข่มุกและปุ๋ยรุ่งอรุณสินค้าคุณภาพ จากบริษัท เครือประวิทย์กรุ๊ป ออกอากาศทุกวันอาทิตย์ เวลา 13.10 น. ทางสถานีโทรทัศน์กองทัพบก ททบ. 5 กดหมายเลข 5 พร้อมช่องทางรับชมย้อนหลังได้ทางเพจ/ยูทูปของรายการเกษตรช่อง 5 พัฒนาชุมชน และทางสถานีวิทยุ แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ KURPlusTV ทุกวัน จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 10.00-10.30 น.

ด้วยความปรารถนาดียิ่งจาก สมประสงค์ สหวัฒน์ (พี่ช้าง) ประธานกลุ่มวายุภักษ์ หลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 3 กรรมการผู้จัดการ บริษัท วนชัย พาเนล อินดัสทรีส์ จำกัด ในเครือ บริษัท วนชัย กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และสมาชิกกลุ่มวายุภักษ์ วกส. 3 ติดต่อประสานงานส่งข้อมูลประชาสัมพันธ์ได้ที่ ผู้ดูแลรายการ “เกษตรช่อง 5 พัฒนาชุมชน” อาจารย์เกวลิณ ศรีจันทร์ และ รศ.ดร.จรัสรัตน์ ลิลสมิทธิ (อาจารย์แมว) ผู้อำนวยการ ศูนย์ “หนึ่งใจ...ช่วยเหลือเกษตรกร” มูลนิธิมิราเคิล ออฟไลฟ์ฯ อีเมล molku@ku.ac.th





● สุรเดช สดกมขำ

**คุณ** ญจอม-ศรุต สุวรรณภักดี นักแสดงหนุ่มช่องมากสี เป็นอีกหนึ่งท่านที่ชื่นชอบการปลูกไม้ประดับที่เป็นสายพันธุ์แปลกและหายาก โดยเขาได้ศึกษาอย่างจริงจังจนคิดว่าได้เดินทางไปดูไม้จากแหล่งต่างๆ ในหลายประเทศ และนำเข้าพรรณไม้มาปลูกจนทำให้ภายในสวนมีไม้หลายชนิด และขยายพันธุ์เพิ่มจำนวนเรื่อยๆ จนมีไม่มากนัก สร้างเป็นธุรกิจเกิดรายได้เสริมหลังจากงานแสดงให้กับเขาได้อย่างดี

คุณจอม เล่าให้ฟังด้วยรอยยิ้มที่ปนอยู่บนใบหน้าว่า จุดเริ่มต้นของการได้เข้ามาปลูกไม้แปลกไม้หายากนั้น เกิดจากต้องการซื้อไม้ประดับเข้ามาปลูกภายในบ้าน เพราะอยากได้ต้นไม้ที่คิดว่าน่าจะเข้ากับมุมต่างๆ เป็นชนิดไป ซึ่งตลาดต้นไม้แรกที่มีโอกาสได้ไปเดินคือตลาดนัดจตุจักร และต่อมาได้รู้จักกับไม้ชุดล้อมจากหลายจังหวัด ว่ามีการขายในราคาที่แตกต่างกันไป จึงซื้อเข้ามาปลูกและเป็นจุดเริ่มต้นให้ได้เข้ามาอยู่ในวงการนี้จนถึงปัจจุบัน



ออกร้านตักผลงานต่างๆ

“ไม่ในสวนของผมก็จะมีทั้งที่หาซื้อจากในไทยและต่างประเทศเข้ามาเพื่อขยายพันธุ์ ตอนนั้นจำได้ว่าไม่ได้ลงทุนเยอะ ซื้อมาต้นละ 2,000 บาท ลงทุนไปด้วยเงิน 10,000 บาท พอเอามาทดลองเลี้ยง แล้วก็ขยายพันธุ์ออกไป พอโตได้ระยะก็ขายออกไปได้กำไรมาแล้ว ก็หาซื้อต้นใหม่ๆ เข้ามา โดยดูว่าอันไหนเราชอบก็จะซื้อมาเก็บไว้ก่อน และทำมาเรื่อยๆ ทำเพราะชอบจริงๆ ซึ่งช่วงนั้นยังไม่ได้มองว่าจะเป็นกระแสด้วยนะครับ เพราะว่าผมทำมาก่อนที่โควิด-19 จะระบาดได้สักพักแล้วครับ”



คุณจอม-ศรุต สุวรรณภักดี กับต้น Philodendron marianum "Fat boy"

**จอม ศรุต**

## ปลูกไม้แปลกไม้หายาก

### กิจกรรมเสริมรายได้

### หลังงานแสดง



Monstera deliciosa "white tear"

#### การขยายพันธุ์ไม้หายาก ถ้าเรียนรู้นิสัยของพรรณไม้

การขยายพันธุ์และดูแลไม้ภายในสวน คุณจอมบอกว่า ไม้แต่ละชนิดมีวิธีการขยายพันธุ์ที่ต่างกัน ซึ่งผู้ปลูกต้องเรียนรู้และทำความเข้าใจในไม้แต่ละพันธุ์ โดยไม้อย่างฟิโลเดนดรอนและมอนสเตอร่า จะใช้วิธีขยายพันธุ์ด้วยการตัดยอดและนำมาชำให้เกิดราก ส่วนแอนทeguเรียมมีความพิเศษหน่อยคือต้องดูแลเป็นพิเศษ เพราะเป็นไม้ที่ไม่ได้เป็นพื้นฐานมาจาก



ประเทศไทย เป็นไม้ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ การเลี้ยงจึงต้องดูให้มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม ซึ่งการ



การปลูกไม้ใช้กระถาง



Monstera deliciosa "Aurea"



Monstera deliciosa "Full Mint"



วัสดุที่ใช้ปลูก

ขยายพันธุ์ของแอนทิวเรียม ก็จะมีการตัดใบและขยายพันธุ์ด้วยการเพาะเมล็ด

โดยการขยายพันธุ์ไม่ต้องดูจำนวนใบแต่ละชนิด ซึ่งกิ่งใหม่ที่ตัดออกมาจะต้องมีใบติดยอดอย่างต่ำ 3 ใบ และใบเหล่านี้ต้องมีความแข็งแรง ไม่ใช่ใบอ่อนที่กำลังจะคลี่ออกจากยอด

“วัสดุที่ใช้อบไม้หลักจากที่ตัดมาชำ หลักๆ ผมก็จะใช้เป็นเพอร์ไลท์กับพีทมอส การดูแลไม้ที่ตัดมาขยายพันธุ์ ถ้าต้นไหนมีรากติดมาเยอะ ต้นนั้นก็แทบจะไม่ต้องอบไม้ แต่ถ้าเป็นรากอากาศก็จะใช้เวลาอบประมาณ 4 อาทิตย์ จากนั้นเปิดปากถุงออก เพื่อให้ไม้ได้ปรับสภาพกับสภาพอากาศภายนอก ส่วนไม้ที่โตแล้วผมก็จะใช้วัสดุปลูกที่ผสมใบก้ามปู พร้อมกับใส่ปุ๋ยละลายช้าเข้าไปด้วยครับ”

สำหรับโรคและแมลงศัตรูพืชที่เข้ามาทำลายไม้ภายในสวน คุณจอม บอกว่า ส่วนใหญ่ก็จะมีเชื้อรา สนิมและแมลงส่วนใหญ่เป็นแมลงตามฤดูกาลหลักๆ ก็จะมีเพลี้ยแป้ง ทำการป้องกันไปตามอาการที่เกิดขึ้น ตั้งแต่ควบคุมดูแลหรือทำลายทิ้งทันที

### ทำตลาดทั้งออกร้าน และทำเพจขายออนไลน์

ในเรื่องของการทำตลาดเพื่อขายไม้ คุณจอม บอกว่า มีการออกร้านไปขายยังสถานที่ต่างๆ รวมไปถึงตลาดต้นไม้ที่ตลาดนัดจตุจักรด้วย แต่เมื่อเข้าสู่การค้าขายออนไลน์ที่กำลังได้รับความนิยม เขาได้สร้างเพจทางเฟซบุ๊กขึ้นมา เพื่อให้การขายไม้ภายในสวนสามารถ

ทำได้ทุกช่องทาง

โดยไม้ที่ขายดี 3 ลำดับแรกภายในสวนจะมีฟีโลเดนดรอน มอนสเตอร์ และแอนทิวเรียม ซึ่งราคาที่เขาขายแตกต่างกันไปแล้วแต่ชนิดและสายพันธุ์ ราคาเริ่มต้นตั้งแต่หลักร้อยไปจนถึงหลักแสนบาท

“การขายไม้ยุคนี้ นอกจากลูกค้าจะดูความต่างสวยแล้ว เขายังดูไปถึงทรงต้นฟอร์มต้นที่สวยงามด้วย เพราะฉะนั้นเราจะปลูกแบบเล็กๆ ไปขายก็ได้ ต้องดูแลให้ได้ขนาดด้วยตามที่ตลาดนิยม บางครั้งไม้หลังจากขายแล้ว ระยะเวลาดูแลบางต้นใช้เวลาเกือบ 1 ปีก็มีครับ ซึ่งตลาดตอนนี้ก็ไม่ได้ขายในไทยอย่างเดียว ยังมีตลาดจากต่างประเทศเข้ามาด้วย เขาเห็นสินค้าเราจากเพจก็จะมีติดต่อขอซื้อเข้ามาเรื่อยๆ”

### ไม่ได้ทำเพราะกระแส แต่ทำด้วยใจชอบจนเกิดรายได้

คุณจอม อธิบายถึงในช่วงที่โควิด-19 ระบาดและกระแสไม้แปลกไม่หายากที่กำลังได้รับความนิยมในขณะนั้นว่า เขาเองไม่ได้ทำเพราะกระแสแต่อย่างใด



Philodendron orlando

# 14 เทคโนโลยีชาวบ้าน



Philodendron billietiae variegated



Philodendron billietiae variegated



Epipremnum giganteum "mint"



Homalomena rubescens



Anthurium obovatum variegated

แต่ชอบและปลูกมาตั้งแต่ก่อนโควิดระบาด 1 ปี เมื่อมีกระแสเข้ามาในช่วงนั้นจึงทำให้ไม่ในสวนของเขาขายดี โดยเขามองว่าเป็นผลดีที่คนได้ศึกษาและรับรู้ถึงไม้แปลกไม้หายาก ว่าที่จริงแล้วไม้เหล่านี้ต่างประเทศปลูกกันมานานแล้ว เพราะจากที่เดินทางไปต่างประเทศมาตลอด ทำให้ได้เห็นการทำตลาดมาตลอด ทำให้เห็นว่าคนที่ชอบไม้เหล่านี้จะค่อนข้างรักและปลูกกันอย่างจริงจัง

“จากการที่ผมได้ออกร้าน ไปออกบูธขายต้นไม้ตามงานต่างๆ มันทำให้ผมได้รู้ว่ากลุ่มคนที่เขาชอบไม้ชนิดนี้ เขาก็ชอบกันอย่างจริงๆ ไม่ได้มีแค่คนเล่นหน้าใหม่ๆ เพียงอย่างเดียว แต่ยังมีคนที่เล่นจริง รู้จริง ชนิดที่เรียกเขาว่าเป็นผู้เชี่ยวชาญเลยก็ว่าได้ เราก็สามารถสอบถาม

หรือแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับพี่ๆ เขาได้เลยครับ ทำให้รู้ว่าพี่ๆ เขาใจดี ให้คำตอบในสิ่งที่เราอยากจะรู้ รวมไปถึงลูกค้าที่มาซื้อไม้เราด้วยครับ ทุกคนก็ค่อนข้างที่จะน่ารัก ยิ่งออกบูธไปขายด้วยตัวเอง จึงทำให้รู้ว่าในแต่ละช่วงเราควรผลิตไม้อะไร เพื่อให้เท่าทันกับความต้องการของตลาด”

สำหรับท่านที่สนใจหรืออยากปลูกไม้แปลกไม้หายากเพื่อสร้างรายได้ คุณจอม แนะนำว่า สิ่งแรกอยากให้เราเพราะความชอบก่อน โดยเริ่มจากหาซื้อไม้เพื่อนำมาแต่งบ้านก่อน และเมื่อปลูกเลี้ยงไปเรื่อยๆ แล้วรู้สึกว่ายายพันธุ์และมีจำนวนมากขึ้น และมีคนเข้ามาสอบถามเพื่อจะซื้อนั้นเองจะเป็นจุดเริ่มต้นที่จะทำให้เกิดเป็นรายได้ในอนาคตได้อย่างแน่นอน



การอบไม้หลักจากตัดยอด

หากต้องการดูไม้แปลกไม้หายากของนักแสดงหนุ่มท่านนี้ หรือต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ คุณจอม-ศรุต สุวรรณภักดี ทางเพจ Live with plants





# สังคมสูงวัย ไม่ช้าก็เร็ว

ไทยกำลังเข้าสู่สังคมสูงวัย ไม่ช้าก็เร็ว ผู้สูงอายุจะเป็น กลุ่มที่มามากที่สุด ในประเทศ เราๆ ท่านๆ มีการเตรียมตัวกันแล้วหรือยัง

หากยังไม่ได้เตรียมตัว ก็ไม่เป็นไร ท่านทั้งหลายสามารถเริ่มต้นการเตรียมตัวกันได้เลยตั้งแต่ “ตอนนี้”

นอกจากนั้น ในแต่ละปีก็จะมีอยู่ 1 วัน ที่คอยเตือนอยู่เสมอถึงวัยที่จะต้องก้าวไปถึง นั่นคือ วันผู้สูงอายุแห่งชาติ ซึ่งตรงกับวันปีใหม่ไทย หรือวันสงกรานต์ (13 เมษายน ของทุกปี)

ในวันนั้นก็จะมีกิจกรรมทำบุญตักบาตรในช่วงเช้าตามวิถีพุทธ และอีกกิจกรรมหนึ่งที่สามารถทำได้กันทุกคน

นั่นคือ การรดน้ำดำหัว ขอพรจากผู้หลักผู้ใหญ่ที่เคารพนับถือนั่นเอง มาบัดนี้ด้วยวัยที่ล่วงเลยกันมาเป็นผู้ใหญ่มากมาย เป็นผู้สูงวัยกันบ้าง ก็คงมีคนมาขอพรไม่มากนักน้อย

ก็นับเป็นกิจกรรมที่ทำให้เพลิดเพลินเจริญใจในคนแก่ๆ ได้เป็นอย่างดี ได้เห็นลูกเล็กเด็กแดงคนวัยหนุ่มสาวมาหา

และปีนี้ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ก็ยกเลิกมาตรการไม่มีข้อกีดกันใดใดในการพบปะกันอีกต่อไป

คงเหลือการใส่หน้ากาก และการทำความสะอาดส่วนบุคคลเท่านั้น ซึ่งคงยังต้องทำอยู่ตามสมควร เพราะโรคนี้ยังไม่ได้หายไปอย่างสิ้นเชิง และผู้สูงวัยเองก็ต้องระมัดระวังตัวเองมิให้เจ็บป่วยเช่นกัน

นี่ก็เป็นหนึ่งในกิจกรรมของชาววัยเกษียณ นอกจากนี้ ในวันนั้นหากได้มีการถ่ายรูป ถ่ายวิดีโอ ก็สามารถนำมาเปิดดูได้ทันทีอีกด้วย

ไม่ต้องรอให้ฟิล์มหมดม้วน แล้วจึงนำไปล้างแบบสมัยก่อน สมัยนี้ดูได้ทันทีเลย แถมยังทันสมัยด้วยการส่งต่อกันทางโทรศัพท์ได้อีกด้วย

ส่งได้ทั้งรูป และวิดีโอ ผ่านแอปพลิเคชันที่ชื่อว่า ไลน์ (Line) ที่คนไทยนิยมใช้กันมากที่สุด และยังนำมาเปิดดูได้ตลอดเวลาที่ต้องการอีกด้วย

ใครทำอะไรกันบ้าง ลองบอกเล่าแก่ลูกกันมาบ้างก็คงจะดีหรือไม่ หรือคิดว่าจะอย่างไรกัน

- ราคาประหยัด
- ป้องกันสนิมด้วยกาวยาโนซ์ร้อน
- ติดตั้งง่าย
- ผลิตในประเทศออสเตรเลีย

รูปแบบ	รั้วสูง (ซ.ม.)	ราคา (เมตรละ)
<b>ฟาส ล็อค</b> 	70	<b>37 บาท</b>
	90	<b>83 บาท</b>
<b>กริป ล็อค</b> 	120	<b>80 บาท</b>
	150	<b>95 บาท</b>
	190	<b>141 บาท</b>
	240	<b>192 บาท</b>
<b>ฮินท์ ล็อค</b> 	90	<b>39 บาท</b>
	120	<b>56 บาท</b>
	157	<b>62 บาท</b>
	200	<b>106 บาท</b>

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



● อัศวิน กักขวรรณ

# “ผึ้งโพรง” ส่งสัญญาณ

## ภูมิอากาศเปลี่ยน แหล่งอาหารขาดแคลน

**จ**ากสภาพภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงทางภาคใต้ ฝนตกยาว น้ำท่วมส่งผลต่อแหล่งอาหาร ผึ้งโพรงไทย ผึ้งโพรงไม่สามารถแยกรัง สร้างนางพญาได้ จังหวัดพัทลุง แหล่งผลิตรายใหญ่ น้ำผึ้งโพรง เหลือประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์ หาย 70 เปอร์เซ็นต์ จากช่วงพิกประมาณ 12 ต้นต่อปี กลุ่มเลี้ยงผึ้งพัทลุงจึงจำเป็นต้องหนีสภาพภูมิอากาศ ฝนตก อพยพไปกักหลักฝั่งอันดามัน จังหวัดกระบี่ พังงา และสุราษฎร์ธานี ส่งสัญญาณการเลี้ยงผึ้ง สภาพดินฟ้าอากาศ และสารเคมี ปัจจัยอุปสรรคต่อการเลี้ยง ผึ้งโพรง โดยมีทางออกต้องสำรองแหล่งอาหาร พืชล้มลุก โดยเฉพาะข้าวโพด หากหมดโอกาสจริงคือ ผลของกล้วยสุกจะเป็นแหล่งอาหาร เพื่อความอยู่รอดของผึ้งโพรง

คุณวีระพล ห้วนแจ่ม ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรงและชันโรงตำบลบันนัง ผู้จัดการ ห้างหุ้นส่วนจำกัดแปลงใหญ่ผึ้งโพรงปันแต อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง บอกว่า การเลี้ยงผึ้งโพรงไทยปี 2565 ที่ผ่านมาได้มีผลผลิตที่น้อยมาก เหลืออยู่ประมาณ 30 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น ซึ่งเทียบจากช่วงที่พิกนั้นสามารถเก็บผลผลิตได้กว่า 10 ต้น

ซึ่งมีสาเหตุจากฝนตกยาวต่อเนื่อง ส่งผลกระทบจากการที่ผึ้งโพรงไม่สามารถจะแยกรังสร้างนางพญาได้ ประชากรผึ้งโพรงจึงไม่ขยายและเพิ่มรังผึ้งโพรง และประการสำคัญแหล่งอาหารผึ้งโพรง ทั้งสวนยางพารา สวนทุเรียน สวนมังคุด สวนลองกอง สวนเงาะ ดอกไม้ ซึ่งเป็นอาหารของผึ้งโพรงขาดแคลนจากกระทบฝนตกยาว ปริมาณอาหารผึ้งโพรงจึงลดไปครั้งต่อครั้ง

“และอนาคตผึ้งโพรงยังได้รับผลกระทบกับการปลูกพืชเชิงเดี่ยว เพราะมีการใช้ยาเคมีฉีดจะส่งผลต่อผึ้งโพรงที่จะไปตอมกับเกสรกับดอกไม้ จะได้รับความเสียหายด้วย”

สภาพดินฟ้าอากาศเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อมเปลี่ยนแปลง แหล่งอาหารของผึ้งโพรงเปลี่ยนแปลง จะส่งผลกระทบการเลี้ยงผึ้งโพรงที่อยู่กับพื้นที่และผู้เลี้ยงรายย่อย หากไม่มีการพัฒนารองรับป้องกันความเสี่ยง

ทางวิสาหกิจชุมชนจึงมีแผนรองรับป้องกันความเสี่ยง โดยมีพันธมิตรเครือข่ายในพื้นที่เพื่อโยกย้ายรังผึ้งโพรงหนีฝนจากจังหวัดพัทลุง ไปยังพื้นที่สภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อการเลี้ยงยังโซนอันดามัน จังหวัดกระบี่ พังงา



และสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะอำเภอนาสาร เนื่องจากเป็นแหล่งผลิตเงาะรายใหญ่ทางภาคใต้ ซึ่งขณะนี้ได้เข้าสู่ภาวะปกติฝนแล้ว

“บริหารจัดการรองรับป้องกันวัตถุดิบขาดแคลน ที่จะต้องสต็อกวัตถุดิบเอาไว้เพื่อให้พอเพียงจะสร้างความเชื่อมั่นให้ลูกค้าและผู้บริโภค”

คุณวีระพล บอกอีกว่า ปีที่แล้ว 2565 ในวิสาหกิจชุมชนมีประมาณ 5 ต้นต่อปี ทั้งของกลุ่มที่ผลิตได้และหาซื้อจากเครือข่ายผึ้งโพรงไปยังจังหวัดต่างๆ และค่อนข้างจะหาไม่ได้ เพราะมีน้ำผึ้งโพรงรายย่อยๆ ขนาด 10 กิโลกรัม แต่ทางกลุ่มต้องการแต่ละล็อตไม่ต่ำกว่า 500 กิโลกรัม

“ตอนนี้ยังขาดแคลนอยู่ประมาณ 60 เปอร์เซ็นต์ เพราะจากปีที่ผ่านมาหาน้ำผึ้งโพรงได้แค่ 5 ต้นเศษ ซึ่งความต้องการน้ำผึ้งโพรงประมาณกว่า 10 ต้นถึงสนองตอบต่อตลาดได้ ส่วนแนวทางที่จะทำเป็นอุตสาหกรรม ผึ้งโพรงหรือจะส่งออกต่างประเทศ ค่อนข้างจะเป็นไปไม่ได้”

ส่วนราคาน้ำผึ้งโพรง ราคาต่อกิโลกรัมขณะนี้เคลื่อนไหวอยู่ที่ 550-600 บาทต่อกิโลกรัมต่อขวด ราคานี้ถือว่ายังไปได้ดีและกั้ดีมาตลอดทุกปี

สำหรับแนวโน้มทิศทางการเลี้ยงผึ้งโพรงปี 2566 นี้ สำหรับคนที่ยังทำผึ้งโพรง ก็ต้องดูสภาพภูมิอากาศหลังเดือนมกราคม 2566 นี้เป็นต้นไป หากว่าหมดฝนแล้วเข้าภาวะแล้งยาวพืชผลไม้ได้ออกดอก ก็จะได้น้ำผึ้งโพรงที่ดี แต่หากฝนยังคงเหมือนๆกับปีที่แล้ว 2565 ก็จะพบกับสภาพเดิมต้องขาดแคลนนํ้าผึ้งโพรงต่อ แล้วคาดว่ารายย่อยคงจะต้องทิ้งรังผึ้งโพรงไปอีก จากภาพน้ำผึ้งโพรงที่มีปริมาณนับหมื่นรังในหลายพื้นที่หลายจังหวัด

“การเลี้ยงผึ้งโพรง เป็นอาชีพเสริมที่มีรายได้ที่ดี จะมีรายได้เพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 10-15 เปอร์เซ็นต์ต่อปี”



คุณไพรวลัย ชูใหม่ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ชำนาญการ สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง บอกว่า ภาพรวมน้ำผึ้งโพรง จังหวัดพัทลุง ที่ผ่านจากช่วงที่สภาพภูมิอากาศและผลไม่สมบูรณ์ดีมาก สามารถจัดเก็บน้ำผึ้งได้กว่า 10 ต้นต่อปี เป็นเงินคำสั่งประมาณ 3,600,000 บาท และถ้าเป็นค่าปลีกประมาณ 6 ล้านบาท

เห็นได้ว่าผึ้งโพรงสามารถสร้างเป็นอาชีพเสริมที่ดีได้ และหากเป็นอาชีพหลักก็ทำได้ แต่จะต้องเลี้ยงผึ้งโพรง และอุ้งควบคู่ไปด้วย โดยผึ้งโพรงประมาณ 100 รัง และอุ้งไม่ต่ำกว่า 300 รัง โดยแต่ละรังมีผลผลิตมีค่าเฉลี่ยอยู่ที่ 3 กิโลกรัมต่อปี ส่วนราคา เช่น คำสั่ง 300 บาทต่อกิโลกรัม และค่าปลีก 500 บาทต่อกิโลกรัม มูลค่าคำสั่งประมาณกว่า 360,000 บาทต่อปี ถ้าค่าปลีกมีมูลค่าประมาณ 600,000 บาทต่อปี

“ปัจจัยสำคัญที่ผันแปรที่สุดในการเลี้ยงผึ้งโพรงไทยคือสภาพดินฟ้าอากาศ การใช้สารเคมี และต้องมีความพร้อมเรื่องแหล่งอาหารไว้รองรับด้วย”

คุณไพรวลัย บอกอีกว่า สภาพอากาศจะส่งผลต่อแหล่งอาหารของผึ้งโพรง เพราะหากฝนตกยาวนานจะขาดแหล่งอาหาร ผู้เลี้ยงจะต้องเตรียมความพร้อมในการสำรองอาหารไว้ เช่นปลูกพืชล้มลุก เช่น ข้าวโพด ฯลฯ และหากขาดแคลนจริงๆ แล้วยังนำกล้วยต่างๆ สำหรับกล้วยนั้นเป็นน้ำผึ้งในผลไม้ ฟรักโทส มาจัดวางไว้ให้ผึ้งโพรงได้บริโภค และยังสามารถป้องกันผึ้งโพรงอพยพได้

แต่สวนที่นำเลี้ยงผึ้งโพรงได้และป้องกันความเสี่ยงได้ จะเป็นสวนปาล์ม สวนหมาก สวนมะพร้าว เพราะฝนตกก็ออกผลผลิต สามารถเป็นอาหารของผึ้งโพรงที่ดี





1 ปี  
สอนครั้งเดียว



# ข้าวปั้น หมู เยอรมัน

เจ้าดังราชบุรี

กรอบนอก นุ่มใน น้ำจิ้มแซ่บ  
สุดยอดพิกคอง หวานกลมกล่อม

เรียนเสาร์ที่ 29 เมษายน 2566  
ณ ศูนย์อาชีพและธุรกิจมิตชน

ราคา  
**2,999.-**

สอนโดย คุณตั้ม ณรงค์ ทับทรวง  
เจ้าของร้านข้าวปั้นนาหมูเยอรมัน





ยังสมาร์ท .....  
ฟาร์มเมอร์

● ราวีดา ศิริสัมพันธ์

**ป**ัจจุบันกระแสรักสุขภาพยังมาแรงต่อเนื่อง ส่งผลดีกับหลายกิจการ รวมถึงในภาคการเกษตร โดยเฉพาะการทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัย (GAP) จะช่วยยกระดับคุณภาพ ทำให้เกษตรกรมีช่องทางการขาย และการสร้างมูลค่ามากขึ้น จากการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของผู้บริโภค ผลผลิตไม้ที่ปลอดภัยและดีต่อสุขภาพ

คุณประภัสสร นิลศิริ หรือ คุณแป๊ก อยู่ที่บ้านวังเมือง หมู่ที่ 2 ตำบลวังม่วง อำเภอเปือยน้อย จังหวัดขอนแก่น ผ่านประสบการณ์การทำงานมาหลายอาชีพ เริ่มตั้งแต่ไปทำงานที่ต่างประเทศเพื่อเก็บเงิน หลังจากนั้นกลับมาทำงานที่บ้านและตั้งใจทำงานจนได้บรรจุเป็นพนักงานกระทรวงสาธารณสุข (สธ.) แต่อย่างไรก็ตาม เธอก็ยังไม่หยุดที่จะแสวงหาทำในสิ่งที่รัก นั่นก็คือการทำเกษตรกรรม ที่ถึงแม้ว่าจะไม่ได้ทำเป็นงานหลัก แต่ขอให้ได้ทำเป็นอาชีพเสริมก็มีความสุขได้เข้ามาต่อเดือนไม่น้อย



คุณประภัสสร นิลศิริ  
หรือ คุณแป๊ก

## พนักงาบ สธ. ปลูกผักกางมุ้งสั่งห้าง



แปลงปลูกผักสลัดในมุ้ง

### สร้างรายได้เสริม 2 หนึ่บขบทุกต่อเดือน

คุณแป๊ก เล่าให้ฟังว่า ก่อนหน้านี้ตนเองได้เดินทางไปทำงานโรงงานทอผ้าที่ต่างประเทศเพื่อเก็บเงิน เมื่อเก็บเงินได้จำนวนหนึ่งจึงตัดสินใจลาออกจากงานเพื่อมาเริ่มต้นทำในสิ่งที่รักที่บ้านเกิด โดยสิ่งแรกที่ทำคือการกลับมาพัฒนาพื้นที่การทำเกษตรของพ่อกับแม่จากเดิมที่ปลูกพืชไร่อย่างเดียว มาทำการจัดสรรลดพื้นที่การปลูกพืชไร่ลง แล้วเพิ่มพื้นที่การปลูกพืชผักให้มากขึ้น ซึ่งจุดประกายที่ทำให้อยากปลูกผักสร้างรายได้แทนการปลูกพืชไร่ เกิดขึ้นจากการที่ได้เห็นพืชผลทางการเกษตรในต่างแดนขายได้ราคาดี อีกทั้งยังเป็นสินค้าที่คนต้องบริโภคทุกวัน และหากมองในแง่ของกระบวนการผลิต พืชผักถือเป็นพืชที่ใช้ระยะเวลาในการปลูกน้อยเพียง 35-45 วัน สามารถเก็บขายได้ ต่างจากพืชไร่ที่ต้องใช้เวลานานเกือบปีในการดูแลจนกว่าจะเก็บเกี่ยวผลผลิตได้

#### ปลูกพืชผสมผสาน ตามหลัก GAP ปลอดภัยต่อผู้บริโภค ตลาดต้องการสูง

เจ้าของบอกว่า ที่สวนมีพื้นที่ทำการเกษตรอยู่ทั้งหมด 10 ไร่ เดิมปลูกพืชไร่ทั้งหมด ปัจจุบันได้มีการแบ่งพื้นที่มาปลูกพืชผักสวนครัวเพื่อสร้างรายได้เสริม เช่น พริก มะเขือ แตงกวา ฟัก หัวไชเท้า มะเขือเทศ และผักสลัด มีทั้งผักสลัดแก้ว กรีนคอส เบบี๋คอสฟินเลย์ บัตเตอร์เฮด รวมทั้งหมด 4 ไร่ มีการจัดแบ่งพื้นที่การปลูกออกเป็น 2 ส่วน



ระบบมึสปริงเกลอร์รดน้ำทุกวัน



ผักสลัดกรีนคอส