



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 กรกฎาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. เตรียมแผนรับมือสัปดาห์ประดกระจุกตัวไทรมาส 4	naewna.com
2. คอลัมน์: ชุมทางอีสาน	แนวหน้า
3. คอลัมน์: งานคั้นคน คนคั้นงาน: ไอเดียเด็ด 'กาแฟบลูเมจิก' ก้าวย่างเสริมภูมิ...	เดลินิวส์
4. ดันส่งออกเมกะเทรนด์ซูสินค้ารักษ์โลก-อาหาร	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. โฟล์คซองร้องขอฝนหลวงช่วยเกษตรกรฝนทิ้งช่วง	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. คอลัมน์: ถอดรหัสอาชีพ: 'แหล่งทุน' ร้านอาหารฝ้าพิชโควิด	เดลินิวส์
7. เปิดไอเดียโปรแกรมเมอร์รุ่นใหม่ นำเทคโนโลยียกระดับเกษตรทันสมัย ซีพีเอฟ...	ไทยโพสต์
8. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระน่ารู้?	ไทยรัฐ
9. ประมงกาฬสินธุ์เร่งเปิดตลาดกลางสัตว์น้ำเพิ่มช่องทางการจำหน่ายช่วยเหลือ...	แนวหน้า
10. พิชโควิดมะนาวราคาตก	ข่าวสด (กรอบบ่าย)

\*\*\*\*\*

หน้าแรก / ในประเทศ



## เตรียมแผนรับมือสับประรดกระจุกตัวไตรมาส 4

[www.palitv.com/politic/586913](https://www.palitv.com/politic/586913)

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการนโยบายและพัฒนาสับประรดแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2564 ซึ่งมีรองนายกรัฐมนตรี (นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์) เป็นประธานว่า ปี 2564 คาดว่าจะมีผลผลิตสับประรดประมาณ 1.8 ล้านตัน โดยแบ่งเป็นผลผลิตในช่วงครึ่งปีแรก (มกราคม - มิถุนายน 2564) มีประมาณ 0.987 ล้านตัน ซึ่งจะออกมากช่วงเดือนเมษายน - มิถุนายน 2564 ประมาณ 0.550 ล้านตัน และผลผลิตในช่วงครึ่งปีหลัง (กรกฎาคม - ธันวาคม 2564) ประมาณ 0.813 ล้านตัน ซึ่งจะออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนตุลาคม - ธันวาคม ประมาณ 0.557 ล้านตัน



ผลผลิตที่กระจุกตัวในช่วงเวลาดังกล่าว อาจส่งผลต่อราคาสับปะรดที่เกษตรกรขายได้ เห็นควรต้องมีแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตสับปะรดในจังหวัดแหล่งผลิตสำคัญ ที่ประชุมจึงได้เห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการผลผลิตสับปะรดช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2564 โดยใช้กลไกคณะกรรมการเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรอันเนื่องมาจากผลผลิตการเกษตรระดับจังหวัด(คพจ.) และคณะทำงานด้านการตลาดระดับจังหวัด (เซลล์แมนจังหวัด) ในแหล่งผลิตสับปะรด เร่งแก้ปัญหาผลผลิตโดยกำหนดเป็นมาตรการเชิงรุก ดำเนินการตามแนวทาง/มาตรการ ให้เห็นผลสัมฤทธิ์และเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน

ด้านนางอัญชญา ตราโช รองเลขาธิการสศก. กล่าวว่า มาตรการที่จะดำเนินการนั้น ประกอบด้วย การเชื่อมโยงตลาดล่วงหน้า โดยจับคู่ธุรกิจ ให้สถาบันเกษตรกร ทำสัญญาข้อตกลงกับโรงงานแปรรูป การกระจายผลผลิต ภายในจังหวัดและออกนอกแหล่งผลิต โดยเชื่อมโยงตลาดผ่านเครือข่ายภาครัฐ เอกชน ช่องทาง Online และ Offline รวมทั้งจัดหาจุดจำหน่ายสับปะรด การส่งเสริมการบริโภค โดยจัดงานประจำจังหวัด งานแสดงสินค้า ตลาดประชารัฐ ร้านธงฟ้า อ.ต.ท. ส่งเสริมการบริโภคสับปะรดในหน่วยงานราชการ โรงพยาบาล โรงเรียน เรือนจำ นิคมอุตสาหกรรมรวมทั้งประชาสัมพันธ์กระตุ้นการบริโภค การส่งเสริมการแปรรูป โดยขอความร่วมมือกลุ่มวิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร และภาคเอกชน รับซื้อผลผลิตเพื่อนำมาแปรรูป และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนแผนการผลิตให้ผลผลิตสับปะรดเพื่อบริโภคสดเพิ่มขึ้น โดยส่งเสริมให้เกษตรกรในจังหวัดแหล่งผลิตและจังหวัดที่อยู่ห่างไกลโรงงานแปรรูปปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตเพื่อให้ผลผลิตสับปะรดบริโภคสดเพิ่มขึ้น เป็นต้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้เห็นชอบแผนปฏิบัติการด้านสับปะรด พ.ศ. 2564 - 2565 ทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ 1) การเพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการผลผลิต 2) การเพิ่มศักยภาพอุตสาหกรรมแปรรูป และ 3) การเพิ่มศักยภาพการตลาดและการส่งออก โดยนำหลักการเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy :BCG) มาเป็นแนวทางในการดำเนินการเพิ่มมูลค่าผลสับปะรดและสิ่งเหลือใช้รวมทั้งมอบหมายคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาสับปะรดกำกับดูแลการดำเนินงาน และให้หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการตามแผนให้เป็นรูปธรรม และสามารถชี้วัดได้ชัดเจน เกิดผลลัพธ์และผลสัมฤทธิ์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมสับปะรดทั้งระบบต่อไป





■■...หลังรัฐบาลสั่งปิดแคมป์คนงานก่อสร้างที่ กทม. คนงาน  
ทั้งไทย และแรงงานข้ามชาติต่างแหกคอกกลับบ้านนำเชื้อไวรัสโควิด-19  
มาแพร่ระบาดให้กับญาติๆ ทำให้หลายจังหวัดภาคอีสานมี  
ผู้ติดเชื้อจำนวนพุ่งสูงขึ้นเกือบทุกจังหวัด โดยเฉพาะขอนแก่น  
เมื่อวันที่ 1 ก.ค. ที่ผ่านมา พบคลัสเตอร์ที่ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก  
อำเภอสีชมพู จ.ขอนแก่น มากถึง 34 ราย ครูในศูนย์ฯ 8 ราย  
รวม 42 ราย และยังมีพบจากอำเภอต่างๆ รวม 70 ราย ถือเป็น  
การพบผู้ติดเชื้อที่สูงสุดในขอนแก่นตั้งแต่มีการแพร่ระบาด  
โควิด-19 จากนั้นขอนแก่นพบผู้ติดเชื้อสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง...■■  
จากการที่พบผู้ป่วยเพิ่มขึ้นทำให้ ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล ผวจ.  
ขอนแก่น คนเป็นพ่อเมืองนั่งกันไม่ติดเก้าอี้ฯใดที่เดินทางมา  
จากคลัสเตอร์ในไฮด์แคมป์ก่อสร้างที่ กทม. และจากจังหวัด  
เสี่ยงจะต้องรายงานตัวและกักตัว 14 วัน ให้ อสม.ผู้ใหญ่บ้าน  
และ สธ.ตามประกอบอย่างเข้มงวดทุกหมู่บ้าน และสั่งปิดโรงเรียน  
ทุกโรงเรียน งดจำหน่ายเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ในร้านอาหาร



รศ.น.สพ.ดร.ชูชาติ  
กมลเลิศ



โตบูรพา สิมมาทัน



ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล

ทุกร้าน ขยายวันเปิดสถานบริการ บันเทิง ผับ บาร์ คาราโอเกะ ๑ /  
งดจัดคอนเสิร์ต รดแห่ ตั้งแต่ 5 ก.ค. ถึงวันที่ 18 ก.ค. 2564  
และเปิดใช้ รพ.สนามแห่งที่ 2 ทันที หลังพบผู้ติดเชื้อพุ่ง  
สูงขึ้น...■■ รศ.น.สพ.ดร.ชูชาติ กมลเลิศ ผอ.สำนักบริการ  
วิชาการ มข. เป็นประธานการอบรม “การเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อเป็น  
อาชีพ” ให้ชุมชนบ้านท่ากระเสริม อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น  
โดยสำนักบริการวิชาการ ได้ร่วมมือกับหมวดประมง คณะ  
เกษตรศาสตร์ และองค์การบริหารส่วนตำบลท่ากระเสริม  
อ.น้ำพอง จ.ขอนแก่น จัดอบรมเพื่อให้เกิดความมั่นคงทาง  
อาหารภายในชุมชน สร้างอาชีพ มีรายได้เกิดขึ้นในครัวเรือน  
และเป็นแหล่งเรียนรู้ของชุมชนสามารถขยายผลไปสู่เกษตรกร  
รายอื่นได้ และเป็นการถ่ายทอดองค์ความรู้สู่ชุมชน สร้าง  
ชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย...■■ เอ๋ชื่อ “โตบูรพา” น้อยคน  
ในขอนแก่นที่ไม่รู้จัก เพราะเขาเป็นนักกิจกรรมการกุศล กิจกรรม  
ทางสังคม แวดวงสื่อมวลชน และเคยลงสมัครเวทีการเมือง  
มาหลายสนาม จึงไม่แปลกที่วันนี้ โตบูรพา สิมมาทัน ก้าวขึ้น  
นั่งเก้าอี้ นายกสิมสรโรตารีแทนคุณ คนใหม่ แทน อติเรก  
หงส์พูนพิพัฒน์ คนเก่าที่บริหารครบวาระไป ขอแสดงความ  
ยินดีด้วยครับ...■■

## สนใจ นามสุดตา



# ไอเดียเด็ด 'กาแฟลูเมจิก' ก้าวอย่างเสริมภูมิเกษตรกร



## งานคนคน คนงาน

ความมุ่งมั่นตั้งใจอยากเห็นเกษตรกรไทยสร้างอาชีพอย่างยั่งยืน มีรายได้เป็นกอบเป็นกำ ในท่ามกลางวิกฤติการณ์โรคระบาดจากไวรัสโควิด-19 ที่สร้างความเดือดร้อนให้คนไทยแสนสาหัส เป็นผลให้ "โก๋" **ปฏิกรณ์ ศรีสงคราม** ชาวปทุมธานีผู้ทุ่มเทองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อพัฒนาสายพันธุ์และวิธีการเพาะปลูกพันธุ์พืชหลายชนิดให้มีคุณสมบัติพิเศษ ทนต่อโรค ให้ผลผลิตดี และปลอดภัยไร้สารตกค้าง หนึ่งในนั้นก็คือกาแฟสูตรพิเศษ "บลูเมจิก" ได้ทั้งรสชาติ ความหอม โดดเด่นไม่เหมือนใคร

"โก๋" เล่าว่า ผมโตมาจากลูกเกษตรกร มีความไม่ฝันอยากประสบความสำเร็จในอาชีพเกษตรกร แต่ไม่ใช่ทำการเกษตรแบบอาศัยฝนฟ้าเวรดาเลี้ยงอย่างในอดีต ผมสนใจการปลูกกาแฟเพราะเป็นคนทานกาแฟ เรียกว่าเป็นคนกาแฟดื่มมาแล้วทุกยี่ห้อ ทำให้เกิดการศึกษาค้นคว้าวิจัยตั้งแต่สายพันธุ์กาแฟทั้งในประเทศและต่างประเทศก่อนลงมือปลูกมาใช้ในสวนเกษตรของตัวเอง

"ผมได้พัฒนากาแฟขึ้น ภายใต้แบรนด์ **Blue Magic Thailand** ซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากไร่กาแฟ **Pamiang Coffee Farm** ที่นี้เราให้ชาวบ้านป่าเมี่ยง จ.ลำปาง มีการพัฒนาทางการผลิตกาแฟที่มีคุณภาพออกสู่ตลาดให้คนไทยได้ลิ้มรสชาติของกาแฟที่ดีและมีคุณภาพ โดยทางไร่ **Pamiang Coffee Farm** ได้มีแปลงสาธิตการปลูกกาแฟซึ่งมีการพัฒนาทั้งทางด้านปุ๋ยและสายพันธุ์การปลูก ผมยินดีเผยแพร่ความรู้ให้แก่ผู้ที่สนใจได้เรียนรู้และพัฒนาการปลูกกาแฟของไทยและยินดีให้คำปรึกษาแก่ผู้ที่สนใจด้วยครับ"

ผมยืนยันว่ากาแฟไทย รสชาติดีไม่แพ้ชาติใดในโลก ของเราเน้นกรรมวิธีการปลูก เก็บ ตาก คั่ว สะอาด ได้มาตรฐานความปลอดภัยทุกขั้นตอน โดยเฉพาะการคั่วกาแฟ ถือเป็นศิลปะ มีความพิถีพิถัน เพราะเราตั้งใจทำมาตั้งแต่ต้น ให้บรรลุเป้าหมายของตลาดที่วางไว้ ผมเน้นหนักเอกลักษณ์ของกาแฟชนิดนั้น ๆ มาก ๆ ครับ

การทำธุรกิจฟาร์มกาแฟของผมทุกวันนี้ เพราะอยากให้ผู้บริโภคได้เสพ กับนวัตกรรมใหม่ ๆ ของกลิ่นกาแฟ และรสชาติของกาแฟที่แปลกใหม่ และเป็นการเปิดโอกาสให้มีการนำไปสู่การส่งออก ให้ต่างประเทศได้รู้จักกาแฟไทยได้มากยิ่งขึ้น รวมทั้งเป็นการเสริมสร้างงานให้กับชุมชนในชนบทที่ยังประสบปัญหาปลูกพืชไม่ตอบโจทย์ตลาด

อย่างไรก็ตาม การทำธุรกิจไม่ว่าจะเป็นฟาร์มกาแฟ หรือการเพาะปลูกพืชผลอื่น ๆ ก็มีปัญหาวางานเกษตรกรไทยยังขาดความคิดสร้างสรรค์ เพื่อสร้างเอกลักษณ์ในอาชีพเกษตรกรรมตามที่สากลต้องการ โดยนำปัจจัยเรื่องสิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ ที่ไม่สามารถควบคุมได้ รวมถึงการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกร ในระยะเริ่มต้นยังประสบปัญหาเพราะเรื่องที่ผมทำอยู่ถือเป็นความรู้ใหม่ ด้วยเหตุนี้ผมได้ร่วมกับ **ดร.นัทธ สุตบุตร** ผู้จัดการศูนย์ให้บริการเอสเอ็มอีครบวงจร (สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมจังหวัดปทุมธานี) **นายอรรถพล อรุณโรส** รองประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดปทุมธานี และที่ปรึกษามูลนิธิครอบครัวพอเพียง ปทุมธานี **นายสมบุรณ์ สุขสุเมฆ** ประธานวิสาหกิจชุมชนบ้านเมิร์ต เมิร์ต ตามรอยเท้าพ่อ

ทำโครงการศึกษานำร่องการปลูกพืชเศรษฐกิจตัวใหม่อย่างกัญชา กัญชง และกระท่อม โดยหวังว่าพื้นที่ที่กฎหมายอนุญาตให้ดำเนินการได้ การปลูกพืชดังกล่าวอย่างถูกต้องได้มาตรฐานสากล จะทำให้เกษตรกรปทุมธานีซึ่งขึ้นต้นน้ำแห่งการผลิตได้ประโยชน์ มีรายได้เป็นธรรม

ดร.นัทธกล่าวว่าเราต้องการให้คุณเข้ามาเป็นประจักษ์กรบ้านถ่ายทอดความรู้นวัตกรรมใหม่ มาช่วยทำการเกษตรให้ชาวบ้านมีการรวมกลุ่มวิสาหกิจ

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,100

Section: เสาร์สปอร์ต/-

วันที่: เสาร์ 10 กรกฎาคม 2564

ปีที่: -

ฉบับที่: 26203

หน้า: 17(ล่าง)

Col.Inch: 78.40

Ad Value: 164,640

PRValue (x3): 493,920

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: งานคนคน คนคนงาน: ไอเดียเด็ด 'กาแฟลูเมจิก' ก้าวอย่างเสริมภูมิเกษตรกร

ชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจตัวใหม่อย่างถูกต้อง ทำอย่างครบวงจร ภายใต้ความร่วมมือร่วมใจภาครัฐและเอกชน ชุมชน ถ้าโครงการนี้แจ้งเกิดได้ จะยึดเป็นโมเดลขยายไปยังจังหวัดอื่น ๆ ต่อไป

ด้านนายอรรถพล กล่าวว่าตั้งงบประมาณโครงการนี้มีประมาณ 20-30 ล้านบาท ภายใต้ความร่วมมือทุกฝ่าย เพื่อจะทำให้เกษตรกรชุมชนเรามีแหล่งนวัตกรรมการทำเกษตรปลูกพืชเศรษฐกิจตัวใหม่อย่างครบวงจร คาดว่าประมาณเดือนสิงหาคมเราสามารถเดินหน้าโครงการได้เต็มสูบ

ท่านที่สนใจต้องการแลกเปลี่ยนมุมมองการทำเกษตรกรรมด้วยนวัตกรรม แวะมาที่กักขังที่

พิกัดร้าน

PATHUM ESPRESSO BAR

119/185 ซอย Bang Khayaeng, Mueang Pathum Thani District, Pathum Thani 12000

“จับอเนน”



# ดันส่งออกเมกะเทรนด์ ชุมชนคาร์บอนโลก-อาหาร

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า กรมฯ ได้วางแผนส่งเสริมและผลักดันการส่งออกสินค้าที่เป็นกระแสหลักของโลก (เมกะเทรนด์) ในช่วงครึ่งปีหลัง ทั้งกระแสเรื่องสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ผลิตภัณฑ์รีไซเคิล กระแสความต้องการสินค้าอาหารที่มีคุณภาพสูง อาหารฮาลาลสำหรับผู้บริโภคชาวมุสลิม และสินค้าที่มีแนวโน้มเติบโตสูงหลังจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจจากผลกระทบจากโควิด-19

“กรมฯ ประเมินว่า สินค้าที่เป็นกระแสหลักของโลก และเป็นที่ยอมรับเพิ่มขึ้น ได้แก่ สินค้าไลฟ์สไตล์ ที่พัฒนามาจากของเหลือใช้ เช่น ผลผลิตเหลือใช้ทางการเกษตร และขยะคุณภาพดีจากแหล่งอุตสาหกรรม ที่นำมาแปรรูป และออกแบบเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่เชิงสร้างสรรค์ สินค้าในกลุ่มอาหารแปรรูป เกษตรแปรรูปที่มีบรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยกรมฯ มีแผนส่งเสริมด้านการตลาด และสินค้าของไทยในต่างประเทศเพิ่มขึ้น”

นายสมเด็จ กล่าวว่า ยังมีเทรนด์อาหาร

แห่งอนาคต 4 กลุ่มหลัก ได้แก่ อาหารฟังก์ชัน อาหารนวัตกรรม อาหารทางการแพทย์ และอาหารอินทรีย์ที่ตอบสนองพฤติกรรมผู้บริโภค อาทิ การเพิ่มภูมิคุ้มกันให้ร่างกาย เพื่อโภชนาการเฉพาะบุคคล เพื่อสุขภาพจิตที่ดี อาหารที่ไม่ได้ทำมาจากเนื้อสัตว์ และอาหารผู้สูงอายุ เป็นต้น โดยมีตลาดส่งออกหลัก เช่น สหรัฐ จีน ญี่ปุ่น ออสเตรเลีย ส่วนอาหารมังสวิรัต มีตลาดเป้าหมาย คือ อินเดีย รวมถึงมีสินค้าฮาลาล จะเร่งผลักดันการส่งออกสินค้าในกลุ่มอาหาร แพชั่นและเครื่องนุ่งห่ม เครื่องสำอาง ไปยังกลุ่มประเทศมุสลิม เร่งผลักดันการส่งออกสินค้าในกลุ่มสมุนไพร เครื่องสำอางที่เติบโตดี

“กรมฯ จะเน้นสินค้าที่มีความต้องการเพิ่มขึ้นในช่วงที่ตลาดโลกฟื้นตัวจากโควิด ได้แก่ ชิ้นส่วนอุปกรณ์และส่วนประกอบยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า อัญมณีและเครื่องประดับ วัสดุก่อสร้าง เครื่องจักรกลการเกษตร สิ่งทอผลิตภัณฑ์ยาง และธุรกิจบริการมูลค่าสูง ได้แก่ ดิจิทัลคอนเทนต์ และธุรกิจบริการเพื่อสุขภาพ”



ขอฝนหลวง วิกฤต บุญญาอิง นายอำเภอโปธิชัย จ.ร้อยเอ็ด เปิดชุดปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบฝนทิ้งช่วง ที่สนามราชพัสดุชุมชนเชิงใหม่ อ.โปธิชัย มี แทนไทร์ พลหาญ ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างร่วมสังเกตการณ์.

## โปธิชัยร้องขอฝนหลวง ช่วยเกษตรกรฝนทิ้งช่วง

นายกรกฎ บุญญาอิง นายอำเภอโปธิชัย จ.ร้อยเอ็ด เปิดกิจกรรมการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบฝนทิ้งช่วง ที่สนามราชพัสดุชุมชนเชิงใหม่ หมู่ 1 ต.เชิงใหม่ อ.โปธิชัย นายแทนไทร์ พลหาญ ผอ.ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กล่าวว่า ทางอำเภอโปธิชัยได้รับการร้องขอจากพี่น้องเกษตรกรเนื่องจากฝนทิ้งช่วงที่ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรในปีจึงได้ร้องขอฝนหลวงพระราชทานของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตรเพื่อใช้ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง รวมถึงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับระบบบริหารจัดการน้ำต่อไป.





## 'แหล่งทุน' ร้านอาหารฝ่าพิษโควิด

จัดมาเป็นข่าว แหล่งเงินทุนธุรกิจร้านอาหารและเกี่ยวเนื่อง...  
อีกหนึ่ง "แหล่งเงินทุนสินเชื่อสำหรับผู้ประกอบการธุรกิจร้านอาหารที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19" นั่นคือ **ธ.ก.ส.-ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร** ซึ่งทางผู้จัดการ ธ.ก.ส.



คนปัจจุบัน คือ **คุณณารัตน์ งามวลัยรัตน์** เปิดเผยไว้ว่า เพื่อเป็นการช่วยบรรเทาปัญหาให้ผู้ประกอบการธุรกิจร้านอาหาร หรือธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เช่น ร้านกาแฟ ร้าน

เครื่องดื่ม ร้านเบเกอรี่ ฯลฯ ให้สามารถดำเนินธุรกิจได้ต่อเนื่อง และลดการเลิกจ้างงาน ทาง ธ.ก.ส. มีการสนับสนุน **สินเชื่อผู้ประกอบการธุรกิจ (สินเชื่อฟื้นฟู)** เพื่อแก้ปัญหาสภาพคล่อง สำหรับลูกค้าเกษตรกร บุคคล ผู้ประกอบการนิติบุคคล กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้านและชุมชนเมือง สหกรณ์ภาคการเกษตร สหกรณ์นอกภาคการเกษตร และ **สินเชื่อเสริมแกร่ง SME เกษตร** เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายหมุนเวียน หรือค่าลงทุนประกอบธุรกิจ โดยมีตลาดหรือคู่ค้าที่ชัดเจน มีการทำธุรกรรมกับ ธ.ก.ส. และมีการสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกร ชุมชน หรือใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพ รักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสินเชื่อติดต่อสอบถามได้ที่ Call Center โทร.0-2555-0555 หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงาน ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ

วันอาทิตย์มา "ถอดรหัสอาชีพ" กันอีกนะคะ...



## เปิดโอเดย์โปรแกรมเมอร์รุ่นใหม่ นำเทคโนโลยียกระดับเกษตรทันสมัย ซีพีเอฟหนุนสร้างความมั่นคงทางอาหาร

จากโจทย์ความต้องการให้เกษตรกรในทุกระดับมีโอกาสได้ใช้เทคโนโลยีที่พัฒนาตัวเอง นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจพื้นฐานของประเทศ จึงเกิดเป็นกิจกรรม "Virtual Hackathon by 42 Bangkok X CPF" จากความร่วมมือของ 42 Bangkok สถาบันสอนเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งแรกของไทย ภายใต้การดำเนินงานของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือซีพีเอฟ ผู้นำธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและอาหารครบวงจร ในฐานะผู้ผลิตอาหารชั้นนำระดับโลก ร่วมกันเปิดเวทีค้นหาโปรแกรมเมอร์รุ่นใหม่ ผ่านการเรียนรู้จากโจทย์ธุรกิจจริง 6 โจทย์ที่ซีพีเอฟตั้งไว้

เพื่อค้นหาผู้ที่มีทักษะด้านคอมพิวเตอร์ที่สามารถนำเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ ในการยกระดับธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและอาหาร พัฒนาการเกษตรทันสมัย ร่วมขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ยุคดิจิทัล โดยการแข่งในรูปแบบ Virtual Hackathon ด้วยกิจกรรมระดมสมองและสร้างสรรค์นวัตกรรมตามโจทย์ที่ได้รับ ภายในระยะเวลาจำกัด ซึ่งได้รับความสนใจจากโปรแกรมเมอร์เข้าร่วมการแข่งขัน 24 ทีม ทีมละ 4 คน ร่วมกันพัฒนาโปรแกรมซอฟต์แวร์และแอปพลิเคชันเพื่อสร้างนวัตกรรม จนได้ผู้ชนะใน 6 โจทย์ ได้แก่

1. Excellent Farmer 2.Agriculture GIS Visualization 3.Smart Shrimp Farming 4. On-Shelf product availability with image processing 5. Document type classification and data extraction for automated data entry และ 6. Food Supply Chain (Conceptual) Model

สำหรับ Excellent Farmer ผู้ช่วยเกษตรกรอัจฉริยะหรือเกษตรกรแม่นยำ ผู้ชนะในโจทย์นี้คือ ทีมบีบีคอน และยังเป็น 1 ใน 6 ทีมผู้แข่งขันที่ชนะเลิศรางวัล เฟิร์สพรีซ์ (First Prize) สำหรับทีมที่ผลงานได้คะแนนสูงสุดของทั้ง 6 โจทย์การแข่งขันด้วย

นายภาวิต พิมระนกุล หรือวี ในฐานะ Developer หน้าใหม่จาก CodeCamp Thailand รับหน้าที่หัวหน้าทีมบีบีคอน บอกว่า ความโดดเด่นที่ทำให้ทีมคว้ารางวัล

จากโจทย์นี้มาได้ น่าจะเป็นโอเดย์ของแอปพลิเคชัน (แอปฯ) ที่สามารถใช้งานได้ง่าย แก้ปัญหาได้ตรงจุด ได้ประโยชน์ทั้งผู้ใช้งานและเจ้าของซอฟต์แวร์ แนวคิดหลักที่ทีมใช้คือ การส่งต่อความรู้แบบวิทยาศาสตร์ ที่มีทั้งการสังเกต ตั้งสมมติฐาน ทดลอง และสรุปผล โดยผลลัพธ์จากการทดลองแต่ละครั้งจะทำให้ซอฟต์แวร์ฉลาดขึ้น จึงสามารถช่วยให้เกษตรกรรุ่นใหม่สามารถเข้าถึงองค์ความรู้ที่สั่งสมจากเกษตรกรรุ่นก่อนที่มีประสบการณ์ได้ หรือเกษตรกรที่มีประสบการณ์อยู่แล้ว ก็สามารถทดลองเพื่อหาวิธีการที่ดีที่สุดในการเพาะปลูกข้าวโพดได้ ซึ่งเป็นที่มาของชื่อแอปฯ "Com-Lab" ที่หมายถึง Lab (ห้องทดลอง) ที่ออกเสียงใกล้เคียงกับคำว่า collaboration หมายถึงการร่วมมือกัน ภายใต้แนวคิด "ให้การปลูกข้าวโพดเป็นเรื่องสนุก ง่าย และได้คุณภาพ" แอปฯนี้จะเป็นศูนย์รวมองค์ความรู้เกี่ยวกับการปลูกข้าวโพด ตั้งแต่เริ่มปลูก การแก้ปัญหาการเพาะปลูก รวมไปถึงการสร้างเครือข่ายชุมชนผู้ปลูกข้าวโพด นำไปสู่การสร้างห้องเรียนผู้เชี่ยวชาญ และแบ่งปันประสบการณ์ที่เป็นประโยชน์แก่เกษตรกรทั่วประเทศ มีการนำเทคโนโลยี Machine Learning (ML) และ Artificial Intelligence (AI) มาใช้ในการเพาะปลูก ส่งเสริมให้เกษตรกรไทยเป็น "เกษตรกรแม่นยำ" และเพิ่มผลผลิตให้มากขึ้น

"ทีมบีบีคอน เชื่อว่า "Com-Lab" จะทำให้องค์ความรู้ของการเพาะปลูกที่ถูกสั่งสมมา สามารถนำไปต่อยอดผ่านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) โดยไม่สูญหายไป คงไม่มื่อโรดิไปกว่าการได้บันทึกความรู้ที่สั่งสมและสืบต่อมาจากภูมิปัญญาของคนรุ่นเก่าผู้มากประสบการณ์ ผสานเข้ากับการทดลองผิดถูกเพื่อต่อยอดหาแนวทางใหม่ๆ ในการพัฒนา หากคำตอบที่ดียิ่งขึ้นอย่างสม่ำเสมอ นี้คือจุดแข็งและจุดขายของแอปฯ "Com Lab" ซึ่งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้กับทุกพันธุ์พืช หรือแม้แต่การเลี้ยงสัตว์ก็ตาม" นายภาวิต กล่าว

ส่วนอีกโจทย์ที่น่าสนใจไม่แพ้กันคือ Smart Shrimp Farming ฟาร์มกุ้งอัจฉริยะ พัฒนาระบบฟาร์มเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไมในโรงเรือนแบบปิด โจทย์นี้ ทีม ฟอเรสต์ ชริมพ์ (Forrest Shrimp) ได้คะแนนสูงสุด นายณิษฐ์ ฉัตรเวทิน หรืออีซี่ วิศกร บจ. โอชิน ทากาโอกะ เอเชีย บอกว่า หลังจากทีมทราบความต้องการ ว่าต้องทำฟาร์มเป็น Automation และต้องแก้ Pain Point ปัญหาหลักเรื่องการใช้พลังงานสำหรับเครื่องเติมออกซิเจนในน้ำที่ต้องทำงานตลอดเวลา ต่อยอดสู่ฟาร์มจะสามารถได้ต้องควบคุมคุณภาพน้ำ การให้อาหารที่เชื่อมโยงกับเรื่องต้นทุน โดยทีมตกลงที่จะทำ Platform Automation เพื่อเป้าหมาย "ทำสามารถฟาร์มที่ช่วยลดต้นทุน" จากนั้นจึงสรรหาเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์ แล้วเขียนโปรแกรม



คอมพิวเตอร์ออกมา งานนี้นอกจากจะได้ฝึกทักษะและท้าทายความสามารถของตนเองและทีม ที่ต้องคิดนวัตกรรมภายในเวลาอันสั้นแล้ว เชื่อว่าวิธีแก้ปัญหาย่างที่ทีมคิดเพื่อตอบโจทย์ จะกลายเป็นแรงบันดาลใจที่ซีพีเอฟนำไปต่อยอดในธุรกิจต่อไป ขณะที่โจทย์ที่เกี่ยวข้องถึงเรื่องอาหารอย่างเช่น Food Supply Chain Model โมเดลการบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทาน ใช้เทคโนโลยีเรียลไทม์ และบล็อกเชน (Blockchain) ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างบริษัท ตรวจสอบย้อนกลับและสามารถวิเคราะห์ได้อย่างแม่นยำ คะแนนสูงสุดเป็นของทีม ที เอ็ม ดี (TMD) ตัวแทนของทีม นายชัยพร จรุงวิทย์ หรือแดง ที่ประกอบกิจการร้านขายของตนเอง และได้ข้อคิดความรู้จาก ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ที่ว่าเรียนมาจากการต่อยอดในด้านนี้เรื่อยมา เขาและทีมบอกว่า สำหรับโจทย์นี้ทีมเลือกบล็อกเชน มาใช้ใน Food Supply Chain ข้อคิดคือช่วยเรื่องความปลอดภัยของข้อมูล ความถูกต้อง ตรวจสอบย้อนกลับข้อมูลได้ตลอดห่วงโซ่อุปทานมีความปลอดภัยอาหารต่อผู้บริโภค ผ่านการระดมโอเดย์ ช่วยกันนำเสนอ นำความถนัดของคนในทีมมาใช้ และเชื่อว่าบล็อกเชนสามารถนำไปต่อยอดได้ด้วยวิธีนำ Smart contract ในบล็อกเชนเข้ามาใช้ร่วมกับ AI และเทคโนโลยี IoT (Internet of Things) ช่วยในการปรับปรุงกระบวนการผลิตหรือการวิเคราะห์ค่านวนสต็อก รวมถึงการใช้ QR Code

ที่ผู้บริโภคสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ถึงที่มาของสินค้า ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ การนำบล็อกเชนมาใช้จึงส่งผลดีทั้งต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค

ด้าน นายสรรเสริญ สมัยสูต กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีพีเอฟ โอทีเซ็นเตอร์ จำกัด (CPFIT) กล่าวว่า ความร่วมมือระหว่างซีพีเอฟ และ 42 Bangkok ในครั้งนี้ มีเป้าหมายผลิตบุคลากรด้านโปรแกรมเมอร์ ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน ผ่านโจทย์ธุรกิจและการปฏิบัติจริง ซึ่งจะช่วยพัฒนาทักษะใหม่ให้กับบุคลากรของบริษัท ตอบโจทย์การทำงานในยุคเทคโนโลยีและดิจิทัลที่เปลี่ยนแปลงไป และยังเป็นการสร้างคนรุ่นใหม่ที่มีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ ร่วมพัฒนาประเทศไทยจากการช่วยกันคิดค้นนวัตกรรม ทำให้เทคโนโลยีและซอฟต์แวร์มีต้นทุนที่ถูกกลง เพื่อให้เกษตรกรในทุกระดับมีโอกาสได้ใช้เทคโนโลยีที่ดี ในการช่วยยกระดับเกษตรทันสมัย เพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้

เวที "Virtual Hackathon by 42 Bangkok X CPF" นอกจากจะช่วยสรรหาโปรแกรมเมอร์รุ่นใหม่ที่มีความคิดสร้างสรรค์ในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการเกษตรกรรม เกษตรและอาหารแล้ว ถือเป็นโอกาสที่ดีที่ซีพีเอฟ ซึ่งมีวิสัยทัศน์ในการดำเนินธุรกิจเป็นครัวของโลก จะนำเทคโนโลยีนั้นไปประยุกต์ใช้ เพื่อร่วมยกระดับเกษตรสู่ 4.0 ด้วยซอฟต์แวร์ สร้างประโยชน์และความยั่งยืนให้แก่เกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม ช่วยพัฒนาประเทศไทย สอดรับตามหลักปรัชญา 3 ประโยชน์ ทั้งประโยชน์ต่อประเทศ ประชาชน และบริษัท ที่ยึดถือปฏิบัติมาโดยตลอด



## สารพันปัญหา?

ชัย เสดเดอร์ [chai.n@thairath.co.th](mailto:chai.n@thairath.co.th)

### ■ ผลพลอยได้จาก โควิด-19

เรียน คุณชัย เสดเดอร์

ไม่น่าเชื่อว่าการระบาดของโควิด-19 ครั้งนี้จะทำให้เราได้รู้ภาษาอังกฤษ รวมทั้งการพูดทับศัพท์ เพราะบางคำยังไม่ใช้ในภาษาไทย (บางคำอาจจะมีการพูดภาษาปะกิดกันไปมาบ้างย่อมแก้ไขได้และทันสมัยกว่า)

เป็นต้นว่า Coronavirus, Covid-19, New Normal, Social Distancing, Dose, Cluster, Camp (คนงาน), State Quarantine, Hospitel, Road Map, Timeline, On Site, Hand Spray, Gel, Lot, Mask, PPE รวมทั้งไม่มีคำ Walk in ที่เคยมีปัญหา หากยังขาดคำไหน คงมีคนช่วยเพิ่มเติมเข้ามา.

#### ศุภชัย รตพิชาร บางกอก

#### ตอบ คุณศุภชัย

พอจะเป็นข้อมูลเรียกรอยยิ้มได้ในช่วงที่ต้องเคร่งเครียดกับสถานการณ์โควิด-19 แพร่ระบาดที่สื่อแล้ว "หนักหน่วง" ขึ้นทุกทีแล้ว เป็นข้อมูลส่งอีเมลผ่านทาง [chai.n@thairath.co.th](mailto:chai.n@thairath.co.th) ผ่านหูผ่านตาไปเพิ่งมีโอกาสหยิบมานำเสนอ

เป็นการพูดถึงภาษาอังกฤษคำละวัน จากช่วงโรคระบาด วันนี้อาแค่ยี่หัวักซันก็เริ่มพูดกันติดปากยังไม่รวมชื่อไวรัสร้ายกลายพันธุ์สารพัดสายพันธุ์ที่องค์การอนามัยโลกให้เรียกตามชื่ออักษรกรีก อย่างอัลฟา เดลตา เบตา แกมมา ถ้าสุดมาแลมบ์ดาที่ว่ามาจากประเทศเปรูที่คาดว่าจะรุนแรงหากหลุดเข้าประเทศไทย

รวมทั้งคาดว่ากรกลายพันธุ์จะมีไวรัสตัวใหม่ๆ สุดท้ายน่าจะสั้นเกินชื่อเรียก 24 ชุดอักษรกรีก

นึกแล้วก็ชักสนุกไม่ออก!  
ชัย เสดเดอร์

มองมุมดี เรียนรู้ภาษา-คำอังกฤษช่วงโควิดระบาด  
  เอสซีจีหนุนจัดการน้ำประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ เอื้อคนกลับบ้านสู่ท้องไร่ท้องนา

### ■ จัดการน้ำ-ใช้เทคโนโลยีเกษตรใหม่เอื้อคนกลับบ้าน

ช่วงที่คนในหลายสาขาอาชีพที่เข้ามาทำงานในกรุงเทพฯและปริมณฑลได้รับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 เดินทางกลับภูมิลำเนาบางส่วนหวนคืนสู่ท้องไร่ท้องนาทำเกษตรกรรม วันนี้มีความจากเอสซีจีดึงแนวทางจัดการน้ำที่นำเทคโนโลยีใหม่มาประยุกต์ใช้รองรับการทำเกษตรสมัยใหม่ ที่ขอตัดทอนมานำเสนอ ดังนี้

หากประเทศไทยสามารถปรับโครงสร้างภาคเกษตรปรับเปลี่ยนจากเกษตรรูปแบบเดิมมาสู่การเกษตรสมัยใหม่ที่ยั่งยืน ให้เป็นแหล่งจ้างงานสร้างอาชีพอย่างต่อเนื่อง จะช่วยให้ประชาชนมีรายได้ยั่งยืน ประกอบอาชีพอยู่ในภูมิลำเนาของตัวเองได้ ทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น โดยแนวทางสำคัญในการพัฒนาไปสู่แนวทางเกษตรสมัยใหม่คือการบริหารจัดการน้ำและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในกระบวนการผลิต รวมทั้งการตลาดและช่องทางจัดจำหน่าย ทบพวนกลยุทธ์และปรับโครงสร้าง

นายรุ่งโรจน์ รังสีโยภาส กรรมการผู้จัดการใหญ่ เอสซีจี เปิดเผยว่า ท่ามกลางวิกฤติโควิด-19 เป็นโอกาสสำคัญที่ทุกภาคส่วนจะต้องกลับมาทบทวนว่าจะไร้อะไรที่จำเป็นเร่งด่วนภาครัฐควรให้ความสำคัญกับนโยบายที่มีผลกระทบโดยตรงต่อภาค

เอกชนและประชาชนรวมถึงการพิจารณาปรับเปลี่ยนกลยุทธ์และโครงสร้างใหม่เพื่อให้สอดคล้องสถานการณ์ที่เกิดขึ้นและเป็นประโยชน์ในระยะยาว เช่น การปรับโครงสร้างพื้นฐานต่างๆ ที่สำคัญคือการบริหารจัดการน้ำ

ภัยแล้งรุนแรงสลับน้ำท่วมส่งผลกระทบต่อความยากจนและการเป็นแหล่งผลิตอาหารของโลก การดูแลเรื่องบริหารจัดการน้ำอย่างจริงจังจะช่วยประชาชนมีน้ำใช้เพียงพออุปโภคบริโภคและการทำงานเกษตร

เนื่องจากประเทศไทยมีความได้เปรียบ มีต้นทุนที่ดีเรื่องอาหารและการเกษตร ดังนั้น หากทุกภาคส่วนช่วยกันสร้างจุดแข็งเรื่องเกษตรควบคู่กับการบริหารจัดการน้ำจะทำให้เศรษฐกิจไทยเข้มแข็งและยั่งยืนมากขึ้น "วิกฤติโควิด-19 เปลี่ยนโครงสร้างทางการเกษตรของไทย เมื่อคนรุ่นใหม่กลับต่างจังหวัด ใช้เทคโนโลยีทำเกษตรสมัยใหม่ควบคู่กับการจัดการน้ำพัฒนาสินค้าให้มีมูลค่าเพิ่มขายของออนไลน์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น"

เกษตรสมัยใหม่รู้จักจัดการน้ำควบคู่ใช้เทคโนโลยีในช่วงที่ผ่านมาเอสซีจีพยายามผลักดันเรื่องการบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่องยกตัวอย่างชุมชนบ้านสามพระเหนือ จ.ลำปาง ที่เอสซีจีเข้าไปมีส่วนร่วมให้ความรู้เรื่องการบริหารจัดการน้ำ และการทำเกษตรประณีต ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้พื้นที่เพาะปลูกไม่มากและใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างคุ้มค่าอย่างความรู้ต่างๆในการเกษตรมาบริหารจัดการเกษตรสมัยใหม่และพัฒนาผลผลิตให้มีมูลค่าเพิ่ม ปัจจุบันชุมชนนี้สามารถสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่คนในชุมชน 40-50 ครอบครัว ปลูกหนึ่งและมีเงินกองทุนของชุมชนกว่า 10 ล้านบาท

นายธีระพงษ์ กลิ่นฟุ้ง ชุมชนบ้านสามพระเหนือ เล่าว่า ชุมชนเคยประสบปัญหาน้ำเพื่อทำการเกษตร แนวทางแก้ปัญหาเริ่มจากการเก็บข้อมูลวิเคราะห์ ก่อนวางแผนลงมือแก้ไขและให้พี่เลี้ยงที่เชี่ยวชาญเรื่องน้ำมาแนะนำ





ได้แก่ เอสซีจี สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. และมูลนิธิอุทกพัฒนาในพระบรมราชูปถัมภ์ วางแผนแก้ปัญหาตั้งแต่สร้างฝายชะลอน้ำในพื้นที่ป่าต้นน้ำ ควบคุมการดูแลรักษาป่า สำรวจแหล่งน้ำตามเส้นทางน้ำ จากอ่างห้วยแก้ว สร้างแหล่งเก็บน้ำเพิ่ม ปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำเดิมป้องกันตะกอนไหลสู่แหล่งเก็บน้ำเพื่อเก็บไว้ทำเกษตรในฤดูแล้ง

ปัจจุบันบ้านสาพะเหือ เป็นชุมชนเกษตรกรรม 100 เปอร์เซ็นต์ ทำเกษตรทั้งปี การมีน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูกทำให้ได้ผลผลิตดีมีราคาสูงขึ้น และต่อยอดการเพาะปลูกไปยังพืชผักอื่นๆแทนปลูกพืชเชิงเดี่ยว โดยชุมชนได้เรียนรู้เรื่องน้ำหมุนเวียนหลายระบบ และทำระบบให้ต่อกัน หมุนเวียนการใช้น้ำ 6-7 รอบ

ถือเป็นการพลิกฟื้นชุมชนให้รอดแล้งและพึ่งตนเองอย่างยั่งยืน!

ชัย เสดเคอร์

chain@thairath.co.th

## ประมงกาฬสินธุ์เล็งเปิดตลาดกลางสัตว์น้ำเพิ่มช่องทางการจำหน่ายช่วยเหลือเกษตรกร

นายวุฒิชัย วั่งทะฮาด ประมง จ.กาฬสินธุ์ นายสำรวย ชมพุด หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง เปิดเผยถึงแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ หลังจากได้รับผลกระทบจากการเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 มายาวนาน ซึ่งทำให้บรรยากาศการส่งผลิตภัณฑ์และการจำหน่ายผลผลิตด้านประมง เช่น กุ้งก้ามกราม ปลานิล ปลาดุก และปลาหมอ ชมเชาและเงียบเหงา ทำให้เสียโอกาสในการสร้างรายได้ โดยเฉพาะทำให้เกิดการน็อกน้ำ ได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก

นายวุฒิชัยกล่าวว่า จากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ส่งผลกระทบต่อทุกอาชีพ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำด้านประมง โดยทางสำนักงานประมง จ.กาฬสินธุ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง คือสำนักงานพาณิชย์ จ.กาฬสินธุ์ หอการค้า จ.กาฬสินธุ์ สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬา จ.กาฬสินธุ์ จึงมีแนวทางที่จะเปิดตลาดกลางสัตว์น้ำขึ้น

เป็นแห่งแรกของ จ.กาฬสินธุ์ เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกร และผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้อง มีจุดรวมและระบายผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ ถือเป็นทางเลือกใหม่ให้กับพ่อค้าคนกลางและผู้บริโภคได้เข้ามาจับจ่ายหรือเป็นการขายตรงระหว่างผู้ผลิตกับผู้ซื้อ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการตลาดและการท่องเที่ยวของจังหวัดด้วย ที่จะเป็นการช่วยฟื้นฟูสภาพเศรษฐกิจในระดับภูมิภาคให้ดีขึ้น หลังเงียบเหงาชมเชามาตั้งแต่เกิดสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อโควิด-19 ซึ่งโครงการหรือความเป็นไปได้คาดว่าจะมีความชัดเจนในเร็วๆ นี้

## พืชโควิดมะนาวราคาตก

เพชรบุรี - นายค่อพงศ์ วงษ์จันทร์ อาชีพเกษตรกร ตำบลพุนสุวรรณ อำเภอกำแพงแสน เพชรบุรี ไร่มะนาวบนพื้นที่ 5 ไร่ มานาน 4 ปี ก่อนเกิดสถานการณ์เชื้อโควิด-19 มีรายได้จากการขายมะนาวเฉลี่ยปีละ 1 แสนบาท แต่พอโควิด-19 ระบาดในปีแรกยอดขายมะนาวตกลงเหลือปีละ 50,000 บาท แต่การแพร่ระบาดของโควิด-19 ในปีนี้มีมะนาวขายไม่ได้เลย เพราะแม้ถ้ารับซื้อมะนาวส่งให้ตลาดบางแค กทม. ไม่รับซื้อ โดยให้เหตุผลว่าตลาดบางแคปิดเนื่องจากสถานการณ์โควิด เมื่อขายไม่ได้จึงต้องปล่อยให้มะนาวร่วงหล่นลงโคนต้น และต้องหมั่นเก็บมะนาวออกเพราะปล่อยให้ทิ้งไว้จะทำให้ดินเสีย

“ขายไม่ได้มานานสองสามเดือน มาช่วงหลังประกาศร้านอาหารปิดยังขายไม่ได้ สาเหตุที่ตลาดปิดเพราะป้องกันผู้ติดเชื้อโควิด กลัวการแพร่กระจายของผู้ติดเชื้อโควิด ซึ่งปรับตัวตอนนี้ยังไม่รู้ว่าทำอะไรยังไงต้องปล่อยไปอย่างนี้ก่อน พยายามจะหาที่ขายมันยังขายไม่ได้ไม่มีที่ขาย อยากให้รัฐบาลมาช่วยเรื่องการเปิดตลาด ช่วยควบคุมให้อยู่ ตอนนี้เกษตรกรก็แย่ ช่วงนี้เป็นช่วงมะนาวกำลังถูก”