



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. สศท.8 โชว์ "กลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์" จ.ชุมพร แปรรูปกาแฟโรบัสต้า สร้าง...	ไทยโพสต์
2. 'เฉลิมชัย'หนุนอาสาฯเกษตรให้บริการส่งเสริมทำเกษตรสู้โควิด	แนวหน้า
3. 'อลงกรณ์'เผยเงินเฟ้อรอผลไม้ไทย	เดลินิวส์
4. ปศุสัตว์ตรวจเข้มแก้ปัญหาท้องเย็นแท้งกักตุนเนื้อสุกรมุ่งหวังผลการค้า	แนวหน้า
5. 'ประภัตร'ช่วยผู้เลี้ยงโค-กระบือรับผลกระทบสัตว์ตายโรคลัมปี สกิน	แนวหน้า
6. สก๊อปพิเศษ: 'เฉลิมชัย'ติดตามโครงการชลประทานช่วยเหลือเกษตรกร เปิดงาน...	แนวหน้า
7. CPF พัฒนาโมเดลโรงเรียนต้นแบบ'หนุนโครงการสานอนาคตการศึกษา ...	แนวหน้า
8. หนุนผลไม้ชายหนานหนิง	ข่าวสด
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. ธนาคารน้ำใต้ดินช่วยผลิตพืชผลการเกษตร	เดลินิวส์
11. สก๊อปพิเศษ: 'พิบูลโมเดล' ตลาดเกษตรสีเขียว จากอำเภอสุระดัมภ์ตำบล บูรณา...	สยามรัฐ
12. ทูเรียนมหาสารคามรสชาติดี	เดลินิวส์

สศท.8 โชว์ "กลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์" จ.ชุมพร แปรรูปกาแฟโรบัสต้า สร้างกำไรกลุ่มปีละ 21 ล้านบาท



นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการสำนักงาน

เศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์ธานี (สศท.8)

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิด

เผยว่า ปัจจุบันจังหวัดชุมพรนับเป็นแหล่งผลิตกาแฟพันธุ์โรบัสต้า อันดับ 1 ของประเทศไทย ซึ่งจากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ณ เดือนตุลาคม 2564 มีพื้นที่ปลูกทั้งหมด 81,929 ไร่ ให้ผลผลิตรวมทั้งจังหวัด 8,322 ตัน/ปี เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกแซมหรือผสมผสานในสวนผลไม้ เนื่องจากกาแฟเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างมูลค่าให้กับจังหวัดปีละ 573.71 ล้านบาท กาแฟพันธุ์โรบัสต้าที่ได้รับความนิยมของจังหวัดชุมพรมีหลายกลุ่ม เช่น กาแฟเขาทะลุ เอสที กาแฟชุมพร และกาแฟถ้ำสิงห์ชุมพร

สำหรับกาแฟถ้ำสิงห์ชุมพรของกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองจังหวัดชุมพร ซึ่งมีจุดเด่นเฉพาะ พื้นที่ปลูกเป็นพื้นที่ราบเชิงเขาหินปูนระดับความสูง 85 - 120 เมตร จากระดับน้ำทะเล สามารถนำกาแฟผลสดมาบ่มแล้วคั่วด้วยกรรมวิธีเฉพาะที่มีมาตรฐานเป็นกาแฟสาร และแปรรูปเป็นกาแฟคั่ว กาแฟคั่วบด มีรสชาดเข้มข้น กลมกล่อม มีกลิ่นหอม ซึ่งนอกจากจุดเด่น

ด้านรสชาติแล้ว กาแฟถ้ำสิงห์ชุมพรยังได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indication : GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญากระทรวงพาณิชย์ วันที่ 27 กันยายน 2564 ในรูปของสินค้ากาแฟสาร กาแฟคั่ว และกาแฟคั่วบด

จากการลงพื้นที่ของ สศท.8 เพื่อติดตามการดำเนินงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ชุมพร ตำบล ถ้ำสิงห์ อำเภอเมืองจังหวัดชุมพร ซึ่งเป็นอีกหนึ่งตัวอย่างของการรวมกลุ่มเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในการแปรรูปกาแฟโรบัสต้า โดยเริ่มดำเนินตั้งแต่ปี 2551 มีสมาชิกทั้งหมด 651 ราย และมีสมาชิกที่มีการซื้อขายผ่านกลุ่ม 125 ราย มีพื้นที่ปลูกรวม 1,250 ไร่ ทางกลุ่มจะรับซื้อเมล็ดกาแฟสดจากเกษตรกรที่เป็นสมาชิกในราคา กิโลกรัมละ 30 บาท ซึ่งสิ่งที่กลุ่มให้ความสำคัญมากที่สุดคือเรื่องคุณภาพและมาตรฐานของเมล็ดกาแฟต้องสูง เป็นสีเหลือง สีส้ม สีแดง และต้องเป็นเมล็ดกาแฟในพื้นที่ปลูก GI หลังจากนั้นทางกลุ่มจะนำเมล็ดกาแฟสดมาแปรรูปเป็นสารกาแฟ กาแฟคั่ว และกาแฟคั่วบด สำหรับการดำเนินงานปี 2564 ทางกลุ่มได้รับซื้อเมล็ดกาแฟสดจากเกษตรกรที่เป็นสมาชิก จำนวน 50 ตัน แปรรูปและจำหน่ายในรูปของสารกาแฟ จำนวน 10 ตัน ราคา 170 - 200 บาท/กิโลกรัม แปรรูปเป็นกาแฟคั่ว จำนวน 24 ตัน

จำหน่ายในราคา 450 - 500 บาท/กิโลกรัม ส่วนที่เหลืออีก 16 ตัน นำมาแปรรูปเป็นกาแฟคั่วบด จำหน่ายในราคา 450 - 500 บาท/กิโลกรัม นอกจากนี้ ทางกลุ่มยังมีผลิตภัณฑ์กาแฟโรบัสต้า 4in1 จำหน่ายในราคาถุงละ 110 บาท , กาแฟโรบัสต้า 3in1 จำหน่ายในราคาถุงละ 85 บาท , กาแฟเมล็ดแบบขวด

120 กรัม จำหน่ายในราคา ขวดละ 100 บาท แบบถุง 150 กรัม จำหน่ายในราคา 120 บาท และกาแฟดริป จำหน่ายในราคาถุงละ 100 บาท เพื่อเป็นทางเลือกให้ผู้บริโภค โดยปี 2564 ทางวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ชุมพร มีผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) 21.18 ล้านบาท/ปี

สำหรับด้านการตลาด ทางกลุ่มมีการส่งผลิตภัณฑ์ให้ศูนย์เอทอปกาแฟถ้ำสิงห์เพื่อกระจายจำหน่าย 5 ช่องทาง ได้แก่ ตัวแทนจำหน่ายบริษัท ไพรชณีย์ไทย จำกัด จำหน่ายตรงให้กับผู้ซื้อ จำหน่ายโดยการเข้าร่วมนิทรรศการต่างๆ ภายในประเทศของหน่วยงานภาครัฐ และจำหน่ายออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ของกลุ่ม

ได้แก่ (<http://www.coffeethamsing.com>) ผ่าน Facebook Application Line Instagram ปัจจุบัน ทางกลุ่มอยู่ระหว่างการยื่นขอรับการสนับสนุนจากกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ (กองทุน FTA) จากส่วนบริหารกองทุนภาคเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อนำไปใช้เป็นเงินลงทุนก่อสร้างอาคารแปรรูป พร้อมทั้งจัดซื้อเครื่องทำแห้งแบบพ่นฝอย (Spray Dryer) ใน



การแปรรูปเพิ่มมูลค่ากาแฟ ซึ่งคาดว่าจะทำให้สามารถรับซื้อกาแฟจากเกษตรกร และเพิ่มกำลังผลิตได้อีก ร้อยละ 80 อีกทั้งมีแผนการตลาดในปี 2565 จะเพิ่มช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์กาแฟของกลุ่มที่ห้างสรรพสินค้าโดยมีเป้าหมายการขายเพิ่มขึ้นร้อยละ 20



ทั้งนี้ กาแฟยังเป็นพืชทางเลือกในการปลูกแซมหรือผสมผสานพืชเศรษฐกิจที่ทำรายได้ให้เกษตรกร ซึ่งเกษตรกรเองต้องมีการผลิตกาแฟที่มีคุณภาพ และนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพทั้งด้านการผลิตแปรรูป และด้านตลาด รวมถึงภาครัฐควรเข้ามาส่งเสริมการรวมกลุ่มการผลิต และแปรรูป เพื่อลดต้นทุนเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างอำนาจการต่อรอง และยังสามารถรับกับนโยบายการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภาคเกษตรด้วย BCG Model ผู้สนใจหรือต้องการศึกษาดูงานสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ นายนิคม ศิลปศรี ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มกาแฟบ้านถ้ำสิงห์ชุมพร ตำบล ถ้ำสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร โทร 0 93578 0281 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สศท.8 โทร.0-7731-1641 หรืออีเมล zone8@oae.go.th

'เฉลิมชัย' หนุนอาสาฯเกษตร ให้บริการส่งเสริมทำเกษตรสู้โควิด

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับเขต ที่แสนป่าส้ม เทรนนิ่ง โฮม อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม โดยมี นายธนา ชีรวินิจ เลขานุการ รมว.เกษตรฯ พร้อมด้วยผู้ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน โดยมีการจัดเวทีเครือข่ายฯ เพื่อยกย่อง เชิดชูเกียรติ และประชาสัมพันธ์ผลงานของอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ให้มีขวัญกำลังใจ

ในการปฏิบัติงาน มีระบบการทำงานตามบทบาทหน้าที่ สร้างบทบาทการมีส่วนร่วมในการพัฒนางานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และสามารถเชื่อมโยงกับเครือข่ายต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งกำหนดกิจกรรมด้านการเกษตรที่จะดำเนินการ และเกิดเครือข่ายการบริการแก่เกษตรกรในชุมชนได้

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า การขับเคลื่อนงาน อกม.ถือเป็นนโยบายหลักของ

กระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องดำเนินการให้เกิดผลสำเร็จเป็นรูปธรรม ที่ผ่านมา อกม. ได้เก็บรวบรวมและรายงานข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน ในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้าน ประสานงานในการถ่ายทอดความรู้และการแก้ไขปัญหาของเกษตรกรในหมู่บ้าน รวมทั้งติดตามสถานการณ์การเกษตรในหมู่บ้าน พร้อมรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินเร่งด่วนต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 อกม.ได้ช่วยปฏิบัติหน้าที่อย่างเข้มแข็ง ซึ่งแจ้งข้อมูลโครงการเยียวยาเกษตรกร ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร เก็บรวบรวมใบสมัครนำส่งสำนักงานเกษตรอำเภอ เพื่อขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งข้อมูลให้กระทรวงเกษตรฯ จ่ายเงินช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรด้วยความเรียบร้อย

ทั่วถึงและรวดเร็ว

สำหรับในปี 2565 กระทรวงเกษตรฯ มีแผนการขับเคลื่อนงาน อกม. ในด้านการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ อกม.แลกเปลี่ยนเรียนรู้ตามบทบาทหน้าที่ ในฐานะเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ภาครัฐ ให้สามารถสนับสนุนงานส่งเสริมการเกษตร และงานตามภารกิจของกระทรวงเกษตรฯ นอกจากนี้ ยังสนับสนุนให้ อกม.



ขับเคลื่อน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเวทีเครือข่ายแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาสาสมัครเกษตรระดับเขต ที่ จ.นครปฐม ขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการส่งเสริมการเกษตรเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 16 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14991

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.23

Ad Value: 62,787.50

PRValue (x3): 188,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'หนุนอาสาเกษตรให้บริการส่งเสริมทำเกษตรสู้โควิด

มีระบบการทำงานที่มีประสิทธิภาพ เป็น
กลไกและมีส่วนร่วมในการพัฒนางาน
ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ เชื่อมโยง
เครือข่าย การปฏิบัติงานตามบทบาท
หน้าที่และพัฒนาให้เป็นต้นแบบแก่
เกษตรกรทั่วไป รวมถึงการสร้างขวัญ
กำลังใจ สร้างการรับรู้ให้สาธารณชน
พร้อมทั้งเผยแพร่ผลงานของ อกม.และ
ยกย่องเชิดชูเกียรติในฐานะเกษตรกรผู้มี
จิตอาสา ให้โอกาสในการแสดงความเป็น
ผู้นำและเป็นที่ยอมรับของเกษตรกร

'อลงกรณ์'เผยจีนเฝ้ารอผลไม้ไทย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา ผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหารในเครือเจริญ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประธานคณะกรรมการ สหกรณ์ และประธานคณะทำงานแก้ไข ปัญหาผลไม้ล้นหน้าในคณะกรรมการ ได้รับความรู้ 100 กล้อง ถูกกระจายสู่ร้าน ทั่วประเทศซื้อ ขายให้ลูกค้าชาวจีน ทั้ง 100 พัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (Fruit Board) เปิดเผยว่า มีรายงานจากสำนัก กว่าปีก่อนก็ตาม ทุเรียนยังคงเป็นผลไม้ ชาวจีนหัวของจีนว่า ปีนี้ทุเรียนไทยเข้าสู่ ยอดนิยมในกลุ่มผู้บริโภคชาวจีน ครอบ ตลาดจีนช้ากว่าปกติและมีราคาสูงขึ้น แต่ ตำแหน่งผลไม้นำเข้า “ดาวเด่น” ปริมาณ ผู้บริโภคชาวจีนยังคงเฝ้ารออย่างใจจดใจ การบริโภคเพิ่มขึ้นต่อเนื่องในช่วงหลายปี จ่อ บรรดาซูเปอร์มาร์เกตและแพลตฟอร์ม นี้ และการนำเข้าทุเรียนสดในปี 2564 สูง อีคอมเมิร์ซรายใหญ่ของจีน ทอยอวาง กว่าเมื่อปี 2560 ถึง 4 เท่า ส่วนใหญ่นำเข้า จำหน่าย “ทุเรียนไทย” กันแล้วและเพิ่ม จากไทย พื้นที่นำเข้าหลักคือ กวางตุ้ง จีนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายเดือน กว่างซี และฉงชิ่ง

เมษายน ส่งสัญญาณว่า “ฤดูทุเรียน” มา นิสาชล ไทยทอง หรือที่คนจีนรู้จัก ในชื่อ ทุเรียนไทยที่ใช้ชีวิตอยู่ใน

ถึงแล้ว หนานหนิง ทำธุรกิจนำเข้าทุเรียนจากสวน ทุเรียนจากสวนในไทยจะถูกเก็บ ไทยมาขายในจีน จนมีกลุ่มลูกค้าประจำ เกี่ยวและส่งออกด้วยเที่ยวบินเช่าเหมาลำ ในมือ บอกกับสำนักข่าวซินหัวว่า เมื่อ มุ่งสู่ปลายทางท่าอากาศยานนานาชาติ ก่อนคนจีนรู้จักแต่ทุเรียนหมอนทอง แต่ กว่างโจว ไป่อวัน มณฑลกวางตุ้ง ทางใต้ ตอนนีรู้จักทุเรียนพันธุ์อื่นมากขึ้นไม่ว่าจะ ของจีน จากนั้นจะกระจายไปยังทุก ภูมิภาคของจีนอย่างรวดเร็ว ด้านร้าน เป็น กระดุมทอง ก้านยาว และพวงมณี.

ปศุสัตว์ตรวจเข้ม แก้ปัญหาห้องเย็น แท้งกักตุนเนื้อสุกรมุ่งหวังผลการค้า

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ กล่าวว่า ตามที่ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีความห่วงใยและให้ความสำคัญกรณีการกักตุนสินค้าเนื้อสุกรเพื่อผลประโยชน์ทางการค้า จึงสั่งการให้เร่งตรวจสอบห้องเย็นเพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว จึงได้ตรวจสอบห้องเย็นรอบใหม่ทั่วประเทศ เป็นรอบที่ 3 สรุปผลการตรวจสอบและการดำเนินการตามกฎหมาย พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ 2558 ดังนี้ จ.ปัตตานี ตรวจพบซากสุกร 550 กิโลกรัม รวมจำนวนตรวจพบซากสุกรที่พบในห้องเย็นรอบใหม่ (รอบที่ 3) สะสมทั้งสิ้น 4,698,284.49 กิโลกรัม จากห้องเย็นรอบ 3 ทั้งหมด 48 แห่ง

สำหรับรายงานข้อมูลสภาวะตลาดสุกรมี่ชีวิตหน้าฟาร์ม (สัปดาห์ที่ 17/2565) สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ ประกาศราคาสุกรขุนมีชีวิตหน้าฟาร์ม อยู่ที่ไม่เกิน 100 บาทต่อกิโลกรัม ในช่วงที่ทุกฝ่ายพยายามฟื้นฟูเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว หลังจากรัฐบาลเริ่มนโยบายเปิดประเทศ 1 พฤษภาคม ที่ผ่านมา โดยพื้นที่ภาคเหนือ ยังคงพึ่งพาชิ้นส่วนสุกร และสุกรขุนจากภูมิภาคอื่นๆ ซึ่งจะมีราคาในพื้นที่สูงกว่าพื้นที่อื่นเล็กน้อย โดยผู้เลี้ยงสุกรยังคงรับแบกภาระต้นทุนการเข้มงวดด้านสุขภาพสัตว์ และต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีราคาสูงอย่างต่อเนื่อง และยังคงรอความชัดเจนเกี่ยวกับแนวทางแก้ปัญหาต้นทุนวัตถุดิบอาหารสัตว์ โดยราคาสุกรมี่ชีวิตหน้าฟาร์มในเขตต่างๆ ดังนี้ ภาคตะวันตก 98-100 บาทต่อกิโลกรัม ภาคตะวันออก 98-100 บาทต่อกิโลกรัม ภาคอีสาน 98-100 บาทต่อกิโลกรัม ภาคเหนือ 100 บาทต่อกิโลกรัม และภาคใต้ 98 บาทต่อกิโลกรัม สำหรับราคาลูกสุกรขุนเล็ก 16 กิโลกรัม ราคา 3,400 บาท บวกลบ 96 บาท

'ประภัตร'ช่วยผู้เลี้ยงโค-กระบือ รับผลกระทบสัตว์ตายโรคลัมปี สกิน

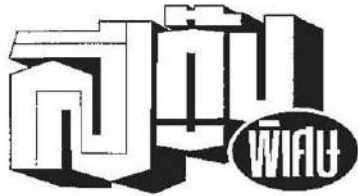
นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและ
สหกรณ์ เป็นประธานพิธีมอบเงินช่วยเหลือ
เยียวยาผู้ประสบภัยโรคลัมปี สกิน พร้อม
ชี้แจงโครงการ “สานฝันสร้างอาชีพ และ
ยกระดับรายได้เกษตรกร” ที่โรงเรียน
สว่างดินแดน จ.สกลนคร โดยมี นายวิวัฒน์
ไชยชนะอุ่ม ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการ
ปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์ ร่วมคณะ และมี
นายพิสิษฐ์ แร่ทอง รอง ผวจ.สกลนคร
พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ และผู้นำ
ภาคประชาชน ตลอดจนเกษตรกรในพื้นที่
ต้อนรับ

นายประภัตรกล่าวว่า การมอบ
เงินเยียวยาในครั้งนี้ จ.สกลนคร ได้
รับวงเงินช่วยเหลือเกษตรกร ทั้งสิ้น
57,462,000 รวมทั้งสิ้น 18 อำเภอ
เกษตรกร 2,299 ราย สัตว์ตาย 2,544 ตัว
โดยดำเนินการมอบเงินเยียวยาให้กับ
เกษตรกรแล้ว 7 อำเภอ ประกอบด้วย
อ.สว่างดินแดน อ.ส่องดาว อ.วาริชภูมิ
อ.พังโคน อ.คำตากล้า อ.บ้านม่วง และ

อ.เจริญศิลป์ รวมเกษตรกร 801 ราย
จำนวนสัตว์ตาย 877 ตัว เป็นวงเงิน
18,666,000 บาท โดยมีการจ่ายเพิ่มเติม
ให้กับอีก 8 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง อ.ภูพาน
อ.เต่างอย อ.โคกศรีสุพรรณ อ.โพนนาแก้ว
และ อ.กุสุมาลย์ รวมเกษตรกร 759 ราย
จำนวนสัตว์ตาย 846 ตัว เป็นวงเงิน
19,636,000 บาท

นอกจากนี้ ในวันที่ 30 เมษายน
ที่ผ่านมา จ่ายเงินเยียวยาให้กับเกษตรกร
กลุ่มสุดท้ายของ จ.สกลนคร อีก 5 อำเภอ
ประกอบด้วย อ.พรรณานิคม อ.วานรนิวาส
อ.นิคมน้ำอุ่น อ.กุดบาก และ อ.อากาศอำนวย
รวมเกษตรกร 739 ราย จำนวนสัตว์ตาย
821 ตัว เป็นวงเงิน 19,160,000 บาท
อย่างไรก็ดี กระทรวงเกษตรฯ ให้ความ
ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติโรค
ลัมปี สกิน ไปแล้วทั้งสิ้น 41 จังหวัด
เกษตรกร 46,943 ราย วงเงินกว่า 1,100
ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 90 ของวงเงินที่
ขอความช่วยเหลือทั้งประเทศ

'เฉลิมชัย'ติดตามโครงการชลประทานช่วยเหลือเกษตรกร เปิดงานเทศกาลผลไม้แกล้ง-เขาชะเมาหนูนของดี จ.ระยอง



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เกียรติเป็นประธานเปิดงาน “เทศกาลผลไม้และของดีอำเภอแกล้ง” ประจำปี 2565 โดยมี ดร.สาธิต ปิตุเตชะ รมช.สธ. นายอนันต์ นาคนิยม รอง ผวจ.ระยอง นายปิยะ ปิตุเตชะ นายก อบจ.ระยอง หัวหน้าส่วนราชการ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้อนรับอย่างคับคั่ง ที่ล้งผลไม้ไร่ไม้ไผ่โคตรเยี่ยม ต.ทางเกวียน อ.แกล้ง จ.ระยอง

นายอนันต์ นาคนิยม รอง ผวจ.ระยอง กล่าวว่า จังหวัดระยองเป็น 1 ใน 3 จังหวัด ของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก EEC มีการแบ่งการปกครองออกเป็น 8 อำเภอ 58 ตำบล 442 หมู่บ้าน ประชาชนประกอบอาชีพหลากหลาย ซึ่งอยู่ทั้งในภาคอุตสาหกรรม ภาคการเกษตร และภาคการท่องเที่ยว โดยมีแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญ อาทิ อุทยานแห่งชาติเขาแหลมหญ้า หมู่เกาะเสม็ด อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา-เขาวง หาดแม่รำพึง หาดแหลมแม่พิมพ์ เป็นต้น

นอกจากนี้ แล้วยังเป็นแหล่งผลิตผลไม้เมืองร้อนที่สำคัญ โดยมีข้อมูลทางสถิติจากสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง พบว่า ในปี 2564 จังหวัดระยองมีผลผลิตผลไม้สำคัญ 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ส่งออกสู่ท้องตลาดจำนวน 139,566 ตัน เป็นมูลค่า 14,244 ล้านบาท และในปี 2565 คาดการณ์ว่าจะมีผลผลิตผลไม้ ออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้น จำนวน 175,862 ตัน คิดเป็นมูลค่า 14,785 ล้านบาท

การจัดงานเทศกาลผลไม้ จะช่วยสร้างการรับรู้ที่ดีให้จังหวัดระยอง



เป็นที่รู้จักมากยิ่งขึ้น เพิ่มศักยภาพในด้านการจำหน่ายผลไม้ของเกษตรกร สร้างขวัญและกำลังใจแก่เกษตรกรที่ผลิตผลไม้เป็นอาชีพหลัก และเผยแพร่ผลผลิตสินค้า(OTOP) ในพื้นที่ รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว เนื่องจากช่วงเวลานี้เป็นวันหยุดยาวต่อเนื่อง 4 วัน

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า ในเดือนเม.ย. 2565 ได้สรุปตัวเลขปริมาณผลผลิตของไม้ผล 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด (ระยอง จันทบุรี ตราด) พบว่าผลผลิตรวมทั้ง 4 ชนิด เพิ่มขึ้นจากปี'64 ร้อยละ 32 เนื่องจากสภาพอากาศที่หนาวเย็น และมีฝนตกต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี ส่งผลให้เื่อต่อการออกดอกและติดผล แม้จะมีภัยธรรมชาติจากลมพายุช่วงปลายปี'64 และเดือน ก.พ.-มี.ค. 2565 ที่ทำให้ออกและลูกร่วงเสียหาย แต่ในภาพรวมปริมาณผลผลิตยังคงมากกว่าปีที่ผ่านมา ทั้งนี้ ผลผลิตได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องจนถึงกลางเดือน ก.ย.2565 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดช่วงเดือนพ.ค.2565 คิดเป็นร้อยละ 51 ของผลผลิตทั้งหมด ผลผลิตผลไม้ไทยปีนี้อาจเพิ่มขึ้นถึง 32% จึงต้องเตรียมมาตรการรับมือ เพื่อไม่ให้กระทบคู่ค้าและเกิดปัญหาการค้าตกต่ำ ซึ่งในปีที่ผ่านมา ไทยส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์กว่า 1.6 แสนล้านบาท โดยเฉพาะทุเรียนส่งออกทะลุแสนล้านเป็นครั้งแรก

สำหรับมาตรการบริหารจัดการผลไม้ปี'65 ประกอบด้วย 17 มาตรการ เพื่อดูแลบริหารจัดการผลไม้ทั้งระบบ เป็นมาตรการหลักในการขับเคลื่อน อาทิ มาตรการเร่งรัดตรวจและรับรอง GAP ซึ่งมีเป้าหมายในปี'65 ไม่ต่ำกว่า 120,000 แปลง 2.มาตรการช่วยผู้ประกอบการ หรือเกษตรกร หรือล้ง กระจายผลผลิตผลไม้ก่อนออกแหล่งผลิต กิโลกรัมละ 3 บาท ปริมาณ 80,000 ตัน 3.มาตรการเสริมสภาพคล่องให้ผู้ส่งออกโดยจะช่วยเหลือดอกเบี้ย 3% และช่วยผู้ส่งออกที่ส่งออกผลไม้อีกกิโลกรัมละ 5 บาท ปริมาณ 60,000 ตัน กระทรวงพาณิชย์และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สนับสนุนให้มีการใช้พระราชบัญญัติเกษตร

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 16 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14991

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 76.34

Ad Value: 95,425

PRValue (x3): 286,275

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: 'เฉลิมชัย'ติดตามโครงการชลประทานช่วยเหลือเกษตรกร เปิดงานเทศกาลผลไม้แ...



พันธสัญญา การทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้าด้านผลไม้ โดยจะสนับสนุนให้มีการทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า เพื่อเกษตรกรได้ทราบราคาผลไม้ได้เท่าไร มีคนซื้อที่มีหลักประกัน เช่นสัญญาตามกฎหมายชัดเจนไม่ต่ำกว่า 30,000 ตัน 5.มาตรการส่งเสริมการบริโภคผลไม้ในประเทศ เป็นต้น

นอกจากนี้ ยังมีการรองรับด้านชลประทาน เตรียมสร้างอ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว ให้เพียงพอต่อการใช้น้ำในจังหวัดระยอง ซึ่งจะเริ่มสร้างได้ในปี 2567 ความจุ 16.8 ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งระยองนั้น ทุเรียนกำลังมีอนาคตหากสร้างอ่างเก็บน้ำเสร็จก็จะสร้างรายได้ให้เกษตรกรมากกว่าหมื่นล้านต่อปี ส่วนที่จันทบุรีก็ยังมีโครงการอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น เมื่อแล้วเสร็จทั้งสองจังหวัดจะมีการเชื่อมต่อด้วยระบบท่อ ทำให้ปัญหาภัยแล้ง และน้ำท่วม หดหายไป

สำหรับการจัดงานเทศกาลผลไม้ เพื่อประโยชน์แก่พี่น้องเกษตรกรในด้านการจำหน่ายสินค้าการเกษตร และเพื่อประโยชน์ในด้านการท่องเที่ยว ที่สำคัญมีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและมีมูลค่า ขยายโอกาสทางการตลาดไปสู่ภายในและภายนอกประเทศและพัฒนาเป็นเกษตรอุตสาหกรรมและเกษตรท่องเที่ยว

CPF พัฒนาโมเดล'โรงเรียนต้นแบบ' หนุนโครงการสานอนาคตการศึกษา CONNEXT ED



พิมลรัตน์ ธีพัฒนา
วิจิตรกุล ประธาน
ผู้บริหารทรัพยากร
บุคคล ซีพีเอฟ

บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ ซีพีเอฟ มุ่งมั่นมีส่วนร่วมสร้างรากฐานระบบการศึกษาที่ได้มาตรฐานให้ประเทศไทย ขับเคลื่อนโครงการสานอนาคตการศึกษา CONNEXT ED พัฒนา"โมเดลโรงเรียนต้นแบบ" ส่งเสริมด้านวิชาการ วิชาชีพ และดิจิทัล เพื่อยกระดับผลการประเมินคุณภาพโรงเรียน เน้นทำโครงการที่เกิดประโยชน์จริงและยั่งยืน สอดรับตามยุทธศาสตร์ยกระดับการศึกษาไทยในศตวรรษที่ 21

พิมลรัตน์ ธีพัฒนาวิจิตรกุล ประธานผู้บริหารทรัพยากรบุคคล ซีพีเอฟ ในฐานะประธานคณะบริหารโครงการสานอนาคตการศึกษา หรือ "คอนเน็กซ์ อีดี" เปิดเผยว่า ซีพีเอฟ เป็นหนึ่งในพันธมิตรผู้ร่วมก่อตั้งมูลนิธิสานอนาคตการศึกษา คอนเน็กซ์อีดี (CONNEXT ED) และร่วมขับเคลื่อนการยกระดับคุณภาพการศึกษาของไทย โดยปีนี้ บริษัทวางแผนพัฒนาโมเดล "โรงเรียนต้นแบบ" หรือ School Model" มุ่งเน้นส่งเสริมด้านวิชาการ วิชาชีพ และดิจิทัล ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกลยุทธ์การดำเนินงานปี 2565 ที่ประกอบด้วย การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาโรงเรียนด้วยโมเดลต้นแบบ การฝึกกำลังจากหลายหน่วยงาน สร้างการมีส่วนร่วมทั้งภายในและภายนอกองค์กร และติดตามความคืบหน้าของโครงการอย่างต่อเนื่อง

"ซีพีเอฟ ตระหนักดีถึงความสำคัญของการพัฒนาการศึกษา เป็นพื้นฐานของการสร้างการเติบโตให้แก่

เด็กและเยาวชนไทย ที่จะเป็นกำลังสำคัญของประเทศในอนาคต ซึ่งโครงการสานอนาคตการศึกษา CONNEXT ED เป็นโครงการที่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันของประเทศอีกทางหนึ่งด้วย" พิมลรัตน์ กล่าว

สำหรับโมเดลต้นแบบที่ซีพีเอฟนำมาเป็นโมเดลพัฒนาโรงเรียน ประกอบด้วย 3 ด้านหลัก คือ ด้านวิชาชีพสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน เช่น โครงการอัจฉริยะยูวเกษตร ทำสวนผักผลไม้ครบวงจร ปลูกง่าย ได้ผลเร็ว นำมาแปรรูปได้ การสร้างระบบน้ำอัตโนมัติ การใช้อยู่



ให้เหมาะกับพืชและดิน โครงการฟาร์มไก่พันธุ์ไข่ เสริมทักษะทางด้านอาชีพให้แก่นักเรียน รู้จักวิธีการเลี้ยงไก่ที่ถูกต้อง สามารถนำไปเป็นอาชีพ สร้างรายได้ ที่สำคัญคือ ผลผลิตจากไข่ไก่ นำมาเป็นอาหารกลางวัน และมูลไก่สามารถนำมาทำเป็นปุ๋ย โครงการรณรงค์ปลูกผักน้อย ส่งเสริมให้เด็กมีทักษะด้านการประกอบอาชีพและการค้าขาย

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: ทั่วไป/ภาพ-ข่าวสังคม

วันที่: จันทร์ 16 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 14991

หน้า: 19(ล่าง)

Col.Inch: 65.83 Ad Value: 105,328

PRValue (x3): 315,984

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: CPF พัฒนาโมเดล 'โรงเรียนต้นแบบ' หนุนโครงการสานอนาคตการศึกษา CONNEXT ED



เรียนรู้การบันทึกรายรับ-รายจ่าย คำนวณผลกำไรและขาดทุน รวมไปถึงการส่งเสริมการค้าในชุมชน นอกจากนี้ได้มีการพัฒนาโมเดลใหม่ เพื่อเตรียมความพร้อมด้านทักษะการเรียนรู้ ซึ่งเป็นโครงการที่เน้นการพัฒนาครูและนักเรียน ให้มีคุณลักษณะและทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 และด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา เน้นให้ผู้สอนและนักเรียนมีเครื่องมือที่สามารถเข้าถึงสื่อดิจิทัล แพลตฟอร์มในการบริหารการเรียนรู้ และแหล่งเรียนรู้จากทุกมุมโลก เช่น โครงการ Notebook for Education และโครงการ

School Partner Meeting แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ผู้นำรุ่นใหม่ (School Partner) ของบริษัท การจัด CPF School Virtual Meeting ประชุมกับผู้บริหารและคณะครู เพื่อติดตามผลการดำเนินโครงการ CONNEXT ED ที่ได้รับการสนับสนุนจากซีพีเอฟ และร่วมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อยกระดับการศึกษาสู่ความสำเร็จ ทั้งนี้บริษัทฯ เน้นการดูแลผู้นำรุ่นใหม่ (School Partner) ด้วยโปรแกรม Onboarding : Welcome School Partner โดยทางซีพีเอฟได้จัดปฐมนิเทศต้อนรับพนักงานจิตอาสา ผู้นำรุ่นใหม่อย่างต่อเนื่อง จัดมาเป็นรุ่นที่ 4 แล้ว ปัจจุบัน มีโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ CONNEXT ED ในความดูแลและรับผิดชอบของซีพีเอฟ 301 โรงเรียน ใน 4 จังหวัด คือ นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ และสระบุรี โดยมีผู้นำรุ่นใหม่ของซีพีเอฟ (SP) ร่วมเป็นจิตอาสาทำหน้าที่ขับเคลื่อนการทำงานร่วมกับคณะผู้บริหารของโรงเรียน เพื่อให้เกิดการวางแผนและการจัดการที่ดี ตอบโจทย์ความต้องการและสอดคล้องกับบริบทของโรงเรียน ตามวิสัยทัศน์ของมูลนิธิสานอนาคตการศึกษาไทย คือ ลดความเหลื่อมล้ำ พัฒนาคุณภาพคนและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน



ICT Talent

ทั้งนี้ ภายใต้กลยุทธ์ ปี 2565 เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานแบบครบวงจรทั้ง 4 กระบวนการ ประกอบด้วย การขับเคลื่อนโครงการพัฒนาโรงเรียนด้วยโมเดลต้นแบบ การฝึกกำลังจากหลายหน่วยงาน สร้างการมีส่วนร่วมทั้งภายในและภายนอกองค์กร และติดตามความคืบหน้าของโครงการต่อยอดเพื่อความยั่งยืน บริษัทได้วางรูปแบบการทำงานอย่างต่อเนื่อง และส่งเสริมการมีส่วนร่วมกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกองค์กร โดยจัด CPF

หนูนผลไม้ชายหนานหนิง

นายปรดิศกร แทนมณี กงสุล ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว เปิดเผยว่า ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองหนานหนิง และบริษัท Shenzhen Pagoda Industrial Group จำกัด จัดงานเทศกาลผลไม้ไทย ประจำปี 2565 ณ นครหนานหนิง ระหว่างวันที่ 12-18 พ.ค. 2565

เพื่อประชาสัมพันธ์การค้าผลไม้ไทยทั้งในแพลตฟอร์มออนไลน์ และออฟไลน์ การจัดงานเทศกาลผลไม้ไทยในครั้งนี้ดำเนินการภายใต้ธีม “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” เพื่อขับเคลื่อนให้ผู้บริโภคชาวจีนได้รู้จักผลไม้ไทยหลากหลายชนิด

และสร้างความเชื่อมั่นในผลไม้ไทยที่มีคุณภาพและสอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยด้านอาหารของจีน ตลอดจนส่งเสริมการตลาดผลไม้ไทยผ่านหน้าร้านจำหน่ายผลไม้ของพาโกดาที่มีมากกว่า 5,000 สาขาทั่วจีน โดยในเขตฯ กว่างซีจ้วง มีจำนวน 78 สาขา และการส่งเสริมการตลาดผลไม้ไทยผ่านทางแพลตฟอร์มออนไลน์ผ่าน APP Pagoda และ mini program ใน wechat เพื่อตอกย้ำความเป็นอันดับหนึ่งของผลไม้ไทยในตลาดจีน

เกษตรวันนี้.....● สภาพอากาศ แนวทางป้องกันและแก้ไข 1. สารฆ่า
ในช่วงนี้อากาศร้อน และฝนตกหนักบาง แผลงที่มีประสิทธิภาพในการป้องกัน
พื้นที่ เตือนผู้ปลูกเบญจมาศ ในระยะ กำจัด ได้แก่ ฟิโพรนิล 5% SC
เก็บเกี่ยว รับมือ เพลี้ยไฟขอบ อัตรา 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20
ปลีองหยัก เริ่มเข้าทำลาย ลิตร หรือ อีมาเมกติน
ตั้งแต่ดอกตูม ทำให้ดอกมี เบนโซเอต 1.92% EC
รูปร่างผิดปกติ โดยการ อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อ
ดูต้นเลี้ยง ทำให้กลีบ น้ำ 20 ลิตร เมื่อปลิด
หึงงอ ดอกมีสีคล้ำ หรือ ตาดอก หรือแต่งตา
ถ้าทำลายมาก ๆ ก็จะเป็น ดอกเรียบร้อยแล้ว ถ้า
สีน้ำตาลเหี่ยวแห้ง ถ้าทำลาย พบการระบาดของฟ่นทุก 7
ตั้งแต่ดอกตูมเป็นตุ่มตั้งแต่ วัน จนกว่าการระบาดจะลด
หัวไม้ขีด ดอกจะแคระแกร็นไม่ ลง ฟ่นให้ถูกตาดอกโดยเฉพาะ
คลื่นตามปกติ หรือทำให้กลีบดอกมีสีน้ำตาล ดอกตูม.....●
ตาล ใหม่ และเหี่ยวแห้ง.....● สำหรับ **ยาเกาะหล่าปลี**



ธนาคารน้ำใต้ดินช่วยผลิตพืชผลการเกษตร

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่ วช. ได้เล็งเห็นถึงปัญหาและพร้อมให้ความสนับสนุนการดำเนินงานให้กับทีมนักวิจัยมูลนิธิหลวงปู่สงฆ์จันทโร ในการแก้ไขปัญหาด้านการบริหารจัดการน้ำ โครงการ “ธนาคารน้ำใต้ดิน นวัตกรรม การแก้ปัญหาภัยแล้งทางการเกษตร ขององค์การบริหารส่วนตำบลลำสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร” จึงมีส่วนช่วยในการนำความรู้ทางด้านวิชาการ มาประยุกต์ใช้กับความคิดใหม่และ เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อช่วยแก้ ปัญหาต่างๆ ในพื้นที่ดังกล่าวในชุมชน เพื่อให้ชาวบ้านมีคุณภาพชีวิตและ ความเป็นอยู่ทางสังคมที่ดีขึ้น เพื่อ เป็นต้นแบบในการแก้ไขปัญหาปาก ท้อง ลดความเหลื่อมล้ำและความ ยากจน เป็นงานวิจัยที่ทำหายปัญหา สังคม นับเป็นตัวอย่างของการ บูรณาการความรู้ทางด้าน วิชาการและภูมิปัญญา ท้องถิ่นที่สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างยั่งยืน ต่อไป

ดร.พรนศัพิเชฐ แห่งหน นักวิจัย กล่าว ว่า ในช่วงฤดูฝนที่มวลน้ำ มีจำนวนมากแทนที่จะ

ปล่อยให้น้ำไหลทิ้งไปตามธรรมชาติ โครงการดังกล่าวจะมีส่วนช่วยในการกัก เก็บน้ำไว้กับดินเหมือนกับการฝากน้ำไว้กับ ดิน เป็นไปตามหลักการของ “ศาสตร์พระ ราชการเติมน้ำใต้ดิน” ธนาคารน้ำจึงเป็น

ทำสะดือให้กับแอ่งน้ำ 3 จุด คือ บริเวณหัว ท้าย และตรงกลางแอ่งน้ำ โดยขุดให้พื้นชั้น ดินเหนียวก็จะถึงชั้นหินอุ้มน้ำประมาณ 7-12 เมตร เปิดขอบแอ่งน้ำให้เส้นทางน้ำ สามารถไหลลงมาเติมได้ทุกทิศทาง และ



แก้มลิงที่มองไม่เห็น โดยหลัก การการทำงานของนวัตกรรม ธนาคารน้ำใต้ดิน แบ่งออก เป็น 2 ระบบ คือ 1. ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด เป็นการ เติมน้ำลงในแอ่ง น้ำโดยตรงไม่ว่า จะเป็นสระน้ำ บ่อขุด หรือแอ่ง น้ำธรรมชาติ โดย ทำการดัดแปลงแอ่ง น้ำเล็กน้อยด้วยการขุด

เมื่อถึงช่วงหน้าแล้ง น้ำจากชั้นหินอุ้มน้ำจะ เอ่อล้นออกมาชดเชยปริมาณน้ำในแอ่งน้ำ ที่แห้งลงไป ทำให้มีปริมาณน้ำที่สามารถ ใช้ได้ตลอดทั้งปี 2. ธนาคารน้ำใต้ดินระบบปิด เป็น การเติมน้ำลงใต้ดินในลักษณะของบ่อซั บน้ำ โดยการขุดหลุมเป็นรูปสี่เหลี่ยมหรือ วงกลมขนาด กว้าง x ยาว x ลึก ตามความ เหมาะสมของสภาพพื้นที่ แล้วขุดสะดือ หลุมให้ลึกลงไปอีกประมาณ 30 เซนติเมตร กว้างและยาวตามความเหมาะสม เพื่อใช้ สำหรับดักท่อน้ำใต้ดิน ขนาด 1.5-2 นิ้ว ให้ อากาศที่กั้นบ่อสามารถระบายขึ้นมาได้จาก



นั้นใส่หินเขื่อนขนาดใหญ่ที่ชั้นล่างสุด แล้วใส่หินเขื่อนขนาดกลางหรือเศษวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น เศษอิฐ เศษกระเบื้อง ขวดแก้ว ในชั้นตรงกลาง จากนั้นใส่หินเขื่อนขนาดเล็กเอาไว้ชั้นบน

ปลายท่อด้านบนบน กวาร์ใส่ท่อขวางไว้ เพื่อป้องกันเศษ วัสดุต่าง ๆ ตกลงไป อุดตัน หินเขื่อน เป็นหินก้อนขนาดใหญ่ ตั้งแต่ 3-15 นิ้ว ใช้สำหรับ ก่อสร้างในงาน ชลประทาน และ งานที่ต้องใช้หิน

ก้อนขนาดใหญ่อื่น ๆ

ดร.พระครูวินัยธร วรธมไชย สิ ริวณฺโณ มุณินิหลวงปู่สงฆ์จันทโร เพื่อ การวิจัย กล่าวว่า บริเวณพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลถ้ำสิงห์ อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร มีสภาพภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงส่วนมากเป็นพื้นที่ภูเขา มีสภาพ ดินเป็นดินเหนียวสีแดง เหมาะสมที่จะ ประกอบอาชีพทางการเกษตรและการใช้ ประโยชน์ ในที่ดินโดยทั่วไป จึงมีการทำ สวนกันเป็นส่วนใหญ่ เช่น สวนทุเรียน, เงาะ, ลองกอง, กาแฟ, ปาล์มน้ำมัน และ ยางพารา เป็นต้น โดยเฉพาะทุเรียน ที่ต้อง

ใช้น้ำเยอะแต่แหล่งน้ำมีจำนวนจำกัดในช่วง แล้งมีปัญหาขาดแคลนน้ำเป็นประจำทุกปี ธนาคารน้ำใต้ดิน จึงเป็นทางออกในการแก้ไข ปัญหาการนำน้ำไปเก็บไว้ที่ชั้นใต้ดิน เสมือน เป็นการฝากน้ำเอาไว้กับดิน แล้วค่อยนำเอากลับมาใช้(ถอน) เมื่อกถึงคราวจำเป็นต้องใช้น้ำ เปรียบเสมือนกับการฝากเงินไว้กับ ธนาคารวันใดที่ต้องการใช้เงินก็สามารถถอน เงินที่เก็บออมไว้ออกมาใช้ได้

นายนิคม ศิลปะศร

ประธานกลุ่มธนาคารน้ำ ใต้ดินตำบลถ้ำสิงห์ กล่าว ว่า ธนาคารน้ำใต้ดิน ของ อบต.ถ้ำสิงห์ เป็นการรวม กลุ่มกันระดมความคิดกับ ชาวบ้านในชุมชน เพื่อการ แก้ไขปัญหาในพื้นที่นำไปสู่การบริหารจัดการน้ำ การ นำน้ำไปฝากไว้ใต้ดินพบว่าช่วยลดปริมาณน้ำท่วม

ช่วยเหลือชุมชนได้น้ำทำให้มีน้ำกักเก็บไว้ ใช้ในช่วงฤดูแล้งเพิ่มประสิทธิภาพในพื้นที่เพาะปลูกเพื่อการเกษตร ทุเรียนเป็นพืช เศรษฐกิจของจังหวัดชุมพร ลดปัญหาการ ขาดแคลนน้ำ นวัตกรรมธนาคารน้ำใต้ดิน พื้นที่ตำบลถ้ำสิงห์เป็นแบบระบบปิด มีการ ออกแบบเป็นอย่างดีเหมาะสมตามระบบ บริหารจัดการน้ำที่จะช่วยเสริมให้น้ำไม่พอ หรือสระมีเพียงพอดตลอดทั้งปี.



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

'พืชมัลโมเดล' ตลาดเกษตรสีเขียว จากอำเภอสู่ระดับตำบล บูรณาการตลาดเกษตรกรแบบมีส่วนร่วม

การทำเกษตรยุคใหม่ เกษตรกรต้องไม่
ใช่แค่การเป็นผู้ผลิตอย่างเดียว แต่ต้องมองให้
ครบรอบด้าน ตั้งแต่ต้นทางการผลิตกลาง ทาง
การแปรรูป ไปจนถึงปลายทางด้านการตลาด
ให้ความสำคัญกับความต้องการของผู้บริโภค

นายธนาคม จงจรัส อธิบดีกรมการปก
ครอง กระทรวงมหาดไทย กล่าวว่า โครงการ
"ตลาดเกษตรสีเขียว" เป็นการสร้างความเข้ม
แข็งระดับหมู่บ้าน ตำบล และอำเภอเพื่อ
ความยั่งยืน (E-DOPA Sustainability) หนึ่งใน
กิจกรรมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก
ของอำเภอพืชมัลมังสาหารโดยบูรณาการจาก
ทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ เอกชน ท้องถิ่นและ
ท้องที่ เพื่อ "สร้างงาน สร้างอาชีพ สร้างราย
ได้" ให้เกษตรกรจากระดับอำเภอไปสู่ระดับ
ตำบล ทั้งส่งเสริมและยกระดับการทำอาชีพ
เกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ กระตุ้นเศรษฐกิจ
ในชุมชน ก่อให้เกิดความยั่งยืนในระบบการ
ผลิตทางการเกษตรของพื้นที่

นายธนาคม กล่าวต่อว่า การพัฒนา
ทักษะด้านการตลาดให้กับเกษตรกรผู้ผลิตโดย
ตรงมุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ผลิตได้มีสถาน
ที่จำหน่ายผลผลิตและผลิตภัณฑ์ส่งถึงผู้บริโภค
โดยตรง นอกจากเป็นการสร้างรายได้ให้เกษตรกร
ยังส่งเสริมให้เกษตรกรเกิดการวางแผนการ
ผลิตเพื่อผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการ
ของตลาด เป็นการใช้หลักการการตลาดนำ
การผลิต เกษตรกรได้มีสถานที่ซื้อขายผลผลิต



จากเกษตรกรโดยตรงและมีความต่อเนื่องยัง
ยืงติดต่อกันมาเป็นเวลา 3 ปี การที่เรามีสถาน
ที่ประจำให้เกษตรกรสามารถนำผลผลิตมาสร้าง
รายได้เป็นเรื่องที่ดี หากสินค้านั้นเป็นที่ยอมรับ
มีความปลอดภัย มีความสะอาดและอร่อย ส่ง
ผลให้ตลาดแห่งนั้นเป็นที่ยอมรับ มีการพัฒนา
คุณภาพกันอย่างต่อเนื่องจากจำนวนร้านค้า 20
ร้าน เพิ่มมาเป็น 35 ร้าน สร้างยอดขายได้กว่า
2 ล้านบาท และอาจจะเพิ่มเป็น 20 ล้านบาท
ได้ในอนาคตปัจจุบันการค้าขายตามหลักเศรษฐ
ศาสตร์จะหมุนเวียนอยู่ 5 รอบอาทิตย์ วันนี้ขายได้
1 แสนบาท เงินจำนวน 1 แสนบาทนั้น จะเกิด
การหมุน 5 รอบ เงินจากตรงนี้ไปซื้อตรงนั้น
ตรงนี้ก็ทำให้เกิดแรงกระตุ้นให้กับพี่น้องประ
ชาชนในพื้นที่เป็นอย่างดี

ด้านนางเขมณิศ แสงพันธุ์ตา ประ
ธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนทำสวน
อินทรีย์หมู่ 7 ต.สว่าง อ.สว่างวีระ
วงศ์ และกรรมการแม่บ้านระดับ
จังหวัดอุบลราชธานี กล่าวว่า ทาง
เกษตรจังหวัดได้จัดตั้งตลาดเกษตร
สีเขียวขึ้นมาเป็นตลาดยุทธศาสตร์
4 อำเภอ อ.สิรินธร อ.พืชมัลมังสาหาร
อ.สว่างวีระวงศ์ และ อ.ตาลสูง
โดยให้เกษตรกรกลุ่มผู้ผลิตเกษตร
อินทรีย์ทั้งประมง พืชผักผลไม้



และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลผลิตได้มาร่วม
กันเปิดตลาดเกษตรสีเขียวทุกวันจันทร์และวัน
ศุกร์ ณ ลานศาลหลักเมืองที่ว่าการอำเภอ
พืชมัลมังสาหาร นอกจากโอกาสด้านการตลาด
แล้วยังได้รับการส่งเสริมให้มีการใช้วัสดุ ดิบใน
พื้นที่ให้เกิดประโยชน์ไม่จะเป็นการทำปุ๋ยหมัก
น้ำหมัก หรือการกำจัดขยะ เรามีโครง การ
ขยะเหลือศูนย์ (Zero waste)ในพื้นที่ โดย ให้
ผู้นำชุมชนในแต่ ละกลุ่มที่เราสามารถประ
สานงานได้มาเรียนรู้ แล้วนำกลับไปทำในชุม
ชนของตนเอง

"ผลผลิตหนึ่งที่โดดเด่นในจังหวัดอุบล
ราชธานีคือมะม่วงหิมพานต์กำลังเป็นที่ต้องการ
ของตลาดอย่างมากโดยเฉพาะในแถบชลบุรี เนื่อง
จากพื้นที่ภูมิศาสตร์ของจังหวัดอุบลราชธานี
เหมาะกับการปลูกไม้แทบทุกชนิด อาทิ ทุเรียน
มังคุดลองกองเฉพาะพื้นที่ปลูกมะม่วงหิมพานต์
ในอำเภอสว่างวีระวงศ์ ประมาณ 5,000 ไร่ เรา
คัดผู้มีใจร่วมกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ได้ประ มาน



200-300 ไร่ เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้า ให้ได้ผลผลิตที่มีความหอม กรอบอร่อย “ปัจจุบันผลผลิตเม็ดมะม่วงหิมพานต์จากแปลงผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ยังไม่พอกับความต้องการของตลาด เกิดกระแสออกต่อจากผู้บริโภค เมื่อเราทำตลาดโดยพาเกษตรกรผู้ผลิตพบผู้บริโภคโดยตรง จากผู้ปลูกถึงผู้บริโภคเลยความใหม่ ความสด รสชาติก็จะอร่อยกว่าที่เคยทานจะมีความกรุบความมันความกรอบอยู่ในตัวไม่ใช่เฉพาะที่เรามีอีกหลายกลุ่มที่เข้าไปขายก็จะได้รับผลตอบกลับมาเหมือนกันประมาณนี้แทบทั้งนั้นเลย” นางเชมคณิต กล่าว

ส่วนนายชาญชัย มหาไทย เกษตรกรผู้ปลูกและผู้จำหน่ายในพื้นที่อำเภอพืบลม้ง สาธาร กล่าวว่ ตนเป็นเกษตรกรหน้าใหม่เพิ่งผันตัวมาเป็นเกษตรกรปลูกพืชผักผสมผสานในพื้นที่ 6 ไร่ แบ่งพื้นที่ปลูกผักกูด 3 งาน โดยเลือกสายพันธุ์ผักกูดจากทางใต้มาปลูกในพื้นที่ซึ่งให้ผลผลิตดีที่สุดในพื้นที่ซึ่งได้รับการรับรู้กับตลาดกลุ่มคนรักสุขภาพภายใต้ชื่อ “ผักกูดอินดามัน” ในมุมมองของตนมองว่าผักกูดดีกว่าผักชนิดอื่นเพราะไม่มีปัจจัยการผลิตเหมือนผักทั่วไป ปัจจุบันส่งร้านอาหารทั้งชายโอกาสตลาดทางด้านสุขภาพโดยผสมผสานความชอบส่วนตัวเข้าร่วมในกิจกรรมต่างๆที่เกี่ยวข้องกับด้าน “ตลาดเกษตรสีเขียว” ลานหน้าศาลหลักเมืองอำเภอพืบลม้งสาธาาร จึงเป็นอีกเวทีหนึ่งที่เกิดโอกาสให้เขาได้แสดงฝีมือรสชาติอาหารจากผักกูด และผลผลิตในพื้นที่สร้างรายได้และสร้างการรับรู้ต่อผู้บริโภคโดยตรง



ทูเรียนมหาสารคามรสชาติดี

ที่สวนโฮมอ็อก บ้านเขวา ตำบลเขวา อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม นางอุบล นนทนา อายุ 48 ปี เจ้าของสวนโฮมอ็อก เปิดเผยว่า ตนเองกับสามีได้ร่วมกันทำการเกษตรโดยใช้พื้นที่อยู่ โดยไม่มีความรู้มาก่อนเลย เริ่มปลูกไม้ส้มลูก ดายก็ปลูกใหม่ไปเรื่อย ๆ ซึ่งต้องทำให้ตนเองลงทุนไม่ไหว โดยหัก ๆ จะปลูกฝรั่งกิมจู และขาย

โดยมีการดูแล มีต้นไม้ใหญ่เป็นพี่เลี้ยงปกคลุมไว้เช่น ต้นกล้วยหอมทอง ต้นจามุน ต้นมะม่วง หากต้นทูเรียนอายุได้ 2 ปี ต้องเอาต้นไม้ใหญ่หรือต้นไม้พี่เลี้ยงออก โดยมีขั้นตอนในการปลูก ขุดยกโคน กว้าง 3 เมตร สูง 50 เซนติเมตร รดน้ำวันละ 1 ครั้ง ทูเรียนชอบน้ำแต่ไม่ชอบน้ำขัง หรือน้ำแฉะ โดยใช้สปริงเกอร์ใช้ฮอร์โมนเน้นปุ๋ยอินทรีย์



พันธุ์มา 6 ปีก็ต้องตัดทิ้งปลูกใหม่ จึงหันมาปลูกมะม่วงปลูกในช่วงแรกก็ได้อาติปลูกไปปลูกมาราคาก็ตกลงเรื่อย ๆ จึงลองเอาทูเรียนมาปลูกแซม แต่ไม่คิดว่าจะได้ผลผลิต เพราะลองผิดลองถูกไปเรื่อย ๆ โดยเริ่มศึกษาจากยูทูปจากทีวี และมีความรู้หลายทางให้ได้ศึกษา โดยได้นำพันธุ์ทูเรียนหมอนทองมาปลูกครั้งแรก 10 ต้นตายเหลือ 2 ต้นปลูกได้ 4 ปี ได้ผลผลิตแล้ว 8 ลูก โดยลองผิดลองถูกมาเรื่อย ๆ และกำลังเตรียมพื้นที่ปลูกเพิ่มอีก 150 ต้น



งดูปุ๋ยคอกซึ่งมีความเต็มมากเกินไป มีการวัดค่าดินให้อยู่ 6.5 ปัญหาเรื่องแมลงก็มีแมลงกอก แมลงมาลี แมงจิ้งจก โดยใช้ปูนขาวทำกำจัดแมลงออกไป เมื่อครบอายุ 120 วันเก็บ



ตนเองต้องมาศึกษาเพิ่มเติมอีกหลายเรื่องเช่นเรื่องดิน น้ำ อากาศและต้องศึกษาอีกหลายเรื่องและจะต้องศึกษาให้จริงจังมากกว่านี้ เพราะทูเรียน เป็นผลไม้ชนิดหนึ่งที่มีหนามที่ทุกคนต่างหลงใหลในความ

ผลผลิตได้ ซึ่งขณะนี้กำลังขยายพื้นที่ โดยมีลูกค้ามาซื้อพันธุ์ไปปลูกเองก็ให้ความรู้โดยไม่ปิดบัง เพราะการปลูกไม่ได้ตายตัว

ขณะที่นักท่องเที่ยว เปิดเผยว่าตนเองและครอบครัวมาชมสวนเพื่อศึกษาวิธีการปลูกทูเรียนเพราะมีความคิดที่จะปลูกทูเรียน เคยปลูกแล้วไม่ได้ผลทำให้ตาย แต่

อร่อย หรือที่เรียกว่าราชาแห่งผลไม้ ซึ่งมีหลากหลายสายพันธุ์ เช่น หมอนทอง ก้านยาว ภูเขาไฟ ปัจจุบันเริ่มปลูกกันในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือภาคอีสาน และจะออกผลผลิตในช่วงฤดูร้อนจึงทำให้เกษตรกรหลายคนทดลองปลูก.

กิริยา ภาคแก้ว รายงาน