



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 พฤษภาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. โลกเร่งแก้วิกฤติมั่นคงอาหาร ปมราคาแพง-ซัพพลายหาย	กรุงเทพธุรกิจ
2. เปิดร้านขาย76จว. ผลិតภัณฑ์ประมง	ไทยรัฐ
3. ขยายเลี้ยงโคนม เพื่อความเข้มแข็งให้ เกษตรกร	เดลินิวส์
4. กรมชลฯเดินหน้าสร้างอ่างฯบรรเทาภัยแล้งพื้นที่แม่สรวย	แนวหน้า
5. ปศุสัตว์ฯฯนรับรัฐบาลเชิดชูฟาร์มต้นแบบBCGโมเดล	แนวหน้า
6. คอลัมน์: Smart EEC: ชุมชน EEC ประยุกต์ใช้ดิจิทัลเพิ่มรายได้-ยกระดับเกษตร... กรุงเทพธุรกิจ	กรุงเทพธุรกิจ
7. กยท.เดินหน้ามอบทุนป.ตรีสร้างอนาคตบุตรชาวสวนช่วยพัฒนาอาชีพให้ยั่งยืน	แนวหน้า
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: ศูนย์เรียนรู้มะม่วงทับทิมทอง	ไทยรัฐ
9. หมุ่มแพร์ทำเกษตรผสมผสาน	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ส่งเสริมเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต	เดลินิวส์
12. แนะนำวิธีปราบด้วงหนวดยาว	ไทยรัฐ

โลกเร่งแก้วิกฤติมั่นคงอาหาร ปมราคาแพง-ซัพพลายหาย

● **ปราณี หมีนแพงวาริ**
ยุพิน พงษ์ทอง
กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์ราคาอาหารแพง หนุนให้ น้ำมันปาล์ม และสินค้าเกษตรอีกหลาย รายการไม่ใช่แค่ปัญหาที่คนไทยต้องเผชิญ เท่านั้น แต่สถานการณ์เดียวกันนี้เกิดขึ้นทั่วโลก ในโอกาสการประชุมเพื่อเตรียมความพร้อม การประชุมระดับรัฐมนตรีองค์การการค้าโลก (WTO) หรือ MC12 ได้นำประเด็นวิกฤติ ความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการโลก ที่เกิดขึ้นหรือเพื่อบรรเทาไว้ในวาระการประชุม ที่กำลังจะเกิดขึ้น ช่วง 12-15 มิ.ย. 2565 ที่เจนีวา สวิตเซอร์แลนด์

เอ็นโกซี โอคอนโจ-อียีลา ผู้อำนวยการ WTO ได้ย้ำว่า ผลประชุมระดับรัฐมนตรี WTO จะต้องสามารถดำเนินการในทางปฏิบัติ ได้จริง เนื่องจากสถานการณ์ขณะนี้กำลังเผชิญ ทั้งความขัดแย้งระหว่างประเทศการแพร่ระบาด โควิด-19 และสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงซึ่งนำไปสู่ ราคาอาหารที่เพิ่มขึ้น รวมไปถึงการขาดแคลน อาหารที่เป็นปัจจัยผลักดันให้ประชากรโลก เข้าสู่ภาวะความยากจน

“เครื่องมือหนึ่งที่จะช่วยแก้ปัญหานี้ได้ คือบทบาททางการค้าต้องเข้ามาทำให้ช่องว่าง การเข้าถึงอาหารนี้แคบลง เพราะพบว่ามีการ นำเงื่อนไขทางการค้ามาเป็นตัวกีดกันการเข้าถึง อาหาร ทั้งการจำกัดการส่งออกอาหาร เมื่อราคา อาหารภายในประเทศมีราคาแพง ซึ่งต้องแก้ไข ให้มีการใช้มาตรการต่างๆอย่างโปร่งใสรวมถึง การซื้ออาหารเพื่อส่งมอบให้โครงการอาหารโลก (WFP) ด้วยเหตุผลด้านมนุษยธรรม”

สำหรับผลการประชุม MC12 ควรเป็น ข้อตกลงที่สามารถใช้ได้ทั้งในระยะสั้นและ



ระยะยาว ผ่านการปฏิรูปการค้าสินค้าเกษตร ที่ต้องการลดการอุดหนุนการค้า ขณะเดียวกัน ก็ต้องเปิดตลาดเพื่อการค้าอาหารและการ ผลิตอาหาร ซึ่งสมาชิกต่างเรียกร้องให้สร้าง ระบบการเกษตรที่ยืดหยุ่นและช่วยให้ผู้เล่น ในตลาดสามารถรับมือกับวิกฤติในอนาคตได้

นอกจากนี้ มีข้อเสนอที่ต้องการให้ WTO แทรกแซงผ่านการประชุม MC12 ว่าด้วยเรื่อง แก้ไขวิกฤติความมั่นคงอาหารทั้งในระยะสั้น และระยะกลาง โดยสมาชิกหลายคนมองว่า ผลกระทบในด้านลบจากวิกฤติยูเครนมีผล ความมั่นคงด้านอาหารในระดับภูมิภาคและ ระดับโลก

ส่วนข้อเสนอเรื่องการสร้างสต็อกอาหารร่วม เพื่อความมั่นคง หรือ Public stockholding for food security purposes (PSH) ซึ่ง

ต้องเป็นระบบที่โปร่งใสและคล่องตัวนั้น เป็น เรื่องที่ต้องไปหารือในที่ประชุมต่อไป

ฉันทานนท์ วรธนะจจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า ประเทศไทยวางแผนเตรียมความพร้อมด้าน ความมั่นคงอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไก คณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่ด้าน นโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่าน คณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ 4 ด้าน คือ

- 1.ด้านความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่
- 2.ด้านคุณภาพและความปลอดภัยด้านอาหาร
- 3.ด้านอาหารศึกษา คือการให้ความรู้ในการ บริโภคอาหารอย่างถูกต้องตามหลักโภชนาการ และ
- 4.ด้านการบริหารจัดการ เช่น กฎหมาย โครงสร้างองค์กร และการบริหารงบประมาณ

ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รับมือกับอุปสรรคด้านการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งเป็นต้นทางของระบบการผลิตอาหารได้ วางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้าน ความมั่นคงอาหาร โดยให้ความสำคัญกับการ จัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่ครอบคลุม และเชื่อมโยงกันทั้งระบบ (BIG DATA) ซึ่งมีความสำคัญอย่างมากในการวางแผน บริหารจัดการด้านอาหารได้อย่างถูกต้อง และทันต่อสถานการณ์ เพื่อสามารถบริหารจัดการ การกระจายสินค้าอาหารไปสู่มือผู้ ที่ต้องการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ฐานข้อมูลหนึ่งที่มีความสำคัญต่อการ บริหารจัดการสินค้าเพื่อเสริมสร้างความมั่นคง อาหารทั้งในภาพรวมและระดับพื้นที่ และ ในภาวะปกติและภาวะวิกฤติก็คือ ปฏิทิน ผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) เพื่อใช้ เป็นฐานข้อมูลตั้งต้นสำหรับการเชื่อมโยง กับฐานข้อมูลด้านอาหารทั้งระบบ

ให้เป็นต้นแบบของการจัดระบบการ บริหารจัดการข้อมูลด้านอาหารตลอดห่วงโซ่ เช่น การเชื่อมโยงฐานข้อมูลการแปรรูป การตรวจสอบย้อนกลับ คุณภาพและความ ปลอดภัย การกระจายสินค้า ความต้องการ และระบบตลาด เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้สามารถ บริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหารและ โภชนาการได้ทั้งระบบทั้งในภาวะปกติและ ภาวะวิกฤติ

นอกจากนี้ การประชุมความร่วมมือทาง เศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) ที่ ไทยเป็นเจ้าภาพ กระทรวงเกษตรฯ รับผิดชอบ กรอบการทำงานที่เกี่ยวข้องกับความมั่นคง อาหาร รวมถึงรับมือข้อจำกัดประชุมระดับ รัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร จะมีการรับรอง ปฏิญญาความมั่นคงอาหาร APEC

เปิดร้านขาย76จว. ผลิตภัณฑ์ประมง

มือออนไลน์ทั่วประเทศ การันตีสด-ถูก-สะอาด

“เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รว.เกษตรฯ เป็นประธาน
เปิดร้าน Fisherman Shop @Bangkhen พร้อมช่องทาง
ออนไลน์ 76 สาขาทั่วประเทศ ★ มีต่อหน้า 20

เปิดร้านขาย76จว. ☆ ต่อจากหน้า 1
สนับสนุนการกระจายสินค้าประเภทสัตว์น้ำของชาว
ประมงและผู้เพาะเลี้ยงไปถึงมือผู้บริโภคโดยตรง
ภายใต้ราคาที่เป็นธรรม มีสัญลักษณ์ “ประมงจริงเขียว”
การันตีคุณภาพ

ที่กรมประมงเมื่อวันที่ 25 พ.ค. นายเฉลิมชัย
ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานใน
พิธีเปิดร้าน Fisherman Shop @ Bangkhen
และช่องทางออนไลน์พร้อมกัน 76 สาขาทั่วประเทศ

มีนายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรมประมง
ข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ชาวประมงและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำเข้าร่วมงาน
อย่างคับคั่ง วัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการตั้งจุด
ขายสินค้าและผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำของชาวประมงและ
เกษตรกรให้ส่งถึงผู้บริโภคโดยตรง การันตีคุณภาพ
ด้วยสัญลักษณ์ “ประมงจริงเขียว”

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรฯ เปิดเผย
ว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19

ส่งผลกระทบต่อการประกอบอาชีพของชาวประมง
และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เนื่องจากขาดช่อง
ทางการจัดจำหน่ายผลผลิตได้ตามปกติ กระทรวง
เกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้กรมประมงเร่งหา
แนวทางช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนที่เกิดขึ้น
ด้วยการจัดหาพื้นที่ที่สามารถจำหน่ายสินค้าและ
ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำไปสู่ผู้บริโภคได้โดยตรง พร้อม
สนับสนุนองค์ความรู้ที่มุ่งเน้นการนำนวัตกรรมและ
เทคโนโลยีมาช่วยยกระดับมาตรฐานสินค้าประมง
รวมทั้งเพิ่มทักษะด้านการจำหน่าย การแปรรูปและ
บรรจุภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมการผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์
สัตว์น้ำให้มีคุณภาพและปลอดภัย โดยใช้เครื่องหมาย
รับรองสร้างความมั่นใจให้ผู้บริโภค รวมทั้งพัฒนา
ช่องทางการตลาดในรูปแบบใหม่ๆ ทั้งออนไลน์และ
ออฟไลน์ เพื่อให้การกระจายสินค้าสัตว์น้ำเข้าถึง
กลุ่มผู้บริโภคได้ง่ายและกว้างขวางยิ่งขึ้น

ด้านนายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ อธิบดีกรม
ประมงกล่าวว่า กรมประมงขานรับนโยบายดังกล่าว
ในระยะเร่งด่วน โดยจัดทำโครงการกระจายสินค้า
ประมงพื้นบ้านสู่ผู้บริโภค หรือ Fisherman
market ช่วยเหลือชาวประมงในพื้นที่ 23 จังหวัด
ชายทะเล ได้ผลตอบรับเป็นอย่างดีจึงต่อยอดดำเนินการ
ระยะยาวให้เกิดผลเป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยตั้งร้าน
Fisherman shop ขึ้นทุกจังหวัดทั่วประเทศ
วัตถุประสงค์ช่วยกระจายผลผลิตสัตว์น้ำที่มีคุณภาพ
ไปถึงมือผู้บริโภคโดยตรงในราคาที่ เป็นธรรม ส่งผล



ของประมง ▶

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน
รว.เกษตรฯ โชว์สินค้า
หลังเป็นประธานเปิดร้าน
Fisherman Shop @ Bangkhen
และช่องทางขายออนไลน์
ที่การันตีคุณภาพด้วย
สัญลักษณ์ “ประมงจริงเขียว”
เป็นการกระจายสินค้า
สู่ผู้บริโภคโดยตรง.

ให้เกิดการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับชาวประมงและเกษตรกร ทั้งยังเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศอีกทางหนึ่งด้วย ผลการดำเนินงานตั้งแต่วันที่ 17 ธ.ค.64-20 พ.ค.65 จำหน่ายสินค้ารวมกันทั้งประเทศเป็นเงินทั้งสิ้น 10,904,318 บาท

สำหรับ "Fisherman shop @ Bang Khen" ถือเป็นร้านค้าต้นแบบสาขาแรกของกรมประมง ที่รวบรวมผลผลิตสัตว์น้ำของชาวประมงและเกษตรกรจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศมาวางจำหน่ายให้ผู้บริโภคซึ่งเป็นคนเมืองได้ช่วยกันอุดหนุนมากมายกว่า 200 รายการ อาทิ ลูกชิ้นปลา ไข่อ้วปลา นิล ปลาทุ้มหวาน ปลาตุ๋นแผ่นกรอบ ปลาตุ๋นเส้นหวาน ปลาสดเคดเคียว ปลากระพงดอกเกลือ ปลาทะเลก้าม ปลาตุ๋นร่ำ หมึกแห้ง ปลาช่อนเคดเคียว ปลาสวรรค์ พร้อมปรุงและอื่นๆ เปิดให้บริการทุกวันจันทร์-พุธที่สับลี เวลา 07.30-17.30 น. และวันศุกร์ เวลา 07.00-17.00 น. ทั้งนี้ ระหว่างกิจกรรมกรมประมงยังเปิดตัวสัญลักษณ์ "ประมงธงเขียว" แสดงถึงการคำนึงถึงคุณภาพของสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่นำมาจำหน่ายว่าทั้งหมดผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐานจากกรมประมง เพื่อให้ผู้บริโภคเกิดความเชื่อมั่น 5 ประการ ประกอบด้วย สะอาด ถูกสุขลักษณะ ได้มาตรฐานปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม



ขยายเลี้ยงโคนม เพื่อความเข้มแข็งให้ เกษตรกร



น.ส.นัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่ สหกรณ์โคนมศรีสะเกษ จำกัด ถือเป็นสหกรณ์ต้นแบบ ที่ได้ขับเคลื่อนงานนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านการพัฒนาสหกรณ์ให้เกิดความเข้มแข็งโดยได้รับการสนับสนุนเงินอุดหนุนเพื่อจัดหาครุภัณฑ์ และสิ่งก่อสร้างจากกรมส่งเสริม

สหกรณ์ เพื่อตอบสนองความต้องการของสมาชิกสหกรณ์ให้สามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร เป็นกลไกในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ คุณภาพชีวิตของสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป

นอกจากนี้ สหกรณ์ฯ ได้มีการส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงโคนมเชิงบูรณาการแบบมีส่วนร่วม เพื่อสานต่ออาชีพพระราชทาน สร้างงาน สร้างอาชีพ บนพื้นฐานเศรษฐกิจพอเพียงโดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมส่งเสริมสหกรณ์ สนับสนุนเงินทุนหมุนเวียน กองทุนพัฒนาสหกรณ์ โครงการพัฒนาการผลิตน้ำนมโค



ที่มีคุณภาพ ลดต้นทุนการผลิต วงเงิน 5,000,000 บาท สนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นแก่สหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ แนะนำส่งเสริมการจัดทำบัญชีครัวเรือน กรมปศุสัตว์ แนะนำส่งเสริมการเลี้ยงโคนมที่ถูกสุขลักษณะ ส่งเสริมพัฒนาฟาร์มโคนมตามเกณฑ์มาตรฐาน เป็นต้น

ปัจจุบันสหกรณ์มีจำนวนโคนมทั้งหมด 3,309 ตัว ปริมาณการรวบรวมน้ำนมดิบ 3,253.05 ตัน มูลค่า 57.97 ล้านบาท ปริมาณการจำหน่ายน้ำนมดิบ 3,026 ตัน มูลค่า 59.04 ล้านบาท โดยมีแผนงานในอนาคต จะสร้างโรงงานนมพาสเจอร์ไรส์ เพื่อสร้างตลาดการบริโภคในท้องถิ่น ซึ่งผลประโยชน์ที่จะได้รับ จะสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มน้ำนมโคเฉลี่ยปีละ 14.3 ล้านบาท ลด

การสูญเสียในระหว่างการขนส่ง ลดค่าใช้จ่ายในการขนส่ง 1.44 ล้านบาท สร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรหันมาเลี้ยงโคนมมากขึ้น อีกทั้งนักเรียน ประชาชนในจังหวัดศรีสะเกษและจังหวัดใกล้เคียงได้บริโภคน้ำนมที่มีคุณภาพ

“กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญในเรื่องของนมโรงเรียน ซึ่งการบริโภคนมนอกจากจะส่งเสริมสุขภาพที่ดีแล้ว ยังเป็นส่วนสำคัญในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรโคนมไทยได้อีกด้วย เพราะหากสหกรณ์โคนมเข้มแข็ง ก็ส่งผลให้นักเรียนได้บริโภคนมที่มีคุณภาพ และกระจายสู่ท้องถิ่นโดยไม่ต้องรับซื้อจากจังหวัดอื่นๆ อีกเรื่องที่สำคัญคืออยากให้เกษตรกรหันมาใช้วัตถุดิบในท้องถิ่น เช่น ข้าวโพด ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรสามารถนำมาใช้เป็นอาหารสัตว์ได้ และจะต้องขยายพื้นที่การเลี้ยงโคนมให้มีคุณภาพ

เพิ่มศักยภาพการผลิต แข่งขันกับต่างประเทศ และลดการนำเข้า ส่วนในเรื่องของเกษตรกรอินทรีย์ จ.ศรีสะเกษ มีการขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นจากการที่กรมวิชาการเกษตรเข้ามาสนับสนุน ทำให้มีการบริโภคภายในจังหวัดไม่เพียงพอ เป็นการยกระดับสินค้าเกษตรให้สูงขึ้น สร้างรายได้เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร การแปรรูป การตรวจสอบและการรับรองมาตรฐานสินค้า เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคทั้งในและนอกประเทศ”.

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 26 พฤษภาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15001

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.68 Ad Value: 20,850

PRValue (x3): 62,550

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯเดินหน้าสร้างอ่างฯบรรเทาภัยแล้งพื้นที่แม่สรวย

กรมชลฯเดินหน้าสร้างอ่างฯ บรรเทาภัยแล้งพื้นที่แม่สรวย

นายประทีป จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวถึงความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ.เชียงราย ซึ่งเป็นโครงการที่ทางจังหวัดขอรับการสนับสนุน เพื่อบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภคและการเกษตรของพี่น้องประชาชนในพื้นที่ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย และพื้นที่ใกล้เคียง โดยกรมชลประทาน ได้จัดทำรายงานความเหมาะสมโครงการเสร็จแล้ว ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตใช้พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติจากกรมป่าไม้ ก่อนที่จะขออนุมัติโครงการฯ ต่อคณะรัฐมนตรี (ครม.) ต่อไป

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำแม่ตาช้าง จ.เชียงราย มีแผนดำเนินการก่อสร้าง 3 ปี (ปี 2567-2569) โดยมีลักษณะเป็นเขื่อนดิน สามารถเก็บกักน้ำได้ประมาณ 32 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) มีพื้นที่รับประโยชน์ 17,200 ไร่ หากดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ จะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับใช้ในการอุปโภค-บริโภคและการเกษตรให้กับประชาชนในพื้นที่ ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย และพื้นที่บางส่วนของ ต.ศรีถ้อย และ ต.แม่พริก อ.แม่สรวย นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งเพาะพันธุ์และอนุรักษ์สัตว์น้ำ รวมทั้งยังช่วยรักษาสภาพต้นน้ำลำธารเพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้แก่พื้นดิน พื้นฟูสภาพป่าไม้ให้ดีขึ้นด้วย

ปศุสัตว์ خانรับรัฐบาล เขตสุขภาพต้นแบบBCGโมเดล

นายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นประธานในพิธีมอบโล่รางวัลโครงการประกวดฟาร์มต้นแบบปศุสัตว์อินทรีย์ BCG MODEL ประจำปี 2565 ในโอกาสวันสถาปนากรมปศุสัตว์ ครบรอบ 60 ปี โดยอธิบดีกรมปศุสัตว์กล่าวถึงโครงการประกวดฟาร์มฯ มีจุดมุ่งหมายเพื่อค้นหาฟาร์มต้นแบบปศุสัตว์อินทรีย์ BCG MODEL ซึ่งเป็นฟาร์มอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานปศุสัตว์อินทรีย์จากกรมปศุสัตว์ และเป็นการเชิดชูฟาร์มที่ได้นำหลักการ BCG MODEL มาประยุกต์ใช้ให้เกิดผลสัมฤทธิ์ กล่าวคือ 1.หลักเศรษฐกิจชีวภาพ (Bio-Economy;B) ฟาร์มมีการนำความรู้เทคโนโลยี และนวัตกรรม มายกระดับฟาร์มให้ได้มาตรฐานสอดคล้องตามหลักการปศุสัตว์อินทรีย์ มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภคและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร

2.หลักเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular-Economy;C) มีการนำทรัพยากรและวัสดุเหลือใช้กลับมาใช้ประโยชน์สูงสุด มีความยั่งยืน พึ่งตนเอง

ได้มาก หมุนเวียนปัจจัยการผลิตได้ดี และใช้หลัก zero-waste ในฟาร์ม และ 3.หลักเศรษฐกิจสีเขียว (Green-Economy;G) เน้นความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม เพิ่มพื้นที่สีเขียว การประหยัดพลังงาน ลดการปลดปล่อยของเสียจากฟาร์ม รวมทั้งเป็นมิตรกับชุมชนและสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ในปี 2565 มีฟาร์มปศุสัตว์อินทรีย์ที่ผ่านการคัดเลือกเป็นฟาร์มต้นแบบจากกรมปศุสัตว์จำนวน 13 ฟาร์ม โดยในจำนวนนี้ ได้รับการเชิดชูเกียรติเป็นระดับยอดเยี่ยม 3 ฟาร์ม ได้แก่ 1.ไร่ผิงผิงฟาร์ม ระดับยอดเยี่ยม ประเภทฟาร์มโคนมอินทรีย์ 2.บริษัท ฮิลไทม์ ออร์แกนิกส์ จำกัด ระดับยอดเยี่ยม ประเภทฟาร์มไก่ไข่อินทรีย์ และ 3.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์มหาสารคาม ระดับยอดเยี่ยม ประเภทแปลงพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ นอกจากนี้ ยังมีฟาร์มต้นแบบที่ผ่านการคัดเลือกอีก 10 ราย ได้แก่ ฟาร์มโคนมอินทรีย์ต้นแบบ 1.โกลบอลฟาร์ม 2.ฟาร์มสาริตแดร์โฮม 3.อรพรรณฟาร์ม ฟาร์มไก่ไข่อินทรีย์ต้นแบบ

1.สถานีเกษตรหลวงปางดะ 2.ฟาร์มวังไทร 3.ภูเขียงทา ออร์แกนิก ฟาร์มแปลงพืชอาหารสัตว์อินทรีย์ต้นแบบ 1.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร 2.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว 3.ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่ 4.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์กาญจนบุรี

สำหรับฟาร์มเหล่านี้เป็นต้นแบบที่เด่นชัดในการนำหลัก BCG MODEL มาใช้ปฏิบัติจริงในฟาร์มให้เกิดเป็นรูปธรรมจนเกิดผลสัมฤทธิ์ โดยการทำให้ปศุสัตว์อินทรีย์นั้น มุ่งเน้นให้เกษตรกรใช้สารจากธรรมชาติ เช่น สมุนไพรไทย เพื่อลดการนำเข้าปัจจัยการผลิตสารเคมีสังเคราะห์ เช่น ปุ๋ยเคมีและยาสัตว์ เลี่ยงการใช้ยาปฏิชีวนะ นอกจากนี้ผู้บริโภคยังได้บริโภคอาหารที่ปลอดภัย ปราศจากสารพิษตกค้าง อีกทั้งยังสอดคล้องตาม BCG MODEL ได้อย่างลงตัว โดยเกษตรกรหรือผู้ประกอบการที่สนใจศึกษางานในฟาร์มต้นแบบที่ได้รับรางวัลหรือต้องการรับทราบข้อมูลการรับรองปศุสัตว์อินทรีย์ สามารถติดต่อได้ที่ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดท้องที่ได้ทุกแห่ง



กรุงเทพธุรกิจ

Smart EEC

พศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์

ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

ชุมชน EEC ประยุกต์ใช้ดิจิทัล เพิ่มรายได้-ยกระดับเกษตรกรไทย



อ.บ้านฉาง จ.ระยอง พื้นที่เศรษฐกิจสำคัญในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เป็นที่ตั้งของท่าอากาศยานนานาชาติอู่ตะเภา และอยู่ใกล้กับท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด โดยในอนาคตยังมีโครงการ

รถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน ประกอบด้วย อู่ตะเภา สุวรรณภูมิ และดอนเมือง ซึ่งถือเป็นจุดดึงดูดให้นักลงทุนเข้ามาลงทุนในพื้นที่มากยิ่งขึ้น

แต่ในขณะเดียวกัน อาชีพหลักของประชาชนในอ.บ้านฉางยังคงเป็น “เกษตรกรรม” ซึ่งปัจจุบันเกษตรกรบ้านฉางมีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้เพื่อบริหารจัดการกระบวนการผลิตลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตและรายได้ อีกทั้งสามารถเก็บข้อมูลการผลิตเพื่อเป็นฐานข้อมูลการเพาะปลูกในปีถัดไป ขณะที่บางชุมชนยังสามารถยกระดับตนเองสู่แหล่งเรียนรู้ด้านดิจิทัลภาคการเกษตรให้กับเยาวชนประชาชน และเกษตรกรที่สนใจ

เช่นเดียวกับ วิสาหกิจชุมชนบ้านฉางไฮโดรฟาร์ม ในต.บ้านฉาง

อ.บ้านฉาง กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในจ.ระยองที่เล็งเห็นประโยชน์ของการนำดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ จึงได้ดำเนินโครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อควบคุมการผลิตผักไฮโดรโปนิกส์ โดยนำเทคโนโลยี IoT Smart Farm มาใช้บริหารจัดการให้เป็นโรงเรือนปลูกผักอัจฉริยะ ด้วยการติดตั้งระบบการให้น้ำอัตโนมัติ และระบบควบคุม

ผ่านพรังแสงพร้อมมอเตอร์แบบเครือข่าย Modbus ทั้งโรงเรือน ซึ่งจะทำให้หน้าที่ดูแลการเพาะปลูกและควบคุมสภาพแวดล้อม ทั้งน้ำ อุณหภูมิ ความชื้น และแสงให้เหมาะสมต่อการเพาะปลูก ซึ่งระบบทั้งหมดสามารถควบคุมผ่านสมาร์ทโฟน

วิสาหกิจชุมชนบ้านฉางไฮโดรฟาร์มเลือกใช้ระบบ IoT Smart Farm ที่มีความแม่นยำสูง สามารถควบคุมการให้น้ำ และการเปิด-ปิดผ่านพรังแสงได้โดยอัตโนมัติหรือตามการตั้งค่าจากผู้ใช้งาน กล่าวคือ เมื่อในโรงเรือนมีอุณหภูมิที่สูงกว่าที่กำหนดไว้ ระบบจะให้น้ำโดยอัตโนมัติทันที และ

“ประชาชนในชุมชน
มีอาชีพที่มั่นคง ยั่งยืน
และมีคุณภาพชีวิต
ที่ดีขึ้น”

จะหยุดให้น้ำเมื่ออุณหภูมิในโรงเรือนลดลงถึงจุดที่ผู้ใช้งานกำหนด เช่นเดียวกับ
ม่านพรางแสงที่มีกระบวนการเปิด-ปิดอัตโนมัติ ซึ่งระบบทั้งหมด
ช่วยประหยัดแรงงานคน ประหยัดเวลา และลดการสูญเสียของผลผลิต
นั่นคือ “ผักไฮโดรโปนิกส์” จากสภาพแวดล้อมที่ไม่สามารถควบคุมได้
ตามเป้าหมายของชุมชน

โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa) ของเราได้เข้าไปช่วย
ให้คำปรึกษา แนะนำ และวิเคราะห์สภาพปัญหา โดยให้ประชาชนในชุมชน
มีส่วนร่วม เพื่อเป็นการปลูกฝังให้เกิดความรู้ถึงความเป็นเจ้าของ ซึ่งจะ
ส่งผลให้การดำเนินงานของชุมชนสามารถขับเคลื่อนต่อเนื่องได้อย่างยั่งยืน

สำหรับช่วงเวลากลางคืน วิศวกรจากชุมชนบ้านฉางไฮโดรฟาร์มมีปริมาณ
ผลผลิตประมาณ 60-70% แต่ช่วงฤดูร้อนจะมีการสูญเสียผลผลิตมากกว่า 50%
โดยหลังการติดตั้งระบบ ชุมชนมีผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณ 70-80% ขณะที่
ระบบที่ติดตั้งสามารถช่วยลดต้นทุนค่าน้ำประปาได้ 20% และลดต้นทุน
ค่าไฟฟ้าได้ 15-20%

เทคโนโลยี IoT Smart Farm ช่วยให้วิศวกรจากชุมชนบ้านฉางไฮโดรฟาร์ม
ลดต้นทุนการผลิต และการสูญเสียผลผลิตจากสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม
ซึ่งผลผลิตที่ได้มีความสดใหม่ และมีคุณภาพเพิ่มขึ้น อีกทั้งยังสามารถ
แปรรูปผลผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่า ชุมชนสามารถยกระดับตนเองสู่การเป็น
แหล่งท่องเที่ยวและเรียนรู้ด้านดิจิทัลภาคการเกษตรที่เปิดให้ผู้สนใจ
เข้าศึกษาดูงานได้ ขณะเดียวกัน ประชาชนในชุมชนมีอาชีพที่มั่นคง
ยั่งยืน และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

กยท.เดินหม่อมอบทุนป.ตรี สร้างอนาคตบุตรชาวสวน ช่วยพัฒนาอาชีพให้ยั่งยืน

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท.ได้เปิดรับสมัครคัดเลือกบุตรเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้ทุนการศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปี 2565 ในหลักสูตรสาขาที่เกี่ยวข้องกับยางพาราและสถาบันการศึกษาที่ กยท.กำหนดแก่บุตรของเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับกยท. จำนวน 10 ทุน ทุนละ 400,000 บาท ค่อเนื่องจนจบปริญญาตรีเป็นเวลา 4 ปี เพื่อเป็นสวัสดิการให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง ภายใต้การจัดสรรงบประมาณตามมาตรา 49(5) ของพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2555

ทั้งนี้สถาบันการศึกษา และหลักสูตรสาขาที่ กยท. กำหนด ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ สาขาวิชาเกษตรป่าไม้ จำนวน 1 ทุน มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ จำนวน 1 ทุน มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะเกษตรศาสตร์ สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร จำนวน 1 ทุน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน คณะวนศาสตร์ สาขาวนศาสตร์ จำนวน 1 ทุน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา คณะวิทยาศาสตร์ศรีราชา ภาควิชาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ทุน มหาวิทยาลัยบูรพา คณะโลจิสติกส์ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน จำนวน 1 ทุน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ คณะทรัพยากรธรรมชาติและ (เกษตรศาสตร์) จำนวน 2 ทุน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรมวัสดุ จำนวน 1 ทุน และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ จำนวน 1 ทุน



“มะม่วงทับทิมทอง” มีลักษณะทางพฤกษศาสตร์เหมือนกับมะม่วงทั่วไป เกิดจากการผสมเกสรของมะม่วงชื่อดัง 2 สายพันธุ์ของประเทศไต้หวันคือ ระหว่างสายพันธุ์เออร์วิน (Irwin) และจินหวาง (Jin Huang)

มีลักษณะเด่นอยู่ที่ผลรูปกลมรียาวและอ้วนใหญ่มีสีม่วงเข้มจนถึงแดง รสชาติผลดิบหรือห่ามมันกรอบหวาน ไม่มีเปรี้ยวปนผลสุกหวานหอม ไม่มีเสี้ยนและไม่ละ เนื้อในแน่นสีเหลืองเข้ม เนื้อเยื่อ เมล็ดลึบ

ด้วยเปลือกหนา ทำให้ไม่ขี้ง่าย จึงเหมาะกับการส่งออก ติดผลปีละครั้ง แต่จะให้ผลดกทั้งต้น นับเป็นอีกพืชเศรษฐกิจที่น่าจับตามอง แต่ยังมีคนรู้จักค่อนข้างน้อย

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จึงร่วมกับเครือข่ายวิจัยภูมิภาค : ภาคกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สนับสนุนโครงการ “ศูนย์วิจัยชุมชนตำบลวังใหม่ ต.วังใหม่ อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว ผลักดันให้ศูนย์แห่งนี้เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ของการปลูกมะม่วงทับทิมทองอย่างครบวงจร

โดยศูนย์วิจัยชุมชน ต.วังใหม่ ร่วมกับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ จ.สระแก้ว ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี ส่งเสริมกระบวนการเพาะปลูกที่ได้มาตรฐานให้แก่เกษตรกรไทย เพิ่มมูลค่า



ของมะม่วงทับทิมทอง ให้เป็นพืชเศรษฐกิจใหม่ รวมถึงส่งเสริมการสร้างผลิตภัณฑ์มะม่วงทับทิมทอง ตลอดจนการตลาดเพิ่มมูลค่า โดยการสร้าง

แบรนด์สินค้าให้สามารถส่งออกทำการตลาดในระดับประเทศได้

อย่างก้าวแรก วช. ได้สนับสนุนการแก้ไขปัญหาจัดการน้ำในด้านเกษตร โดยการค้นหาแหล่งน้ำใต้ดินด้วยเทคนิคการสำรวจประสิทธิภาพสูง ที่คิดค้นโดยหน่วยวิจัยสำรวจธรณีประยุกต์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำให้สามารถค้นหาแหล่งน้ำใต้ดินได้อย่างแม่นยำ ส่งผลเกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอ ไม่ต้องรอคอยแต่ฟ้าฝนดังเช่นที่ผ่านมา

โดยมีสวนของนางอรพิน พิทักษากร เจ้าของสวนมะม่วงทับทิมทองเป็นต้นแบบตั้งแต่ต้นน้ำยันปลายน้ำผลิตมะม่วงทับทิมทองเกรดพรีเมียม ภายใต้แบรนด์สวนสระแก้ว (SSK) มีบรรจุภัณฑ์ในการบรรจุสินค้าที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัย สด สะอาด ส่งตรงจากสวนสนใจติดต่อได้ที่ 08-1444-5946.





หน้า 17

หมู่มแพรร่
ทำเกษตรผสมผสาน

หมู่มแพรร่ทำเกษตรผสมผสาน

นายดิถก ชมพูนิง เกษตรกรรุ่นใหม่ในวัย 31 ปี หนึ่งในโครงการนำลูกหลานเกษตรกรกลับบ้าน สานต่ออาชีพการเกษตร อยู่บ้านแม่คำมี อ.หนองม่วง ไข่ จ.แพร่ กล่าวว่า ได้เริ่มต้นทำสวนเกษตรผสมผสานอย่างจริงจังเมื่อปลายปี 2562 ด้วยเหตุอยากมีรายได้เสริมควบคู่กับรายได้จากงานประจำ แม้ปัจจุบันเขายังรั้งตำแหน่งพนักงานฝ่ายขายอาหารสัตว์กับบริษัทธุรกิจเกษตรยักษ์ใหญ่ที่จ.สระบุรี หลังจบปริญญาตรีสาขาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ ม.เชียงใหม่ แต่มีแนวคิดอยากทำอาชีพเกษตรควบคู่ไปด้วย หลังได้เนรมิตเนื้อที่ 4 ไร่ 2 งาน

โดยมีพืชเศรษฐกิจอย่างทุเรียนพันธุ์มูซังคิงและฝักริมชุง เป็นตัวชูโรง โดยทุเรียนลงไว้จำนวน 147 ต้น ส่วนฝักริมชุงจำนวน 110 ต้น พร้อมปลูกแซมด้วยพืชผักสมุนไพรและไม้ผล อาทิ กกล้วย น้อยหน่า มะม่วง ฝรั่งกิมจู ชมพู่มะละกอแจกด้า พืชสมุนไพรและผักสวนครัว จำพวก ชิง ข่า ตะไคร้ ใบมะกรูด หวังให้มีรายได้ตลอดทั้งปี เหตุที่คิดปลูกมูซังคิง มองว่าตอนนี้ตลาดหมอนทองกำลังจะเริ่มถดถอย เพราะปลูกกันมาก ราคาจะเริ่มลง แต่มูซังคิงราคาไม่ตกเลย ผลผลิตออกมาเท่าไรส่งออกหมด มาเลเซียทำตลาดไว้ให้แล้วส่งไปจีนฮ่องกงและไต้หวันได้ราคาสูงมาก นอกจากทุเรียนแล้ว เขายังนำฝักริมชุงมาปลูกไว้เป็นแนวรั้วเพื่อกันลมพัดทำลายต้นทุเรียน ทั้ง



ยังป้องกันตลิ่ง เนื่องจากรากไผ่จะยึดดินไว้ ป้องกันตลิ่งพัง ขณะเดียวกันผลผลิตหน่อไม้ก็ยังสร้างรายได้อีกด้วย

ขณะเดียวกัน ภายในสวนก็ยังปลูกพืชผัก สมุนไพร ผลไม้ นานาชนิดเน้นพืชอายุสั้นที่สร้างรายได้รายวัน อาทิ ผักหวานป่า กกล้วย น้อยหน่า มะม่วง ชมพู่มะละกอแจกด้า พืชสมุนไพรและผักสวนครัว เช่น ชิง ข่า ตะไคร้ ใบมะกรูด มะเขือ พริก เป็นต้น โดยมีตลาดชุมชนอำเภอหนองม่วงไข่ รองรับผลผลิต อีกทั้งยังมีพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อถึงหน้าสวนและบางส่วนจำหน่ายผ่านช่องทางออนไลน์



เกษตรกรคนเดิมยังได้ตั้งเป้าหมายวางแผนการผลิตภายในสวน เพื่อให้มีเงินหมุนเวียน และสามารถสร้างรายได้ให้กับครอบครัวตลอดทั้งปี ตั้งแต่ 3 เดือนแรก ซึ่งเป็นรายได้จากการจำหน่ายผักสวนครัว ประมาณ 1,000-2,000 บาทต่อเดือน จากนั้นใน 1 ปีแรก มีรายได้จากการจำหน่ายกล้วย และพืชผักสวนครัว 2,000-3,000 บาทต่อเดือน และช่วง 1 ปีครึ่งถึง 4 ปี มีรายได้จากการขายหน่อไม้ กล้วย และพืชผักสวนครัว 7,000-9,000 บาทต่อเดือน ปัจจุบันทำเกษตรผสมผสานมาแล้ว 4 ปี คาดว่าถ้าทุเรียนให้ผลผลิต จะมีรายได้จากการจำหน่ายทุเรียน และหน่อไม้ประมาณ 30,000-70,000 บาทต่อเดือน ที่สวนจะไม่มีการจ้างแรงงาน แต่จะให้พ่อแม่และญาติ ๆ ช่วยกันดูแลสวนทุเรียน ส่วนการปลูกไผ่ หน่อไม้ พืชผักสวนครัวก็เพื่อให้พวกเขาที่มีรายได้แทนที่จะจ้างแรงงานมาดูแลสวน ส่วนเราจะมุ่งเป้าที่ทุเรียนอย่างเดียว คาดว่าปีหน้าทุเรียนชุดแรกก็จะให้ผลผลิตแล้วจากนั้นคือด้วยชุดที่สอง หากทุเรียนให้ผลผลิตทั้งสองชุดคำนวณจากราคามูซังคิงชั้นต่ำก็โลกรัมละ 200 บาท คาดว่าจะมีรายได้ไม่ต่ำกว่า 4 ล้านบาทต่อปี ส่วนตลาดไม่กังวล มีบริษัทส่งออกพร้อมรับซื้ออยู่แล้ว.

เกษตรวันนี้.....● เดือนผู้ปลูกส้ม ไม่ให้เกิดการระบาดต่อไป.....● ในแหล่งที่
โอ ในระยะติดผล รับมือหนอนเจาะผลส้มโอ มีการระบาดเป็นประจำ ควรทำการพ่นสาร
ตัวเต็มวัยเพศเมียวางไข่เป็นฟองเดี่ยว หรือ นำแมลง เช่น อีมามกดินเบนโซเอต 1.92%
เป็นกลุ่ม 2-29 ฟอง บนผลส้มโออายุ อีซี อัตรา 10 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ
ประมาณ 2 สัปดาห์จนถึงระยะ โพรฟีโนฟอส 50% อีซี อัตรา
เก็บเกี่ยว เมื่อหนอนพักจะ 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร
กัดกินเข้าไปในผลส้มโอ หรือ แลมบ์ดา-ไซฮาโด
รอยเจาะทำลายมีมูล ทริน 2.5% อีซี อัตรา
ของหนอนที่ถ่ายออก 20 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20
มาและมียางไหลซึม ลิตร หรือ ฟิโพรนิล
ผลเน่า และร่วงก่อน 5% เอสซี อัตรา 30
การเก็บเกี่ยว.....● มิลลิลิตรต่อน้ำ 20
สำหรับแนวทางป้องกัน ลิตร เมื่อผลส้มโออายุ
และแก้ไข ควรบังคับการ ประมาณ 2 สัปดาห์ โดย
ติดดอก และออกผลให้อยู่ใน พ่น 4 ครั้ง ทุก 7 วัน แล้ว
ระยะเดียวกันเป็นรุ่น เพื่อ ห่อผลส้มโอด้วยถุงกระดาษห่อ
สะดวกในการป้องกันกำจัด และลด ผลสีขาวเมื่อผลส้มโออายุ
ปริมาณหนอนเจาะผลส้มโอ เก็บผลที่ถูก ประมาณ 1.5 เดือน.....●
ทำลายในแปลง นำไปเผาหรือฝัง เพื่อป้องกัน นายก:หล่าปลี



ส่งเสริมเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต

ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร นครพนม ตำบลขามเฒ่า อำเภอเมือง นครพนม จังหวัดนครพนม นางสาวกัญญา อภินันท์ธนา เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ตลอดจนองค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชนให้มีความรู้ความสามารถด้านการผลิต การจัดการผลผลิตพืช ประมง และปศุสัตว์ ถือเป็นบทบาทสำคัญของสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนม และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ ก็ถือเป็นหัวใจสำคัญที่จะนำเอาองค์ความรู้ มวลรวมทั้งหมดไปถ่ายทอดต่อ ดังนั้นเพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีทักษะความสามารถ ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการใช้สารชีวภัณฑ์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่ยังคงมีผลผลิตที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และมีความปลอดภัย สำนักงาน

เกษตรจังหวัดนครพนมจึงได้จัดเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระดับอำเภอ (DW) ปี 2565 ครั้งที่ 2 เพื่อขับเคลื่อนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรขึ้น เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจากสำนักงานเกษตรอำเภอ ทั้ง 12 อำเภอ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับนางนิรม ไข่มุกข์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม ตลอดจนบุคลากรของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครพนม ก่อนที่จะนำความรู้ที่ได้ไปถ่ายทอดต่อยังพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่

โดยมีทั้งผู้ที่ได้ปฏิบัติจริงและผู้ที่ยัง



ผ่านระบบออนไลน์ ซึ่งในครั้งนี้อเป็นการพัฒนาศักยภาพความสามารถของบุคลากรสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนมให้ก้าวไปข้างหน้าเพิ่มมากยิ่งขึ้น เป็นการปรับตัวทำงานในการส่งเสริมการเกษตรในสถานการณ์โควิด-19 ให้มีประสิทธิภาพอย่างสูงสุด เพราะปัจจุบันระบบส่งเสริมการเกษตรได้มีการปรับรูปแบบการดำเนินงานที่เน้นการใช้ช่องทางผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพิ่มมากยิ่งขึ้น ดังนั้นผู้ที่มาเรียนรู้และพัฒนาการเกษตร

นครพนมจะได้เห็นและปฏิบัติจริง

ขณะที่ผู้ที่เรียนออนไลน์ก็จะได้ฝึกทักษะการใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ไปในตัว แต่ในทุกชั้น

ตอนทุกคนจะได้เห็น ได้แลกเปลี่ยนความรู้ถึงขั้นตอนในการเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์การผลิตสารชีวภัณฑ์ให้เห็นขั้นตอนการปฏิบัติ และถ้าใครมีข้อซักถามข้อสงสัยก็สามารถสอบถามได้ทั้ง 2 แบบ โดยทุกคนจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มา สายพันธุ์ DOA-TH50, BT (DOA-1), BS (DOA-24) การเพาะเลี้ยงไส้เดือนฝอยกำจัดแมลงสายพันธุ์ การเพาะเลี้ยงแมลงหางหนีบ มวนพิฆาต แหนแดง การผลิตปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต และการผลิตเห็ดเรืองแสงสิริวัณมิ ซึ่งแต่ละตัวก็จะมีคุณสมบัติที่แตกต่างกันเพื่อนำไปใช้ในการกำจัดแมลง บำรุงดินและพืชที่เพาะปลูกโดยเฉพาะในช่วงนี้เป็นการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกใหม่ ซึ่งถ้าเกษตรกรทุกคนเข้าใจและสามารถนำไปผลิตใช้เองได้จะเป็นประโยชน์อย่างมาก.

บันทึก แสงวิจิตร รายงาน

นายสุรต สุทธิอารมย์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร เตือนเกษตรกรชาวไร่อ้อย ในช่วงนี้ขอให้เฝ้าระวังการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยที่จะเข้าทำลายอ้อยในระยะปลุกใหม่และในระยะอ้อยแตกกอ การเข้าทำลายในระยะเริ่มปลุก ด้วงหนวดยาวอ้อยจะเจาะเข้าปลักดินเมื่ออ้อยภายในท่อนพันธุ์ ทำให้ท่อนพันธุ์ไม่งอก ถ้าหน่ออ้อยอายุ 1-3 เดือนจะถูกกัดกินตรงส่วนโคนที่ติดกับเหง้าให้ขาดออก ทำให้หน่ออ้อยแห้งตาย แต่หากอ้อยมีลำแล้วด้วงหนวดยาวอ้อยจะทำให้กาบใบและใบอ้อยแห้งตายทั้งต้นหรือทั้งกออ้อย เนื่องจากท่อนที่มี



แนววิธีปราบด้วงหนวดยาว ทำลายอ้อยปลุกใหม่+ระยะแตกกอ

ขนาดเล็กจะกัดกินบริเวณเหง้าอ้อยทำให้การส่งน้ำและอาหารจากรากไปสู่ลำต้นและใบน้อยลง เมื่อท่อนมีขนาดใหญ่มขึ้นจะเริ่มเจาะไชจากส่วนโคนลำต้นขึ้นไปกินเนื้ออ้อย ทำให้ลำต้นเป็นโพรงเหลือแต่เปลือกทำให้ลำต้นอ้อยหักล้มและแห้งตาย



และดักแด้ของด้วงหนวดยาวอ้อยตามรอยไถ หากพบการเข้าทำลายไม่มาก ให้ป้องกันกำจัดด้วยศัตรูธรรมชาติ โดยโรย เชื้อราเขียวเมตาไรเซียม อัตรา 10 กิโลกรัมต่อไร่ บนท่อนพันธุ์พร้อมปลุกแล้วกลบดิน

ส่วนในพื้นที่ที่มีการระบาดของด้วงหนวดยาวอ้อยอย่างรุนแรง ให้ป้องกันกำจัดด้วยสารเคมีชนิดน้ำ พ่นสารฆ่าแมลงฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 80 มิลลิตรต่อไร่ 20 ลิตร พ่นไปบนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลุกแล้วกลบดิน หรือใช้สารเคมีชนิดเม็ด



ฟิโพรนิล 0.3% GR อัตรา ไร่ละ 6 กก. โรยบนท่อนพันธุ์อ้อยพร้อมปลุกแล้วกลบดิน

สำหรับอ้อยระยะแตกกอ ให้ทำการป้องกันกำจัดด้วยวิธีผสมผสาน ถ้าพบหน่ออ้อยแห้งตายให้ขุดกออ้อยและจับตัวท่อนและดักแด้ของด้วงหนวดยาว

