



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน ที่ 16 สิงหาคม 2562

เรื่อง	สื่อ
1. สศก. เปิดตัว 3 สินค้าทางเลือกสร้างกำไรให้เกษตรกรนครนายก	มติชน
2. เปิดตัวสินค้าทางเลือกสร้างกำไรให้เกษตรกร	เดลินิวส์
3. แมงกอลง..กับปัญหาน้ำทะเลกัดเซาะฝั่งสู่หนทางแก้ไข..ปลูกป่าชายเลน	เดลินิวส์
4. 'บิ๊กตู'พบ'สภาธุรกิจสหรัฐ-อาเซียน' ขึ้นมื่นพร้อมลงทุน-ไว้กังวลการเมือง	มติชน
5. ภาพข่าว: ติดตามโครงการ	แนวหน้า
6. คอลัมน์: เลาะรั้วเกษตร: อย่าเพิ่งฟันธง	แนวหน้า
7. ไร่เกษมสุข อ.ทุ่งใหญ่: ความรู้จากภูมิปัญญาประสานเทคโนโลยี....	คมชัดลึก
8. สก๊อปพิเศษ: ราชบุรีเลือก'ประเสริฐ ยุวกาฬกุล'เป็นเกษตรกรต้นแบบ...	สยามรัฐ
9. 'อู๊ดดำ'ถก3ฝ่าย-เดินหน้าประกันราคาข้าว	ข่าวสด
10. คอลัมน์: สโมสรรักสู้	ไทยรัฐ
11. หวันอีก20ปีอนาคตขาดแคลนน้ำ	เดลินิวส์
12. สั่งตรวจเข้มสกัดหนอนผีเสื้อขอนแก่น-เชียงใหม่	แนวหน้า



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ เดลินิวส์

หัวข้อข่าว : เปิดตัวสินค้าทางเลือกสร้างกำไรให้เกษตรกร

วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 25509 หน้า : 8 (ล่างซ้าย)

เปิดตัวสินค้าทางเลือกสร้างกำไรให้เกษตรกร

นายสุชัย กิตตินันท์ ศิลปิน ผู้ชำนาญการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า หากพิจารณาสินค้าทางเลือกเพื่อสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรในจังหวัดนครนายก ตาม Agri-Map เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนการผลิตและพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าอย่างหลากหลาย โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวมาทำไม้ดอกไม้ประดับ เช่น ต้นทุดสุกโชก เข็ม ชา มะลิ มีต้นทุนการผลิต 90,395 บาท/ไร่/รุ่น มีอายุเก็บเกี่ยว 3 เดือน เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 51,335 บาท/ไร่/รุ่น และไม้ดอกไม้ประดับ (ถุงดำขนาด 8 นิ้ว) เช่น ต้นไทรเกาหลี ต้นทุนการผลิต 47,215 บาท/ไร่/รุ่น มีอายุเก็บเกี่ยว 6 เดือน เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 69,415 บาท/ไร่/รุ่น ซึ่งไม้ดอกไม้ประดับของจังหวัดนครนายกมีชื่อเสียงและตลาดกลางไม้ดอกไม้ประดับที่ตั้งอยู่ที่อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก ซึ่งขายส่งกระจายไปทั่วประเทศและต่างประเทศจึงเป็นสินค้าทางเลือกที่ตีความต้องการของตลาดเป็นอย่างมาก

นอกจากนี้ ยังมีสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจด้านประมง ได้แก่ กุ้งก้ามกราม มีต้นทุนการผลิต 24,284 บาท/ไร่/รุ่น ให้ผลผลิตใน 90 วัน ผลตอบแทนสุทธิ 26,296 บาท/ไร่/รุ่น และปลานิล มีต้นทุนการผลิต 20,973 บาท/ไร่/รุ่น ให้ผลผลิตใน 330 วัน ผลตอบแทนสุทธิ 9,052 บาท/ไร่/รุ่น ซึ่งปัจจุบันผลผลิตด้านประมงเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างคั่งเนื่องเพราะจังหวัดนครนายกเป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจใกล้กรุงเทพฯ มหานครโดยเฉพาะมีน้ำตกที่มีชื่อเสียงหลายแห่งจึงมีนักท่องเที่ยวมาจำนวนมากและต้องการอาหารสด ที่ปลอดภัย เกษตรกรสามารถผลิตร่วมกับการทำนาเสริมรายได้ในสระน้ำในไร่นา สามารถสร้างจุดแข็งและขยายผลต่อยอดเพิ่มมูลค่าในการแปรรูปได้

จะเห็นได้ว่าสินค้าทางเลือกมีหลากหลายชนิดและตลาดมีความต้องการสามารถสร้างรายได้เพิ่มและมีกำไร อย่างไรก็ตามควรสนับสนุนการปล่อยลูกกุ้งก้ามกรามลงในแม่น้ำนครนายกเพื่อเกิดสินค้ากุ้งแม่น้ำธรรมชาติสร้างรายได้ให้กับวิถีชีวิตชุมชนริมแม่น้ำนครนายก และควรสนับสนุนการส่งเสริมการบริโภคกุ้งก้ามกราม ปลานิล แก่กลุ่มนักท่องเที่ยว โรงแรม และรีสอร์ท ส่งเสริมการทำจุด Landmark ไม้ดอกไม้ประดับพร้อมคิดป้ายหรือสร้างสื่อ social แบบหลายภาษา เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร อาทิ สวนผลไม้ สวนผสมผสาน และสวนไม้ดอกไม้ประดับ.



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ มติชน

หัวข้อข่าว : สศก. เปิดตัว 3 สินค้าทางเลือกสร้างกำไรให้เกษตรกรนครนายก

วันศุกร์ที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2562

ฉบับที่ : 15132 หน้า : 4 (ล่างขวา)

สศก. เปิดตัว 3 สินค้าทางเลือกสร้างกำไรให้เกษตรกรนครนายก

นายสุชัย กิตตินันท์พิชิตรัตน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดตัว 3 สินค้าเกษตรสำคัญที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงสุด (Top 4) ของพื้นที่จังหวัดนครนายก ได้แก่ ข้าวเหนียว ข้าวมาปริง กุ้งขาวแวนนาไม มะขามขีต โดยการผลิตข้าวเหนียวในพื้นที่มีความเหมาะสมมากและเหมาะสมปานกลาง (S1/S2) เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ (กำไร) เฉลี่ย 538 บาท/ไร่ ส่วนพื้นที่มีความเหมาะสมและไม่เหมาะสม (S3/N) เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 89 บาท/ไร่ ข้าวมาปริง พื้นที่ S1/S2 เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 1,433 บาท/ไร่ ส่วนพื้นที่ S3/N เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 552 บาท/ไร่ สำหรับกุ้งขาวแวนนาไม และมะขามขีต ไม่ได้กำหนดพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map) โดย กุ้งขาวแวนนาไม เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 76,179 บาท/ไร่ และมะขามขีต ซึ่งเป็นสินค้า GI ของจังหวัดนครนายก เกษตรกรมีผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย 13,429 บาท/ไร่

หากพิจารณาสินค้าทางเลือกเพื่อสร้างรายได้เพิ่มเติมให้กับเกษตรกรในจังหวัดนครนายก ตาม Agri - Map เกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนการผลิตและพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่าอย่างหลากหลาย โดยการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวมาทำไม้ดอกไม้ประดับ (ขนาดถุงดำ 2 นิ้ว) เช่น ต้นพุทศุคโคโรด เข็ม ขา มะลิ มีต้นทุนการผลิต 90,395 บาท/ไร่/รุ่น มีอายุเก็บเกี่ยว 3 เดือน เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 51,335 บาท/ไร่/รุ่น และไม้ดอกไม้ประดับ (ถุงดำขนาด 8 นิ้ว) เช่น ต้นโศรเกาหลี่ ต้นพุทศุคโคโรด 47,215 บาท/ไร่/รุ่น มีอายุเก็บเกี่ยว 6 เดือน เกษตรกรได้ผลตอบแทนสุทธิ 69,415 บาท/ไร่/รุ่น ซึ่งไม้ดอกไม้ประดับของจังหวัดนครนายกมีชื่อเสียงและตลาดกลางไม้ดอกไม้ประดับที่ตั้งอยู่ที่อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก ซึ่งขายส่งกระจายไปทั่วประเทศและต่างประเทศ จึงเป็นสินค้าทางเลือกที่มีความต้องการของตลาดเป็นอย่างมาก

นอกจากนี้ ยังมีสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจด้านประมง ได้แก่ กุ้งก้ามกราม มีต้นทุนการผลิต 24,284 บาท/ไร่/รุ่น ให้ผลผลิตใน 90 วัน ผลตอบแทนสุทธิ 26,296 บาท/ไร่/รุ่น และปลาหมอ มีต้นทุนการผลิต 20,973 บาท/ไร่/รุ่น ให้ผลผลิตใน 330 วัน ผลตอบแทนสุทธิ 9,052 บาท/ไร่/รุ่น ซึ่งปัจจุบันผลผลิตด้านประมงเป็นที่ต้องการของตลาดอย่างต่อเนื่องเพราะจังหวัดนครนายกเป็นแหล่งท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจใกล้กรุงเทพมหานครโดยเฉพาะมีน้ำตกที่มีชื่อเสียงหลายแห่งจึงมีนักท่องเที่ยวมาจำนวนมากและต้องการอาหารสด ที่ปลอดภัย เกษตรกรสามารถผลิตร่วมกับการทำนาเสริมรายได้ในสระน้ำในไร่นา สามารถสร้างจุดแข็งและขยายผลต่อยอดเพิ่มมูลค่าในการแปรรูปได้

จะเห็นได้ว่าสินค้าทางเลือกมีหลากหลายชนิดและตลาดมีความต้องการสามารถสร้างรายได้เพิ่มและมีกำไร อย่างไรก็ตาม ควรสนับสนุนการปล่อยลูกกุ้งก้ามกรามลงในแม่น้ำนครนายกเพื่อเกิดสินค้ากุ้งแม่น้ำธรรมชาติสร้างรายได้ให้กับวิถีชีวิตชุมชนริมแม่น้ำนครนายก และควรสนับสนุนการส่งเสริมการบริโภคกุ้งก้ามกราม ปลาหมอ แก้วลุ่มมักข้อย่าง โรงแรม และรีสอร์ท ส่งเสริมการกักตุน Landmark ไม้ดอกไม้ประดับ พร้อมติดป้ายหรือสร้างสื่อ social แบบหลายภาษา เพื่อประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ในแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร อาทิ สวนผลไม้ สวนผสมผสาน และสวนไม้ดอกไม้ประดับ

สำหรับแนวทางบริหารจัดการพื้นที่ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri - Map) ควรวางแผนการส่งเสริมในการแบ่งเขตพื้นที่เกษตรตามลักษณะศักยภาพของจังหวัดนครนายก โดยแบ่งพื้นที่เป็น 2 โซน ได้แก่ โซนพื้นที่ดอน ส่งเสริมให้ทำการเลี้ยงสัตว์ ปศุศุคอาหารสัตว์ ทำสวนผลไม้ และโซนพื้นที่ลุ่ม ส่งเสริมทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และปลูกข้าว ทั้งนี้ ทำที่สนใจรายละเอียดเพิ่มเติมข้อมูลพิจารณาเลือกในพื้นที่ภาคตะวันออก สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 โทร. 038 351 261 หรืออีเมล zone6@oae.go.th

แม่กลอง..กับปัญหาน้ำทะเลกัดเซาะฝังสู่หนทางแก้ไข..ปลูกป่าชายเลน-ปลูกสำนักักรักษ์ธรรมชาติ

จังหวัดสมุทรสงคราม เคยอุดมสมบูรณ์ด้วยป่าไม้ชายเลนตลอดแนวฝั่งทะเลติดอ่าวไทย ระยะทางประมาณ 25 กิโลเมตร พื้นที่ป่าชายเลนดั้งเดิมอยู่บริเวณชายทะเลท้องที่ อ.เมืองสมุทรสงคราม และ อ.อัมพวา แบ่งพื้นที่ป่าออกเป็น 2 ส่วน โดยส่วนหนึ่งอยู่ใน ต.บางแก้ว และ ต.บางจะเกร็ง อีกส่วนหนึ่งอยู่ใน ต.แหลมใหญ่ ต.คลองโคน และ ต.ยี่สาร

ปี 2497-2498 ราษฎรร้องขอให้ยกเลิกป่าสงวนทั้งหมดที่มีอยู่ใน จ.สมุทรสงคราม รัฐบาลสมัยนั้นจึงสั่งให้กระทรวงเกษตรฯ สั่งระงับการสงวนป่าทั้ง 3 ป่าในปี 2500 และเพิกถอนป่าสงวน เปิดให้ราษฎรเข้าอยู่อาศัยและทำกิน จนท้ายที่สุด จ.สมุทรสงคราม ไม่มีป่าสงวนเหลืออยู่อีกต่อไป นับตั้งแต่ปี 2501 เป็นต้นมา คงมีแต่ป่าชายเลนที่เป็นกรรมสิทธิ์ของราษฎรทั้งสิ้น

ต่อมาในปี 2527-2532 เป็นช่วงที่มีการเลี้ยงกุ้งกุลาดำใน จ.สมุทรสงคราม กันอย่างกว้างขวางเป็นเหตุให้ป่าชายเลนถูกแผ้วถางทำลายลงอย่างรวดเร็วและรุนแรง จนในที่สุดป่าชายเลนเหลืออยู่เพียงน้อยนิดในที่ดินกรรมสิทธิ์ของราษฎรกระจ่ายอยู่ในพื้นที่งอกชายทะเล ดังนั้น ทางจังหวัดสมุทรสงคราม จึงเริ่มโครงการปลูกฟื้นฟูป่าชายเลนขึ้นครั้งแรกเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2534 และดำเนินการ

การต่อเนื่องโดยใช้งบประมาณทั้งจากภาครัฐและเอกชนมาจนถึงปัจจุบันทำให้จังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่ป่าชายเลน 3 ลักษณะคือ 1.ป่าชายเลนในที่ดินกรรมสิทธิ์ของราษฎรที่ปลูกป่าไม้โกงกางเพื่อเผาถ่านในท้องที่ ต.ยี่สาร และ ต.แหลมใหญ่ รวมเนื้อที่ประมาณ 6,000 ไร่ 2.ป่าชายเลนบนพื้นที่งอกชายฝั่งทะเลโดยทางจังหวัดได้ฟื้นฟูป่าชายเลนบนพื้นที่งอกในตำบลคลองโคนและพื้นที่หลังแนวไม้ฝัดชะลอคลิ้นในตำบลบางแก้ว มาตั้งแต่ปี 2534 ถึงปี 2558 ได้เนื้อที่ป่า 2,598 ไร่



ในวันที่ 4 เมษายน 2543 จังหวัดได้ออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงที่สาธารณประโยชน์ชายทะเลในพื้นที่ตำบลคลองโคน จำนวน 6 แปลงเนื้อที่รวม 1,884 ไร่ 1 งาน 26 ตารางวา พื้นที่ส่วนที่เหลือสำนักงานที่ดินจังหวัด สามารถออกหนังสือสำคัญสำหรับที่หลวงต่อไปได้อีก



เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่งอกจากสาธารณประโยชน์ชายทะเลดังกล่าว และ 3.ป่าชายเลนที่ปลูกขึ้นหลังแนวไม้ฝัดชะลอคลิ้น โดยจังหวัดสมุทรสงคราม มีโครงการปลูกไม้ฝัดชะลอคลิ้นเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งทะเลในพื้นที่ ต.บางแก้ว ต.บางจะเกร็ง และต.แหลมใหญ่ เริ่มโครงการเมื่อปี 2553 ถึงปี 2556 ส่วนพื้นที่หลังแนวไม้ฝัดก็ได้ดำเนินการปลูกป่าชายเลนเพื่อให้การป้องกันการกัดเซาะชายฝั่งยั่งยืนหลังจากแนวไม้ฝัดพังลง โดยเริ่มปลูกป่าชายเลนตั้งแต่ปี 2554 ในพื้นที่หมู่ 10 ตำบลบางแก้ว อำเภอ



เมืองสมุทรสงครามพื้นที่ 20 ไร่ นายวิสูตร นวมศิริ ประธานกลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลน อดีตผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 ต.บางแก้ว บอกว่า ป่าชายเลนแห่งนี้ปัจจุบันมีพื้นที่ประมาณ 400 ไร่ ในอีก 3 ปีข้างหน้า ตั้งเป้าหมายไว้ว่าจะเพิ่มพื้นที่ให้ได้ 700-800 ไร่ ส่วนสาเหตุที่มีการปักไม้ฝัดชะลอคลิ้น เนื่องจากพื้นที่แห่งนี้เคยถูกน้ำทะเลกัดเซาะจนพังทลายหายไปโนทะเลชาวบ้านต้องย้ายหนีนับสิบหลังคาเรือน จึงร่วมกับชาวบ้านที่เหลือนำไม้ฝัดมาปักแล้วช่วยกันปลูกต้นโกงกางและต้นลำพู บริเวณหลังแนวไม้ฝัดเพื่อเพิ่มพื้นที่ป่าชายเลน

ประธานกลุ่มอนุรักษ์ป่าชายเลน ต.บางแก้ว เล่าอีกว่า ต่อมาตนได้เปิดพื้นที่แห่งนี้เป็นศูนย์เรียนรู้ชื่อ "โรงเรียนธรรมชาติป่าชายเลน" โดยมีการสร้างสะพานไม้ยื่นลงไปโนทะเลและ

สะพานคอนกรีตบริเวณชายฝั่ง เพื่อให้เด็ก และเยาวชนได้ศึกษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมท่ามกลางธรรมชาติที่สวยงามแบบใกล้ชิด

ขณะที่ นางสุกานดา วรเชษฐบัญชา ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า ปัจจุบันจังหวัดสมุทรสงคราม มีพื้นที่ป่าชายเลนประมาณ 16,000 ไร่ ในจำนวนนี้มีเอกสารสิทธิประมาณ 10,000 ไร่ ส่วนที่เหลือ 6,000 ไร่ เป็นที่สาธารณประโยชน์ซึ่งมีสภาพเป็นป่าชายเลนอยู่แล้ว ที่ผ่านมามีการปลูกป่าชายเลนเพิ่มเติมไปแล้วประมาณ 1,000-2,000 ไร่ แม้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะได้พยายามช่วยกันปลูกป่าชายเลนไปแล้วส่วนหนึ่ง แต่ก็ถือว่า

ยังเป็นส่วนน้อย หากจะให้เต็มพื้นที่คงต้องปลูกอีกไม่น้อยกว่า 500 ไร่ เพื่อรักษาแนวชายฝั่งเอาไว้ การนำเจ้าหน้าที่และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาดูสภาพความเป็นจริงของพื้นที่ดังกล่าว พบว่าต้องแยกเป็น 2 มิติ คือ มิติที่ 1 ทำอย่างไรไม่ให้ผืนแผ่นดินถูกกัดเซาะ ซึ่งก็พบว่าวิธีป้องกันในลักษณะของภูมิปัญญาชาวบ้าน คือ ใช้ไม้ไผ่ปักชะลอคลื่น แต่ก็ก็เป็นเพียงการแก้ปัญหาที่ปลายเหตุ เนื่องจากไม้ไผ่มีอายุอยู่ในน้ำได้ไม่นานประมาณ 3-5 ปีเท่านั้น แต่ก็จำเป็นต้องทำ จึงต้องมี การซ่อมแซมอย่างต่อเนื่อง

ผวจ.สมุทรสงคราม กล่าวอีกว่า ส่วนมิติที่ 2 คือ ทำอย่างไรให้มีการปลูกป่าชายเลนเต็มพื้นที่ตลอดแนวชายฝั่งของ จ.สมุทรสงคราม เพื่อป้องกันปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งซึ่งจะเป็นการแก้ปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาวที่ยั่งยืน อย่างไรก็ตามทางจังหวัดจะส่งเสริมสนับสนุนพื้นที่แห่งนี้ให้เป็นสถานที่ท่องเที่ยวและแหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติป่าชายเลน เพื่อเป็นการปลูกจิตสำนึกให้ทุกฝ่ายช่วยกันอนุรักษ์และเห็นความสำคัญของป่าชายเลนต่อไป.

มานพ จันทร์ฤกษ์

'บิกตู'พบ'สภาธุรกิจสหรัฐ-อาเซียน' ขึ้นมื่นพร้อมลงทุน-ไร้กังวลการเมือง

เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ให้การต้อนรับสภาธุรกิจสหรัฐอเมริกา-อาเซียน (U.S. - ASEAN Business Council - USABC) จำนวน 108 คน จาก 48 องค์กรทุกภาคอุตสาหกรรม ที่เข้าเยี่ยมชมคารวะ โดยมีนายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข นายอุดม สานวนานันท์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมด้วย นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงภายหลังหารหารือว่า ภาคธุรกิจพูดถึงว่าเหตุที่เขาสงสัยอยากมาลงทุนในประเทศไทย ก็เพราะเห็นความชัดเจนของยุทธศาสตร์และนโยบายที่สามารถเข้ามาต่อยอดกับแนวทางการทำกลยุทธ์ทางธุรกิจของเขาได้ โดยหลายธุรกิจให้ข้อมูลกับนายกว่า มีการลงทุนไป

แล้วมากน้อยแค่ไหน และมีแผนจะลงทุนเพิ่มเติม ทั้งนี้ USABC จะไปดูทิศทางการลงทุนในพื้นที่โครงการเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) โดยนายกว่าได้ให้ความมั่นใจไทยมีความชัดเจนในการวางแผนทางเศรษฐกิจ การปฏิรูปโครงสร้างทางเศรษฐกิจ ส่วนด้านดิจิทัล รัฐบาลมีแผนที่จะปรับโครงสร้างเศรษฐกิจ มีแผนบูรณาการพลังงานแห่งชาติ ฝากภาคธุรกิจทั้งหลายที่เข้ามาลงทุนให้คำนึงถึงประชาชนคนไทยให้เกิดความเท่าเทียม สมดุล ได้ประโยชน์ในทุกระดับ โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร รวมถึงคำนึงถึงโมเดลบีซีจี (การพัฒนาเศรษฐกิจใน 3 มิติ) เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้สินค้าเกษตร เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร โดยตัวแทนของแต่ละภาคอุตสาหกรรมต่างให้ความมั่นใจว่าอยากมาลงทุนในประเทศไทย ไม่มีการพูดถึงข้อกังวลใดๆ ทางการเมืองในวันนี้ เป็นบรรยากาศที่ดี เป็นสัญญาณบ่งชี้ว่าจะมีการลงทุนจากบริษัททั้งสหรัฐอเมริกาและบริษัทในภูมิภาคเอเชีย

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13990

Col.Inch: 13.81 Ad Value: 17,262.50

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 51,787.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ติดตามโครงการ



ติดตามโครงการ : นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานประชุมตรวจติดตามความก้าวหน้าผลดำเนินโครงการตามแผนการตรวจราชการของกระทรวงเกษตรฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2562 รอบที่ 2 ที่ห้องประชุมโครงการชลประทานนครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ เมื่อเร็วๆ นี้



อย่าเพิ่งฟันธง

เมื่อเร็วๆ นี้สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) ออกมาแถลงว่า ในช่วง 10 เดือนที่ผ่านมา มีผู้ป่วยในระบบของกองทุนบัตรทอง ที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลต่างๆ ทั่วประเทศ มีผู้ป่วยที่ได้รับสารเคมีทางการเกษตรกว่า 3,000 ราย ในจำนวนนี้เสียชีวิตกว่า 400 ราย เมื่อกำยค่ารักษากว่า 14 ล้านบาท

สปสช.ได้แบ่งกลุ่มผู้ป่วยตามประเภทของสารเคมีออกเป็น 3 กลุ่ม คือ กลุ่มสารเคมีกำจัดแมลง มีจำนวนผู้ป่วย 705 ราย เสียชีวิต 58 ราย กลุ่มสารเคมีกำจัดวัชพืช และเชื้อรา มีจำนวนผู้ป่วย 1,337 ราย เสียชีวิต 336 ราย และกลุ่มสารเคมีทางการเกษตรประเภทอื่นๆ มีผู้ป่วยจำนวน 1,205 ราย เสียชีวิต 13 ราย

นอกจากนี้ สปสช. ยังได้โชว์ตัวเลขย้อนหลังไป 3 ปี แต่ละปีมีผู้ป่วยที่ได้รับสารเคมีทางการเกษตรปีละเกือบ 5,000 ราย ส่วนผู้เสียชีวิตรวมทั้ง 10 เดือนที่ผ่านมาด้วยเป็นจำนวนกว่า 2,000 ราย เสียค่ารักษาพยาบาลปีละกว่า 20 ล้านบาท ซึ่ง สปสช. ใช้คำว่าเป็นข้อมูล “เชิงประจักษ์”

ข้อมูลดังกล่าวถ้าฟังแบบไม่คิดหาเหตุผลที่มาที่ไป ก็ออกจะดูน่ากลัว สปสช. ไม่ได้บอกว่าในจำนวนผู้ป่วยทั้งหมดนี้ เป็นเกษตรกรผู้ใช้สารเคมีฉีดพ่นในแปลงผลิตพืชจำนวนเท่าไร เป็นผู้ที่มีอาชีพอื่นที่ไม่อยากได้รับสารเคมีจำนวนเท่าไร หรือเป็นผู้ตั้งใจจะใช้สารเคมี หรือเรียกง่าย ๆ ว่า ชาวมะม่วงเพื่อขีวิตตัวเองจำนวนเท่าไร ในระหว่างที่เขียนอยู่นี้ก็ดูข่าวโทรทัศน์ มีชายผู้หนึ่งใช้สารกำจัดวัชพืชดื่ม

ฆ่าตัวตาย กล้องจับภาพขวดสารเคมีดังกล่าวให้เห็นชัดเจน และเชื่อว่าเป็นประเภทหนึ่งในจำนวนผู้ป่วยของ สปสช.

ถ้าผู้ป่วยจำนวนมากเป็นเกษตรกรที่ใช้สารเคมีทางการเกษตรจริงๆ แสดงว่าเกษตรกรใช้สารเคมีอย่างไม่ถูกต้อง ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ ทั้งการป้องกันตนเอง ป้องกันสิ่งแวดล้อมที่อยู่รอบๆ ตัว ปริมาณการใช้ และระยะเวลาที่ปลอดภัยในการเก็บเกี่ยว เราควรแก้ไขที่ต้นเหตุ คือ ความรู้ ความเข้าใจ ความรับผิดชอบของเกษตรกร

ถ้าเป็นข้อมูลเชิงประจักษ์จริงๆ ตามที่ สปสช.ยืนยัน สปสช. น่าจะมีรายละเอียดแยกแยะได้ว่า การรับสารเคมีทางการเกษตรของผู้ป่วยรับมาอย่างไร ด้วยวิธีไหน เพื่อช่วยกันแก้ไขสาเหตุของปัญหาอย่างแท้จริง ไม่ใช่ฟันธงว่าข้อมูลนี้คือผลกระทบของการใช้สารเคมีทางการเกษตร ถ้าฟันธงง่าย ๆ แบบนี้ฝ่ายที่ใช้สารเคมีก็ฟันธงได้ว่าถ้าไม่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชสิ รับรองได้ว่าผลผลิตพืชต่างๆ จะขาดแคลน ราคาผลผลิตต่างๆ จะสูง จะอดอยากกันไปทั่ว...ถ้าประเทศเป็นอย่างนี้ พี่เหวหรือ....

สารเคมีทางการเกษตรมีทั้งประโยชน์ และโทษ เขาก็มีกฎ กติกา การผลิต การจำหน่าย การมีไว้ในครอบครอง ภายใต้ พ.ร.บ.วัตถุอันตราย และมีคำแนะนำการใช้ที่ถูกต้องกำกับไว้อย่างชัดเจนที่ภาษาบรรจง....

สปสช. ฟันธง ยังไม่เท่าไร กระทรวงเกษตรฯ ฟันธงเองนี่น่าหวั่ง....

ที่น่าหวั่งเพราะ เป็นการประกาศของรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ **มนัญญา ไทยเศรษฐ์** ว่าจะแบนสารเคมี 3 ชนิดที่เป็นปัญหาขีดเขื่อนมานานให้ทันก่อนสิ้นปี ผู้ที่สะดุ้งแปลตลบน่าจะเป็น กรมวิชาการเกษตร หน่วยงานที่กำกับดูแล พ.ร.บ.วัตถุอันตราย และเป็นผู้ซึ่งประกาศกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด ผู้ที่สะดุ้งรองลงมาสักหกตลบน่าจะเป็นกรมส่งเสริมการเกษตร ที่อุตสาหกรรม

ระดมสรรพกำลังบริหารจัดการ การอบรมและการสอนเกษตรกรทั่วประเทศ เพื่อให้เกษตรกรมีสิทธิ์ใช้สารเคมีไม่ใช้ตามประกาศกระทรวงเกษตรฯ ว่าด้วยการจำกัดการใช้สารเคมี 3 ชนิด แต่อาจจะแอบตีใจถ้าแบบได้จริงๆ เพราะงานนี้เป็นงานที่แสนหนักหนาสาหัสสำหรับผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่

ถ้าจะแบบจริงๆ รัฐมนตรีควรจะประกาศชะลอการอบรมเกษตรกรออกไปก่อนเพื่อไม่ให้เสียเวลาเปล่าทั้งเจ้าหน้าที่ และเกษตรกร

สารเคมี 3 ชนิดที่ว่านี้ คือ สารกำจัดวัชพืช 2 ชนิด คือ พาราควอต และ ไกลโฟเซต สารกำจัดแมลงศัตรูพืช 1 ชนิด คือ คลอร์ไพริฟอส ถ้าสารเคมี 3 ชนิดนี้ แบนได้ง่ายๆ คณะกรรมการวัตถุอันตรายคงแบนไปตั้งแต่เมื่อ 3 ปีที่แล้ว ไม่ต้องรอให้ถึงมือรัฐมนตรี มนัญญา

เหตุผลของการแบน ไม่ใช่เพราะใช้มานานแล้ว อย่างที่ทำรัฐมนตรีว่า สารเคมีที่ใช้มานานแล้ว และเกษตรกรยังใช้อยู่ในปัจจุบัน แสดงว่าต้องมื่ออะไรดีเกษตรกรจึงยังนิยม และออกมาคัดค้านผู้ที่ต้องการแบน ตามธรรมชาติของเกษตรกรมักจะชอบลองของใหม่ ใครแนะนำว่าอะไรดีก็มักจะซ้อหามาทดลอง แต่ทดลองแล้วไม่ดีไปกว่าของเดิมก็จะไม่ได้รับความนิยม

สำหรับสารกำจัดวัชพืช 2 ชนิดนี้ ปัจจุบัน มีสารเคมีชนิดอื่นมาแทน แต่สารเคมีที่มาทดแทนมีราคาสูงกว่า 5 เท่า และประสิทธิภาพไม่ได้ดีไปกว่าเดิม เช่นนี้เกษตรกรก็คงรับไม่ไหว หรือจะใช้สารชีวภัณฑ์ที่ว่ากันว่าใช้ได้ผล แต่เมื่อนำสารชีวภัณฑ์นั้นมาตรวจวิเคราะห์ก็พบว่าไม่มีสารเคมีกำจัดวัชพืช พาราควอต และไกลโฟเซต ผสมอยู่ด้วย เช่นนี้จะเป็นชีวภัณฑ์ได้อย่างไร

อยากให้ท่านรัฐมนตรี มนัญญา ท่อ่ยๆ ศึกษาเรื่องสารเคมี 3 ชนิดนี้ให้รอบด้าน ศึกษาข้อมูลจากทุกฝ่าย โดยเฉพาะเกษตรกร...อย่าเพิ่งรีบฟันธง....

ว่านขยาย

ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6403

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6

Col.Inch: 14.3.10 Ad Value: 251,856

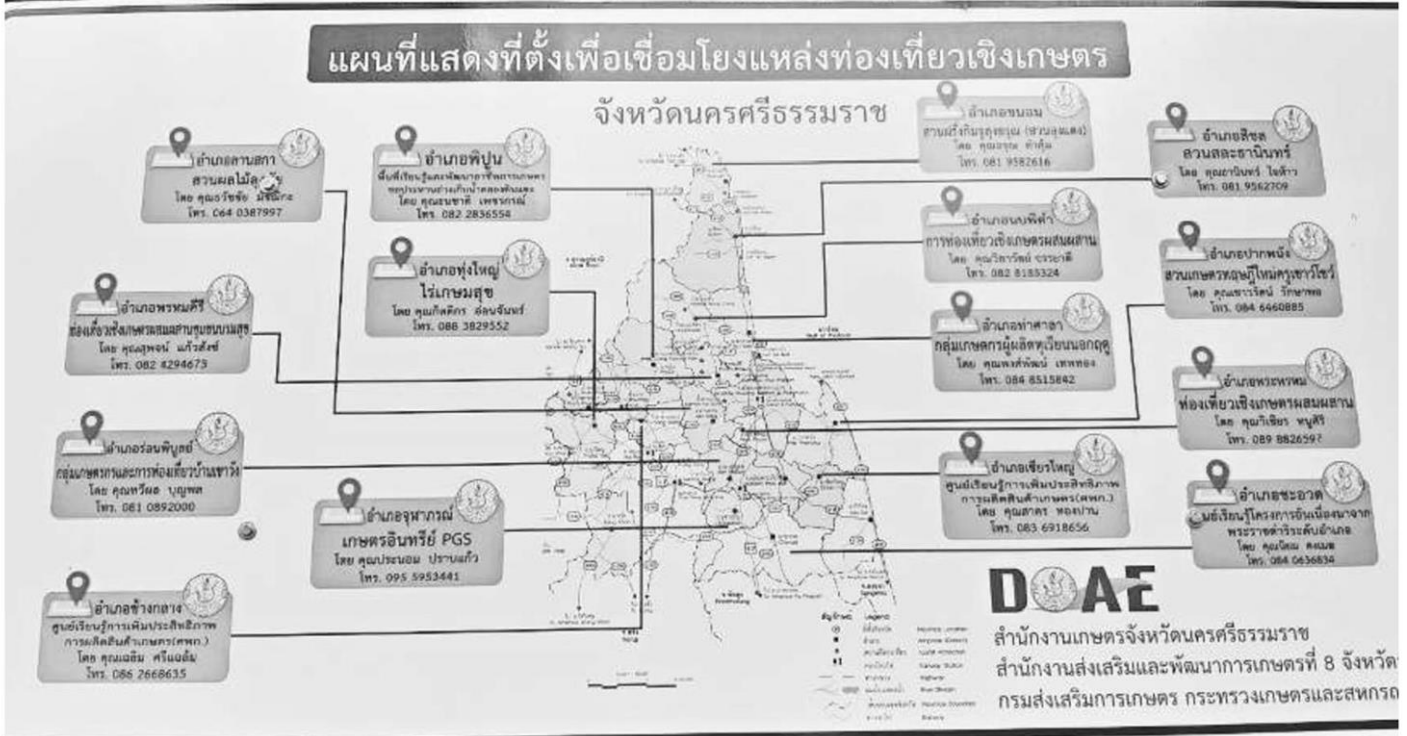
PRValue (x3): 755,568

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไร่เกษมสุข อ.ทุ่งใหญ่: ความรู้จากภูมิปัญญาประสานเทคโนโลยีสู่วิถีทางเกษตรกรุ่น...



ความรู้จากภูมิปัญญาประสานเทคโนโลยี สู่วิถีทางเกษตรกรุ่นใหม่ 'ไร่เกษมสุข'



เกษตรกรุ่นใหม่หรือยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ (YSF) ถือเป็นนโยบายหลักของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนที่

เริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2557 จนปัจจุบันมีจำนวนทั้งสิ้น 10,450 คนที่ดำเนินกิจกรรมในพื้นที่ของตนเองในทุกจังหวัดของประเทศไทย โดยแต่ละปีกรมส่งเสริมได้ผลิตเกษตรกรุ่นใหม่หรือ

ยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์เพื่อรับใช้บ้านเกิดไม่ต่ำกว่า 300 คนหรือแต่ละจังหวัดไม่ต่ำกว่า 30 คนโดยเฉลี่ย นอกจากนี้ยังร่วมมือกับหน่วยงานอื่นในการผลิตเกษตรกรุ่นใหม่เพื่อรองรับการเติบโตของภาค

รหัสข่าว: C-190816014045 (16 ส.ค. 62/05:57)

หน้า: 1/3

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6403

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6

Col.Inch: 14.3.10 Ad Value: 251,856

PRValue (x3): 755,568

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไร่เกษมสุข อ.ทุ่งใหญ่: ความรู้จากภูมิปัญญาประสานเทคโนโลยีสู่วิถีทางเกษตรกรรม...



เด็กนักเรียนฝึกดำนาที่ไร่เกษมสุข

การเกษตรไทยในอนาคตอีกด้วย

“ปีนี้กรมส่งเสริมได้ร่วมกับกระทรวงกลาโหมให้มีการอบรมทหารกองประจำการอบรมที่ศูนย์อบรมของเรา ขณะนี้กำลังดำเนินการอบรมใน 10 จุด จุดละ 20 คน ประมาณ 200 คนเพื่อให้เขาได้เรียนรู้การทำเกษตรแบบมีอาชีพ เมื่อเขาปลดประจำการกลับไปอยู่บ้านไปทำการเกษตร เราก็จะให้เกษตรกรตำบลในพื้นที่คอยติดตามให้อีกความรู้ ไปคอยดูให้คำแนะนำปรึกษาว่าเราจะสนับสนุนอะไรได้บ้างแล้วก็ให้เขามาเป็นยังสมาร์ททอปได้ โดยจะทำแบบนี้ทุกปีจากนี้ไป”

ชาติรี บุญนาค รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเผยนโยบายการผลิตเกษตรกรรมรุ่นใหม่หรือยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรฯ ระหว่างนำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ดูงานกิจกรรมของกิตติกร อ่อนจันทร์ หรือ “เคน” เจ้าของไร่เกษมสุข ต.ปริก อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์หนึ่งเดียวของ อ.ทุ่งใหญ่ และเป็นประธานเครือข่ายยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ของ จ.นครศรีธรรมราช ทั้งนี้ปัจจุบันเรายังมีสมาร์ทฟาร์มเมอร์ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมมาตั้งแต่ปี 2557-2561 และได้รับการถ่ายทอดความรู้ต่างๆ ในด้านการเกษตรยุคใหม่และการตลาดไปแล้วจำนวน 10,450 คน ส่วนในปี 2562 นั้นกำลังอยู่ระหว่างการประเมินอีก 2,875 คน จึงเห็นได้ว่ายังสมาร์ทฟาร์มเมอร์มีจำนวนเพิ่มขึ้นทุกปี ซึ่งในกระบวนการพัฒนายังมีสมาร์ทฟาร์มเมอร์นั้น กรมได้วางแนวทางไว้ 4 ขั้นตอน คือ 1.การจัดทำแผนพัฒนาตัวเองเพื่อสร้างแรงจูงใจในการทำการเกษตร 2.การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ โดยส่งเสริมการจัดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้วยตนเองแบบผสมผสาน 3.การเชื่อมโยงเครือข่าย โดยส่งเสริมการเชื่อมโยงทั้งด้านความรู้ เทคโนโลยีกิจกรรมด้านการตลาด และ 4.การประเมินศักยภาพของยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์

นอกจากนี้กรมยังมีศูนย์บ่มเพาะเกษตรกรรุ่นใหม่ อยู่ที่ 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยมียังสมาร์ทฟาร์มเมอร์เป็นผู้ดูแล

ไร่เกษมสุข ต.ปริก อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช เป็นสวนเกษตรยุคใหม่ของยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ กิตติกร อ่อนจันทร์ หรือ “เคน” อดีตวิศวกรที่ผันตัวเองมาทำเกษตรผสมผสานตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของในหลวงรัชกาลที่ 9 เนรมิตพื้นที่กว่า 17 ไร่ในการทำสวนเกษตรยุคใหม่ โดยเริ่มต้นจากนำเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานมาปลูกในแปลงนาจนเจริญงอกงามเขียวชอุ่มเป็นบริเวณกว้างและพัฒนาพื้นที่โดยสร้างสะพานไม้ยกระดับสูงจากพื้นดินประมาณ 1 เมตร สามารถเดินเที่ยวชมศึกษาการปลูกข้าวและพืชผลอื่นๆ ที่อาณาบริเวณ

“จุดเริ่มต้นของผมคือเมื่อเดือนเมษายน 2560 มีโอกาสเดินทางไปกราบพระบรมศพในหลวงรัชกาลที่ 9 และได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทานมาจำนวน 1 ถุง ประมาณ 200 เม็ดมาปลูกในที่นาข้างบ้าน จนกระทั่งต้นข้าวเจริญงอกงามเต็มที่ จึงได้เก็บเกี่ยวใช้เป็นเมล็ดพันธุ์ โดยตั้งใจว่าจะต้องขยายพันธุ์ข้าวพระราชทานให้ได้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ โดยแจกจ่ายให้แก่เพื่อนบ้านที่มีอาชีพทำนา” กิตติกร เผยความตั้งใจกับ “คม ชัด ลึก”

ปัจจุบัน “ไร่เกษมสุข” กลายเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สำคัญของ อ.ทุ่งใหญ่ จ.นครศรีธรรมราช และยังเป็นศูนย์เรียนรู้ของยังสมาร์ทฟาร์มเมอร์ของจังหวัดที่มีผู้สนใจจากทั่วประเทศเดินทางไปศึกษาดูงานและเรียนรู้การทำเกษตรยุคใหม่

กิตติกร เผยต่อว่าหลังจากมีนักท่องเที่ยวให้ความสนใจเดินทางมาชมแปลงนามากขึ้นเรื่อยๆ จึงได้พัฒนาพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชมแปลงนา โดยจัดสร้างซุ้ม

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 300,000
Ad Rate: 1,760

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2562

ปีที่: 18

ฉบับที่: 6403

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6

Col.Inch: 14.3.10 Ad Value: 251,856

PRValue (x3): 755,568

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไร่เกษมสุข อ.ทุ่งใหญ่: ความรู้จากภูมิปัญญาประสานเทคโนโลยีสู่วิถีทางเกษตรกรรม...

ดอกเห็ดสำหรับนั่งพักผ่อน หรือรับประทานอาหาร
สร้างร้านจำหน่ายอาหารบริการนักท่องเที่ยว
นอกจากนี้ยังนำผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ ของยัง
สมาร์ฟาร์มเมอร์ใน จ.นครศรีธรรมราช มา
จำหน่ายที่ไร่ด้วย

“เมืองไทยเป็นอยู่หัวอยู่น้ำ ถ้าเราพลิกจากที่
ทำนาแบบเดิมๆ ผมไม่ได้บอกว่านาแบบเดิมๆ ไม่
ดี แต่เรามาขับเคลื่อนให้มันเร็วกว่าเดิม เข้ามาติดปีก
โดยนำเทคโนโลยีนำความรู้ใหม่ๆ จากข้างนอกจาก
ที่เราเคยไปศึกษาดูงาน ในส่วนของกรมส่งเสริมก็ได้
เอามาไปคลุกอยู่ในหลายๆ ที่ได้ไปเห็นกระบวนการ
การทำเกษตรในส่วนต่างๆ อย่างเช่นจากการที่ได้ไป
ดูงานที่ญี่ปุ่น ผมได้รูปแบบได้กระบวนการแนวคิด
อะไรเยอะแยะมาต่อยอดการเกษตรในบ้านเรา”

สำหรับเกษตรกรรุ่นใหม่ หรือยังสมาร์ฟาร์ม
เมอร์ เป็นโครงการต่อยอดมาจาก “เกษตรกรยุค
ใหม่” หรือสมาร์ฟาร์มเมอร์ ตามแผนพัฒนา
เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 11 (พ.ศ.
2555-2559) ได้บรรจุเอา “สมาร์ฟาร์มเมอร์”
เป็นส่วนหนึ่งของแผนพัฒนาการเกษตร ซึ่ง



ชาตรี บุญนาค(ซ้าย)และ“เคน”

ดำเนินงานภายใต้คณะกรรมการนโยบายและแผน
พัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ตามบทบัญญัติ
ของพระราชบัญญัติเศรษฐกิจการเกษตร พ.ศ.
2522 โดยแผนดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจาก
คณะกรรมการนโยบายแผนพัฒนาการเกษตรและ
สหกรณ์เมื่อ 26 กันยายน 2554

ซึ่งแนวคิด “สมาร์ฟาร์มเมอร์” เป็น
วัตถุประสงค์ของยุทธศาสตร์จาก 4 ประเด็น
ยุทธศาสตร์ของแผนพัฒนาการเกษตร ซึ่งมุ่งเน้น
การพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร โดยคาดหวัง

ให้เกษตรกรมีความสามารถในการพึ่งพาตนเองได้
รวมทั้งมีภูมิคุ้มกันพร้อมรับความเสี่ยงในมิติของ
การผลิตและการตลาดตลอดจนมีความสามารถในการ
ผลิตและการตลาดในระดับที่พร้อมสำหรับก้าว
สู่การเป็น “สมาร์ฟาร์มเมอร์” หรือผู้จัดการฟาร์ม
มืออาชีพ ที่สามารถทำการเกษตรได้จนประสบ
ความสำเร็จ รวมถึงการสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่
ทดแทนรุ่นเดิม เป็นต้น

นับเป็นอีกความสำเร็จของเกษตรกรรุ่นใหม่
ที่นำองค์ความรู้จากภูมิปัญญาของคนรุ่นเก่ามา
ประสานกับนวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่จนได้ผล
สรุปเป็นสวนเกษตรยุคใหม่ที่ผ่านการเจียระไน
จากยังสมาร์ฟาร์มเมอร์ที่ชื่อ กิตติกร อ่อนจันทร์
หรือ “เคน” เจ้าของไร่เกษมสุขนั่นเอง

● สุรัตน์ อัดตะ/suratatta0402@gmail.com ●

“

เมืองไทยเป็นอยู่หัวอยู่น้ำ
ถ้าเราพลิกจากที่ทำนา
แบบเดิมๆ ผมไม่ได้บอกว่า
นาแบบเดิมๆ ไม่ดี แต่เรา
มาขับเคลื่อนให้มันเร็วกว่า
เดิม เข้ามาติดปีก โดยนำ
เทคโนโลยีนำความรู้ใหม่ๆ
จากข้างนอกที่เราเคยไป
ศึกษาดูงาน

”



ราชบุรีเลือก
ประเสริฐ >12
ยุวกาฬกุล
เป็นเกษตรกร
ต้นแบบ ตามแนว
ศก.พอเพียง

ราชบุรีเลือก 'ประเสริฐ ยุวกาฬกุล' เป็นเกษตรกรต้นแบบ สาขาไร่นาสวนผสม



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหลักในการส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในการพัฒนาอาชีพการเกษตร โดยเน้นการพัฒนาเกษตรกร และองค์กรเกษตรกร ให้สามารถบริหารจัดการ การผลิต การตลาดให้สอดคล้องกับสภาวะปัจจุบัน เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของครัวเรือน และชุมชนให้ดีขึ้น การคัดเลือกเกษตรกร และสถาบันเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จในระดับชาติ เป็นการเผยแพร่ผลงานและความสำเร็จสู่สาธารณชน และใช้เป็นแนวทางในการขยายผลการส่งเสริมการเกษตรต่อไป

นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี เปิดเผยว่า สำหรับในพื้นที่ของสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 2 จังหวัดราชบุรี นั้น คณะกรรมการได้มีการคัดเลือก นายประเสริฐ ยุวกาฬกุล เป็นเกษตรกรต้นแบบ สาขาไร่นาสวนผสมประจำปี 2562 ซึ่ง



อาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร

เป็นเกษตรกรที่พลิกผันอาชีพของตนเอง จากการทำเป็นพนักงานบริษัทเอกชนมาทำการเกษตร ภายหลังจากมีโอกาสเดินทางไปศึกษาดูงานที่ศูนย์เรียนรู้กสิกรรมธรรมชาติบ้านสายเพชร ต.ทองมั่งคด อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ได้เห็นถึงแนวทางการดำเนินชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร จึงมีความคิดที่จะน้อมนำแนวทางมาปรับใช้ในชีวิต โดยเริ่มทำการเกษตรจากพื้นที่และกิจการที่เป็นมรดก จากการผลิตกล้วยางพาราจำหน่ายมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน



ประเสริฐ ยุวกาฬกุล

นายอาชวีชัยชาญ กล่าวต่อว่า และด้วยความที่มิได้รักในการปลูกต้นไม้จึงเริ่มปลูกยางพารา มะพร้าว มังคุด และพืชอื่นๆ เรื่อยมา จนกระทั่งตัดสินใจลาออกจากบริษัทเพื่อทำการเกษตรอย่างจริงจังในปี 2553 ด้วยการเริ่มทำไร่นาสวนผสมบนพื้นที่ 4 ไร่ โดยปลูกข้าวไว้บริโภคในครัวเรือน ปลูกพืชหลัก และพืชเสริมในสวนมะพร้าว สวนยาง ปลูกทุกอย่างทั้ง ผัก ไม้ผล ไม้ยืนต้น สมุนไพร พร้อมเลี้ยงไก่ เลี้ยงปลา เลี้ยงโค และทำนา ใช้หลักความพอประมาณ ความมีเหตุผล มีภูมิคุ้มกันที่ดีในการประกอบอาชีพตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ไม่ใช่สารเคมีกับแปลงปลูกพืช



“นายประเสริฐ ยูวกาพิกุล เป็นคนขยัน หัวไว ใจสู้ และศึกษาหาความรู้ตลอดเวลา มีความมุ่งมั่นที่จะเผยแพร่ความรู้การทำเกษตร ทฤษฎีใหม่ให้แก่คนในชุมชน และผู้ที่สนใจได้ เอาเป็นตัวอย่างด้วยแนวคิดที่ว่า “พูดให้ฟัง ทำให้ดู” จนได้พัฒนาฟาร์มของตนเองเป็น “ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงชุมชนสามแยก บ้านสวน” ในปัจจุบัน เป็นเกษตรกรที่มีมุมมอง ว่าการทำเกษตรนั้นต้องมีความรอบรู้ หรือ องค์ความรู้ที่หลากหลาย เพื่อนำมาปรับใช้ให้ เกิดประโยชน์สูงสุด เพราะการเกษตรนั้นไม่มี สูตรตายตัวต้องทดลอง ทดสอบ ฝึกฝนตลอด ชีวิต และที่สำคัญต้องยึดหลักความพอเพียง ตามคำสอนของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร อย่างตั้งมั่น” นายอาวรัชชัยชาญ เลี้ยงประยูร กล่าว

นอกจากนี้ ในปี 2559 ที่ผ่านมามีเกษตรกร รายนี้ได้รวมกลุ่มสมาชิกที่ทำนา จำนวน 4 ราย พื้นที่ 18 ไร่ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการ ทำนาอินทรีย์ รวมกันซื้อ รวมกันขาย เพื่อยก ระดับราคาสินค้า จนประสบความสำเร็จ และ ขยายไปสู่สมาชิกกว่า 30 ราย พื้นที่กว่า 70 ไร่ ในปัจจุบัน เพื่อผลิตข้าวที่ปลอดภัยต่อผู้บริโภค พร้อมจัดตั้งเป็น “วิสาหกิจชุมชน กลุ่มผลิต ข้าวกล้องเศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราช ดำริ” นับเป็นการสร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน และเป็นแหล่งเรียนรู้พัฒนาสิ่งใหม่ๆ ควบคู่กับ การอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่มีมาแต่โบราณ ให้คงอยู่

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การเมือง

วันที่: ศุกร์ 16 สิงหาคม 2562

ปีที่: 29

ฉบับที่: 10488

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 12.03

Ad Value: 13,233

PRValue (x3): 39,699

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ผู้ตัด' ถก 3 ฝ่าย-เดินทางประกันราคาข้าว

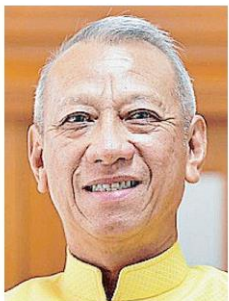
'ผู้ตัด' ถก 3 ฝ่าย-เดินทางประกันราคาข้าว

วันที่ 15 ส.ค. นางคุณวรรณ ชามุณีพัฒนชัย รองโฆษกพรรคประชาธิปัตย์ เผยว่า วันเสาร์ที่ 17 ส.ค.นี้ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ รองนายกรัฐมนตรี และรมว.พาณิชย์ เตรียมลงพื้นที่ จ.ปทุมธานี เพื่อพบปะเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ผู้ประกอบการโรงสี พร้อมประชุมหารือสามฝ่าย ประกอบด้วยตัวแทนจากรัฐ นำโดยนายจรินทร์ ทีมที่ปรึกษา ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และตัวแทนผู้บริหารระดับสูงจากหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง ตัวแทนจากภาคเอกชน และตัวแทนจากภาคเกษตรกร

โดยมีตัวแทนจาก จ.ปทุมธานี คือผู้ว่าฯ พาณิชย์จังหวัด และเกษตรกรจังหวัดเข้าร่วมหารือด้วย

นอกจากหารือเรื่องประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว รวมทั้งพบปะกับกลุ่มเกษตรกรที่โรงสีสหกรณ์การเกษตรคลองหลวง จะเดินทางไปศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี จากนั้นจะนำข้าวหรือมาเสนอนินที่ประชุมสามฝ่ายที่จะจัดประชุมในเร็วๆ นี้ และนำข้อสรุปที่ได้เข้าคณะกรรมการนโยบายข้าวอีกครั้ง ก่อนประกาศแนวทางการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่ชัดเจน

■ หลังจาก ทิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา มอบนโยบายโดยเน้นให้ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงกีฬา ดึงกีฬารายการใหญ่เข้ามาจัดในไทย รองรับการแข่งขันของอุตสาหกรรมกีฬา รวมทั้งช่วยกันสร้างงาน สร้างอาชีพ “บีก้อง” ดร.ก้องศักดิ์ ยอดมณี ผู้ว่าการ กกท. ไม่รอช้า เดินหน้ารับลูก ทำได้ทำก่อนทันที ■ ล่าสุดผู้นำค่ายหัวหมาก หรือ เกลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแนวทางนำยางพารามาใช้ในกิจการของ กกท. ให้มากที่สุด เช่น ใช้ยางพาราเป็นวัสดุในการก่อสร้างสนามกีฬา ใช้เป็นที่นอนและหมอนยางพารา ภายในศูนย์กีฬาต่างๆของ กกท. รวมทั้งการส่งเสริมการใช้ยางพาราและผลิตภัณฑ์ยางพาราไทยในวงการกีฬาของไทย หากเป็นผลสำเร็จ ได้

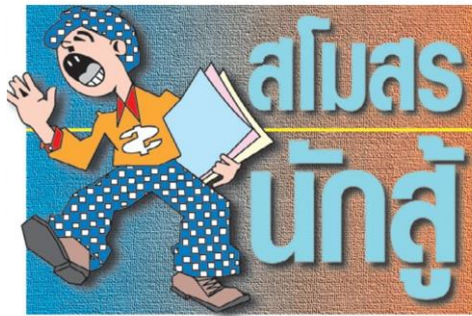


ทิพัฒน์ รัชกิจประการ



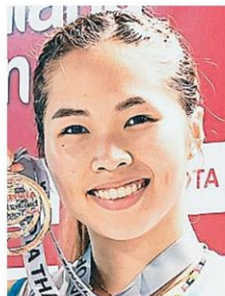
เกลิมชัย ศรีอ่อน

ประโยชน์รอบด้าน ไม่เพียงชาวกีฬาจะได้ อานิสงส์ ยังได้ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอีกทาง ■ พร้อมกันนี้ ดร.ก้องศักดิ์ ยังเตรียมเจรจากับ คอรัน่า สปอร์ต เจ้าของสิทธิ์ วันที่ 23 ส.ค. นี้ เพื่อขยายสัญญาการเป็นเจ้าภาพจัดกิจกรรมยนต์ทางเรียบชิงแชมป์โลก โมโตจีพี ออกไปอีกจาก สัญญาแรกที่มีอยู่แล้ว 3 ปี 2018-2020 หวังว่าคงมีข่าวดีในวันนั้น ■ สปาดำหน้าแบดมินตัน



จะมีศึกใหญ่ให้นักตบลูกขนไก่ทั่วโลกได้ประลองฝีมืออีกครั้ง ในรายการ ชิงแชมป์โลก 2019 วันที่ 19-25 ส.ค. ที่เมืองบาเซิล สวิตเซอร์แลนด์ ประหน้า “เมย์” รัชนก อินทนนท์ วันก่อนเลยถามเป็นอย่างไรบ้าง นักตบลูกขนไก่ของโลก ยืนยันร่างกายพร้อม 100 เปอร์เซ็นต์ ส่วนเรื่องหัวใจ เจ้าตัวไม่ขอพูด ส่งยิ้มหวานให้อย่างเดียว อย่างไรก็ตาม แม้จะเป็นเพียงรอยยิ้ม แต่ก็รับรู้ได้ว่าเป็นรอยยิ้มที่เปี่ยมไปด้วยความสุข

■ ลุยกันต่อเนื่องสำหรับจอมเตะไทย ตอนนี้ บีก้องอยู่ที่เวียดนาม ไล่ล่าเหรียญทองเทควันโด รายการนานาชาติ เอเชีย โอเพ่น เทควันโด แชมป์เปี้ยนชิพ 2019 ไปจนถึงวันที่ 18 ส.ค. นำทีมโดย “นก” พรรณภา หาญสุจินต์ แชมป์โลก รุ่น 53 กก.หญิง คนล่าสุด และ “จูเนียร์” รัมณรงค์ เสวกวิหารี คงได้อีกหลายแชมป์ กลับมาฝากแน่นอน ■ ส่วน “เทนนิส” พาณิภัท วงศ์พัฒนกิจ จอมเตะแชมป์โลก รุ่น 49 กก.



รัชนก อินทนนท์



วุฒิชัย ชัยจิตย์

หญิง ไม่ได้ไปชิงชัยรายการนี้ สมาคมฯ โดย “บีก้อง” ผศ.พิมล ศรีวิกรม์ นายกสมาคมฯ ต้องการให้พักบ้าง หลังจากตระเวนแข่งขันมาตลอด ขณะที่ “เทม” เทวินทร์ หาญปราบ ดีกรีเหรียญเงิน โอลิมปิกเกมส์ 2016 ก็ยิ้มออก หลังผ่าตัดเข้า อากาโรวตีขึ้นผิดหูผิดตา จากที่คาดจะพัก 8 เดือน ประเมินล่าสุด 4 เดือนก็น่าจะดีขึ้นแล้ว โอกาสกลับมาเก็บแต้มไปโอลิมปิก 2020 ยังมี ■ วุฒิชัย ชัยจิตย์ ผู้อำนวยการกองบริการและกิจการรถกีฬา กกท. ในฐานะประธานจัด งานเลี้ยงรุ่นศิษย์เก่าวิทยาลัยพลศึกษา จังหวัดศรีสะเกษ รุ่น 14/5 ซึ่งจะมีขึ้นวันที่ 4-6 ต.ค. ที่ กกท. หัวหมาก กรุงเทพฯ ฝากถึงเพื่อนๆร่วมรุ่นที่จะร่วมงาน แจ้งความประสงค์ได้ที่โทร. 06-1535-4789 ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป ■

ฟ้าคำราม

หวั่นอีก 20 ปีอนาคตขาดแคลนน้ำ

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า กรมชลประทานได้น้อมนำแนวคิดของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาใช้ในการจัดทำยุทธศาสตร์กรมชลประทาน 20 ปี ซึ่งจะสอดคล้องกับแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้ความสำคัญกับทรัพยากรน้ำที่เป็นอาวุธสำคัญในกระบวนการผลิตอาหารและพลังงาน ภายใต้นโยบายส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ทั้งแหล่งน้ำชุมชน รวมถึงทะเล นโยบายแก้ไขปัญหาก๊าซเรือนกระจก และผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ สร้างสังคมคาร์บอนต่ำ นโยบายพัฒนาจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ให้ใช้การหมุนเวียนเพื่อให้การใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่า เป็นต้น เป้าหมายเพื่อให้ชาติมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวต่อว่า สภาพภูมิอากาศของโลกกำลังเปลี่ยน

แปลง ในอีก 20-30 ปีข้างหน้า จะเกิดปัญหาเรื่องการขาดแคลนน้ำอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เพราะประชากรเพิ่มขึ้น การใช้น้ำมากขึ้น ในขณะที่น้ำเป็นทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัด ภายในปี 2579 กรมชลประทานได้กำหนดทิศทางการทำงานด้านบริหารจัดการน้ำในประเทศครอบคลุมทุกมิติ ตั้งแต่เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อจะเพิ่มผลผลิตของน้ำทั้งระบบให้ทัดเทียมระดับสากล การนำน้ำที่ใช้แล้วกลับมาใช้ใหม่ เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและการใช้น้ำในทุกภาคส่วน เพิ่มการกักเก็บน้ำในพื้นที่ การจัดทำข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) พร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูลที่ทรงประสิทธิภาพ การนำเทคโนโลยีที่ทันสมัย นวัตกรรมใหม่มาใช้ในการบริหารจัดการน้ำ ลดความซ้ำซ้อน การพัฒนาความมั่นคงของน้ำ พลังงาน และการเกษตร โดยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การดำเนินยุทธศาสตร์ที่กล่าวมาทั้งหมด เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือกับปัญหาความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศให้มากที่สุด.

ส่งตรวจเข้มสกัดหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศ

นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า หนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศเป็นแมลงศัตรูพืชสำคัญที่สร้างความเสียหายต่อพืชเศรษฐกิจในหลายประเทศ โดยเฉพาะพืชวงศ์มะเขือ มันฝรั่ง พริก ยาสูบ รวมทั้งวงศ์ถั่วและกะหล่ำ ทำให้ผลผลิตลดลงถึง 90% ซึ่งจากสถานการณ์ระบาดเร็ว และสร้างความเสียหายรุนแรงในแหล่งปลูกมะเขือเทศหลายประเทศในทวีปอเมริกาใต้และทวีปยุโรป รวมทั้งเริ่มพบการระบาดของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศในทวีปเอเชียแล้ว ทำให้กรมวิชาการเกษตร ในฐานะองค์กรอารักขาพืชแห่งชาติตามอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ ต้องเฝ้าระวังโดยสั่งให้ด่านตรวจพืชกรมวิชาการเกษตรเฝ้าระวังและตรวจสอบผลผลิต รวมทั้งมะเขือเทศยังเป็นพืชในวงศ์ Solanaceae ซึ่งเป็นสิ่งต้องห้ามตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไม้อนุญาตให้นำเข้ามาในประเทศ

อย่างไรก็ตาม กรมวิชาการเกษตร เตรียมพร้อมรับมือหากมีการแพร่ระบาดของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศเข้ามาในประเทศ

โดยมีคำแนะนำวิธีป้องกันและกำจัด ดังนี้ โรงเรือนผลิตกล้ามะเขือเทศ ใช้วัสดุปลูกที่ปราศจากดักแด้ของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศและตรวจหาการทำลายโดยสำรวจร่องรอยการทำลายบนใบและยอดมะเขือเทศ ติดตั้งกับดักไฟโรโมนเพื่อดักจับตัวเต็มวัยเพศผู้ หากตรวจพบผีเสื้อหรือการทำลายของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศ ให้ป้องกันกำจัดโดยใช้สารกำจัดแมลงตามคำแนะนำคือ สารสไปนีโทแรม 12% SC สารอิมามิกติน เบนโซเอต 1.92% EC สารคลอร์ฟินาเพอร์ 10% SC สารลูเฟนนูรอน 5% EC สารอินดอกซาคาร์บ 15% EC สารกลอแรนทรานิลิโพรล ทำความสะอาดโรงเรือน และเก็บเศษซากพืชที่ถูกทำลายเผาหรือฝังในดิน

ส่วนในแปลงปลูกมะเขือเทศ ให้สำรวจประชากรของผีเสื้อหนอนชอนใบมะเขือเทศ ด้วยกับดักไฟโรโมนก่อนปลูก 2 สัปดาห์ ให้ไถพลิกดินหรือไถพรวนเพื่อกำจัดดักแด้ที่อยู่ในดิน ใช้ต้นกล้าที่ปราศจากหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศ หลังปลูกหากพบการทำลายให้ติดกับดักไฟโรโมนดักจับตัวเต็มวัยเพศผู้เพื่อลดประชากรผีเสื้อหนอนชอนใบ

มะเขือเทศ และพ่นสารกำจัดแมลงชนิดเดียวกับที่แนะนำให้ใช้ในโรงเรือน พันทุก 5-7 วัน ติดต่อกัน 2-3 ครั้ง ใช้กลุ่มสารสับกันอย่างน้อย 2 กลุ่ม ใน 1 รอบวงจรชีวิต (30 วัน) รวมทั้งเว้นระยะไม่ใช้สารกลุ่มเดิมในรอบวงจรชีวิตถัดไป

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกล่าวอีกว่า ช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิตถ้าพบการระบาดให้พ่นสารชีวภัณฑ์ ได้แก่ เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ทูริงเยนซิส สายพันธุ์เคอร์สตาก์ อัตรา 80 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร พร้อมทำความสะอาดแปลงปลูก ปลูกพืชที่ไม่ใช่พืชอาศัยเป็นพืชหมุนเวียน จดรวบรวมผลผลิต และตลาด ให้สำรวจประชากรของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศด้วยกับดักไฟโรโมนอัตรา 4 กับดักต่อไร่ เก็บผลมะเขือเทศที่มีรอยทำลายของหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศใส่ถุงดำนำไปตากแดดทิ้งไว้ 3-4 วัน พร้อมกันนี้ กรมวิชาการเกษตรเปิดสายด่วนเฝ้าระวังหนอนผีเสื้อชอนใบมะเขือเทศ หากสำรวจพบแปลงมะเขือเทศมีลักษณะการเข้าทำลายดังกล่าว แจ้งที่สายด่วน 0-61415-2517