



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 พฤศจิกายน 2565

| เรื่อง | สื่อ |
|--|---------------|
| 1. 'ไทย'ต้นความมั่นคงอาหาร ยืนหนึ่ง'ครัวเอเปค-ครัวโลก' | กรุงเทพธุรกิจ |
| 2. 'พันธุ์โพธิ์พาร์ม' พาร์มเลี้ยงกุ้งกำไรดี | เดลินิวส์ |
| 3. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนา | ไทยรัฐ |
| 4. 'เฉลิมชัย'รับมือน้ำท่วมส่งกรมชลฯช่วยพื้นที่เสี่ยงภัย | แนวหน้า |
| 5. 'อลงกรณ์'ชี้จุดเปลี่ยนไทยเร่งลดก๊าซเรือนกระจก | แนวหน้า |
| 6. กรมชลฯ เดินหน้าช่วยพื้นที่น้ำท่วมต่อเนื่อง เร่งฟื้นฟูกลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว | สยามรัฐ |
| 7. ย้ำชัดยางพาราเป็นพืชเกษตรศักยภาพสูง | เดลินิวส์ |
| 8. 'เกษตร'เคาะแผน5ปีเร่งพัฒนาระดับนวัตกรรม-เทคโนโลยี | กรุงเทพธุรกิจ |
| 9. กวก.โชว์ผลงานชีวภัณฑ์ ลดต้นทุนทดแทนสารเคมี | ไทยรัฐ |
| 10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 11. รายงาน: ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร.9 และ ร.10 พื้นที่... | สยามรัฐ |
| 12. แมคคาเดเมียแปรรูป ผลผลิตสร้างชื่อ'เขาค้อ' | ข่าวสด |



'ไทย' ดันความมั่นคงอาหาร ยื่นหนึ่ง 'ครัวเอเปค-ครัวโลก'

● **ยุพิน พงษ์ก่อง**
กรุงเทพธุรกิจ

“ภาคเกษตร” เป็นอีกส่วนที่มีการขับเคลื่อนในเขตความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค) โดยมีการประชุมการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปคครั้งที่ 7 เมื่อวันที่ 26 ส.ค.2565 ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นการประชุมผ่านระบบการประชุมทางไกล เพื่อแสดงเจตนาพร้อมกันด้านความมั่นคงอาหารร่วมกัน

ทั้งนี้มีการผลักดันการดำเนินงานส่งเสริมความร่วมมือด้านความมั่นคงอาหารในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รวมถึงการหารือเกี่ยวกับนโยบาย ตลอดจนแนวทางการรับมือกับประเด็นท้าทายด้านความมั่นคงอาหาร โดยที่ประชุมรับรองแผนปฏิบัติ

การภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 และออกแถลงการณ์ประธานรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปคสำหรับการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 **จันทร์ทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) และโฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** ในฐานะประธานหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร ประจำปี ค.ศ. 2022 เปิดเผยว่า ที่ผ่านมาระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สศก. กรมวิชาการเกษตร และกรมประมง ได้ร่วมกันเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมที่เกี่ยวข้องภายใต้กรอบเอเปค มาตั้งแต่เดือน ก.พ.2565 ซึ่งเป็นการแสดงวิสัยทัศน์และแนวนโยบายในการผลักดันความมั่นคงทางอาหาร ตามนโยบายสำคัญ 5 ด้าน ประกอบด้วย

1. การสนับสนุนความปลอดภัยอาหารและการอำนวยความสะดวกทางการค้า
2. การปรับปรุงการดำรงชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี
3. การส่งเสริมความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติ
4. การส่งเสริมนวัตกรรมและเทคโนโลยีในภาคเกษตรอาหาร และ
5. การสร้างสมดุลทางเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ยังผลักดันการดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารเอเปค ผ่านการขับเคลื่อนนโยบาย 3S ทั้งเรื่อง **Safety, Security และ Sustainability** ส่งเสริมความปลอดภัยอาหารให้ได้มาตรฐานสากล ถูกหลักโภชนาการ รวมถึงส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรมที่เชื่อมโยงการพัฒนาฐานข้อมูลด้วยระบบ **Big Data** ด้านดิน

น้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และโรคระบาดของพืชและสัตว์ และเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ขับเคลื่อนภาคเกษตรด้วย BCG Model เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่า สินค้าเกษตรและอาหารไทยที่มีผลผลิตที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพมาตรฐาน พร้อมเป็นครัวให้กับประชากรในภูมิภาคเอเปคและครัวโลก

สำหรับความมั่นคงอาหารในประเทศไทย มีการวางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหารทั้งระบบ โดยผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ โดย สศก. จัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) ซึ่งเป็นระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบเพื่อคาดการณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรแบบรายชนิดสินค้า ที่จะออกสู่ตลาดเป็นรายเดือนตลอดปีเพาะปลูกล่วงหน้า ในแต่ละจังหวัด อำเภอ และตำบล ซึ่งจะทำให้ทราบปริมาณสารอาหารที่มีอยู่ในแต่ละจังหวัด ทำให้สามารถบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการได้ทั้งระบบทั้งในภาวะปกติ และภาวะวิกฤติ

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีการรวบรวมสินค้า

พืช 50 ชนิด ปศุสัตว์ 10 ชนิด และประมง 10 ชนิด แสดงทั้งปริมาณผลผลิตผลผลิตต่อไร่ ระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด ข้อมูลความพอเพียงของหมู่โภชนาการต่อประชากรในจังหวัด สัดส่วนของเกษตรกรในแต่ละชนิดสินค้า ปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรที่จะออกสู่ตลาดในแต่ละเดือนและสัดส่วนการกระจายผลผลิตภายในและภายนอกจังหวัด เป็นรายสินค้าและรายจังหวัด ซึ่งเป็นการบริหารจัดการและสร้างความเชื่อมั่นความมั่นคงอาหารในประเทศ

สำหรับผลการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปคและการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงเดือน พ.ค.-ส.ค.2565 จำนวน 14 รายการประชุม เช่น

การประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหาร (Policy Partnership on Food Security : PPFs) ครั้งที่ 19 เมื่อวันที่ 14-15 ก.พ. 2565 โดย สศก.เป็นผู้รับผิดชอบ และมีการรายงานภาพรวมผลการดำเนินงาน PPFs

ในปี ค.ศ. 2021 และรายงานความคืบหน้าของนโยบายด้านความมั่นคงอาหารและแนวคิดริเริ่มที่สนับสนุนแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ.2030 ของเอเปค รวมถึงทำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารสู่ปี ค.ศ. 2030 และร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค

การประชุมคณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง (Ocean and Fisheries Working Group : OFWG) ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 14-15 ก.พ.2565 โดยกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง และกรมประมง เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยมีการรายงานความก้าวหน้าของโครงการทางวิชาการ การรายงานผลการดำเนินโครงการที่เสร็จสิ้นแล้ว รวมถึงการนำเสนอแผนงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนนำเสนอประเด็นที่เกี่ยวข้องกับนิเวศวิทยาทางทะเลและประมง โดยองค์การระหว่างประเทศ และองค์กรไม่แสวงหาผลกำไร (NGOs)

การประชุมคณะอนุกรรมการด้านมาตรฐานและการรับรองของเอเปค (Sub-Committee on Standard and Conformance : SCSC) ครั้งที่ 1 เมื่อวันที่ 15-16 ก.พ.2565 ผ่านระบบการประชุมทางไกล ซึ่งมีสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และ มกอช. เป็นหน่วยงานสนับสนุนในการประชุมมีการรับทราบความคืบหน้าการดำเนินโครงการความร่วมมือในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับด้านมาตรฐานและการรับรอง หรือตัวชี้วัดการดำเนินงานและการจัดทำและส่งเสริมมาตรฐานและโครงการ/กิจกรรมที่สอดคล้องกับ BCG Model

การประชุมร่วมของหุ้นส่วนเชิงนโยบายด้านความมั่นคงอาหารและคณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง เมื่อวันที่ 16 ก.พ.2565 จัดโดย สศก.และมีการรายงานผลการดำเนินงานของ PPFs และ OFWG

ในปี 2564 รวมถึงความก้าวหน้าของการจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ.2030 และปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค

การประชุมหุ้นส่วนเชิงนโยบายความมั่นคงอาหาร (PPFS) ครั้งที่ 20 เมื่อวันที่ 17-18 ส.ค.2565 โดยมี สศก.

เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับสมาชิกเอเปคและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทย การประชุมมีการพิจารณาให้ความเห็นชอบปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค และแผนปฏิบัติการสำหรับแผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030

การประชุมคณะทำงานด้านมหาสมุทรและการประมง (OFWG) ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 17-18 ส.ค.2565 โดยมีกรมประมงเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง สมาชิกเอเปคและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทย การประชุมมีการรายงานความก้าวหน้าการดำเนินโครงการภายใต้กรอบ OFWG ในช่วงที่ผ่านมา รวมถึงความก้าวหน้าการดำเนินงานภายใต้แผน IUU and Marine Debris Roadmap Implementation Plan

นายนิกร แสงเกตุ ผู้อำนวยการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 สุราษฎร์

ธานี (สศท.8) สำนักงานเศรษฐกิจการ

เกษตร(สศก.)

เปิดเผยว่า “พันธุโพธิ์ฟาร์ม” ตั้งอยู่ ตำบลบางหิน อำเภอกะเปอร์ จังหวัดระนอง พบว่า ปัจจุบันทางฟาร์มเป็นแหล่งข้อมูลและสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร สาขาประมง (เพาะเลี้ยงชายฝั่ง) ทั้งด้านการผลิต ราคาสินค้า สถานการณ์และปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการเติบโตของภาคเกษตร สาขาประมง (เพาะเลี้ยงชายฝั่ง) โดยมีนายอดุลย์ พันธุโพธิ์ เป็นเจ้าของฟาร์ม มีการเพาะเลี้ยงกุ้งเป็นหลัก ในพื้นที่ 200 ไร่ จำนวน 20 บ่อ และทำการเกษตรแบบผสมผสานโดยมีแนวคิดที่ว่า “พันธุโพธิ์ฟาร์มแห่งนี้ ของเสียที่เกิดจากทุกกระบวนการต้องเป็นศูนย์ (Zero waste)” โดยกำหนดเป้าหมายที่จะทำฟาร์มกุ้งให้เป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อถ่ายทอดแนวคิดของการเป็นเกษตรกรที่มีกิจกรรมให้เยาวชนเข้ามาเรียนรู้การทำ การเกษตร การปลูกพืชผสมผสานโดยใช้พื้นที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด และพัฒนาต่อยอดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

ในส่วนระบบการเลี้ยงกุ้งของพันธุโพธิ์ฟาร์ม ซึ่งเป็นฟาร์มที่ประสบความสำเร็จด้วยการใช้ Bio security ตั้งแต่การกรองน้ำให้สะอาด โดยใช้แนวคิดของการจัดการของเสียโดยวิธีทางชีวภาพในการให้จุลินทรีย์

ตัวดีมีจำนวนมากเพื่อทำลายจุลินทรีย์ที่ไม่ดี เพื่อป้องกันและต้านทานโรคจากไวรัส ได้แก่ โรคตัวแดงดวงขาว โรคกุ้งตายด่วน (Early Mortality Syndrome : EMS) ตลอดจนเพิ่มอัตราการรอดของกุ้ง นอกจากนี้ยังใช้วิธีทางชีวภาพจะนำกุ้งที่อยู่ในบ่อมาตีเพื่อเป็น

‘พันธุโพธิ์ฟาร์ม’ ฟาร์มเลี้ยงกุ้งกำไรดี

อาหารของจุลินทรีย์ตัวดี ส่วนที่เหลือนำมาทำเป็นปุ๋ยเพื่อใช้ในฟาร์มโดยไม่ปล่อยทิ้งในทะเล

ด้านสถานการณ์การผลิต พันธุโพธิ์ฟาร์มเลี้ยงพันธุ์กุ้งขาวแวนนาไมพันธุ์สีชล 1



ซึ่งเป็นกุ้งสายพันธุ์ดีของกรมประมง ใน 1 ปีสามารถเพาะเลี้ยงกุ้งได้ 12 รอบการผลิต (เฉลี่ย 1 เดือน/รอบการผลิต) โดยจะเลี้ยงประมาณ 5 บ่อ/รอบการผลิตสลับหมุนเวียนเพื่อให้มีผลผลิตตลอดทั้งปี สำหรับปีการผลิตช่วง 9 เดือนที่ผ่านมา (ม.ค.-ก.ย.) ได้ผลผลิต



รวม 250,000 กิโลกรัม ผลผลิตเฉลี่ย 27,777 กิโลกรัม/รอบการผลิต (ประมาณ 80-100 ตัว/กิโลกรัม) ราคาจำหน่ายหน้าฟาร์ม เฉลี่ยอยู่ที่ 140 บาท/กิโลกรัม ดังนั้น ใน 1 รอบการผลิต พันธุโพธิ์ฟาร์มจะสามารถสร้างรายได้โดยหักต้นทุนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ แล้วทำให้มีรายได้สุทธิ (กำไร) เฉลี่ยเดือนละ 416,655 บาท ทั้งนี้ พันธุโพธิ์ฟาร์มได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (GAP) จึงสามารถส่งออกไปยังต่างประเทศได้ โดยตลาดกุ้งในปัจจุบันเป็นการส่งออกทั้งหมด มีตลาดญี่ปุ่นเป็นตลาดหลัก การขายผลผลิตจะมีบริษัทท้องถิ่นมารับซื้อผลผลิตที่ฟาร์ม โดยขนาดที่ตลาดต้องการเฉลี่ย 80-100 ตัว/กิโลกรัม และคาดว่าจะมีความต้องการบริโภคเพิ่มมากขึ้นทั้งในและต่างประเทศจากสถานการณ์โรคโควิด-19 ที่คลี่คลาย



“BCG Model จะทำให้เกษตรกร
ยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูง
ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพ โภชนาการ
ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่
ยั่งยืน เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกิดการใช้
ประโยชน์จากทรัพยากรการเกษตรอย่าง
สมดุลและยั่งยืน ซึ่งกิจกรรมทางเศรษฐกิจ
ที่เน้นการใช้ทรัพยากรให้คุ้มค่าที่สุด หรือ
Zero Waste จะเป็นการตอบโจทย์เศรษฐกิจ
หมุนเวียน (C-Circular) ตามกรอบBCG
Model ได้เป็นอย่างดี ทั้งนี้ ผู้สนใจหรือ
ต้องการศึกษาดูงานสามารถสอบถามเพิ่ม
เติมได้ที่ นายอัครชัย พันธุ์โพธิ์ โทร. 08-
9288-8633 หรือสอบถามเพิ่มเติมได้ที่
สศท.8 โทร. 0-7731-1641 หรืออีเมล
zone8@oae.go.th”.



แปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนา

วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนาค้นคว้าวิจัยและคิดค้นนวัตกรรมใหม่ จ.ปราจีนบุรี นับเป็นที่ประสบผลสำเร็จในการยกระดับการผลิตด้วยเกษตรสมัยใหม่ และมีจุดเด่นในด้าน Zero Waste ด้วยการไถกลบต้นข้าวโพดเพิ่มอินทรีย์วัตถุปรับปรุงโครงสร้างดิน และการนำมาบดสับหมักเป็นอาหารสัตว์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) ติดตามผลการดำเนินงานพบว่า วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนาค้นคว้าวิจัยและคิดค้นนวัตกรรมใหม่ มีการเสนอแผนยกระดับศักยภาพสามารถเข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ภายใต้งบประมาณตามโครงการเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของไวรัสโคโรนา 2019

ได้รับการสนับสนุนรถเกี่ยวพร้อมอุปกรณ์ เทรคเตอร์ลากรถเกี่ยวหัวรดเกี่ยวข้าวโพดแทรกเตอร์พร้อมอุปกรณ์ต้นน้ำ เครื่องหยอดข้าวโพด เครื่องพ่นยาแรงดันสูง เครื่องผสมปุ๋ย และโรงเก็บวัสดุ

ผลลัพธ์สำเร็จของการดำเนินงาน...สมาชิกกลุ่มใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้มูลสุกรมาทำปุ๋ยอินทรีย์และทำน้ำหมักชีวภาพ และการใช้เครื่องจักร



ลดต้นทุนการผลิตจาก 5,800 บาท/ไร่/ปี เหลือเพียง 4,550 บาท/ไร่/ปี หรือลดลง 22%

สมาชิกกลุ่มเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ดี เหมาะกับสภาพพื้นที่ เพอร์เซ็นต์การออกสูง มีความต้านทานโรค

และแมลงศัตรูพืช ใช้เครื่องหยอดแทนการใช้แรงงานคนเพื่อให้ข้าวโพดเจริญเติบโตสม่ำเสมอ ไม่แย่งอาหารกัน ประกอบกับการใช้มูลสุกรเพื่อปรับปรุงดินและบำรุงต้นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สามารถเพิ่มผลผลิตจาก 1,370 กก./ไร่/ปี เป็น 1,800 กก./ไร่/ปี หรือเพิ่มขึ้น 31%

มีการพัฒนาความรู้ด้านคุณภาพเกี่ยวกับผลผลิตข้าวโพด การสังเกตดินที่แห้งและเปลี่ยนเป็นสีฟางข้าว เพราะเป็นช่วงที่ข้าวโพดแก่จัดแห้งสนิท และยังเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีคุณภาพดีและความชื้นต่ำทำให้ได้ราคาดี ส่งผลให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่มมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นจาก 136,541 บาท/ปี/ราย เป็น 224,595 บาท/ปี/ราย หรือมีรายได้เพิ่มขึ้น 65%

นอกจากนี้ในระยะต่อไปวิสาหกิจชุมชนฯ ยังมีแผนสร้างรายได้เพิ่มจากเมล็ดข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยการผลิตเป็นส่วนผสมอาหารสุกรขายให้กับสมาชิกกลุ่มที่มีการเลี้ยงสุกร ปลูกขายในรูปแบบข้าวโพดต้นอ่อนเป็นพืชอาหารโคเนื้อ และเป็นตัวแทนขายเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย เพื่อขายให้ชุมชน.

สะ-เล-๓

'เฉลิมชัย' รับมือน้ำท่วมส่งกรมชลฯช่วยพื้นที่เสี่ยงภัย

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำและความพร้อมในการป้องกันเหตุอุทกภัยของ จ.เพชรบุรี ที่โครงการชลประทานเพชรบุรี อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ซึ่งจากผลกระทบของพายุดีเปรสชันที่ก่อตัวบริเวณทะเลจีนใต้ ส่งผลให้ทางตอนใต้ของประเทศไทยมีฝนตกหนักในช่วงเดือนกันยายน-พฤศจิกายนนี้ จึงมีข้อสั่งการให้กรมชลประทาน ดำเนินการ

รับมือน้ำท่วมปี 2565 ตามมาตรการที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) กำหนด ทั้งนี้ กรมชลประทาน ได้คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยในจังหวัด เพื่อกำหนดวางแผนป้องกันอย่างใกล้ชิด 6 จุด ได้แก่ พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้ายและฝั่งขวาของแม่น้ำเพชรบุรี ใน อ.บ้านลาด อ.เมือง และ อ.บ้านแหลม จึงได้ทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณดังกล่าว และในพื้นที่เสี่ยงภัยอื่นๆ ครอบคลุมพื้นที่ 17 ตำบล 6 อำเภอ รวม

45 หน่วย และติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 44 หน่วย รวมเครื่องมือเครื่องจักร 89 หน่วย จากนั้น รมว.เกษตรฯ และคณะ ได้ลงพื้นที่ติดตามการทำงานของจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณบึงจะกาฬ ต.ชะอำ อ.ชะอำ เพื่อรับฟังแนวทางการสูบน้ำเพื่อป้องกันเหตุอุทกภัยเมืองชะอำ ติดตามการทำงานของประตูระบายน้ำมาบปลาเค้า พร้อมกดปุ่มยกบานประตูระบายน้ำ ติดตามการทำงานของจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณวัดเขาตะเครา ต.บางกรอ อ.บ้านแหลม จ.เพชรบุรี รับฟังการบรรยายระดับการแจ้งเตือนของระดับน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ที่สะพานรถไฟ (หลังจวนผู้ว่าราชการจังหวัด) และติดตามการทำงานของระบบ Hydro flow ที่จุดติดตั้งที่ประตูระบายน้ำคลอง D.26 ต.บางขุนไทร อ.บ้านแหลม

“การลงพื้นที่ครั้งนี้เพื่อตรวจราชการและติดตามมาตรการการป้องกันอุทกภัยของ จ.เพชรบุรี ซึ่งทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้ลงมาดูแลมาตรการป้องกัน จึงมั่นใจได้ว่าจะสามารถรับมือกับพายุที่จะเข้ามาใน จ.เพชรบุรี ได้ มีการเตรียมความพร้อมไว้รับมือกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้น ทั้งเครื่องจักรเครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ พร้อมเจ้าหน้าที่ ตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อสามารถแก้ปัญหาได้ทันทั่วทั้งที่ หากเกิดพายุหรือฝนตกหนัก และมอบหมายกรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำตลอด



รูปตรวจ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ลงพื้นที่ตรวจการบริหารจัดการน้ำป้องกันอุทกภัยในภาคใต้ ที่ จ.เพชรบุรี โดยมอบหมายกรมชลประทาน คูปริมาณน้ำต้นทุนและวางแผนบริหารอย่างเป็นระบบ

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 3 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15162

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.29

Ad Value: 62,862.50

PRValue (x3): 188,587.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'รับมือน้ำท่วมส่งกรมชลฯช่วยพื้นที่เสี่ยงภัย

ทั้งปี โดยดูปริมาณน้ำต้นทุนและวางแผน
อย่างเป็นระบบ รวมถึงช่องทางระบายน้ำ
ทั้งการเพิ่มคลองระบายน้ำ การกำจัด
วัชพืชและการตั้งเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ไว้
ผลักดันน้ำ เพื่อไม่ให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่
ชุมชน ก็จะลดปัญหาความเดือดร้อนของ
ประชาชนได้ สำหรับพี่น้องชาวเพชรบุรีและ
ประจวบคีรีขันธ์ ขอให้ติดตามข่าวสารอย่าง
ใกล้ชิด และขอให้มั่นใจต่อการปฏิบัติงาน
ของข้าราชการทุกส่วน” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

'อลงกรณ์' ชี้จุดเปลี่ยน ไทยเร่งลดก๊าซเรือนกระจก

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะ ประธานมูลนิธิ Worldview Climate Foundation (WCF) บรรยาย พิเศษ หัวข้อ “ศักยภาพของโครงการ บลู คาร์บอน ในประเทศไทย” (Potential for blue carbon projects in Thailand) ในการประชุมนานาชาติ จัดโดยมูลนิธิ Worldview International ที่ กทม.โดย แสดงวิสัยทัศน์อนาคตประเทศไทยในการ เดินหน้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำ เพื่อร่วมแก้ ปัญหาความเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ (Climate Change) ด้วยการลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Green House Gases : GHGs) อย่างจริงจัง ตาม พันธกรณีที่ประเทศไทยจะบรรลุเป้าหมาย คาร์บอนเป็นศูนย์ (Zero Carbon) ในปี 2065 ซึ่งทำให้ทุกภาคส่วน เร่งรัดดำเนิน การลดก๊าซเรือนกระจก ที่เป็นต้นเหตุของ ภาวะโลกร้อน รวมทั้งองค์การก๊าซเรือน กระจก ซึ่ง (TGO) ได้กำหนดมาตรฐาน

ของประเทศไทยว่าด้วยการรับรองการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก (T-VER) และ กำลังพัฒนาสู่มาตรฐานสากล

นายอลงกรณ์กล่าวว่า ราคาการค้ำ คาร์บอน เพิ่มขึ้น 3 เท่าตัว ภายในปีเดียว จากคาร์บอนตันละ 34 บาท ในปี 2021 เป็น 107 บาท ในปีนี้ โดยเชื่อมั่นว่าจะเพิ่ม ขึ้นทั้งราคาและปริมาณแบบก้าวกระโดด และปี 2022 คือจุดเปลี่ยนสำคัญของไทย ในการขับเคลื่อนโครงการบลูคาร์บอนสู่ยุค ใหม่ของการลดก๊าซเรือนกระจก ตลอดจน การตื่นตัวของภาครัฐและเอกชนในการ ปลูกป่าบนบก โครงการปลูกป่าโกงกาง 3 แสนไร่ ภายใน 10 ปี และโครงการ ส่งเสริมการปลูกพืชมะพร้าวทะเลใน 22 จังหวัด ดิดชายทะเล ทั้งฝั่งอ่าวไทย และอันดามัน ซึ่งดูดซับคาร์บอนสูงกว่า ดินไม้ทั่วไปถึง 5 เท่า ทำให้ประเทศไทย เป็นหนึ่งในประเทศอาเซียนที่มีศักยภาพ ในการแก้ปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก มากที่สุดประเทศหนึ่งในภูมิภาค

กรมชลฯ เดินหน้าช่วยพื้นที่น้ำท่วมต่อเนื่อง เร่งฟื้นฟูกลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว



ในช่วงที่ผ่านมา ประเทศไทย ต้องเผชิญปัญหาภัยฝนที่ตกหนัก หลังเข้าสู่ฤดูฝนเป็นต้นมา ประกอบกับถูกพายุลูกต่างๆ เช่น พายุโนรู (NORU) ที่ถล่มเข้าไทย ทำให้หลายพื้นที่ทั่วประเทศ โดยเฉพาะภาคอีสาน รวมถึงพื้นที่กรุงเทพฯ ต้องประสบอุทกภัยสร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนไปทุกหย่อมหญ้า

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานหนึ่งที่ดูแลด้านน้ำได้เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด พร้อมปรับแผนบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ เขื่อนระบายน้ำ และประตูระบายน้ำ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ ตรวจสอบความมั่นคงของอาคารป้องกันริมแม่น้ำ เสริม

คันกันน้ำบริเวณจุดเสี่ยงพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ รวมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ริมด้านนอกแนวคันกันน้ำ และบริเวณพื้นที่ลุ่มต่ำนอกคันกันน้ำให้ทราบล่วงหน้า เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ พร้อมให้ความช่วยเหลือและบรรเทาผลกระทบต่อประชาชนได้ทันที

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ที่ผ่านมา กรมชลฯ ได้ดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่ประสบอุทกภัยอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงได้มีการระดมเครื่องจักร เครื่องมือ เพื่อพร้อมรับมือได้อย่างทันท่วงที อาทิ

จ.อุบลราชธานี ซึ่งโดนพิษ “พายุโนรู” แบบเต็มๆ กรมชลฯ ได้ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำที่บริเวณอำเภอพิบูลมังสาหาร 130 เครื่อง เครื่องสูบน้ำระบบไฮดรอปัลส์ที่บริเวณหน้าแก่งสะพือ 3 เครื่อง หาดทรายแก้ว 8 เครื่อง





และได้ทำการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ บริเวณ
อำเภอโขงเจียม 96 เครื่อง รวมทั้งติดตั้ง
เครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโพลี 4 เครื่อง เร่ง
ระบายน้ำจากแม่น้ำมูล ลงสู่แม่น้ำโขง เพื่อ
แก้ไขปัญหาอุทกภัยในตัว อ.เมืองอุบลราชธานี
และ อ.วารินชำราบ

ขณะที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา กรมชลประทาน
ได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ เร่ง
ระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง และเข้าไป
ช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ให้กับประชาชนอย่าง
ต่อเนื่อง ในหลายพื้นที่ เช่น ชัยนาท สิงห์บุรี
พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง รวมทั้งกรุงเทพฯ

นอกจากนี้ กรมชลฯ ยังได้รุกแก้ปัญหา
เฉพาะหน้าที่เกิดผลกระทบจากฝนตกหนัก
เพื่อลดความเดือดร้อนของประชาชน ได้แก่
การซ่อมแซมพนังกั้นน้ำซี ที่บ้านสะดำศรี
ต.ลำชี อ.เมืองชัย จ.กาฬสินธุ์ ซึ่งถูกน้ำกัดเซาะ
จนขาดกว้างกว่า 50 เมตร การซ่อมแซม
พนังกั้นน้ำฝั่งขวาของลำน้ำเสียวใหญ่ อ.ราษีไศล
จ.ศรีสะเกษ หลังฝนตกหนักทำให้เกิดน้ำกัดเซาะ
จนพังขาด ทั้งนี้ ในระยะยาว กรมชลฯ

จะเร่งสำรวจและออกแบบก่อสร้างพนังกั้นน้ำ
แต่ละแห่งใหม่ ให้สามารถรับแรงดันน้ำได้
มากขึ้น เพื่อป้องกันความเสียหายซ้ำซาก

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูฝนของ
พื้นที่ภาคใต้ กรมชลประทาน ได้เตรียมพร้อม
รับมือสถานการณ์น้ำหลาก ตามมาตรการ
รับมือฤดูฝนปี 2565 ที่กองอำนวยการน้ำ
แห่งชาติ (กอนช.) กำหนดอย่างเคร่งครัด
พร้อมให้การช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ
จากปริมาณฝนในช่วงต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา
พร้อมวางแผนติดตั้งเครื่องจักร เครื่องมือ
และเครื่องสูบน้ำประจำจุดเสี่ยงต่างๆ และ
หมั่นตรวจสอบและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ
อย่างต่อเนื่อง



“สถานการณ์น้ำในภาพรวม เริ่มกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2565 กรมชลฯ ได้สั่งการโครงการชลประทานในพื้นที่น้ำท่วม เตรียมพร้อมวางแผนช่วยเหลือพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยหลังน้ำลดลง โดยจะบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฟื้นฟูและบรรเทาผลกระทบให้ทุกพื้นที่กลับเข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว” อธิบดีกรมชลประทานกล่าว

ย้ำชัดยางพาราเป็นพืชเกษตรศักยภาพสูง

นายถกรณ ธรรมวิวิท ผู้ว่าการการ ยังมีภาคการเกษตรที่สามารถกักเก็บก๊าซ

ยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ขณะนี้ตลาด คาร์บอนไดออกไซด์และแปลงปริมาณการกัก

ทั่วโลกหันมาให้ความสนใจกับการซื้อขาย เก็บเป็นเครดิตที่สามารถนำไปซื้อ-ขายแลกเปลี่ยน



คาร์บอนเครดิตกันมากขึ้น เนื่องจากมีการ เปลี่ยนในตลาดคาร์บอนได้

เติบโตอย่างต่อเนื่องและการซื้อขายที่มีมาตรฐาน โดยเฉพาะตอนนี้ที่ราคาขายของคาร์บอนเครดิต



เฉลี่ยอยู่ที่ 120 บาท/ตันคาร์บอนไดออกไซด์ หลายคนจึงเริ่มมีคำถามว่าต้นไม้แบบไหน พันธุ์ใดชนิดใด สามารถแปลงคาร์บอน

เครดิตมาเป็นมูลค่าเงินให้กับผู้ปลูกในอนาคตได้ ซึ่งแหล่งกักเก็บก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และผลิตคาร์บอนเครดิตไม่ได้มีเพียงภาคป่าไม้และพื้นที่สีเขียวเท่านั้น หาก

ปัจจุบันมีพืชเกษตรหลายชนิดที่ถูกนำมาประเมินหาปริมาณการสะสมคาร์บอนได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพาราทุเรียน ลำไย และไม้ยืนต้นอื่นๆ โดยยางพาราถือเป็นพืชเกษตรที่มีศักยภาพสูงในการ

แปรผันตรงตามอายุของยางพาราเมื่อต้นยางพาราอายุมากขึ้นมวลชีวภาพจะเพิ่มขึ้นเช่นกัน โดยปริมาณมวลชีวภาพมีผลต่อศักยภาพการกักเก็บคาร์บอนและอัตราการดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในลักษณะแปรผันตามอายุของยางพารา(อบก. และคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2554; ระวี เจริญวิภาและคณะ, 2555; มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2563) ดังนี้

ยางพาราอายุ 1-5 ปี สามารถกักเก็บและดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย

1.07 ต้นต่อไร่ต่อปี อายุ 6-10 ปี สามารถกักเก็บและดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย 1.34 ต้นต่อไร่ต่อปี อายุ 11-15 ปี สามารถกักเก็บและดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย 1.21 ต้นต่อไร่ต่อปี อายุ 16-20 ปี สามารถกักเก็บและดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย 1.08 ต้นต่อไร่ต่อปี อายุ 21-25 ปี สามารถกักเก็บและดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เฉลี่ย 0.96 ต้นต่อไร่ต่อปี

ในตอนนี้ กยท. ตั้งเป้าจะขยายพื้นที่การดำเนินโครงการดังกล่าว ให้ครอบคลุมพื้นที่สวนยางพาราทั่วประเทศ ซึ่งปัจจุบันมีสวนยางพาราอยู่ภายใต้การดูแลของ กยท. ประมาณ 22 ล้านไร่ ทั้งนี้ เพื่อส่งเสริมพัฒนาสู่เศรษฐกิจสีเขียวและสังคมคาร์บอนต่ำ รวมทั้งเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางอีกทางหนึ่ง.



'เกษตร'เคาะแผน5ปีเร่งพัฒนายกระดับนวัตกรรม-เทคโนโลยี

กรุงเทพธุรกิจ ● เพื่อขับเคลื่อนนโยบายเทคโนโลยีเกษตร 4.0 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดตั้งศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) ขึ้น ร่วมด้วยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ เอกชน และการศึกษา โดยขับเคลื่อนใน 4 ด้านสำคัญ ภายใต้ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ประกอบด้วย

ด้านการขับเคลื่อนธุรกิจเกษตร (Agribusiness) ได้ส่งเสริมการจำหน่ายสินค้าเกษตรผ่านระบบออนไลน์ ตั้งแต่วันที่ 27 เม.ย. 2563-15 ต.ค.2565 มูลค่ารวม 523 ล้านบาท และจะจัดงาน Creative and Innovation for Agribusiness ระหว่างวันที่ 18-20 พ.ย.2565 ณ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.)

ด้านการขับเคลื่อน E-Commerce ปัจจุบัน ได้จัดฝึกอบรมเกษตรกรรายย่อยด้านช่องทางในการทำตลาดออนไลน์ผ่านช่องทาง TikTok โดยมีความพร้อมขายสินค้าเกษตรแบบพรีออเดอร์

ด้านการขับเคลื่อนเกษตรอัจฉริยะ ได้จัดทำแผนแผนปฏิบัติการเกษตรอัจฉริยะ ปี 2565-2566 จำนวน 3 โครงการ ได้แก่ การพัฒนา IoTs Platform สำหรับการผลิตทุเรียนแปลงใหญ่อัจฉริยะ, แอปพลิเคชันทำนายและตรวจวิเคราะห์ศัตรูพืชด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการพัฒนาเครื่องจักรกลเกษตร คือเครื่องสาง เครื่องม้วนใบอ้อย และการเชื่อมโยงเข้าถึงข้อมูลสภาพอากาศ เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรอัจฉริยะ

ด้านการขับเคลื่อน Big Data และ Gov Tech มีโครงการบริการออนไลน์ e-Service ระบบบริการภาครัฐของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยให้บริการในรูปแบบ Digital ทั้งสิ้น จำนวน 175 บริการ เป็น Digital Service จำนวน 166 บริการ คิดเป็น 95% เหลืออีก 5% อยู่ระหว่างดำเนินการให้เป็น Digital Service จำนวน 9 บริการ ถือว่าประสบความสำเร็จ 100% ในวันนี้

ส่วนการพัฒนาระบบบริการดิจิทัลที่เชื่อมโยง NSW แล้ว จำนวน 55 บริการ มีการอนุมัติและเป็น e-Signature ทั้งสิ้น 5 หน่วยงาน 46 บริการ มีการชำระเงินและเป็น e-Payment ทั้งสิ้น 4 หน่วยงาน 38 บริการ

ด้าน Big Data โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้ดำเนินการจัดทำโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร 5 ระบบ คือ ระบบการบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) ระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร ระบบ Coaching Program Platform (CPP) และระบบ Public AI ให้บริการข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลทางการเกษตร

นอกจากนี้ AIC ยังจัดทำแผนพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม 5 ปี (พ.ศ.2566-2570) ฉบับแรกของประเทศ สอดรับกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 โดยจะประกาศใช้ในวันที่ 1 ม.ค.2566

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์อธิบดีกรมวิชาการเกษตร นายธีรภัทร ชินคณินการ ไร่ชีวภัณฑ์ลดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตร ที่ผ่านมายังมีเกษตรกรชาวไร่ชาวนาจำนวนมากที่นำเอาชีวภัณฑ์ของกรมวิชาการเกษตรที่ได้ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกรปลูกไม้ผลและพืชผัก สามารถป้องกันได้ทั้งแมลงศัตรูพืช และ โรคพืชหลายชนิด

มีตั้งแต่ ราเขียวมดขาวไรเซียม ที่สามารถทำลายด้วงแรด ศัตรูที่สำคัญในมะพร้าวและพืชตระกูลปาล์ม ได้ทั้งในระยะตัวหนอน ตัวแก่และตัวเต็มวัย โปรโตชีวภัณฑ์หนู ใช้กำจัดได้ทั้งหนูบ้านและหนูศัตรูพืช เชื้อรา

กระทู้หอม และหนอนหัวดำมะพร้าวเป็นตัวต้นไวรัสเอ็นทีวีวี ใช้ควบคุมศัตรูพืชได้ 3 ชนิด ได้แก่ หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม และหนอนเจาะสมอฝ้าย เชื้อแบคทีเรียบีเอส ใช้ควบคุมโรคแอนแทรกซ์ในสโตนเฟรช มะม่วง ควบคุมโรคใบจุดพืชตระกูลกะหล่ำและควบคุมโรค



กวก.โชว์ผลงานชีวภัณฑ์ ลดต้นทุนทดแทนสารเคมี

หนอนลิ้น หนอนแ้วหิม และหนอนถ่อถลายเป็นต้นแทนเบียร์อะซีโลเดส อีสโพรอรัม ใช้ในการควบคุมหนอนแมลงจำหนานมะพร้าว

แดนเบียนตะดระสดีคัส บรอนกิสปีสามารถเข้าทำลายหนอนแมลงจำหนานมะพร้าว วัยที่ 4 และตัวเต็มแมลงจำหนานมะพร้าวตั้งแต่ชอบแดนเบียนระยะตัวแก่ที่ดูดแดนเบียน โทนิโอซิส มีเฟนิลิส เป็นแมลงศัตรูธรรมชาติที่ใช้ในการควบคุมหนอนหัวดำมะพร้าว แดนเบียนอะนาโกรีส โกลปีช ใช้ในการควบคุมเพลี้ยแป้งบนลำปะหลังสีชมพู แมลงช้างปีกใส มีประโยชน์ช่วยกำจัดศัตรูพืชที่มีขนาดเล็ก



ตัวอย่างจากแบคทีเรีย *Ralstonia solanacearum* ที่เตรียมแสงสีรุ้งรัศมี ใช้ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมในพืชผัก ไม้ผล และพืชไร่ และโรครากเน่าโคนเน่าของทุเรียน

นวนทิงกาด ใช้ในการ



หนอนลิ้น หนอนแ้วหิม และหนอนถ่อถลายเป็นต้นแทนเบียร์อะซีโลเดส อีสโพรอรัม ใช้ในการควบคุมหนอนแมลงจำหนานมะพร้าว

ได้แก่ เพลี้ยแป้ง เพลี้ยอ่อน เพลี้ยไฟ เพลี้ยหอย ตัวอ่อนแมลงหัวข้าว หนอนตัวเล็กๆ ไรแดง และไข่ของแมลงศัตรูพืชหลายชนิด แมลงหางหนีบสีดำ ใช้ควบคุมไข่และตัวหนอนของผีเสื้อชนิดต่างๆ เช่น หนอนถ่อถ้อย รวมถึงเพลี้ยอ่อนและแมลงขนาดเล็กชนิดอื่นที่มีลำตัวอ่อนนุ่ม

อธิบดีกรมวิชาการเกษตรระบุว่า การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตชีวภัณฑ์เพื่อใช้เกษตรกรนำไปใช้เอง ช่วยลดต้นทุนการผลิตพืชได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 26 และสร้างกำไรเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 30-40 เกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ได้ที่สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร โทร.0-2679-5583 ต่อ 66 หรือ 67 ในวันเวลาราชการ.

ไตรโคเดอร์มา ใช้ควบคุมโรคหลายอย่างของกล้วย

ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลงชนิดหนึ่ง ใช้ควบคุมควบคุมหนอนศัตรูพืชได้

แมลงศัตรูพืชได้หลายชนิด เช่น ตัวมดมีดัก หนอนเจาะเห็ด หนอนลิ้นได้ผิวเปลือกถองก่อง พืชในกลุ่มหนอนผีเสื้อ เช่น หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้ฝ้าย หนอนกระทู้กล้วย หนอนกระทู้มะพร้าวหรือแม้กระทั่งศัตรูพืช

ควบคุมหนอนศัตรูพืชได้หลายชนิด โดยเฉพาะศัตรูพืชในกลุ่มหนอนผีเสื้อ เช่น หนอนกระทู้ผัก หนอนกระทู้หอม หนอนกระทู้ฝ้าย หนอนกระทู้กล้วย หนอนกระทู้มะพร้าวหรือแม้กระทั่งศัตรูพืช

เกษตรวันนี้..... ● “ประพิศ ไไว้ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ให้เกษตรกรได้
จันทร์มา” อธิบดีกรมชลประทาน บอก ทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งต่อไป ทั้งนี้
ว่า ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา การคาดการณ์ว่าสถานการณ์น้ำใน
และลำน้ำสาขา ททยอยลดต่ำ กลุ่มน้ำเจ้าพระยาหลายพื้นที่
ลงแล้ว หลายจุดระดับน้ำ จะเริ่มคลี่คลายกลับเข้าสู่
ต่ำกว่าตลิ่งกรมชลประทาน ภาวะปกติในช่วงกลาง
ได้วางแผนช่วยเหลือพื้นที่ เดือนพฤศจิกายน 2565
ที่ได้รับผลกระทบจาก นี้..... ● นอกจากนี้ยัง
อุทกภัยหลังน้ำลด ด้วยการ เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ
บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ ที่พร้อมจะ
เกี่ยวข้องนำเครื่องสูบน้ำเข้าไป เข้าไปให้การสนับสนุนเร่งฟื้นฟู
ติดตั้งตามจุดต่าง ๆ เพื่อสูบน้ำระบายน้ำออก พื้นที่ประสบอุทกภัยทั่วประเทศ ให้กลับ
จากพื้นที่ลุ่มต่ำ..... ● สำหรับการระบาย เข้าสู่ภาวะปกติโดยเร็ว..... ●
น้ำในพื้นที่เกษตรกรรม จะรักษาระดับน้ำ นายกะหล่ำปลี





ขับเคลื่อนโครงการ ▶8
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ร.9 และ ร.10 พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี



ขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ร.9 และ ร.10 พื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี



รายงาน

องคมนตรีติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9 และรัชกาลที่ 10 พื้นที่

จังหวัดสุราษฎร์ธานี

วันที่ 27 ตุลาคม 2565 ห้องประชุมของท่าอากาศยานทหารกองบิน 7 อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี พลเอก กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคใต้ พร้อมด้วย นายปวิตร นวะมะรัตน์ รักษาราชการแทนเลขาธิการ

กปร. และคณะ ประชุมติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในเขตพื้นที่จ.สุราษฎร์ธานีการนี้รับฟังการบรรยายภาพรวมโครงการฯ ซึ่งขณะนี้ไม่มีโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 9 ในรัชกาลที่ 10 และพระบรมวงศ์ รวม 39 โครงการ และรับฟังรายงานความก้าวหน้าโครงการอ่างเก็บน้ำคลองสี่ลูกอันเนื่องมาจากพระราช

ดำริรวมถึงการเตรียมการป้องกันอุทกภัย โอกาสนี้องคมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการฯ บูรณาการการทำงานร่วมกัน รวมถึงพัฒนากลุ่มผู้ใช้น้ำ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเกิดประโยชน์สูงสุด ตลอดจนสร้างความเข้าใจกับประชาชนในการดูแลรักษาป่าต้นน้ำ

ในช่วงบ่าย อดคมนตรีและคณะฯ เดินทางไปยังโครงการฝายบ้านปลายน้ำตกพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.ประสงค์ อ.ท่าชนะ รับฟังบรรยายสรุปผลการดำเนินงานพร้อม

ทั้งพบปะเยี่ยมราษฎรผู้ได้รับประโยชน์ และตรวจเยี่ยมสภาพพื้นที่โครงการฯ ซึ่งพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2548 ตามที่ราษฎรบ้านท่าใหม่ หมู่ที่ 17 ซึ่งประสบความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรในช่วงหน้าแล้ง จึงได้ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างฝายทดน้ำและท่อส่งน้ำ

โดยคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) สนับสนุนงบประมาณดำเนินการก่อสร้างฝายทดน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดสันฝายสูง 2.50 เมตร ยาว 14 เมตร ขนาดความจุประมาณ 40,000 ลูกบาศก์เมตร มีระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ ความยาวรวม 8,640 เมตร ป่อพักน้ำ ขนาดความจุ 78 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 3 แห่ง สร้างแล้วเสร็จในปี 2551 โดยมีการจัดตั้ง "กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านน้ำตกเพื่อผลผลิต" ขึ้น เพื่อร่วมกันบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด รวมถึงช่วยกันบำรุงรักษา ปัจจุบันสามารถส่งน้ำสนับสนุนการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎรบ้านคลองรอก หมู่ที่ 15 และบ้านท่าใหม่ หมู่ที่ 17 ต.ประสงค์ จำนวนประมาณ 417 ครัวเรือน ราษฎร



1,384 คน รวมทั้งส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตร ประมาณ 808 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่ปลูกไม้ผล เช่น เงาะ มังคุด ทุเรียน ได้อย่างเพียงพอตลอดทั้งปีส่งผลให้ราษฎรมีรายได้ คุณภาพชีวิต และความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น

จากนั้นคณะฯ เดินทางไปยังโครงการฝายบ้านเขาเพ-ลา และสถานีสูบน้ำพร้อมระบบท่อส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.สมอทอง อ.ท่าชนะ จ.สุราษฎร์ธานี รับฟังผลการดำเนินงานจากหน่วยงานต่าง ๆ ในการสนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ซึ่งทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริเมื่อวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2564 ตามที่ราษฎรบ้านเขาเพ-ลา หมู่ที่ 9 ซึ่งประสบความเดือดร้อน ขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรในช่วงหน้าแล้ง ในต.สมอทอง และ ต.ประสงค์ จึงได้ขอพระราชทานโครงการก่อสร้างฝายหรืออ่างเก็บน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ

ลักษณะโครงการเป็นฝายคอนกรีต ขนาดสันฝายสูง 2.50 เมตร ยาว 63 เมตร ขนาดความจุ ประมาณ 63,000 ลูกบาศก์เมตร สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบท่อส่งน้ำและอาคารประกอบ

ความยาว 4,170 เมตร มีป่อพักน้ำ 2 แห่ง ขนาดความจุ 500 ลูกบาศก์เมตร และ 1,000 ลูกบาศก์เมตร ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมขอรับการสนับสนุนงบประมาณในปีงบประมาณพ.ศ. 2566 จาก กปร. และเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จจะสามารถส่งน้ำสนับสนุนด้านการอุปโภคบริโภคให้แก่ราษฎร ต.สมอทอง จำนวนประมาณ 1,285 ครัวเรือน ราษฎร 4,465 คน รวมทั้งส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรให้แก่ราษฎรบางส่วนในพื้นที่บ้านห้วยเคี่ยม หมู่ที่ 22 และบ้านน้ำไข้ว หมู่ที่ 25 ต.ประสงค์ โดยราษฎรสามารถใช้เครื่องสูบน้ำในการสูบน้ำบริเวณเหนือฝายขึ้นไปใช้ได้ ซึ่งได้มีการจัดตั้ง "กลุ่มผู้ใช้น้ำบ้านเขาเพ-ลาพัฒนา" ขึ้น เมื่อวันที่ 28 ธันวาคม 2560 เพื่อให้ราษฎรบริหารจัดการน้ำให้เกิดประโยชน์สูงสุด

📍 กองประชาสัมพันธ์ สำนักงาน กปร.

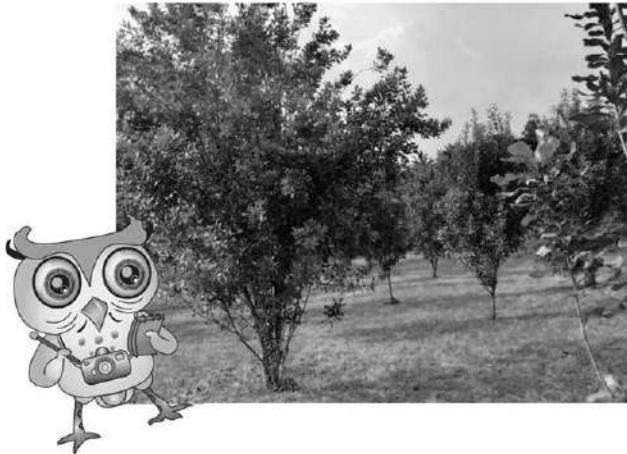
หลากหลาย

9

แมคคาเดเมียแปรรูป
ผลผลิตสร้างชื่อ'เขาค้อ'



แมคคาเดเมียแปรรูป ผลผลิตสร้างชื่อ'เขาค้อ'



แมคคาเดเมียเป็นผลไม้ที่หลายคนชื่นชอบ และปลูกกันในหลายพื้นที่ภาคเหนือ บ้านเรา เชื่อว่าคนที่เคยไปท่องเที่ยวเขาค้อ จ.เพชรบูรณ์ คงเคยได้ลิ้มชิมรสแมคคาเดเมีย ผลผลิตของพื้นที่ ซึ่งมีหลากหลายรสชาติให้เลือก เรียกว่าเป็นสินค้ามีชื่อของ 'เขาค้อ' เลยทีเดียว

วันก่อน 'คุณวานูรัตน์ แสนยากุล' วัย 55 ปี ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มผู้ผลิตและแปรรูปแมคคาเดเมีย เขาค้อ ต.เข็กน้อย อ.เขาค้อ มาโชว์ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของกลุ่มในงาน APEC BCG Economy Thailand 2022 : Tech to Biz (Thailand Tech Show 2022) ภายใต้นามบัตร ผสานพลังวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) เพื่อธุรกิจที่ยั่งยืน ที่เซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลพลาซ่า ลาดพร้าว กรุงเทพฯ จัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

คุณวานูรัตน์ สาวมั่งที่จบปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เล่าว่า กลุ่มจดทะเบียนปี 2558 มีสมาชิก 7 คน และมีเครือข่ายผู้ปลูกแมคคาเดเมียอีก 70 คน มีพื้นที่ปลูกบนเขาค้อเป็นพันไร่ รวมทั้งมีพื้นที่เครือข่าย อาทิ อุทัยเม็ก ภูน้ำหนาว และบางส่วนของภูเรือ โดยนำมาแปรรูปและทำการตลาด เริ่มทำตั้งแต่ปี 2556 มีผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น แมคคาเดเมียอบเกลือ, รสดั้งเดิม, แมคคาเดเมียอบพร้อมกะลา และน้ำมันแมคคาเดเมีย

นอกจากนี้ยังนำเปลือกที่เป็นของเหลือทิ้งมาแปรรูป ซึ่งในผลแมคคาเดเมีย 1 ตัน ได้เนื้อในแค่ 250 ก.ก. มีเปลือกมากถึง 750 ก.ก. จึงนำมาผ่านกระบวนการทำให้เป็นถ่านกัมมันต์อุณหภูมิสูง ด้วยเตา Activated แบบญี่ปุ่น ทำให้มีรูพรุนจำนวนมาก นำมาใช้ดูดกลิ่นโดยเฉพาะ และใช้ดูดสารพิษในผักผลไม้ โดยทำเหมือนของชา แช่น้ำ 2-3 ลิตร เพื่อแช่ผักและผลไม้ประมาณ 30 นาที จะช่วยดูดสารพิษและกลิ่นดิน หลังจากนั้นให้ล้างน้ำ

สะอาดอีกครั้งก็สามารถนำผักผลไม้มารับประทานได้ ใน 1 กล่องบรรจุ 15 ซอง ราคา 250 บาท ภายใต้แบรนด์ Mac P.Y. (Macademia Premium for You)

พร้อมกันนั้นยังทำน้ำมันแมคคาเดเมีย เป็นน้ำมันบีบเย็น ใช้บำรุงผิว เนื่องจากมีโมเลกุลเล็กมาก จึงสามารถผลิตต่อยอดเป็นเครื่องสำอางได้



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 3 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11663

หน้า: 9(กลาง), 6

Col.Inch: 16.87 Ad Value: 20,244

PRValue (x3): 60,732

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แมคคาเดเมียแปรรูป ผลผลิตสร้างชื่อ'เซาค้อ'



วานูรัตน์ แสนยกุล-วิโรธ เจาหาทิต



คุณวานูรัตน์ให้ข้อมูลว่า ยอดขายสินค้าแต่ละประเภทแตกต่างกันไป เฉพาะยอดขายแมคคาเดเมียอย่างเดียว ประมาณ 1 ล้านบาทต้นๆ ส่วนรายได้อีก 4-5 แสนบาท มาจากผลิตภัณฑ์ด้านกัมมันต์ ซึ่งถือว่าเป็นตัวเดียวในโลกที่คิดค้นขึ้นมาเพื่อเพิ่มมูลค่า จากแต่ก่อนใน 1 ปีต้องนำกะลาแมคคาเดเมียไปทิ้ง 10 ตัน จึงต้องการลดปัญหาจากกระบวนการผลิต โดยเรียนรู้กระบวนการทำถ่านจาก



เครื่องกะเทาะกะลาแมคคาเดเมีย

คำแนะนำของมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ และผ่านกระบวนการทำให้ถ่านกัมมันต์เป็น Activated Carbon ทำเป็นถ่านแช่ผักผลไม้ ได้รับความช่วยเหลือจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ สำหรับสวนแมคคาเดเมียของคุณวานูรัตน์ปลูกหลายพันต้น ในพื้นที่ 25 ไร่ และทำเป็นศูนย์เรียนรู้แมคคาเดเมียครบวงจร ผู้สนใจสามารถไปเยี่ยมชมกระบวนการผลิตแบบ Zero Waste ได้ รวมทั้งการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อย่างเช่น แมคคาเดเมียสำหรับรับประทาน, ถูกลูกกลิ้งในรองเท้า, ตุ๊กตาตุ๊กกลิ้งแมคคาเดเมีย รวมถึงผงถ่านชาร์

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 3 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11663

หน้า: 9(กลาง), 6

Col.Inch: 16.87 Ad Value: 20,244

PRValue (x3): 60,732

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แมคคาเดเมียแปรรูป ผลผลิตสร้างชื่อ'เขาค้อ'



โกลใช้ล้างผักผลไม้

ประธานวิสาหกิจ แมคคาเดเมียเขาค้อ แจกแจงว่า ใช้เวลา 5 ปี จะให้ผลผลิต และมีอายุ ต้นยืนยาว 80-120 ปี มีหลายสายพันธุ์ อาทิ พันธุ์ 508 พันธุ์ 741 พันธุ์ 660 และพันธุ์ 344 และพันธุ์ 246 ซึ่งเป็นพันธุ์ดี ส่วนใหญ่ที่สวนปลูกพันธุ์ 741 กับ 508 เพราะเหมาะสมกับสภาพอากาศและระดับความสูงจากระดับน้ำทะเลตั้งแต่ 700 ม.ขึ้นไป โดยใน 1 แปลง ปลูกอย่างน้อย 3 สายพันธุ์ เช่น พันธุ์ 741 หรือ 508 และควรปลูกพันธุ์ 660 เพิ่ม เพื่อเป็นตัวผสมเกสร และเพิ่มจำนวนของลูก โดยพันธุ์

741 เป็นพันธุ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานของตัวผลิตภัณฑ์เรื่องความมัน ความอร่อย ส่วนพันธุ์ 508 ให้ลูกใหญ่ เหมาะกับการปลูกบนพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเล 1,000 ม.ขึ้นไป

ระยะในการปลูก 8x8 ม. หรือ 10x12 ม. เพราะต้นมีขนาดใหญ่มาก วิธีการดูแลไม่ยาก ไม่ค่อยถูกแมลงรบกวน ใช้ขี้วัวหรือขี้ไก่บำรุง ช่วงต้น-ปลายฤดูฝน ต้นปีดูแลเรื่องวัชพืชที่อยู่ใต้ต้นเท่านั้น อีกทั้งต้นจะมีรากฝอยจำนวนมากอยู่บนผิวดิน จึงไม่ควรถางหญ้าบนผิวดินมาก เพราะจะทำลายรากฝอยที่เป็นตัวหาอาหาร

ทั้งนี้แต่ละพันธุ์ให้ผลผลิตไม่เท่ากัน พันธุ์ 660 และ 741 ให้ผลผลิตขนาดกลาง-ขนาดเล็ก ให้ผลดก แต่พันธุ์ 508 ออกผลไม่ดกเท่าสอง

พันธุ์แรก โดยแมคคาเดเมียจะออกดอกในช่วงที่อากาศหนาวเย็นตลอดปี รุ่นต่อรุ่น ในอุณหภูมิ 18 องศาเซลเซียสตลอดปี เช่น ที่ดอยจาวี จ.เชียงใหม่ หรือภูทับเบิก แต่ถ้า 1 ปีอากาศหนาวแค่ครั้งเดียว เช่น ที่เขาค้อ หรือภูเรือ จะออกดอกเพียงแคปีละ 1 ครั้ง ในช่วงหน้าหนาว และเก็บเกี่ยวได้ในช่วงหน้าฝน ตั้งแต่เดือนส.ค.เป็นต้นไป ถ้าเก็บลูกอ่อน เมื่อเก็บมาได้ 1-2 สัปดาห์ จะเกิดเชื้อราข้างใน ไม่สามารถนำมาผ่านการกระบวนการผลิตได้ ต้องกำหนดระยะเวลาการเก็บผลผลิตประมาณ 9 เดือน จะทำให้ได้เมล็ดแก่จัด มีคุณภาพและเหมาะสมกับการผลิต ถ้าเป็นเมล็ดเล็กๆ จะรอให้ร่วงหล่นลงมาเอง

เธอว่า ส่วนใหญ่สวนของลูกไร่เป็นการปลูกแบบเกษตรปลอดภัย โรคที่พบบ่อยคือโรคนอนเงาะลูก หรือนอนค้าง จะเจาะเข้าไปในตัวของลูกช่วงที่ลูกยังอ่อนอายุมากกว่า 3 เดือนขึ้นไป ถ้ามีนอนเงาะมากจะทำให้มีปัญหาเมล็ดแตกเวลาแกะห่อ



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 3 พฤศจิกายน 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11663

หน้า: 9(กลาง), 6

Col.Inch: 16.87

Ad Value: 20,244

PRValue (x3): 60,732

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แมคคาเดเมียแปรรูป ผลผลิตสร้างชื่อ'เขาค้อ'



“สภาพอากาศของเขาค้อเหมาะกับการปลูกแมคคาเดเมีย จึงมีรสชาติกลมกล่อม และมีรสชาติดีเมื่อเทียบกับที่อื่น โดยเฉพาะในกลุ่มของเราที่มีการควบคุมการผลิตตั้งแต่วันเวลาในการเก็บเกี่ยว และเมล็ดแมคคาเดเมียลงมาจากต้น เน้นเฉพาะที่มีคุณภาพ มีสีขาวนวล เม็ดเต็ม รสชาติดี ใหม่ สด กรอบถึงมือลูกค้า เรื่องราคาถ้าเทียบกับที่อื่นจะไม่หนีกันมาก โดยมีราคาสูงสุดอยู่ที่ก.ละ 1,500-1,600 บาท ถือว่าให้ค่าตอบแทนที่ดี และราคาไม่ตก ราคาทะเลที่ยังไม่ได้นำเมล็ดออก ซึ่งเกษตรกรนำมาส่งให้ราคา 100 บาทต่อก.ก. ด้วยเหตุนี้เองที่เศรษฐกิจของเขาค้อควรจะเป็นแมคคาเดเมีย ขณะนี้จึงมีการส่งเสริมการปลูกและขยายแปลงปลูกส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกมากขึ้น ส่วนราคาต้นกล้าอยู่ที่ 80-120 บาท

สนใจสินค้าของวิสาหกิจชุมชนฯ แปรรูปแมคคาเดเมียเขาค้อ ติดต่อคุณวราวุธได้ที่ 08-1017-5860 และ 08-5907-1839 หรือที่เพจเฟซบุ๊ก 'แมคคาเดเมียเขาค้อ Mac.P.Y.'

ภาวิณีย์ เจริญยิ่ง