



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 31 สิงหาคม 2564

เรื่อง	สื่อ
1. รายงานพิเศษ: สศท.2ชู'สมุนไพร'สินค้า Future Crop สร้างรายได้โอกาส...	แนวหน้า
2. เผยความคืบหน้าการขับเคลื่อนโครงการฯ	เดลินิวส์
3. กสส.ปั้นเครือข่ายสหกรณ์เป็นตลาดสินค้าเกษตรตัวจริงกระจายผลผลิตเกรด...	แนวหน้า
4. เร่งดำเนินการ9บ่อบาดาลใหญ่	ข่าวสด
5. 3 ชุมชนต้นแบบภาคใต้ ปลุกสมุนไพรต้านโควิด	เดลินิวส์
6. แหล่งน้ำใต้ดินพลังแสงอาทิตย์ชุบชีวิตเกษตรกร	เดลินิวส์
7. ฝนหลวงฯ เดินหน้าปฏิบัติการเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนเก็บกักน้ำ รับมือภัยแล้ง	สยามรัฐ
8. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ชิงระว่างโรคเหี่ยว	ไทยรัฐ
9. ดีป่า จัดอบรมผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรม	แนวหน้า
10. เจียไต๋ โฮมการ์เด็น ชวนปลูกผักเพื่อสุขภาพรับหน้าฝน	แนวหน้า
11. คอลัมน์: Business Transform :Corporate Future: โอกาสในวิกฤติ...	กรุงเทพธุรกิจ
12. ปณทช่วยเกษตรกรรับส่งสินค้า	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

สศท.2ชู'สมุนไพร'สินค้า Future Crop สร้างรายได้โอกาสโตช่วงโควิด-19



ประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา



รายงานพิเศษ

นายประเสริฐศักดิ์ แสงสัทธา ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 2 พิษณุโลก (สศท.2) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการศึกษาแนวทางบริหารจัดการสินค้าทางเลือกที่มีอนาคต (Future Crop) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ 6 จังหวัด (พิษณุโลก สุโขทัย ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์) ภายใต้โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) ซึ่งพบว่า "สมุนไพร" เป็นสินค้าทางเลือกที่น่าสนใจ สามารถสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เนื่องจากเป็นพืชที่มีอายุสั้น ใช้พื้นที่เพาะปลูกน้อย ประกอบกับมีแหล่งรับซื้อในพื้นที่ ตลาดมีความต้องการผลผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะตลาดต่างประเทศ ซึ่งเป็นตลาดสำคัญ ได้แก่ เมียนมา มาเลเซีย อินโดนีเซีย สปป.ลาว และญี่ปุ่น

จากผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า ปัจจุบันเกษตรกรมีการเพาะปลูกสมุนไพรหลากหลายชนิด ซึ่งสมุนไพรที่น่าสนใจและสามารถสร้างกำไรให้เกษตรกร คือ ลูกยอ ดอกอัญชัน ตะไคร้ใบและจมนั่น โดยแหล่งผลิตกระจายอยู่ในพื้นที่ ทั้ง 6 จังหวัด พบมากที่สุดในพื้นที่พิษณุโลกและจังหวัดตาก เกษตรกรมีการปลูกแบบรายเดี่ยวและรวมกลุ่มผลิต ลักษณะการปลูกแบบสวนผสมผสาน มีเนื้อที่ปลูกไม่เกิน 1 ไร่/ครัวเรือน สามารถเก็บเกี่ยว

ผลผลิตได้ตลอดทั้งปี และที่สำคัญผลผลิตส่วนใหญ่ผ่านการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP) เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบแปรรูปผลิตภัณฑ์ ส่งจำหน่ายให้กับโรงพยาบาลพื้นที่ใกล้เคียง เพื่อใช้สำหรับกลุ่มผู้ป่วยที่รับบริการด้วยการแพทย์ผสมผสาน นอกจากนี้ ยังจำหน่ายผ่านบริษัท ห้างสรรพสินค้า และร้านค้าทั่วไป รวมไปถึงการส่งออกตลาดต่างประเทศ

หากจำแนกต้นทุนการผลิตและผลตอบแทน ของสินค้าสมุนไพร ทั้ง 4 ชนิด พบว่า ลูกยอ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 40,781 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 33,000 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย 7 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 231,000 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 190,219 บาท/ไร่/ปี ดอกอัญชัน ต้นทุนการผลิต 48,805 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 904 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย 252.50 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย 228,260 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 179,455 บาท/ไร่/ปี ตะไคร้ใบ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 25,759 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย 25,585 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย 2.23 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทนเฉลี่ย

57,054 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 31,295 บาท/ไร่
ขมิ้นชัน ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 35,196 บาท/ไร่/ปี ผลผลิตเฉลี่ย
3,700 กิโลกรัม/ไร่/ปี ราคาขาย 13 บาท/กิโลกรัม ผลตอบแทน
เฉลี่ย 48,100 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนสุทธิเฉลี่ย (กำไร) 12,904
บาท/ไร่

ด้านสถานการณ์การ

ตลาดของสมุนไพร ทั้ง 4

ชนิด พบว่า ผลผลิตส่วนใหญ่

ร้อยละ 90 จำหน่ายให้กับ

กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ส่วนอีก

ร้อยละ 10 จำหน่ายให้กับผู้ประกอบการรับซื้อในท้องถิ่น โดยกลุ่ม
วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการจะนำผลผลิตไปแปรรูปเบื้องต้น
ก่อนส่งขายต่อไปยังผู้รับซื้อตลาดปลายทางเพื่อเข้าสู่กระบวนการผลิต
เป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ อาทิ ยารักษาโรค น้ำมันหอมระเหย เครื่องเทศ
ผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม และเครื่องสำอางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้า
Top Supermarket รวมถึงจำหน่ายผ่านทางออนไลน์ อาทิ Facebook
LazadaShopee

ผู้อำนวยการ สศท.2 กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันปริมาณ
ผลผลิตพืชสมุนไพรหลายชนิดยังไม่เพียงพอต่อความต้องการของ
ตลาด ประกอบกับสถานการณ์ของโรคโควิด-19 ทำให้ผู้บริโภคหัน
มาให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพและเลือกทานอาหารที่มีสรรพคุณ
เสริมภูมิคุ้มกันเพิ่มขึ้น ดังนั้น เกษตรกรและผู้ประกอบการควรศึกษา
ข้อกำหนดต่างๆ รวมถึงให้ความสำคัญ เรื่องคุณภาพและมาตรฐาน
ของสินค้า ตลอดจนภาครัฐต้องขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาพืช
สมุนไพรด้วยภูมิปัญญาพื้นบ้านอย่างจริงจังโดยเฉพาะการส่งเสริมให้
สมุนไพรเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกใหม่ที่มีศักยภาพสำหรับปรับเปลี่ยน
การผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม ซึ่งจะสร้างรายได้เพิ่มและ
อาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป ทั้งนี้ สศท.2
จะมีการจัด focus group เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ
ภายในเดือนกันยายน 2564 และจะได้นำข้อคิดเห็นจากการประชุม
ไปพิจารณาจัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบายต่อไป สำหรับผลการศึกษาดังกล่าว
สามารถนำไปเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาจัดทำแผนงาน
โครงการสนับสนุนส่งเสริมการพัฒนาเพื่อยกระดับพืชสมุนไพรของไทย
ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล สามารถขยายตลาดส่งออกให้สอดคล้อง
กับความต้องการของผู้บริโภค ซึ่งเป็นการเพิ่มมูลค่าในทางเศรษฐกิจ
ในระยะยาว หากท่านใดสนใจข้อมูลเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่
สศท.2 โทร. 0-5532-2658 หรือ อีเมล zone2@oae.go.th

เผยความคืบหน้าการขับเคลื่อนโครงการฯ

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยผลการฝึกอบรมเกษตรกรขับเคลื่อนโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกร ทฤษฎีใหม่ ในส่วนของการดำเนินการส่งมอบสระเก็บน้ำและสามเหลี่ยมปรางค์บัวรดดินให้แก่เกษตรกร จ.ตาก ว่า ในเบื้องต้นได้รับรายงานผลการดำเนินงานจากเกษตรกรและสหกรณ์จังหวัดตาก ร่วมกับผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตาก และหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตาก จัดพิธีส่งมอบสระเก็บน้ำและปรางค์บัวรดดินให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ พื้นที่ ต.วังประจวบ 3 ราย ณ แปลงเกษตรกร บ้านหนองร่ม หมู่ 5 ต.วังประจวบ อ.เมืองตาก โดยมีนายอำเภอเมืองตากเป็นประธานในพิธี

นอกจากนี้ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดตาก ยังได้จัดการฝึกอบรมเกษตรกรกรโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 1 หลักสูตรการขับเคลื่อนภาคการเกษตรตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ ภายใต้โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ครั้งที่ 1 รุ่นที่ 4 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.แม่ระมาด หมู่ 4 ต.แม่ระมาด มีเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ และผู้จ้างงานโครงการฯ ในพื้นที่ อ.แม่ระมาด เข้าร่วมฝึกอบรม 34 ราย โดยได้ดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามมาตรการ D-M-H-T-T-A ของกระทรวงสาธารณสุขอย่างเคร่งครัด



ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พร้อมเร่งรัดการดำเนินการโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ในทุกขั้นตอนการดำเนินงานให้รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ เนื่องจากเป็นโครงการที่เกษตรกรจะได้รับประโยชน์ สามารถสร้างรายได้ให้กับครัวเรือนเกษตรกรได้จริง ในช่วงสถานการณ์ภาวะเศรษฐกิจซบเซา และวิกฤติการระบาดของโรคโควิด-19 ในขณะนี้.



กสส.ปั้นเครือข่ายสหกรณ์เป็นตลาดสินค้าเกษตรตัวจริง กระจายผลผลิตเกรดพรีเมียมถึงมือผู้บริโภค

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า ได้เตรียมสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร พัฒนาและยกระดับทำธุรกิจค้าขายสินค้าเกษตรระดับพรีเมียม เพื่อนำผลผลิตการเกษตรจากสมาชิกสหกรณ์หรือเกษตรกรทั่วไป ในพื้นที่ต่างๆ คัดเกรดคุณภาพมาบริการและจำหน่ายสู่ผู้บริโภค นอกเหนือจากธุรกิจปกติที่สหกรณ์รวบรวมผลผลิตและส่งจำหน่ายให้กับคู่ค้าประจำ ทั้งห้างโมเดิร์นเทรดและพ่อค้าเอกชนเท่านั้น ซึ่งกรมจะผลักดันให้สหกรณ์ยกระดับเป็น ตลาดสินค้าเกษตรเกรดพรีเมียม เป็นตลาดทางเลือกสำหรับให้ประชาชนทั่วไป สามารถเข้าซื้อสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ และมีความเชื่อมั่นในการสั่งซื้อสินค้าจากสหกรณ์ โดยเฉพาะในยุคการค้าออนไลน์ที่ผู้ซื้อสามารถเข้าถึงซื้อสินค้าได้ ทางอินเทอร์เน็ต คาดว่าแนวทางนี้จะช่วยส่งเสริมให้สหกรณ์การเกษตรเป็นตลาดสินค้าเกษตรกรคุณภาพที่แท้จริง สามารถคัดสรรสินค้าตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำตอบสนองผู้บริโภคซึ่งมีความต้องการสินค้าคุณภาพด้วยเช่นกัน

“ผมหวังว่าสหกรณ์จะเป็นตลาดสินค้าเกษตรพรีเมียมตลาดใหม่ และต้องดีกว่ทุกตลาดเพราะเป็นความร่วมมือของสหกรณ์และสมาชิกที่ต้องช่วยกันนำเสนอของดีให้กับผู้บริโภคที่ต้องได้ทานของดีเกรดส่งออก จากเดิมที่ประชาชนทั่วไปมักจะได้

บริโภคสินค้าเกรดรอง จนมีคำพูดที่ว่าคนไทยไม่ได้กินของดี ของเกรดส่งออกหากินยาก เป็นต้น จึงหวังว่าจะให้สหกรณ์มาทำหน้าที่เหล่านี้คือแสวงหาของดีมาป้อนตลาด ซึ่งเดิมที่สหกรณ์การเกษตรเราได้มีการซื้อขายสินค้าเกษตรระหว่างกันในเครือข่ายสหกรณ์ หรือเป็นการแลกเปลี่ยนสินค้า เพื่อช่วยเหลือเพื่อนสมาชิกในช่วงฤดูผลไม้ราคาตกต่ำ เป็นประจำเกือบทุกปี แต่นั้นเป็นเพียงการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ผมเห็นว่าจากประสบการณ์เหล่านั้น เราควรยกระดับมาทำเป็นธุรกิจปกติของสหกรณ์เลยจะดีกว่า สหกรณ์การเกษตรควรเข้าสู่การทำธุรกิจการค้าสินค้าเกษตรระดับพรีเมียมได้แล้ว ภายใต้การสนับสนุนของกรมส่งเสริมสหกรณ์ สินค้าเป้าหมายเบื้องต้น เช่น ข้าว พืชผัก ผลไม้ เช่น มังคุด เงาะ ทุเรียนหรือสินค้าเกษตรที่ผู้บริโภคสนใจจะสั่งซื้อจากสหกรณ์ทั่วประเทศ โดยกรมมีตัวอย่างสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จ เช่น สหกรณ์การเกษตรพรหมคีรี จำกัด จังหวัดนครศรีธรรมราช สหกรณ์การเกษตรเมืองสุราษฎร์ธานี จำกัด และสหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร จำกัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี ที่สามารถยกระดับการขายมังคุด เงาะ คัดเกรดคุณภาพ ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ จนเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ และในปีที่ผ่านมาสหกรณ์การเกษตรสามารถรวบรวมผลไม่ได้กว่า 30,000 ตัน มูลค่ากว่า 789 ล้านบาท”นายวิศิษฐ์ กล่าว

เร่งดำเนินการ 9 บ่อบาดาลใหญ่

เมื่อวันที่ 30 ส.ค. นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์ อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) เปิดเผยว่าที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 17 ส.ค. ได้อนุมัติโครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริจำนวน 9 โครงการ วงเงินงบประมาณ 490 ล้านบาท โดยมีกำหนดแล้วเสร็จภายในเดือนม.ค. 2565

นายศักดิ์ดา กล่าวว่า โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่แก้ปัญหาภัยแล้งอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 9 โครงการที่กรม.อนุมัติ เป็น 9 ใน 15 โครงการในพื้นที่ 11 จังหวัด ประกอบด้วย จ.กาญจนบุรี ขอนแก่น ราชบุรี ฉะเชิงเทรา นครปฐม ศรีสะเกษ นครพนม กาฬสินธุ์ ลำพูน เชียงใหม่ และพัทลุง ซึ่งประสบปัญหาภัยแล้งมาเป็นระยะเวลายาวนาน ที่ผ่านมามีประชาชนในพื้นที่ได้มีการร้องขอไปยังหน่วยงานต่างๆ หลายครั้งแต่ยังไม่ได้รับการแก้ไข กรมทรัพยากรน้ำบาดาลจึงเข้าไปสำรวจเพื่อหาศักยภาพของแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ พร้อมระดมสรรพกำลังทั้งบุคลากรและเครื่องจักรเครื่องมือที่มีอยู่ และนำมาใช้ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อให้ประชาชนมีน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากรูปแบบของระบบส่งน้ำบาดาลระยะไกลที่เจาะและสูบน้ำบาดาลจากบริเวณที่มีปริมาณน้ำมากเพียงพอส่งผ่านระบบท่อกระจายน้ำไปให้บริการแก่พื้นที่น้ำน้อยหรือมีคุณภาพน้ำบาดาลไม่เหมาะสม

นายศักดิ์ดา กล่าวอีกว่า โครงการจัดหาน้ำบาดาลขนาดใหญ่ทั้ง 15 โครงการ มีบ่อน้ำบาดาลรวม 113 บ่อ มีประชาชนได้รับประโยชน์รวม 30,000 ครัวเรือน หรือ 100,000 คน พื้นที่เกษตรได้รับประโยชน์รวม 9,000 ไร่ และมีปริมาณน้ำที่ได้รวม 11 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี น้ำบาดาลทุกบ่อเป็นน้ำบาดาลคุณภาพดี สามารถดื่มกินได้เหมือนน้ำดื่มสะอาดที่บรรจุขวดวางจำหน่ายในท้องตลาดทั่วไป



3 ชุมชนต้นแบบภาคใต้ ปลูกสมุนไพรต้านโควิด

นายอนันต์ อักษรศรี รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้พืชสมุนไพรโดยเฉพาะ ฟักทะลายโจร กระชาย และขิง เป็นที่ต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น แต่เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ยังไม่นิยมปลูกพืชสมุนไพรทั้ง 3 ชนิดนี้ เพราะไม่สามารถพัฒนาการผลิตให้เกิดรายได้แก่ชุมชนได้ ดังนั้น กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จ.สงขลา จึงได้จัดทำโครงการ “ชุมชนต้นแบบ พืชสมุนไพรต้านโควิด-19” สนับสนุนให้ชุมชนผลิตพืชสมุนไพรทั้ง 3



ชนิด เพื่อนำไปสู่การพึ่งพาตนเองด้านสมุนไพรใช้เป็นยารักษาโรค ปลูกไว้บริโภคในครัวเรือน เป็นแหล่งกระจายพันธุ์ และสร้างรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต ต้นพันธุ์ และแปรรูปเป็นยาสมุนไพรบรรจุแคปซูลต่อไป โดยได้ดำเนินการใน 3 ชุมชนต้นแบบ คือ ต.ราแฉง ต.ป่าขาด อ.สิงหนคร และต.บ่อแดง อ.สทิงพระ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 30 ราย โดยได้รับความร่วมมือจากประชาชนชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน และเกษตรกรต้นแบบในการทำกิจกรรมร่วมกัน อาทิ การปลูกฟักทะลายโจรสายพันธุ์ป่าขาด กระชายสายพันธุ์นครปฐม และขิงสายพันธุ์ทางการค้า รวมถึงการมอบหัวพันธุ์กระชายขาวที่เป็นพืชพันธุ์หายากในท้องถิ่นให้เกษตรกรนำไปปลูกขยายพันธุ์ในพื้นที่

ซึ่งการปลูกฟักทะลายโจร สามารถปลูกได้ในแปลงปลูกแบบขรกรวงกว้าง 1.5-2.0 เมตร หรือปลูกในกระสอบปลูกพืชขนาด 20 นิ้ว หรือปลูกใช้วิธีหว่าน อัตราเมล็ดพันธุ์ 1.0-1.5 กิโลกรัมต่อไร่ หากปลูกแบบย้ายกล้า ระยะปลูก 30x40 ซม. รองหลุมด้วยปุ๋ยคอกและปุ๋ยขาวเมื่ออายุ 1 เดือนให้ใส่ปุ๋ยยูเรีย เมื่ออายุ 2 เดือนใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 8-24-24 อัตรา 40 กิโลกรัมต่อไร่ และเก็บเกี่ยวเมื่ออายุประมาณ 77 วัน หรือดอกบานประมาณ 50% ให้ตัดยอดยาว 25 ซม. จะทำให้ได้สารสำคัญสูง ผลผลิตเก๋หนักสด 3-5 ตันต่อไร่ น้ำหนักแห้ง 777 กิโลกรัมต่อไร่ หรือขึ้นอยู่กับความสมบูรณ์ของดิน ส่วนการปลูกกระชาย เตรียมแปลงปลูกแบบขรกรวงกว้าง 1.5-2.0 เมตร สูง 15-20 ซม. หรือปลูกในกระสอบปลูกพืชขนาด 20 นิ้ว

ไถเตรียมดินปลูกให้ลึก 20 ซม. เพื่อให้เหมาะกับการผลิตหัว ส่วนในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคเน่า ควรรอบดินเพื่อฆ่าเชื้อแบคทีเรียด้วยปุ๋ยยูเรียผสมปูนขาว อัตราส่วน 1:10 คลุกให้เข้ากับดินรตน้ำ และคบดินให้แน่น ทิ้งไว้ 7 วัน ใช้ระยะปลูก 10x15 ซม. จะได้ผลผลิตสูงหรือ 25x15 ซม. จะได้ผลผลิตที่มีคุณภาพดี เมื่ออายุ 2 เดือน ให้ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 เมื่ออายุ 4 เดือน ใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ และเก็บเกี่ยวเมื่ออายุ 8-9 เดือน จะให้สารสำคัญสูงสุด



สำหรับการปลูกริง เตรียมแปลงปลูกริแบบขร่องกว้าง 1.5-2.0 เมตร สูง 15-20 ซม. หรือปลูกริในกระสอบปลูกริพีชขนาด 20 นิ้ว โกรเตรียมดินปลูกริให้ลึก 20 ซม. เพื่อให้เหมาะกับการผลิตหัว ส่วนในพื้นที่เสี่ยงต่อการระบาดของโรคเน่า ควรรอบดินเพื่อฆ่าเชื้อแบคทีเรียด้วยปุ๋ยยูเรียผสมปูนขาว อัตราส่วน 1:10 คลุกให้เข้ากับดินรอน้ำ และตบดินให้แน่น ทิ้งไว้ 7 วัน ใช้ระยะปลูกริ 20x50 ซม. เมื่ออายุ 2 เดือน ใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 เมื่ออายุ 4 เดือนใส่ปุ๋ยสูตร 13-13-21 อัตรา 50 กิโลกรัมต่อไร่ เก็บเกี่ยวริงอ่อนช่วงอายุ 4-5 เดือน และเก็บเกี่ยวริงแก่ช่วงอายุ 8-12 เดือน เกษตรกรที่สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร (ศวพ. ริงหวัด) และสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 8 ริงหวัดสงขลา โทร. 0-7444-5905.

แหล่งน้ำใต้ดินพลังแสงอาทิตย์ชุบชีวิตเกษตรกร

นายอัครพงษ์ เขียวแจ่ม ผอ. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จ.กาฬสินธุ์ (ทสจ.) กล่าวหลังลงพื้นที่โครงการเพิ่มปริมาณเก็บกักระบบน้ำ และระบบกระจายน้ำเพื่อสนับสนุนการผลิตสินค้าเกษตรแก้ปัญหาภัยแล้ง และโครงการกาฬสินธุ์กรีนมาร์เก็ต กิจกรรมย่อยชุดเจาะบาดาลและระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ว่า ทั้ง 2 โครงการจัดขึ้นตามความต้องการของเกษตรกรและสภาพความเหมาะสมของพื้นที่ ถือเป็นโครงการขนาดเล็ก แต่สามารถต่อยอดและตอบโจทย์ความต้องการของชุมชนได้ เป็นโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากนายทรงพล ใจกริ่ม ผวจ.กาฬสินธุ์ ร่วมกับส่วนราชการในจังหวัด เพื่อจัดหาแหล่งน้ำให้เกษตรกรที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ โดยในปีนี้มีเกษตรกรทั้ง 18 อำเภอ สมัครเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก แต่สามารถดำเนินการได้เพียง 106 แห่ง ตามงบประมาณที่มีจำกัด

นายอัครพงษ์ กล่าวอีกว่า เกษตรกรที่ยังไม่ได้รับการสนับสนุนการจัดสรรงบประมาณในปี นี้ ยังมีโอกาสที่จะได้ร่วมโครงการในปีถัดไป โดยยื่นความประสงค์ที่ได้สำนักงาน ทสจ.กาฬสินธุ์ หรือที่ทำการปกครองอำเภอทุกอำเภอ เกษตรอำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อคัดเลือกในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ บ่อบาดาลแต่ละจุดซึ่งเป็นแหล่งน้ำขนาดเล็กนั้น เป็นการสูบน้ำใต้ดินขึ้นมาสำรองใช้ในฤดูแล้ง หรือทดแทนน้ำฝนในภาวะฝนทิ้งช่วง หล่อเลี้ยงพืชผลในแปลงเกษตร โดยแต่ละบ่อสามารถ



กระจายน้ำผ่านระบบท่อไปให้กับพื้นที่เกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียงบ่อละ 5 ไร่ ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้ง 5 ไร่ จะต้องมีพื้นที่ติดต่อกัน และบริหารจัดการใช้น้ำกันเอง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งเกษตรกรพึงพอใจเพราะได้ประโยชน์จากโครงการ โดยเฉพาะด้านเศรษฐกิจ ซึ่งสามารถสร้างงาน สร้างอาชีพ ได้ผลผลิตจำหน่ายในชุมชน รองรับผลกระทบจากสถานการณ์โควิด-19 ได้เป็นอย่างดี

ด้านนางไพฑูริย์ พละสาร อายุ 58 ปี กล่าวว่า เดิมตนและเพื่อนเกษตรกรทำนาเป็น

อาชีพหลัก นอกจากนี้ยังปลูกพืชสวน และผักสวนครัวนานาชนิด โดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก บางปีประสบภาวะฝนทิ้งช่วง ทำให้ผลผลิตตกต่ำและเสียโอกาสสร้างรายได้ พอทราบข่าวทางจังหวัดและส่วนราชการที่เกี่ยวข้องจัดทำโครงการดังกล่าว จึงได้รวมกลุ่มกับเพื่อนเกษตรกรพื้นที่ข้างเคียงอีก 4 ไร่ เข้าร่วม



โครงการมั่นใจว่าต่อไปพื้นที่ทำนาและทำการเกษตรจะไม่ขาดแคลนน้ำ เพราะจะมีน้ำใต้ดินที่สูบด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ขึ้นมาหล่อเลี้ยงพืชผลได้ตลอดปี โครงการนี้จึงไม่ต่างกับชุบชีวิต

เกษตรกรให้ลมตาอำปากได้ โดยเฉพาะในช่วงโรคโควิด-19 แพ้ระบาด.

ยุธนา เกียรติดำเนินงาม รายงาน

ฝนหลวงฯ เดินหน้าปฏิบัติการเติมน้ำต้นทุนในเขื่อนเก็บกักน้ำ รับมือภัยแล้ง



นายสุรสีห์ กิตติมณฑล
อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร



ปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำต่างๆ มีปริมาณน้ำน้อยกว่าเกณฑ์ปกติเกือบทุกภูมิภาค ตั้งแต่ภาคเหนือ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนกัวคองหมา เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน ซึ่งเป็นเขื่อนสำคัญที่ผันน้ำลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีปริมาณน้ำใช้การได้ค่อนข้างน้อย เช่นเดียวกับพื้นที่ภาคกลาง เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนกระเสียว เขื่อนทับเสลา พื้นที่ภาคตะวันออก อ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำคลองสิียด พื้นที่ภาคตะวันตก เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ พื้นที่ภาคใต้ตอนบน เขื่อนแก่งกระจาน เขื่อนรัชชประภา ซึ่งแต่ละแห่งล้วนมีปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ในเกณฑ์น้อย

พื้นที่ทั้งหมดนี้ ถือเป็นแหล่งน้ำสำคัญ ที่กรมฝนหลวง และการบินเกษตร จะต้องปฏิบัติการฝนหลวงเติมน้ำเต็มที่ ให้เพียงพอกับความต้องการใช้ ทั้งเพื่อการเพาะปลูกในพื้นที่เกษตร และเก็บกักน้ำต้นทุนในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำสำรองไว้ใช้เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง

ทั้งนี้ นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร กล่าวว่ กรมฝนหลวงฯ มีแผนเติมน้ำเขื่อนร่วมกับกรมชลประทาน และเหล่าทัพ พร้อมกับ



ติดตามข้อมูลฝนที่ตกลงมา และสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน นอกจากนี้ยังมีภารกิจกับเหล่าทัพ ในการดูแลพี่น้องเกษตรกร เพราะพื้นที่การเกษตรยังมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เช่น พังงูลำร่องไห้ หรือ จ.ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ และพื้นที่ภาคเหนือ ไนโซน จ.กำแพงเพชร พิจิตร และเพชรบูรณ์ รวมทั้งพื้นที่ภาคกลางลุ่มเจ้าพระยา ยังมีความต้องการน้ำอยู่ แม้จะมี 4 เขื่อนใหญ่ บางพื้นที่อยู่นอกเขตชลประทานต้องอาศัยน้ำฝน เช่น พื้นที่ จ.ชัยนาท สุพรรณบุรี นครสวรรค์ สระบุรี ลพบุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา และสิงห์บุรี มีความจำเป็นต้องหาน้ำ จึงต้องมีการปฏิบัติการฝนหลวงต่อเนื่อง ขณะที่ภาคตะวันออก พื้นที่ จ.สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ก็ยังมีความต้องการน้ำเช่นกัน เนื่องจากปีนี้ร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านมาช้า ทำให้ปริมาณฝนที่ตกลงมาค่อนข้างน้อย

อย่างไรก็ตาม ผลปฏิบัติการตามแผนที่ได้วางไว้นั้น มีความสัมฤทธิ์ผลเป็นอย่างมาก สามารถช่วยเหลือได้หลายพื้นที่ แม้จะอยู่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ซึ่งเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน แต่ทุกคนตระหนักดีว่า ความเดือดร้อน

ของประชาชนสำคัญกว่า จึงมีมาตรการป้องกันโควิดเป็นอย่างดี เพราะถ้าติดโควิด 1 คน ต้องหยุดปฏิบัติการทั้งหมด ซึ่งขณะนี้ทุกหน่วยแทบไม่ได้หยุดปฏิบัติการ ยังคงเดินหน้าอย่างเต็มที่



แต่ทั้งนี้การคาดหวังเรื่องเติมน้ำในเขื่อนที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ให้เต็มเขื่อนไม่สามารถคาดหวังได้ เพราะเขื่อนถูกออกแบบลักษณะรับพายุ แต่ศักยภาพของฝนหลวงถ้าเทียบกับพายุ อาจจะเป็น 1 ใน 1,000 หรือ 1 ใน 10,000 ของปริมาณน้ำเข้าเขื่อน ซึ่งการปฏิบัติการฝนหลวง เป็นการรวมกลุ่มเมฆฝนเป็นก้อน พื้นที่ฝนตกเล็กน้อย ปริมาณน้ำที่จะเข้าเขื่อนน้อย เป็นเพียงแค่การช่วยบรรเทา ไม่เหมือนเช่นพายุเป็นน้ำที่ตกในพื้นที่กว้าง จึงมีปริมาณน้ำเข้าเขื่อนมากกว่า





นอกจากบูรณาการทำงานร่วมกับกรมชลประทาน และเหล่าทัพแล้ว กรมฝนหลวงฯ ยังได้ร่วมมือกับหลายหน่วยงานอื่นๆ มากมาย อาทิ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. กรมอุตุนิยมวิทยา มีการติดตามเรื่องพยากรณ์ การคาดการณ์ใช้ข้อมูลสภาพอากาศนำมาใช้ประโยชน์เพื่อวางแผนการปฏิบัติการฝนหลวง รวมทั้งมีการร่วมมือกับมหาวิทยาลัย องค์กรภาครัฐ พัฒนางานวิจัยต่างๆ เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากปัจจุบันสภาพอากาศในหลายพื้นที่ฝนตกยากขึ้น เงื่อนไขสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวย เช่น ความชื้นสัมพัทธ์น้อย จึงต้องหาสารที่ช่วยเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ให้ได้ 60% หรือการใช้เทคโนโลยีอากาศยานไร้คนขับ (UAV) ซึ่งกรมฝนหลวงพยายามใช้ทุกวิถีทางที่จะช่วยเหลือประชาชน รวมทั้ง มีการ Live สดผ่านเพจ Facebook ของกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เวลาประมาณ 10.30 น. ทุกวัน เพื่อให้เกษตรกรและผู้สนใจได้ติดตามความคืบหน้าภารกิจฝนหลวง และแจ้งข้อมูลเชิงพื้นที่ เพื่อได้ข้อมูลที่ชัดเจนมาประกอบการวางแผนให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น หรือขอรับบริการฝนหลวงในพื้นที่ได้รับผลกระทบจาก



ภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง ซึ่งถ้าร่วมกันทำงานแบบนี้ เชื่อว่า จะสามารถก้าวข้ามการเกิดปัญหาวิกฤติในแต่ละเรื่องไปได้

“สิ่งสำคัญอยากฝากพี่น้องประชาชนว่า ถ้าไม่มีพายุ เข้าขณะนี้ ปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ ที่กรมฝนหลวงฯ ดูแลเรื่องการเติมน้ำ และรู้ศักยภาพการเติมน้ำเป็นอย่างไร สามารถที่จะบอกได้ โอกาสที่จะเกิดปัญหาน้ำน้อย เช่น เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์ และลุ่มน้ำเจ้าพระยา ดังนั้นจะต้องร่วมกัน รณรงค์ใช้น้ำอย่างประหยัดอย่างต่อเนื่อง ก็จะช่วยให้ใน ระดับหนึ่งให้มีปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนมีมากที่สุดเท่าที่จะ มากได้” อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กล่าวทิ้งท้าย



สภาพอากาศระยะนี้มีฝนตกชุกกรมวิชาการเกษตรเตือนเกษตรกรผู้ปลูกขิงให้เฝ้าระวัง โรคเหี่ยว เพราะเป็นโรคที่มีการระบาดรุนแรงในช่วงฤดู เนื่องจาก เชื้อแบคทีเรียตัวการก่อโรคที่อยู่ในดิน สามารถไหลปนไปกับน้ำฝนได้ดีและเป็นโรคที่เกิดได้ทุกระยะการเจริญเติบโตของต้นขิง

อาการเริ่มแรกใบแสดงอาการมีวนห่อ สีของใบซีด ต่อมาเปลี่ยนเป็นสีเหลืองและแห้ง บริเวณโคนต้นมีอาการฉ่ำน้ำ ลำต้นเน่าหลุดออกจากเหง้าได้ง่าย หักพับ แต่ไม่มีกลิ่นเหม็น

หากตรวจดูที่ลำต้นจะพบส่วนของท่อลำเลียงน้ำและอาหารมีสีน้ำตาลเข้ม เมื่อผ่าลำต้นตัดตามขวางและนำมาแช่ในน้ำสะอาดประมาณ 5-10 นาที จะพบของเหลวสีขาวคล้ายน้ำมันไหลออกมา

ฉะนั้น ในระยะนี้เกษตรกรผู้ปลูกขิงควรหมั่นตรวจและกำจัดวัชพืชในแปลงและรอบแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นขิงที่เริ่มแสดงอาการของโรค ให้ขุดต้นที่เป็นโรคนำไปทำลายนอกแปลงปลูกทันที จากนั้นให้โรยด้วยปูนขาวบริเวณหลุมที่ขุดและทำความสะอาดอุปกรณ์การเกษตรที่ใช้กับต้นที่เป็นโรคก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ทุกครั้ง



ในแปลงที่มีการระบาดของโรค หลังการเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้ว ให้เกษตรกรเก็บส่วนต่างๆของพืชที่เป็นโรคนำไปทำลายทิ้งนอกแปลงปลูกทันที ส่วนการป้องกัน

กำจัดโรคเหี่ยวในฤดูปลูกถัดไปควรเลือกพื้นที่ปลูกที่ไม่เคยพบการระบาดของโรคนี้อีก่อนและควรทำแปลงปลูกให้มีการระบายน้ำที่ดีควรเตรียมดินก่อนปลูก ด้วยการไถพรวนดินให้ลึกจากผิวดินมากกว่า 20 ซม. และตากดินไว้ให้นานกว่า 2 สัปดาห์ จะช่วยลดปริมาณเชื้อก่อโรคในดินลงได้มาก

สำหรับในพื้นที่ที่เคยมีการระบาดก่อนปลูกให้อบดินเพื่อฆ่าเชื้อโรคด้วยการโรยยูเรียผสมปูนขาว อัตรา 80 : 800 กก.ต่อไร่ จากนั้นให้ไถกลบและรดน้ำให้ดินมีความชื้นและทิ้งไว้ประมาณ 3 สัปดาห์

และให้หลีกเลี่ยงการปลูกพืชอาศัยของเชื้อก่อโรค เช่น พืชตระกูลขิง พืชตระกูลมะเขือ มันฝรั่ง ถั่วลิสง และการสลับเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นหมุนเวียน เช่น ข้าว ข้าวโพด และมันสำปะหลัง เพื่อตัดวงจรการระบาดของโรค.

ส-เล-๓

ดีป้า จัดอบรมผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรม

CDA#3 Chief of Digital AGRO BUSINESS #3
The First Digital Agro Business Program in Thailand

ศึกษาดูงานในประเทศและในประเทศอิสราเอล



ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์

ดีป้า สานต่อ หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรม รุ่นที่ 3 มุ่งเสริมทักษะ องค์ความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านเกษตรสมัยใหม่ที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้แก่ผู้บริหารระดับสูงในภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ก่อนนำไปปรับใช้กับองค์กร สังคม

ประเทศไทย พร้อมก้าวข้ามผลกระทบจากโควิด-19 รองรับยุคเศรษฐกิจ-สังคมดิจิทัล ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมอบรมได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ 20 กันยายนนี้ที่ www.depa.or.th/th/cda

ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา ดีป้าให้ความสำคัญกับการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านดิจิทัลแก่ประชาชนในทุกระดับ รวมถึงการเสริมทักษะดิจิทัลแก่บุคลากรระดับผู้นำ ดังนั้น ดีป้า จึงได้สานต่อการจัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมรุ่นที่ 3 (Chief of Digital Agro Business : CDA#3) โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะเสริมสร้างทักษะ องค์ความรู้ และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านเกษตรสมัยใหม่ที่มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาประยุกต์ใช้แก่ผู้บริหารระดับสูงในภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป และธุรกิจ

แนวหน้า

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

Section: ทั่วไป/-

วันที่: อังคาร 31 สิงหาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14734

Col.Inch: 81.80 Ad Value: 102,250

หน้า: 14(บน)

PRValue (x3): 306,750

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ดีป้า จัดอบรมผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรม

ที่เกี่ยวข้องจากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อนำไปปรับใช้ให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลแก่องค์กร สังคม และประเทศ

“เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตรจะเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยแก้ไขปัญหา ตั้งแต่กระบวนการผลิต แปรรูป การตลาด และการขาย ทำให้เกษตรกรและคนทำงานในสายงานที่เกี่ยวข้องมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ส่งเสริมให้ประเทศไทยคงความเป็นฐานการผลิตทางการเกษตรและเกษตรแปรรูปสำคัญของโลก พร้อมก้าวข้ามผลกระทบที่เกิดจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) รองรับยุคเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลในอนาคต” ผู้อำนวยการใหญ่ ดีป้า กล่าว

ทั้งนี้ ผู้เข้าอบรมจะได้รับความรู้จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิกว่า 50 คน ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัลด้านการเกษตรในทุกมิติ ไม่ว่าจะเป็น อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things : IoT) ระบบเครื่องรับรู้ เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลระดับสูง (Big Data Management) เครื่องจักรกลอัตโนมัติ (Robot) เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) อากาศยานไร้คนขับ (Drone) ระบบคลาวด์ AR/VR เทคโนโลยีบล็อกเชน การตลาดดิจิทัล การวิจัยทางเทคโนโลยีชีวภาพ การบริหารจัดการการผลิตผลการเกษตรแบบครบวงจร กัญชาทางการแพทย์ กัญชงพืชเศรษฐกิจใหม่ของไทย ฯลฯ รวมถึงกิจกรรมศึกษาดูงาน เพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากกรณีศึกษา พร้อมถอดบทเรียนจากองค์กรต่างๆ ทั้งในประเทศและประเทศอิสราเอล

สำหรับผู้บริหารภาครัฐและเอกชน ที่เคยเข้ารับการอบรมในหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมรุ่นที่ 1 และ 2 อาทิ นายนาวัฒน์ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กล่าวว่า “วันนี้เกษตรต้องเปลี่ยนไป เทคโนโลยีจะเข้ามาแทนเกษตรดั้งเดิม การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลทางการเกษตรจำเป็นต้องใช้ เปลี่ยนเกษตรของเราให้เป็นเกษตรสมัยใหม่ ก็เชิญชวนให้ผู้ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร มาร่วมอบรมดิจิทัลการเกษตรหลักสูตรนี้”

ส่วน ดร.วัฒนา พุฒิชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า “ได้รับองค์ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญทางด้านต่างๆ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ทั้งภาครัฐและเอกชน การอบรมและดูงานทำให้ได้ประโยชน์ ความรู้ในมิติต่างๆ ไปใช้ประโยชน์ในการทำงานและชีวิตประจำวัน อยากเชิญชวนทุกท่านเข้าอบรมหลักสูตรนี้ครับ”

และนางสาวบุญญนันท์ พนาศิพพัทธ์กุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท พัทธภัณฑ์ออยล์ จำกัด กล่าวว่า “ได้ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางเกษตรที่ทันสมัยวิทยากรและที่ดูงานดีมาก รวมทั้งเพื่อน ในรุ่นที่สามารถแลกเปลี่ยนและต่อยอดความรู้กันได้ ไม่ผิดหวังที่ได้มาเรียน”

ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมดิจิทัลด้านธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมรุ่นที่ 3 (Chief of Digital Agro Business: CDA#3) ได้ตั้งแต่วันที่ 20 กันยายนนี้ที่ www.depa.or.th/th/cda และเริ่มเปิดการอบรม วันที่ 28 ตุลาคม 2564-12 มีนาคม 2565 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ผู้ประสานงานหลักสูตรฯ 089-2030183, 083-1166581 และ cda3.depa@gmail.com

เจียไต๋ โฮมการ์เด้น ชวนปลูกผักเพื่อสุขภาพรับหน้าฝน

เจียไต๋ โฮมการ์เด้น โดยกลุ่มบริษัทเจียไต๋ เอาใจผู้บริโภคที่รักการเพาะปลูก ตั้งแต่เมล็ดพันธุ์แตงกวา มินิคิวค ลิซ่า ที่เพิ่งเปิดตัวผลิตผลสดใหม่รสชาติหวานกรอบไปเมื่อไม่นานมานี้ รวมถึงเมล็ดพันธุ์แตงร้านขาวโกลาฟ และพิเศษกับชุดออแกนิกพลัส สำหรับผู้ที่ต้องการเมล็ดพันธุ์ออร์แกนิกที่ปลอดภัยไร้สารเคมี พร้อมด้วยชุดบำรุงกาย บำรุงใจ ที่มาแบบครบเซตด้วยเมล็ดพันธุ์และวัสดุปลูกให้พร้อมสรรพ นอกจากนี้ ยังมีโปรโมชั่นดีลดีๆ ต้อนรับหน้าฝนอีกมากมายทั้งเมล็ดพันธุ์ ชุด Little Garden และวัสดุปลูกคุณภาพ

เริ่มกันที่สินค้าใหม่ เมล็ดพันธุ์คุณภาพแตงกวา มินิคิวค ลิซ่า ที่หลายคนรอคอย ด้วยรสชาติที่อร่อยโดดเด่นจากแตงกวาสายพันธุ์ทั่วไป และยังหวาน กรอบ เปลือกบาง ใช้น้อย ที่สำคัญสามารถเก็บเกี่ยวได้ใน 30 วัน และเมล็ดพันธุ์แตงร้านขาวโกลาฟ ที่ปลูกง่ายเพราะทนร้อน ทนโรค และไวรสต่างๆ ได้ผลทรงสวย ผลใหญ่ และทนต่อการขนส่งได้ดี

นอกจากนี้ สำหรับผู้ที่ชื่นชอบเซตเมล็ดพันธุ์ที่มาพร้อมอุปกรณ์ปลูกต่างๆ ต้องไม่พลาดกับชุดออแกนิกพลัส



ที่ประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ผักสลัดออร์แกนิกเจียไต๋ 3 ของ ได้แก่ เรดคอส เรดไฮค และกรีนคอส ซึ่งล้วนผ่านกระบวนการผลิตที่ปลอดสารเคมีทุกชนิด และได้การรับรองมาตรฐานระบบเกษตรอินทรีย์ IFOAM (International Federation of Organic Agriculture Movements) จากสำนักงานมาตรฐาน

เกษตรอินทรีย์ หรือ มกท. (Organic Agriculture Certification Thailand, ACT Organic Company Limited) พร้อมด้วยปุ๋ยอินทรีย์ ซี.พี. หมอดิน 1 ถุง มาตรฐานระดับโลก 8 หลุม 4 ชั้น และวัสดุปลูกชอยล์พลัสอีก 1 กิโลกรัม ในราคาพิเศษเพียง 349 บาท

สำหรับใครที่กำลังมองหาเมล็ดพันธุ์พืชผักสวนครัวเพื่อสุขภาพในช่วงหน้าฝน เจียไต๋ โฮมการ์เด้น ขอแนะนำชุดบำรุงกาย บำรุงใจ ที่ประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ผักสวนครัวที่มีสรรพคุณบำรุงร่างกายด้านโรคภัยจำนวน 6 ของ ได้แก่ มะระขี้นก กะเพราแดง พริกขี้หนูสวน หอมแบ่ง ผักบุ้งจีน เรียวไฟ และผักชี พร้อมด้วยวัสดุปลูกพีทมอสเจียไต๋ขนาด 5 ลิตร 1 ถุง มาตรฐานระดับโลก 8 หลุม 6 ชั้น และวัสดุปลูกชอยล์พลัสอีก 1 กิโลกรัม ในราคาพิเศษ 219 บาท เซตเมล็ดพันธุ์จากเจียไต๋ โฮมการ์เด้นเหล่านี้ ได้ครบพร้อมปลูกใน 1 เซต ตอบโจทย์ผู้ที่มีพื้นที่น้อย สามารถปลูกภายในบ้านได้อย่างสะดวกสบาย

พิเศษสุด เจียไต๋ โฮมการ์เด้น ยังส่งโปรโมชั่นหน้าฝนเด็ดๆ ให้สายปลูกได้เลือกซื้อเพิ่มความสุข อาทิ เมล็ดพันธุ์ของจัมโบ้ที่มาในราคาพิเศษของละ 35 บาท เริ่มตั้งแต่วันที่ 31 สิงหาคม 2564 (เฉพาะทาง Shopee) ชุด Little Garden หรือชุดพร้อมปลูก DIY KIT ผักสวนครัวในรูปแบบกระป๋อง ที่สามารถปลูกได้ทันทีไม่ต้องเปลี่ยนลงกระถางใหม่ได้แก่ หอมแบ่ง โหระพา กะเพรา และต้นถั่ว ในราคา 59 บาท ต่อกระป๋อง ตั้งแต่วันที่ 10 กันยายน 2564 (เฉพาะทาง Shopee) รวมถึงโปรโมชั่นสุดพิเศษเมื่อซื้อวัสดุปลูกพีทมอสขนาด 5 ลิตร และชอยล์พลัสขนาด 1 กิโลกรัม จำนวนรวม 2 ถุง (คละชนิดได้) รับฟรีเมล็ดพันธุ์ไมโครกรีน 1 ของ ทันที ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน 2564

ผู้ที่สนใจสามารถหาซื้อสินค้าเจียไต๋ โฮมการ์เด้นได้ที่ร้านค้าเกษตรชั้นนำและร้านค้าไมเคิร์ดทั่วประเทศ และสำหรับโปรโมชั่นพิเศษสามารถสั่งซื้อทางออนไลน์ได้บนเว็บไซต์ www.ct-homegarden.com Line: @homegarden และ Facebook: Chia Tai Home Garden www.facebook.com/cthomegarden และ Shopee: Chia Tai Official

กรุงเทพธุรกิจ Business Transform : Corporate Future

● ต้องภัย ภาวะบั่น

ผู้ร่วมก่อตั้งบริษัทอิมสไพร์ Startup Mentor
tonghathai@aimspirelive.com

Climate Tech โอกาสในวิกฤติ



คณะกรรมการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ
ของสหประชาชาติ (IPCC) นำเสนอรายงานล่าสุด ระบุว่า
ปัญหาสภาพภูมิอากาศโลกกำลังอยู่ในจุดที่เป็นสัญญาณ
เตือนสีแดงและต้องการความเร่งด่วนขั้นสุดในการ

แก้ปัญหา ด้วยสถานการณ์ที่เลวร้ายกว่าที่คาดการณ์ไว้ถ้าการบริหารจัดการ
สิ่งแวดล้อมและการใช้ชีวิตของผู้คนบนโลกยังไม่เปลี่ยนแปลง
อีก 10 ปีข้างหน้าอุณหภูมิของโลกที่จะร้อนขึ้นถึง 1.5 องศาเซลเซียส
จะทำให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติทางธรรมชาติที่รุนแรงขึ้น
จนถึงขั้นกระทบกับชีวิตผู้คนในวงกว้าง เช่น ไม่สามารถผลิตพืชผล
ทางการเกษตรได้เลย หรือบางภูมิภาคของโลกอุณหภูมิอาจจะสูงขึ้น
จนมนุษย์ไม่สามารถอยู่อาศัย

นั่นคือเหตุผลที่ Climate Tech เทคโนโลยีที่จะเข้ามาควบคุม
หรือลดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กำลังเป็นสิ่งที่ผู้คนในวงการ
เทคโนโลยี องค์กรธุรกิจและนักลงทุนกำลังให้ความสำคัญ **บริบทของ
Climate Tech มีขอบเขตที่ใหญ่กว่า Clean Tech ที่คนส่วนใหญ่รู้จัก**

ในอดีตกว่า 20 ปีที่ผ่านมา Clean Tech เคยเป็นเซ็กเตอร์ที่ได้รับความสนใจ
จากนักลงทุนและองค์กรใหญ่ด้านพลังงานแต่ในที่สุดมีบริษัท
ด้าน Clean Tech เพียงไม่กี่รายที่ประสบความสำเร็จเพราะหลายโครงการ
เป็นการลงทุนในเทคโนโลยีที่จับต้องไม่ได้และให้ความสำคัญในมิติของ
เรื่องพลังงานทางเลือกแต่เพียงอย่างเดียว ซึ่งแตกต่างกับ Climate Tech
ที่มีขอบข่ายโฟกัส ในสาขาหลักๆ 7 สาขานั้นคือ 1.พลังงานทางเลือก
2.ยานยนต์และระบบขนส่ง 3.อาหารและเกษตร 4.อุตสาหกรรมหนัก
5.อุตสาหกรรมก่อสร้าง 6.การดักจับและการจัดเก็บคาร์บอน 7.การใช้
ข้อมูลดาวเทียมเพื่อวิเคราะห์สำรวจ ติดตามทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม



ในปัจจุบันการลงทุนในสตาร์ทอัพและบริษัทที่พัฒนาเทคโนโลยี
นวัตกรรมเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกำลังพุ่งไปทำนิวไฮ
แค่ครึ่งปีที่ผ่านมาเม็ดเงินลงทุนก็แตะ 1.40 หมื่นล้านดอลลาร์
เกือบเท่ากับตัวเลขการลงทุนของปีที่แล้ว ข้อมูลล่าสุดจาก Pitchbook 2021
ระบุว่าเม็ดเงินลงทุนเกิดใหม่กว่า 10 กองทุนที่เพิ่งปิดรอบการระดมทุนด้วย
เม็ดเงินกว่า 800 ล้านดอลลาร์ ส่วนในประเทศไทยเองก็มีกองทุนจาก
แบงก์ใหญ่หลายแห่งที่เริ่มเปิดขายกองทุนเพื่อนำเงินไปลงทุนในธุรกิจ
ด้าน Climate Tech ในต่างประเทศ

เม็ดเงินลงทุนในสตาร์ทอัพที่พัฒนานวัตกรรมลดการปล่อย
ก๊าซเรือนกระจก ส่วนใหญ่ยังคงกระจุกตัวอยู่ในยุโรป อเมริกาและจีน
สาขาที่ดึงดูดเม็ดเงินมากที่สุดคือ ยานพาหนะและระบบขนส่ง พลังงาน
และอาหาร/เกษตร เทรนด์ของการพัฒนานวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
ของโลกกำลังขับเคลื่อนเข้าสู่ทุกอุตสาหกรรม ตั้งแต่พลังงานทางเลือก
ยานยนต์ ไปจนถึงสิ่งที่ใกล้ตัวที่สุด เช่น อาหารและเกษตร บริษัท
ด้านเกษตรและอาหารระดับโลกเช่น Pepsi Nestle General Mills
ต่างหันมาให้ความสำคัญกับการพัฒนาโปรตีนทางเลือก และการทำเกษตร
แบบไม่รุกรานพื้นที่เพาะปลูกและใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม (Regenerative
Farming) การใช้เทคโนโลยีชีวสังเคราะห์เพื่อพัฒนาพันธุ์พืชและ
เพิ่มผลผลิตภายใต้สภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลง ก็กำลังเป็นปัญหาใหญ่
ที่ต้องการนวัตกรรมเข้ามาตอบโต้

**การเร่งสร้างสตาร์ทอัพเพื่อทำให้เกิดนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืน
ควรถูกรับรู้ให้เป็นวาระสำคัญของประเทศ โอกาสของ Climate Tech
ไม่ได้อยู่ที่การทำตามเทรนด์โลกหรือการจับกระแสการเติบโตทางธุรกิจ
แต่คือการขับเคลื่อนนวัตกรรมเพื่อความอยู่รอดของพวกเราทุกคน**

ปณทช่วยเกษตรกรรับส่งสินค้า

นายदनันท์ สุภัทรพันธุ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไปรษณีย์ไทย จำกัด หรือ ปณท เปิดเผยว่า ปณท ได้เดินทักช่วยเหลือเกษตรกร ชาวสวน ชาวไร่ ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 เพื่อลดผลกระทบที่เกิดขึ้นต่อภาคเกษตร โดยได้ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงพาณิชย์ และภาคเอกชน ภายใต้โครงการเกษตรกรเอปปี เป็นช่องทางในการนำผลไม้ตามฤดูกาลมาจำหน่าย ทั้งช่องทางออนไลน์บนเว็บไซต์ thailandpostmart.com ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มอีแมร์เกตเพลสที่รวบรวมสุดยอดของดีของเด่นจาก 77 จังหวัดทั่วไทย และจำหน่ายแบบออฟไลน์ ณ ที่ทำการไปรษณีย์ ด้วยราคาพิเศษ อาทิ มังคุด ลำไย เงาะโรงเรียน ฯลฯ ทั้งยังดำเนินโครงการบริหารจัดการผลไม้ปี 2564 ร่วมกับกรมการค้าภายใน โดยให้เกษตรกรไทยที่เป็นสมาชิกของสำนักงานพาณิชย์จังหวัดฝากส่งผลไม้ 5 ประเภท ได้แก่ มังคุด

ยังสามารถเลือกบรรจุภัณฑ์ได้ทั้งแบบกล่องและตะกร้าตามที่ไปรษณีย์ไทยวางจำหน่ายและจัดส่งได้”

นายदनันท์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้อังค์ได้พัฒนาบริการขนส่งควบคุมอุณหภูมิ (Cold Chain) เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าเกษตร ผลิตภัณฑ์อาหารสด อาหารทะเล ฯลฯ ให้สามารถคงความสดใหม่ และลดการเสียหาย ด้วยรถที่มีศักยภาพในการควบคุมอุณหภูมิได้ถึง -18 องศาเซลเซียสตอบโจทย์กับสินค้าประเภทอาหารสด ผลไม้ อาหารทะเล และอาหารแช่แข็ง ที่เริ่มมีการซื้อขายกันบนช่องทางออนไลน์ในช่วงที่มีการจำกัดการเดินทางออกนอกพื้นที่ โดยมีสินค้าที่ได้รับความนิยม อาทิ แหนมเนือง หมูยอ กุ้ง เนื้อปลากระพง เนื้อวัว ฯลฯ ทั้งหมดเป็นแผนและโครงการต่าง ๆ ที่ได้เร่งดำเนินการ เพื่อช่วยเหลือและเป็นแรงผลักดันให้เกษตรกรไทยสามารถฝ่าวิกฤติโควิดที่เกิดขึ้นไปได้



दनันท์ สุภัทรพันธุ์

เงาะ ลำไย ลองกอง และทุเรียน ฟรีไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมได้ที่ไปรษณีย์ทุกแห่งทั่วประเทศจนถึงสิ้นปี 2564

“ในช่วงฤดูผลไม้จะมีปริมาณงานการส่งผลไม้เพิ่มขึ้นตามฤดูกาลของผลไม้แต่ละชนิดจึงได้มีนโยบายเพื่อ

ช่วยแบ่งเบาต้นทุนค่าขนส่งให้กับพี่น้องเกษตรกร ไม่ว่าจะเป็นการออกโปรโมชั่นรับเทศกาลผลไม้ มอบส่วนลด 20% ในมาตรฐานบริการอีเอ็มเอส ส่งด่วน ทั่วไทย รวมถึงมีอัตราค่าบริการแบบเหมาจ่ายในราคาพิเศษออกมาช่วยเกษตรกรและประชาชนทั่วไปอย่างต่อเนื่อง โดยเริ่มต้นที่ 3 กก. แรกเพียง 60 บาท ส่งได้สูงสุดถึง 20 กก. ซึ่งเกษตรกรผู้ใช้บริการ