



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 15 ตุลาคม 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ใบตองกล้วยตานี	1	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์สมาคมช่างภาพสื่อมวลชน ดิจิทัล
	2	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์ Ch – News Thailand
	3	ตลาดใบตองคึกคัก รับช่วงไกลเทศกาลลอยกระทง ทำให้ราคาพุ่งสูงถึง กก.ละ 70 บาท	เว็บไซต์เกษตรกรทำกิน
พืชฤดูแล้ง	4	เผยแพร่แผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/6	เว็บไซต์เดลินิวส์
เกษตรกรปลอดภัย	5	ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	FB: เรื่องเล่าชาวเกษตร
	6	ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	เว็บไซต์เรื่องเล่าชาวเกษตร
	7	ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	8	“ลุงเดือน” ทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	เว็บไซต์ไทยแทบลอยด์
	9	เปิดตัวศิษย์เก่าสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อ.วังจันทร์ “เดือนจันทร์” ผู้สำเร็จทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	เว็บไซต์เกษตรกรทำกิน
	10	ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	เว็บไซต์ The World Bizs
	11	เกษตรกรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	FB: ก้าวเกษตร
ส่วนภูมิภาค			
ข่าว	12	เกษตร จ.อุบลฯ ร่วมกับชาว อ.เดชอุดม “ลงแขกเกี่ยวข้าวตามประเพณี”	YouTube: UBON VR Cable
มันสำปะหลัง	13	เกษตรกรโคราชเดินหน้าสาบปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังยังพบมีการระบาดต่อเนื่อง	เว็บไซต์เดลินิวส์



ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก เน้นเกษตรกรวางแผน ให้คุ้มค่าการลงทุน



จากข้อมูลสถิติกระทงที่ประชาชนนำมาใช้ในเทศกาลลอยกระทง เมื่อปี 2566 ของสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร พบว่า เป็นกระทงที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ หรือวัสดุที่ย่อยสลายได้ง่าย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น หยวกกล้วย ใบตอง และอื่นๆ จำนวนกว่า 610,000 ใบ คิดเป็นร้อยละ 96.74 สอดคล้องกับความต้องการใช้ใบตองเพิ่มมากขึ้น ถือเป็นช่วงที่ใบตองจะปรับราคาสูงขึ้นตาม

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ใบตองนับเป็นอีกหนึ่งผลิตผลของการเกษตรที่มีอนาคต เป็นที่นิยมใช้ในประเทศ มีการใช้ประโยชน์มากในธุรกิจอาหาร ใบตองกล้วยตานีเป็นใบตองที่มีคุณภาพดี เป็นวัสดุจากธรรมชาติที่ได้รับความนิยม ย่อยสลายง่ายไม่ทำลาย สภาพแวดล้อม ใช้สำหรับบรรจุอาหาร ตกแต่งภาชนะ ทำกระทง ใช้ประกอบกิจกรรมในงานมงคล เช่น ทำบายศรี หรือบุญประเพณีต่างๆ ใบตองที่นิยมมาจากกล้วยตานีและกล้วยน้ำว้า สำหรับใบตองจากกล้วยตานีจะได้รับความนิยมมากกว่า เนื่องจากจะมีลักษณะใบที่กว้าง เหนียว ทนทาน สีเขียวสดน่าใช้ ไม่เหี่ยวหรือแตกง่าย สามารถเก็บไว้ได้นาน

จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร มีพื้นที่ปลูกกล้วยตานี ประมาณ 6,200 ไร่ มีเกษตรกรกว่า 1,500 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกมากที่สุดในจังหวัดสุโขทัย พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,500 ไร่ ใบตองส่วนใหญ่ส่งขายในประเทศ ได้แก่ ปากคลองตลาด ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ เช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น ทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกใบตองกว่า 41 ล้านบาท ปัจจุบันราคาขาย ตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567 ประมาณ 40 – 70 บาท/กก. จำหน่ายในรูปใบตองสด ใบตองสดแช่แข็ง และใบตองตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี

เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ใบตองกล้วยตานี ตำบลคลองกระเจง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตอง จำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระเจง” เช่น ปอเส้นกากกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบตองที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้า

ไม่โครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทีปใบตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบตองสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบตองจำหน่ายได้ แต่ละใบสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบเทียนโผล่ (ใบเทียน คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบยังม้วนอยู่) ใบตองที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดใบตองกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบได้ง่ายและไม่ทำให้ใบตองแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว การตัดใบช่วงฤดูแล้ง สามารถยืดระยะเวลาการตัดออกไปได้อีก 30 วัน การตัดใบในฤดูฝนควรตัดช่วงที่ไม่มีน้ำค้าง ช่วงที่เหมาะสมที่สุดคือเวลาประมาณ 15.00 - 17.00 น. เพราะเป็นช่วงที่ใบกล้วยรับแสงได้มากในเวลากลางวัน ทำให้ใบอ่อนไม่แตกง่าย

หากเป็นฤดูร้อน ที่มีอากาศแห้งแล้ง และอุณหภูมิสูง ควรตัดตอนช่วงเช้าเพื่อป้องกันการเหี่ยว การตัดแต่ละครั้งให้เหลือหูใบไว้ประมาณ 15 นิ้ว เมื่อตัดแล้วต้องรีบเก็บโดยให้ตั้งใบตองไว้กับต้น เพื่อป้องกันการไหลของยางกล้วยไปติดใบ หลังจากตัดใบกล้วยแล้ว ทั้งนี้ เกษตรกรที่ปลูกสามารถตัดใบตองได้ตลอดทั้งปี ในช่วงเดือน พ.ค.-ธ.ค. ได้ผลผลิต 600-1,000 ใบ/เดือน/ไร่ ช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. ได้ผลผลิต 300-500 ใบ/เดือน/ไร่ รอบหนึ่งปีเก็บได้ 16 ครั้ง โดยได้ใบสดประมาณ 7,200-12,000ใบ/ไร่ ใบกล้วยตานี 3-4 ใบ ได้น้ำหนักใบตอง 1 กิโลกรัม คุณภาพของใบตองกล้วยตานีสามารถคัดเกรดใบตองแบ่งเป็น 3 เกรด โดยใบตองที่มีคุณภาพและตลาดต้องการ เกรด A ได้จากการตัดใบรองจากใบเทียน ขนาดความกว้างของใบไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ใบไม่มีตำหนิขอบ ใบตองไม่มีลักษณะไหม้ ใบแตกได้ไม่เกิน 3 แฉก ปัจจุบันเกรดของใบตองขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อ ซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ

“เกษตรกรควรศึกษาการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมและหมั่นดูแลดินความสมบูรณ์ให้ดินอย่างสม่ำเสมอ ใบตองถือเป็นผลผลิตที่มีอนาคต มีความต้องการในประเทศสูง เนื่องจากกระแสการใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติทำให้ความต้องการเพิ่มมากขึ้น รวมถึงเกษตรกรที่สนใจปลูกควรวิเคราะห์ความคุ้มค่าเพื่อวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาดอย่างรอบคอบ โดยสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเพื่อร่วมวางแผนการเพาะปลูก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

.....



ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก เน้นเกษตรกรวางแผน ให้คุ้มค่าการลงทุน



จากข้อมูลสถิติกระทงที่ประชาชนนำมาใช้ในเทศกาลลอยกระทง เมื่อปี 2566 ของสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร พบว่า เป็นกระทงที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ หรือวัสดุที่ย่อยสลายได้ง่าย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น หยวกกล้วย ใบตอง และอื่นๆ จำนวนกว่า 610,000 ใบ คิดเป็นร้อยละ 96.74 สอดคล้องกับความต้องการใช้ใบตองเพิ่มมากขึ้น ถือเป็นช่วงที่ใบตองจะปรับราคาสูงขึ้นตาม

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ใบตองนับเป็นอีกหนึ่งผลิตผลของการเกษตรที่มีอนาคต เป็นที่นิยมใช้ในประเทศ มีการใช้ประโยชน์มากในธุรกิจอาหาร ใบตองกล้วยตานีเป็นใบตองที่มีคุณภาพดี เป็นวัสดุจากธรรมชาติที่ได้รับความนิยม ย่อยสลายง่ายไม่ทำลาย สภาพแวดล้อม ใช้สำหรับบรรจุอาหาร ตกแต่งภาชนะ ทำกระทง ใช้ประกอบกิจกรรมในงานมงคล เช่น ทำบายศรี หรือบุญประเพณีต่างๆ ใบตองที่นิยมมาจากกล้วยตานีและกล้วยน้ำว้า สำหรับใบตองจากกล้วยตานีจะได้รับความนิยมมากกว่า เนื่องจากจะมีลักษณะใบที่กว้าง เหนียว ทนทาน สีเขียวสดน่าใช้ ไม่เหี่ยวหรือแตกง่าย สามารถเก็บไว้ได้นาน

จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร มีพื้นที่ปลูกกล้วยตานี ประมาณ 6,200 ไร่ มีเกษตรกรกว่า 1,500 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกมากที่สุดในจังหวัดสุโขทัย พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,500 ไร่ ใบตองส่วนใหญ่ส่งขายในประเทศ ได้แก่ ปากคลองตลาด ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ เช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น ทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกใบตองกว่า 41 ล้านบาท ปัจจุบันราคาขาย ตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567 ประมาณ 40 - 70 บาท/กก. จำหน่ายในรูปใบตองสด

ใบตองสดแช่แข็ง และใบตองตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี

เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ใบตองกล้วยตานี ตำบลคลองกระจง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตอง จำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบตองที่ใช้งานได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทีปใบตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบตองสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบตองจำหน่ายได้ แต่ละใบสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบเทียนโผล่ (ใบเทียน คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบยังม้วนอยู่) ใบตองที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดใบตองกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบได้ง่ายและไม่ทำให้ใบตองแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว การตัดใบช่วงฤดูแล้ง สามารถยืดระยะเวลาการตัดออกไปได้อีก 30 วัน การตัดใบในฤดูฝนควรตัดช่วงที่ไม่มีน้ำค้าง ช่วงที่เหมาะสมที่สุดคือเวลาประมาณ 15.00 - 17.00 น. เพราะเป็นช่วงที่ใบกล้วยรับแสงได้มากในเวลากลางวัน ทำให้ใบอ่อนไม่แตกง่าย

หากเป็นฤดูร้อน ที่มีอากาศแห้งแล้ง และอุณหภูมิสูง ควรตัดตอนช่วงเช้าเพื่อป้องกันการเหี่ยว การตัดแต่ละครั้งให้เหลือหูใบไว้ประมาณ 15 นิ้ว เมื่อตัดแล้วต้องรีบเก็บโดยให้ตั้งใบตองไว้กับต้น เพื่อป้องกันการไหลของยางกล้วยไปติดใบ หลังจากตัดใบกล้วยแล้ว ทั้งนี้ เกษตรกรที่ปลูกสามารถตัดใบตองได้ตลอดทั้งปี ในช่วงเดือน พ.ค.-ธ.ค. ได้ผลผลิต 600-1,000 ใบ/เดือน/ไร่ ช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. ได้ผลผลิต 300-500 ใบ/เดือน/ไร่ รอบหนึ่งปีเก็บได้ 16 ครั้ง โดยได้ใบสดประมาณ 7,200-12,000ใบ/ไร่ ใบกล้วยตานี 3-4 ใบ ได้น้ำหนักใบตอง 1 กิโลกรัม คุณภาพของใบตองกล้วยตานีสามารถคัดเกรดใบตองแบ่งเป็น 3 เกรด โดยใบตองที่มีคุณภาพและตลาดต้องการ เกรด A ได้จากการตัดใบรองจากใบเทียน ขนาดความกว้างของใบไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ใบไม่มีตำหนิขอบ ใบตองไม่มีลักษณะไหม้ ใบแตกได้ไม่เกิน 3 แฉก ปัจจุบันเกรดของใบตองขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อ ซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ

“เกษตรกรควรศึกษาการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมและหมั่นดูแลดินความสมบูรณ์ให้ดินอย่างสม่ำเสมอ ใบตองถือเป็นผลผลิตที่มีอนาคต มีความต้องการในประเทศสูง เนื่องจากกระแสการใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติทำให้ความต้องการเพิ่มมากขึ้น รวมถึงเกษตรกรที่สนใจปลูกควรวิเคราะห์ความคุ้มค่าเพื่อวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาดอย่างรอบคอบ โดยสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเพื่อร่วมวางแผนการเพาะปลูก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

.....

ตลาดใบตองคึกคัก รับช่วงใกล้เทศกาลลอยกระทง ทำให้ราคาพุ่งสูงถึง กก.ละ 70 บาท



จากข้อมูลสถิติกระทงที่ประชาชนนำมาใช้ในเทศกาลลอยกระทง เมื่อปี 2566 ของสำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร พบว่า เป็นกระทงที่ทำจากวัสดุธรรมชาติ หรือวัสดุที่ย่อยสลายได้ง่าย และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น หยวกกล้วย ใบตอง และอื่นๆ จำนวนกว่า 610,000 ใบ คิดเป็นร้อยละ 96.74 สอดคล้องกับความต้องการใช้ใบตองเพิ่มมากขึ้น ถือเป็นช่วงที่ใบตองจะปรับราคาสูงขึ้นตาม

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ใบตองนับเป็นอีกหนึ่งผลิตผลของการเกษตรที่มีอนาคต เป็นที่นิยมใช้ในประเทศ มีการใช้ประโยชน์มากในธุรกิจอาหาร ใบตองกล้วยตานีเป็นใบตองที่มีคุณภาพดี เป็นวัสดุจากธรรมชาติที่ได้รับความนิยม ย่อยสลายง่ายไม่ทำลาย สภาพแวดล้อม ใช้สำหรับบรรจุอาหาร ตกแต่งภาชนะ ทำกระทง ใช้ประกอบกิจกรรมในงานมงคล เช่น ทำบายศรี หรือบุญประเพณีต่างๆ ใบตองที่นิยมมาจากกล้วยตานีและกล้วยน้ำว้า สำหรับใบตองจากกล้วยตานีจะได้รับความนิยมมากกว่า เนื่องจากจะมีลักษณะใบที่กว้าง เหนียว ทนทาน สีเขียวสดน่าใช้ ไม่เหี่ยวหรือแตกง่าย สามารถเก็บไว้ได้นาน

จากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร มีพื้นที่ปลูกกล้วยตานี ประมาณ 6,200 ไร่ มีเกษตรกรกว่า 1,500 ครัวเรือน พื้นที่ปลูกมากที่สุดในจังหวัดสุโขทัย พื้นที่ไม่น้อยกว่า 5,500 ไร่ ใบตองส่วนใหญ่ส่งขายในประเทศ ได้แก่ ปากคลองตลาด ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ เช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น ทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกใบตองกว่า 41 ล้านบาท ปัจจุบันราคาขาย ตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567 ประมาณ 40 - 70 บาท/กก. จำหน่ายในรูปใบตองสด

ใบตองสดแช่แข็ง และใบตองตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี

เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ใบตองกล้วยตานี ตำบลคลองกระจง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตอง จำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบตองที่ใช้งานได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทีปใบตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบตองสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบตองจำหน่ายได้ แต่ละใบสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบเทียนโผล่ (ใบเทียน คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบยังม้วนอยู่) ใบตองที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดใบตองกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบได้ง่ายและไม่ทำให้ใบตองแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว การตัดใบช่วงฤดูแล้ง สามารถยืดระยะเวลาการตัดออกไปได้อีก 30 วัน การตัดใบในฤดูฝนควรตัดช่วงที่ไม่มีน้ำค้าง ช่วงที่เหมาะสมที่สุดคือเวลาประมาณ 15.00 - 17.00 น. เพราะเป็นช่วงที่ใบกล้วยรับแสงได้มากในเวลากลางวัน ทำให้ใบอ่อนไม่แตกง่าย

หากเป็นฤดูร้อน ที่มีอากาศแห้งแล้ง และอุณหภูมิสูง ควรตัดตอนช่วงเช้าเพื่อป้องกันการเหี่ยว การตัดแต่ละครั้งให้เหลือหูใบไว้ประมาณ 15 นิ้ว เมื่อตัดแล้วต้องรีบเก็บโดยให้ตั้งใบตองไว้กับต้น เพื่อป้องกันการไหลของยางกล้วยไปติดใบ หลังจากตัดใบกล้วยแล้ว ทั้งนี้ เกษตรกรที่ปลูกสามารถตัดใบตองได้ตลอดทั้งปี ในช่วงเดือน พ.ค.-ธ.ค. ได้ผลผลิต 600-1,000 ใบ/เดือน/ไร่ ช่วงเดือน ม.ค.-เม.ย. ได้ผลผลิต 300-500 ใบ/เดือน/ไร่ รอบหนึ่งปีเก็บได้ 16 ครั้ง โดยได้ใบสดประมาณ 7,200-12,000ใบ/ไร่ ใบกล้วยตานี 3-4 ใบ ได้น้ำหนักใบตอง 1 กิโลกรัม คุณภาพของใบตองกล้วยตานีสามารถคัดเกรดใบตองแบ่งเป็น 3 เกรด โดยใบตองที่มีคุณภาพและตลาดต้องการ เกรด A ได้จากการตัดใบรองจากใบเทียน ขนาดความกว้างของใบไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ใบไม่มีตำหนิขอบ ใบตองไม่มีลักษณะไหม้ ใบแตกได้ไม่เกิน 3 แฉก ปัจจุบันเกรดของใบตองขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อ ซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ

“เกษตรกรควรศึกษาการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมและหมั่นดูแลดินความสมบูรณ์ให้ดินอย่างสม่ำเสมอ ใบตองถือเป็นผลผลิตที่มีอนาคต มีความต้องการในประเทศสูง เนื่องจากกระแสการใช้วัตถุดิบจากธรรมชาติทำให้ความต้องการเพิ่มมากขึ้น รวมถึงเกษตรกรที่สนใจปลูกควรวิเคราะห์ความคุ้มค่าเพื่อวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาดอย่างรอบคอบ โดยสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเพื่อร่วมวางแผนการเพาะปลูก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

.....

เผยแพร่แผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68



กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ระบุกำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่แล้ว

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญที่ปัจจุบันอยู่ในภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาจนถึงเดือนมีนาคม 2568 ส่งผลให้ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบาย มาตรการและแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สำหรับนโยบายด้านการเกษตร วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

ในส่วนของมาตรการด้านการเกษตร ประกอบด้วย

1. มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1. เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปี 2567/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2. เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปีในช่วงฤดูแล้งปี 2568 3. เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล

2. มาตรการด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชที่ใช้ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้

น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ และตามความต้องการของตลาด ดังนี้ แผนการเพาะปลูกทั้งประเทศ จำนวน 15.38 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.73 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.02 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.71 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.65 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.62 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.03 ล้านไร่) สำหรับลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.81 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 8.05 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.47 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.58 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.76 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่) และลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.12 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.84 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) และพืชไร่พืชผัก จำนวน 0.26 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.17 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.09 ล้านไร่)

.....



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเดือน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเดือน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัย จากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยได้รับโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ “โรงเรือนต้นแบบ” หรือ “ฟาร์มอัจฉริยะ” ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ซึ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมทางการเกษตร (Innovation Agriculture) มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและความแม่นยำสูง พร้อมบูรณาการเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม

หลังจากเข้าร่วมการอบรม ลุงเดือนได้นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรที่สวนจันอินทร์ของตน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของ

ผลผลิต ดังนั้น ลุงเดือน จึงเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการควบคุมและบริหารสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ธาตุอาหารในดินและน้ำ รวมถึงการวัดความเข้มของแสงและความเร็วลม เพื่อให้สามารถจัดการสิ่งเหล่านี้ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิดอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

การปรับใช้เทคโนโลยีนี้ทำให้ลุงเดือนสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละระยะได้อย่างปลอดภัย แม้จะเผชิญกับข้อจำกัดด้านแรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยให้วางแผนการผลิตที่หลากหลาย ปรับจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ส่งผลให้สามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในรูปแบบรายวันและรายเดือน ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากน้ำยางพาราเพียงอย่างเดียว และยังคงตอบสนองความต้องการของตลาดในชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเดือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

.....

ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเดือน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเดือน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัย จากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยได้รับโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ “โรงเรียนต้นแบบ” หรือ “ฟาร์มอัจฉริยะ” ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ซึ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมทางการเกษตร (Innovation Agriculture) มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและความแม่นยำสูง พร้อมบูรณาการเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม

หลังจากเข้าร่วมการอบรม ลุงเดือนได้นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรที่สวนจันอินทร์ ของตน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ดังนั้น ลุงเดือน จึงเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการควบคุมและบริหารสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ธาตุอาหารในดินและน้ำ รวมถึงการวัดความเข้มของแสงและความเร็วลม เพื่อให้สามารถจัดการสิ่งเหล่านี้ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิดอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

การปรับใช้เทคโนโลยีนี้ทำให้ลุงเดือนสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละระยะได้อย่างปลอดภัย แม้จะเผชิญกับข้อจำกัดด้านแรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยให้วางแผนการผลิตที่หลากหลาย ปรับจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ส่งผลให้สามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในรูปแบบรายวันและรายเดือน ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากน้ำยางพาราเพียงอย่างเดียว และยังคงตอบสนองความต้องการของตลาดในชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเดือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

.....



ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเดือน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเดือน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัย จากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยได้รับโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ “โรงเรือนต้นแบบ” หรือ “ฟาร์มอัจฉริยะ” ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ซึ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมทางการเกษตร (Innovation Agriculture) มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและความแม่นยำสูง พร้อมบูรณาการเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม

หลังจากเข้าร่วมการอบรม ลุงเดือนได้นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรที่สวนจันอินทร์ของตน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ดังนั้น ลุงเดือน จึงเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการควบคุมและบริหารสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ธาตุอาหารในดินและน้ำ รวมถึงการวัดความเข้มของแสงและความเร็วลม เพื่อให้สามารถจัดการสิ่งเหล่านี้ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิดอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

การปรับใช้เทคโนโลยีนี้ทำให้ลุงเดือนสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละระยะได้อย่างปลอดภัย แม้จะเผชิญกับข้อจำกัดด้านแรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยให้วางแผนการผลิตที่หลากหลาย ปรับจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ส่งผลให้สามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในรูปแบบรายวันและรายเดือน ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากน้ำยางพาราเพียงอย่างเดียว และยังคงตอบสนองความต้องการของตลาดในชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเดือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

.....

ไทยแบบลอยด์

“ลุงเต๋อน” ทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเต๋อน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเต๋อน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัย จากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยได้รับโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ “โรงเรือนต้นแบบ” หรือ “ฟาร์มอัจฉริยะ” ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ซึ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมทางการเกษตร (Innovation Agriculture) มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและความแม่นยำสูง พร้อมบูรณาการเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม

หลังจากเข้าร่วมการอบรม ลุงเต๋อนได้นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรที่สวนจันอินทร์ ของตน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ดังนั้น ลุงเต๋อน จึงเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการควบคุมและบริหารสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ธาตุอาหารในดินและน้ำ รวมถึงการวัดความเข้มของแสงและความเร็วลม เพื่อให้สามารถจัดการสิ่งเหล่านี้ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิดอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

การปรับใช้เทคโนโลยีนี้ทำให้ลุงเต๋อนสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละระยะได้อย่างปลอดภัย แม้จะเผชิญกับข้อจำกัดด้านแรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยให้วางแผนการผลิตที่หลากหลาย ปรับจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ส่งผลให้สามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาด

ได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในรูปแบบรายวันและรายเดือน ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับ
ครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากน้ำยางพาราเพียงอย่างเดียว และยังตอบสนองความต้องการของตลาดใน
ชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบ
จากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเดือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ
ให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของ
โลกในยุคปัจจุบัน

.....

เปิดตัวศิษย์เก่าสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อ.วังจันทร์ “เดือน จันอินทร์”

ผู้สำเร็จทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเดือน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเดือน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัยจากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยได้รับโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ “โรงเรียนต้นแบบ” หรือ “ฟาร์มอัจฉริยะ” ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ซึ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมทางการเกษตร (Innovation Agriculture) มาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและความแม่นยำสูง พร้อมบูรณาการเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม

หลังจากเข้าร่วมการอบรม ลุงเดือนได้นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรที่สวนจันอินทร์ของตน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของ

ผลผลิต ดังนั้น ลุงเดือน จึงเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการควบคุมและบริหารสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ธาตุอาหารในดินและน้ำ รวมถึงการวัดความเข้มของแสงและความเร็วลม เพื่อให้สามารถจัดการสิ่งเหล่านี้ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิดอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

การปรับใช้เทคโนโลยีนี้ทำให้ลุงเดือนสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละระยะได้อย่างปลอดภัย แม้จะเผชิญกับข้อจำกัดด้านแรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยให้วางแผนการผลิตที่หลากหลาย ปรับจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ส่งผลให้สามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในรูปแบบรายวันและรายเดือน ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากน้ำยาฆ่าแมลงเพียงอย่างเดียว และยังคงตอบสนองความต้องการของตลาดในชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเดือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

.....



ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเดือน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเดือน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัย จากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยได้รับโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ “โรงเรียนต้นแบบ” หรือ “ฟาร์มอัจฉริยะ” ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ซึ่งเน้นการนำ เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมทางการเกษตร (Innovation Agriculture) มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและความแม่นยำสูง พร้อมบูรณาการเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม

หลังจากเข้าร่วมการอบรม ลุงเดือนได้นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรที่สวนจันอินทร์ ของตน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของ ผลผลิต ดังนั้น ลุงเดือน จึงเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการควบคุมและบริหารสภาพแวดล้อมที่ เปลี่ยนแปลง เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ธาตุอาหารในดินและน้ำ รวมถึงการวัดความเข้มของ แสงและความเร็วลม เพื่อให้สามารถจัดการสิ่งเหล่านี้ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิดอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

การปรับใช้เทคโนโลยีนี้ทำให้ลุงเดือนสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละ ระยะเวลาได้อย่างปลอดภัย แม้จะเผชิญกับข้อจำกัดด้านแรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยให้วางแผนการผลิตที่ หลากหลาย ปรับจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ส่งผลให้สามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาด ได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในรูปแบบรายวันและรายเดือน ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับ ครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากน้ำยางพาราเพียงอย่างเดียว และยังคงตอบสนองความต้องการของตลาดใน ชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเตือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างคามยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

.....



เกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเดือน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเดือน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัย จากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง โดยได้รับโอกาสในการเรียนรู้จากแหล่งเรียนรู้ “โรงเรือนต้นแบบ” หรือ “ฟาร์มอัจฉริยะ” ในพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ ซึ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรมทางการเกษตร (Innovation Agriculture) มาใช้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตและความแม่นยำสูง พร้อมบูรณาการเข้ากับเกษตรกรรมแบบดั้งเดิม

หลังจากเข้าร่วมการอบรม ลุงเดือนได้นำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการทำเกษตรที่สวนจันอินทร์ ของตน โดยคำนึงถึงความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีผลต่อทั้งปริมาณและคุณภาพของผลผลิต ดังนั้น ลุงเดือน จึงเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการควบคุมและบริหารสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง เช่น อุณหภูมิ ความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศ ธาตุอาหารในดินและน้ำ รวมถึงการวัดความเข้มของ

แสงและความเร็วลม เพื่อให้สามารถจัดการสิ่งเหล่านี้ได้ตามความต้องการของพืชแต่ละชนิดอย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

การปรับใช้เทคโนโลยีนี้ทำให้ลุงเดือนสามารถรักษาความสมบูรณ์ของการเจริญเติบโตของพืชในแต่ละระยะได้อย่างปลอดภัย แม้จะเผชิญกับข้อจำกัดด้านแรงงาน นอกจากนี้ยังช่วยให้วางแผนการผลิตที่หลากหลาย ปรับจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นเกษตรผสมผสาน ส่งผลให้สามารถกระจายผลผลิตออกสู่ตลาดได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ทั้งในรูปแบบรายวันและรายเดือน ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากน้ำยางพาราเพียงอย่างเดียว และยังคงตอบสนองความต้องการของตลาดในชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเดือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

.....



YouTube TH

ค้นหา



เกษตร จ.อุบลฯ ร่วมกับชาว อ.เดชอุดม “ลงแขกเกี่ยวข้าวตามประเพณี”



UBON VR Cable
ผู้ติดตาม 4.84 หมื่น คน

ติดตาม



1



แชร์



การดู 49 ครั้ง 14 พ.ย. 2024 #ข่าวท้องถิ่นอุบลราชธานี #อุบลราชธานี #RTV

สำนักงานเกษตรจังหวัดอุบลราชธานี ร่วมกับชาวอำเภอเดชอุดม จัดกิจกรรม “ลงแขกเกี่ยวข้าวตามประเพณี ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวข้าว ปี 2567”

รับชมเพิ่มเติมได้ทาง : เพจ อุบล VR เคเบิลทีวี

เว็บไซต์ : <https://www.ubonvrcable.com/>

#ข่าวท้องถิ่นอุบลราชธานี

#อุบลราชธานี

#RTV #โสภณเคเบิลทีวี #VRเคเบิล

#ข่าวอุบลราชธานี

#ท้องถิ่นอุบลราชธานี

#ข่าวอุบลฯ

เกษตรกรโคราชเดินหน้าสาองปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง หลังยังพบมีการระบาดต่อเนื่อง



เกษตรกรนครราชสีมา ลงพื้นที่แนะนำแนวทางในการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างในมันสำปะหลัง ให้แก่ตัวแทนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่ของ อ.หนองบุญมาก หลังยังพบมีการระบาดต่อเนื่องล่าสุดพบระบาดกว่า 3.9 แสนไร่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายมนัส เสียงก้อง เกษตรจังหวัดนครราชสีมา นำทีมเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรจังหวัด ลงพื้นที่ให้ชี้แจงแนะนำแนวทางในการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างในมันสำปะหลังให้แก่ผู้นำและตัวแทนกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่ของ อ.หนองบุญมาก จ.นครราชสีมา เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรในพื้นที่ตระหนักและหันมาร่วมกันใส่ใจในการแก้ไขปัญหาเรื่องของโรคใบด่างในมันสำปะหลัง ที่ตอนนี้ยังคงมีการระบาดรุนแรงในพื้นที่ สร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกรอย่างมาก โดยในพื้นที่ อ.หนองบุญมาก มีแนวร่วมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่อยู่อารวม 712 ราย รวมเนื้อที่เพาะปลูกประมาณ 13,400 ไร่

นายมนัส กล่าวว่า ตอนนี้ในพื้นที่ จ.นครราชสีมา มีการเพาะปลูกมันสำปะหลังมากกว่า 1.1 ล้านไร่ และจากการติดตามสถานการณ์มาอย่างต่อเนื่องพบว่า ยังคงมีการแพร่ระบาดของโรคใบด่างในมันสำปะหลังมากกว่า 39 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ หรือประมาณ 3.9 แสนไร่ และยังมีแนวโน้มที่จะเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยปัจจัยสำคัญก็มาจากการที่ท่อนพันธุ์ ซึ่งเกษตรกรนำมาเพาะปลูกมีเชื้อไวรัสฝังตัวอยู่ อีกทั้งยังมีแมลงหิวข้าวซึ่งเป็นตัวพาหะนำโรคที่จะคอยดูดน้ำเลี้ยงและนำเชื้อไปแพร่กระจาย แพร่ขยายพันธุ์จำนวนมาก จึงทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อโรคนี้ไปในวงกว้าง เพราะแมลงหิวข้าวสามารถบินไกลได้มากกว่า 10 กิโลเมตร เพราะฉะนั้นจึงจำเป็นต้องมีมาตรการในการควบคุมโรคอย่างเป็นระบบ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีการสำรวจพบกว่า 3.9 แสนไร่ ซึ่งตอนนี้กำลังสู่ช่วงของการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง

ดังนั้นต้องเริ่มต้นในการจัดเตรียมท่อนพันธุ์ในการเพาะปลูกกรอบใหม่ ที่ได้ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ทำการคัดเลือกเอาเฉพาะท่อนพันธุ์ที่ปลอดโรคมารับมาทำการเพาะปลูกใหม่ และคัดเอาท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อมา

ทำลายออกให้หมดหลังจากที่ทำการเก็บเกี่ยวแล้ว เพราะที่ผ่านมาแม้ว่าจะมีการคัดเลือกท่อนพันธุ์แล้ว แต่ท่อนพันธุ์ที่ติดเชื้อก็ถูกทิ้งอยู่ในแปลงโดยไม่มีการทำลาย ทำให้ยังมีปัญหาการติดเชื้อใหม่ได้อยู่ เพราะยังมีแมลงหริ่งขาวอยู่ ซึ่งในขั้นตอนนี้จะมีเกษตรกรอำเภอ เกษตรตำบลคอยให้คำแนะนำเกษตรกรในการป้องกันและกำจัดอย่างเข้มข้น ควบคู่ไปกับการใช้สารเคมีชีวภัณฑ์ รวมถึงการให้แมลงศัตรูทางธรรมชาติ เพื่อลดจำนวนและกำจัดแมลงหริ่งขาว ที่เป็นพาหะนำโรคนี้อีกไปพร้อมกันด้วย

นายมนัส กล่าวอีกว่า อีกแนวทางที่จะช่วยแก้ไขปัญหาของโรคใบด่างในมันสำปะหลังได้ ก็คือการหลีกเลี่ยงการใช้ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่อ่อนแอ ปรับเปลี่ยนมาใช้สายพันธุ์มันสำปะหลังที่มีความทนทานและต้านทานโรคนี้นี้เพิ่มมากขึ้น ซึ่งหลังจากนี้หากเกษตรกรให้ความร่วมมือ พร้อมใจกันแก้ไขปัญหานี้อย่างจริงจัง ทางภาครัฐก็อาจจะมีจัดการหาท่อนพันธุ์มันสำปะหลังที่มีความต้านทานโรคมาทดแทนพันธุ์ที่เกษตรกรปลูกและเป็นปัญหาในตอนนี้ เพื่อให้การจัดการปัญหานี้ได้อย่างถาวรต่อไปในอนาคต โดยได้เริ่มต้นทำความเข้าใจและปรับใช้แนววิธีการนี้กับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังแปลงใหญ่ที่มีอยู่กว่า 10,000 ไร่ เนื้อที่ประมาณ 216,600 ไร่ทั่วทั้งจังหวัด ที่มีความพร้อมก่อน เพื่อให้เกิดเป็นภาพการแก้ไขปัญหานี้ที่เห็นผลและจะได้แพร่ขยายองค์ความรู้เหล่านี้ไปยังเกษตรกรกลุ่มอื่นๆ ต่อไป

.....