



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ใบตองกล้วยตานี	1	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์วิจัยข่าว
	2	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์ Thai smart Bizz
	3	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	4	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	FB: เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	6	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส
	7	ไกลเทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก	เว็บไซต์บ้านเมือง
	8	“ลอยกระทง”ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน	เว็บไซต์ไทยแทบลอยด์
	9	กรมส่งเสริมการเกษตร ชู ใบตองกล้วยตานี เพิ่มรายได้เกษตรกรช่วงเทศกาลวันลอยกระทง พร้อมผลักดันการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร	เว็บไซต์ NBT Connex
การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	10	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	เว็บไซต์สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร
	11	กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68	เว็บไซต์เกษตรทำกิน
เกษตรปลอดภัย	12	ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน	เว็บไซต์ไทยแลนด์พลัส

ส่วนภูมิภาค			
ข่าว	13	จังหวัดมหาสารคาม สืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว	เว็บไซต์ NBT Connex
มะม่วงอาร์เจีสยาม	14	เกษตรกรราชบุรี สุดเจ๋ง ใช้เวลา 15 ปี ผสมสายพันธุ์มะม่วงอาร์เจีสยาม รสชาติหวานหอม	เว็บไซต์ข่าวสด
หวายเทียม	15	ชาวพิจิตรจักสานกระเป๋าจากหวายเทียม	เว็บไซต์ TNN
ไม้ผล	16	"วรวัจน์"ยกระดับไม้ผลเมืองแพร่	เว็บไซต์สยามรัฐ
มะเขือเปราะ	17	พวชมเกษตรกร อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ปรับพื้นที่จากสวนมะม่วงหันไปเพาะต้นกล้ามะเขือเปราะ ส่งขายทั่วประเทศ พร้อมรวมกลุ่มแปลงใหญ่ สร้างรายได้ให้ชุมชน	สถานีโทรทัศน์ Thai PBS
ถั่วเขียว	18	ยโสธรขับเคลื่อนการปลูกพืชหลังนาแบบครบวงจรส่งเสริมเกษตรกรปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUMLสร้างอาชีพสร้างรายได้	เว็บไซต์สยามรัฐ
ศูนย์บริการเกษตร พิรุณราช	19	ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ รวม 2,897 ศูนย์ทั่วประเทศ	TikTok: nbt.north
โครงการพระราชดำริ	20	เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ร่วมติดตามโครงการพระราชดำริในพื้นที่อำเภอปะเหลียน	เว็บไซต์ NBT Connex

VijaiKhao

ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะนำเกษตรกรวางแผน ให้คุ้มค่าการลงทุน



จากข้อมูลสถิติกระทงที่ประชาชนนำมาใช้ เทศกาลลอยกระทง 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 ทั่วไทย เช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น ทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกใบตองกว่า 41 ล้านบาท ปัจจุบันราคาขาย ตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567 ประมาณ 40 - 70 บาท/กก. จำหน่ายในรูปแบบใบตองสด

ใบตองสดแช่แข็ง และใบตองตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ใบตองกล้วยตานี ตำบลคลองกระจง อำเภอสุวรรณภูมิ จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตองจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบตองที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทับใบตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบตองสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบตองจำหน่ายได้ แต่ละใบสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบเทียนโผล่ (ใบเทียน คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบยังม้วนอยู่) ใบตองที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดใบตองกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบได้ง่าย และไม่ทำให้ใบตองแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว 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 ทั้ง

ภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ 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 อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตองจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบตองที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทับใบตองแห้ง 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 แนะนำเกษตรกรวางแผน ให้คุ้มค่าการลงทุน



ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก

แนะนำเกษตรกรวางแผน 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. จำหน่ายในรูปแบบใบตองสด ใบตองสดแช่แข็ง และใบตองตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ใบตองกล้วยตานี ตำบลคลองกระจง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตอง

จำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระเจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบตองที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทับใบตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบตองสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบตองจำหน่ายได้ แต่ละใบสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบเทียนโผล่ (ใบเทียน คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบยังม้วนอยู่) ใบตองที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดใบตองกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบได้ง่าย และไม่ทำให้ใบตองแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว 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

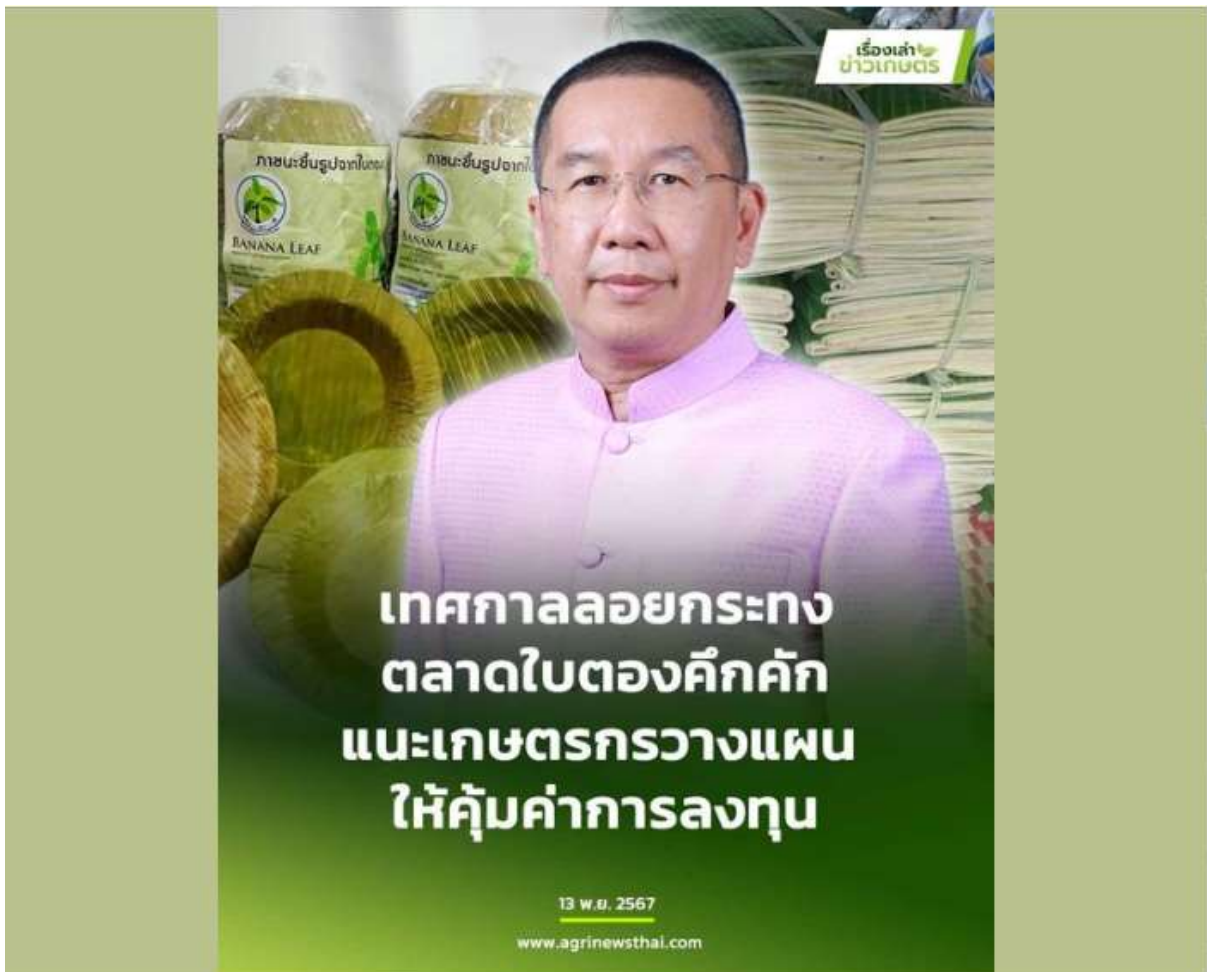
.....



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

1 วัน · 🌐

ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะเกษตรกรวางแผน 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 อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตองจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบตองที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น 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

.....

เรื่องเล่า ชาวเกษตร

ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะเกษตรกรวางแผน ให้คุ้มค่าการลงทุน



จากข้อมูลสถิติกระทงที่ประชาชนนำมาใช้ เทศกาลลอยกระทง 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 ใบตองนับเป็นอีกหนึ่งผลผลิตของการเกษตรที่มีอนาคต 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 ทั่วไทย 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 อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบตองจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบตองคลองกระเจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด

ภาชนะจากใบตองที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทับใบตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบตองสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบตองจำหน่ายได้ แต่ละใบสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบเทียนโพล (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

“เกษตรกรควรศึกษาการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมและหมั่นดูแลคืบความสมบูรณ์ให้ดินอย่างสม่ำเสมอ ใบตองถือเป็นผลผลิตที่มีอนาคต มีความต้องการในประเทศสูง เนื่องจากกระแสการใช้วัสดุคืบจากธรรมชาติทำให้ความต้องการเพิ่มมากขึ้น รวมถึงเกษตรกรที่สนใจปลูกควรวิเคราะห์ความคุ้มค่าเพื่อวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาดอย่างรอบคอบ โดยสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านเพื่อร่วมวางแผนการเพาะปลูก” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

.....

ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก แนะเกษตรกรวางแผน 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 ใบบางส่วนใหญ่ส่งขายในประเทศ ได้แก่ ปากคลองตลาด ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ภูมิภาคต่างๆ ทั่วไทย เช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น ทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกใบบางกว่า 41 ล้านบาท ปัจจุบันราคาขาย ตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567 ประมาณ 40 – 70 บาท/กก. จำหน่ายใบบางสด ใบบางสดแช่แข็ง และใบบางตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ใบบางกล้วยตานี ตำบลคลองกระจง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบบางสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบบางจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบบางคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบบางที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทีปใบบางแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบบางสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบบางจำหน่ายได้ แต่ใบบางสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบบางโผล่ (ใบบาง คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบยังม้วนอยู่) ใบบางที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดใบบางกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบได้ง่ายและไม่ทำให้ใบบางแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว การตัดใบบางฤดูแล้ง สามารถยืดระยะเวลาการตัดออกไปได้อีก 30 วัน การตัดใบบางในฤดูฝนควรตัดช่วงที่ไม่มีน้ำค้าง ช่วงที่เหมาะสมที่สุดคือเวลาประมาณ 15.00 - 17.00 น. เพราะเป็นช่วงที่ใบบางรับแสงได้มากในเวลากลางวัน ทำให้ใบบางไม่แตกง่าย หากเป็นฤดูร้อน ที่มีอากาศแห้งแล้ง และอุณหภูมิสูง ควรตัดตอนช่วงเช้าเพื่อป้องกันการเหี่ยว การตัดแต่ละครั้งให้เหลือหูใบไว้ประมาณ 15 นิ้ว เมื่อตัดแล้วต้องรีบเก็บโดยให้ตั้งใบบางไว้กับต้น เพื่อป้องกันการไหลของยางกล้วยไปติดใบ หลังจากตัดใบบางแล้ว ทั้งนี้ เกษตรกรที่ปลูกสามารถตัดใบบางได้ตลอดทั้งปี 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 โดยได้ใบบางประมาณ 7,200-12,000ใบ/ไร่ ใบบางกล้วยตานี 3-4 ใบ ได้น้ำหนักใบบาง 1 กิโลกรัม คุณภาพของใบบางกล้วยตานีสามารถตัดเกรดใบบางแบ่งเป็น 3 เกรด โดยใบบางที่มีคุณภาพและตลาดต้องการ เกรด A ได้จากการตัดใบบางจากใบบางโผล่ ขนาดความกว้างของใบบางไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ใบบางไม่มีตำหนิขบ ใบบางไม่มีลักษณะไหม้ ใบแตกได้ไม่เกิน 3 แฉก ปัจจุบันเกรดของใบบางขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อ ซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ

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

ใกล้เทศกาลลอยกระทง ตลาดใบตองคึกคัก



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. จำหน่ายในรูปแบบใบตองสด ใบตองสดแช่แข็ง และใบตองตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อ

เพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ไ้ตองกล้วยตานี ตำบลคลองกระจง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายไ้ตองสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากไ้ตองจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ไ้ตองคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากไ้ตองที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ไ้ตองผลิต ประทับไ้ตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือไ้ตองสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดไ้ตองจำหน่ายได้ แต่ละใบสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบเทียนโผล่ (ใบเทียน คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบยังม้วนอยู่) ไ้ตองที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดไ้ตองกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบได้ง่ายและไม่ทำให้ไ้ตองแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว การตัดใบช่วงฤดูแล้ง สามารถยืดระยะเวลาการตัดออกไปได้อีก 30 วัน การตัดใบในฤดูฝนควรตัดช่วงที่ไม่มีน้ำค้าง ช่วงที่เหมาะสมที่สุดคือเวลาประมาณ 15.00 - 17.00 น. เพราะเป็นช่วงที่ใบกล้วยรับแสงได้มากในเวลากลางวัน ทำให้ใบอ่อนไม่แตกง่าย หากเป็นฤดูร้อน ที่มีอากาศแห้งแล้ง และอุณหภูมิสูง ควรตัดตอนช่วงเช้าเพื่อป้องกันการเหี่ยว การตัดแต่ละครั้งให้เหลือหูใบไว้ประมาณ 15 นิ้ว เมื่อตัดแล้วต้องรีบเก็บโดยให้ตั้งไ้ตองไว้กับต้น เพื่อป้องกันการไหลของยางกล้วยไปติดใบ หลังจากตัดใบกล้วยแล้ว ทั้งนี้ เกษตรกรที่ปลูกสามารถตัดไ้ตองได้ตลอดทั้งปี 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 ได้น้ำหนักไ้ตอง 1 กิโลกรัม คุณภาพของไ้ตองกล้วยตานีสามารถคัดเกรดไ้ตองแบ่งเป็น 3 เกรด โดยไ้ตองที่มีคุณภาพและตลาดต้องการ เกรด A ได้จากการตัดใบรองจากใบเทียน ขนาดความกว้างของใบไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ใบไม่มีตำหนิขอบ ไ้ตองไม่มีลักษณะไหม้ ใบแตกได้ไม่เกิน 3 แฉก ปัจจุบันเกรดของไ้ตองขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อ ซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ

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

.....

ไทยแพนลอร์ด

“ลอยกระทง” ตลาดไบตองคึกคัก เน้นเกษตรกรวางแผนให้คุ้มค่าการลงทุน



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 ใบบางส่วนใหญ่ส่งขายในประเทศ ได้แก่ ปากคลองตลาด ตลาดไท ตลาดสี่มุมเมือง ภูมิภาคต่างๆ ทั่วไทย เช่น เชียงใหม่ ขอนแก่น ทั้งภายในประเทศและส่งออกต่างประเทศ โดยในปี 2566 มูลค่าการส่งออกใบบางกว่า 41 ล้านบาท ปัจจุบันราคาขาย ตั้งแต่ช่วงเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน 2567 ประมาณ 40 - 70 บาท/กก. จำหน่ายใบบางสด ใบบางสดแช่แข็ง และใบบางตากแห้ง เป็นต้น แนวทางการขับเคลื่อนคือการพัฒนาคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อนเพื่อเพิ่มมูลค่าและเพิ่มช่องทางการตลาดทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ตัวอย่างเช่น กลุ่มแปลงใหญ่ใบบางกล้วยตานี ตำบลคลองกระจง อำเภอสวรรคโลก จังหวัดสุโขทัย จำหน่ายใบบางสด 9-10 บาท/กิโลกรัม และสามารถแปรรูปเพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น ส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใบบางจำหน่ายภายใต้แบรนด์ “ใบบางคลองกระจง” เช่น ปอเส้นกาบกล้วยตานี/เชือกกล้วย ราคา 30 บาท/มัด ภาชนะจากใบบางที่ใช้ได้ทั้งอุณหภูมิร้อนและเย็น และเข้าไมโครเวฟได้ราคาเฉลี่ย 3 บาท/ใบและในช่วงเทศกาลลอยกระทงทางกลุ่มแปลงใหญ่ได้ผลิต ประทีปใบบางแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายสำหรับจำหน่ายช่วงเทศกาลลอยกระทงอีกด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ผลผลิตหลักของกล้วยตานีคือใบบางสด หลังจากปลูกกล้วยได้ 8 เดือน สามารถตัดใบบางจำหน่ายได้ แต่ใบบางสามารถเก็บเกี่ยวได้ทุก 15 วันนับจากใบบางโผล่ (ใบบาง คือ ใบกล้วยที่แทงออกมา ลักษณะใบบางม้วนอยู่) ใบบางที่เก็บเกี่ยวได้ต้องมีลักษณะสีเขียวเข้ม ใบตั้งตรง เทคนิคการตัดใบบางกล้วยตานีให้มีคุณภาพ สามารถใช้ขอเกี่ยวกดใบที่มีความคมมาก ทำให้ตัดใบบางง่ายและไม่ทำให้ใบบางแตกจากการกระชากของขอเกี่ยว การตัดใบบางช่วงฤดูแล้ง สามารถยืดระยะเวลาการตัดออกไปได้อีก 30 วัน การตัดใบบางในฤดูฝนควรตัดช่วงที่ไม่มีน้ำค้าง ช่วงที่เหมาะสมที่สุดคือเวลาประมาณ 15.00 - 17.00 น. เพราะเป็นช่วงที่ใบบางรับแสงได้มากในเวลากลางวัน ทำให้ใบบางไม่แตกง่าย หากเป็นฤดูร้อน ที่มีอากาศแห้งแล้ง และอุณหภูมิสูง ควรตัดตอนช่วงเช้าเพื่อป้องกันการเหี่ยว การตัดแต่ละครั้งให้เหลือหูใบไว้ประมาณ 15 นิ้ว เมื่อตัดแล้วต้องรีบเก็บโดยให้ตั้งใบบางไว้กับต้น เพื่อป้องกันการไหลของยางกล้วยไปติดใบ หลังจากตัดใบบางแล้ว ทั้งนี้ เกษตรกรที่ปลูกสามารถตัดใบบางได้ตลอดทั้งปี 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 โดยใบบางสดประมาณ 7,200-12,000 ใบ/ไร่ ใบกล้วยตานี 3-4 ใบ ได้น้ำหนักใบบาง 1 กิโลกรัม คุณภาพของใบบางกล้วยตานีสามารถตัดเกรดใบบางแบ่งเป็น 3 เกรด โดยใบบางที่มีคุณภาพและตลาดต้องการ เกรด A ได้จากการตัดใบบางจากใบบางโผล่ ขนาดความกว้างของใบบางไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว ใบบางไม่มีตำหนิขบ ใบบางไม่มีลักษณะไหม้ ใบแตกได้ไม่เกิน 3 แฉก ปัจจุบันเกรดของใบบางขึ้นอยู่กับผู้รับซื้อ ซึ่งมีหลายแบบตามการนำไปใช้งานทั้งในและนอกประเทศ

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

กรมส่งเสริมการเกษตร ชู ใตองกล้วยตานี เพิ่มรายได้เกษตรกรช่วงเทศกาลวันลอยกระทง
พร้อมผลักดันการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และช่องทางการตลาดสินค้าเกษตร



นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ใตองนับเป็นอีกหนึ่งผลิตผลทางการเกษตรที่เป็นที่นิยมใช้เป็นอย่างมากในธุรกิจอาหาร และประกอบในประเพณีของไทย อาทิ ทำบายศรี รวมถึงการทำกระทง โดยเฉพาะใตองกล้วยตานี เนื่องจากจะมีลักษณะใบที่กว้าง เหนียว ทนทาน สีเขียวสด น่าใช้ ไม่เหี่ยวหรือแตกง่าย สามารถเก็บไว้ได้นาน ซึ่งจากฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร มีพื้นที่ปลูกกล้วยตานีกว่า 6,200 ไร่ และในปีที่ผ่านมา(2566) มีมูลค่าการส่งออกกว่า 41 ล้านบาท สำหรับราคาปัจจุบันใตองในช่วงเทศกาลวันลอยกระทง อยู่ที่ประมาณ 40 – 70 บาทต่อกิโลกรัม กรมส่งเสริมการเกษตรจึงมีแนวทางขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพผลผลิตใตองให้ได้มาตรฐาน GAP รวมถึงส่งเสริมการแปรรูปผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยี เช่น เครื่องขึ้นรูปภาชนะด้วยความร้อน เพื่อยกระดับมูลค่าของผลิตภัณฑ์และจำหน่ายได้สูงขึ้น เช่น โครงการส่งเสริมผลิตภัณฑ์จากใตองจำหน่ายภายใต้แบรนด์ ใตองคลองกระเจง ซึ่งมีผลิตภัณฑ์ ปอเส้นกาบกล้วยตานี เชือกกล้วย และช่วงเทศกาลลอยกระทงนี้ กลุ่มเกษตรกรแปลงใหญ่ ได้ผลิตประทีปใตองแห้ง ที่ย่อยสลายง่ายด้วย

อย่างไรก็ตาม เกษตรกร ควรศึกษาการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมและหมั่นดูแลความสมบูรณ์ให้ดินอย่างสม่ำเสมอ วิเคราะห์ความคุ้มค่าเพื่อวางแผนการลงทุน แผนการผลิต แผนการเงิน แผนการตลาดอย่างรอบคอบ โดยสามารถขอคำแนะนำได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้าน เพื่อร่วมวางแผนการเพาะปลูก

.....



สถานีวิทยุกระจายเสียงเพื่อการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร เผยแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68



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

ในส่วนของมาตรการด้านการเกษตร ประกอบด้วย 1) มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2567/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2568 3) เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้อ่างแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล 2) มาตรการด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรรวมทั้งแก่เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับ

สิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้ายว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และตามความต้องการของตลาด 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)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 สร้างรายได้มากกว่าการทำนาปรังแต่ใช้น้ำน้อยกว่า อีกทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาปรังและการเผาตอซัง ช่วยรักษาความชื้นในดินและช่วยให้อากาศสะอาด ลดฝุ่น PM 2.5

.....

กรมส่งเสริมการเกษตร จัดทำแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68



พิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากคาดการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญที่ปัจจุบันอยู่ในภาวะปกติจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานีญาจนถึงเดือนมีนาคม 2568 ส่งผลให้ฤดูการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 (1 พ.ย. 67 ถึง 30 เม.ย. 68) มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกพืชฤดูแล้งได้อย่างเหมาะสมกับปริมาณน้ำใช้เพื่อการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้กำหนดนโยบายมาตรการและแผนส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง สำหรับนโยบายด้านการเกษตรวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และด้านการตลาด

ในส่วนของมาตรการด้านการเกษตร ประกอบด้วย 1) มาตรการด้านการจัดสรรน้ำ ดังนี้ 1) เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2567/68 จำนวน 6.47 ล้านไร่ 2) เขตลุ่มน้ำแม่กลอง สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังในช่วงฤดูแล้งปี 2568 3) เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้อ่างแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ทั้งนี้ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทาน 14 จังหวัด 28 อำเภอ 74 ตำบล 2) มาตรการด้านการเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการ

ประกอบอาชีพเกษตรกรรมให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีระบบการให้น้ำแก่พืชอย่างเหมาะสม เพื่อให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามีประสิทธิภาพ และกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย พร้อมทั้งดำเนินการด้านการตลาดเพื่อสนับสนุนผลผลิตทางการเกษตร อันจะนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรอย่างยั่งยืนและเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารของประเทศในระยะยาว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวทิ้งท้ายว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2567/68 ตามปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ และความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่และตามความต้องการของตลาด 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)

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรได้ขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 สร้างรายได้มากกว่าการทำนาปรังแต่ใช้น้ำน้อยกว่า อีกทั้งช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำนาปรังและการเผาตอซัง ช่วยรักษาความชื้นในดินและช่วยให้อากาศสะอาด ลดฝุ่น PM 2.5

.....

ลุงเดือน ชูทำเกษตรปลอดภัย ใช้นวัตกรรมเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน



นายเดือน จันอินทร์ หรือที่ชาวบ้านเรียกกันว่า “ลุงเดือน” เป็นเกษตรกรผู้มีวิสัยทัศน์จากอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง และเป็น 1 ในเกษตรกรจำนวน 9 ราย ที่ได้รับการสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตร ผ่านสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง เพื่อเข้าร่วมโครงการขยายผลการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผักปลอดภัย จากศูนย์การเรียนรู้เกษตรนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีจอร์จทาวน์ 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 ซึ่งเป็นการเพิ่มสภาพคล่องทางการเงินให้กับ

ครัวเรือนที่ไม่ต้องพึ่งพารายได้จากนํ้าายางพาราเพียงอย่างเดียว และยังตอบสนองความต้องการของตลาดในชุมชนอำเภอวังจันทร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยทักษะการเรียนรู้สิ่งใหม่ และการปรับใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ลุงเดือนไม่เพียงแค่เพิ่มผลผลิต แต่ยังสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจให้กับครัวเรือน และเป็นแบบอย่างให้กับเกษตรกรในพื้นที่อื่น ๆ ในการปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน

.....

จังหวัดมหาสารคาม สืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าว



วันนี้ (12 พ.ย. 67) เวลา 10.00 น. ที่บริเวณแปลงเรียนรู้ บ้านแบก ตำบลนาทอง อำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม นายกนก ศรีวิชัยนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม เป็นประธานในกิจกรรมการลงแขกเกี่ยวข้าว ตามโครงการสืบสานประเพณีลงแขกเกี่ยวข้าวของอำเภอเขียงยืน จังหวัดมหาสารคาม โดยมี นายสมพร นามพิลา เกษตรจังหวัดมหาสารคาม พร้อมด้วย นายสมพร ควรคำคง นายอำเภอเขียงยืน ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำท้องที่ พี่น้องเกษตรกรชาวอำเภอเขียงยืนเข้าร่วมกิจกรรม

ทั้งนี้ อำเภอเขียงยืน โดยสำนักงานเกษตรอำเภอเขียงยืน ได้ขับเคลื่อนวาระเร่งด่วนของอำเภอ (เขียงยืนอำเภอ 5 ดี) สำหรับวาระเกษตรกรคุณภาพชีวิตดีมีเป้าหมายให้เกษตรกรเพิ่มผลผลิตการปลูกข้าวมาปีต่อไร่ให้ได้ผลผลิตต่อไร่มากกว่า 600 กก./ไร่ (ทำน้อยได้มาก) และสามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มมูลค่าของผลผลิตข้าว โดยจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว ในปีการผลิตถัดไป โดยดำเนินการร่วมกับพี่น้องเกษตรกร 8 ตำบล 8 แปลงเรียนรู้

.....



เกษตรกรราชบุรี สุดเจ๋ง ใช้เวลา 15 ปี ผสมสายพันธุ์มะม่วง อาร์จีสยาม รสชาติหวานหอม



เกษตรกรราชบุรี สุดเจ๋ง ใช้เวลา 15 ปี ผสมสายพันธุ์มะม่วง อาร์จีสยาม รสชาติหวานหอม ขายได้ราคาดี กำลังเป็นที่สนใจของลูกค้าต่างประเทศ

วันที่ 13 พ.ย.2567 ผู้สื่อข่าวพาไปดูความสำเร็จในการทดลองนำมะม่วง 2 สายพันธุ์มาผสมกันจนได้ลูกพันธุ์ผสมใหม่เจ้าแรกของประเทศไทย หรือ ของโลกก็ว่าได้ ขณะนี้ได้จดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่ จากกรมวิชาการเกษตรเรียบร้อยแล้ว เป็นมะม่วงสายพันธุ์ใหม่ คือ “อาร์จีสยาม”

โดย นายราเชนทร์ สุขหวานอารมณ์ ประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ส่งออกมะม่วง อ.บางแพะ จ.ราชบุรี ทดลองนำมะม่วงสายพันธุ์พ่อ คือ พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง มาผสมกับสายพันธุ์แม่คือ พันธุ์อาร์ทูอิทู ลองผิดลองถูกผสมกันหลายสายพันธุ์ยาวนานกว่า 15 ปี จนประสบความสำเร็จได้ลูกผสมสายพันธุ์ใหม่ออกมาชื่อว่า พันธุ์อาร์จีสยาม ด้วยมีคุณสมบัติเด่น คือ ผลมีลักษณะคล้ายมะม่วงน้ำดอกไม้ มีสีแดงสด ผสมเหลือง เปลือกหนาต้านทานโรคและแมลงทำลายได้ดี

โดยไม่ต้องห่อถุงเมื่ออยู่บนต้นเหมือนมะม่วงทั่วไป รสชาติหวาน มีกลิ่นหอมอ่อนๆ จะเก็บลูกมาบ่มหนักประมาณ 4-4.50 ชีด กำลังเป็นน้องใหม่ในวงการมะม่วงไทย และเป็นที่สนใจของชาวต่างประเทศ โดยเฉพาะแถบยุโรป จีน ญี่ปุ่น และเกาหลี ที่จะชอบมะม่วงที่มีผลสีแดงสดมากกว่าสีเหลืองทอง

นายราเชนทร์ กล่าวว่า ต้นพันธุ์ที่ได้เสียยอดไวของพันธุ์อาร์จีสยาม เกิดจากต้นพันธุ์ที่ผสมขึ้นมา ต้นแม่เป็นพันธุ์อาร์ทูอิทู ต้นพ่อเป็นพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง นำมาผสมที่ดอกของพันธุ์อาร์ทูอิทู แล้วเอาเมล็ดของอาร์ทูอิทู ไปเพาะแล้วเกิดขึ้นมาเป็นอาร์จีสยาม ตอนนี้อยู่ที่ทดลองทำมา 15 ปีแล้ว จนมั่นใจว่าสามารถนำมาเผยแพร่ได้เอาไปเป็นพืชทางเลือกของมะม่วงไทย

ปัจจุบันจะเห็นพันธุ์น้ำดอกไม้สีทองเป็นตัวหลัก สีเนื้อของอาร์จีสยามจะเหลืองอมส้ม รสชาติค่อนข้างหวานประมาณสูงสุดถึง 20 บริกซ์ ด้วยคุณลักษณะของมะม่วงทั้งสองสายพันธุ์ ได้รูปทรงของพันธุ์น้ำดอกไม้มา และได้สีของพันธุ์อาร์ทูอิทูมาด้วย

จุดเด่น คือ ทนต่อโรค ทนต่อการขนส่งได้ดี ติดผลดี อย่างที่เห็นนี้เป็นต้นที่เสียบยอดของมะม่วงสายพันธุ์อาร์จีสยาม ปัจจุบันมีขายอยู่ในห้างสรรพสินค้าต่าง ๆ เช่น เดอะมอลล์ ท็อป และยังส่งจำหน่ายต่างประเทศ ตอนนี้ได้ปลูกไว้ประมาณ 1 พันต้นแล้ว และกำลังติดผลประมาณ 300 ต้น มั่นใจว่าให้เป็นพืชทางเลือกแก่เกษตรกรที่สนใจในการปลูกเพื่อเป็นรายได้เสริมใช้เวลานานในการพัฒนาสายพันธุ์ ผลผลิตที่มีออกมาได้ประมาณ 5 ปีแล้ว ถึงนำออกมาสู่ตลาดโลก

ปัจจุบันมีวางขายแล้ว เคยส่งต่างประเทศถ้าเป็นพันธุ์น้ำดอกไม้ประมาณกิโลกรัมละ 60 บาท แต่พันธุ์อาร์จีสยามส่งขายกิโลกรัมละ 110 บาท ลูกค้าถูกใจ มาปีนี้เป็นการออกรุ่นทวายรุ่นที่ 2 เป็นอีกหนึ่งทางเลือกของเกษตรกรที่สนใจอยากปลูกมะม่วงสายพันธุ์ใหม่ เป็นรายได้เสริมอีกทางที่จะช่วยสร้างรายได้

ด้าน นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า ราชบุรีมีการปลูกมะม่วงกว่า 2 หมื่นไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ อ.บางแพ อ.ปากท่อ อ.จอมบึง ซึ่งพันธุ์ที่นิยมปลูกเป็นที่ต้องการของตลาดคือ พันธุ์น้ำดอกไม้ และน้ำดอกไม้เบอร์ 4 ส่วนที่มีสายพันธุ์ใหม่คือ อาร์จีสยาม ซึ่งได้เริ่มมีการทำช่องทางการตลาด และได้จัดลิขสิทธิ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เป็นเกษตรกรที่มีความโดดเด่นเรื่องการปรับปรุงและพัฒนามะม่วง ซึ่งเป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย

สำหรับการปลูกเนื้อที่ประมาณ 120 ไร่ มีการยกทรงให้สูง ในสวนมีการปลูกหลายพันธุ์ เช่น น้ำดอกไม้สีทอง น้ำดอกไม้เบอร์ 4 อาร์จีสยาม พันธุ์อาร์ทู อีทู และอีกหลายสายพันธุ์ การดูแลก็คล้าย ๆ กับมะม่วงทั่วไป แต่พันธุ์อาร์จีสยามจะต้องคอยแต่งกิ่งที่อยู่ใกล้ลูกออกเพื่อให้โดนแดด จะทำให้ลูกมีสีแดงสดขายได้ราคาดี การปลูกใช้เวลาประมาณ 3 ปี จึงจะให้ผลผลิต

ส่วนการติดผลใช้เวลาประมาณ 105-120 วัน จึงจะเก็บผลผลิตได้ ที่สำคัญที่นี้ยังเป็นเจ้าแรกในการใช้นวัตกรรมใหม่ล่าสุดมาใช้ห่อมะม่วง ซึ่งทำจากยางพารา สามารถย่อยสลายได้ใน 1 ปี 6 เดือน มีประโยชน์ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม กันกระแทกได้ดีในการขนส่งในระยะทางที่ไกล ๆ อีกด้วย

สำหรับผู้ที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ นายราเชนทร์ สุขหวานอารมณ์ ประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ส่งออกมะม่วงอำเภอบางแพ เบอร์ 086-0419571

.....

ชาวพิจิตรจักสานกระเป๋าจากหวายเทียม



กลุ่มวิสาหกิจชุมชน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร ที่รวมตัวกัน ผลิตกระเป๋าจักสาน จากเส้นหวายประดิษฐ์ หรือ หวายเทียม สร้างรายได้เสริม

สานกัน ถักกัน ขึ้นต่อขึ้น ด้วยมืออย่างปราณีต สำหรับ "กระเป๋าจักสานนกกัลกลาย" ที่นำเส้นหวายเทียม นำมารังสรรค์ให้เป็นสินค้าขึ้นชื่อของ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนถักจักสานและผลิตอาหารครบวงจรยุพราช อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร

คุณสำเนียง ขาวละมุล ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนถักจักสานและผลิตอาหารครบวงจรยุพราช เล่าว่า สมาชิกส่วนใหญ่ของกลุ่มเป็นเกษตรกร ที่ทำอาชีพเสริมนำไปทำที่บ้าน ปัจจุบันมีสมาชิกทั้งหมด 20 คน

โดยผลิตจักสาน ภายใต้ชื่อแบรนด์ “นกกัลกลาย” ทำกระเป๋าจักสาน เลือกใช้เส้นหวายประดิษฐ์ ที่ทำจากยางพารา มีลักษณะพิเศษคือ เหนียว คงทน ไม่ขึ้นรา ทำให้ใช้งานได้ยาวนาน

ราคาขายเริ่มต้นชิ้นละ 150 บาท //ราคาจะเพิ่มขึ้นตามชิ้นงานที่ใหญ่ขึ้น สร้างรายได้เสริมให้สมาชิก อย่างน้อยเดือนละ 5,000-6000 บาท

นอกจากนี้ทางกลุ่มได้สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร เข้ามาส่งเสริมและช่วยหาช่องทางด้านการตลาด รวมถึงพัฒนาผลิตภัณฑ์ของกลุ่มให้ดูทันสมัยอยู่ตลอดเวลา

ใครสนใจ กระเป๋าจักสานนกกัลกลาย และผลิตภัณฑ์จักสานอื่นๆ ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนถักจักสานและผลิตอาหารครบวงจรยุพราช อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร ติดต่อได้ที่ เฟซบุ๊ก : นกกัลกลาย โทร.081-532-5424

.....



"วรวัจน์"ยกระดับไม้ผลเมืองแพร์



"วรวัจน์"ยกระดับไม้ผลเมืองแพร์ มองหาผลไม้คุณภาพ ต้อง THAI SELECT FRUITS พร้อมเสริมทักษะกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตทั้งกำจัดแมลงวันทอง ศัตรูร้ายของไม้ผลทุกชนิด

ผู้สื่อข่าวรายงานจากจังหวัดแพร์ว่า ในพื้นที่อำเภอลอง อำเภอวังชิ้น จังหวัดแพร์ เกษตรกรส่วนใหญ่ที่เป็นชาวสวน มีพื้นที่ปลูกส้มเขียวหวาน พุทราขนมสม ส้มโอ และขณะนี้ทุเรียนเมืองแพร์ก็ให้มีการส่งเสริมการปลูกในพื้นที่ และมีผลผลิตออกสู่ตลาด ที่ผ่านมา ผลไม้จากพื้นที่อำเภอลอง อำเภอวังชิ้นจังหวัดแพร์ สามารถส่งออกสู่ตลาดในระดับสากลได้อย่างมีคุณภาพ เนื่องจากการส่งเสริม อบรมให้ความรู้ และเทคนิคกระบวนการบริหารจัดการ ในสวนให้มีคุณภาพ โดยเฉพาะปัญหาแมลงวันทองมาเจาะผลผลิต สร้างความเสียหายและลดรายได้ของเกษตรกร การอบรมให้ความรู้ในทุกกระบวนการ จึงเป็นสิ่งสำคัญสำหรับเกษตรกรชาวสวน

นายวรวัจน์ เอื้ออภิญญกุล สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดแพร์ เขต3 พรรคเพื่อไทย เป็นประธานในการเปิดศูนย์ข้อมูลผลไม้คุณภาพและรณรงค์กำจัดแมลงวันทอง จังหวัดแพร์ ที่ศูนย์ประสานงานพรรคเพื่อไทย อำเภอลอง จังหวัดแพร์ ร่วมด้วย นายธีระ แก้วมา นายอำเภอลอง นางสาวอัญชลี ปัญญาทาว เกษตรจังหวัดแพร์ นายศุภสันต์ ศิลป์ชูศรี พาณิชยจังหวัดแพร์ กลุ่มเกษตรกรชาวสวนในพื้นที่ และร่วมเดินขบวนรณรงค์การกำจัดแมลงวันทองที่มารบกวนและสร้างความเสียหายให้กับไม้ผล นอกจากนั้น ยังมีการอบรม และเสริมทักษะความรู้ให้กับกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่อำเภอลอง เพื่อนำไปปรับใช้กับพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง

นายวรวิจน์กล่าวว่า จากประสบการณ์ในการทดลองปลูกผลไม้เพื่อพัฒนาคุณภาพผลไม้แต่ละชนิดในจังหวัดแพร่ที่ทดลองในพื้นที่ศูนย์เรียนรู้ และกระจายความรู้ไปให้กลุ่มเกษตรกร ที่มีมากกว่า 10 ปี ได้เรียนรู้ว่า ในพื้นที่จ.แพร่เป็นจังหวัดที่มีศักยภาพของ 'ช่วงแสงอาทิตย์ที่เหมาะสม' ในการปลูกผลไม้คุณภาพ จึงได้ร่วมกับนักวิจัย อาทิ ร.ศ.ดร.อำไพวรรณ ภราดรนิววัฒน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านโรคพืช และคณะทำการพัฒนานวัตกรรม ในการดูแลการผลิตผลไม้คุณภาพ คัดเลือกสายพันธุ์ผลไม้ เช่น พุเรียน ส้มโอ ส้มเขียวหวาน ลำไย พุทรานมสด และมะยงชิด มาทำปฏิทินตารางการ4G ควบคู่ไปกับ ปฏิทินตารางการเพาะปลูก 52 สัปดาห์ สามารถสร้างผลผลิตมีคุณภาพและปริมาณที่ดี เราจึงได้จัดอบรมให้แก่พี่น้องประชาชนในพื้นที่หลายอำเภอของ จ.แพร่ ขณะเดียวกันก็เสริมเทคนิคการผลิตผลไม้นอกฤดูเพื่อกระจายผลผลิตผลไม้ ให้ออกได้ตลอดทั้งปี ไม่ล้นตลาดในช่วงใดช่วงหนึ่งนอกจากนี้ เรายังรวบรวม เทคนิคต่างๆที่เป็นประโยชน์ทั้งการบำรุงดิน วิธีขึ้นแปลงปลูก วิธีพัฒนาดอกให้ดก มีขนาดใหญ่ และมีการใช้ปุ๋ยธาตุอาหารหลัก และธาตุอาหารรอง เรามีต้นทุนที่ดีในเรื่องผลิต ผลไม้ชนิดต่างๆอยู่แล้ว เมื่อเผยแพร่ความรู้ เทคนิคการดูแล การใส่ธาตุอาหารและ การสังเคราะห์แสง หรือการทำให้ออกผลผลิตนอกฤดูได้ เกษตรกรก็จะมีรายได้เพิ่ม และเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับไม้ผลที่สามารถมีผลผลิตนอกฤดูได้ ราคาที่แตกต่าง และคุณภาพที่ดี เป็นการ ยกระดับไม้ผลเมืองแพร่ ถ้ามองหาผลไม้คุณภาพ ต้อง THAI SELECT FRUITS ผลไม้คุณภาพจากจังหวัดแพร่ นายวรวิจน์กล่าว

ขณะที่ นางสาวอัญชลีปัญญาภวาว เกษตรจังหวัดแพร่เผยว่า ทาง สนง.เกษตรจังหวัดแพร่ ได้มีการส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตไม้ผลและเกษตรกรรูปลดภัยและการกำจัดศัตรูพืช โดยวิธีชีวภาพ ในส่วนของเกษตรกรชาวพุทรา อ.ลอง และไม้ผลอื่นๆ เราก็สนับสนุนให้เป็นสินค้าปลอดภัยเพื่อยกระดับมูลค่าสินค้าเกษตรให้กับเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรได้รายได้ที่ยั่งยืนและกลายเป็นสินค้าที่มีคุณภาพที่ออกจากพื้นที่จังหวัดแพร่

.....



เพาะต้นกล้ามะเขือ ส่งขายทั่วประเทศ จ.นครสวรรค์



พวชมเกษตรกร อ.ลาดยาว จ.นครสวรรค์ ปรับพื้นที่จากสวนมะม่วงหันไปเพาะต้นกล้ามะเขือขาย
เพราะ ส่งขายทั่วประเทศ พร้อมรวมกลุ่มแปลงใหญ่ สร้างรายได้ให้ชุมชน

.....



ยโสธรขับเคลื่อนการปลูกพืชหลังนาแบบครบวงจรส่งเสริมเกษตรกรปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUML
สร้างอาชีพสร้างรายได้



วันที่ 13 พ.ย.67 เวลา 09.00 น.ที่โรงแรมเจพี เอ็มเมอร์ลด์ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองยโสธร จังหวัดยโสธร นายชินทร์ ทองสุข ผู้ว่าราชการจังหวัดยโสธร เป็นประธานเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการการผลิตพืชหลังนาแบบครบวงจรถั่วเขียวพันธุ์KUML ตามที่สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธรได้จัดขึ้น โดยมี นายนพดล ผุดม่อง เกษตรจังหวัดยโสธร หัวหน้าส่วนราชการ วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร เจ้าหน้าที่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดยโสธร และเกษตรกรร่วมโครงการฯ ในครั้งนี้

นายนพดล ผุดม่อง เกษตรจังหวัดยโสธร เปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดยโสธร กรมส่งเสริมการเกษตร บูรณาการร่วมกับ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และ ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตรกำแพงแสนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการขยายผลเทคโนโลยีการผลิต ถั่วเขียวคุณภาพสายพันธุ์ KUML

โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พัฒนาถั่วเขียวสายพันธุ์ดี 6 สายพันธุ์ (KUML 1-5,8) ที่ให้ผลผลิต 300 กิโลกรัมต่อไร่ ขนาดเมล็ดใหญ่ มีความต้านทานต่อโรคราแป้งและโรคใบจุดซึ่งถั่วเขียวพันธุ์ KUML จะเป็นพืชทางเลือกในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรช่วงหลังฤดูทำนา เนื่องจากเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อย อายุเก็บเกี่ยว 65 – 70 วัน โดยใช้กลไก “ตลาดนำการผลิต” ดำเนินการร่วมกับภาคเอกชน สหกรณ์เกษตรอินทรีย์เชิงนกอทไทยเจริญ จำกัด ในการรับซื้อผลผลิตถั่วเขียวพันธุ์ KUML ของพี่น้องเกษตรกร

อีกทั้งการปลูกถั่วเขียวพันธุ์ KUML ยังเป็นการลดการเผาในพื้นที่การเกษตรหลังการทำนาของพี่น้องเกษตรกรและการอบรมครั้งนี้ เพื่อถ่ายทอดความรู้ เทคนิคการปลูก การเก็บเกี่ยวการรักษามล็ดแก่

ศูนย์บริการเกษตรพืชรูมราชฯ

รวม 2,897 ศูนย์ทั่วประเทศ



นายเป็นรายได้ของโครงการ และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางด้านการเกษตรให้เกษตรกรที่สนใจ ประยุกต์ใช้

เช้า
ที่ภาคเหนือ

จันทร์-ศุกร์
เวลา 09.00-10.00 น.



00:10 NBT NORTH | ทีวีออนไลน์ | Speed



nbt.north
NBTNorth · 1d ago

Follow

ศูนย์บริการเกษตรพืชรูมราชฯ รวม 2,897 ศูนย์ทั่วประเทศ
#ศูนย์บริการเกษตรพืชรูมราชฯ #เช้านี้ที่ภาคเหนือ #nbtnorth

๗ เสียงต้นฉบับ - NBTNorth

เกษตรอำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง ร่วมติดตามโครงการพระราชดำรินในพื้นที่อำเภอปะเหลียน



วันนี้ (13 พฤศจิกายน 2567) นายสุภัท คงด้วง เกษตรอำเภอปะเหลียน มอบหมายให้นางสาวปราณี แข็งแรง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ และนางสาวศัลยา มานะกล้า นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ร่วมกับนายณัฐพงศ์ ปลั่งอ่อน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ลงพื้นที่ติดตามศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริตำบลลิพัง หมู่ที่ 2 ตำบลลิพัง อำเภอปะเหลียน จังหวัดตรัง

ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริตำบลลิพัง เป็นหนึ่งในโครงการต่อยอดโครงการฝายคลองลิพังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร โดยในส่วนของสำนักงานเกษตรอำเภอปะเหลียน และสำนักงานเกษตรจังหวัดตรัง ร่วมกันรับผิดชอบในส่วนของกิจกรรมแปลงเกษตรผสมผสาน พื้นที่ 1 ไร่ 2 งาน และระบบน้ำอัจฉริยะภายในแปลง ซึ่งในวันนี้ ได้ให้คำแนะนำเรื่องการปลูกและการดูแลพริกและมะเขือในช่วงฤดูฝน ซึ่งมีแผนจะปลูกในสัปดาห์หน้า พร้อมทั้งซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบน้ำอัจฉริยะภายในแปลง เช่น ท่อ สปริงเกอร์ วาล์วน้ำ เป็นต้น เพื่อให้ใช้งานได้ปกติ

.....