

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

ประจำวันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙

๑. ไทยเอาอยู่! คุมเพลิงป่าเพลิงไหม้ป่าหลังประชุม FAO มอบรางวัลยกย่อง-ช่วยลดเสียหายศก.กว่า ๓ หมื่นล. (หนังสือพิมพ์แนวหน้า, หนังสือพิมพ์คมชัดลึก)

องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ประกาศให้ประเทศไทยได้รับรางวัล “Edouard Saouma Award” จากผลงานความร่วมมือทางวิชาการกับ FAO ในโครงการเสริมสร้างสมรรถนะการป้องกันและจัดการการระบาดของเพลิงป่าเพลิงไหม้ป่าหลังประชุมในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง เมื่อปี ๒๕๕๔ ถึง ๒๕๕๖ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถป้องกันการระบาดของเพลิงป่าเพลิงไหม้ป่าและควบคุมความเสียหายจากเพลิงป่าเพลิงไหม้ป่าหลังประชุมได้ทั้งในประเทศและยังขยายผลสู่ประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ได้แก่ ลาว เวียดนาม กัมพูชา เมียนมา และจีน

ขณะเดียวกัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำผลงานวิจัยหน่วยงานต่างๆ มาบูรณาการด้านเทคโนโลยีแล้วนำไปใช้ควบคุมเพลิงป่าเพลิงไหม้ป่าหลังประชุมแบบผสมผสาน ผ่านกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีตามระบบส่งเสริมการเกษตร โดยจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมาตรการต่างๆ ๓ มาตรการคือ ๑.การกำจัดในพื้นที่ระบาด ๒.การป้องกันพื้นที่ที่มีความเสี่ยง และ ๓.การรณรงค์การมีส่วนร่วมของชุมชน จนควบคุมเพลิงป่าเพลิงไหม้ป่าหลังประชุมสำเร็จได้ในระยะเวลา ๓ ปี

“ความสำเร็จในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมือ ทั้งภาครัฐ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาคประชาชน และเอกชน จนสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยเหลือประเทศเพื่อนบ้านในภูมิภาคลุ่มน้ำโขงได้ จนไปได้รับรางวัล Edouard Saouma Award ในครั้งนี้” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

๒. เกษตรฯ ลุยมาตรการภัยแล้งปรับการปลูกพืชเหมาะกับดิน (หนังสือพิมพ์สยามรัฐ)

ความคืบหน้าการขับเคลื่อนมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ๘ มาตรการว่า ขณะนี้มีความคืบหน้าเป็นลำดับ โดยในส่วนของมาตรการที่ ๑ ในการแจกจ่ายการผลิต โดยเฉพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อย เลี้ยงสัตว์ ทำประมง ปรับปรุงดินปุ๋ยพืชสดเกษตรกรเป้าหมาย ๓๘๕,๙๕๘ ราย งบประมาณ ๙๗๑.๙๘ ล้านบาท โดยผลการดำเนินงานในส่วนของการปลูกไร่ ได้แก่ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ๑๔๐.๒๒ ตันเกษตรกร ๕,๐๒๑ ราย ซึ่งจะดำเนินการให้แล้วเสร็จในวันที่ ๑๕ ม.ค. ๕๙ และมาตรการที่ ๔ ในส่วนแรก โครงการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ใช้ความชื้นในดิน เมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๕๘ ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออเงินให้ ๒๒ จังหวัด ๕๗ อำเภอ ๑๒๙ ตำบล ๑๕๙ โครงการ งบประมาณ ๑๕๓.๐๒ ล้านบาท เกษตรกรจะดำเนินการในเดือนมกราคมนี้ แต่ยอมรับว่าหลายเรื่องยังติดขัดเรื่องกระบวนการจัดหา และกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งอาจจะทำให้การเพาะปลูกไม่สอดคล้องกับสภาพอากาศ และความชื้นในดิน ดังนั้นจะส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนชนิดของพืชที่เพาะปลูกให้เหมาะสมกับความชื้นในดินเพื่อลดความเสียหาย

๓. ชาวสวนบางคนที่ปลูก'เมลอน'พีชปลอดสารพิษทางเลือกใหม่ (หนังสือพิมพ์มติชน)

ดร.รุจีพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า เมลอนเป็นพืชที่ขึ้นชื่อในเรื่องของการใช้สารเคมี เนื่องจากเป็นพืชที่แมลงศัตรูพืชมักจะเข้าทำลาย จึงต้องใช้สารฆ่าแมลงในการควบคุม ผู้บริโภคที่รักสุขภาพจึงไม่ค่อยนิยมบริโภคนัก แต่เกษตรกร จ.สมุทรสงคราม สามารถปลูก เมลอนพันธุ์ญี่ปุ่นแบบกางมุ้งปลอดสารเคมี พร้อมกับใช้สารชีวภาพป้องกันและกำจัดแมลง จนสามารถขายเมลอนได้ กิโลกรัมละ ๑๕๐ บาท นอกจากนี้ เกษตรกรยังเพิ่มมูลค่าด้วยการเขียนลายลงบนผลเมลอน เพิ่มความน่าสนใจและสามารถซื้อเป็นของฝากได้อีกด้วย ทำให้เมลอนสมุทรสงครามไม่เพียงพอกับความต้องการของผู้บริโภค โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดได้ช่วยถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต การตลาด และการดูแลรักษา เพื่อส่งเสริมให้เมลอนเป็นพืชทางเลือกใหม่ของเกษตรกร รวมทั้งให้ความรู้ในเรื่องการใช้สารชีวภาพในการป้องกันโรคและกำจัดแมลง ส่งเสริมในด้านการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร เช่น การทำไอศกรีมจากเมลอน การทำขนมปังไส้เมลอน เป็นต้น นอกจากนี้ยังช่วยในเรื่องของการประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคและประชาชนทั่วไปได้รับทราบจุดเด่นของเมลอนสมุทรสงคราม คือการไม่ใช้สารเคมี และมีรสชาติอร่อย ช่วยเพิ่มช่องทางการตลาดด้วย

หากประชาชนท่านใดสนใจจะทดลองปลูกเมลอนและดูพื้นที่การปลูก สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม

๔. สิงห์บุรีขานรับช่วยเกษตรกร (หนังสือพิมพ์ข่าวสด)

สิงห์บุรี - เมื่อวันที่ ๑๒ ม.ค. ที่ห้องประชุมนายทองแสงใหญ่ ศาลากลางจังหวัดสิงห์บุรี นายศพนธ์ ทัฬหะจันทร์ เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ได้เรียกหัวหน้าหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มารับทราบนโยบายสู่การปฏิบัติ โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายแบบเบ็ดเสร็จ ๖ โครงการสำคัญ ให้เห็นผลใน ๖ เดือน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) แบบเบ็ดเสร็จ ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ

สำหรับการประเมินผลงาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดหวังให้มีผู้รับผิดชอบปัญหาประสานการปฏิบัติไปในทิศทางเดียวกัน ตามกรอบเวลาและเป้าหมายที่กำหนด ความร่วมมือระหว่างส่วนราชการ ประชาชน และเอกชน โดยคาดว่าจะเกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมต่อเกษตรกรในเวลา ๖ เดือน

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าวไทยเอาอยู่! คุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ชุมพู่ FAO มอบรางวัลยกย่อง- ช่วยลดเสียหายศก.กว่า๓หมื่นล.

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ FAO ประกาศให้ประเทศไทยได้รับรางวัล “Edouard Saouma Award” จากผลงานความร่วมมือทางวิชาการกับ FAO ในโครงการเสริมสร้างสมรรถนะการป้องกันและจัดการการระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง เมื่อปี ๒๕๕๔ ถึง ๒๕๕๖ อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถป้องกันการระบาด และควบคุมความเสียหายจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูได้ทั้งในประเทศ และยังขยายผลสู่ประเทศอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ได้แก่ ลาว เวียดนาม กัมพูชา เมียนมา และจีน

ที่ผ่านมาประเทศไทย และประเทศในภูมิภาคลุ่มน้ำโขง พบการระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูครั้งแรก เมื่อ

ปี พ.ศ. ๒๕๕๑-๒๕๕๒ และมีการระบาดรุนแรงสูงสุดกว่า ๑.๔๔ ล้านไร่ และทำให้ผลผลิตเสียหายมากกว่า ๕.๓ ล้านตัน มูลค่ากว่า ๓ หมื่นล้านบาท โดยกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัยการใช้แตนเบียนอะนาไกรสโลเปสซี (Anagyrus lopezi) ที่นำมาจากสาธารณรัฐเบนิน ทวีปแอฟริกา มาควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูจนได้ผลอย่างดี และมีการวิจัยการแช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังก่อนปลูกด้วยสารเคมีเพื่อกำจัดเพลี้ยแป้งที่ติดมากับท่อนพันธุ์ นอกจากนี้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยังได้วิจัยการใช้และการผลิตขยายแมลงช้างปีกใส ซึ่งเป็นแมลงตัวห้ำที่ควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูได้

ขณะเดียวกัน กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำผลงานวิจัยหน่วยงานต่างๆ มาบูรณาการด้านเทคโนโลยี แล้วนำไปใช้ควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูแบบผสมผสาน ผ่านกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีตามระบบส่งเสริมการเกษตร โดยจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมาตรการต่างๆ ๓ มาตรการคือ ๑.การกำจัดในพื้นที่ระบาด ๒.การป้องกันพื้นที่ที่มีความเสี่ยง และ ๓.การรณรงค์การมีส่วนร่วมของชุมชน จนควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูสำเร็จได้ในระยะเวลา ๓ ปี

“ความสำเร็จในครั้งนี้ เกิดขึ้นจากความร่วมมือ ทั้งภาครัฐ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตรและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภาคประชาชน และเอกชน จนสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยเหลือประเทศเพื่อนบ้านในภูมิภาคลุ่มน้ำโขงได้ จนไปได้รับรางวัล Edouard Saouma Award ในครั้งนี้” พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว

ดม.ชด.สก

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙

คอลัมน์: รู้มาเล่าไป: รางวัลคุณพลีภัย

ดลมนัส กาเจ

เป็นเรื่องที่น่าภาคภูมิใจของคนไทยทั้งประเทศ โดยเฉพาะผู้ที่อยู่ในแวดวงการเกษตร ที่องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ หรือ "เอฟเอโอ" ได้ประกาศให้ประเทศไทยได้รับรางวัลเอ็ดัวร์ ซาวมา (Edouard Saouma Award) เมื่อเร็วๆ นี้

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกว่ารางวัลนี้ได้มาจากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย ได้ดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการกับเอฟเอโอ ในโครงการเสริมสร้างสมรรถนะในการป้องกันและจัดการการระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูใน อนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง หรือ "แคบิซิติ์ บิลด์ิง ฟอรั่ม สปรด พรีเวเนชัน แอนด์ แมเนจเม้นท์ ออฟ คาซาชา ฟิงค์มิลล์บีคอิน เดอะ เกรเตอร์ แม็โขง ซับ รีเจียน" เมื่อปี ๒๕๕๔-๒๕๕๖

ถือว่าเป็นการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถป้องกันการระบาด และควบคุมความเสียหายจากเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูได้ทั้งในประเทศและยังขยายผลสู่ประเทศอนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง ได้แก่ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม กัมพูชา สาธารณรัฐแห่งสหภาพ เมียนมาร์ และสาธารณรัฐประชาชนจีน ที่ผ่านมาประเทศไทยและประเทศในกลุ่มภูมิภาคกลุ่มน้ำโขง พบการระบาดของเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูครั้งแรก เมื่อปี ๒๕๕๑-๒๕๕๒ และมีการระบาดรุนแรงสูงสุดกว่า ๑.๔๔ ล้านไร่ และ ทำให้ผลผลิตเสียหายมากกว่า ๕.๓ ล้านตัน มูลค่ากว่า ๓ หมื่นล้านบาท ซึ่งหลังจากการพบการระบาด หน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้ร่วมมือกันหาวิธีการยับยั้งและควบคุมการระบาด

ทางกรมวิชาการเกษตรได้ศึกษาวิจัยการใช้แตนเบียน อะนาไกรสโลเปซี (Anagruslopezi) ที่นำมาจากสาธารณรัฐเบเนิน ทวีปแอฟริกา มาควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูได้ผลเป็นอย่างดี และงานวิจัยการแช่ท่อนพันธุ์มันสำปะหลังก่อนปลูกด้วยสารเคมี เพื่อกำจัดเพลี้ยแป้งที่ติดมากับท่อนพันธุ์ นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ยังได้วิจัยการใช้และการผลิตขยายแมลงช้างปีกใส ซึ่งเป็นแมลงตัวห้ำที่ควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูได้

ขณะที่กรมส่งเสริมการเกษตรได้นำผลงานวิจัยของหน่วยงานและสถาบันวิชาการต่างๆ มาบูรณาการด้านเทคโนโลยีแล้วนำไปใช้ในการควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูแบบผสมผสาน ผ่านกระบวนการถ่ายทอดเทคโนโลยีตามระบบส่งเสริมการเกษตร รวมทั้งเสริมสร้างการมีส่วนร่วมและการสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร โดยจัดตั้งศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) ให้เป็นกลไกในการขับเคลื่อนมาตรการต่างๆ โดยกรมส่งเสริมการเกษตรจัดระบบการควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูเป็น ๓ มาตรการ คือ

๑.มาตรการกำจัดในพื้นที่ที่มีการระบาด ๒.มาตรการป้องกันพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการระบาด และ ๓.มาตรการรณรงค์ด้านการมีส่วนร่วมของชุมชน ทำให้การควบคุมเพลี้ยแป้งมันสำปะหลังสีชมพูประสบความสำเร็จได้ภายในระยะเวลา ๓ ปี

นอกจากนี้ ประเทศไทยยังมีบทบาทสำคัญในการให้ความช่วยเหลือทั้งด้านการบริหารและวิชาการการจัดการเพลี้ยแป้งสีชมพูของมันสำปะหลัง แก่ประเทศในภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงจนเป็นผลสำเร็จ จึงทำให้ประเทศไทยได้รับรางวัลนี้ครับ-จบ-

ที่มา: หนังสือพิมพ์คมชัดลึก



วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว เกษตรฯลุยลดมาตรการภัยแล้งปรับการปลูกพืชเหมาะกับดิน

กษ.: พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงความคืบหน้าการขับเคลื่อนมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง ๘ มาตรการว่า ขณะนี้มีความคืบหน้าเป็นลำดับ โดยในส่วนของมาตรการที่ ๑ ในการแจกจ่ายการผลิต โดยเฉพาะปลูกพืชน้ำน้อย เลี้ยงสัตว์ ทำประมง ปรับปรุงดินปุ๋ยพืชสดเกษตรกรเป้าหมาย ๓๘๕,๙๕๘ ราย งบประมาณ ๙๗๑.๙๘ ล้านบาท โดยผลการดำเนินงานในส่วนของผู้ที่ไร่ ได้แก่ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง ๑๔๐.๒๒ ตันเกษตรกร ๕,๐๒๑ ราย ซึ่งจะดำเนินการให้แล้วเสร็จในวันที่ ๑๕ ม.ค. ๕๙ และมาตรการที่ ๔ ในส่วนแรก โครงการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ใช้ความชื้นในดิน เมื่อวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๕๘ ที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการเกษตรได้ออนเงินให้ ๒๒ จังหวัด ๕๗ อำเภอ ๑๒๙ ตำบล ๑๕๙ โครงการ งบประมาณ ๑๕๓.๐๒ ล้านบาท เกษตรกรจะดำเนินการในเดือน มกราคมนี้ แต่ยอมรับว่าหลายเรื่องยังติดขัดเรื่องกระบวนการจัดหา และกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งอาจจะทำให้การเพาะปลูกไม่สอดคล้องกับสภาพอากาศ และความชื้นในดิน ดังนั้น จะส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนชนิดของพืชที่เพาะปลูกให้เหมาะสมกับความชื้นในดินเพื่อลดความเสียหาย

พลเอกฉัตรชัย กล่าวเพิ่มเติมว่าสำหรับผลการจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ของลุ่มน้ำเจ้าพระยา ที่ใช้น้ำต้นทุนจาก ๔ เขื่อนหลัก ได้แก่ เขื่อนภูมิพลเขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยฯ และเขื่อนป่าสักฯ ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๕๘ ถึงปัจจุบัน (๕ มกราคม ๕๙) มีการใช้น้ำไปแล้วรวมทั้งสิ้น ๑,๐๑๑ ล้านลูกบาศก์เมตรหรือคิดเป็นร้อยละ ๓๕ ของแผนการจัดสรรน้ำฯ แผนกำหนดไว้ ๒,๙๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร คงเหลือน้ำใช้การได้ตามแผนฯในฤดูแล้งนี้อีกประมาณ ๑,๘๘๙ ล้านลูกบาศก์เมตร--จบ--

ที่มา: หนังสือพิมพ์สยามรัฐ



วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙

รายงาน: ชาวสวนบางคนที่ปลูก'เมลอน'พีชปลอดสารพิษ
ทางเลือกใหม่

ขจร โพร้นิมไทย

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังประสบภาวะภัยแล้ง หลายหน่วยงานจึงส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย เพื่อช่วยกันประหยัดน้ำ ดังนั้น นายไพบูลย์ ประชาญสิทธิ์ วัย ๖๒ ปี เกษตรกรในพื้นที่หมู่ ๕ ต.บางคนที่ อ.บางคนที่ จ.สมุทรสงคราม ทดลองปลูกแตงเมลอน พีชตระกูลแตงที่มีกลิ่นหอม รสชาติหวานอร่อย แต่ไม่ต้องการน้ำมาก และประสบความสำเร็จเป็นรายแรกใน จ.สมุทรสงคราม ซึ่งนอกจากจะให้ผลผลิตได้ดีแล้ว รสชาติยังอร่อย ทำให้จำหน่ายได้ราคาสูง

นายไพบูลย์กล่าวว่า เดิมทีปลูกมะพร้าวและลิ้นจี่ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจของ จ.สมุทรสงคราม แต่ประสบปัญหาภัยแล้ง ทำให้มะพร้าวและลิ้นจี่ไม่ให้ผลผลิต จึงมีแนวคิดที่จะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อยควบคู่กันไปด้วย เริ่มปลูกแตงเมลอนเป็นรายแรกใน จ.สมุทรสงคราม จำนวน ๑๕๕ ต้น บนเนื้อที่ประมาณ ๖๐ ตารางวา โดยเมลอนที่นำมาปลูกเป็นสายพันธุ์ญี่ปุ่นแท้ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ คือพันธุ์ "คิโมจิ" เนื่องจากเป็นสายพันธุ์ที่ได้รับความนิยมจากผู้บริโภค เพราะรสชาติหวาน หอม อร่อย และลูกสวย นอกจากนี้ยังมีสารต้านอนุมูลอิสระในปริมาณสูง มีทั้งวิตามินซี วิตามินเอ เบต้าแคโรทีน แคลเซียม ฟอสฟอรัส ธาตุเหล็ก ไม่มีไขมันและคอเลสเตอรอล อีกทั้งแคลอรีต่ำ

ส่วนการปลูกเมลอนนั้นใช้วิธีการปลูกในกระถางในโรงเรือนแบบปิดที่มีการฆ่าเชื้อราเรียบร้อยแล้ว เนื่องจากเมลอนเป็นพืชตระกูลเถาที่ไม่มีมือเกาะ จึงใช้เชือกจัดเรียงใบและตำแหน่งให้เมลอนเลื้อยขึ้นไปให้เป็นระเบียบเรียบร้อย พร้อมติดตั้งระบบน้ำหยดแบบเปิด-ปิด เพื่อความสะดวกต่อการรดน้ำ สำหรับการดูแลต้องระวังไม่ให้ติดเชื้อไวรัส เพลี้ยไฟ และแมลงหวี่ขาว เนื่องจากจะทำให้เมลอนเฉาตายทันที อีกทั้งต้องควบคุมอุณหภูมิไม่ให้ความชื้นมากเกินไป เฉลี่ยประมาณ ๓๐ องศาเซลเซียส โดยเมลอนจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ประมาณ ๘๐ วัน ห้ามใช้กรรไกรหรือมีดตัดลูกเมลอนอย่างเด็ดขาด เพราะจะส่งผลต่อการระบาดของเชื้อไวรัสที่จะติดไปกับกรรไกร แต่ควรใช้มือเด็ดออกเท่านั้น ซึ่งขณะนี้เมลอนมีราคาค่อนข้างดี จำหน่ายได้กิโลกรัมละ ๑๕๐ บาท

น.ส.เรณู เล็กนิมิต นายกองค้การบริหารส่วนตำบล (อบต.) บางคนทีและยายแพง อ.บางคนที กล่าวว่า ทาง อบต. ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อช่วยประหยัดน้ำ และรวมกลุ่มเพื่อปลูกต้นเมลอนให้เป็นพืชเศรษฐกิจอีกชนิดหนึ่งของจังหวัด เนื่องจากหลายพื้นที่อาจจะประสบปัญหาภัยแล้ง จึงน่าจะเป็นพืชทางเลือกที่จะทำให้เกษตรกรชาวสวนมีรายได้เพิ่มมากขึ้น

ด้าน ดร.รุจีพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า เมลอนเป็นพืชที่ขึ้นชื่อในเรื่องของการใช้สารเคมี เนื่องจากเป็นพืชที่แมลงศัตรูพืชมักจะเข้าทำลาย จึงต้องใช้สารฆ่าแมลงในการควบคุม ผู้บริโภคที่รักสุขภาพจึงไม่ค่อยนิยมบริโภคนัก แต่เกษตรกร จ.สมุทรสงคราม สามารถปลูก เมลอนพันธุ์ญี่ปุ่นแบบกางมุ้งปลอดสารเคมี พร้อมกับใช้สารชีวภาพป้องกันและกำจัดแมลง จนสามารถขายเมลอนได้กิโลกรัมละ ๑๕๐ บาท นอกจากนี้ เกษตรกรยังเพิ่มมูลค่าด้วยการเขียนลายลงบนผลเมลอน เพิ่มความน่าสนใจและสามารถซื้อเป็นของขวัญได้อีกด้วย ทำให้เมลอนสมุทรสงครามไม่เพียงพอต่อความต้องการของผู้บริโภค โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดได้ช่วยถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต การตลาด และการดูแลรักษา เพื่อส่งเสริมให้เมลอนเป็นพืชทางเลือกใหม่ของเกษตรกร รวมทั้งให้ความรู้ในเรื่องการใช้สารชีวภาพในการป้องกันโรคและกำจัดแมลง ส่งเสริมในด้านการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตร เช่น การทำไอศกรีมจากเมลอน การทำขนมปังไส้เมลอน เป็นต้น นอกจากนี้ยังช่วยในเรื่องของการประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคและประชาชนทั่วไปได้รับทราบจุดเด่นของเมลอนสมุทรสงคราม คือการไม่ใช้สารเคมี และมีรสชาติอร่อย ช่วยเพิ่มช่องทางการตลาดด้วย

หากประชาชนท่านใดสนใจจะทดลองปลูกเมลอนและดูพื้นที่การปลูก สามารถติดต่อได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม

ข่าวสด

วันที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว สิงห์บุรีชวนรับช่วยเกษตรกร

สิงห์บุรี - เมื่อวันที่ ๑๒ ม.ค. ที่ห้องประชุมนายทองแสงใหญ่ ศาลากลางจังหวัดสิงห์บุรี นายยศพนธ์ ทัพพระจันทร์ เกษตรจังหวัดสิงห์บุรี ได้เรียกหัวหน้าหน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มารับทราบนโยบายสู่การปฏิบัติ โดยคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายแบบเบ็ดเสร็จ ๖ โครงการสำคัญ ให้เห็นผลใน ๖ เดือน ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) แบบเบ็ดเสร็จ ในทุกจังหวัดทั่วประเทศ

สำหรับการประเมินผลงาน โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดหวัง ให้มีผู้รับผิดชอบปัญหา ประสานการปฏิบัติไปในทิศทางเดียวกัน ตามกรอบเวลาและเป้าหมายที่กำหนด ความร่วมมือระหว่างส่วนราชการ ประชาชน และเอกชน โดยคาดว่าจะเกิดประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรมต่อเกษตรกรในเวลา ๖ เดือน--จบ--