



สรุปประเด็นข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร  
(Department of Agricultural Extension)

วันที่ ๑๖-๑๘ มกราคม ๒๕๕๙

สรุปข่าวจากหนังสือพิมพ์รายวันที่เกี่ยวข้องกับกรมส่งเสริมการเกษตร ดังนี้

**๑. เกษตรกรลงปลูกพืชใช้น้ำน้อย แก้วก๊ากตใช้น้ำตามนโยบายรัฐ  
เว็บไซต์แนวหน้า วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบข่าย)**

๑๕ ม.ค. ๕๙ นายโสภณ บุรประทีป เกษตรอำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง และนายสุนันต์ ศรัณยุตม์ ประธานศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย นำเกษตรกรในพื้นที่ทำพิธีลงแขกปลูกมันเทศ บริเวณแปลงปลูกของเกษตรกรชาวบ้านยางขาคีม หมู่ ๙ ตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านค่าย และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย ส่งเสริมให้มีการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนข้าวนาปรังที่ใช้น้ำในปริมาณมาก ตามนโยบายของรัฐบาล ทั้งนี้เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ ป้องกันวิกฤตภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในพื้นที่ตำบลตาขันในหน้าแล้งนี้

**๒. จ.พระนครศรีอยุธยา เตรียมนำพันธุ์พืชใช้น้ำน้อยแจกจ่ายให้กับเกษตรกรกว่าหมื่นราย เพื่อลดรายจ่าย  
ในครัวเรือน หลังพบเกษตรกรหลายพื้นที่ประสบผลสำเร็จ  
สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๙**

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เตรียมนำพันธุ์พืชใช้น้ำน้อยแจกจ่ายให้กับเกษตรกรกว่าหมื่นราย เช่น ถั่วเขียว และพืชผักต่างๆ หลังพบว่าทุกอำเภอ ที่เคยปลูกข้าวนาปรังนำพืชใช้น้ำน้อยไปปลูกทดแทน มีผลตอบแทนเร็ว และค่าตอบแทนสูง พร้อมกันนี้ได้จัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรควบคู่กันเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน หลังพบเกษตรกรหลายพื้นที่ประสบผลสำเร็จ

**๓. สนง.เกษตรจังหวัดสงขลา เชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลิต  
ภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และผลกระทบจากปัญหาราคา  
สินค้าเกษตรตกต่ำ สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๙**

สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา เชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และผลกระทบจากปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เร่งสร้างรายได้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรและประชาชน

**๔. ร้อยเอ็ดหนุนชาวสวนยางปลูกพืชแซมแปลง สำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๙**

เกษตรอำเภอมืองสรวง จ.ร้อยเอ็ด นำร่องการส่งเสริมการปลูกข้าวในป่ายางพารา โดยใช้พื้นที่ปลูกข้าวเป็นแถวยาวตามร่องแปลง และใช้ระบบน้ำหยดเพื่อให้เกษตรกรเก็บผลผลิตขายส่งตลาด สร้างรายได้หมุนเวียน ก่อนการเปิดกรีดยางพารา ใน ๗ ปี ข้างหน้านอกจากนั้น ในพื้นที่ว่าง ร่องแปลงยังสามารถปลูกหอมฟัก แฟง ฟักทอง แตงร้าน พืชใช้น้ำน้อย

**๕. คอลัมน์: ข่าวสั้นภูมิภาค: ปลูกผลไม้นอกฤดู หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙**

นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร เกษตรจังหวัดจันทบุรี นำหัวหน้าฝ่ายนักวิชาการเกษตรและสื่อมวลชนลงพื้นที่ติดตามดูผลงานการส่งเสริมเกษตรกรผลิตผลไม้นอกฤดู ที่สวนผลไม้ นายธนู โกศลวิวัฒนา บ้านบ่อกลาง หมู่ ๑๐ ต.ตกพรม อ.ขลุง จ.จันทบุรี

**๖. เปิดศูนย์เรียนรู้คুমศัตรมะม่วง ๒ จุดใน 'สระบุรี' ลดความเสี่ยงการระบาดให้เกษตรกร  
เว็บไซต์แนวหน้า วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙**

นายเกษม ไตรพิจารณ์ เกษตรจังหวัดสระบุรีเปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้จัดตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว ตามโครงการลดความเสี่ยงเกษตรกรหลังจากการระบาดของศัตรพิษ โดยดำเนินการใน ๒ จุด คือ กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกและแปรรูปบ้านพระพุทธรบาทน้อยต.สองคอน อ.แก่งคอย และ กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก ต.เขาดินพัฒนา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี มีเกษตรกรเข้าร่วม ๙๗ ราย รวมพื้นที่กว่า ๑,๖๐๐ ไร่ เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้ร่วมโครงการให้มีความรู้เรื่องการควบคุมศัตรพิษโดยวิธีผสมผสานและสามารถเลือกใช่วิธีจัดการศัตรพิษที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

มีทั้ง ควบไม่ करना

## แนวหน้า


วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๙


หัวข้อข่าว เกษตรกรลงปลูกพืชใช้น้ำน้อย แก้วกฤษต์ใช้น้ำตามนโยบายรัฐ

๑๕ ม.ค. ๕๙ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายโสภณ บุรประทีป เกษตรอำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง และนายสุนันต์ ศรีณยุตม์ ประธานศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย นำเกษตรกรในพื้นที่ทำพิธีลงแขกปลูกมันเทศ บริเวณแปลงปลูกของเกษตรกรชาวบ้านยางขาคิม หมู่ ๙ ตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านค่าย และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย ส่งเสริมให้มีการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนข้าวนาปรังที่ใช้น้ำในปริมาณมาก ตามนโยบายของรัฐบาล ทั้งนี้เพื่อลดปริมาณการใช้น้ำ ป้องกันวิกฤตภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นได้ในพื้นที่ตำบลตาขันในหน้าแล้งนี้

นายโสภณ บุรประทีป เกษตรอำเภอบ้านค่าย กล่าวว่า พื้นที่ตำบลตาขัน เป็นตำบลที่มีพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังกว่า ๕,๕๕๐ ไร่ ถึงแม้ว่าจังหวัดระยอง จะยังไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง แต่หากไม่ช่วยส่งเสริมให้มีการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนข้าวนาปรังอาจทำให้เกิดวิกฤตภัยแล้งในพื้นที่ได้ ดังนั้นสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านค่าย และศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรตำบลตาขัน อำเภอบ้านค่าย จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ตำบลตาขัน หันมาปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนข้าวนาปรังในช่วงหน้าแล้งนี้ โดยเฉพาะมันเทศ และถั่วลิสง เป็นพืชที่มีอายุการเก็บเกี่ยวสั้น ให้ผลผลิตเต็มที่ ราคาดีอีกด้วย ประกอบพื้นที่ของตำบลตาขันมีการปลูกมันเทศ - ถั่วลิสงอย่างแพร่หลายอยู่แล้ว และยังเป็นพืชเศรษฐกิจตัวหนึ่งของตำบลตาขันอีกด้วย โดยมีเป้าหมายส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยดังกล่าว เป็นเกษตรกรในพื้นที่หมู่ ๓ - ๔ - ๙ ตำบลตาขัน จำนวน ๖๒ ราย พื้นที่ ๒๖๐ ไร่ โดยแยกเป็นเกษตรกรผู้ปลูกมันเทศจำนวน ๑๕ ราย พื้นที่ ๙๐ ไร่ และเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสง จำนวน ๔๗ ราย พื้นที่ ๑๗๐ ไร่ โดยได้รับงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๓๐๙,๐๐๐ บาท


ทั้งนี้หลังจากการลงแปลงปลูกแล้ว จากนั้นไปจนถึงเดือนเมษายน ๒๕๕๙ นี้ ก็จะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ซึ่งจากการส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ตำบลตาขันปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทนการปลูกข้าวนาปรังในช่วงหน้าแล้งดังกล่าวนี้ จะช่วยให้เกษตรกรลดพื้นที่การปลูกข้าวนาปรังได้ถึง ๒๖๐ ไร่ ลดปริมาณการใช้น้ำได้กว่า ๒,๖๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร และยังสามารถลดความเสี่ยง ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ในช่วงที่หน้าแล้งอีกด้วย โดยหลังจากนี้ยังมีแผนที่จะขยายโครงการไปยังพื้นที่อื่นๆ ที่อยู่ใกล้เคียง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาภัยแล้งในพื้นที่อำเภอบ้านค่ายต่อไปด้วย

	<p>วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๙</p> <p><b>หัวข้อข่าว</b> จ.พระนครศรีอยุธยา เตรียมนำพันธุ์พืชใช้น้ำน้อยแจกจ่ายให้กับเกษตรกรกว่าหมื่นราย เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน หลังพบเกษตรกรหลายพื้นที่ประสบผลสำเร็จ</p>
<p>จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เตรียมนำพันธุ์พืชใช้น้ำน้อยแจกจ่ายให้กับเกษตรกรกว่าหมื่นราย เพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน หลังพบเกษตรกรหลายพื้นที่ประสบผลสำเร็จ</p> <p>นายไพศาล สังข์มงคล เกษตรจังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า ขณะนี้การช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรตามมาตรการที่ ๑ ลดรายจ่ายในครัวเรือนด้านพืช จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้เตรียมแจกจ่ายพันธุ์พืชใช้น้ำน้อยให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแล้วกว่าหมื่นราย เช่น ถั่วเขียว และพืชผักต่างๆ หลังพบว่าทุกอำเภอที่เคยปลูกข้าวนาปรังนำพืชใช้น้ำน้อยไปปลูกทดแทน มีผลตอบแทนเร็ว และค่าตอบแทนสูง พร้อมกันนี้ได้จัดอบรมให้ความรู้ความเข้าใจให้กับเกษตรกรควบคู่กัน</p> <p>“ด้านพืช ๑๑,๐๐๐ คน รวมถึงประมง ปศุสัตว์ กว่า ๒ หมื่นราย ที่จะได้รับการช่วยเหลือในมาตรการที่ ๑ เพื่อเป็นการลดรายจ่ายในครัวเรือน และสำหรับมาตรการที่ ๔ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กำลังรวบรวมความต้องการของชุมชนที่เสนอโครงการจากส่วนกลางแล้ว จำนวน ๓๐๒ โครงการ เป็นเงิน ๑๑๙ ล้านบาท”</p> <p>นายไพศาล สังข์มงคล กล่าวเพิ่มเติมว่า ในวันจัดงานอยุธยาเกษตรแฟร์ ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๔ มกราคมนี้ ทั้ง ๑๖ อำเภอ จะนำผลงานและเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จจากการปลูกพืชใช้น้ำน้อยมาแสดง และแนะนำให้กับเกษตรกรที่สนใจเพิ่มเติมภายในงานอีกด้วย</p>	

	<p>วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๙</p> <p><b>หัวข้อข่าว</b> สนง.เกษตรจังหวัดสงขลา เชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และผลกระทบจากปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ</p>
<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา เชิญชวนเกษตรกรและผู้สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และผลกระทบจากปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ เร่งสร้างรายได้ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรและประชาชน</p> <p>นายธงชัย คีรีนารถ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา กล่าวว่า รัฐบาลได้ตระหนักและมีความห่วงใยเกษตรกร รวมถึงประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง จึงมีนโยบายในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและประชาชน ให้สามารถประกอบอาชีพเพื่อสร้างรายได้ สามารถดำรงชีวิตผ่านวิกฤตภัยแล้งไปได้ ดังนั้นเพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภาวะภัยแล้งในปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ โดยเฉพาะในส่วนของพื้นที่ภาคใต้ที่กำลังประสบปัญหาภัยราคายางตกต่ำ จึงได้จัดทำโครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๒๕๕๙ และผลกระทบจากปัญหาราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ โดยได้มอบหมายให้ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีอยู่ในทุกอำเภอทั่วประเทศ ๘๘๒ ศูนย์ ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ด้านต่างๆ รวมทั้งเทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ สามารถนำไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพหลักและอาชีพเสริมในช่วงที่ประสบภัยแล้ง เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร โดยเปิดรับสมัครเกษตรกรและผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ อำเภอละ ๕ รุ่น รุ่นละ ๕๐ คน อบรมรุ่นละ ๑๕ วัน เริ่มอบรมในช่วงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๕๙ โดยเปิดอบรม ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ทั้ง ๘๘๒ ศูนย์ทั่วประเทศ ในส่วนของจังหวัดสงขลา สามารถติดต่อได้ที่ศูนย์การเรียนรู้ฯ ทั้ง ๑๖ อำเภอ</p> <p>ทั้งนี้ การอบรมดังกล่าว ประกอบด้วย ๔ กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาที่ ๑ สร้างการรับรู้ความเข้าใจร่วมกันในการขับเคลื่อนประเทศ เพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้วิถีคิด มีความเข้าใจแนวทางการขับเคลื่อนประเทศตามแนวทางพระราชดำรินำไปสู่ความสามัคคีปรองดอง รวมทั้งการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยคณะรักษาความสงบแห่งชาติในแต่ละพื้นที่เป็นผู้ดูแล , กลุ่มวิชาที่ ๒ สร้างโอกาสในการแข่งขัน เพื่อให้เกษตรกรได้เรียนรู้วิธีเพิ่มผลผลิตให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางเศรษฐกิจ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิต และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการรวมกลุ่มตามหลักการสหกรณ์และการบัญชีโดยหน่วยงานของกระทรวงพาณิชย์เป็นผู้ดูแล ,กลุ่มวิชาที่ ๓ เสริมสร้างและพัฒนาคุณภาพชีวิตเพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจด้านสุขภาวะทางกาย ทางจิต ทางสังคม และทางปัญญาโดยมีหน่วยงานของกระทรวงสาธารณสุขเป็นผู้ดูแล และกลุ่มที่วิชาที่ ๔ สร้างรายได้และลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนเพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และทักษะการปฏิบัติอาชีพทางเลือกนอกภาคเกษตร เช่นการแปรรูปและถนอมอาหาร การสร้างมูลค่าสินค้าท้องถิ่น การผลิตพืชผักสวนครัวเพื่อบริโภคและแบ่งปัน การควบคุมไฟฟ้า เป็นต้น</p>	

โดยมีหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ในพื้นที่เป็นผู้ดูแล

นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ หัวหน้ากลุ่มอารักขาพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับเกษตรกรและประชาชนผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการได้ที่สำนักงานเกษตรอำเภอ ทุกอำเภอในจังหวัดสงขลา โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ทั้งค่าอาหารกลางวัน ค่าพาหนะและค่าวัสดุฝึกปฏิบัติและเอกสารเพื่อสร้างทักษะ โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ - ๓๑ มกราคม ๒๕๕๙

	<p>วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๕๙</p> <p>หัวข้อข่าว ร้อยเอ็ดหนุนชาวสวนยางปลูกพืชแซมแปลง</p>
<p>ร้อยเอ็ด หนุน ชาวสวนยางปลูกข้าว - พืชใช้น้ำน้อย แซมร่องแปลง สร้างรายได้หมุนเวียน</p> <p>เกษตรอำเภอเมืองสรวง จ.ร้อยเอ็ด นำร่องการส่งเสริมการปลูกข้าวในปาย่างพารา โดยใช้พื้นที่ปลูกข้าวเป็นแถวยาวตามร่องแปลง และใช้ระบบน้ำหยดเพื่อให้เกษตรกรเก็บผลผลิตขายส่งตลาด สร้างรายได้หมุนเวียน ก่อนการเปิดกรีดยางพารา ใน ๗ ปี ช้างหน้านอกจากนั้น ในพื้นที่ว่าง ร่องแปลงยังสามารถปลูกหอม พริก แพง พริกทอง แตงร้าน พืชใช้น้ำน้อย โดยทางจังหวัด ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ซึ่ง นายอนุสรณ์ แก้วกังวาล ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด ได้แต่งตั้งคณะทำงาน มี นายเสน่ห์ รัตนภรณ์ เกษตรจังหวัดร้อยเอ็ด เป็นกรรมการและเลขานุการ มอบหมายให้เกษตรอำเภอ ๒๐ อำเภอ ดำเนินการ ตามรูปแบบกิจกรรมที่มีความเหมาะสมในพื้นที่ การปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย อายุสั้น ตลาดมีความต้องการสูง คือ พืชอาหารหรือการเลี้ยงสัตว์ปีก เป็ด ไก่ สัตว์เล็ก สุกร ปลาในวงบ่อซีเมนต์ ซึ่งการปลูกข้าว เป็นพืชทางเลือกอีกชนิดหนึ่งของเกษตรกร</p>	



## เตลิวีวส์

วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว ข่าวสั้นภูมิภาค: ปลูกผลไม้นอกฤดู

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่สวนผลไม้ นายธนู โกศลวิวัฒนา บ้านบ่อกลาง หมู่ ๑๐ ต.ตกรวม อ.ขลุง จ.จันทบุรี นายอาชวีชัยชาญ เลี้ยงประยูร เกษตรจังหวัดจันทบุรี นำหัวหน้าฝ่ายนักวิชาการเกษตรและสื่อมวลชน ลงพื้นที่ติดตามดูผลงานการส่งเสริมเกษตรกรการผลิตผลไม้นอกฤดู เพื่อป้องกันปัญหาผลผลิตล้นตลาด ราคาตกต่ำ ซึ่งเป็นสวนผลไม้ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตผลไม้นอกฤดู เพื่อกระจายผลผลิตออกสู่ตลาด ซึ่งจะช่วยแก้ไขปัญหาล้นตลาดและช่วยให้เกษตรกรมีรายได้มากยิ่งขึ้น.



มีทั้ง ควบไม่ ธรรมดา

## แนวหน้า

วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว เปิดศูนย์เรียนรู้คัมศัตรมะม่วง ๒จุดใน 'สระบุรี'  
ลดความเสี่ยงการระบาดของให้เกษตรกร

นายเกษม ไตรพิจารณ์ เกษตรจังหวัดสระบุรีเปิดเผยว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้จัดตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว ตามโครงการลดความเสี่ยงเกษตรกรหลังจากการระบาดของศัตรพิษ โดยดำเนินการใน ๒ จุด คือ กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกและแปรรูปบ้านพระพุทธรบาทน้อย ต.สองคอน อ.แก่งคอย และ กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก ต.เขาหินพัฒนา อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี มีเกษตรกรเข้าร่วม ๙๗ ราย รวมพื้นที่กว่า ๑,๖๐๐ ไร่ เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้ร่วมโครงการให้มีความรู้เรื่องการควบคุมศัตรพิษโดยวิธีผสมผสานและสามารถเลือกใช้วิธีการจัดการศัตรพิษที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ อาทิ การผลิตฮอร์โมนไข่ซึ่งมีประโยชน์ในการเร่งดอก เร่งผลเร่งการเจริญเติบโตและเสริมความแข็งแรงสมบูรณ์ให้ต้นพืช โดยการผลิตฮอร์โมนไข่นั้น เกษตรกรสามารถทำได้เองโดยใช้วัสดุที่หาง่ายในท้องถิ่น จึงเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการเปลี่ยนยอดมะม่วง ที่มีข้อดีคือช่วยเพิ่มความหลากหลายของสายพันธุ์ ช่วยให้ต้นมะม่วงทนทานแข็งแรงและยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับต้นมะม่วง อีกทั้งยังมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภูมิปัญญาการตัดแต่งกิ่งมะม่วงให้ถูกวิธี การผลิตมะม่วงนอกฤดูอีกด้วย

สำหรับผู้ที่ปลูกมะม่วง โดยเฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้ไม่ได้คุณภาพนั้น เกษตรจังหวัดสระบุรี แนะนำว่า ผู้ปลูกจะต้องดูแลต้นมะม่วงให้สมบูรณ์ เริ่มจากการใช้ปุ๋ยคอกที่ควรใส่เป็นประจำทุกปี โดยจะใส่ช่วงต้นฤดูฝนหรือใส่หลังจากการตัดแต่งกิ่งเสร็จ เนื่องจากปุ๋ยคอกเป็นพื้นฐานของความสมบูรณ์ของต้นมะม่วง ซึ่งจุดสำคัญของการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองให้ได้คุณภาพนั้น คือผิวของผลจะต้องปราศจากร่องรอยการทำลายจากโรคและแมลง ดังนั้น ในระยะดอกมะม่วงโรย จะต้องเฝ้าระวังการระบาดของ การเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ ซึ่งนับเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญที่สุด เมื่อระยะดอกมะม่วงโรยจึงให้ฉีดพ่นสารป้องกันและกำจัดเพลี้ยไฟ ซึ่งจะได้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

ในการจัดตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยวนี้ ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อเครื่องมือเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช ให้สามารถปฏิบัติงานด้านจัดการศัตรพิษได้อย่างมีประสิทธิภาพควบคุมและลดพื้นที่ระบาดของศัตรพิษได้