



สรุปประเด็นข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
(Department of Agricultural Extension)

วันที่ ๒๓-๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

สรุปข่าวจากหนังสือพิมพ์รายวันที่เกี่ยวข้องกับกรมส่งเสริมการเกษตร ดังนี้

๑. นายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมบึงปลาทุ

เว็บไซต์สยามรัฐ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบ่าย)

เมื่อเวลา ๐๙.๓๐ น. ที่บ้านห้วยโรง ต.บึงปลาทุ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้า คสช. พร้อมด้วย นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ จ.นครสวรรค์ เพื่อตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ ๔ ต.บึงปลาทุ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ โดยมี นายธนาคม จงจิริระ ผวจ.นครสวรรค์ นายฉัตรกิตติ์ ของทิพย์ เกษตร จ.นครสวรรค์ นายชนาธิป โคกมณี นอภ.บรรพตพิสัย รายงานข้อมูล โดยเริ่มจากเพื่อชมนิทรรศการที่ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ปลุกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และทำนาแบบเปียกสลับแห้ง

๒. รองผู้ว่าฯโคราช”โชว์ควมารถไถฝึงกลบตอซังข้าว หนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภาพ ลดละสารเคมี

ASTVผู้จัดการออนไลน์ วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบ่าย)

วันนี้ (๒๒ ม.ค.) นายสุวิทย์ คำดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธาน เปิดงานวันรณรงค์ลด ละ การใช้สารเคมี เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และงานรณรงค์ขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต ณ โครงการทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ม. ๑๔ บ้านฉัตรมงคล ต.ธงชัยเหนือ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา โดยมี นายสมจิตร ธีระบุญชัยกุล เกษตรจังหวัดนครราชสีมา ให้การต้อนรับ พร้อมกล่าวรายงาน มีเกษตรกร ส่วนราชการ เกษตรกรอำเภอ และอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน เข้าร่วมกว่า ๕๐๐ คน

๓. จ.ขอนแก่น เปิดตัวพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อย สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๙

จังหวัดขอนแก่น เปิดตัวพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ภายหลังได้รับการพิจารณาเห็นชอบโครงการบูรณาการตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบภัยแล้ง และโครงการจัดทำแผนชุมชนเพื่อแก้ไขวิกฤตภัยแล้งปี ๒๕๕๘และ๒๕๕๙ กรณีพืชใช้น้ำน้อย ระยะที่ ๑ ใน ๘ มาตรการ ภายใต้มาตรการที่ ๔ จำนวน ๒ โครงการ คือปลูกถั่วเหลืองและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขณะที่ภาพรวมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยของจังหวัดอยู่ที่ ๑๖,๐๐๐ ไร่

๔. ผอ.เขื่อนสิริกิติ์ เผย น้ำน้อยกว่าทุกปี หวั่นไม่พอใช้ แฉงตทำนาปรัง

เว็บไซต์ไทยรัฐ วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๙

ผอ.เขื่อนสิริกิติ์ เผย น้ำในเขื่อนเหลือน้อยกว่าทุกปี วอน ชวนนาควรงดทำนาปรัง ลดพื้นที่เพาะปลูก เนื่องจากปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนมีจำนวนน้อยมาก อาจไม่เพียงพอต่อความต้องการน้ำในอนาคต แนะนำมาปลูกผักใช้น้ำน้อยแทน

ส่วนทางด้านนายอำนาจ ปาลาศ เกษตรจังหวัดอุดรดิตถ์ กล่าวว่า ทางนายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรดิตถ์ได้ให้เกษตรกรจังหวัดมีการอบรมเกษตรกรให้ความรู้และมีเกษตรกรชาวนาเข้าร่วมโครงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและมอบเมล็ดพันธุ์และเมล็ดพืชที่ใช้น้ำน้อยในปลูกไปแล้วกว่า ๗,๖๐๐ ครัวเรือน แบ่งเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กว่า ๔,๕๕๐ ครัวเรือน ซึ่งได้มอบให้เกษตรกรไปแล้วและพืชผักอื่น อาทิ กระบองเพชร บึงจันทน์ ถั่วฝักยาว กว่า ๓,๑๐๐ ครัวเรือน ให้ครอบครัว ๙ อำเภอที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

๕. บุคคลแนวหน้า: ปัญหาคาสินค้าเกษตร หนังสือพิมพ์แนวหน้า วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๙

ไอพาร์ พัทธ์ชัย อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการสัมมนา "โครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙" โดยมี บัณฑิตพร พิเศษ ประพันธ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น

๖. พัฒนาพืชทนแล้ง...สู่ภาวะโลกร้อน

เว็บไซต์คมชัดลึก วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

นายไอพาร์ พัทธ์ชัย อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ระบุว่า ได้ดำเนินการมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจาก ปัญหาวิกฤตภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ ใน ๒ มาตรการ คือส่งเสริมความรู้ไปแล้วจำนวน ๓๘,๖๔๕ ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน ภายใต้โครงการสร้างรายได้จากพืชทดแทนนาปรัง ในพื้นที่ ๒๒ จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ส่งมอบปัจจัยการผลิตแล้ว จำนวน ๓๗,๕๒๑ ราย อีกมาตรการหนึ่ง คือเสนอโครงการตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง โครงการตามแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ กรณีพืชน้ำน้อยทั้งประเทศ เป็นต้น

๗. เกษตรจังหวัดสระบุรีตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรูมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว'

หนังสือพิมพ์หนังสือพิมพ์มติชน วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

นายเกษม ไตรพิจารณ์ เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการจัดตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรูมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว ตามโครงการลดความเสี่ยงเกษตรกรหลังจากการระบาดของศัตรูพืช โดยดำเนินการ ๒ จุด คือ กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกและแปรรูปบ้านพระพุทธบาทน้อย ตำบลสองคอน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก ตำบลเขาหินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้นจำนวน ๙๗ ราย รวมพื้นที่ ๑,๖๐๐ ไร่ เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้ร่วมโครงการให้มีความรู้เรื่องการควบคุมศัตรูพืชโดยวิธีผสมผสานและสามารถเลือกใช้วิธีจัดการศัตรูพืชที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ



วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว นายกรัฐมนตรีตรวจเยี่ยมบึงปลาทุ

เมื่อเวลา ๐๙.๓๐ น. ที่บ้านห้วยโรง ต.บึงปลาทุ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และหัวหน้า คสช. พร้อมด้วย นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี พลเอกอนุพงษ์ เผ่าจินดา รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ พล.อ.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลงพื้นที่ จ.นครสวรรค์ ด้วยเฮลิคอปเตอร์ จากกองพลทหารม้าที่ ๒ รักษาพระองค์ โดยมีประชาชนให้การต้อนรับกว่า ๕๐๐ คน โดยกำลังทหารและตำรวจคุมเข้มตั้งแต่ช่วงเวลากลางคืน ผู้ที่จะเข้าไปในบริเวณงานทุกคนจะต้องผ่านเครื่องสแกนก่อนเท่านั้น

เพื่อตรวจเยี่ยมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หมู่ ๔ ต.บึงปลาทุ อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ โดยมี นายธนาคม จงจิระ ผวจ.นครสวรรค์ นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ เกษตร จ.นครสวรรค์ นายชนาธิป โคกมณี นอภ.บรรพตพิสัย รายงานข้อมูล โดยเริ่มจากเพื่อชมนิทรรศการที่ได้ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ปลูกพืชใช้น้ำน้อยทดแทนการทำนาปรัง เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว และทำนาแบบเปียกสลับแห้ง

สืบเนื่องมาจากปี ๒๕๔๓ เกษตรกรบ้านห้วยโรง ต.บึงปลาทุ อ.บรรพตพิสัย ได้รวมตัวกันจัดตั้งเป็นศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนบ้านห้วยโรง สังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร ปี ๒๕๕๗ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ตามนโยบายของ คสช. และรัฐบาล ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรบ้านห้วยโรง ต.บึงปลาทุ จึงได้รับการคัดเลือกให้เป็นศูนย์นำร่องของ อ.บรรพตพิสัย จากการวิเคราะห์พื้นที่ Zoning ตามระบบ MRCF คือ คน พื้นที่ สินค้า จึงได้ประเด็นการพัฒนา คือ การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี โดยมี นายพิชัย-นางมณี โสทะ เป็นเกษตรกรต้นแบบ ปี ๒๕๕๘ ได้ต่อยอดเป็นการส่งเสริมการเกษตรรูปแบบแปลงใหญ่ ดำเนินการในพื้นที่เป้าหมายทั้งตำบล

จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง จนเกิดภาวะฝนแล้งเมื่อปีที่ผ่านๆมา ทำให้ไม่มีปริมาณน้ำเพียงพอต่อการทำนาปรัง ประกอบกับนโยบายของรัฐบาลให้เกษตรกรงดทำนาปรัง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรบ้านห้วยโรง จึงเป็นแกนนำในการปรึกษาหารือ ถึงแนวทางแก้ไขปัญหาในกรณีที่ไม่สามารถทำนาปรังได้ ด้วยการปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย ได้แก่ ถั่วเขียวผิวมัน และพืชผักต่างๆ โดยใช้เงินทุนของกลุ่มไปจัดซื้อเมล็ดพันธุ์พืชแจกจ่ายให้แก่สมาชิก และบางส่วนสมาชิกได้จัดซื้อเพิ่มเติมเอง ทั้งนี้ ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีต่างๆ จากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง จนทำให้เกษตรกรสามารถเปลี่ยนจากการทำข้าวนาปรังไปเป็น การปลูกถั่วเขียวผิวมัน ๔,๘๕๐ ไร่ พืชผัก เช่น แตงกวา ถั่วฝักยาว มะเขือ พริก มะระขึ้นก ๕๐๐ ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และข้าวโพดฝักสด ๒๒๐ ไร่ เกษตรกร ๓๖๐ ราย ผลจากการที่เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อยระหว่างเดือนพฤศจิกายน - เมษายนที่ผ่านมา ทำให้เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย ๖,๐๐๐ บาทต่อราย นำมาใช้จ่ายในครัวเรือน สามารถผ่านช่วงวิกฤตภัยแล้งมาได้โดยไม่ยากนัก

จากความสำเร็จดังกล่าว ปีนี้ทำให้เกษตรกรของ ต.บึงปลาทุ ส่วนใหญ่ได้งดทำนาปรังอย่างสิ้นเชิง แล้วหันมาปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อยกันมากขึ้น ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกถั่วเขียว ๙,๐๐๐ ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๓๔๐ ไร่ พืชผัก ๒๗๐ ไร่ เกษตรกร ๕๘๐ ราย นี่คือนี่คือ อีกหนึ่งผลงานที่ประสบความสำเร็จของการแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ภายใต้กลไกของ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรบ้านห้วยโรง



วันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๕๙ (กรอบบ่าย)

หัวข้อข่าว รองผู้ว่าฯโคราช”โชว์ควมารถไถฝึงกลบตอซังข้าว หนุนใช้ปุ๋ยอินทรีย์-ชีวภาพ ลดละสารเคมี

กรุงเทพฯ--๒๒ ม.ค.--ASTVผู้จัดการออนไลน์

ศูนย์ข่าวนครราชสีมา- รองผู้ว่าฯ โคราชควมารถไถฝึงกลบตอซังข้าวโชว์เกษตรกร อ.ปักธงชัย หนุนลดละ เลิกใช้สารเคมี แนะใช้ปุ๋ยอินทรีย์-สารชีวภาพแทน ปลอดภัยทั้งคนผลิตและผู้บริโภค แถมลดต้นทุนการผลิต

วันนี้ (๒๒ ม.ค.) ที่โครงการทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ม. ๑๔ บ้านฉัตรมงคล ต.ธงชัยเหนือ อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา นายสุวิทย์ คำดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นประธาน เปิดงานวันรณรงค์ลด ละ การใช้สารเคมี เพื่อเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และงานรณรงค์ขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิต โดยมี นายสมจิตร ธีระบุญชัยกุล เกษตรจังหวัดนครราชสีมา ให้การต้อนรับพร้อมกล่าวรายงาน มีเกษตรกร ส่วนราชการ เกษตรกรอำเภอ และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน เข้าร่วมกว่า ๕๐๐ คน

ทั้งนี้เพื่อปลุกจิตสำนึกกระตุ้นเตือนให้เกษตรกรเห็นความสำคัญ ตระหนักถึงพิษภัยจากสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการเรียนรู้เพื่อให้เกิดการยอมรับและนำไปปฏิบัติอย่างต่อเนื่อง

สำหรับกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การจัดถ่ายถอดความรู้โดยการสาธิตบรรยายจากนิทรรศการและสถานีถ่ายทอดความรู้ โดยหน่วยงานภาครัฐและเอกชนซึ่งจัดเป็นสถานีให้เกษตรกรเรียนรู้ นอกจากนี้ยังมีการจัดงานรณรงค์ขยายผลการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตด้วย การวิเคราะห์ ปริมาณ ธาตุอาหารในดินก่อนการปลูกพืช ร่วมกับการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ใช้เองในไร่นา

พร้อมกันนี้ นายสุวิทย์ ยังได้นำหัวหน้าส่วน ข้าราชการสาธิตการไถกลบตอซังข้าวด้วยตนเอง สร้างสีสันให้กับงานทำให้บรรยากาศคึกคัก และผู้ที่มาร่วมงานต่างต้องลุ้นไปตามๆ กัน ท่ามกลางแดดที่ร้อนจัด

นายสุวิทย์ คำดี รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า การระบาดของศัตรูพืชในปัจจุบันจะทวีความรุนแรงมากขึ้น เกิดขึ้นจากปัจจัยหลายประการ ทั้งปัจจัยภายใน ได้แก่ ปลูกพืชที่เป็นพื้นที่กว้างติดต่อกันนาน การใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชปริมาณมากทำให้ศัตรูธรรมชาติมีปริมาณลดลง และปัจจัยภายนอก ได้แก่ สภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา ศัตรูพืชจึงมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นและพัฒนาสายพันธุ์ให้ต้านทานทำความเสียหายให้กับพืชผลทางการเกษตร

ฉะนั้นการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถรับมือกับศัตรูพืชดังกล่าว จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อลดความเสี่ยงของผลผลิตทางการเกษตรด้านมาตรฐานและคุณภาพ และเพื่อป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้น จ.นครราชสีมา

จึงมีแนวทางพัฒนาให้เกษตรกรปรับพฤติกรรมมาใช้สารเคมีอย่างถูกต้องและปลอดภัย ลดการใช้สารเคมี ส่งเสริมการใช้สารชีวภาพ สารสกัดธรรมชาติ ควบคุมศัตรูพืชทดแทนสารเคมี เช่น การใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาควบคุมโรคพืช การใช้เชื้อราบิวเวอเรียควบคุมแมลงศัตรูพืช การอนุรักษ์ศัตรูธรรมชาติ และตัวห้ำ ตัวเบียน และวิธีทำการเกษตรแบบผสมผสาน ทั้งนี้เพื่อปรับระบบการผลิตให้มีความปลอดภัยได้มาตรฐาน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเกษตรกรผู้ผลิตมีความปลอดภัย

NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว จ.ขอนแก่น เปิดตัวพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อย

จังหวัดขอนแก่น เปิดตัวพื้นที่ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ภายหลังจากได้รับการพิจารณาเห็นชอบโครงการบูรณาการตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบภัยแล้ง และโครงการจัดทำแผนชุมชนเพื่อแก้ไขวิกฤตภัยแล้งปี ๒๕๕๘และ๒๕๕๙ กรณีพืชใช้น้ำน้อย ระยะที่ ๑ ใน ๘ มาตรการ ภายใต้มาตรการที่ ๔ จำนวน ๒ โครงการ คือปลูกถั่วเหลืองและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ขณะที่ภาพรวมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยของจังหวัดอยู่ที่ ๑๖,๐๐๐ ไร่

ว่าที่ร้อยโท วรภูมิ ขอดจันทิก เกษตรจังหวัดขอนแก่น เปิดเผยว่า จังหวัดขอนแก่น เปิดตัวโครงการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ระยะที่ ๑ โดยกำหนดไว้ ๒ อำเภอคือ ตำบลโนนอุดม อำเภอชุมแพในการส่งเสริมการปลูกถั่วเหลืองครบวงจร พื้นที่เป้าหมาย ๙๐๐ กว่าไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ๓๐๐ กว่าราย และอำเภอเมืองขอนแก่น ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ พื้นที่เป้าหมาย ประมาณ ๒๐๐ ไร่ ขณะที่ภาพรวมการปลูกพืชไร่และพืชผักในช่วงฤดูแล้งของจังหวัดขอนแก่น มีพื้นที่ประมาณ ๑๖,๐๐๐ ไร่

เกษตรจังหวัดขอนแก่น เปิดเผยเพิ่มเติมว่า ผลผลิตทั้ง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเหลือง มีตลาดรองรับที่ชัดเจน โดยเฉพาะถั่วเหลือง ที่เกษตรกรปลูกมาแล้วหลายปี มีการทำ MOU ไว้กับทางบริษัทที่จะรับซื้อ รวมถึงข้าวโพดเลี้ยงสัตว์



วันที่ ๒๓ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว ผอ.เขื่อนสิริกิติ์ เผย น้ำน้อยกว่าทุกปี havnไม่พอใช้ ณะงคทำนา
ปริง

ผอ.เขื่อนสิริกิติ์ เผย น้ำในเขื่อนเหลือ้น้อยกว่าทุกปี วอน ชวนนาควรงดทำนาปริง ลดพื้นที่เพาะปลูก เนื่องจากปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนมีจำนวนน้อยมาก อาจไม่เพียงพอต่อความต้องการน้ำในอนาคต เน้นหันมาปลูกผักใช้น้ำน้อยแทน

เมื่อวันที่ ๒๓ ม.ค. ๕๙ นายสุเทพ เลิศศรีมงคล ผอ.เขื่อนสิริกิติ์ เปิดเผยว่า สำหรับน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนสิริกิติ์ ปี ๒๕๕๙ ยังถือว่าน้ำน้อยกว่าทุกๆ ปีที่ผ่านมา ข้อมูลล่าสุดสำหรับน้ำในเขื่อนฯปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ ๔,๕๙๔.๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ที่ ๔๘.๓๑% ปริมาณน้ำพร้อมใช้งาน ๑,๗๔๔.๔๒ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ๒๖.๑๙% ส่วนปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำปี ๒๕๕๘ ที่ผ่านมา ๕,๗๙๖.๔๐ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือ ๖๐.๙๕% แผนการปล่อยน้ำ วันนี้ ๑๐.๐ ล้านลูกบาศก์เมตรเขื่อนสิริกิติ์เดินเครื่องอยู่จำนวน ๑ เครื่องด้วยเขื่อนสิริกิติ์ได้ระบายน้ำตามแผนของคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริงในปัจจุบัน ปล่อยน้ำวันนี้ถึง ๒๔ ม.ค.๒๕๕๙ ปล่อยน้ำที่ ๑๐.๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

"จึงขอวอนให้กลุ่มเกษตรกรชาวนาในพื้นที่ อำเภอ เมือง อ.ลับแล บางตำบลและอ.ตรอน พร้อมด้วย อ.พิชัย อยากให้ลดพื้นที่ในการเพาะปลูกลงหรืออาจจะงดการทำนาในฤดูกาลหน้านี้ เนื่องจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการเพาะปลูกนาปริงในฤดูแล้ง เพราะปริมาณน้ำที่ไหลเข้าเขื่อนมีจำนวนน้อยมากอาจไม่เพียงพอต่อความต้องการน้ำในอนาคตแต่ผู้เลี้ยงปลาในกระชังในพื้นที่ อ.ตรอน และ อ.พิชัย ควรดูแลปลาอย่างใกล้ชิด ในส่วนน้ำในการอุปโภค บริโภค เพียงพอแน่นอน" นายสุเทพ กล่าว

ส่วนทางด้านนายอำนาจ ปาลาศ เกษตรจังหวัดอุตรดิตถ์ กล่าวว่า ทางนายสุรศักดิ์ เจริญศิริโชติ ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์ได้ให้เกษตรจังหวัดมีการอบรมเกษตรกรให้ความรู้และมีเกษตรกรชาวนาเข้าร่วมโครงการปลูกพืชใช้น้ำน้อยและมอบเมล็ดพันธุ์และเมล็ดพืชที่ใช้น้ำน้อยในปลูกไปแล้วกว่า ๗,๖๐๐ ครัวเรือน แบ่งเป็นข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กว่า ๔,๕๕๐ ครัวเรือน ซึ่งได้มอบให้เกษตรกรไปแล้วและพืชผักอื่น อาทิ ค่ะน้า ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง ถั่วฝักยาว กว่า ๓,๑๐๐ ครัวเรือน ให้ครอบคลุม ๙ อำเภอที่เข้าร่วมโครงการดังกล่าว

<p>มันคง คงไม่ คงมา</p> <h2>แนวหน้า</h2>	<p>วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๙ หัวข้อข่าว บุคคลแนวหน้า: ปัญหาราคาสินค้าเกษตร</p>
<p>ไอพาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดการสัมมนา "โครงการอบรมเพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการผลิตของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙" โดยมี บริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงาน ที่ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น</p>	

คม-ชล-ลึก

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว พัฒนาพืชทนแล้ง...สู้ภาวะโลกร้อน

พัฒนาพืชทนแล้ง...สู้ภาวะโลกร้อน ทางเลือกภาคเกษตรแห่งอนาคต : โดย...ดลมนัส กาเจ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สรุปถึงสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญของประเทศ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เกิดภาวะแห้งแล้ง จนไม่สามารถที่จะทำนาปรังได้ตามปกติในปัจจุบันว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ๔๘๑ แห่ง มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๖๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕ ขณะที่อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ๔ แห่ง คือ เขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวม ๓,๖๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐ ส่วนปริมาณน้ำไหลลงอ่างรวมวันละ ๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายรวมวันละ ๑๕.๖๙ ล้าน ลบ.ม. ขณะที่แหล่งน้ำอื่นๆ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ไร่นานอกเขตชลประทาน ทั้ง ๓๕๒,๕๒๘ บ่อ มีปริมาณน้ำ ๑๘๗.๔๖ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๕๓% ของความจุทั้งหมด (ณ ๑๓ ม.ค.๕๙) อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ทั้งประเทศอีก ๔,๗๘๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑,๑๐๒.๐๑ ล้าน ลบ.ม. หรือ ๖๑% ของความจุทั้งหมด

ล่าสุด พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้กรมฝนหลวงและการบินเกษตรติดตามและดำเนินการด้านปฏิบัติฝนหลวงเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งอย่างใกล้ชิด โดยกรมฝนหลวงฯ ได้เตรียมจัดชุดปฏิบัติการพิเศษ ๔ ชุด ใช้เครื่องบิน ๘ ลำ ที่ จ.นครสวรรค์ คาดว่าจะสามารถเริ่มปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อเติมน้ำในเขื่อนได้ ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๔ มกราคมนี้ โดยมีพื้นที่เป้าหมายคือเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี เขื่อนศรีนครินทร์ เขื่อนวชิราลงกรณ จ.กาญจนบุรี เขื่อนทับเสลา จ.อุทัยธานี และเขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี

ในส่วนของความช่วยเหลือนั้น นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ในฐานะแม่ข่าย ระบุว่า ได้ดำเนินการใน ๒ มาตรการ คือส่งเสริมความรู้ไปแล้วจำนวน ๓๘,๖๔๕ ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อลดรายจ่ายในครัวเรือน ภายใต้โครงการสร้างรายได้จากพืชทดแทนนาปรัง ในพื้นที่ ๒๒ จังหวัดลุ่มน้ำเจ้าพระยา ส่งมอบปัจจัยการผลิตแล้ว จำนวน ๓๗,๕๒๑ ราย อีกมาตรการหนึ่ง คือเสนอโครงการตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง โครงการตามแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ กรณีที่พืชน้ำน้อยทั่วประเทศ เป็นต้น



วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

หัวข้อข่าว เกษตรจังหวัดสระบุรีตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรูมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว

นายเกษม ไตรพิจารณ์ เกษตรจังหวัดสระบุรี กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการจัดตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรูมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยว ตามโครงการลดความเสี่ยงเกษตรกรหลังจากการระบาดของศัตรูพืช โดยดำเนินการ ๒ จุด คือ กลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออกและแปรรูปบ้านพระพุทธรบาทน้อย ตำบลสองคอน อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี และกลุ่มผู้ผลิตมะม่วงเพื่อการส่งออก ตำบลเขาดินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้นจำนวน ๙๗ ราย รวมพื้นที่ ๑,๖๐๐ ไร่ เพื่อพัฒนาเกษตรกรผู้ร่วมโครงการให้มีความรู้เรื่องการควบคุมศัตรูพืช โดยวิธีผสมผสานและสามารถเลือกใช้วิธีการศัตรูพืชที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ อาทิเช่น การผลิตฮอร์โมนไข่ซึ่งมีประโยชน์ในการเร่งดอก เร่งผล เร่งการเจริญเติบโตและเสริมความแข็งแรง สมบูรณ์ให้ต้นพืช โดยการผลิตฮอร์โมนไข่นั้นเกษตรกรสามารถทำได้เองโดยใช้วัสดุที่หาง่ายในท้องถิ่น จึงเป็นการช่วยลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี รวมไปถึงการเปลี่ยนยอดมะม่วง ที่มีข้อดีคือช่วยเพิ่มความหลากหลายของสายพันธุ์ ช่วยให้ต้นมะม่วงทนทานแข็งแรงและยังสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับต้นมะม่วง อีกทั้งยังมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภูมิปัญญาการตัดแต่งกิ่งมะม่วงให้ถูกวิธี การผลิตมะม่วงนอกฤดูอีกด้วย

สำหรับผู้ที่ปลูกมะม่วง โดยเฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้ให้ได้คุณภาพนั้น เกษตรจังหวัดสระบุรี แนะนำว่า ผู้ปลูกจะต้องดูแลต้นมะม่วงให้สมบูรณ์ เริ่มจากการใช้ปุ๋ยคอกที่ควรใส่เป็นประจำทุกปี โดยจะใส่ช่วงต้นฤดูฝนหรือใส่หลังจากการตัดแต่งกิ่งเสร็จ เนื่องจากปุ๋ยคอกเป็นพื้นฐานของความสมบูรณ์ของต้นมะม่วง ซึ่งจุดสำคัญของการผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองให้ได้คุณภาพนั้น คือผิวของผลจะต้องปราศจากร่องรอยการทำลายจาก โรคและแมลง ดังนั้น ในระยะดอกมะม่วงโรย จะต้องเฝ้าระวังการระบาดของ การเข้าทำลายของเพลี้ยไฟ ซึ่งนับเป็นแมลงศัตรูที่มีความสำคัญที่สุด เมื่อระยะดอกมะม่วงโรยจึงให้ฉีดพ่นสารป้องกันและกำจัดเพลี้ยไฟ ซึ่งจะได้ผลอย่างมีประสิทธิภาพ

ในการจัดตั้งจุดเรียนรู้การควบคุมศัตรูมะม่วงหลังการเก็บเกี่ยวนี้ ยังมีวัตถุประสงค์เพื่อเครื่องมือเพิ่มศักยภาพการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ด้านอารักขาพืช ให้สามารถปฏิบัติงานด้านจัดการศัตรูพืชได้อย่างมีประสิทธิภาพควบคุมและลดพื้นที่ระบาดของศัตรูพืชได้ หากเกษตรกรท่านใดต้องการข้อมูลเพิ่มเติมสอบถามได้ที่สำนักงานเกษตรจังหวัดสระบุรี โทร.๐-๓๖๓๑-๙๐๒๕-๖