



สรุปประเด็นข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร

(Department of Agricultural Extension)

วันที่ ๒๘-๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

สรุปข่าวจากหนังสือพิมพ์รายวันที่เกี่ยวข้องกับกรมส่งเสริมการเกษตร ดังนี้

๑. คอลัมน์: เศรษฐกิจเกษตร: เปิดพิมพ์เขียวปี๕๙ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพเกษตรกรไทย หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ หน้า ๒๒

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ในปี ๒๕๕๙ กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งรัดแรงจูงใจให้เป็นที่แห่งการ "ลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตรและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน" เน้นระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีแนวทางการขับเคลื่อนอยู่ ๔ เรื่อง ได้แก่ การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิตต่อหน่วย การบริหารจัดการ และการตลาด

นอกจากนี้ จากสภาพปัญหาของการทำเกษตรในประเทศไทยที่ไม่มีแผนควบคุม ทำให้ไม่เห็นความชัดเจนหรือแก้ปัญหาไม่ตรงจุด จึงเร่งดำเนินการเรื่องโซนนิ่ง (Zoning) โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลัก ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดกรอบระยะเวลา ๓ เดือน

อีกเรื่องคือศูนย์เรียนรู้ จำนวน ๘๘๒ ศูนย์ ภายใต้การดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร ต้องสามารถพัฒนาเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาศึกษาเรียนรู้ว่าพื้นที่แบบนี้ ดิน น้ำ สภาพอากาศแบบนี้ควรทำการเกษตรแบบไหนจึงจะเหมาะสมที่สุด ไม่ใช่แค่เพียงปลูกพืชแล้วให้ผลผลิตดีเท่านั้น ต้องสามารถนำไปขายได้ราคาดีด้วย

๒. คอลัมน์: เกาะข่าวเกษตร

เดลินิวส์ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

นายสมพิศ พูลสวัสดิ์ เกษตรจังหวัดอ่างทอง พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสามโก้ ทีมประเทศไทยระดับตำบล ร่วมกับศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกต.) และผู้นำหมู่บ้านและชุมชน จัดเวทีชุมชนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ ณ วัดมงคลธรรมนิมิต ตำบล มงคลธรรมนิมิต อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง

๓. คอลัมน์: ย่อยข่าวอปท.: โซนนิงสินค้าเกษตร

มติชน วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ราชบุรี - ที่ห้องประชุม สพป.ราชบุรี เขต ๒ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี นายสุวิทย์ ชาวอุทัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี เปิดอบรมเกษตรกรโครงการพัฒนามาตรฐานการผลิต การบริหารจัดการเขตเกษตร สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (โซนนิ่ง) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องเทคโนโลยี กระบวนการผลิตพืชตามความเหมาะสมของพื้นที่ เพิ่มปริมาณ คุณภาพ และมูลค่าของผลผลิต

๔. สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี แนะนำเกษตรกรคำนวณปริมาณน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย สำนักงานข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

นายพินิจ เจริญเร็ว รักษาราชการแทนเกษตรจังหวัดราชบุรี เปิดเผยว่า จากการสำรวจความต้องการของเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ในช่วงแล้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่เลือกปลูกถั่วเขียวมากที่สุดกว่า ๑๔,๓๐๐ ไร่ รองลงมาเป็นถั่วเหลือง ข้าวโพด ผักบุ้งจีน กะหล่ำดอก และแคนตาลูป ซึ่งทางจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมให้การสนับสนุนทั้งด้านความรู้และการจัดหาตลาดรองรับ

๕. ข้าวภู่อัคินี บุรีรัมย์ ข้าวมะลิจีไอ...ดินภูเขาไฟ เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

"วันชัย ทิพย์อักษร" เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า จังหวัดบุรีรัมย์จะเปิดตัวข้าวภู่อัคินีเร็ว ๆ นี้ เป็นพันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕ ที่ปลูกในพื้นที่ดินภูเขาไฟ ทั้งจังหวัดมีอยู่ประมาณ ๕ หมื่นกว่าไร่ ครอบคลุม ๘ อำเภอ จะเป็นผืนนาที่มีดินอุดมสมบูรณ์ เป็นดินที่เกิดจากลาวาภูเขาไฟที่ปะทุออกมาแล้วย่อยสลายเป็นดินขณะนี้ได้ส่งตัวอย่างข้าวไปวิเคราะห์อย่างละเอียดแล้ว กำลังรอผลตรวจ ซึ่งจะต้องพูดคุยกับชาวบ้านอีกครั้งเพื่อจะขอ GI และจดสิทธิบัตร เป็นการเพิ่มมูลค่า

๖. ภาพข่าว: ทางคนทางข่าว: บรรยาย

หนังสือพิมพ์มติชน วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมวิชาการ พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๔ โดยมี ศ.ดร. สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดี กล่าวต้อนรับ และ ผศ.ดร.มณฑล แก่นมณี เป็นประธานเปิดงาน โดย กัมพล ตันสัจจา ผอ.สวนนงนุชพัทยา บรรยายพิเศษ เรื่อง การพัฒนา พืชสวนไทยเพื่อการท่องเที่ยว ณ สวนนงนุชพัทยา จ.ชลบุรี

๗. เกษตรสมุทรสงคราม จัดโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ สำนักงานข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ นางสาวรุจีพัชร บุญจรัส เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ ที่ อบต.บางนางลี่ อำเภออัมพวา มีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมจำนวน ๑๐๐ ราย โดยมีนางสาวช่ออ้อย กาฬภักดี นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ จากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดราชบุรี เป็นวิทยากรบรรยายการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพมาตรฐาน GAP ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. ๙๐๐๑-๒๕๕๖)

๘. แนะนำวิธีดูแลลิ้นจี่ผ่านลมหนาว ออกดอกได้ง่าย มติชนออนไลน์ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ดร.รุจีพัชร บุญจรัส เกษตร จ.สมุทรสงคราม ได้แนะนำวิธีการดูแลรักษาต้นลิ้นจี่เมื่อเริ่มเห็นตาดอกแล้วว่าควรฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดโรคน้ำหนึ่ และแมลง ด้วยการผสมฮอร์โมนบีเบอร์ลิน ประมาณ ๒ - ๓ หยด/น้ำ ๒๐ ลิตร เพื่อทำให้ลิ้นจี่แทงช่อดอกเร็วขึ้น และควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบสูตร ๑๐-๕๒-๑๗ อัตรา ๑๐๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร เพื่อบำรุงดอก และเมื่อลิ้นจี่เริ่มออกดอกแล้วก็เริ่มรดน้ำจากน้อยไปมากเป็นต้น นอกจากนี้ นายสนธยา ตันศิริรักษ์ เกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ใน ต.สวนหลวง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม กล่าวว่า ขอให้ดูแลเรื่องหนอนเจาะลำต้นและไม่ควรรดน้ำต้นลิ้นจี่จนกว่าลิ้นจี่จะให้ผลผลิต

๙. จ.ราชบุรี ปรับแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนช่วยบรรเทาภัยแล้ง
เน้นปลูกพืชใช้น้ำน้อยและทุกโครงการต้องจ้างแรงงานท้องถิ่น
สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

นายพินิจ เจริญเร็ว รักษาการเกษตรจังหวัดราชบุรี กล่าวในที่ประชุมเพื่อพิจารณากลับกรองโครงการ
แผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้ง ปี ๒๕๕๘/๕๙ จังหวัดราชบุรี ครั้งที่ ๓
ที่ห้องประชุมหลวงยกกระบัตร ว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ข้อเสนอแนะกำหนดมาตรฐานการทำงาน
ตามแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชน โดยเป็นพืชที่สามารถเพาะปลูกได้ในช่วงฤดูแล้งมี
๓๙ ชนิด ประกอบด้วยพืชไร่ ๖ ชนิด พืชผัก ๓๐ ชนิด สมุนไพร ๑ ชนิด และไม้ดอกไม้ประดับ ๒ ชนิด



การแก้ไขปัญหาภาคเกษตรที่ผ่านมาส่วนใหญ่แล้วจะมุ่งเน้นไปที่การแก้เรื่องตัวสินค้าเป็นหลัก ไม่ว่าจะเป็นการสร้างมาตรฐานการผลิตให้สินค้ามีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด หรือการรักษาเสถียรภาพราคาสินค้า แต่ไม่ว่าจะแก้ไขอย่างไรปัญหาที่ยังคงวนเวียนกลับมาเหมือนเดิม เกษตรกรยังไม่มีคุณภาพ ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ถือเป็นโจทย์ใหญ่ที่กระทรวงเกษตรฯ ทุกรัฐบาลให้ความสำคัญ



ตรวจเยี่ยมงานระบบน้ำ

พล.อ.ฉัตรชัย สุวริทธิ์ยะ

เปิดพิมพ์เขียวปี59ลดต้นทุน ยกกระดับคุณภาพเกษตรกรไทย

เช่นเดียวกับรัฐบาล คสช.ที่เห็นว่าต้องให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลาง

“เราจะปลูกพืชผลอะไรก็ได้ เพียงแต่ให้เขามีชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพียงพอที่จะยังชีพและสามารถดูแลครอบครัวได้อย่างยั่งยืน โดยเฉพาะในปัจจุบันที่เศรษฐกิจโลกตกต่ำ ส่งผลกระทบต่อ การส่งออกสินค้าเกษตรของไทย นอกจากนี้ยังมี ปัญหาภัยแล้งที่มาซ้ำเติมสร้างผลกระทบต่อ การผลิตของเกษตรกร” พล.อ.ฉัตรชัย สุวริทธิ์ยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าว และว่า ในปี 2559 กระทรวงเกษตรฯ จะเร่ง รมร่งค้ำให้เป็นปีแห่งการ “ลดต้นทุนการผลิตภาค เกษตรและเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน” เน้นระบบ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ มีแนวทางการ ขับเคลื่อนอยู่ 4 เรื่อง ได้แก่ การลดต้นทุน การ เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย การบริหารจัดการ และการ ตลาด

นอกจากนี้ จากสภาพปัญหาของการทำ เกษตรในประเทศไทยที่ไม่มีแผนควบคุม ทำให้ ไม่เห็นความชัดเจนหรือแก้ปัญหาไม่ตรงจุด จึง เร่งดำเนินการเรื่องโซนนิ่ง (Zoning) โดยมอบ หมายให้กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานหลัก ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กำหนดกรอบระยะเวลา 3 เดือน

นับจากนี้เรื่องดังกล่าวต้องมีความชัดเจน อีกเรื่องคือศูนย์เรียนรู้ จำนวน 882 ศูนย์ ภายใต้ การดูแลของกรมส่งเสริมการเกษตร ต้องสามารถ พัฒนาเป็นต้นแบบให้เกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามา ศึกษาเรียนรู้ว่าพื้นที่แบบนี้ ดิน น้ำ สภาพอากาศ แบบนี้ควรทำการเกษตรแบบไหนจึงจะเหมาะสม ที่สุด ไม่ใช่แค่เพียงปลูกพืชแล้วให้ผลผลิตดี เท่านั้น ต้องสามารถนำไปขายได้ราคาดีด้วย

“นโยบายของผู้บริหารกระทรวง เกษตรฯ ที่ผ่านมามีความแตกต่างกัน คือ มีจุดมุ่งหมายที่จะทำให้ชีวิตเกษตรกรดีขึ้น แต่อุปสรรคที่พบคือการนำนโยบายสู่การ ปฏิบัติไม่เกิดการขับเคลื่อน ตรงตามวัตถุประสงค์ เนื่องด้วยผู้บริหารอยู่ที่ ส่วนกลางแต่ผู้ปฏิบัติอยู่ ในพื้นที่ต่างจังหวัด ดังนั้น ข้าราชการในระดับ พื้นที่ต้องทำความเข้าใจ ติดตามข้อมูลข่าวสาร สามารถประเมินวิเคราะห์สถานการณ์ว่าปี 2559 จะเกิดอะไรขึ้นบ้างที่มีผลกระทบต่อเกษตรกร”

นอกจากนี้ ยังมีงานเร่งด่วนที่ต้อง ดำเนินการอีกหลายเรื่อง เช่น การแก้ปัญหาการ ทำประมงผิดกฎหมาย (IUU) งานพัฒนาแหล่ง น้ำและแก้ปัญหาภัยแล้ง การสนับสนุนเกษตรกร อินทรีย์ ปัญหาหนี้สินเกษตรกร ซึ่งข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ในกระทรวงเกษตรฯ ต้องเร่ง ทำงานให้สัมฤทธิ์ผล เพื่อให้เกษตรกรที่เป็น ศูนย์กลางมีชีวิตที่ดีขึ้น และต้องสามารถผ่าน วิฤติปี 2559 ในทุกด้านไปให้ได้ นี่ถือเป็นเป้าหมาย ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เดลินิวส์

คอลัมน์: เกษชาเกษตร
เดลินิวส์ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

"ทิด ทางไทย"

นายสมพิศ พูลสวัสดิ์ เกษตรจังหวัดอ่างทอง พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอสามโก้ที่ม
ประเทศไทยระดับตำบล ร่วมกับศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล (ศบกต.) และผู้นำ
หมู่บ้านและชุมชน จัดเวทีชุมชนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้ง
ปี ๒๕๕๘/๕๙ ณ วัดมงคลธรรมนิมิต ตำบล มงคลธรรมนิมิต อำเภอสามโก้ จังหวัดอ่างทอง



คอลัมน์: ย่อยข่าวอปท.: โชนนึ่งสินค้าเกษตร
มติชน วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ราชบุรี - ที่ห้องประชุม สพป.ราชบุรี เขต ๒ อ.โพธาราม จ.ราชบุรี นายสุวิทย์ ชาวอุทัย หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี เปิดอบรมเกษตรกรโครงการพัฒนามาตรฐานการผลิต การบริหารการจัดการเขตเกษตร สำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ (โชนนึ่ง) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องเทคโนโลยี กระบวนการผลิตพืชตามความเหมาะสมของพื้นที่ เพิ่มปริมาณ คุณภาพ และมูลค่าของผลผลิต

สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี แนะนำเกษตรกรคำนวณปริมาณน้ำให้เพียงพอตลอดฤดูกาล
เพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย

สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

นายพินิจ เจริญเร็ว รักษาการแทนเกษตรจังหวัดราชบุรี เปิดเผยว่า จากการสำรวจความต้องการของเกษตรกรที่ต้องการปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย ในช่วงแล้งนี้ พบว่าส่วนใหญ่เลือกปลูกถั่วเขียวมากที่สุดกว่า ๑๔,๓๐๐ ไร่ รองลงมาเป็นถั่วเหลือง ข้าวโพด ผักบุ้งจีน กะหล่ำดอก และแคนตาลูป ซึ่งทางจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องพร้อมให้การสนับสนุนทั้งด้านความรู้และการจัดหาตลาดรองรับ

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรผู้ปลูกพืชใช้น้ำน้อยต้องคำนึงถึงปริมาณน้ำว่ามีเพียงพอตลอดฤดูกาลเพาะปลูกหรือไม่ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายกับพืชที่ปลูก และระวังผลกระทบจากน้ำเค็มที่ไหลเข้าสู่พื้นที่การเกษตร ในเขตพื้นที่ปากแม่น้ำแม่กลอง จากการที่ปริมาณน้ำจืดต้นน้ำเหนือเขื่อนน้อย ซึ่งทำให้น้ำทะเลหนุนและส่งผลทำให้พืชได้รับผลกระทบ มีอาการปลายใบไหม้ ต้นเหี่ยวเฉา ใบเหลืองเหมือนพืชขาดน้ำ ช่อดอกไม่พัฒนาต่อ โดยหากพบคราบซีเกลือสีขาวปรากฏอยู่ ขอให้เกษตรกรรีบปิดทางน้ำเข้าสวนของตนเองและอุดรูรั่วทันที พร้อมทั้งปฏิบัติตามคำแนะนำจากเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และติดตามสถานการณ์เตือนภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และกรมส่งเสริมการเกษตร อย่างใกล้ชิด

ข้าวภูอัคนี บุรีรัมย์ ข้าวมะลิจีไอ...ดินภูเขาไฟ เว็บไซต์ประชาชาติธุรกิจ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

ความโดดเด่นและแตกต่างด้วยสภาพพื้นที่เป็นที่ตั้งของภูเขาไฟที่ดับไปแล้วทำให้ดินมีแร่ธาตุ สารอาหารอุดมสมบูรณ์ เหมาะแก่การทำเกษตรกรรม โดยเฉพาะปลูกข้าวโดยผลผลิตที่ออกมาจะอุดมไปด้วย สารอาหารมากมาย ล่าสุดจังหวัดบุรีรัมย์เตรียมจดทะเบียน GI-Geographical Indication หรือสิ่งบ่งชี้ทาง ภูมิศาสตร์ กับกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ชื่อว่า "ข้าวภูอัคนี บุรีรัมย์"

"วันชัย ทิพย์อักษร" เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ เปิดเผยว่า จังหวัดบุรีรัมย์จะเปิดตัวข้าวภูอัคนีเร็ว ๆ นี้ เป็น พันธุ์ข้าวขาวดอกมะลิ ๑๐๕ ที่ปลูกในพื้นที่ดินภูเขาไฟ ทั้งจังหวัดมีอยู่ประมาณ ๕ หมื่นกว่าไร่ ครอบคลุม ๘ อำเภอ เช่น อำเภอเมืองนางรอง ประโคนชัย และกระสัง เป็นต้น จะเป็นผืนนาที่มีดินอุดมสมบูรณ์ เป็นดินที่เกิดจากลาวาภูเขาไฟที่ปะทุออกมาแล้วย่อยสลายเป็นดิน เรียกว่าดินบุรีรัมย์ชุดที่ ๑ ซึ่งเป็นดินเหนียวสีดำ คุณสมบัติมีฟอสฟอรัสสูง ทั้งนี้จากการสุ่มนำข้าวไปตรวจ ปรากฏว่า ข้าวดินภูเขาไฟจะมีคุณสมบัติเกี่ยวกับธาตุ อาหารที่อยู่ในเมล็ดข้าวสูงมาก โดยเฉพาะธาตุเหล็ก ฟอสฟอรัสและแคลเซียม ที่สำคัญมีรสชาติหอมนุ่ม ซึ่งเข้ากับยุคนี้ที่ผู้บริโภคเน้นเรื่องสุขภาพ ขณะนี้ได้ส่งตัวอย่างข้าวไปวิเคราะห์อย่างละเอียดแล้ว กำลังรอผลตรวจ ซึ่งจะต้องพูดคุยกับชาวบ้านอีกครั้ง เพื่อจะขอ GI และจดสิทธิบัตร เป็นการเพิ่มมูลค่า

เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ยังบอกอีกว่า ขณะนี้กำลังพัฒนาข้าวให้มีคุณภาพ และแปรรูปสร้างแบรนด์ เมื่อเป็นข้าวจีไอและจดสิทธิบัตรแล้ว จะสามารถขายข้าวไปต่างประเทศได้ ตอนนี้อยู่ในขั้นตอนดำเนินการ ปี ๒๕๕๙ รอผลวิเคราะห์ส่งกลับมา ในระหว่างนี้ต้องพูดคุยให้ชุมชนรับทราบด้วย เพื่อให้ร่วมมือเรื่อง ดำเนินการทำจีไอ จะต้องมีความเป็นมา มีสตอรี่ อยากให้ข้าวมะลิบุรีรัมย์เป็นข้าวที่มีคุณภาพ ตอนนี้มีแบรนด์ ข้าวภูอัคนี บุรีรัมย์ ๓ แบบ คือ ข้าวฮาง ข้าวขาวดอกมะลิ และข้าวกล้อง



ภาพข่าว: ทางคนทางข่าว: บรรยาย
หนังสือพิมพ์มติชน วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง ร่วมกับ
กรมส่งเสริมการเกษตร ประชุมวิชาการ พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ ๑๔ โดยมี ศ.ดร. สุชัชวีร์ สุวรรณสวัสดิ์
อธิการบดี กล่าวต้อนรับ และ ผศ.ดร.มณฑล แก่นมณี เป็นประธานเปิดงาน โดย กัมพล ตันสัจจา ผอ.สวนนง
นุชพัทยา บรรยายพิเศษ เรื่อง การพัฒนา พืชสวนไทยเพื่อการท่องเที่ยว ณ สวนนงนุชพัทยา จ.ชลบุรี

**เกษตรสมุทรสงคราม จัดโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์
สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘**

วันนี้ (๒๗ ก.ย. ๕๘) นางสาวรุจีพัชร บุญจริง เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม เป็นประธานเปิดการอบรมโครงการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์ ที่ อบต.บางนางลี่ อำเภอบางแพ มีเกษตรกรเข้าร่วมอบรมจำนวน ๑๐๐ ราย โดยมีนางสาวช่ออ้อย กาฬภักดิ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัดราชบุรี เป็นวิทยากรบรรยายการถ่ายทอดความรู้เรื่องการผลิตตามระบบการจัดการคุณภาพมาตรฐาน GAP ตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. ๙๐๐๑-๒๕๕๖) ซึ่งมีองค์ประกอบ ๑) ข้อกำหนด ๘ ข้อ (ข้อกำหนดหลัก ข้อกำหนดรอง ข้อเสนอแนะ) เรื่อง น้ำ พื้นที่ปลูก วัตถุดิบทรายทางการเกษตร การจัดการคุณภาพในกระบวนการผลิตก่อนการเก็บเกี่ยว การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยว การพักผลผลิต การขนย้ายในแปลงปลูกและเก็บรักษา สุขลักษณะส่วนบุคคล การบันทึกข้อมูลและการตามสอบ แผนควบคุมการผลิตพืช (เทคโนโลยีการผลิตให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพปลอดภัย มีสุขอนามัยและได้มาตรฐาน การจดบันทึกตามข้อกำหนด GAP การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชอย่างถูกต้องและปลอดภัย และมีการจัดการซากบรรจุภัณฑ์สารเคมีทางการเกษตรโดยไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม มีการจัดการขยะ ของเสีย สิ่งปฏิกูล สิ่งที่ไม่ใช้หรือไม่เกี่ยวข้องกับการผลิต และลดของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต เพื่อป้องกันการปนเปื้อนไปสู่บริเวณที่ผลิตและผลผลิต รวมทั้งสุขลักษณะส่วนบุคคล

เกษตรจังหวัดสมุทรสงคราม กล่าวว่า การอบรมในครั้งนี้ เกษตรกรจะได้รับความรู้ สามารถไปพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อีกทั้งเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรรายย่อยมีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการการผลิตและการตลาด ร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐานตามระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP และให้ตรงตามความต้องการของตลาดและสร้างคุณค่าให้กับผลิตของตนเองนำมาซึ่งการสร้างรายได้เพิ่มมากขึ้น



แนววิธีดูแลต้นลิ้นจี่ผ่านลมหนาว ออกดอกได้ง่าย
มติชนออนไลน์ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

(๒๗ พ.ย.๕๘) ดร.รุจีพัชร บุญจริง เกษตร จ.สมุทรสงคราม กล่าวว่าปัจจุบันจังหวัดสมุทรสงครามมีเกษตรกรปลูกลิ้นจี่ประมาณ ๗,๓๘๐ ไร่ สภาพอากาศโดยรวมขณะนี้ยังมีการเปลี่ยนแปลงอย่างต่อเนื่อง จึงยังไม่อาจคาดการณ์หรือคาดหวังผลผลิตลิ้นจี่ปีนี้ได้ แต่หากในช่วงต้นเดือน ธ.ค.มีมวลอากาศเย็นพัดผ่านลงมา อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำกว่า ๑๘ องศาเซลเซียสต่อเนื่องนานอย่างน้อย ๒ สัปดาห์ขึ้นไป ลิ้นจี่สมุทรสงครามก็น่าจะแทงช่อดอกออกมาให้เห็นในช่วงหลังปีใหม่ จึงขอให้เกษตรกรชาวสวนติดตามสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด

ทั้งนี้ เกษตรจังหวัดสมุทรสงครามยังได้แนะนำวิธีการดูแลรักษาต้นลิ้นจี่เมื่อเริ่มเห็นตาดอกแล้วว่า ควรฉีดพ่นสารป้องกันกำจัดไร้กระหน้าง และแมลง ด้วยการผสมฮอร์โมนจิบเบอเรลลิน ประมาณ ๒ - ๓ หยด/น้ำ ๒๐ ลิตร เพื่อทำให้ลิ้นจี่แทงช่อดอกเร็วขึ้น และควรฉีดพ่นปุ๋ยทางใบสูตร ๑๐-๕๒-๑๗ อัตรา ๑๐๐ กรัม/น้ำ ๒๐ ลิตร เพื่อบำรุงดอก และเมื่อลิ้นจี่เริ่มออกดอกแล้วก็เริ่มรดน้ำจากน้อยไปมากเป็นต้น

นายสนธยา ตันติรักษ์ เกษตรกรชาวสวนลิ้นจี่ใน ต.สวนหลวง อ.อัมพวา จ.สมุทรสงคราม กล่าวว่า ตนปลูกต้นลิ้นจี่ไว้ประมาณ ๒๐ ไร่ คาดว่าในช่วงต้นเดือน ธ.ค.นี้สภาพอากาศจะเริ่มเย็นลงอย่างต่อเนื่อง ทำให้ลิ้นจี่ในพื้นที่น่าจะเริ่มให้ผลผลิต ดังนั้นในช่วงที่ลิ้นจี่ยังไม่ให้ผลผลิตนั้น เกษตรกรชาวสวนได้เริ่มทยอยใส่ปุ๋ยสูตร ๑๒-๒๔-๑๒ ได้แก่บำรุงใบ, ตาดอกและบำรุงต้นมาตั้งแต่เดือนกันยายนถึงเดือนตุลาคม ซึ่งในช่วงนี้เกษตรกรควรหมั่นทำความสะอาดโคนต้นลิ้นจี่ให้สะอาดเพื่อให้ลมหนาวผ่านได้ง่ายขึ้น

นอกจากนี้ นายสนธยากล่าวว่า ยังขอให้ดูแลเรื่องหนอนเจาะลำต้นและไม่ควรรดน้ำต้นลิ้นจี่จนกว่าลิ้นจี่จะให้ผลผลิต อย่างไรก็ตาม ตนเชื่อว่าลิ้นจี่ปีนี้ น่าจะให้ผลผลิตเป็นจำนวนมากอย่างแน่นอน เพราะโดยธรรมชาติแล้วลิ้นจี่จะให้ผลผลิตปีเว้นปี จึงขอให้เกษตรกรชาวสวนเตรียมหาตลาดรองรับไว้ได้

**จ.ราชบุรี ปรับแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนช่วยบรรเทาภัยแล้ง
เน้นปลูกพืชใช้น้ำน้อยและทุกโครงการต้องจ้างแรงงานท้องถิ่น
สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘**

วันนี้ (๒๗ พ.ย. ๕๘) นายณรงค์ ไพศาลทักษิณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดราชบุรี เป็นประธานการประชุมเพื่อพิจารณากลับกรองโครงการแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาภัยแล้งปี ๒๕๕๘/๕๙ จังหวัดราชบุรี ครั้งที่ ๓ ที่ห้องประชุมหลวงยกกระบัตร ตามที่คณะกรรมการกักกันกรองระดับอำเภอเสนอในพื้นที่ ๕ อำเภอ ๘ ตำบล จำนวน ๑๐ โครงการ วงเงินงบประมาณ ๙,๕๑๖,๔๐๐ บาท เน้นส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ถั่วเขียว แคนตาลูป ข้าวโพดหวาน ดอกกระหล่ำ ผักบุ้งจีน ซึ่งทุกโครงการต้องมีการจ้างแรงงานท้องถิ่นตามเงื่อนไขสัดส่วนการจ้างแรงงาน ตามแนวทางเดียวกับโครงการสร้างรายได้และพัฒนากิจกรรมแก่ชุมชนเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง (โครงการฯ ตำบลละล้า) และต้องดำเนินการในรูปของกลุ่มเกษตรกร

นายพินิจ เจริญเร็ว รักษาการเกษตรจังหวัดราชบุรี กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้ให้ข้อเสนอแนะกำหนดมาตรฐานการทำงานตามแผนพัฒนาอาชีพเกษตรกรตามความต้องการของชุมชน โดยเป็นพืชที่สามารถเพาะปลูกได้ในช่วงฤดูแล้งมี ๓๙ ชนิด ประกอบด้วยพืชไร่ ๖ ชนิด พืชผัก ๓๐ ชนิด สมุนไพร ๑ ชนิด และไม้ดอกไม้ประดับ ๒ ชนิด โดยระบุว่า การปลูกถั่วเขียวมีต้นทุนการผลิตในส่วนของแรงงานปลูก ดูแล เก็บเกี่ยวไร่ละ ๒,๐๐๐ บาท เมื่อมาคิดเป็นค่าแรงงานวันละ ๓๐๐ บาท ใช้แรงงาน ๗ แรง/ไร่ หรือ ๒,๑๐๐ บาท/ไร่ ส่วนการปลูกแคนตาลูปมีต้นทุนการผลิตในส่วนของค่าแรงงานปลูก ดูแล เก็บเกี่ยวไร่ละ ๑๒,๐๐๐ บาท ซึ่งเมื่อมาคิดเป็นค่าแรงงานวันละ ๓๐๐ บาท ใช้แรงงาน ๔๐ แรง/ไร่ หรือ ๑๒,๐๐๐ บาท ส่วนพืชที่อยู่นอกเหนือจากคำแนะนำของกรมส่งเสริมการเกษตร ใช้วิธีคิดค่าจ้างแรงงานจากท้องถิ่น โดยให้กลุ่มองค์กรเกษตรกรเป็นผู้เสนอมาตรฐานการทำงาน แล้วคณะกรรมการเป็นผู้พิจารณากำหนดมาตรฐาน