



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 1 มีนาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'วัตถุดิบอาหารสัตว์'แพง ดันดัชนีราคาสินค้าเกษตรพุ่ง	กรุงเทพธุรกิจ
2. ไทยแจ้งคว่ำ4รางวัลใหญ่3จาก4สาขางานหม่อมไหมโลก	แนวหน้า
3. ยกระดับการผลิตเกลือทะเลไทย	เดลินิวส์
4. ทางเลือกการปลูกพืชสมุนไพรสร้างรายได้ของเกษตรกรยุคโควิด	ไทยโพสต์
5. 'อลงกรณ์'ปั้นเมืองคอนหนุนแปลงใหญ่มาตรฐานGAP	แนวหน้า
6. กรมประมงแจ้งเตือนเกษตรกรรับมือแล้งกระทบเลี้ยงสัตว์น้ำจืดให้เฝ้าระวังป้องกัน	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: รับฟุ้ง	แนวหน้า
8. กรมชลฯลุยแก้ปัญหาหน้าหนองคาย-อุดรฯ	แนวหน้า
9. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
10. กะหรี่ปั๊ปไส้มะขามเทศสร้างรายได้ดี	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: แล้งมา..ระวังเพลี้ยไฟพริก	ไทยรัฐ
12. ภาพข่าว: หนุนเกษตรกร	เดลินิวส์

'วัตถุดิบอาหารสัตว์'แพง ดันดัชนีราคาสินค้าเกษตรพุ่ง

● **ยุพิน พงษ์ก้อง**
กรุงเทพธุรกิจ

สถานการณ์โลกที่มีปลายกระบอกปืนจ่อคอหอย กดดันทั้งทางการเมืองและเศรษฐกิจให้อยู่ในภาวะคับขัน ไม่เว้นแม้แต่ภาคการเกษตร ที่แม้ด้านหนึ่งจะเป็นอุปสรรคใหญ่ของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ แต่อีกด้านก็พบว่าภาคการเกษตรกำลังได้รับอานิสงส์จากความเปลี่ยนแปลงต่างๆที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้

เจ้าหน้าที่ วรรณเพชร เลขานุการ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ทั้งไร่นาเดือน ม.ค.2565 อยู่ที่ระดับ 151.18 เพิ่มขึ้น 4.97% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

สินค้าสำคัญที่ราคาปรับตัวเพิ่มขึ้นคือ มันสำปะหลัง ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของโรงงานเพื่อการส่งออก ทั้งในรูปแบบมันสำปะหลังดิบและนำไปเป็นสารตั้งต้นในการผลิตหรือนำไปใช้ต่อในหลายอุตสาหกรรมสำคัญ

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากมีความต้องการใช้ในการผลิตอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้ประกอบการมีการแข่งขันด้านราคา ขณะที่ปริมาณผลผลิตเริ่มออกสู่ตลาดน้อย

ขณะเดียวกัน หากเทียบกับช่วงเดือน ธ.ค.2564 หรือ mom ก็จะมีพบว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรยังเพิ่มขึ้น 7.19% โดยไก่เนื้อมีราคาเพิ่มขึ้นเนื่องจากปริมาณผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภคภายในประเทศ จากที่ประชาชนหันมาบริโภคทดแทนเนื้อสัตว์ชนิดอื่นที่ราคาปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรในเดือน ม.ค.2565 อยู่ที่ระดับ 155.46 เพิ่มขึ้น 3.10% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา จากสินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ อ้อย ปาล์มน้ำมัน ไก่เนื้อ หอมแดง และกุ้งขาวแวนนาไม



“ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรที่เกษตรกรขายได้ทั้งไร่นาเดือน ม.ค.2565 อยู่ที่ระดับ 151.18 เพิ่มขึ้น 4.97% ”

ขณะที่สินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดมีผลผลิตลดลง ได้แก่ สุกร มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

อย่างไรก็ตาม ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรลดลง 6.02% เมื่อเทียบกับเดือน ธ.ค.2564 โดยสินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดที่มีผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า และยางพารา ขณะที่สินค้าเกษตรสำคัญบางชนิดมีผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ไข่ไก่และสับปะรด

“จากค่าดัชนีต่างๆ ได้ส่งผลไปถึงดัชนีรายได้เกษตรกรในเดือน ม.ค.2565 อยู่ที่ระดับ 235.03 เพิ่มขึ้น 8.22% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา”

รายงานจาก สศก.แจ้งว่า ราคาข้าวโพดที่เกษตรกรขายได้ความชื้นไม่เกิน 14.5% ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา เฉลี่ยกิโลกรัมละ (กก.) 9 บาท สูงขึ้นจากสัปดาห์ก่อน 0.56%

ทั้งนี้ เนื้อที่เพาะปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์รวมทั้งประเทศมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปรับตัวสูงขึ้นตั้งแต่ช่วงปลายปีที่ผ่านมาจากปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบอาหารสัตว์จึงเป็นแรงจูงใจให้เพิ่มพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพด โดยจะเริ่มปลูกรุ่น 1 ในเดือน เม.ย.- มิ.ย. และรุ่น 2 ในเดือน มิ.ย.-ก.ค.

มันสำปะหลัง ผลผลิตมันสำปะหลังเริ่มออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือน ต.ค.2564-ก.ย. 2565 คาดว่ามีพื้นที่เก็บเกี่ยว 9.664 ล้านไร่ ผลผลิต 32.730 ล้านตัน และผลผลิตต่อไร่ 3.387 ตัน เมื่อเทียบกับปี โดยพื้นที่เก็บเกี่ยวลดลง 1.35 ในเดือน ก.พ.2565 คาดว่าจะมีผลผลิตออกสู่ตลาด 7.36 ล้านตัน หรือ 22.49% ของผลผลิตทั้งหมด

ทั้งนี้ผลผลิตมันสำปะหลังปี 2565 จะออกสู่ตลาดมากในช่วงเดือน ม.ค.-มี.ค.2565 ปริมาณ 20.30 ล้านตัน หรือ 62.02% ของผลผลิตทั้งหมด ซึ่งราคาหัวมันสำปะหลังสด สัปดาห์ที่ผ่านมาเฉลี่ย กก.ละ 2.28 บาท ลดลง 0.44 % ลดลงเล็กน้อยจากสัปดาห์ก่อน

ไก่เนื้อ ในสัปดาห์ที่ผ่านมา ราคาไก่เนื้อมีชีวิตที่เกษตรกรขายได้ลดลงเล็กน้อยจากสัปดาห์ก่อนหน้า เนื่องจากผลผลิตที่ออกสู่ตลาดสอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค แนวโน้มสัปดาห์หน้าคาดว่าราคาจะทรงตัวหรือสูงขึ้นเล็กน้อย

จากสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตรที่สูงขึ้นทำให้รายได้เกษตรกรเพิ่มขึ้น แม้จะเป็นผลดีในภาพรวม แต่อาจมีผลกระทบต่อด้านอื่นซึ่งต้องการบริหารจัดการมาใช้ให้เกิดความเหมาะสมและเป็นประโยชน์สูงสุด

ไทยเจ๋งคว้า4รางวัลใหญ่ 3จาก4สาขางานหม่อนไหมโลก

นางสมหญิง ชูประยูร อดีตผู้เชี่ยวชาญ ด้านส่งเสริมการผลิตและจัดการการผลิต หม่อนไหม กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ คว้ารางวัลหุ่ยส์ปาสเตอร์ ปี 2565 โดยจะมีพิธีมอบรางวัลในการ ประชุมวิชาการหม่อนไหมโลก ครั้งที่ 26 ที่ประเทศโรมาเนีย เดือนกันยายนนี้

นอกจากนี้ ประเทศไทยยังได้ รางวัลดีเด่น Excellence in Sericulture Science (ESS) 3 จาก 4 สาขา ได้แก่ 1.นายสมชาย สือมันคง อดีตนักวิชาการ เกษตรชำนาญการพิเศษ กรมหม่อนไหม ได้รางวัลดีเด่นสาขา Silkworm Host Plant Development 2.นายมีชัย แต่สุจริยา ปราชญ์หม่อนไหม ผู้ก่อตั้ง บ้านคำปูน และพิพิธภัณฑ์คำปูน จ.อุบลราชธานี ได้รางวัลดีเด่นสาขา Post Cocoon and Post Yarn Technology และ 3.ผศ.ดร.สมชาย จอมดวง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รางวัลดีเด่น

สาขา Silkworm and Silk in Non-Textile Industry

สำหรับรางวัลหุ่ยส์ปาสเตอร์ เป็นรางวัลที่คณะกรรมการหม่อนไหม ระหว่างประเทศ (International Sericulture Commission : ISC) จัดตั้งขึ้น ตั้งแต่ปี 2517 เพื่อมอบให้กับบุคคล ที่ได้ศึกษากันคว้าวิจัยและพัฒนาในด้าน ต่างๆ ทั้งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เศรษฐศาสตร์และการตลาด รวมทั้ง ทำคุณประโยชน์ต่อวงการหม่อนไหม ทั่วโลก โดยพิจารณาให้กับบุคคลที่ทำ คุณประโยชน์ต่อวงการหม่อนไหมทุกๆ 3 ปี ทั้งนี้ คณะกรรมการ ISC ประกอบด้วย ตัวแทนจาก 5 ประเทศ ได้แก่ ฝรั่งเศส โรมาเนีย ญี่ปุ่น อินเดีย และไทย ซึ่งมี นางพรพิณี บุญบันดาล ผอ.สำนักอนุรักษ์ และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม เป็น ตัวแทนจากประเทศไทย ร่วมพิจารณาคัดเลือกรางวัลในครั้งนี้

ยกระดับการผลิตเกลือทะเลไทย

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย เปิดเผยผลการประชุมคณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย ครั้งที่ 1/2565 ว่า ที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าผลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเล ปี 2564/2565 (ข้อมูล ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2565) มีจำนวนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนรวม 7 จังหวัด (สมุทรสาคร เพชรบุรี สมุทรสงคราม ปัตตานี จะเขิงเทรา ชลบุรี และจันทบุรี) จำนวน 597 ครัวเรือน 941 แปลง เนื้อที่ 19,041.27 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 82.57 เมื่อเทียบกับจำนวนครัวเรือนเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนในปีการผลิต 2563/2564 และคาดการณ์ว่าปีการผลิต 2564/2565 จ.สมุทรสาคร จะมีปริมาณผลผลิตออกมามากสุด 316,459 ตัน

พร้อมกันนี้ ได้รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานมาตรฐานเกลือทะเลไทยในการ

ตรวจสอบรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่องการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ. 9055-2562) ในปีงบประมาณ 2565 โดยมีเกษตรกรที่มายื่นขอรับการรับรองแล้วจำนวน 25 ราย 50 แปลง พื้นที่ 1,461.22 ไร่ ปัจจุบันมีเกษตรกรได้รับการรับรองตาม มกษ. 9055 แล้วจำนวน 2 ราย ได้แก่ นายเลอพงษ์ จันทอง จ.สมุทรสาคร พื้นที่การผลิตเกลือทะเล 40 ไร่ และ น.ศ.วรรณจิตร สันทะเกิด จ.สมุทรสาคร พื้นที่การผลิตเกลือทะเล 44 ไร่

อย่างไรก็ตามยังมีเกษตรกรนาเกลือที่อยู่ระหว่างการดำเนินการตรวจรับรองเพื่อขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตรวจรับรองแปลงนาเกลืออย่างน้อยจังหวัดละ 1 แปลง เพื่อยกระดับการผลิตเกลือทะเลไทยให้ได้มาตรฐานและรองรับการขยายช่องทางจำหน่ายต่อไป.

ทางเลือกการปลูกพืชสมุนไพร สร้างรายได้ของเกษตรกรยุคโควิด



ที่ ผ่านมาเกษตรกรสนใจทำการเกษตรโดยการปลูกพืชสมุนไพรเพื่อสร้างรายได้ไม่มากนัก เพราะช่องทางตลาดและความต้องการพืชสมุนไพรมีความไม่แน่นอน แต่เมื่อเผชิญสถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด-19 สมุนไพรไทยหลายชนิด โดยเฉพาะที่มีสรรพคุณการยับยั้งเชื้อไวรัสโควิด-19 ได้ เริ่มเป็นทางเลือกในการรักษาผู้ป่วยโควิดที่มีอาการไม่รุนแรง ทำให้ความต้องการสมุนไพรไทยเพิ่มมากขึ้น

อีกทั้งรัฐบาลได้เล็งเห็นถึงโอกาสและศักยภาพการพัฒนาสมุนไพรเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ จึงจัดทำแผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ.2560-2564 ที่ครอบคลุมการพัฒนาสมุนไพรไทย ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เพื่อให้ใน 5 ปีข้างหน้า ประเทศไทยจะเป็นประเทศที่ส่งออกวัตถุดิบสมุนไพรคุณภาพและผลิตภัณฑ์สมุนไพรชั้นนำของภูมิภาคอาเซียน และมูลค่าของวัตถุดิบสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศเพิ่มขึ้นอย่างน้อย 1 เท่าตัว

และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้หันมาส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสมุนไพรให้กับเกษตรกร 37 จังหวัด จัดทำแปลงขยายและรวบรวมพันธุ์สมุนไพรในศูนย์ปฏิบัติการเพื่อพัฒนาคุณภาพและมาตรฐานวัตถุดิบ ส่งเสริมการผลิตสมุนไพร ตลอดจนเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์สมุนไพรตามแนวเกษตรปลอดภัย สร้างรายได้แก่เกษตรกรและเพิ่มมูลค่าการส่งออกอย่างมั่นคงและยั่งยืน

พาฝัน ไพรเกษตร

มูลนิธิชีวิตไท

ทั้งนี้ ส่วนราชการและองค์กรเอกชนจะมีบทบาทอย่างสูงในการสนับสนุนให้เกิดการผลิตสมุนไพรที่ได้มาตรฐานและสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์สมุนไพร ส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมั่นในการใช้สมุนไพรไทย รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของสมุนไพรไทยในตลาดทั้งในและต่างประเทศอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบ

ข้อมูลด้านการตลาดพืชสมุนไพรไทยปี 2564 ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ระบุว่า มูลค่าทางการตลาดพืชสมุนไพรในประเทศสูงถึง 1.8 แสนล้านบาท ขณะที่ตลาดโลกสูงถึง 3 ล้านล้านบาท ประเทศไทยมีการส่งออกพืชสมุนไพรไทยอยู่ที่แสนล้านบาท ปัจจุบันพืชสมุนไพรเป็นทางเลือกในการดูแลสุขภาพมากยิ่งขึ้น ด้วยความคิดที่ว่า “พืชสมุนไพร” มีความปลอดภัย

ประกอบกับนโยบายส่งเสริมการใช้พืชสมุนไพรของรัฐบาล เช่น การส่งเสริมให้โรงพยาบาล สถานพยาบาลใช้พืชสมุนไพร ทดแทนการนำเข้ายาแผนปัจจุบัน และมีการนำพืชสมุนไพรมาใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอาง 79% อาหารเสริม 17% และยารักษาโรค 4%

ทางมูลนิธิชีวิตไทเองได้ตระหนักถึงความสำคัญและโอกาสของการผลิตพืชสมุนไพรเพื่อเป็นทางเลือกด้านรายได้และการดูแลสุขภาพในยุคโควิด จึงได้ร่วมกับกลุ่มเกษตรกรพื้นที่เครือข่ายในการทำงาน 5 จังหวัด ได้แก่ กาญจนบุรี พิจิตร โลก สระบุรี ชัยนาท และสุพรรณบุรี ส่งเสริมให้เกษตรกรเพิ่มพื้นที่ในการปลูกพืชสมุนไพร

อินทรีชัย เช่น ขมิ้นชัน ฟ้าทะลายโจร มะแว้ง อัญชัน ดีปลี ชุมเห็ดเทศ เพชรลึงฆาต ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐ สำนักงานเกษตรจังหวัด และอำเภอ ในพื้นที่ มาให้ความรู้เรื่องการปลูกและแปรรูปสมุนไพร การตลาดรับซื้อสมุนไพรในประเทศ

รวมทั้งส่งเสริมการนำพืชสมุนไพรในท้องถิ่นของตนมาใช้ให้เกิดประโยชน์ตามแบบแผนโบราณ ทำให้คนเห็นคุณค่าและกลับมาดำเนินชีวิตใกล้ธรรมชาติยิ่งขึ้น ทำให้เกิดความภูมิใจในวัฒนธรรมและคุณค่าของความเป็นไทย นำมาประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้จริง นำสมุนไพรใกล้ตัว เช่น ขมิ้น ข่า ตะไคร้ มะกรูด โหระพา ใบมะขาม ส้มป่อย มาพัฒนาให้เกิดเป็นผลิตภัณฑ์มากมายหลากหลาย เช่น ลูกประคบ สมุนไพรแช่มือแช่เท้า เครื่องดื่มสมุนไพร น้ำยาอเนกประสงค์ ยาหม่อง ยาสระผม สบู่ชาสมุนไพร อาหารเพื่อสุขภาพ สามารถต่อยอดให้เกิดมูลค่านำไปสู่การมีรายได้เพิ่มขึ้นกับเกษตรกรได้อีกด้วย

สำหรับบทเรียนแนวทางการส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยให้ผลิตพืชสมุนไพรสร้างรายได้ที่ผ่านมาของมูลนิธิ พบว่า 1) ก่อนเริ่มต้องคุยกติกาและเงื่อนไขกับเกษตรกรให้เข้าใจชัดเจนก่อน รวมทั้งการแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับเกษตรกรที่ทำมาก่อน มองหาลู่ทางและข้อควรคำนึงให้รอบด้าน 2) มาตรฐานรูปแบบการปลูกและผลผลิตที่จะออกสู่ตลาด ผู้ซื้อส่วนใหญ่ต้องการมาตรฐานการปลูกในระบบเกษตรอินทรีย์ เช่น PGS, Organic Thailand, IFOAM และรูปแบบผลผลิตที่รับซื้อส่วนใหญ่เป็นแบบแห้ง กระบวนการทำให้แห้งมีหลายวิธี ทั้งตากแดด โรงอบ และเตาอบ

2) เป้าหมายการตลาด หากเกษตรกรต้องการผลิตและแปรรูปเป็นวัตถุดิบสำหรับยาและการดูแลสุขภาพ ควรเน้นไปที่กระบวนการผลิตที่มีคุณภาพ กำหนดมาตรฐานการผลิตแบบอินทรีย์ ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมี โลหะหนัก ทั้งนี้ เป้าหมายเชิงปริมาณตลาด สถานการณ์จะเป็นตัวกำหนดและเคลื่อนไหวอยู่ตลอดเวลา โดยปกติโคเวตรับซื้อผลผลิตกับเกษตรกรมีการเคลื่อนไหวตามคำสั่งซื้อ

3) กลไกการส่งเสริมผ่านระบบกลุ่ม การส่งเสริมและขยายพื้นที่การปลูกพืชสมุนไพรต้องทำผ่านระบบกลุ่ม อย่างน้อย 5-10 ราย และทำแบบค่อยเป็นค่อยไป เริ่มจากการให้เกษตรกรทดลองปลูกในพื้นที่ไม่มากนักเพื่อให้เกษตรกรเรียนรู้และรู้จักวิถีการจัดการผลผลิตพืชสมุนไพรชนิดนั้นให้ดีกว่า

จากนั้นเมื่อตัดสินใจจะปลูกสร้างรายได้ต้องแน่ใจว่ามีช่องทางตลาดรองรับ 4) เน้นกระบวนการทำงานพัฒนาทางความคิด พัฒนาชุมชน พัฒนาธุรกิจและบริหารจัดการไปพร้อมกัน ในช่วงเริ่มต้นการทำงานอาจจำเป็นต้องมีพี่เลี้ยงในกระบวนการส่งเสริม เมื่อเกษตรกรเรียนรู้ขั้นตอนทุกอย่างแล้วจึงปล่อยให้เกษตรกรดำเนินการด้วยตนเอง.

'อลงกรณ์'ปั้นเมืองคอน หนุนแปลงใหญ่มาตรฐานGAP

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่มังคุด ต.นาเรียง อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช (วิสาหกิจชุมชนคัดคุณภาพมังคุดบ้านศาลาใหม่) เพื่อรับฟังปัญหาจากเกษตรกรผู้ผลิตมังคุด โดยมี นายเกรียงศักดิ์ รักยสิทธิ์ทอง นายอำเภอพรหมบุรี และผู้เกี่ยวข้อง ต้อนรับ สำหรับแปลงใหญ่มังคุด ต.นาเรียง มีสมาชิก 42 ราย พื้นที่ 343 ไร่

ทั้งนี้ นายอลงกรณ์ ได้ให้แนวทางการขับเคลื่อนและสนับสนุนแปลงใหญ่ตามนโยบายการส่งเสริมการผลิตแปลงใหญ่ของนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรฯ โดยยกระดับให้เป็น Start Up หรือ SMEs เกษตร การจัดอบรมผู้นำและสมาชิกให้เป็นผู้ประกอบการ ผู้ทำการเกษตรมูลค่าสูง รักษาคุณภาพมังคุดและปรับระบบการขนส่งผ่านระบบ Cold Chain การศึกษาวิจัยและพัฒนามังคุด โดยศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและ

นวัตกรรม (AIC) ด้านการแปรรูป การสกัดสารสำคัญจากมังคุด

จากนั้นนายอลงกรณ์ เป็นประธานการประชุมขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านภาคการเกษตรทั้งระบบของ จ.นครศรีธรรมราช โดยมี นายไตรรัตน์ ไชยรัตน์ รอง ผวจ.นครศรีธรรมราช และผู้แทนหน่วยงานต่างๆ ต้อนรับและร่วมประชุม ซึ่งที่ประชุมได้รายงานสรุปแนวทางการพัฒนา โดยมีประเด็นสำคัญ คือ 1.การบริหารจัดการเกษตรและอุตสาหกรรมสู่มาตรฐานครบวงจรและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 2.การพัฒนาการท่องเที่ยวบนพื้นฐานธรรมชาติและศิลปวัฒนธรรม 3.การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน 4.การพัฒนาคน ชุมชน สังคมให้น่าอยู่ และเข้มแข็งตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 5.การรักษาความมั่นคงและความสงบเรียบร้อย และ 6.การส่งเสริมศาสนา ศิลปะและวัฒนธรรม

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ ปี 2565 พิจารณาการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้านภาคการเกษตรทั้งระบบ เพื่อเตรียมความพร้อมแก้ไขปัญหาผลผลิตที่อาจจะเกิดขึ้นและมีผลกระทบต่อเกษตรกร โดยมีพื้นที่ปลูกไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ทุเรียน 89,265 ไร่ ผลผลิต (ภาคคะเนสถานการณ์ ปี 2565) 69,182 ตัน มังคุด 96,820 ไร่ ผลผลิต 66,919 ตัน เงาะ 12,845 ไร่ ผลผลิต 8,870 ตัน และลองกอง 14,568 ไร่ ผลผลิต 4,350 ตัน มีการดำเนินการเพื่อถักประสิทธิภาพการผลิต ด้านการพัฒนาคุณภาพผลผลิต การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาคุณภาพผลไม้ทั้งในและนอกฤดู ส่งเสริมการผลิตตามระบบมาตรฐาน GAP แผนการบริหารจัดการการผลิต การพัฒนาองค์กรเกษตรกรและสร้างเข้มแข็งให้องค์กรเกษตรกร การจัดการด้านการตลาดและโลจิสติกส์ โดยสำนักงานพาณิชย์จังหวัด

กรมประมงแจ้งเตือน เกษตรกรรับมือแล้ง กระทบเลี้ยงสัตว์น้ำ ชี้ให้เฝ้าระวังป้องกัน

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้คาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งปี 2565 ว่าอาจมีแนวโน้มขาดแคลนน้ำ เนื่องจาก การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ ซึ่งประเทศไทยจะเริ่มเข้าสู่ช่วงฤดูแล้ง ตั้งแต่ช่วงกลางเดือนกุมภาพันธ์เป็นต้นไป โดยอุณหภูมิจะเริ่มสูงขึ้นในช่วงเดือนมีนาคม และอาจแล้งต่อเนื่องยาวนานไปจนถึงกลางเดือนพฤษภาคม 2565 ซึ่งจะทำให้ปริมาณน้ำทั้งในแหล่งน้ำธรรมชาติและแหล่งน้ำชลประทานแห้งลง ส่งผลกระทบต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ นอกจากนี้ จากสภาวะดังกล่าวยังทำให้อุณหภูมิน้ำเกิดการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นด้วย ซึ่งเป็น

สาเหตุให้สัตว์น้ำที่เกษตรกรเลี้ยงไว้เกิดความเครียด อ่อนแอ และตายได้

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการป้องกันและบรรเทาความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น จึงจัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูแล้งปี 2565 เอาไว้ 3 ระยะ คือ 1.การเตรียมรับสถานการณ์ก่อนเกิดภัยแล้ง 2.การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัยแล้ง และ 3.การให้ความช่วยเหลือหลังเกิดภัยแล้ง

อย่างไรก็ดี กรมประมง ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด และประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเตรียมตัวรับสถานการณ์รวมทั้งหาวิธีการป้องกัน แก้ไข และหลีกเลี่ยงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น รวมทั้งเฝ้าระวังสัตว์น้ำที่รักษาพันธุ์โครงการปลาหน้าวัด พร้อมกับให้คำแนะนำแก่เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อเตรียมการป้องกัน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 1 มีนาคม 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14915

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.28

Ad Value: 14,652

PRValue (x3): 43,956

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: รั้วพัง



รั้วพัง : นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมแปลงใหญ่
มังคุด จ.นครศรีธรรมราช รั้วพังปัญหาเกษตรกรผู้ผลิต และประชุมขับเคลื่อนเศรษฐกิจ
ด้านภาคการเกษตรทั้งระบบ

กรมชลฯลุยแก้ปัญหาหน้าหนองคาย-อุดรฯ

นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง จ.หนองคาย และโครงการระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.อุดรธานี โดยนายชูชาติกล่าวว่า โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวงตอนล่าง เป็นโครงการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำห้วยหลวง มีสถานีสูบน้ำบ้านแดนเมือง ทำหน้าที่สูบน้ำที่ท่วมขังในลำน้ำห้วยหลวง ลงสู่แม่น้ำโขงและป้องกันน้ำจากแม่น้ำโขงไหลย้อนเข้ามาท่วมพื้นที่การเกษตรและชุมชนในช่วงฤดูน้ำหลาก งานก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในลำน้ำห้วยหลวงและลำน้ำ

สาขา 15 แห่ง เพื่อหวังน้ำด้านบนไม่ให้ไหลลงมาเร็ว สร้างผลกระทบต่อพื้นที่ด้านล่าง รวมทั้งสามารถเก็บกักน้ำด้านหน้าอาคารไว้ใช้ในฤดูแล้ง งานก่อสร้างสถานีสูบน้ำย่อยพร้อมระบบชลประทานเพื่อส่งน้ำครอบคลุมพื้นที่ 315,000 ไร่ มีแผนดำเนินการ 9 ปี (ปี 2561-2569) ทั้งนี้ ได้สั่งการเร่งรัดงานก่อสร้างสถานีสูบน้ำบ้านแดนเมืองให้แล้วเสร็จ สามารถใช้งานได้ในปี 2566 ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นที่สำคัญในการแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้ง

สำหรับโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำม้าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มีความจุ 5.40 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ก่อสร้าง

แล้วเสร็จในปี 2554 เป็น 1 ใน 6 ของโครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยทอนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ซึ่งในปี 2563 กรมชลประทานได้ก่อสร้างระบบส่งน้ำประกอบด้วย ท่อส่งน้ำสายใหญ่ สายซอย และสายแยกซอย ความยาวประมาณ 20 กิโลเมตร ปัจจุบันมีความกั้นน้ำร้อยละ 33 คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2567 สามารถช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในอ.บ้านผือ จ.อุดรธานี ประมาณ 3,300 ไร่ ทั้งนี้ ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบให้ความสำคัญกับการนำน้ำไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด คุมค่ากับงบประมาณลงทุน รวมทั้งบูรณาการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในการปรับรูปแบบการเกษตรใหม่

เกษตรวันนี้..... ● นายกะหล่ำปลี บรรจุนในขวดแก้ว สีชา ขนาดบรรจุ 1,000
ขอปรบมือให้ดัง ๆ สำหรับ สารวัตร ชีชี จำนวน 38 ขวด และผลิตภัณฑ์
เกษตร สำนักควบคุมพืชและวัสดุ สารป้องกันและกำจัดโรคพืช ชื่อ
การเกษตร กรมวิชาการ การค้า ชิมลิเอท ชื่อสามัญ
เกษตร ที่ยังคงทำงานใน ฟอสฟิธิล-อะลูมิเนียม
การปราบปรามผู้กระทำ บรรจุนในซองฟอยล์ สี
ความคิด ตำสุดบุกตรวจ บรอนซ์ ขนาดบรรจุ
บริษัทขายสารเคมีใน น้ำหนัก 1 กิโลกรัม
พื้นที่ อ.ธัญบุรี จ.ปทุม จำนวน 12 ซอง โดย
ธานี หลังเกษตรกรแห่ ผลิตภัณฑ์ทั้ง 2 ราย
ร้องเรียน ชี้ความคิดผู้ขาย การไม่มีเลขทะเบียน
ไม่ผ่านการอบรม ไร่ใบ วัตถุอันตราย นอกจากนี้
อนุญาตขายวัตถุอันตราย แกรม ยังพบว่าสถานที่ดังกล่าวไม่มี
เอกสารเคมีทั้งทะเบียนหมดอายุ ใบอนุญาตมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุ
และไม่มีทะเบียน..... ● จากการตรวจค้น อันตรายแต่อย่างใดจึงส่งเรื่องให้เจ้าหน้าที่
พบผลิตภัณฑ์สารกำจัดแมลง ชื่อการค้า ดำรวจดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป..... ●
ซีมพอสซ์ ชื่อสามัญ คาร์โบซัลแฟน

**เกษตร
วันนี้**

นายกะหล่ำปลี

กระหึ่มป๊อไส้มะขามเทศสร้างรายได้ดี

ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา เกษตรกรในอำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา ได้เปลี่ยนผืนนาและพื้นที่ทางการเกษตร หันมาปลูกมะขามเทศ "เพชรโนนไทย" กันเป็นจำนวนมาก เนื่องจากเป็นพันธุ์มะขามเทศที่เหมาะสมกับพื้นที่ดินเค็มและทนกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งได้เป็นอย่างดี จึงทำให้ได้ผลผลิตมะขามเทศที่มีรสชาติอร่อยติดตลาด กลายเป็นอีกหนึ่งสินค้าของฝากที่มีชื่อเสียงประจำอำเภอโนนไทย ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกมะขามเทศปีละกว่า 60 ล้านบาท

จากรายได้และชื่อเสียงของมะขามเทศเพชรโนนไทย ทำให้เกษตรกรหันมาปลูกมะขามเทศกันเพิ่มมากขึ้นอย่างรวดเร็ว ทำให้เมื่อผลผลิตออก



ป๊อไส้มะขามเทศเพชรโนนไทย

นางวิไลดา

สุขจิต เจ้าของสวนมะขามเทศ สวนแม่โป่ง หมู่ 13 ตำบลกำแพง อำเภอโนนไทย จังหวัด

นครราชสีมา เผยว่า ช่วงนี้ของทุกปีผลผลิตมะขามเทศจะออกพร้อม ๆ กันเป็นจำนวนมาก ทำให้ผลผลิตล้นตลาด ตนเองจึงได้คิดนำมาแปรรูปเป็นกระหึ่มป๊อไส้มะขามเทศ โดยได้รับการถ่ายทอดความรู้จากมหาวิทยาลัย



พร้อมกัน จึงเกิดการแข่งขันทางด้านราคา ทำให้เกษตรกรไม่สามารถขายมะขามเทศได้ในราคาที่เหมาะสมกับต้นทุนค่าเพาะปลูก เกษตรกรจึงมีความคิดในการนำมะขามเทศเพชรโนนไทยมาแปรรูปเพิ่มมูลค่า โดยการทำกระหึ่ม

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,100

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: อังคาร 1 มีนาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26437

Col.Inch: 55.49 Ad Value: 116,529

หัวข้อข่าว: กะหรี่ปั๊ปลั้่มะขามเทศสร้างรายได้ดี

หน้า: 17(กลาง)

PRValue (x3): 349,587

คลิป: สีสี่

ราชภัฏนครราชสีมา ในการนำเนื้อมะขามเทศ
สุกมาปั่นให้ละเอียด ใส่น้ำตาลทราย นำไป
เคี่ยวบนเตาไฟจนใส่มะขามเทศเหนียวขึ้น
ติดกัน หลังจากนั้นจึงนำแป้งมาห่อ แล้วลง
ทอดในน้ำมันร้อน ๆ กลายเป็นกะหรี่ปั๊ปลั้
มะขามเทศแสนอร่อย

โดยทางสวน ได้ทำกะหรี่ปั๊ปลั้
มะขามเทศเพชรโนนไทยทั้งสิ้น 3 รสชาติ
คือไส้หวาน ไส้หวานมะนาวและไส้หวาน
กลิ่นใบเตย จำหน่ายชิ้นละ 7 บาท สำหรับ
ใครที่สนใจชิมรสชาติของกะหรี่ปั๊ปลั้
มะขามเทศเพชรโนนไทย ก็สามารถติดต่อ
ไปได้ที่สวนมะขามเทศเพชรโนนไทย สวน
แม่ไปล์ หมู่ 18 ตำบลกำบัง อำเภอโนนไทย
จังหวัดนครราชสีมา หมายเลขโทรศัพท์
06-5394-0198.

ปรีดา สารสสัย รายงาน



สภาพอากาศในระยะนี้ สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร แจ้งเตือนเกษตรกรผู้ปลูกพริกเฝ้าระวังการระบาดของเพลี้ยไฟพริก ที่มักจะพบการระบาดในช่วงที่มีสภาพอากาศแห้งแล้ง

โดยจะมีตัวอ่อนและตัวเต็มวัยของเพลี้ยไฟพริกมาดูดกินน้ำเลี้ยงจากยอด ใบอ่อน ตาดอก และดอก ทำให้ใบ ยอดอ่อนเหี่ยว ขอบใบหงิกหรือมีวงขึ้นด้านบนถ้าเข้าทำลายระยะพริกออกดอกจะทำให้ดอกร่วงไม่ติดผล เข้าทำลายในระยะผล จะทำให้รูปทรงของผลบิดงอ และถ้าการระบาดรุนแรงพืชจะชะงักการเจริญเติบโต หรือแห้งตายในที่สุด

แนวทางป้องกัน นายสรุต สุทธิอารมณเฒ่อ.สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช แนะนำให้เกษตรกรสุ่มสำรวจพริก 100 ยอด/ไร่ทุกสัปดาห์ โดยเจาะลงบนแผ่นพลาสติกสีดำ...เมื่อพบเพลี้ยไฟพริกเฉลี่ยมากกว่า 5 ตัวต่อยอด ให้ทำการป้องกันกำจัด

ขั้นต้นควรเพิ่มความชื้น โดยการให้น้ำ อย่าปล่อยให้ขาดน้ำ

เพราะจะทำให้พืชอ่อนแอและเพลี้ยไฟพริกจะระบาดอย่างรวดเร็ว



หากพบการระบาดให้ใช้สารฆ่าแมลงที่มีประสิทธิภาพ เช่น สไปนีโทแรม 12% SC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ไซแอนทรานิลิโพล 10% OD อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ คลอร์ฟีนาเพอร์ 10% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ สไปโรมีซีเฟน 24% SC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ ฟิโพรนิล 5% SC อัตรา 40 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อีมาเมกตินเบนโซเอต 1.92% EC อัตรา 80 มิลลิลิตรต่อน้ำ 20 ลิตร หรือ อิมิดาโคลพริด 70% WG อัตรา 10 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร

ขณะฉีดพ่นสารควรปรับหัวฉีดให้เป็นฝอยที่สุด และพ่นให้ทั่วตามส่วนต่างๆของพืชที่เพลี้ยไฟพริกอาศัยอยู่

กรณีระบาดรุนแรง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อสภาพอากาศแห้งแล้ง ควรให้ปุ๋ยทางใบ เพื่อช่วยให้ต้นพริกฟื้นตัวจากอาการใบหงิกได้ดีและเร็วยิ่งขึ้น.

ส-ลา-เท



☑ หนุนเกษตรกร...ณรงค์ ชันดีวิริยะกุล ผช.ผวก.ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นประธานเปิดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ โครงการเชื่อมโยงเอสเอ็มอีและสตาร์ทอัพ กับเครือข่ายธุรกิจโคเนื้อ เพื่อสนับสนุนและยกระดับกระบวนการตลาด การผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ ไปจนถึงการเพิ่มรายได้ในการจำหน่ายสินค้า