



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 พฤศจิกายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. คอรั้มน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: สถานการณ์...หอมแดง	ไทยรัฐ
2. สกู๊๊ปพิเศษ: กรมชลฯวางแนวบริหารน้ำค้าง 11 ทุ่ง ตั้งเป้ากลางเดือนธันวาคม...	สยามรัฐ
3. เกษตรฯจัด'วันดินโลก' เต็มเต็มผลผลิตให้เกษตรกร	แนวหน้า
4. ศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่นลุยส่งเสริมชาวนาแปลงใหญ่ข้าวก้าวหน้า	สยามรัฐ
5. กรมการข้าวลงพื้นที่ชมศูนย์วิจัยฯชยันนาแก้ไขปัญหาอุปสรรคให้นโยบายการ...	แนวหน้า
6. 'มณัญญา'ตอบป้องกันระบาดศัตรูพืช	มติชน (กรอบบ่าย)
7. ศูนย์ข้าวพัทลุงเข้มคุณภาพเมล็ดพันธุ์	แนวหน้า
8. กรมวิชาการเกษตรตามหา พันธุ์กล้วยโบราณหายากภาคใต้	แนวหน้า
9. เมล็ดพันธุ์จันกะผัก ส่งรักปีเสือ2565	ข่าวสด
10. ลุ้นระทึกชาวนารอรับเงิน!	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)



สถานการณ์...หอมแดง

จากการลงพื้นที่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 11 อุบลราชธานี (สศท.11) เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตหอมแดง จังหวัดศรีสะเกษ แหล่งผลิตอันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คาดว่ามีเนื้อที่เพาะปลูก 26,940 ไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วร้อยละ 10.44 เนื่องจากปีที่ผ่านมาราคาหอมแดงอยู่ในเกณฑ์ดี จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเพิ่มขึ้น และเป็นพืชที่สร้างรายได้และให้ผลตอบแทนสูงแก่เกษตรกร

แต่มีผลผลิตรวม 77,878 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วร้อยละ 9.8 เนื่องจากได้รับผลกระทบจากพายุเตียนทุมุ่ ส่งผลให้ฝนตกชุก หอมแดงเน่าเสียหาย และบางส่วนชะงักการเจริญเติบโต ต้นแคระแกร็น และจากสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ขณะนี้ยังคงได้รับผลกระทบจากน้ำที่เอ่อทะลักล้นตลิ่งบริเวณลำน้ำมูลและลำน้ำชี รวมถึงลำห้วยสาขา



ต่างๆ ส่งผลให้มวลน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ปลูกหอมแดงถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหาย

จากการสำรวจเบื้องต้นมีพื้นที่ปลูกหอมแดงได้รับความเสียหายจากน้ำท่วม 2,048 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 7.6 ของพื้นที่ปลูกทั้งจังหวัด มูลค่าความเสียหายประมาณ 92 ล้านบาท มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 861 ครัวเรือน โดยคาดว่าผลผลิตจะเริ่ม

ทยอยออกสู่ตลาดช่วงปลาย พ.ย. คิดเป็นร้อยละ 10 ของผลผลิตทั้งหมด และจะมีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุดร้อยละ 70 ในช่วงปลาย ม.ค.-ก.พ. ประมาณ 54,514 ตัน

ส่วนของราคาหอมแดงที่เกษตรกรขายได้ภาพรวมมีการปรับตัวลดลงจากปีที่แล้ว เนื่องจากสภาพอากาศไม่เอื้ออำนวยต่อการเจริญเติบโต ส่งผลให้ผลผลิตที่ออกสู่ตลาดในระยะแรกเป็นหอมแดงไม่ได้มาตรฐาน หัวเล็กสีไม่สด มีราคาเฉลี่ย หอมแดงสดแก่ (กละ) กก.ละ 21 บาท ลดลงจากปีที่แล้วที่มีราคา กก.ละ 30 บาท

หอมปิ้ง หรือหอมแดงที่เก็บเกี่ยวและแขวนตากในโรงเก็บ 14 วัน ราคาจะอยู่ที่ กก.ละ 43 บาท ลดลงจากปีที่แล้วที่มีราคา กก.ละ 55 บาท ส่วนหอมมัดจุกใหญ่ มีราคาเฉลี่ย กก.ละ 55 บาท ลดลงจากปีที่แล้วที่มีราคา กก.ละ 80 บาท.

ส-ล-๓

กรมชลประทานบริหารจัดการน้ำค้าง 11 ท่ง ตั้งเป้ากลางเดือนธันวาคมเข้าสู่ภาวะปกติ



สก๊อปพิเศษ

ทีมข่าวภูมิภาค

นายประทีป จันทรมา อธิบดีกรมชลประทาน แถลงแนวทางการบริหารจัดการน้ำในทุ่งเจ้าพระยาว่า ณ วันที่ 15 พ.ย.2564 มีปริมาณน้ำใน 11 ทุ่งลุ่มต่ำคือทุ่งเจ้าพระยาและทุ่งบางระกำ รวม 1,765 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งขณะนี้ปริมาณน้ำเหนือลดลงต่อเนื่องจะเห็นจากปริมาณน้ำที่ระบายจากเขื่อนเจ้าพระยา-ชัยนาท ระบายอยู่ที่ 1,454 ลบ.ม. ต่อวินาที จากเมื่อวันที่ 14 พ.ย. ระบายอยู่ที่ 1,597 ลบ.ม.ต่อวินาที ดังนั้นกรมชลฯ จะเร่งดำเนินการระบายน้ำออกสู่ทะเลเสริมกับการระบายตามแรงโน้มถ่วงคาดว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติประมาณกลางเดือน ธ.ค.64 ขณะที่ลุ่มน้ำมูลลุ่มน้ำชีจะกลับสู่ภาวะปกติประมาณปลายเดือน พ.ย.- สัปดาห์แรกของ ธ.ค. ทั้งนี้เป็นผลจากการระดมเครื่องมือเครื่องจักรในพื้นที่ที่ไม่มีภัยมาเสริมการช่วยเหลือ

“พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กำชับให้ช่วยกันเร่งระบายน้ำออกจากทุ่งให้ได้เร็วที่สุดเพื่อให้ประชาชนสามารถกลับบ้านได้เร็วที่สุดซึ่งการระบายน้ำออกจากทุ่งได้มีการทำความเข้าใจกับประชาชนและตัวแทนท้องถิ่นเพื่อเร่งช่วยเหลือประชาชนในการลดวันน้ำท่วมให้เหลือน้อยที่สุดและจะคงปริมาณน้ำในทุ่งเพื่อทำการเกษตรฤดูแล้งไว้ 460 ล้านลบ.ม. ซึ่งผลจากการเสริมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยาตะวันตก ทำให้สามารถระบายน้ำเพิ่มเป็น 52.81



ล้าน ลบ.ม. ต่อวันจากปกติ 30 ล้าน
ลบ.ม. ต่อวัน “ นายประพิศกล่าว

สำหรับลุ่มน้ำป่าสัก เขื่อนป่าสัก
ชลสิทธิ์ยังมีน้ำไหลเข้าต่อเนื่องจะมีการ
คุมเกณฑ์การระบายที่เหมาะสมคือ 600
ลบ.ม.ต่อวินาที ปัจจุบันระบายน้ำอยู่ที่
80.28 ลบ.ม. ต่อวินาทีและผันบางส่วน



ไปคลองระพีพัฒน์ 150 ลบ.ม.ต่อวินาที
นอกจากนั้นในพื้นที่ภาคใต้ ได้สั่งการให้
เตรียมความพร้อมทั้งเครื่องจักรเครื่อง
มือเพื่อช่วยเหลืออย่างเต็มที่ตามข้อสั่ง
การของนายกฯ และรมว.เกษตรฯ ที่เป็น
ห่วงประชาชนในภาคใต้

สำหรับแผนบริหารจัดการน้ำฤดู
แล้ง 2564/65 นั้น(1 พ.ย.64-30 เม.ย.65)
ณ 1 พ.ย.2564 มีน้ำต้นทุน 37,587 ล้าน
ลบ.ม. แบ่งเป็นแผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง

22,280 ล้าน ลบ.ม. สำรองต้นฤดูฝน
15,577 ล้าน ลบ.ม. โดยแบ่งกิจกรรม
การใช้น้ำคือการอุปโภคบริโภค 2,535
ล้าน ลบ.ม. การรักษาระบบนิเวศและ
อื่นๆ 7,442 ล้าน ลบ.ม. เพื่อการ
เกษตรฤดูแล้ง 11,785 ล้าน ลบ.ม. และ
เพื่ออุตสาหกรรม 518 ล้าน ลบ.ม.

เกษตรฯจัด 'วันดินโลก' เต็มเต็มผลผลิตให้เกษตรกร

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรฯ แถลงข่าวงานวันดินโลก World Soil Day 2021 พิชิตดินเต็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร ซึ่งมีกำหนดจัดขึ้นในวันที่ 2-5 ธันวาคม 2564 ที่ทุ่งกุลาร้องไห้ อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด โดยมีผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ซึ่งนายเฉลิมชัย กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับสมาคมดินและปุ๋ยแห่งประเทศไทย สมาคมนุรักษ์ดินและน้ำ สมาคมดินโลก และองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดจัดงานวันดินโลก 2564 ในหัวข้อ "Halt soil salinization, boost soil productivity : พิชิตดินเต็ม เต็มเต็มผลผลิต สร้างชีวิตเกษตรกร" มีเป้าหมายหลักคือให้เกิดข้อสรุป หรือผลกระทบเพื่อตอบสนองต่อสถานการณ์สิ่งแวดล้อมของโลก เนื่องจากในปัจจุบันทั่วโลกมีพื้นที่มากกว่า 5.2 ล้านไร่ ที่ประสบปัญหาดินเค็ม จึงมีความจำเป็นต้องจัดการกับความเค็มของดินอย่างครบวงจร เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการเพาะปลูกพืช สร้างแหล่งผลิตอาหารให้มากยิ่งขึ้น โดยมุ่งเน้นความสำคัญของการร่วมมือกันป้องกันและแก้ไขปัญหาของดิน ซึ่งจะส่งผลถึงความมั่นคงและความปลอดภัยทางด้านอาหาร เพื่อตอบสนองต่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน นอกจากนี้ ยังมีเป้าหมายที่ต้องการขจัดความอดอยากหิวโหย หรือ Zero Hunger ให้ได้ภายในปี พ.ศ.2573 โดยให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคลในรูปแบบการร่วมมือและสร้างเครือข่ายผ่านนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือในการสร้างความตระหนักถึงความ



จัดงาน : นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ แถลงจัดงานวันดินโลก ในวันที่ 2-5 ธันวาคมนี้ ที่ทุ่งกุลาร้องไห้ จ.ร้อยเอ็ด เพื่อเต็มเต็มผลผลิตเกษตรกรสนองต่อสถานการณ์สิ่งแวดล้อมโลก

สำคัญของทรัพยากรดินและการรักษาระบบนิเวศให้สมบูรณ์ เพื่อเพิ่มพื้นที่ผลิตอาหารและช่วยสร้างความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ สำหรับการจัดงานครั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน น้อมรำลึกและเทิดพระเกียรติคุณในพระมหากรุณาธิคุณพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร และเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณฯ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่ทรงสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธานแห่งพระบรมราชชนกนาถเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและการพัฒนาที่ดินอย่างต่อเนื่อง ได้บูรณาการการทำงานระหว่างเครือข่ายการพัฒนาด้านทรัพยากรดินที่

เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนและรณรงค์การจัดงานนิทรรศการ หรือกิจกรรมเกี่ยวกับวันดินโลกตลอดเดือนธันวาคมนี้ ทั้งนี้ เพื่อสร้างการรับรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของทรัพยากรดินที่เป็นแหล่งกำเนิดปัจจัย 4 ของมนุษย์ โดยเฉพาะยาและอาหาร ให้มีปริมาณที่เพียงพอและมีคุณภาพสามารถยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา และ 3's (Safety - Security - Sustainability) ของกระทรวงเกษตรฯ



ศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่นลุยส่งเสริมชาวนาแปลงใหญ่ข้าวก้าวหน้า

นายสุภสารวงศ์โพธิสาร ประธานแปลงข้าวบ้านแสงเจริญเปิดเผยว่าแปลงใหญ่ข้าว หมู่ 14 บ้านแสงเจริญ ต.วังแสง อ.แกด้า จ.มหาสารคาม มีสมาชิก 50 ราย ในพื้นที่ 495 ไร่ ซึ่งเดิมทีเกษตรกรในหมู่บ้านโดยต้องการผลิตข้าวอินทรีย์ เนื่องจากต้องการจำหน่ายข้าวให้ได้ราคาสูงขึ้นและหากรวมกลุ่มกันจะทำให้มีอำนาจต่อรองราคามากขึ้น จึงได้ปรึกษากับเกษตรอำเภอ และได้รับคำแนะนำให้เข้าโครงการศูนย์ข้าวชุมชนเพื่อรับรองคุณภาพ GAP โดยระหว่างการปรับเปลี่ยนพื้นที่ จึงได้เข้าร่วมโครงการศูนย์ข้าวชุมชนในปี 57 และได้จัดวิสาหกิจชุมชนชื่อ “กลุ่มเมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์วังแสง” ซึ่งทางกลุ่มได้เข้าร่วมประกวดข้าวในงานกาชาดประจำปี จ.มหาสารคาม ได้รับ

รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 จากการประกวดข้าวขาวดอกมะลิ 105 และในปี 59 ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ด้าน นายอุดม สารแสน ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวบ้านหนองบุญชูกล่าวว่าปี 56 จัดตั้งเป็นศูนย์ข้าวชุมชนตามคำแนะนำของสำนักงานเกษตรอำเภอเขียงยืน และสมัครเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่มีเจ้าหน้าที่จากโครงการระบบส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่) มาถ่ายทอดความรู้ แลกเปลี่ยนประเด็นปัญหาพร้อมกันแก้ไขเพื่อใช้เป็นแนวทางในการผลิตข้าวให้ได้ตามคุณภาพมาตรฐานที่กำหนดและได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว ทำให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น เนื่องจากได้รับเมล็ดพันธุ์ที่มีคุณภาพ

ส่วน นายธีระวัช สุวรรณนวล นักวิชาการเกษตรชำนาญการ ศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่น กล่าวว่า ทางกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวทั้ง 2 กลุ่ม ได้เข้าร่วม “โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด” เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด -19 ได้ส่งผลกระทบต่อทุกภาคส่วนอย่างรุนแรงทางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว จึงได้จัดทำโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดขึ้น ภายใต้แผนงานหรือโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคโควิด-19 โดยศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่นได้รับมอบหมายให้ร่วมดำเนินการโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด โดยมีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม และนวัตกรรมที่มีความหลากหลาย มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาศักยภาพความเข้มแข็งในการบริหารจัดการแปลงใหญ่ และสร้างโอกาสในการเพิ่มคุณภาพผลผลิตและผลตอบแทนจากการผลิต การลดต้นทุนการผลิต รายได้เพิ่มขึ้นอย่างยั่งยืน

กรมการข้าวลงพื้นที่ ชมศูนย์วิจัยฯ ชัยนาท แก้ไขปัญหาอุปสรรค ให้นโยบายการทำงาน

นายชาติรี บุญภาค ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมการข้าว พร้อมด้วย น.ส.นนทিকা วรรณสว่าง รองอธิบดีกรมการข้าว ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท โดยมี นางปรารธนา สุขศิริ ผอ.ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท พร้อมด้วยข้าราชการเจ้าหน้าที่ และบุคลากรภายในศูนย์ฯ ค้อนรับ

ในการนี้ นายชาติรี ได้รับฟังผลการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรคที่ผ่านมาของศูนย์วิจัยฯ พร้อมกันนั้นได้มอบนโยบายการ

ปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ ตลอดจนเน้นย้ำการปฏิบัติงานด้วยความรัก ความสามัคคี และความมุ่งมั่นตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายอย่างเต็มที่ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ภายหลังจากได้ติดตามความเรียบร้อย เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดงานพิธีเปิดโครงการประกวดข้าวพันธุ์ใหม่เพื่อการพาณิชย์ ภายใต้ยุทธศาสตร์ข้าวไทย

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท มีพันธกิจในการส่งเสริมสนับสนุนการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และคุณภาพผลผลิตข้าว วิจัยและพัฒนา รูปแบบบูรณาการด้านการผลิต การแปรรูป และบรรจุภัณฑ์ข้าว ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพชาวนา และองค์กรชาวนาให้มีความเข้มแข็งต่อไป

'มัญญา'ตอบป้องกันระบาดศัตรูพืช

เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน ในการประชุมวุฒิสภา ที่มี พล.อ.สิงห์ศึก สิงห์ไพร รองประธานวุฒิสภา คนที่หนึ่ง ทำหน้าที่เป็นประธานที่ประชุมพิจารณากระทู้ถามเป็นหนังสือ เรื่องความก้าวหน้าการกักพืชและการป้องกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชต่างถิ่นของไทย ของนายสมชาย ชาญณรงค์กุล ส.ว. ในฐานะอดีตอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรถามรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายให้ น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ชี้แจงแทน

นายสมชาย ถามถึงการกำกับดูแล ตรวจสอบสินค้า การออกใบรับรองสินค้าส่งมอบปลอดจากศัตรูพืชของหน่วยงาน ที่ยังพบข้อร้องเรียนและไม่เป็นไปตามมาตรฐาน รัฐบาลมีแผนอย่างไรบ้างเพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับนานาชาติในการควบคุมกำกับศัตรูพืชที่ไม่ติดสินค้าไทยแล้วไปแพร่ระบาด และป้องกันตัวเองไม่ให้มีการแพร่ระบาดในประเทศไทย

น.ส.มัญญา ชี้แจงว่า ในฐานะที่เป็นผู้กำกับดูแลยืนยันว่าได้ปฏิบัติหน้าที่กำกับดูแล ออกตรวจและกำกับดูแล ทั้งนี้ขอขอบคุณที่ห่วงใยทั้งการนำเข้าและส่งออก โดยตลอดระยะเวลาที่กำกับดูแล ได้เข้มงวดสินค้า ทั้งการส่งออก นำเข้า ส่วนประเด็นการสวมสิทธินำเข้า ได้ติดตามตรวจสอบ จับกุม หากยังพบความผิดพลาดผู้ตรวจด่านต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย

"ขอเรียนว่า หาก ส.ว.ประสงค์ใช้สถานที่กรมวิชาการเกษตร ดินันในฐานะที่กำกับดูแล พร้อมสนับสนุนเต็มที่ แต่เพื่อให้ถูกต้องตามระเบียบการใช้สถานที่ราชการขอให้ทำหนังสือพร้อมแจ้งรายละเอียดให้ทราบ เพื่อไม่เป็นข้อครหาว่าเป็นการลอบบี้ โยกย้าย ลูกน้องในกรมนี้ๆ ขอขอบพระคุณ" น.ส.มัญญาชี้แจง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า หลังจากที่ น.ส.มัญญาชี้แจงเสร็จ ได้ลุกออกจากที่นั่งรัฐมนตรีที่ชี้แจงไปทันที โดยไม่รอฟังการซักถามเพิ่มเติมหรือข้อชี้แจงในรายละเอียดอื่นๆ

ทั้งนี้ นายสมชายกล่าวต่อที่ประชุมว่า ไม่มีเจตนาอื่นใด เพราะขณะนี้พบการระบาดของศัตรูพืชที่รุนแรง ทั้งข้าวโพด มันสำปะหลัง ที่เป็นพืชเกษตรของคนจน หากรัฐมนตรีทำอย่างที่ดีชี้แจงและดูแลเต็มที่ จะไม่เกิดความเสียหาย แต่การส่งออกล่าสุดได้รับแจ้งจากผู้ค้าว่า มีใบรับรองปลอดศัตรูพืชปลอม ขณะที่ทุเรียนพบการส่งออกเดือนตุลาคม ซึ่งเชื่อว่าไม่ใช่ทุเรียนจากประเทศไทย ดังนั้น สิ่งเหล่านี้จะกระทบกับความเชื่อมั่นของไทยได้ ขอฝากรัฐมนตรีด้วยว่าเจตนาผมที่ติดตามได้ทำตามบทบาทของ ส.ว.ทำหน้าที่ให้เกิดประโยชน์กับประชาชนสูงสุด

จากนั้น พล.อ.สิงห์ศึกกล่าวว่า "ท่านรัฐมนตรีคงมีการกิจด่วน หากยังมีประเด็นไม่ชัดเจน ตอบไม่หมด สามารถบันทึกข้อมูล ที่สอบถามเพิ่มเติมได้" ซึ่งนายสมชายกล่าวตอบว่า จะทำตามคำแนะนำ

ศูนย์ข่าวพัทลุงเข้มคุณภาพเมล็ดพันธุ์

นายอัมพร ทองไชย ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง กล่าวว่า กรมการข้าว โดยศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทและภารกิจสนับสนุนโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ช่วยให้ชาวนามีความเข้มแข็ง ในการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวใช้ในการปรับปรุงการเพิ่มผลผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ดี เพื่อเพิ่มรายได้

ขณะที่ นายณรงค์ นาคะสวรรค์ หัวหน้ากลุ่มควบคุมคุณภาพ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง เผยว่า ได้กำหนดให้มีการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ทุกขั้นตอน โดยใช้มาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว กรมการข้าว 2557

เป็นเกณฑ์ในการจัดซื้อเมล็ดพันธุ์กินจากเกษตรกร

“เมล็ดพันธุ์ดีมีคุณภาพสำคัญที่สุดในกระบวนการเริ่มต้น ถ้าได้เมล็ดพันธุ์ดีจากแหล่งเมล็ดพันธุ์ดี ประกอบกับเกษตรกรมีแปลงนาที่ดี ดินดี มีองค์ความรู้ ผลผลิตมีคุณภาพดีแน่นอน การใช้เมล็ดพันธุ์ดีทำให้เกษตรกรประหยัดต้นทุนค่าเมล็ดพันธุ์ เนื่องจากใช้ในปริมาณน้อยกว่าเมล็ดพันธุ์ทั่วไป ลดต้นทุนการผลิต เพราะผ่านการคัดเลือกวงที่สมบูรณ์แล้ว จึงลดเชื้อโรคและการใช้สารเคมีกำจัดโรคผลผลิตสูง และทำให้กำไรต่อพื้นที่

มากกว่า” นายณรงค์ กล่าว

นายณรงค์ กล่าวอีกว่า จะเห็นได้ว่ากว่าเกษตรกรทั่วไป หรือกลุ่มแปลงใหญ่ จะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพไปใช้เพาะปลูกนั้น ตลอดกระบวนการผลิตเมล็ดพันธุ์สิ่งสำคัญมากที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศคำนึงถึง คือการควบคุมคุณภาพ เพื่อทำให้เกิดความมั่นใจว่าเมล็ดพันธุ์ที่ผลิตมีคุณภาพดี ตามมาตรฐานที่กำหนดรวมทั้งเป็นการสร้างความน่าเชื่อถือให้แก่เกษตรกร และลูกค้าว่าได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีไปเพาะปลูก เพื่อเกษตรกรจะได้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว

กรมวิชาการเกษตรตามหา พันธุ์กล้วยโบราณหายากภาคใต้

นายปฏิวัติ บุญเรือง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา และทีมปฏิบัติการได้เริ่มต้นจากการค้นคว้าข้อมูลรายชื่อพันธุ์กล้วยที่มีอยู่ในสถาบันวัฒนธรรมศึกษากัลยาณิวัฒนามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ฯ ในหนังสือโบราณพบหลักฐานว่า จ.ยะลา มีรายชื่อพันธุ์กล้วย 12 พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ปีแซ กาปา พันธุ์ปีแซ ชูชู พันธุ์ปีแซ ยะลือ พันธุ์ปีแซ กูคู กูดอ พันธุ์ปีแซ ลือเมาะ มานี พันธุ์ปีแซ กาลอ พันธุ์ปีแซ อาปอ พันธุ์ปีแซ ยะรี บอยอ พันธุ์ปีแซ ตาปง พันธุ์ปีแซ สะราโต๊ะ พันธุ์ปีแซ สะรือเณะ และ พันธุ์ปีแซ อาณะ อาเย หลังจากค้นพบรายชื่อกล้วยโบราณ จึงลงพื้นที่สำรวจและตามหา

ทั้งนี้ พบปัญหาความซับซ้อนของชื่อพันธุ์กล้วยในหนังสือที่เป็นชื่อภาษาไทย ที่มีภาษาวิพากำกับ อย่างไรก็ตามระหว่างการเดินทาง ได้ค้นพบพันธุ์กล้วยที่กินทั่วไปไม่รู้จักอีกจำนวนมาก สามารถ

รวบรวมและจำแนกได้ 39 พันธุ์ โดยมี 10 พันธุ์ ที่มีรายชื่อตรงกับพันธุ์กล้วยในบันทึกของสถาบันวัฒนธรรมศึกษากัลยาณิวัฒนาฯ ได้แก่ กล้วยตะเภา กล้วยนม กล้วยหอม กล้วยเล็บม้ายี่ กล้วยเล็บมือ นาง กล้วยตานี กล้วยนิ้วจระเข้ กล้วยร้อยหวี กล้วยขนม และกล้วยเตี้ย

นอกจากนี้ศูนย์วิจัยและพัฒนาฯ ได้นำพันธุ์กล้วยหายากทั้ง 10 พันธุ์ และพันธุ์อื่นๆ ที่ค้นพบ มารวมไว้ในงานวิชาการเกษตรศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.นราธิวาส พื้นที่ 2.1 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์ ขยายพันธุ์ และเป็นแหล่งเรียนรู้กล้วยพื้นเมืองหายากตามพระราชดำริไม่ให้สูญหาย เพื่อให้อนุชนรุ่นหลังได้เรียนรู้ต่อไป รวมทั้งยังขยายแปลงรวบรวมพันธุ์กล้วยพื้นเมืองไว้ในพื้นที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครราชสีมา 2 ไร่ เพื่อเป็นแหล่งรวบรวม อนุรักษ์ และสำรองพันธุ์อีกพื้นที่หนึ่ง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เยาวชน / สตรี

วันที่: พุธ 24 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11319

Col.Inch: 63.08 Ad Value: 97,774

หน้า: 4(บนซ้าย), 6

PRValue (x3): 293,322

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เมล็ดพันธุ์จันกะผัก ส่งรักปีเลื้อย 2565



สตรี...

6

เมล็ดพันธุ์จันกะผัก
ส่งรักปีเลื้อย 2565

เมล็ดพันธุ์จันกะผัก ส่งรักปีเลื้อย 2565

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานพระราชานุมัติให้สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา โดยศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ ร่วมกับ บริษัท อีสต์ เวสต์ ซีด จำกัด ซึ่งมีผลิตภัณฑ์เป็นที่รู้จัก ในนาม “เมล็ดพันธุ์ตราศรแดง” ร่วมดำเนินงานผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อจำหน่ายไปยังเกษตรกรและประชาชนทั่วไปในราคาถูก

โดยเมื่อวันที่ 16 พ.ย. 2564 ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา ม.ล.จิรพันธุ์ ทวีวงศ์ กรรมการและรองเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา นายวิชัย เหล่าเจริญพรกุล ผู้จัดการทั่วไป และ นายอิสระ วงศ์อินทร์ ผู้จัดการฝ่ายขาย บริษัท อีสต์ เวสต์ ซีด



ดร.สุเมธและผู้บริหาร บริษัท อีสต์ เวสต์ ซีด จำกัด

จำกัด ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลง “โครงการความร่วมมือในการผลิตและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์” ระหว่างมูลนิธิชัยพัฒนา และบริษัท อีสต์ เวสต์ ซีด จำกัด ณ ห้องประชุม 101 ชั้น 1 สำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา กรุงเทพมหานคร

เมล็ดพันธุ์ที่จะดำเนินการผลิตนี้เป็นเมล็ดพันธุ์ที่สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานนามให้ และให้มูลนิธิชัยพัฒนาดำเนินการขึ้นทะเบียนพันธุ์พืช เป็นเมล็ดพันธุ์ที่เกิดจากการพัฒนาของมหาวิทยาลัยแม่

โจ้และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีร่วมกับศูนย์พัฒนาพันธุ์พืชจักรพันธ์เพ็ญศิริ มูลนิธิชัยพัฒนา เพื่อพระราชทานแก่เกษตรกรผู้เพาะปลูก แต่ด้วยความต้องการเมล็ดพันธุ์ที่มากขึ้น ทำให้ไม่สามารถกระจายเมล็ดพันธุ์ดังกล่าวสู่เกษตรกรอย่างทั่วถึง

เมล็ดพันธุ์ พระราชทานที่จะผลิตและจำหน่ายตามข้อตกลงนี้มีจำนวน 16 ชนิด ปรับปรุงพันธุ์โดยมหาวิทยาลัยแม่โจ้ จำนวน 10 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวฝักยาวสีม่วงสิรินธร



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/เยาวชาน / สตรี

วันที่: พุธ 24 พฤศจิกายน 2564

ปีที่: 31

ฉบับที่: 11319

Col.Inch: 63.08 Ad Value: 97,774

หัวข้อข่าว: เมล็ดพันธุ์จันกะผัก ส่งรักปีเสือ2565

หน้า: 4(บนซ้าย), 6

PRValue (x3): 293,322

คลิป: สีสี่



เบอร์ 1, ถั่วแขกสีม่วงสิรินธร เบอร์ 1, ถั่ว
แขกสีเหลืองเทพรัตน์ เบอร์ 1, ถั่วฝักยาวสาย
เสื่อจักรพันธ์ เบอร์ 1, มะเขือเปราะพวงหยก
จักรพันธ์, พริกขี้หนูปุ้มเบอร์ 1, พริกขี้หนู
พัฒนาจันท์, ฝักกาดหอมห่อสีม่วง ซอผลกา
พัฒนาเอง, ฝักกาดหอม สลัดสวยงาม และ
แดงไทยหอมละมุน

การปรับปรุงพันธุ์โดยมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำนวน 6 ชนิด
ประกอบด้วย มะเขือเทศจักรพันธ์ 1, มะเขือ
เทศจักรพันธ์ 2, ถั่วฝักยาวล้านนาชวนอร่อย,
พื้กทองประกายดาวล้านนา,
กวาดตั่งเหลืองล้านนา และมะเขือ
เปราะเพชรล้านนา โดยแต่ละ
สายพันธุ์จะมีลักษณะเด่นที่
แตกต่างกัน

เมล็ดพันธุ์ทั้ง 16 ชนิดนี้ บรรจุ
อยู่ในซองที่ใช้ชื่อว่า "ซองฉลาดจัน
กะผัก" พร้อมคู่มือ ราคาจำหน่าย
ซองละ 25-30 บาท หาซื้อได้จาก

ร้านค้าเมล็ดพันธุ์ที่เป็นตัวแทนจำหน่ายของบริษัทในทุกจังหวัด รวมทั้ง
โมเดิร์นเทรด และช่องทางออนไลน์ของบริษัท

ในปี 2565 ซึ่งเป็นปีนักษัตรชลา บริษัท จัดชุดปลูกผัก
"จันกะผัก ส่งรักปีเสือ 2565" จำหน่ายเป็นของขวัญ ส่งความรักความ
ปรารถนาดีในช่วงขึ้นปีใหม่ ในชุดประกอบด้วยเมล็ดพันธุ์ผักพร้อม
กระถางและอุปกรณ์การปลูก ราคาชุดละ 499 บาท หาซื้อได้ที่ร้าน
ภัทรพัฒน์ทุกสาขา ร้านภูฟ้า และเฟซบุ๊ก เมล็ดพันธุ์ตราครุฑแดง
สอบถามโทร. 0-2831-7718 รายได้หลังหักค่าใช้จ่ายมอบสมทบ
มูลนิธิชัยพัฒนา

ลุ้นระทึกกชาวนารอรับเงิน!

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รมว.พาณิชย์ เปิดเผยว่า ปี 64/65 หรือปีที่ 3 ซึ่ง ธ.ก.ส.จ่ายให้ได้เพียงงวดที่ 1, 2 กระทรวงการคลังกำลังดำเนินการเพื่อให้สามารถเดินหน้า และงวด 3 โดยจ่ายทุกๆสัปดาห์ตั้งแต่เดือน พ.ย.ที่ผ่านมา โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเปลือกปี 64/65 แม้คณะอนุกรรมการดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการ หรือโครงการปีที่ 3 ให้ได้หลังจากที่กระทรวงได้อนุมัติจ่าย ประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่มีนายวัฒนศักย์ เสือเอี่ยม เงินส่วนต่างชดเชยรายได้ให้เกษตรกรไปแล้ว 6 งวดแต่ธนาคาร อธิบดีกรมการค้าภายในเป็นประธาน ได้อนุมัติราคาเกณฑ์

เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพิ่งจ่ายไป กลางอ้างอิงและการชดเชยส่วนต่างราคา ตามโครงการประกัน รายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 64/65 รอบที่ 1 ไปแล้วถึง 6 งวด เพียง 2-3 งวดเท่านั้น ขอให้เกษตรกรรออีกสักระยะหนึ่ง โดยมีมติให้จ่ายเงินส่วนต่างให้กับผู้ปลูกข้าวเปลือกทั้ง 5 ชนิด

นายกิติ รัช โอนอธิบดีกรมการค้าต่างประเทศกล่าวว่า เพราะราคาอ้างอิงยังต่ำกว่าราคาประกันรายได้ การส่งออกข้าวของไทยเพิ่มขึ้นมาก 10 เดือนแรกปีนี้ ส่งออก ได้ 4.59 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.3% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน สาเหตุที่ ธ.ก.ส.ไม่สามารถจ่ายชดเชยส่วนต่างงวด

มูลค่า 2,600 ล้านบาทสหรัฐฯ ลดลง 12% คิดเป็นเงิน ที่ 3-6 ได้ เป็นเพราะติดปัญหาเรื่องพระราชบัญญัติวินัย การเงินการคลังที่กำหนดว่า การใช้เงินดำเนินโครงการต่างๆ

81,740 ล้านบาท ราคาเฉลี่ยตันละ 17,808 บาท ส่วนวันที่ ที่เป็นเงินนอกงบประมาณ หรือไม่ได้อยู่ในงบประจำ ต้อง

1-19 พ.ย. ผู้ส่งออกได้ขอใบอนุญาตส่งออก 573,000 ตัน ไม่เกิน 30% ของวงเงินงบประมาณ ล่าสุด การใช้งบโครงการ

และตลอดทั้งปีนี้จะส่งออกได้ 6 ล้านตัน ทำให้ไทยอยู่ใน ประกันรายได้สินค้าเกษตรใกล้ถึง 30% ทำให้รัฐบาลไม่สามารถ

อันดับ 3 ประเทศที่ส่งออกข้าวมากที่สุดในโลก ขณะนี้ข้าวไทย ทำได้ อีกทั้งรัฐบาลไม่มีแหล่งเงินทุนสำรองที่จะนำมาใช้

ส่งออกได้มากขึ้นหลังจากเศรษฐกิจโลกและคู่ค้าฟื้นตัว สำหรับโครงการประกันรายได้สินค้าเกษตร แต่ขณะนี้กระทรวง

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การจ่ายเงินส่วนต่างให้เกษตรกร การคลังอยู่ระหว่างการแก้ปัญหา.

ผู้ปลูกข้าวเปลือก ตามโครงการประกันรายได้ผู้ปลูกข้าวเปลือก



EXIM BANK ส่งเสริมเกษตรกรไทย



บริษัท รักบ้านเกิด จำกัด ร่วมกับ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย หรือ EXIM BANK จัด “โครงการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรด้วยเศรษฐกิจหมุนเวียน” เพื่อส่งเสริมศักยภาพเกษตรกร ภายใต้แนวคิด “การเกษตรเพื่อการส่งออก” ให้สามารถเพิ่มมูลค่าสินค้าและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรให้ได้มาตรฐานและเข้าถึงตลาดโลก โดยพาผู้เข้าร่วมกิจกรรมเรียนรู้ขั้นตอนและกระบวนการผลิตมะพร้าวอย่างเจาะลึก ศึกษาระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนและเรียนรู้การบริหารธุรกิจเกษตร ทั้งแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการแปลงเกษตรอย่างยั่งยืนให้ปลอดวัสดุเหลือใช้ (ZERO Waste) พร้อมเรียนรู้การผลิตปุ๋ยอินทรีย์กึ่งแหล่งปลูก โดยได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิและผู้เชี่ยวชาญในแต่ละสาขามาร่วมบรรยายและให้ความรู้ ณ สวนมะพร้าวท่าหอมคุณราตรี จ.ฉะเชิงเทรา