

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า
ฉบับวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ.2566

คปก.เคาะชื่อออกโฉนดเพื่อการเกษตร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 6/2566 ว่าได้ติดตามความคืบหน้าการ ยกย่องระดับเอกสารสิทธิเป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อยกย่องระดับเป็นโฉนดที่ดินเพื่อ เกษตรกรรมตามกฎหมายว่าด้วยการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 11 ข้อ พร้อมแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการพิจารณากฎหมายและระเบียบ คณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อปรับปรุงสิทธิการถือครองที่ดิน ส.ป.ก.ขับเคลื่อนการดำเนินการดังกล่าว ซึ่ง คณะอนุกรรมการได้ประชุมพิจารณาแก้ไขระเบียบ คปก.ที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ ที่ประชุม คปก.มีมติรับทราบความก้าวหน้าในการแก้ไขระเบียบ คปก.ทั้ง 3 ฉบับ ตามที่คณะอนุกรรมการเสนอ ซึ่งถือว่าเป็นความคืบหน้าตาม Roadmap ที่ได้วางไว้ใน การยกย่องระดับเอกสารสิทธิเป็น “โฉนดเพื่อเกษตรกรรม” ซึ่งหลังจากนี้ ส.ป.ก.จะได้นำร่างระเบียบ คปก.ทั้ง 3 ฉบับ ไปดำเนินการทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องตามกฎหมายต่อไป และจะนำกลับมาให้ คปก.เห็นชอบร่างฉบับสุดท้าย เพื่อให้ รมว. เกษตรฯ ลงนามประกาศในราชกิจจานุเบกษา เพื่อให้มีผลบังคับใช้ทันภายในวันที่ 15 ธันวาคม 2566 และเริ่มแจกโฉนดเพื่อเกษตรกรรมฉบับแรกในวันที่ 15 มกราคม 2567

สำหรับคณะอนุกรรมการได้ดำเนินการปรับปรุงระเบียบ คปก.ภายใต้กรอบแนวทาง 4 ข้อ โดยการเปลี่ยน ส.ป.ก.เป็นโฉนดเพื่อเกษตรกรรม มีเงื่อนไขว่าจะต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียน กับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ และถือครองทำประโยชน์เกิน 5 ปีขึ้นไป โดยมอบให้ ส.ป.ก. ทุกจังหวัด เร่งสำรวจว่ามีกี่ราย ต้องมีแนวทางป้องกันไม่ให้โฉนดตกไปอยู่ในมือของนายทุน โดยมีการตรวจสอบทุก 5 ปี ว่าเกษตรกรนำที่ดินไปใช้ประโยชน์จริงหรือไม่ ยืนยันว่าไม่ได้มีการแก้ไข กฎหมาย แต่เป็นการใช้ระเบียบของ ส.ป.ก.

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันศุกร์ที่ 1 ธันวาคม พ.ศ.2566

เกษตรแฟร์กำแพงแสน โชว์ผัก..รับโลกรวน



ฤดูกาลเพาะปลูกที่ผ่านมา ภาคเกษตรกรรมเจอปัญหาสารพัด ทั้งภาวะโลกร้อน โรคระบาด แมลงศัตรูพืชเข้าทำลายพืชผักทำให้ผลผลิตเสียหาย ส่วนที่เหลืออยู่หรือได้มา ผลผลิตไม่ตรงตามความต้องการของผู้บริโภค หากต้อง การผลผลิตที่ได้ดีขึ้นมาสักหน่อย ต้อง แลกกับต้นทุนค่าปุ๋ยค่ายาปราบศัตรูพืชที่แพงกว่าเดิมหลายเท่า เพื่อความมั่นคง ทางอาหารของประเทศ ไม่ว่าจะสภาพแวดล้อมจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร เกษตรกรและผู้บริโภคคงไม่ต้องวิตกกังวล เพราะบ้านเรายังมีแหล่งเก็บรักษาพันธุ์กรรมพืชอาหารที่สามารถใช้สร้างพืชพันธุ์ใหม่ ผลิตอาหารในสภาพแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงได้ นั่นคือเมล็ดพันธุ์พืชผักจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และศูนย์วิจัยพืชผักโลก ประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ โดยการสนับสนุนจากกระทรวงการต่างประเทศสาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) ได้ร่วมประชุมด้านการวิเคราะห์วิจัยเมล็ดพันธุ์หลายสายพันธุ์ ที่เพิ่งปลูกทดสอบในแปลงปีนี้ ก่อนจะนำความรู้ที่ได้ออกไปเผยแพร่แก่เกษตรกรและสาธารณชน



“นานกว่า 20 ปีมาแล้ว ที่ทางภาควิชาพืชสวนได้เก็บรวบรวมเมล็ดพันธุ์พืชผักไว้ในธนาคารเมล็ดพันธุ์ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ในทุกๆปีจะนำเมล็ดพันธุ์ที่เก็บไว้ออกมาปลูกทดสอบสายพันธุ์ว่างอกงามดีทนทานต่อสภาพแวดล้อม ต่อโรคแมลงหรือไม่ ก่อนจะเก็บรายละเอียดจากนั้นนำข้อมูลที่ได้ไปวิเคราะห์แล้วนำมาเสนอให้ทางภาควิชาพืชสวนประชุมกันก่อนที่นำเมล็ดพันธุ์ที่ดี ออกมาแจกจ่ายสู่เกษตรกรนำไปปลูกเพื่อสร้างรายได้”

อ.ทัศนัย ชัยเพชร นักวิชาการเกษตรชำนาญการศูนย์วิจัยและพัฒนาพืชผักเขตร้อน ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน บอกว่า...ความภูมิใจของปีนี้ คือมะเขือเทศสายพันธุ์เซอร์ทิพย์ KUKPS 02 เป็นมะเขือเทศรับประทานสด ผลใหญ่กว่ามะเขือเทศเซอร์ทิพย์ทั่วไป เนื้อแน่น รสชาติดี ต้านทานโรคใบหงิกเหลือง ที่ในโลกนี้มีเพียงบ้านเราเท่านั้น ที่ผลิตออกมาได้ และมีการทดลองนำไปให้ผู้บริโภค ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติได้ชิมรสชาติแล้วต่างบอกเป็นเสียงเดียวกันว่า...หอมอร่อยลิ้น... และงานเกษตรกำแพงแสนปีนี้ ให้สโลแกนไว้ว่า “กำแพงแสนแดนอนุรักษ์ สร้างพันธุ์ผักรับภาวะโลกรวน” จะมีการนำเสนอความหลากหลายของพันธุ์กรรมพืชผักของประเทศไทยหลากหลายชนิด ที่ทีมงานของภาควิชาพืชสวนได้อนุรักษ์และ





เก็บรักษาไว้ และพืชผักพันธุ์ใหม่ที่ปรับปรุงพันธุ์เพื่อให้ปรับตัวเข้ากับ การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมอย่างรุนแรง หรือที่ปัจจุบันเรียกกันว่าภาวะ โลกรวน

อ.ทัศนัยบอกอีกว่า สำหรับไฮไลต์ ภายในงานเกษตรกำแพงแสนปีนี้ จะได้พบกับ ชุ่มผักเลื้อยขนาดใหญ่ กว้าง 6 เมตร และยาวกว่า 20 เมตร ที่เต็มไปด้วยน้ำเต้า



หลากหลายพันธุ์ การแสดงความหลากหลายของสายพันธุ์พริก มะเขือเทศ มะละกอ กะเพรา และพืชผักอื่นๆอีกมากมาย พร้อม ทั้งการเปิดตัวมะเขือเทศพันธุ์ใหม่ เซอริทิพย์ KUKPS 02 และกระเจี๊ยบแดงพันธุ์ใหม่เฉดสี สวยงาม ที่จะเปิดตัวภายในงานอีก 3 สายพันธุ์

นอกจากนี้ ภายในงานยังมีการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จากงานวิจัย เมล็ดพันธุ์ผักสวนครัว ต้น ก่อผัก ผลผลิตสดผักปลอดภัย และผักกระถาง ให้ผู้ที่มาเที่ยวงานได้เลือกซื้อติดมือกลับบ้าน ด้วย ใครสนใจไปชมได้ที่งานเกษตรกำแพงแสน จัดขึ้นระหว่าง 1-11 ธันวาคมนี้ ตั้งแต่เช้าไปถึง พลบค่ำ ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน จ.นครปฐม

ไชยรัตน์ สัมฉุน