

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์แนวหน้า
ฉบับวันพุธที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

คอลัมน์บุคคลแนวหน้า



สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จออก ณ วังสระปทุม พระราชทานพระราชวโรกาสให้ นายกองเอก เปล่งศักดิ์ ประกาศเกสา รอง ประธาน รักษาการ ประธานมูลนิธิอาสา รักษาดินแดน ในพระบรมราชานุเคราะห์ และคณะ แพ้ฯ ทูลเกล้าฯ ถวายเงิน เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง 12 สิงหาคม 2565

‘เฉลิมชัย’ลุยแดนปลาดิบ ถก3ประเด็นระบบเกษตร-อาหาร



ร่วมมือ : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์หารือกับ นายอัสสิชิ โนนากะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เสริมสร้างความร่วมมือด้านเกษตรในมิติต่างๆ โดยหารือใน 3 ประเด็นหลัก เพื่อวางระบบการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ หารือร่วมกับนายอัสสิชิ โนนากะ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น (MAFF) เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรในมิติต่างๆ ทั้งด้านการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารระดับภูมิภาค การอำนวยความสะดวกตลาดสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก ตลอดจนกรอบความร่วมมือในสถานการณ์วิกฤตระดับชั้น ที่กระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น

โอกาสนี้ รมว.เกษตรฯ ได้หยิบยกประเด็นหารือใน 3 เรื่อง ได้แก่ 1.ผลักดันการยกระดับความร่วมมือด้านความมั่นคงอาหารและปัจจัยการผลิต โดยให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล นโยบาย มาตรการต่างๆ รวมถึงการให้ความช่วยเหลือซึ่งกันและกันเมื่อเกิดเหตุวิกฤต ซึ่งการมีกรอบหารือจะเป็นอีกกลไกหนึ่งในการผลักดันความร่วมมือในเชิงลึก 2.สนับสนุนให้มีการเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตรต่างๆ ให้มีประสิทธิภาพสูงสุดและเป็นรูปธรรม และส่งเสริมการปฏิรูประบบเกษตรและอาหารในภูมิภาคอย่างยั่งยืน ภายใต้กรอบการประชุมหารือระดับสูงด้านอุตสาหกรรมเกษตรและอาหารไทย-ญี่ปุ่น (HLCD) ครั้งที่ 3 ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าว ที่ กทม.และเป็นโอกาสอันดีที่จะหารือและรับฟังรวมทั้งจะเปิดโอกาสให้ภาคเอกชนของไทยและญี่ปุ่น ชี้แจงและให้ข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ เพื่อส่งเสริมและอำนวยความสะดวกด้านการค้าระหว่างสองประเทศ และ 3.เร่งรัดกระบวนการพิจารณาการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขการนำเข้ามังคุดของไทยและส้มของญี่ปุ่น และการเปิดตลาดสินค้าเกษตรรายการใหม่ ได้แก่ ส้มโอพันธุ์ขาวน้ำผึ้งของไทยและข้าวกล้องของญี่ปุ่น เพื่อให้ทั้งสองประเทศได้มีการนำเข้าสินค้าเกษตรได้ง่ายและมีความหลากหลายมากขึ้นและเกิดความสัมพันธ์แบบ Win-Win กับทั้งสองฝ่าย

ขณะที่ประเทศญี่ปุ่น ได้หยิบประเด็นหารือร่วมกับไทย เรื่องการจัดทำเอกสารความร่วมมือเกี่ยวกับ “แผนความร่วมมือเกษตรยั่งยืนเพื่อความมั่นคงทางด้านอาหาร (MEADRI) ญี่ปุ่น-อาเซียน” รวมทั้งการส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรของญี่ปุ่น

“การหารือร่วมกับญี่ปุ่นในครั้งนี้ นับเป็นโอกาสดีของทั้ง 2 ประเทศ ที่ได้ต่อยอดแนวทางความร่วมมือด้านการเกษตรร่วมกันในเชิงลึกยิ่งขึ้น และยังเป็นการส่งเสริมขยายความเชื่อมโยงในระดับภูมิภาคให้ยั่งยืน โดยในส่วนของประเด็นที่ญี่ปุ่นหารือประเทศไทย เราพร้อมให้ความร่วมมือตามแผน MEADRI ที่เสนอทั้งในระดับทวิภาคีและพหุภาคีอย่างเต็มที่ เนื่องจากมีความสอดคล้องกับนโยบายกระทรวงเกษตรฯ และ BCG ของประเทศไทย และยังเห็นด้วยในการออกถ้อยแถลงลงร่วมกันเกี่ยวกับระบบการผลิตอาหารและการเกษตรยั่งยืน ร่วมกับอีก 7 ประเทศ ตามข้อเสนอของ MAFF ที่เสนอต่อที่ประชุม UN Food Systems Pre-Summit เมื่อเดือนกรกฎาคม 2564 ที่กรุงโรม ประเทศอิตาลี” ดร.เฉลิมชัย กล่าว

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 1 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566

หงส์เหิน..นอกฤดู ศวพ.แพร่พร้อมถ่ายทอด



หงส์เหิน...ดอกไม้ลักษณะคล้ายหงส์ มักจะออกดอกในเดือนกรกฎาคม ซึ่งตรงกับเทศกาลเข้าพรรษาจึงมีชื่อเรียกอีกชื่อว่า “ดอกเข้าพรรษา” มีการนำไปบูชาพระ จัดแจกัน และกระเช้าดอกไม้สด เนื่องจากมีอายุการใช้งานมากกว่า 7 วัน เป็นไม้ดอกที่ต่างประเทศเริ่มให้ความสนใจและมีความต้องการเป็นจำนวนมาก

เนื่องจากมีรูปทรงดอกที่แปลกตา ปัจจุบันมีการส่งออกหัวพันธุ์หงส์เหินไปยังประเทศญี่ปุ่นและเนเธอร์แลนด์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ กรมวิชาการเกษตร ได้สำรวจและรวบรวมหงส์เหินจำนวน 20 สายพันธุ์ มาทำการคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมสำหรับปลูกเป็นไม้ตัดดอก...โดยใช้เกณฑ์ สีของช่อดอกสดใส ความยาวช่อดอกไม่น้อยกว่า 10 ซม. ความยาวก้านช่อดอกไม่น้อยกว่า 30 ซม. การเรียงตัวของกลีบประดับถี่ และซ้อนอย่างเป็นระเบียบ สามารถคัดเลือกลักษณะตามเกณฑ์ได้ 5 สายพันธุ์ และตั้งชื่อตามลักษณะของดอก คือ ขาวตาด รวงข้าว ชมพูอ่อน ชมพูเข้มช่อยาวใบตั้ง และชมพูเข้มช่อยาวสระบุรี



หลังจากได้พันธุ์ที่มีความเหมาะสมในพื้นที่จังหวัดแพร่ 2 พันธุ์ คือพันธุ์รวงข้าว และพันธุ์ขาวตาด นำไปทดสอบในแปลงเกษตรกร อ.เด่นชัย จ.แพร่ พบว่า การปลูกหงส์เหินทั้ง 2 พันธุ์ มีต้นทุนการผลิต 62,870 บาทต่อไร่ (ประกอบด้วย ค่าไถเตรียมพื้นที่ ค่าแรงงานเตรียมแปลงปลูก กำจัดวัชพืช ใส่ปุ๋ย และเก็บเกี่ยว ค่าหัวพันธุ์ ปุ๋ยเคมี 15-15-15 ปุ๋ยเคมี 13-13-21 ปุ๋ยอินทรีย์ แกลบดิบ ซาแรน ลวดดำ และเสาไม้ไผ่)



หงส์เหินพันธุ์รวงข้าวสร้างรายได้ไร่ละ 186,912 บาท ได้กำไรไร่ละ 124,042 บาท จากการจำหน่ายราคาดอกละ 2 บาท... หงส์เหินพันธุ์ขาวตาดสร้างรายได้ไร่ละ 101,664 บาท ได้กำไรไร่ละ 38,794 บาท แต่ด้วยหงส์เหินเป็นพืชที่ให้ผลผลิตปีละครั้ง คือปลูกช่วงเมษายน-พฤษภาคม และออกดอกช่วง

มิถุนายน-สิงหาคม ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ได้เพิ่มศักยภาพการผลิต ศักยภาพให้หงส์เหินออกดอกนอกฤดู

ด้วยวิธีการเก็บรักษาหัวพันธุ์ในห้องควบคุมอุณหภูมิที่ 15-20 องศาเซลเซียส บรรจุหัวพันธุ์ในขุยมะพร้าว เพื่อป้องกันการสูญเสียน้ำของหัวพันธุ์ ซึ่งสามารถเก็บไว้ได้นาน 6 เดือน จากนั้นนำหัวพันธุ์บ่มในกระบะที่มีขุยมะพร้าว รดน้ำให้มีความชื้น 70 เปอร์เซ็นต์ คลุมด้วยพลาสติกเพื่อรักษาอุณหภูมิให้ได้ 33 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30-45 วัน เพื่อทำลายระยะ

ปักตัวของหัวพันธุ์หงส์เหินและกระตุ้นการงอกของหัวพันธุ์ แล้วย้ายไปปลูกในช่วงกันยายน-ตุลาคม เพื่อให้ออกดอกในช่วงพฤศจิกายน-มกราคม



อย่างไรก็ตาม เนื่องจากหงส์เหินเป็นพืชวันยาว การบังคับให้ออกดอกนอกฤดูจำเป็นต้องให้แสงไฟเพิ่ม 4 ชั่วโมงต่อวัน ตั้งแต่ 20.00–24.00 น. ภายใต้โรงเรือนควบคุมสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม โดยใช้หลอดอินแคนเดสเซนต์ ความสว่าง 60 ลักซ์ให้แสงไฟต่อเนื่องหลังจากหงส์เหินงอกใบจริงเป็นระยะเวลา 60 วัน จนกระทั่งออกดอก จะทำให้หงส์เหินมีจำนวนดอก ความยาวก้านดอก จำนวนใบ และจำนวนหัวพันธุ์อยู่ในเกณฑ์ที่ดี สามารถปลูกเป็นไม้ตัดดอกนอกฤดูได้และการปลูกหงส์เหินนอกฤดูกาล พันธุ์การค้า (พันธุ์ขาวตัก) ในโรงเรือนต้นแบบขนาด 12×24 ม. สามารถปลูกได้ 4,608 กุ้ง (16 กุ้ง/ตร.ม.) โดยมีต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 33,394 บาท สามารถสร้างรายได้ให้เกษตรกร 82,944 บาท ณ ราคาจำหน่ายดอกละ 6 บาท จะมีกำไร 49,550 บาท เกษตรกรและกลุ่มผู้ผลิตหงส์เหินสนใจจะผลิตหงส์เหินนอกฤดู สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ นางสาววิภาดา แสงสร้อย และ นายรณรงค์ คนชม ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ โทร. 0-5452-0550 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ พร้อมถ่ายทอดให้องค์ความรู้

ชาติชาย ศิริวัฒน์