

จดหมายข่าว

พลังใบ



ก้าวใหม่การวิจัยและพัฒนาการเกษตร

ปีที่ 23 ฉบับที่ 7 ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2564

ISSN 1513-0010



2

รายงาน

- คู่มือตรวจพืชผลไม้

5

ฉีกซอง

- โลกดิจิทัลกับใบอนุญาตนำเข้า / นำผ่านสิ่งต้องห้าม

13

- ขอคุยด้วยคน

- จากสะท้อนพื้นบ้านเป็นสะท้อนพันธุ์รับรอง “ตรัง 1”

16

จากโต๊ะบอกรอ

- กระทรวงเกษตรฯ ติดตามการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรช่วงโควิด-19 ระบาด

ช่วงเดือนเมษายนของทุกปี นับว่าเป็นช่วงเวลาของการทำงานแบบสบาย ๆ ท่ามกลางแสงแดด แดดเผา และพายุฤดูร้อนที่พัดเข้ามาเป็นระยะ ๆ ตามแต่จังหวะและโอกาส แต่ปีนี้พิเศษเพิ่มขึ้นตรงที่ช่วงเวลาของวันหยุดในเทศกาลสงกรานต์ วันครอบครัว และวันพืชมงคล เป็นช่วงเวลาต่อเนื่องพอสมควร หากวางแผนวันลาให้ดี ๆ จะเหลือวันทำงานจริง ๆ ไม่กี่วัน พอที่จะทำให้เศรษฐกิจที่ว่าดุดองยได้กระเด้งขึ้นมาบ้างจากการจับจ่ายใช้สอยในช่วงเวลาดังกล่าว อย่างน้อยก็พอที่จะทำให้เงินหมุนไปในระบบเศรษฐกิจได้ระดับหนึ่ง

อย่างไรก็ตาม อย่าได้ประมาทกับโควิด-19 ซึ่งยังคงอยู่กับเรา ประเด็นสำคัญคือทุกคนในสังคมต้องตระหนักและป้องกันตัวเองจากการแพร่ระบาดของเชื้อดังกล่าว สิ่งใด สถานที่ใดที่มีความเสี่ยงก็จงหลีกเลี่ยง อย่าให้บรรยากาศที่เริ่มผ่อนคลายต้องกลับมาตึงเครียดอีกครั้งเลย อดทนสนุกกับเทศกาลสงกรานต์แบบโควิด-19 กันไปก่อน เพื่อจะได้มีโอกาสสัมผัสอารมณ์แห่งเทศกาลสงกรานต์เต็มรูปแบบกันในปีต่อ ๆ ไป หลาย ๆ คนหวังว่าโควิด-19 จะสามารถอยู่ร่วมกับเราทุกคนได้เหมือนไข้หวัดใหญ่ คือ ติดได้ แต่ไม่เป็นอันตรายถึงชีวิต ในโอกาสนี้ ขออำนาจสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ท่านผู้อ่านนับถือ จงอำนวยการพรให้ทุกท่านสุขสันต์ในวันปีใหม่ไทย มีกำลังใจ และสติปัญญาที่เฉียบแหลม เพื่อพัฒนาประเทศชาติอันเป็นที่รักของเราทุกคนให้เจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นไป

“ฉีกซอง” ฉบับสงกรานต์แบบโควิด-19 ขอนำท่านผู้อ่านไปรับทราบความก้าวหน้าของงานบริการออกใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านสิ่งต้องห้าม

โลกดิจิทัล กับใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านสิ่งต้องห้าม

กรมวิชาการเกษตร
Department of Agriculture

NEW DOA-NSW

สำหรับผู้ประกอบการ
ลงทะเบียน SSO

สำหรับเจ้าหน้าที่
ลงทะเบียน SSO

ใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน ?

ท่านผู้อ่านที่ไม่ได้อยู่ในวงการค้าระหว่างประเทศ อาจไม่เข้าใจว่าทำไมต้องมีใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน มีความจำเป็นประการใด พระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงกำหนดไว้ หรือกำหนดเพื่อให้เกิดความยุ่งยากในการปฏิบัติตามกฎหมายของผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น เป็นการเพิ่มภาระของผู้ประกอบการและเพิ่มภาระของพนักงานเจ้าหน้าที่เข้าไปอีกเพียงเท่านั้นจริงหรือ ซึ่งหากเป็นเช่นนั้นจริงก็ไม่สมควรที่จะต้องมีการกำหนดให้มีใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน แต่อย่างใด

ย้อนกลับไปยังพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม จำแนกพืช ศัตรูพืช และพาหะออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ ๆ คือ สิ่งต้องห้าม สิ่งกักตุน และสิ่งไม่ต้องห้าม ซึ่งพืชตามความหมายในพระราชบัญญัติฉบับนี้ หมายความถึง บรรดาพืชพรรณทุกชนิดที่มีอยู่ในโลก รวมทั้งส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช เช่น ต้น ตา ตอ แขนง หน่อ กิ่ง ใบ ราก เหง้า หัว ดอก ผล เมล็ด ไม่ว่าที่ยังทำพันธุ์ได้หรือตายแล้ว ส่วนของพืชดังกล่าวนี้ ยังคงลักษณะที่เห็นได้โดยสภาพว่าเป็นพืช หรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพืชโดยที่ยังไม่มีการเปลี่ยนสภาพไปจากลักษณะของการเป็นพืชชนิดนั้น ๆ แต่ถ้าส่วนหนึ่งส่วนใดของพืชที่ได้มีการเปลี่ยนสภาพไปจากลักษณะของการเป็นพืช เช่น กากรำที่สกัดน้ำมันแล้ว โดยสภาพหาใช้มีลักษณะที่แสดงให้เห็นว่ายังคงมีลักษณะเป็นพืชหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช แม้ว่าจะจะเป็นสิ่งที่เกิดจากส่วนหนึ่งส่วนใดของพืช แต่ก็ได้เปลี่ยนสภาพไปแล้วโดยสิ้นเชิง พืชที่ได้มีการเปลี่ยนสภาพไปดังกล่าวข้างต้น จะไม่ใช่พืชตามความหมายของพระราชบัญญัตินี้ นอกจากนี้ เชื้อและสปอร์ของเห็ดรวมทั้งส่วนของเห็ด ไม่ว่าที่ยังทำพันธุ์ได้หรือตายแล้ว เป็นพืชตามพระราชบัญญัตินี้ด้วย

ในส่วนของ ศัตรูพืช หมายถึง สิ่งซึ่งเป็นอันตรายแก่พืชสามารถแบ่งเป็นกลุ่มใหญ่ ๆ 4 กลุ่ม คือ (1) เชื้อโรคพืชที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่พืช เช่น เชื้อรา เชื้อแบคทีเรีย (2) แมลงที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่พืช (3) สัตว์ที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่พืช เช่น ทาก หอยทาก ไร หนูบางชนิด ไส้เดือนฝอย และ (4) วัชพืชที่ก่อให้เกิดอันตรายแก่พืช หรือรุกรานระบบการปลูกพืช รวมทั้งพวกที่เกาะอยู่บนต้นไม้ เช่น กาฝาก ฝอยทอง ซึ่งศัตรูพืชที่ถือว่าเป็นศัตรูพืชด้วยกันตามกฎหมายฉบับนี้เป็นศัตรูพืชที่รัฐมนตรีประกาศกำหนดให้เป็นสิ่งต้องห้าม ภายใต้คำแนะนำของคณะกรรมการกักพืช

สำหรับ พาหะ หมายความถึง เครื่องปลูก ดิน ทราบ ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่ใช้ห่อหุ้มมาพร้อมกับพืช ปุ๋ยอินทรีย์หรือสิ่งอื่นใดที่อาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช เป็นการบ่งบอกให้ทราบถึงสภาพรูปแบบของสิ่งของ หรือวัตถุ ว่ามีลักษณะที่จะเป็นพาหะตามพระราชบัญญัตินี้ โดยเครื่องปลูก หมายความถึง วัสดุปลูกที่ติดมากับพืช เช่น พีทมอส ขุยมะพร้าวบดละเอียด เป็นต้น และสิ่งอื่นใดที่ไม่ใช่พืชและอาจเป็นสื่อนำศัตรูพืช เช่น แป้ง กากธัญพืชหรือผลพลอยได้จากกระบวนการแปรรูปพืช วัสดุบรรจุภัณฑ์ไม้ยานพาหะ และเครื่องจักร โดยการควบคุมตามกฎหมายจะต้องประกาศกำหนดให้เป็นพาหะเป็นชนิด ๆ ไป จึงจะสามารถควบคุมตรวจสอบตามพระราชบัญญัตินี้

การจำแนกออกเป็น สิ่งต้องห้าม สิ่งกักตุน และสิ่งไม่ต้องห้าม แสดงให้เห็นถึงระดับการควบคุมกำกับดูแล โดยพิจารณาความเสี่ยงที่เกิดขึ้น ผลกระทบ และความสำคัญทางเศรษฐกิจเป็นสำคัญ ซึ่ง สิ่งต้องห้าม อาจเป็นพืช ศัตรูพืช หรือพาหะก็ได้ โดยรัฐมนตรีประกาศ ชื่อพืช ชื่อศัตรูพืช หรือชื่อพาหะชนิดหนึ่งชนิดใดในราชกิจจานุเบกษา กำหนดให้เป็นสิ่งต้องห้าม โดยการประกาศกำหนดสิ่งใดเป็นสิ่งต้องห้ามถือหลักเกณฑ์การพิจารณาประกอบด้วย หากเป็นพืชต้องเป็นพืชที่อาศัยของศัตรูพืชด้วยกัน หรือหากเป็นศัตรูพืชต้องเป็นศัตรูพืชที่มีความสำคัญทางกักกันพืชและยังไม่มีในประเทศ หรือมีในประเทศแต่อยู่ภายใต้มาตรการควบคุม และหากเป็นพาหะต้องเป็นพาหะชนิดที่เชื่อได้ว่าสามารถเป็นสื่อนำศัตรูพืชด้วยกัน



ในขณะที่ สิ่งกีดกีด อาจจะเป็นพืช ศัตรูพืช หรือ พืชก็ได้ โดยรัฐมนตรีประกาศ ชื่อพืช ชื่อศัตรูพืช หรือ ชื่อพาหะในราชกิจจานุเบกษาให้เป็นสิ่งกีดกีด การประกาศ กำหนดสิ่งใดเป็น สิ่งกีดกีดพิจารณาจาก หากเป็นพืชต้องเป็น พืชที่ไม่เป็นพืชอาศัยของศัตรูพืชกักกัน หรือหากเป็นศัตรูพืช ต้องเป็นศัตรูพืชที่ไม่เป็นศัตรูพืชกักกัน และหากเป็นพาหะ ต้องเป็นพาหะที่เชื้อได้ว่าไม่สามารถเป็นสื่อนำศัตรูพืชกักกัน โดยที่ สิ่งไม่ต้องห้าม ได้แก่ บรรดาพืช (หมายถึงเฉพาะพืช เท่านั้น) ชนิดต่าง ๆ ที่ไม่ได้ประกาศกำหนดเป็นสิ่งต้องห้าม หรือสิ่งกีดกีด นั่นคือ พาหะและศัตรูพืชจะไม่ถือว่าเป็นสิ่งไม่ ต้องห้ามแต่อย่างไร

จากการจำแนกดังกล่าว การนำเข้า/นำผ่าน สิ่งต้อง ห้าม ภายใต้กฎหมายฉบับนี้ กำหนดให้ต้องได้รับอนุญาต จากอธิบดี ซึ่งหมายความว่า จะต้องมิใช่ใบอนุญาตนำเข้า/นำ ผ่าน โดยวัตถุประสงค์ในการนำเข้าหรือนำผ่านมี 2 ลักษณะ คือ การนำเข้าหรือนำผ่านเพื่อการทดลองวิจัย ซึ่งต้องมีใบ รับรองสุขอนามัยพืชกำกับมา หรือหากเป็นศัตรูหรือพาหะที่ ไม่ใช่พืชต้องมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่มีอำนาจของ ประเทศที่ส่งออกกำกับมา และแจ้งนำเข้า/นำผ่าน ณ ด่าน ตรวจพืชเท่านั้น และการนำเข้าหรือนำผ่านเพื่อการค้า หรือ เพื่อกิจการอื่นที่อธิบดีประกาศกำหนดตามคำแนะนำของ

คณะกรรมการ เช่น การนำเข้ามาเป็นตัวอย่างสำหรับการ จัดแสดง เพื่อการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ต้องมีใบรับรอง สุขอนามัยพืชกำกับ และต้องผ่านการวิเคราะห์ความเสี่ยง ศัตรูพืช รวมทั้งปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ที่อธิบดีประกาศกำหนด โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และแจ้งนำเข้า ณ ด่าน ตรวจพืช ทั้งนี้ การนำเข้ามาเพื่อการทดลองวิจัย อธิบดีจะ อนุญาตให้นำเข้าได้เฉพาะเพื่อประโยชน์ในการทดลองและ วิจัยเท่านั้น จะอนุญาตให้นำเข้ามาเพื่อจำหน่าย ทำพันธุ์ อุปโภคหรือบริโภคไม่ได้เนื่องจากยังมีความเสี่ยงสูง แต่มี ความจำเป็นเพื่อนำมาใช้ในการปรับปรุงพันธุ์ให้เป็นพันธุ์ที่มี คุณสมบัติและเหมาะสมกับประเทศไทย รวมถึงการนำมาใช้ เพื่อประโยชน์สำหรับการควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี

จากที่กล่าวมา จะเห็นได้ว่า การนำเข้า/นำผ่าน สิ่งต้องห้าม ต้องเป็นสิ่งต้องห้ามที่ผ่านการวิเคราะห์ ความเสี่ยงศัตรูพืช และปฏิบัติตามประกาศที่อธิบดี กรรมการเกษตรกำหนด โดยคำแนะนำของคณะ กรรมการกักพืช ซึ่งประกาศดังกล่าวต้องประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา ดังนั้น สิ่งต้องห้ามใดที่ไม่มีประกาศ กำหนดไม่สามารถที่จะนำเข้าหรือนำผ่านได้ หรือหาก ประกาศกำหนดเฉพาะการนำเข้า ก็ไม่สามารถนำผ่าน ได้ เนื่องจากไม่มีประกาศกำหนดให้นำผ่าน ในทำนอง เดียวกัน หากประกาศกำหนดเฉพาะการนำผ่าน ก็ไม่ สามารถนำเข้าได้ จะว่าไปแล้วอาจจะมองในอีกมุมหนึ่ง ว่าเกิดความย้อนแย้ง แต่หากตีความตามหลักกฎหมาย แล้ว จำเป็นต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ดังกล่าว



ปัจจุบัน ใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน ตาม กฎหมายกักพืช แบ่งออกเป็น 4 ชนิดด้วยกัน คือ (1) ใบ อนุญาตนำสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการ ทดลองหรือวิจัยตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (แบบ พ.ก. 1-1) (2) ใบอนุญาตนำ สิ่งต้องห้ามเข้ามาในราชอาณาจักรเพื่อการค้าตามพระ ราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (แบบ พ.ก. 2-1) (3) ใบอนุญาตนำสิ่งต้องห้ามเข้ามาในราช อาณาจักรเพื่อกิจการอื่นที่ไม่ใช่การทดลองหรือวิจัยและ การค้าตามพระราชบัญญัติกักพืช พ.ศ. 2507 และที่ แก้ไขเพิ่มเติม (แบบ พ.ก. 3-1) และ (4) ใบอนุญาตนำผ่าน ราชอาณาจักรซึ่งสิ่งต้องห้ามตามพระราชบัญญัติกักพืช

พ.ศ. 2507 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (แบบ พ.ก. 4-1) โดยใบอนุญาตดังกล่าวมีค่าธรรมเนียมฉบับละ 100 บาท และแบบ พ.ก 2-1 มีอายุ 1 ปีนับจากวันที่ออกใบอนุญาต ซึ่งสามารถใช้ประกอบการแจ้งนำเข้าได้หลายครั้ง ในขณะที่แบบ พ.ก 1-1 แบบ พ.ก 3-1 และแบบ พ.ก 4-1 มีอายุ 6 เดือน นับจากวันที่ออกใบอนุญาต โดยสามารถใช้ประกอบการแจ้งนำเข้าได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น



ดังนั้น การกำหนดให้มีใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน ซึ่งออกให้โดยอธิบดีกรมวิชาการเกษตร จึงเป็นการควบคุมการนำเข้าและนำผ่านสิ่งต้องห้าม เพื่อประโยชน์ในการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการควบคุมความเสี่ยงศัตรูพืชที่อาจติดเข้ามา โดยพนักงานเจ้าหน้าที่สามารถเตรียมการรองรับการนำเข้า/นำผ่านสิ่งต้องห้ามนั้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งการวางแผนการปฏิบัติงาน การเตรียมอัตรากำลัง วัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนการติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชจากแหล่งกำเนิดที่สิ่งต้องห้ามนั้นนำเข้ามา ในขณะที่ผู้ประกอบการเอง จะได้ศึกษาข้อมูลเงื่อนไขในการนำเข้าให้มีความเข้าใจ และปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง เพื่อร่วมกันป้องกันการติดเข้ามาของศัตรูพืช ซึ่งนับว่าเป็นความร่วมมือระหว่างสองฝ่ายที่จะช่วยเหลือซึ่งกันและกันเพื่อปกป้องความมั่นคงทางชีวภาพของประเทศ นอกเหนือจากผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้นจากการค้าระหว่างประเทศ

สู่โลกดิจิทัล

อันที่จริงแล้ว การเชื่อมโยงข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์ในระดับชาติทางด้านการนำเข้า-ส่งออก ดำเนินการมาเป็นเวลานานพอสมควรแล้ว ผู้เขียนได้รับทราบเรื่องราวของระบบ NSW หรือ National Single Window มาเป็นเวลากว่า 10 ปี (มีความแค้นในตัวเอง) จำได้ว่าเป็นระบบที่กรมศุลกากรเป็นเจ้าภาพหลัก โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออกร่วมดำเนินการ ระบบดังกล่าว เป็นระบบการบริการเชื่อมโยงข้อมูลหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจ (G2G, G2B และ B2B) สำหรับการนำเข้า ส่งออกและโลจิสติกส์ รองรับการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียน และประเทศในภูมิภาคอื่น ๆ ซึ่งเป็นระบบบริการแบบอัตโนมัติและกึ่งอัตโนมัติควบคู่ไปกับการปฏิรูปกระบวนการและขั้นตอนการให้บริการ และการลดรูปเอกสาร โดยอำนวยความสะดวกให้ผู้ใช้บริการสามารถทำธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์กับหน่วยงานภาครัฐ และภาคธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์แบบปลอดภัยและไร้เอกสาร รวมถึงการใช้ข้อมูลร่วมกันกับทุกองค์กรที่เกี่ยวข้อง และการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาต และใบรับรองระหว่างหน่วยงานภาครัฐภายในประเทศและระหว่างประเทศ โดยผู้ใช้บริการทั้งภาครัฐและภาคธุรกิจสามารถติดตามผลในทุก ๆ ขั้นตอนของการดำเนินงานนำเข้า ส่งออกและการอนุมัติต่าง ๆ ผ่านทางอินเทอร์เน็ตได้ (e-Tracking) ทุกวันและตลอดเวลา 24 ชั่วโมง



วัตถุประสงค์

เว็บไซต์ Single Sign On ใช้สำหรับการลงทะเบียนและขอใบรับรอง ใบอนุญาต นำเข้า-ส่งออก นำผ่านพืช ผลผลิตพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรผ่านระบบ National Single Window (NSW) ของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ติดต่อเจ้าหน้าที่

กรอกชื่อผู้ใช้งาน

กรอกรหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

คลิกที่นี่เพื่อลงทะเบียน

แนะนำการใช้งาน

ขอรับอีเมลที่ส่งผ่านอีกครั้ง / สิ้นรหัสเข้าใช้งาน

กรมศุลกากร ได้เริ่มนำแนวคิดของ Single Window มาประยุกต์ใช้สำหรับการนำเข้าการส่งออกมาตั้งแต่ปี 2541 โดยพัฒนาบริการศุลกากรจากระบบเอกสารกระดาษเป็นระบบการแลกเปลี่ยนเอกสารในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์ หรือ Electronic Data Interchange: EDI และสามารถให้บริการระบบ EDI ทั่วประเทศในปี พ.ศ. 2543 ซึ่งระบบดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาระบบ National Single Window (NSW) ของประเทศไทยที่มีการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกรมศุลกากรและผู้นำเข้า ผู้ส่งออก ตัวแทนออกของ ตัวแทนผู้รับขนส่งสินค้า บริษัทเรือ สายการบิน และธนาคารต่าง ๆ และต่อมาพัฒนาเป็นระบบศุลกากรอิเล็กทรอนิกส์ไร้เอกสาร (e-Customs) ให้บริการ ทั่วประเทศ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2551 ซึ่งเป็นความสำเร็จส่วนหนึ่งของการพัฒนาระบบ NSW ของประเทศ และส่งผลให้การจัดอันดับของธนาคารโลกเกี่ยวกับการอำนวยความสะดวกทางการค้าระหว่างประเทศของไทยดีขึ้นตามลำดับ

จากมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 6 ธันวาคม พ.ศ. 2548 มอบหมายให้กรมศุลกากรเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการจัดตั้ง NSW ซึ่งเป็นระบบศูนย์กลางการเชื่อมโยงข้อมูลแบบบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคธุรกิจ ทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศ เพื่ออำนวยความสะดวกด้านการนำเข้า การส่งออก และโลจิสติกส์ โดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออก ให้ความร่วมมือเพื่อร่วมกันผลักดันให้การจัดตั้ง NSW สำเร็จตามเป้าหมาย และให้กรมศุลกากรจัดทำ MOU กับศุลกากรประเทศสมาชิกอาเซียนภายใต้กรอบ ASEAN Agreement to Establish and Implement the ASEAN Single Window และ ASEAN Protocol to Establish and Implement the ASEAN Single Window ได้เฉพาะที่อยู่ในกรอบหลักเกณฑ์และแนวปฏิบัติเฉพาะเพื่อผลักดันให้ ASEAN Single Window จัดตั้งได้สำเร็จตามเป้าหมาย

ระบบ NSW ของประเทศเริ่มให้บริการอย่างเป็นทางการตั้งแต่เดือนตุลาคม 2554 โดยเชื่อมโยงข้อมูลกับ ผู้ให้บริการระบบ Electronic Windows ที่มีอยู่แล้วในขณะนั้น รวมถึงการเชื่อมโยงกับระบบศุลกากร ไร้เอกสาร เพื่อให้บริการผู้ประกอบการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า ส่งออก ทั่วประเทศแบบไร้เอกสารได้อย่าง ต่อเนื่อง โดยไม่ส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการค้าที่ใช้ระบบศุลกากรไร้เอกสารอยู่แล้ว รวมทั้งหน่วยงาน ภาครัฐที่มีการแลกเปลี่ยนข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์กับกรมศุลกากรอยู่ก่อนแล้ว

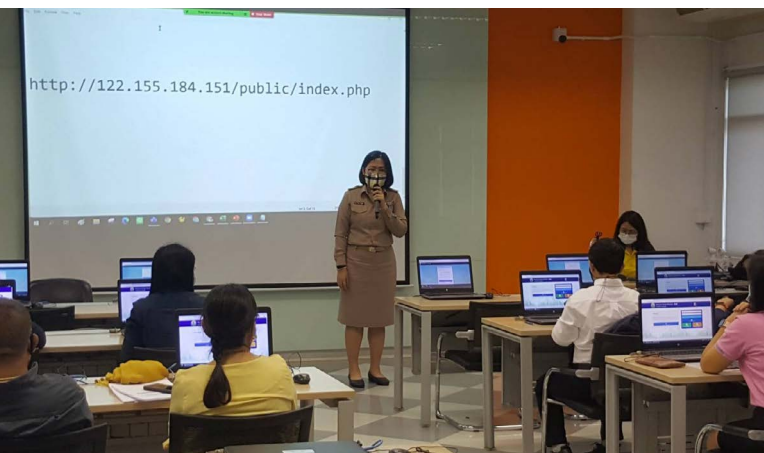
ปัจจุบันระบบ NSW ให้บริการเชื่อมโยงข้อมูล ซึ่งประกอบด้วยการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐ (G2G) การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจ (G2B) และการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานภาครัฐและภาคธุรกิจ (B2B) บางส่วน โดยมีความก้าวหน้าการเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงานภาครัฐไทยกับหน่วยงานในต่างประเทศ เช่น กรมศุลกากร กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตร กรมการค้าต่างประเทศ กรมป่าไม้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย โดยมีผู้ประกอบการเข้าร่วมในระบบกว่า 125,000 ราย ทั้งนี้ ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับเมื่อระบบ NSW พัฒนาเป็นระบบที่สมบูรณ์เต็มรูปแบบ จะสามารถลดภาระในการกรอกข้อมูลซ้ำซ้อนของผู้เกี่ยวข้อง โดยสามารถกรอกข้อมูลเพียงชุดเดียวแล้วสามารถส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทางอิเล็กทรอนิกส์

แบบอัตโนมัติ รวมถึงการใช้ข้อมูลร่วมกันทั้งหน่วยงานภายในประเทศและหน่วยงานต่างประเทศ ลดระยะเวลาการให้บริการของภาครัฐที่เกี่ยวกับการนำเข้าส่งออก ลดต้นทุนค่าใช้จ่ายของผู้ประกอบการในกระบวนการนำเข้าและส่งออกในภาพรวมของประเทศได้ประมาณ 82,000-100,000 ล้านบาทต่อปี เมื่อเปรียบเทียบกับการใช้ระบบเอกสาร

สำหรับระบบการออกใบอนุญาตนำเข้า/นำเข้าผ่านแบบอิเล็กทรอนิกส์ ภายใต้ความรับผิดชอบของสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการเชื่อมต่อกับระบบ NSW ที่กรมศุลกากรรับผิดชอบในปี 2559 โดยเป็นระบบกึ่งอิเล็กทรอนิกส์ ยังไม่สามารถดำเนินการอย่างเต็มรูปแบบได้ การเข้าใช้บริการของผู้ประกอบการยังจำเป็นต้องยื่นข้อมูลในลักษณะเอกสารและใบอนุญาตออกในรูปแบบของเอกสาร มีเพียงการเชื่อมโยงข้อมูลใบอนุญาตในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ระยะเวลาในการดำเนินการสำหรับการออกใบอนุญาตเฉพาะ แบบ พ.ก. 2-1 ที่ไม่มีเงื่อนไขในการต้องตรวจโรงงานก่อนออกใบอนุญาต และแบบ พ.ก. 4-1 ใช้เวลาดำเนินการประมาณ 4-5 วันทำการ และการชำระค่าธรรมเนียมไม่สามารถดำเนินการผ่านระบบ e-Payment ได้



จากปัญหาและอุปสรรคดังกล่าว ส่งผลให้สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ดำเนินการพัฒนาระบบบูรณาการและปรับปรุงประสิทธิภาพการเชื่อมโยงข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ของใบรับรอง ใบอนุญาตนำเข้า นำผ่านส่งออก พืช ผลผลิตพืช และปัจจัยการผลิตทางการเกษตรผ่านระบบ NSW ระบบดังกล่าวเป็นการพัฒนาระบบทั้งในส่วนของพืชตามกฎหมายว่าด้วยกักพืช พันธุ์พืช ปุ๋ย และวัตถุอันตรายที่กรมวิชาการเกษตรรับผิดชอบ รวมไปถึงระบบของสารวัตรเกษตรด้วย จึงทำให้เป็นระบบที่ค่อนข้างใหญ่และมีความสลับซับซ้อนในการพัฒนาระบบ ซึ่งได้เริ่มดำเนินการในปี 2562 ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน โดยพัฒนาระบบในลักษณะของการลงทะเบียน ณ จุดเดียวหรือระบบ Single Sign On (SSO) ทั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ ผู้ประกอบการ และผู้เกี่ยวข้อง เป็นการอำนวยความสะดวกในการใช้งานระบบ โดยทำการเชื่อมโยงฐานข้อมูลทะเบียนราษฎรของกรมการปกครอง ฐานข้อมูลทะเบียนธุรกิจการค้าของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า รวมทั้งฐานข้อมูลของวิสาหกิจชุมชนของกรมส่งเสริมการเกษตร ฐานข้อมูลสหกรณ์ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และอยู่ระหว่างการพัฒนาเพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลทะเบียนโรงงานของกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยระบบดังกล่าวเป็นระบบที่วางไว้บนระบบ Cloud ซึ่งช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งานและมีมาตรฐานความปลอดภัยในระดับที่วางใจได้

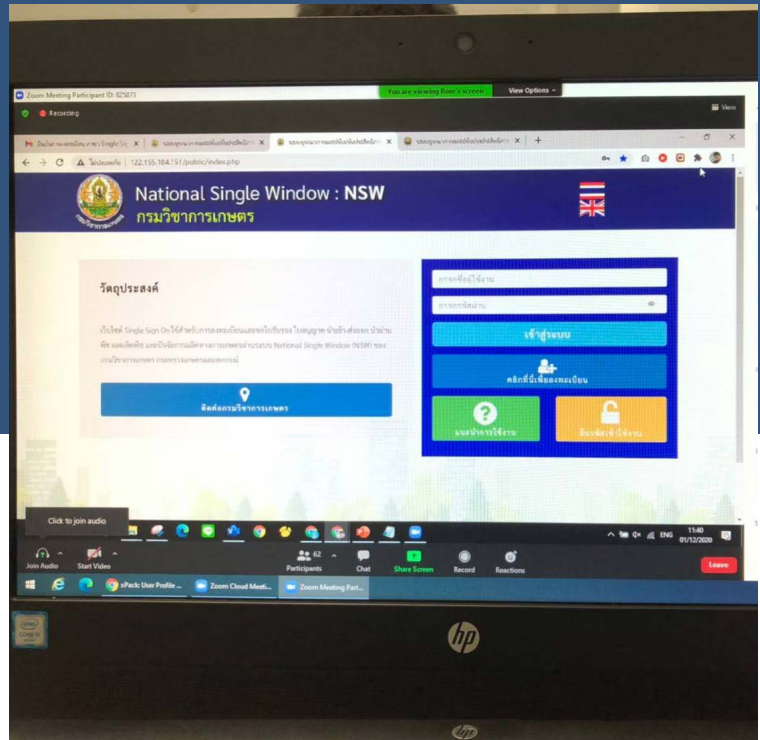


การเชื่อมโยงฐานข้อมูลดังกล่าว ทำให้ผู้ใช้บริการที่เป็นผู้ประกอบการไม่ต้องยื่นข้อมูลเป็นเอกสาร แต่เป็นการเชื่อมโยงและตรวจสอบข้อมูลผ่านระบบ โดยสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นไปตามมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 นับเป็นจังหวะที่ดีในการพัฒนาระบบดังกล่าวให้เกิดขึ้นในช่วงเวลาที่เหมาะสม อย่างไรก็ตามการพัฒนาระบบขึ้นมาใหม่ คงต้องใช้ระยะเวลาในการปรับตัวกันพอสมควรทั้งฝั่งผู้ประกอบการและพนักงานเจ้าหน้าที่ รวมทั้งบริษัทผู้พัฒนาระบบที่ต้องอาศัยประสบการณ์และความชำนาญเพื่อให้ระบบที่พัฒนาขึ้นเป็นที่น่าพอใจทั้งในส่วนของผู้ประกอบการและพนักงานเจ้าหน้าที่ รวมทั้งสอดคล้องกับข้อกำหนดและระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

ใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านแบบอิเล็กทรอนิกส์

สำหรับระบบใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน เป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนาระบบบูรณาการที่กล่าวถึงข้างต้น ซึ่งจะต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดและอำนวยความสะดวกไปพร้อมกัน จากเดิมที่ใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 4-5 วันทำการ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร โดย กรมวิชาการ ซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบงานออกใบอนุญาตดังกล่าว ได้ร่วมกับบริษัทผู้พัฒนาระบบออกแบบระบบให้รองรับการออกใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านทั้ง 4 แบบ ซึ่งได้ทดลองใช้ระบบเต็มรูปแบบเมื่อวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2564 ที่ผ่านมา ผ่านปัญหาและอุปสรรคระหว่างทาง รวมทั้งความเข้าใจที่ไม่ตรงกันระหว่างผู้ประกอบการ พนักงานเจ้าหน้าที่ และผู้พัฒนาระบบ ตลอดจนข้อจำกัดของการเชื่อมโยงข้อมูลที่ต้องผูกกับระบบการจ่ายเงินผ่านระบบ e-Payment ของ

กรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นมารองรับการรับ-จ่ายเงินของกรมวิชาการเกษตรในช่วงเวลาเดียวกัน เรียกได้ว่าพัฒนาไปแบบคู่ขนาน จึงมีข้อจำกัดที่เป็นอุปสรรคในการดำเนินการของผู้ประกอบการไม่ว่าจะเป็นการกำหนดให้จ่ายได้โดยผ่าน Application ของ Krungthai Next เท่านั้น รวมถึงการออกใบเสร็จรับเงินแบบอิเล็กทรอนิกส์ในลักษณะของการให้ผู้ประกอบการพิมพ์ออกมาได้ด้วยตนเองยังไม่สามารถดำเนินการได้ ยังคงเป็นประเด็นที่ต้องพัฒนา



สำหรับผู้ประกอบการที่จะเข้ามาใช้บริการระบบใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านดังกล่าว สามารถเข้าสู่ระบบได้ทาง <http://122.155.184.151/nsw/> หรือเข้าไปในเว็บไซต์ของกรมวิชาการเกษตร www.doa.go.th แล้วเข้าไปยัง icon menu NEW DOA-NSW ก็สามารถเข้าสู่ระบบ NSW ดังกล่าวได้เช่นกัน ในขั้นตอนแรกผู้ประกอบการจะต้องเข้าไปสมัครลงทะเบียนเข้าใช้งาน เพื่อให้ได้ Username และ Password ซึ่งจะส่งผ่านทางอีเมลที่แจ้งไว้กับระบบ จากนั้นจะสามารถเลือกเข้าใช้บริการในระบบทั้งระบบใบอนุญาตและระบบด้านตรวจพืช รวมถึงระบบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง นอกจากนี้ยังสามารถมอบอำนาจ กำหนดสิทธิ ให้ผู้เกี่ยวข้องดำเนินการแทนตนเองได้ด้วยตนเอง ประเด็นที่ควรระวังของผู้ประกอบการคือ อย่ายืมข้อมูลส่วนตัวกับผู้ใดดำเนินการแทน เพราะเท่ากับว่าผู้ใช้นั้นเป็นตัวท่านเอง อาจมีปัญหาเกิดขึ้นภายหลังได้

เมื่อเลือกใช้งานระบบใบอนุญาตตามกฎหมายกักพืชแล้ว ผู้ประกอบการสามารถยื่นคำขอแบบอิเล็กทรอนิกส์เต็มรูปแบบ โดยไม่ต้องยื่นเป็นเอกสาร มีระบบการโต้ตอบระหว่างพนักงานเจ้าหน้าที่กับผู้ประกอบการ และสามารถตรวจสอบสถานการณดำเนินการได้ตลอด 24 ชั่วโมง ในขณะที่การปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่จะดำเนินการภายในวันและเวลาราชการตามที่กฎหมายประกาศกำหนด เป้าหมายของการพัฒนาระบบออกใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน คือ สามารถให้บริการผู้ประกอบการได้ภายใน 1 วันทำการ จากเดิม 4-5 วันทำการ โดยใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านดังกล่าวจะเชื่อมโยงกับระบบการแจ้งนำเข้าของด่านตรวจพืชและระบบการออกใบขนของกรมศุลกากร ซึ่งจะทำให้การตรวจสอบความถูกต้องของใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านผ่านระบบ NSW โดยตรง จึงทำให้เกิดความแม่นยำสูง ลดระยะเวลาในการตรวจสอบระหว่างกันลงได้อีกทางหนึ่ง

จากผลการดำเนินการที่ผ่านมาเป็นเวลา 2 เดือนพบว่า ผู้ประกอบการมีการปรับตัวเข้าใช้ระบบดีขึ้น โดยได้ศึกษาและทำความเข้าใจคู่มือการใช้งานระบบ ลดปัญหาการดำเนินการที่ไม่ถูกต้องลงจากระยะแรกเริ่ม อีกทั้งในส่วน of พนักงานเจ้าหน้าที่และผู้พัฒนาระบบ ได้แก้ไขปัญหาการสื่อสารระหว่างกันด้วยการตั้งกลุ่มไลน์ระบบใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่าน เพื่อใช้เป็นช่องทางสื่อสารระหว่างกัน ทำให้แก้ไขปัญหาความผิดพลาดที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ในขณะที่ประเด็นของระบบการจ่ายเงินและการออกใบเสร็จรับเงินยังคงเป็นประเด็นที่ต้องประสานความร่วมมือและพัฒนา ระบบกันในระยะต่อไป

ในฐานะที่เป็นผู้ที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาระบบใบอนุญาตนำเข้า/นำผ่านแบบอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อการทดลองใช้ระบบเป็นไปตามเป้าหมายของการพัฒนา สิ่งที่จะต้องดำเนินการต่อไป คือ การใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลที่มีอยู่ ซึ่งเป็นประเด็นที่สำคัญมากของส่วนราชการ เพราะข้อมูลดังกล่าวเมื่ออยู่ในระบบแล้ว หากไม่มีการนำมาวิเคราะห์และใช้ประโยชน์ ก็จะกลายเป็นขยะดี ๆ นั่นเอง ดังนั้น ความมุ่งหวังในระยะต่อไปของการพัฒนาระบบ คือ การพัฒนารูปแบบรายงานที่เป็นประโยชน์ต่อการกำหนดทิศทางของนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้าพืชตามกฎหมายว่าด้วยการกักพืช

ณ ปัจจุบัน สามารถตอบคำถามได้ทันทีว่า จำนวนใบอนุญาตนำเข้า แบบ พ.ก 2-1 ช่วงเวลา 2 เดือนที่ผ่านมา มีการออกใบอนุญาตผ่านระบบดังกล่าวไปแล้วจำนวน 813 ฉบับ โดยอยู่ในสถานะพิมพ์ใบอนุญาตแล้ว จำนวน 789 ฉบับ ส่วนที่เหลืออยู่ในสถานะพิมพ์ใบอนุญาตได้ มีคำขอที่รอผู้ประกอบการแก้ไข จำนวน 85 คำขอ ปฏิเสธคำขอจำนวน 230 คำขอ รอการชำระค่าธรรมเนียม 16 คำขอ

สำหรับชนิดพืชซึ่งเป็นสิ่งต้องห้ามที่ผู้ประกอบการยื่นความประสงค์ขอใบอนุญาตนำเข้าแบบ พ.ก 2-1 มากที่สุด คือ มันสำปะหลัง จำนวน 130 ฉบับ รองลงมาคือ ข้าวโพด จำนวน 114 ฉบับ และพริก จำนวน 103 ฉบับ โดยมีสิ่งต้องห้ามที่ได้รับใบอนุญาตนำเข้าภายใต้ระบบใหม่ดังกล่าวไปแล้วจำนวน 56 ชนิด และสถิติสำหรับการออกใบอนุญาตนำเข้าระยะเวลาสั้นที่สุด คือ 3 ชั่วโมง 9 นาที 27 วินาที

การเปลี่ยนแปลงใด ๆ เหมือนกับการเดินออกจาก Comfort Zone ของทุกฝ่าย อาจไม่ถูกใจทั้งหมด แต่ด้วยความตั้งใจและความปรารถนาดีที่มีต่อกันจะสามารถสร้างพลังบวกให้เกิดขึ้น และในที่สุดการพัฒนาเพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งใจไว้คงไม่ไกลเกินกว่าความร่วมมือจากทุกฝ่าย เป็นกำลังใจให้กันและกันต่อไป

(ขอบคุณ : กรมศุลกากร, สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร กรมวิชาการเกษตร /ข้อมูล)

ลงทะเบียน NEW DOA-NSW 

<http://122.155.184.151/nsw/>

กรมวิชาการ สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร โทร. 02-9406573 ต่อ 125-129

คำถามฉีกซอง



พบกับใหม่ฉบับหน้า
สวัสดิ์...อีกคน

กองบรรณาธิการจดหมายข่าวพลีบุ
กรมวิชาการเกษตร จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

E-mail ang.moac@gmail.com

จากสะตอพื้นบ้าน เป็นสะตอพันธุ์รับรอง

“รางวัล 1”

สะตอเป็นผักพื้นเมืองทางภาคใต้ของประเทศไทย เป็นที่นิยมบริโภคทั้งในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากสะตอเป็นพืชผักที่มีรสชาติดี สามารถปรุงอาหารได้หลายรูปแบบ มีคุณค่าทางอาหารสูง มีคุณค่าทางเภสัชวิทยา คือ ช่วยลดความดันโลหิต ยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อแบคทีเรีย และเชื้อรา ช่วยลดน้ำตาลในเลือด และยังช่วยกระตุ้นการบีบตัวของลำไส้อีกด้วย

สะตอเป็นพืชพื้นเมืองขึ้นอยู่ตามป่าภาคใต้ เกษตรกรจะเก็บมาปลูกแซมกับพืชอื่นในอดีต สะตอที่ขึ้นชื่อที่สุด จะเป็นสะตอบ้านแร่ สะตอดีจากพัทลุง



จากสวนบ้านพัฒนาเป็นสวนถาวร

คุณบุญชนะ วงศ์ชนะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย สถาบันวิจัยพืชสวน กรมวิชาการเกษตร เล่าว่า ก่อนจะมาเป็น ผอ.ศวส.เชียงราย เป็นนักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง เห็นว่าผลผลิตสะตอในอดีตได้จากการเก็บจากในป่าทางภาคใต้ และเกษตรกรได้นำมาปลูกแซมกับพืชหลักชนิดอื่น ๆ จนปัจจุบันมีผู้รู้จักและนิยมรับประทานสะตอกันมาก จึงทำให้ความต้องการของตลาดมีแนวโน้มสูงขึ้น และได้มีการปลูกสะตอกันอย่างแพร่หลายไปเกือบทุกภาคของประเทศ ถึงอย่างไรก็ตามผลผลิตสะตอในปัจจุบันก็ยังไม่พอกับความต้องการของตลาด เนื่องจากสะตอให้ผลผลิตเป็นช่วงฤดู คือจะให้ผลผลิตมากในช่วงเดือนกรกฎาคม - สิงหาคม เท่านั้น

คุณบุญชนะ บอกว่า นอกจากนี่ยังมีการส่งออกเมล็ดสะตอไปจำหน่ายยังประเทศเพื่อนบ้าน คือ มาเลเซีย และสิงคโปร์ มีการส่งออกเมล็ดสะตอสดวันละ 1 ตัน ดังนั้นจึงมีปริมาณการส่งออกมากกว่า 200 ตัน/ปี คิดเป็นมูลค่าประมาณ 60 ล้านบาท และมีแนวโน้มว่า การส่งออกเมล็ดสะตอจะมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น

เนื่องจากการขยายพันธุ์สะตอของเกษตรกร จะใช้วิธีการเพาะเมล็ด ทำให้ผลผลิตซ้ำ ลักษณะประจำพันธุ์ก็จะแตกต่างกันไป และการให้ผลผลิตสะตอในรอบปีหนึ่งจะมีปีละ 1-2 ครั้งเท่านั้น ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง จึงมีความคิดที่จะปรับปรุงสะตอพื้นบ้าน เพื่อให้ได้พันธุ์สะตอที่สามารถให้ผลผลิตทั้งในฤดูและนอกฤดูให้ผลผลิตสูง และมีคุณภาพดี



เริ่มสำรวจคัดเลือกสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตนอกฤดู

คุณบุญชนะ และคณะจึงเริ่มดำเนินการสำรวจคัดเลือกสายต้นสะตอ (Clone) ที่ให้ผลผลิตนอกฤดู คือระหว่างเดือนพฤศจิกายน-เมษายน จากจังหวัดต่าง ๆ ในภาคใต้ คือจังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง ตรัง สตูล สงขลา ยะลา ปัตตานี และนราธิวาส ได้มาทั้งหมด 118 ตัน แล้วทำการบันทึกประวัติการให้ผลผลิตนอกฤดูของสะตอที่ได้มาทั้งหมด

“พวกเราดำเนินการสำรวจตั้งแต่ปี 2540-2543 และติดตามบันทึกประวัติจนสามารถคัดเลือกสะตอข้าวที่มีลักษณะเด่น ให้ผลผลิตนอกฤดูได้จำนวน 12 ตัน จากจังหวัดสงขลา 2 ตัน พัทลุงเป็นสะตอข้าว 6 ตัน สตูล 1 ตัน นครศรีธรรมราช 2 ตัน และปัตตานี 1 ตัน”

สะตอที่คัดมาจากจังหวัดดังกล่าว 12 ตัน นำมาปลูกเปรียบเทียบสายพันธุ์ที่ให้ผลผลิตนอกฤดูที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2544-2545

ปี 2554-2556 เก็บข้อมูลการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิต โดยมีหลักการคัดเลือกคือ สามารถให้ผลผลิตนอกฤดูและให้ผลผลิตรวมต่อต้นต่อปีสูง ซึ่งสามารถผ่านเกณฑ์การคัดเลือกได้ 6 ตัน คือ สะตอจากสงขลา 1 ตัน สตูล 1 ตัน พัทลุง 3 ตัน และนครศรีธรรมราช 1 ตัน



คุณบุญชนะ วงศ์ชนะ
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
พืชสวนเชียงราย

จากการนำพันธุ์สะตอจากจังหวัดต่าง ๆ ดังกล่าวข้างต้น มาขยายพันธุ์โดยการติดตาม ปลูกทดสอบเปรียบเทียบพันธุ์ เพื่อศึกษาการเจริญเติบโต การให้ผลผลิตนอกฤดูและคุณภาพของผลผลิตในศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2544 จนถึงปัจจุบัน คุณบุญชนะบอกว่า สะตอที่นำมาจากจังหวัดสตูลที่นำมาปลูกทดสอบเปรียบเทียบพันธุ์ที่ ศวส.ตรัง ให้ผลผลิตที่ดีที่สุดทั้งในฤดู นอกฤดู ผลผลิตสูง และรสชาติดี

“เนื่องจาก สะตอจากสตูล ได้ทำการปรับปรุงพันธุ์ที่ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง จึงตั้งชื่อสะตอสายต้นสตูล เป็นสะตอพันธุ์แนะนำ โดยให้ชื่อว่า **สะตอพันธุ์ตรัง 1 (Trang 1)**”

ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ได้ทำแปลงต้นพันธุ์ และเพาะต้นกล้าพันธุ์ตรัง 1 ไว้สำหรับติดตามขยายพันธุ์ เพื่อที่จะเผยแพร่ให้เกษตรกรนำไปปลูกเป็นการค้า เป็นการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร

ลักษณะเด่นของพันธุ์ตรัง 1

1. ให้ผลผลิต 2 ครั้งในรอบปี คือระหว่างเดือนกรกฎาคม-ตุลาคม และนอกฤดูระหว่างเดือนพฤศจิกายน-เมษายน การให้ผลผลิตนอกฤดูเป็นลักษณะประจำพันธุ์ที่สำคัญ เพราะราคาผลผลิตนอกฤดู สูงมากกว่าในฤดู 2-3 เท่า

2. จำนวนเมล็ดมากกว่า 15 เมล็ดต่อฝัก ลักษณะฝักตรง เมล็ดมีขนาดสม่ำเสมอเรียงชิดติดกัน ทำให้ง่ายต่อการบรรจุฝักลงภาชนะขนส่ง

3. ให้ผลผลิตเร็ว เริ่มออกดอกเมื่ออายุ 3 ปี หลังปลูก ให้ผลผลิตสม่ำเสมอ

คุณบุญชนะ อธิบายเพิ่มเติมว่า การให้ผลผลิตของสะตอพันธุ์ตรัง 1 จะเพิ่มขึ้นตามอายุ เมื่ออายุ 10 ปี ความสูงของต้นเฉลี่ย 5 เมตร ขนาดทรงพุ่มเฉลี่ย 8 เมตร ให้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 200 ฝัก/ต้น/ปี

อย่างไรก็ตามยังมีข้อจำกัดสำหรับสะตอพันธุ์ตรัง 1 คือ การปลูกปีแรกลำต้นจะมีลักษณะเลื้อยเอน ต้องใช้ไม้ค้ำยัน ประคองลำต้นให้ตรง ต้องคอยตัดยอดจัดทรงพุ่มให้มีลักษณะที่สมดุล และไม่ควรปลูกในพื้นที่มีน้ำท่วมขัง



คุณฉัตรชัย กิตติไพศาล
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัย
พืชสวนตรัง

สร้างเครือข่ายผู้ผลิตสะตอพันธุ์ตรัง 1

คุณฉัตรชัย กิตติไพศาล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง เปิดเผยว่าขณะนี้ มียอดสั่งจองสะตอพันธุ์ตรัง 1 เข้ามาจำนวน 75,000 ต้น ซึ่งทางศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ยังไม่สามารถผลิตพันธุ์สะตอตรัง 1 ให้ทันกับความต้องการของเกษตรกรได้ ศูนย์ฯ จึงจัดทำโครงการสร้างเครือข่ายผู้ผลิตต้นพันธุ์สะตอพันธุ์ตรัง 1 เพื่อจะได้ช่วยกระจายแหล่งผลผลิตให้กว้างขวางยิ่งขึ้น โดยตั้งเครือข่ายจากกลุ่มเกษตรกรที่สนใจเป็นเครือข่ายผลิตสะตอพันธุ์ตรัง 1 หนึ่งกลุ่ม กับกลุ่มสหกรณ์การเกษตรจังหวัดตรังอีก 4 กลุ่ม คาดว่า เครือข่ายแหล่งผลิตพันธุ์สะตอพันธุ์ตรัง 1 จะช่วยผลิตต้นพันธุ์สะตอพันธุ์ตรัง 1 ให้ทันกับความต้องการของเกษตรกร

ขณะนี้จังหวัดตรังกำลังดำเนินการจัดทำคำขอขึ้นทะเบียนสะตอพันธุ์ตรัง 1 ให้เป็นสินค้า GI ตามนโยบายพัฒนาสินค้าเกษตรของจังหวัดตรังให้ดีกว่าเดิม ซึ่งได้แต่งตั้งคณะทำงาน พร้อมจัดงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงาน คาดว่าจะทำให้สะตอเป็นพืชเศรษฐกิจตัวหนึ่งที่ชาวตรังภาคภูมิใจต่อไป

.....

สนใจสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่
ศูนย์วิจัยพืชสวนตรัง ถ.ไม้พาด อ.สิเกา
จ.ตรัง 92150 โทร. 08 1373 0930

กระทรวงเกษตรฯ ติดตามการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรช่วงโควิด-19 ระบาด

จากดี.บอ.ทอ ฉบับเดือนเมษายน พบกันอีกกันได้ หมายถึง สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ระลอกใหม่ เดือนเมษายน 2564 มีการพบผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง รวดเร็ว และกระจายไปทุกจังหวัดของประเทศ ในส่วนของหน่วยงานราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอความร่วมมือผู้ประกอบการปฏิบัติงานของบุคลากรในสังกัด ให้มีการปฏิบัติราชการที่บ้าน (Work from Home) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และให้ปฏิบัติตามแผนบริหารความต่อเนื่องขององค์กร โดยให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะงานอนุมัติงานอนุญาต งานบริการ และการบริหารงาน ติดตามงานผ่านระบบออนไลน์ แทน



ดังนั้น เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2564 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคการเกษตร ครั้งที่ 3/2564 โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุม นายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร พร้อมด้วยผู้บริหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมทางไกลผ่านระบบ Application Zoom โดยที่ประชุมได้พิจารณาแนวทางการดำเนินงานและความก้าวหน้าการขับเคลื่อนงาน “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” ได้แก่

1 ความก้าวหน้าในการจัดทำข้อมูลสนับสนุนนโยบาย “ตลาดนำการผลิต” ของคณะกรรมการขับเคลื่อนการสร้างและการใช้ข้อมูลจากฐานเดียวกัน (Single Big Data) เพื่อใช้ในการวางแผนการผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกร

2 การจัดทำแพลตฟอร์มกลาง “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” เพื่อเป็นตลาดกลางพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์สำหรับซื้อขายสินค้าเกษตรในรูปแบบการค้าแบบ B2B (Business to Business) ซึ่งเป็นการซื้อขายในปริมาณมากในการขายแต่ละครั้ง

3 การบริหารจัดการผลไม้ กรณี สินค้าทุเรียน โดยเน้นย้ำการป้องกันทุเรียนอ่อน ให้มีมาตรการควบคุมการใช้ใบรับรอง GAP รวมถึงมาตรการควบคุมการส่งออกทุเรียนปลอดเชื้อไวรัสโควิด-19 เพื่อสร้างความเชื่อมั่นผลผลิตทุเรียนของไทยด้วย

พบกับใหม่ฉบับหน้า
 วรรณสาร Udomporn.s@doa.in.th

ผลิใบ ก้าวใหม่การวิจัยและนวัตกรรมทางเกษตร

- วัตถุประสงค์
- เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกรมวิชาการเกษตร
 - เพื่อเป็นสื่อกลางสำหรับนักวิจัยกับผู้บริหาร นักวิจัยกับนักวิจัย และนักวิจัยกับผู้สนใจ การแลกเปลี่ยนความรู้ความคิดเห็นและประสบการณ์ซึ่งกันและกัน
 - เพื่อเผยแพร่ภูมิปัญญาท้องถิ่น อันจะเป็นตัวอย่างหรือเป็นพื้นฐานการวิจัยขั้นสูงต่อไป

ที่ปรึกษา : พิเชษฐ วิริยะพาหะ อังอร บัญญากิจ อนันต์ อักษรศรี สมบัติ ตงเต้า ธิดากุล แสนอุดม
 วรรณสาร : อุดมพร สุพคุณ
 กองบรรณาธิการ : อังคณา สุวรรณภักดิ์ จินตเนกานต์ งามสุภา มธุรส วงษ์ภรณ์ จันระวี จิตรสมาน
 ช่างภาพ : กัญญาณัฐ ไพแดง
 ช่างศิลป์ : มณฑา แกมเงิน กฤษญา ดาวเรือง วรวิทย์ อ่ำช่าง
 บันทึกข้อมูล : สมจิตต์ ยะลาหะ
 จัดส่ง : ธวัชชัย สุวรรณพงศ์
 สำนักงาน : กรมวิชาการเกษตร ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
 โทรศัพท์ : 0 2561 2825 โทรสาร : 0 2579 4406
 E-mail : prdoa55@gmail.com
 พิมพ์ที่ : บริษัท สอนฤณการพิมพ์ จำกัด โทรศัพท์ : 0 2282 6033 4