

ออสเตรเลียประกาศพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ Queensland Fruit Fly ทางตอนเหนือของทัสมาเนีย
พร้อมจัดสรรงบประมาณ ๑๖.๙ ล้านเหรียญออสเตรเลียในการจัดการแมลงศัตรูพืช

เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๒.๐๑ นาฬิกา ได้มีการประกาศอย่างเป็นทางการให้พื้นที่ทางตอนเหนือของรัฐทัสมาเนียเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ชนิด Queensland Fruit Fly (QFF) ซึ่งจะเป็นการเปิดประตูสู่การค้าภายในประเทศอีกครั้ง ทั้งนี้ สืบเนื่องจากการพบการระบาดของแมลงวันผลไม้ดังกล่าวเมื่อเดือนมกราคม ๒๕๖๑ ส่งผลให้มีการประกาศเขตพื้นที่ควบคุมชั่วคราว (Temporary Control Area) และเขตที่มีการระบาด (Infected area) โดยดำเนินการอย่างเข้มงวดในการเคลื่อนย้ายพืชซึ่งเป็นแหล่งอาศัยของแมลงชนิดนี้ทั้งเข้าและออกจากพื้นที่ควบคุม

นาย David Littleproud รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำของออสเตรเลีย และนาย Steve Martin สมาชิกวุฒิสภารัฐทัสมาเนีย ได้แสดงความยินดีต่อข่าวดังกล่าวซึ่งถือเป็นก้าวแรกของ



แมลงวันผลไม้ Queensland Fruit Fly

การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมพืชสวนในท้องถิ่นให้เดินหน้าต่อไป รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้เปิดเผยอีกว่า ขณะนี้ทางตอนเหนือของรัฐทัสมาเนียเป็นพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้อย่างเป็นทางการแล้ว ภายหลังจากที่ได้ใช้ความพยายามในการกำจัดและไม่มีการตรวจพบแมลงวันผลไม้ในช่วง ๖ เดือนที่ผ่านมา พร้อมทั้งได้มีการประกาศยกเลิกข้อบังคับว่าด้วยการระงับการเคลื่อนย้ายพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้ในเขตควบคุม นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ยังได้กล่าวอีกว่า ขณะนี้ได้ดำเนินการร่วมกับประเทศคู่ค้า โดยได้รับความช่วยเหลือจากที่ปรึกษาด้านการเกษตรในต่างประเทศ ในการส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้สามารถดำเนินต่อไปได้ และสำหรับผู้ส่งออกผลไม้ทางตอนเหนือของรัฐทัสมาเนียจะได้รับการส่งเสริมโดยเร็วที่สุด

นอกจากนี้ นาย Steve Martin สมาชิกวุฒิสภารัฐทัสมาเนีย ได้กล่าวเพิ่มเติมว่าการคืนสถานะของพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ทางตอนเหนือของรัฐทัสมาเนียถือเป็นข่าวดีอย่างยิ่งสำหรับเกษตรกร ซึ่งไม่ต้องอยู่ภายใต้ข้อจำกัดว่าด้วยการระงับการเคลื่อนย้ายพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้อีกต่อไป ซึ่งจะทำให้การค้าภายในประเทศสามารถดำเนินการได้อีกครั้งและเป็นการค้าขายที่สะอาด เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และเป็นผลผลิตที่มีชื่อเสียง ทั้งนี้ อุตสาหกรรมพืชสวนของรัฐทัสมาเนียเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการกระตุ้นเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมเกษตรในภาพรวม

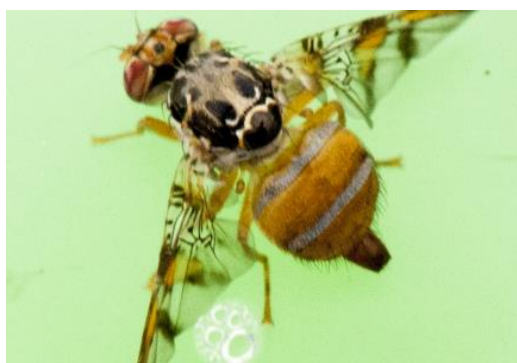
อย่างไรก็ตาม แม้จะมีการเปิดตลาดอีกครั้งสำหรับการค้าขายในระดับท้องถิ่นและภายในประเทศ ก็จะต้องได้รับการรับรองอย่างเป็นทางการจากประเทศคู่ค้าในต่างประเทศ เพื่อจะได้ไม่ต้องผ่านกระบวนการกำจัดศัตรูพืชก่อนการส่งออก ทั้งนี้ หน่วยงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพของรัฐทัสมาเนียได้เปิดเผยว่า ขณะนี้กำลังทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดกับรัฐบาลออสเตรเลียในการสรุปข้อมูลเชิงวิชาการสำหรับประเทศคู่ค้าในการเปิดตลาดต่างประเทศอีกครั้ง นอกจากนี้ นาย Richard Colbeck รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้เปิดเผยว่า อาจมีบางประเทศที่ส่งผู้แทนมายังรัฐทัสมาเนียเพื่อทำการตรวจสอบก่อนให้การรับรองสถานะปลอดศัตรูพืช โดยระบุเพิ่มเติมว่าอินโดนีเซียน่าจะยังไม่พร้อมจนกว่าจะถึงเดือนกุมภาพันธ์

๒๕๖๒ ทั้งนี้ อินโดนีเซียแจ้งว่าได้ตระหนักถึงสถานการณ์การตรวจพบแมลงวันผลไม้ที่กำลังจะสิ้นสุดลงและพร้อมที่จะรับฟังข้อมูลจากออสเตรเลียในช่วงปลายเดือนมกราคม ๒๕๖๒ ซึ่งเมื่อปลายปีที่แล้วได้มีการตรวจพบแมลงวันผลไม้บริเวณหมู่เกาะ Furneaux Group ซึ่งเป็นหมู่เกาะที่แยกออกไปจากชายฝั่งทางตอนเหนือของเกาะแทสมาเนีย ดังนั้น บริเวณดังกล่าวจะยังคงเป็นเขตควบคุมไปจนถึงเดือนมีนาคมจนกว่าจะไม่มีมีการตรวจพบแมลงวันผลไม้ ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อมากนักเนื่องจากไม่ใช่พื้นที่เพาะปลูกเพื่อการพาณิชย์ ทั้งนี้ การดำเนินการมาตรการปกติในการติดตามการระบาดของแมลงวันผลไม้ยังคงจะต้องดำเนินต่อไป รวมไปถึงการตรวจสอบการดักจับแมลงวันผลไม้ด้วย

สำหรับปีงบประมาณ ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ รัฐบาลผสมได้จัดสรรงบประมาณจำนวน ๒๐ ล้านเหรียญออสเตรเลีย (ประมาณ ๕๐๐ ล้านบาท) ให้แก่รัฐบาลรัฐแทสมาเนีย เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของแมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์ (Queensland fruit fly) และยังมี การจัดสรรงบประมาณจำนวน ๑ แสนเหรียญออสเตรเลีย (ประมาณ ๒.๕ ล้านบาท) ให้แก่เกษตรกรชาวสวนผลไม้ในรัฐแทสมาเนียสำหรับเตรียมการและตอบสนองต่ออุบัติการณ์ด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ นอกจากนี้ รัฐบาลผสมยังได้ประกาศจัดสรรงบประมาณจำนวน ๑๖.๙ ล้านเหรียญออสเตรเลีย (ประมาณ ๔๒๓ ล้านบาท) เพื่อเป็นข้อผูกพันของออสเตรเลียอย่างต่อเนื่อง ในการสนับสนุนให้เกิดการจัดการแมลงวันผลไม้อย่างเข้มแข็ง มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องประสานกันอย่างเป็นระบบ

นาย David Littleproud รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้เปิดเผยว่า งบประมาณจำนวน ๑๖.๙ ล้านเหรียญออสเตรเลียหรือ ๔๒๓ ล้านบาทนี้ จะนำไปใช้เพื่อการจัดการแมลงวันผลไม้ทั่วออสเตรเลีย โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยและมีระบบการเตือนภัยล่วงหน้าเมื่อมีการตรวจพบการเคลื่อนไหวของแมลงวันผลไม้ เนื่องจากการระบาดของแมลงวันผลไม้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมพืชสวนคิดเป็นมูลค่ากว่าล้านเหรียญออสเตรเลียในทุกๆ ปี ซึ่งหากสามารถควบคุมการระบาดของแมลงวันผลไม้ได้ ก็จะช่วยในการเข้าถึงตลาดสินค้าเกรดพรีเมียมและช่วยให้ราคาขายหน้าฟาร์มสูงขึ้น ซึ่งขณะนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ทดลองใช้กับดักอัจฉริยะ (Smart-traps) ซึ่งจะส่งการแจ้งเตือนไปยังเกษตรกรหากมีการตรวจพบแมลงวันผลไม้ โดยกับดักอัจฉริยะนี้มีตัวเซ็นเซอร์ดักจับการเคลื่อนไหวของแมลงวันผลไม้และส่งการแจ้งเตือนไปยังโทรศัพท์เคลื่อนที่ของเกษตรกร ด้วยวิธีการนี้จะทำให้เกษตรกรรับทราบและสามารถดำเนินการแก้ปัญหาได้อย่างฉับพลัน

นอกจากนี้ รัฐบาลยังได้ลงทุนในโครงการจัดทำแผนที่ระดับชาติเพื่อติดตามการเคลื่อนไหวของแมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์ในช่วงฤดูร้อน โดยแมลงวันผลไม้จะอพยพไปทางตอนใต้ของประเทศเนื่องจากมีสภาพอากาศที่อบอุ่นขึ้น ซึ่งจะทำให้เกษตรกรทราบว่าแมลงวันผลไม้ยังอยู่ในบริเวณใด และสามารถระบุพิกัดในการควบคุมและกำจัดแมลงโดยใช้ด้วยวิธีการปล่อยแมลงวันผลไม้ตัวที่เป็นหมันเข้าไปในธรรมชาติ นอกจากนี้ ยังจะได้มีการส่งเจ้าหน้าที่ด้านการส่งเสริมการเกษตรเข้าไปในพื้นที่เพื่อช่วยเหลือ



แมลงวันผลไม้ Mediterranean Fruit Fly

เกษตรกรในการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยและพัฒนาล่าสุดในการจัดการสวนผลไม้ งบประมาณดังกล่าวจะช่วยปกป้องอุตสาหกรรมพืชสวนซึ่งมีมูลค่ากว่า ๑๒ พันล้านเหรียญออสเตรเลีย (ประมาณ ๓ แสนล้านบาท) และ

สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประเทศคู่ค้าเกี่ยวกับระบบการจัดการที่มีอยู่ ซึ่งงบประมาณนี้จะนำมาใช้ในการจัดการแมลงวันผลไม้ที่ออสเตรเลีย อาทิ แมลงวันผลไม้เมดิเตอร์เรเนียนทางตะวันตกของประเทศ และแมลงวันผลไม้ควีนส์แลนด์ทางตะวันออกของประเทศ

ข้อคิดเห็นของสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

รัฐบาลออสเตรเลียให้ความสำคัญต่อการเกษตรของประเทศเป็นอย่างมากเพื่อปกป้องอุตสาหกรรมพืชสวนมูลค่า ๓ แสนล้านบาทของประเทศ รวมถึงการคงสถานะการปลอดแมลงศัตรูพืชที่สำคัญ ซึ่งจะส่งผลให้สามารถรักษาตลาดพรีเมียมและเพิ่มมูลค่าสินค้าได้ ออสเตรเลียมีข้อได้เปรียบด้านขาดแคลนแรงงานและค่าจ้างแรงงานที่สูงกว่าประเทศคู่แข่ง อีกทั้งยังมีค่าใช้จ่ายด้านการขนส่งสูงมากเนื่องจากภูมิประเทศห่างไกลจากประเทศคู่ค้า นอกจากนี้ ยังขาดแคลนแหล่งน้ำและประสบปัญหาภาวะแห้งแล้งต่อเนื่อง การศึกษาวิจัยและใช้เทคโนโลยีในการการเกษตรจึงเป็นสิ่งสำคัญที่สุด จะเห็นได้จากความพยายามในการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำแผนที่ติดตามการเคลื่อนไหวของแมลงศัตรูพืช การใช้กับดักอัจฉริยะ Smart-traps เพื่อเตือนเกษตรกรให้จัดการปัญหาได้ทันที รวมถึงการลดการใช้สารเคมีโดยการปล่อยแมลงวันผลไม้ที่เป็นหมันเข้าสู่บริเวณที่พบปัญหาซึ่งสามารถระบุพิกัดที่แน่นอนได้ เกษตรกรออสเตรเลียทุกรายยังต้องหักรายได้ส่วนหนึ่งเพื่อนำเข้ากองทุนสำหรับงานวิจัยและพัฒนาเฉพาะภาคส่วนของตน โดยภาครัฐในระดับรัฐบาลกลางและแต่ละรัฐ (State Government) จะร่วมสนับสนุนด้วย ทั้งนี้ จะเปิดกว้างให้ทั้งหน่วยงานภาครัฐ มหาวิทยาลัย หน่วยงานเอกชน หรือแม้แต่บุคคลเป็นผู้ดำเนินการศึกษาวิจัยโดยใช้งบประมาณจากกองทุนนี้ได้ นอกจากนี้ทุกภาคส่วนของการเกษตรให้ความสำคัญด้านการศึกษาวิจัยสูงสุดแล้ว งานวิจัยจะต้องไม่สูญเปล่า โดยภาครัฐจะจัดส่งเจ้าหน้าที่ด้านส่งเสริมการเกษตรเข้าไปในพื้นที่ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยเหล่านั้นได้อย่างมีประสิทธิภาพ ภาครัฐของไทยจำเป็นต้องให้ความสำคัญต่อการศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และใช้เป็นแนวทางในการช่วยเหลือและสนับสนุนภาคการเกษตรของประเทศอย่างยั่งยืนต่อไป

ที่มา: <http://minister.agriculture.gov.au/littleproud/Pages/Media-Releases/Northern-Tasmania-declared-fruit-fly-free.aspx>
<http://www.fruitnet.com/produceplus/article/177531/tasmania-fruit-fly-control-area-lifted>
<http://minister.agriculture.gov.au/littleproud/Pages/Media-Releases/smart-fruit-fly-management.aspx>
<http://www.fruitnet.com/asiafruit/article/177190/a16-9m-fruit-fly-package-for-australia>
<https://dpiwwe.tas.gov.au/biosecurity-site/fruit-fly-site/Pages/Latest-News.aspx>

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงแคนเบอร์รา

มกราคม ๒๕๖๒