

การส่งออกปลาสวยงามกลุ่ม Gouramis, Bettas, Paradise, Cichlids และ Poeciliids ไปยังประเทศออสเตรเลีย

ประเทศออสเตรเลียได้ออกประกาศ Biosecurity advice 2014/11 เพื่อแจ้งข้อกำหนดใหม่ในการนำเข้าปลาสวยงามกลุ่ม Gouramis, Bettas, Paradise, Cichlids และ Poeciliids (ตารางที่ 1) โดยให้ประเทศคู่ค้าออกหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์น้ำที่รับรองว่าสินค้าปลาสวยงามดังกล่าวนั้นมาจากประเทศหรือเขต หรือคอมพาร์ทเมนต์ที่ปลอดโรค Megalocytivirus หรือรับรองว่าเป็นปลาสวยงามที่ตรวจสอบแล้วไม่พบการติดเชื้อ Megalocytivirus ซึ่งจะเริ่มใช้มาตรการนี้ในวันที่ 1 มีนาคม 2559 เป็นต้นไป

ดังนั้นการส่งออกปลาสวยงามกลุ่มดังกล่าวไปยังประเทศออสเตรเลีย ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2559 เป็นต้นไป จะต้องดำเนินการดังนี้

1. ปลาสวยงามนั้นต้องมาจากฟาร์มที่ขึ้นทะเบียนสถานประกอบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการส่งออก (สอ.3) ซึ่งต้องมีการจัดการตามระบบ Biosecurity ขั้นพื้นฐาน โดยมีการควบคุมโรค รั้วรั้ววงกบ แพร่กระจายของโรค และไม่นำปลาจากภายนอกเข้ามาในฟาร์ม ยกเว้นปลาที่มาจากฟาร์มที่มีสถานภาพปลอดโรคในระดับเดียวกัน และต้องมีการสุ่มตัวอย่างปลาเหล่านั้นเพื่อตรวจโรค Megalocytivirus อย่างน้อย 2 ครั้ง ในช่วงเวลา 6 เดือน ถึง 1 ปี ก่อนการส่งออก โดยให้แสดงหนังสือกำกับการจำหน่ายสัตว์น้ำทุกครั้งที่ยื่นขอหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์น้ำ

หรือ

2. มีการสุ่มตัวอย่างปลาชุดที่จะส่งออกที่ระดับความชุกโรค 5 % ทุกครั้งที่มีการส่งออก เพื่อตรวจโรค Megalocytivirus โดยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 17025 ในขอบข่ายการตรวจวิเคราะห์โรคดังกล่าว

ซึ่งในขณะนี้ประเทศออสเตรเลียได้มีมาตรการเตรียมความพร้อมต่อข้อกำหนดใหม่ที่จะมีผลบังคับใช้ในเดือนมีนาคมปีหน้า โดยได้เริ่มดำเนินการสุ่มตัวอย่างปลาสวยงามกลุ่มดังกล่าวทุกล็อตที่นำเข้าประเทศออสเตรเลียเพื่อตรวจโรค Megalocytivirus และแจ้งผลการทดสอบโรคให้ประเทศคู่ค้าทราบทุกครั้ง

กรมประมงจึงขอความร่วมมือผู้ประกอบการส่งออกปลาสวยงามทุกท่าน ให้หลีกเลี่ยงการส่งปลาสวยงามกลุ่มนี้จากฟาร์มที่มีประวัติพบโรค Megalocytivirus ไปยังประเทศออสเตรเลีย เนื่องจากอาจส่งผลกระทบต่อ การส่งออกปลาสวยงามกลุ่มดังกล่าวไปยังประเทศออสเตรเลียในอนาคตได้

ตารางที่ 1 รายชื่อปลาสวยงามในกลุ่ม Gouramis, Bettas, Paradise, Cichlids และ Poeciliids หากมีการส่งออกไปประเทศออสเตรเลียต้องแสดงหนังสือรับรองสุขภาพสัตว์น้ำที่รับรองสถานภาพปลอดโรค Megalocytivirus

กลุ่ม	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อสามัญ
1. Gouramis	<i>Parasphromenus deissneri</i>	ปลากริมแรด
	<i>Trichopsis</i> spp.	ปลากริม
	<i>Trichogaster</i> spp.	ปลากระดี่
	<i>Trichopodus leerii</i>	ปลากระดี่มุก
2. Paradise	<i>Macropodus opercularis</i>	ปลาพาราไดซ์
3. Bettas	<i>Betta</i> spp.	ปลากัด
4. Cichlids	<i>Symphysodon</i> spp.	ปลาปอมปาดัวร์
	<i>Pterophyllum</i> spp.	ปลาเทวดา
	<i>Astronotus ocellatus</i>	ปลาออสการ์
	<i>Apistogramma</i> spp.	ปลาหมอสี
	<i>Aulonocara</i> spp.	
	<i>Chalinochromis</i> spp.	
	<i>Chilotilapia rhoadesii</i>	
	<i>Cleithracara maronii</i>	
	<i>Cyathopharynx furcifer</i>	
	<i>Cyrtocara moorii</i>	
	<i>Dicrosus</i> spp.	
	<i>Eretmodus cyanostictus</i>	
	<i>Gnathochromis permaxillaris</i>	
	<i>Hypsophys nicaraguensis</i>	
	<i>Iodotropheus sprengerae</i>	
	<i>Julidochromis</i> spp.	
	<i>Lamprologus ocellatus</i>	
	<i>Lestridea stappersii</i>	
	<i>Mesonauta festivus</i>	
	<i>Mikrogeophagus</i> spp.	
	<i>Nannacara</i> spp.	
	<i>Neolamprologus</i> spp.	
	<i>Ophthalmotilapia</i> spp.	
<i>Pelvicachromis</i> spp.		
<i>Petrochromis trewavasae</i>		
<i>Spathodus erythron</i>		
<i>Sphaerichthys osphromenoides</i>		
<i>Tropheus</i> spp.		
5. Poeciliids	<i>Poecilia</i> spp.	ปลาหางนกยูง ปลามอลลี
	<i>Xiphophorus</i> spp.	ปลาเพลตี้ ปลาสด ปลาเซลฟิน