สรุป

การประชุม 71st General Session of the International Committee of the OIE และ

Meeting of the OIE Ad hoc Group on Non-Tsetse Transmitted Animal Trypanosomoses (NTTAT)

ณ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส วันที่ 18-23 พฤษภาคม 2546

โดย สัตวแพทย์หญิง ดร. ดรุณี ทันตสุวรรณ และ นายสัตวแพทย์สมเกียรติ ศรีพิสุทธิ์

สำนักมาตรฐานสินค้าและระบบคุณภาพ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

มีประเด็นสำคัญในการประชุม ดังต่อไปนี้

1. เรื่องทั่วไป

1.1 ในที่ประชุมมีผู้แทนถาวรของประเทศสมาชิก (Delegate) จาก 140 ประเทศ ประเทศ สังเกตการณ์ 4 ประเทศ (ในจำนวนนี้มีประเทศบรูในรวมอยู่ด้วย) ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศและ ภูมิภาค 30 แห่งทั่วโลก เช่น WTO, WHO, FAO, Codex, EU เป็นต้น เฉพาะพิธีเปิด มีผู้แทนรัฐบาล ประเทศต่างๆ 11 ประเทศ เช่น ประธานาธิบดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร เป็นต้น ร่วมในพิธีเปิดและ กล่าวคำปราศรัยด้วย รวมผู้เข้าร่วมประชุมทั้งหมดประมาณ 500 คน

Delegate ซึ่งเป็นตัวแทนประเทศๆ ละ 1 คน และเป็นสัตวแพทย์เกือบทั้งหมด นอกจากนี้แต่ ละประเทศมี Member of delegations มาร่วมด้วยตั้งแต่ 1-12 คน ระหว่างการประชุม Delegate จะถูก แยกให้นั่งรวมกันในห้องประชุมชั้นล่าง Member of delegations 2 คน/ประเทศ ได้ถูกจัดให้นั่งบนชั้นลอย ของห้องประชุม ที่เหลือนั่งอีกห้องดูการประชุมจากโทรทัศน์ นอกจากนี้ระหว่างการประชุมได้มีบริษัทยา หรือบริษัทผู้ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ เช่น อินเดีย เชิญ Delegate บางกลุ่มประเทศร่วมรับประทานอาหาร กลางวันหรือค่ำ

- 1.2 พิธีมอบ Certificate ให้กับประเทศที่ได้รับการประกาศว่าเป็น Free country เช่น โรคปาก และเท้าเปื่อย
- 1.3 การมอบรางวัลให้กับผู้ที่ทำคุณประโยชน์ให้กับ OIE ในปีนี้ได้มอบรางวัล Gold Medal ให้กับ Dr. Tore Hastein (Norway) เป็นสัตวแพทย์ที่ได้ทำหน้าใน Fish Diseases Commission มาตั้งแต่ปี 1985 และมี Silver Medal อีก 3 รางวัล

2. รายงานประจำปี 2002

- 2.1 ผลการดำเนินงาน 3rd Strategic Plan (2001-2005) โดยเฉพาะได้กำหนดวิธีใหม่ในการหา ข่าวโรคระบาดสัตว์ในประเทศต่างๆ ในลักษณะ '..<u>Active search for unofficial information and, where appropriate, confirmation by the Delegates concerned,...'</u>
 - 2.2 Technical agreement ระหว่าง OIE, WHO และ FAO
- 2.3 การแก้ไข List ของ notifiable diseases ให้เหลือเพียง List เดียว (ปัจจุบันมี A กับ B) ตาม ข้อตกลงปี 2001
- 2.4 ที่ประชุมได้รับฟังและพิจารณากำหนดขอบเขตกิจกรรมใหม่ของ OIE เรื่อง food safety และ animal welfare
- 2.5 ความร่วมมือระหว่าง OIE กับ Codex Alimentarius Commission เรื่อง Animal Production Food Safety และกับ World Veterinary Association ในเรื่องการวิจัยเกี่ยวกับโรคระบาดสัตว์ โรคสัตว์สู่ คน และการพัฒนาวิธีการชันสูตรโรคสัตว์ที่สำคัญ

3. Activities of the Specialist Commissions

OIE Specialist Commissions จะมาจากการเลือกตั้งในที่ประชุมใหญ่ ประกอบด้วย 4 commission ได้ เสนอผลของกิจกรรมต่างๆ ดังนี้

- 3.1 Foot and Mouth Disease and other Epizootics Commission:
 - 💠 ได้รายงานสภาวะปัจจุบัน การกระจายของโรคสัตว์และโรคสัตว์สู่คนทั่วโลก
 - ❖ ที่ประชุมมีมติรับ Standards on the sanitary safety of world trade in animals and animal products โดยเฉพาะหลักเกณฑ์การประเมินความเสี่ยงโรคปากเท้าเปื่อย และ BSE
 - ❖ ที่ประชุมมีมติรับ Resolutions วิธีการควบคุม specific animal diseases และโรคสัตว์สู่คน เช่น โรคไข้หวัดนก
- ❖ ได้พิจารณาประเทศที่ต้องการปรับเปลี่ยนเป็น Free zone ปรับปรุงวิธีการประเมินและสร้าง
 ความร่วมมือในภูมิภาคในการป้องกันการแพร่โรค FMD
- ❖ พิจารณาเรื่อง วิธีการประเมินโรค BSE, Rinderpest, Bluetongue
- 3.2 International Animal Health Code Commission: รายงานว่า มีการพิจารณาแก้ไข *Code* ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น มีการพิจารณารับ Resolutions ที่เสนอเข้ามาระหว่างปี การกำหนดแผนงานของ OIE Working Group on Animal Production Food Safety
- 3.3 Standards Commission: ได้รายงานผลการปฏิบัติงานของ 9 Collaborating Center และ 119 Reference Laboratory รวม 47 โรค รวมทั้งพิจารณาและรับข้อแก้ไขต่างๆ ใน Manual of Standards for Diagnostic Tests and Vaccines ที่เสนอโดย Commission
- 3.4 Fish Diseases Commission: รายงานว่า ได้พิจารณาแก้ไขชื่อโรคปลาใน International Aquatic Animal Health Code เป็นชื่อเรียกตามสาเหตุของโรค พิจารณาแก้ไข List ของโรคให้เหลือเพียง List เดียว และมีมติเพิ่มเนื้อหาโรคของสัตว์ครึ่งบกครึ่ง นอกจากโรคปลา โรคหอย โรคปู-กุ้ง

4. Activities and Recommendations of the Regional Commissions

ได้ร่วมรับฟังการแถลงผลงานของ Regional Commissions for Asia โดยเน้นความร่วมมือในภูมิภาค เรื่องโรคปากและเท้าเปื่อย

5. การเสนอผลการวิจัยและการบรรยายพิเศษ

เรื่องที่ 1 The use of economic analysis to define animal health policies

เป็นการเสนอผลการวิจัยความต้องการของประเทศสมาชิก ในการใช้วิธีวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจ เพื่อผลในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายด้านสุขภาพสัตว์ พบว่า 77.2% ของประเทศสมาชิกที่ตอบ แบบสอบถามเห็นด้วยกับการใช้การวิเคราะห์ด้านเศรษฐกิจเพื่อให้รัฐบาลประเทศนั้นๆ สามารถตัดสินใจ ได้อย่างเหมาะสมว่า ควรจะควบคุมโรคระบาดนั้นในประเทศตนเองอย่างไร เนื่องจากเมื่อเกิดโรคระบาด สัตว์โรคใดโรคหนึ่งจะมีผลทางเศรษฐกิจทั้งทางตรงและทางอ้อม ทางตรงคือ เนื่องจากสัตว์ตาย การ ทำลายสัตว์ที่ติดเชื้อหรือคาดว่าจะติดเชื้อ ส่งสัตว์ออกเป็นสินค้านอกเขตไม่ได้ ผลทางอ้อมคือ เสีย ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปราบปรามโรค ค่ายา ค่าการชันสูตรโรค จนกว่าจะตรวจไม่พบอีก หรือค่า วัคซีนฉีดสัตว์เพื่อป้องกันโรค

หลังจากนั้นมีคำถามจากประเทศสมาชิกและเสนอให้ OIE จัดทำมาตรฐานกลางวิธีวิเคราะห์ด้าน เศรษฐกิจเพื่อผลในการตัดสินใจเกี่ยวกับนโยบายด้านสุขภาพสัตว์

เรื่องที่ 2 Regionalisation as an instrument for preventing the propagation of animal diseases, including those of camellias

ผลการวิจัยพบว่า 74% ของประเทศสมาชิกเห็นว่า การป้องกันควบคุมโรคระบาดของแต่ละ ประเทศจะประสบความสำเร็จไม่ได้เลยถ้าปราศจากการร่วมมือของประเทศในภูมิภาคนั้นๆ เช่น การ ควบคุมโรคปากเท้าเปื่อยในอเมริกาใต้ เนื่องจากมีการเคลื่อนย้ายสัตว์ตลอดเวลา และการมีพรมแดนติด กับประเทศเพื่อนบ้าน หลังจากนั้นประเทศสมาชิกได้ร่วมกันแก้ไขคำแนะนำ วิธีกำหนดและประเมินเขต ปลอดโรค ใน International Animal Health Code

เรื่องที่ 3 The use of vaccination as an option for the control of avian influenza

เป็นการเสนอผลการควบคุมโรคไข้หวัดนก (avian influenza) ในประเทศอิตาลี เริ่มต้นด้วยการให้ ข้อมูลเรื่องสาเหตุของโรค ชนิดสัตว์ที่ไวต่อโรค อาการ พยาธิสภาพ การทำลายสัตว์ป่วย การทำวัคซีน ชนิดของวัคซีนที่ควรเลือกใช้ และการวิเคราะห์แยกความแตกต่างระหว่างเชื้อจากโรคกับวัคซีน

ที่ประชุมมีความเห็นว่า ควรจัดการบรรยาย Technical Item ในการประชุมใหญ่เช่นนี้อีก ในเรื่องที่ เป็นความต้องการของสมาชิก โดยเชิญนักวิทยาศาสตร์ที่เชี่ยวชาญและมีคุณภาพสูงเป็นผู้บรรยาย เพราะ จะช่วยให้เกิดความร่วมมือในการควบคุมโรคสัตว์และโรคสัตว์สู่คนให้ได้ผลดี

6. การเลือกตั้ง

เป็นการประชุมเฉพาะ Delegate เท่านั้น มีการเลือกตั้งประธาน International Commission คนใหม่ ซึ่งผู้แทนจากประเทศเซเนกัลได้รับเลือก การเลือกตั้ง Administrative Commission, Regional Commission (มี 5 commissions) และ Specialist Commission และรับรองประเทศสมาชิกใหม่ ในปีนี้มี 3 ประเทศ ได้แก่ Djibouti, the Dominican Republic และ Serbia-and-Montenegro ทำให้ OIE มีสมาชิก ทั้งหมด 164 ประเทศ

ข้อคิดเห็น

ผู้เข้าร่วมประชุมจะประกอบด้วย Permanent Delegate ซึ่งเป็นตัวแทนประเทศๆ ละ 1 คน และ เป็นสัตวแพทย์เกือบทั้งหมด นอกจากนี้แต่ละประเทศมี Member of delegations มาร่วมด้วยตั้งแต่ 1-12 คน การประชุมครั้งนี้นับว่ามีประโยชน์มาก เพราะ

- 1. ทำให้ได้รับทราบแผนการดำเนินงานของ OIE ซึ่งเห็นควรนำมาพิจารณาเพื่อจัดเตรียม แผนการดำเนินงานของประเทศ ให้ประสานงานกับ OIE โดยเฉพาะในส่วนของ 3rd Strategic Plan ที่ มุ่งเน้นเรื่องความร่วมมือของภูมิภาคในการกำจัดโรค FMD, Food Safety และ Animal Welfare เพื่อให้ เกิดประโยชน์สูงสุดกับประเทศ
- 2. การดำเนินงานของ OIE อยู่บนพื้นฐานของผลงานวิจัยทางวิทยาศาสตร์ และใช้เป็นข้อมูลหลัก ในการกำหนดมาตรฐานต่างๆ ของ OIE ซึ่งในการประชุมใหญ่ และ Ad hoc Group ของ OIE เนื้อหาส่วน ใหญ่จะเป็น Technical subject มีการบรรยายเรื่องโรคที่สำคัญ และวิธีการควบคุมโรคนั้น ทำให้ประเทศ สมาชิกได้รับทราบข้อมูลโรคระบาดที่สำคัญ เพื่อป้องกันมิให้นำเข้าสัตว์หรือผลิตภัณฑ์สัตว์จากประเทศที่มี โรคระบาดใน list ของ OIE เข้าประเทศ รับทราบวิธีการทดสอบโรคที่มีความไวสูง เพื่อนำมาปรับใช้ใน ประเทศ เพื่อประโยชน์สูงสุดทางการค้าและลดความสูญเสียทางเศรษฐกิจ
- 3. เนื่องจาก OIE มีกิจกรรมเรื่อง Animal Welfare และโรคสัตว์ป่า จึงควรประสานงานกับกรมป่า ไม้ในเรื่อง โรคสัตว์ป่าสู่คน การดูแลสัตว์ป่าที่ถูกจับมา
- 4. ให้มีการนำเสนอรายงานการประชุมของ OIE ให้อนุกรรมการมาตรฐานสุขอนามัยสัตว์ และ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
- 5. ในการประชุม Ad hoc Group ที่ประชุมได้ให้ความสำคัญเรื่อง โรค Durine ซึ่งเป็นโรคติดต่อ ในม้าที่เกิดจากเชื้อ Trypanosoma equiperdum จัดอยู่ใน List B ประเทศไทยปลอดจากโรคนี้ โดยได้มี Active surveillance เมื่อปี 2541 โดยได้สุ่มเก็บตัวอย่างซีรั่มม้าทั่วประเทศ และส่งตรวจที่ Reference Lab ของ OIE และให้ผลลบทุกตัวอย่าง ปัจจุบันหากมีการนำเข้าม้าจากต่างประเทศจะต้องมีการตรวจโรคนี้ทุก ตัว
- 6. ด้วย มกอช. มีพันธกิจในการประสานงานกับ OIE ทำให้ข้าพเจ้าซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบโดยตรง เข้าใจงานของ OIE ได้ทำความรู้จักกับ Key person ใน OIE ตลอดจนอธิบดีกรมปศุสัตว์ของประเทศคู่ค้า ที่สำคัญของไทย เพื่อประโยชน์ในการประสานความร่วมมือในอนาคต

7. การร่วมประชุมครั้งนี้ ข้าพเจ้าได้นำแผ่นพับแนะนำสำนักงานฯ ไปเผยแพร่ด้วย ซึ่งประเทศ ต่างๆ ให้ความสนใจ เพื่อการประสานความร่วมมือในอนาคต เห็นควรให้ส่งผู้แทน มกอช. เข้าร่วมประชุม OIE ในการประชุมใหญ่ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง