



คำสั่งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness)

ที่ ๒ /๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุม
โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) ในม้าลาย

เพื่อให้การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๓ ของคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๔๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) ประธานกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) จึงแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) ในม้าลาย โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|--|--------------------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ปานเทพ รัตนากร
นายกสมาคมสัตวแพทย์สวนสัตว์และสัตว์ป่าแห่งประเทศไทย | ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. ผู้อำนวยการกองสารวัตรและกักกัน
กรมปศุสัตว์ | รองประธานอนุกรรมการ คนที่หนึ่ง |
| ๓. รองศาสตราจารย์นพดล สโรบล
ผู้แทนกลุ่มผู้เลี้ยงม้าปากช่อง | รองประธานอนุกรรมการ คนที่สอง |
| ๔. ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ข้ามแดน
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๕. ผู้เชี่ยวชาญด้านการพัฒนาสุขภาพสัตว์และบำบัดโรคสัตว์
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการองค์การสวนสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๙. ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์สัตว์ป่า
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๑๐. ผู้อำนวยการกองคุ้มครองพันธุ์สัตว์ป่าและพืชป่าตามอนุสัญญา
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |
| ๑๑. หัวหน้ากลุ่มงานจัดการสุขภาพสัตว์ป่า
กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช | อนุกรรมการ |

- | | |
|---|-----------------------------------|
| ๑๒. นายยอดชาย มีโชคชัย | อนุกรรมการ |
| ๑๓. รองศาสตราจารย์นันทริกา ชันชื้อ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย | อนุกรรมการ |
| ๑๔. รองศาสตราจารย์เชษฐพงษ์ เมฆสัมพันธ์
สมาคมม้าไทยอาราเบียน | อนุกรรมการ |
| ๑๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารีย์ ไหลกุล
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ | อนุกรรมการ |
| ๑๖. นางสาวศรียา ชื่นกำไร
นายกัรบเลือกสมาคมสัตวแพทย์โลก | อนุกรรมการ |
| ๑๗. นายฐิติพงษ์ ปลั่งแสงมาศ
อาจารย์ประจำคณะสัตวแพทย์และสัตววิทยาประยุกต์ ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑๘. นายปริพัตร ศิริอรุณรัตน์
Environmental Education Center | อนุกรรมการ |
| ๑๙. นายนารา เกตุสิงห์
สมาคมกีฬาขี่ม้าแห่งประเทศไทย | อนุกรรมการ |
| ๒๐. นายศุภรัช วุฒิวิทย์พงศ์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร | อนุกรรมการ |
| ๒๑. ร้อยตำรวจเอกขจรพล ผาสุข
รองสารวัตร กลุ่มงานสัตวแพทย์และสัตว์บาล
กองบังคับการสายตรวจและปฏิบัติการพิเศษ | อนุกรรมการ |
| ๒๒. นายวัชรินทร์ หินอ่อน
สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า | อนุกรรมการ |
| ๒๓. นายธูปัญญ์ สงคสุภา
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๒๔. นางสาวพัทธ์หทัย พิพัฒน์ธนากิจ
นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๒๕. ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการและ
เลขานุการ |
| ๒๖. หัวหน้าฝ่ายระหว่างประเทศ
กองสารวัตรและกักกัน กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๒๗. นายสุรเดช พัฒนมงคล
นิติกร
สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

อำนาจหน้าที่

๑. กำหนดแนวทางหรือมาตรการด้านการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) ในม้าลาย และเสนอต่อคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) พิจารณาให้ความเห็นชอบ

๒. กำกับ ติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน และรายงานผลต่อคณะกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) เพื่อทราบ

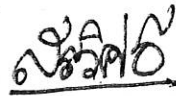
๓. แต่งตั้งคณะทำงาน หรือบุคคล เพื่อปฏิบัติตามที่คณะกรรมการกำหนดหรือมอบหมาย

๔. เชิญเจ้าหน้าที่บุคคล หรือผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มาร่วมเสนอความคิดเห็นหรือให้คำแนะนำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์ต่อการดำเนินงาน

๕. ปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายสรวิศ ธานีโต)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

ประธานกรรมการแก้ไขปัญหาโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า

(African Horse Sickness)