



สำนักส่งเสริมและพัฒนาระบบงาน
เลขที่รับ 19641
วันที่ 10 พ.ย. 2560
เวลา 14.43

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

๙๙๙ อ.พุทธมณฑลสาย ๔ ต.ศาลายา

อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ๗๓๑๗๐

โทรศัพท์ ๐-๒๔๔๑-๕๒๔๒-๔ โทรสาร ๐-๒๔๔๑-๐๗๗๓  
กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา

เลขที่รับ 10 พ.ย. 2560
วันที่
เวลา

ที่ ศธ ๐๕๑๗.๑๓/๐๒๐๑๕

วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ส่งนักเรียนเข้าร่วมโครงการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการทางชีววิทยาของ ม.มหิดล

คนรักสัตว์ ครั้งที่ ๑๔ และขอประชาสัมพันธ์การจัดงาน

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการแข่งขันตอบปัญหาทางชีววิทยาและปัญหาเกี่ยวกับสัตว์

ด้วยคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กำหนดจัดงาน “ม.มหิดลคนรักสัตว์ ครั้งที่ ๑๔ ขึ้นในระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๔ มกราคม ๒๕๖๑ ณ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัย ศาลายา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องการเลี้ยงสัตว์ชนิดต่างๆ รวมถึงการเลี้ยงสัตว์อย่างรับผิดชอบและสวัสดิภาพสัตว์ และมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเรื่องโรคพิษสุนัขบ้า ตลอดจนสร้างงานบริการวิชาการและให้ความรู้กับชุมชนที่อยู่รอบมหาวิทยาลัย

ในการนี้ คณะฯ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านพิจารณาส่งนักเรียนเข้าร่วมโครงการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการทางชีววิทยา ตามรายละเอียดสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยเปิดรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [vsmubiocontest@gmail.com](mailto:vsmubiocontest@gmail.com) พร้อมขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การจัดงานดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์นายสัตวแพทย์ปานเทพ รัตนากร)

คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์



## โครงการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการทางชีววิทยา

### หลักการและเหตุผล

ในปี 2560 นี้ คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้ครบรอบการสถาปนาคณะฯ 20 ปี และในปีนี้ได้มีกำหนดจัดงานมหิดลคนรักสัตว์ครั้งที่ 14 ซึ่งเป็นหนึ่งในกิจกรรม 20 ปี 20 กิจกรรมของคณะฯ ในระหว่างวันที่ 13-14 มกราคม พ.ศ.2561 โดยในทุกปีที่ผ่านมา คณะสัตวแพทยศาสตร์ ได้จัดการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการทางชีววิทยา เพื่อให้นักเรียนมัธยมศึกษา ได้มีโอกาสได้เข้าร่วมกิจกรรม และเป็นการส่งเสริมให้นักเรียนพัฒนาความสามารถในด้านวิชาการ ซึ่งมีนักเรียนตอบรับเข้าร่วมแข่งขันเป็นจำนวนมาก คณะฯ เห็นว่าโครงการดังกล่าว เป็นประโยชน์ต่อเยาวชนที่สนใจ จึงมีแนวทางที่จะจัดการแข่งขันในปีนี้อีกครั้ง

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของนักเรียนสำหรับการศึกษาต่อในระดับสูง
2. เพื่อเป็นส่งเสริมให้เห็นถึงความสำคัญของวิชาชีววิทยา

### ระยะเวลาดำเนินงาน

1. ประชาสัมพันธ์ และกำหนดรับสมัคร                      วันนี้ – 15 ธันวาคม 2560
2. กำหนดวันแข่งขัน    14 มกราคม 2561

### การดำเนินการ

1. การแข่งขันตอบปัญหา ในวันอาทิตย์ที่ 14 มกราคม 2561 โดยแบ่งการแข่งขันออกเป็น 3 รอบ ดังนี้

#### รอบที่ 1

เวลา 09.00 น. – 10.00 น.

สถานที่ ห้องเรียนอาคารปฏิบัติการและอาคารเรียนรวม ชั้น 3

ผู้เข้าแข่งขันทุกคน ทำข้อสอบปรนัย แบบ 5 ตัวเลือก จำนวน 80 ข้อ เวลา 60 นาที

โดยทีมที่ทำคะแนนรวมได้สูงที่สุด 20 ลำดับแรก จะผ่านเข้ารอบถัดไป

#### รอบที่ 2

เวลา 12.00 น. – 13.00 น.

สถานที่ ห้องคชสี อาคารปฏิบัติการและอาคารเรียนรวม ชั้น 5

ผู้เข้าแข่งขันเป็นทีม ทำข้อสอบเติมคำสั้น ๆ จำนวน 20 คำถาม ที่อ่านโดยคณะกรรมการ โดยมีเวลา 1 นาทีใน

การเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบ

โดยทีมผู้เข้าแข่งขันที่ทำคะแนนได้สูงสุด 3 ลำดับแรก จะเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศต่อไป

## รอบชิงชนะเลิศ

เวลา 13.00 น. – 14.00 น.

สถานที่ ห้องคชสี อาคารปฏิบัติการและอาคารเรียนรวม ชั้น 5

ผู้เข้าแข่งขันจะได้รับฟังโจทย์ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับงานทางด้านสัตวแพทย์ หัวข้อละ 2-3 นาที หลังจากนั้นคณะกรรมการจะอ่านคำถามครั้งละ 1 คำถาม จำนวน 10 คำถาม ผู้เข้าแข่งขันเขียนคำตอบลงในกระดาษคำตอบภายในเวลา 1 นาที ทีมผู้เข้าแข่งขันที่ตอบคำถามได้ถูกต้องครบ 10 ข้อเป็นลำดับแรก จะได้รับรางวัลชนะเลิศรางวัล

### 1. รางวัลชนะเลิศ

โล่พระราชทาน ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี

ประกาศนียบัตร (อยู่ในระหว่างดำเนินการ)

รางวัลเงินสด จำนวน 6,000 บาท

### 2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 1

ประกาศนียบัตร

รางวัลเงินสด จำนวน 4,000 บาท

### 3. รางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2

ประกาศนียบัตร

รางวัลเงินสด จำนวน 2,000 บาท

### 4. ประกาศนียบัตร สำหรับ 20 ทีมสุดท้าย

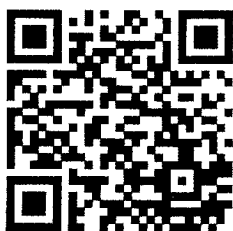
#### รายละเอียดและวิธีการสมัคร

#### 1. ผู้สมัครแบบทีม ทีมละ 2 คน

1.1 ค่าสมัคร ทีมละ 200 บาท จ่าย ณ จุดลงทะเบียน

1.2 รับสมัครโรงเรียนละไม่เกิน 2 ทีม จำนวนทั้งสิ้นไม่เกิน 60 ทีม

#### 2. สมัครออนไลน์ QR Code



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม [vsmubiocontest@gmail.com](mailto:vsmubiocontest@gmail.com)

Facebook page Mahidol University, Faculty of Veterinary Science หรือ มหิดลคนรักสัตว์

#### หมายเหตุ

1. โปรดนำหลักฐานการแสดงผล มายืนยัน ณ จุดลงทะเบียนในวันแข่งขัน

2. หากทางผู้จัดงานได้รับใบสมัครของท่านแล้ว ท่านจะได้รับอีเมลยืนยันการได้เข้าร่วมแข่งขันพร้อมกับรายละเอียดเพิ่มเติม