

๑๑๖ / ๖๓๗๖



มหาวิทยาลัยนครพนม

รับที่ ๐๒๙๗
วันที่ 21 มี.ค. 2563 เวลา ๑๖.๑๙ น.
ผู้รับ สรรค์ชัย

ที่ อว ๐๒๒๖.๕/ว ๓๗

ถึง มหาวิทยาลัยนครพนม

ด้วยกระทรวงสาธารณสุข โดยกรมควบคุมโรคได้จัดส่งรายงานพยากรณ์โรคไข้เลือดออก ปี ๒๕๖๓ และขอความร่วมมือดำเนินกิจกรรมป้องกันควบคุมโรคในช่วงก่อนเข้าฤดูการระบาด เพื่อเป็นการป้องกันการระบาดของโรคไข้เลือดออก และโรคติดต่ออื่นโดยยุงลายไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดในวงกว้างเมื่อเข้าสู่ฤดูการระบาด โดยคาดการณ์ว่าในปี ๒๕๖๓ จะพบผู้ป่วยโรคไข้เลือดออกประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ ราย เดือนกรกฎาคมมีผู้ป่วยมากที่สุด จำนวน ๑๘,๐๐๐ ราย พื้นที่เสี่ยงสูงต่อการระบาดของโรคไข้เลือดออก จำนวน ๒๒๔ อำเภอใน ๖๐ จังหวัด ในขณะที่โรคไข้ปวดข้อยุงลายมีโอกาสที่จะระบาดต่อเนื่องและสามารถแพร่กระจายได้ทุกจังหวัดทั่วประเทศไทย โดยสถานที่เสี่ยงต่อการเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลาย ซึ่งเป็นสาเหตุของการระบาด ได้แก่ บ้านเรือนในชุมชน สถานที่ที่มีคนรวมกันจำนวนมาก เช่น โรงเรียน ศาสนสถาน สถานที่ราชการ และโรงพยาบาล รายละเอียดปรากฏในรายงานพยากรณ์โรคไข้เลือดออกปี ๒๕๖๓

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้พิจารณารายงานดังกล่าวแล้ว เพื่อเป็นการป้องกันการเกิดโรคไข้เลือดออกในกลุ่มนักเรียน นักศึกษา อาจารย์ และบุคลากรในสถานศึกษา จึงขอแจ้งรายงานพยากรณ์โรคไข้เลือดออกปี ๒๕๖๓ เพื่อมหาวิทยาลัย/สถาบันใช้ประโยชน์ในการวางแผนดำเนินงานป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในสถานศึกษา และขอความร่วมมือสถานศึกษาจัดกิจกรรมรณรงค์กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงลายในช่วงก่อนเข้าฤดูการระบาด (มกราคม - มีนาคม) อย่างเข้มข้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยงสูงควรดำเนินการทุกสัปดาห์ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายงานพยากรณ์โรคไข้เลือดออก ปี ๒๕๖๓ ได้ที่ QR code ด้านล่างของหนังสือ

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา

เชิงรับ

รับ

๒๑/๐๓/๖๓

๒๑/๓/๖๓



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

คำสั่ง

- ทราบ
- ตามเสนอ
- อนุญาต
- อนุมัติ
- อื่นๆ.....



สำนักส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา

กลุ่มกิจการพิเศษ

โทร. ๐ ๒๐๓๙ ๕๕๖๙

โทรสาร ๐ ๒๐๓๙ ๕๖๕๒

A. B. C.
(ดร.อนิรุทธิ์ มงคลี)

รองอธิการบดี รักษาราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครพนม

22 มี.ค. 2563