



สารจากบรรณาธิการ

กนกรัตน์ ศิริพานิชกร

ความเสี่ยงของสารใดๆ หมายถึงความเป็นไปได้ที่คนจะได้รับอันตรายเจ็บป่วย หรือเป็นโรดจากการได้รับสารนั้นๆ อาทิ สารเคมี รังสี คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า การประเมินความเสี่ยงเป็นส่วนหนึ่งของการวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) ซึ่งประกอบด้วยการประเมินความเสี่ยง การบริหารความเสี่ยง และการสื่อสารความเสี่ยง นักพิษวิทยาจึงมีหน้าที่โดยตรงเรื่องการประเมินความเสี่ยง ซึ่งมีวิธีการประเมินความเสี่ยงหลายรูปแบบ การประเมินความสามารถในการก่อกลายพันธุ บ่งบอกความเป็นไปได้ของการก่อเกิดมะเร็ง การประเมินความเสี่ยงที่ใช้หลักการของ Acceptable Daily Intake (ADI) เป็นต้น วารสารฉบับนี้มีงานวิจัยเรื่องการประเมินความเสี่ยงของสิ่งเจือปนอาหาร และโลหะหนัก ข้อมูลจากงานวิจัยเหล่านี้จักเป็นประโยชน์ในงานด้านความปลอดภัย และการคุ้มครองผู้บริโภค อีกทั้งได้ตีพิมพ์รูปแบบของการประเมินความเสี่ยงด้วย

“การประชุมพิษวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ ๒” ในปลายปีนี้ ประมาณเดือนพฤศจิกายน คณะกรรมการจัดการประชุมฯ ได้เริ่มดำเนินการแล้ว จึงขอเชิญสมาชิกสมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมพิษวิทยาคลินิก และชมรมพันธุพิษแห่งประเทศไทย ส่งผลงานวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุมวิชาการของสมาคมฯ โดยหมดเขตส่งบทความ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๒

ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะสาธารณสุขศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
๔๒๐/๑ ถนนราชวิถี เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

Phone: 02 354 -8543 ext 6505
Fax: 02 354-8538
E-mail: phksr@mahidol.ac.th