



การประชุมพิษวิทยาแห่งชาติครั้งที่ 5 (NCT5)

“เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของสารเคมี”

Green Technology and Chemical Safety

วันพุธที่ 20 มีนาคม 2556

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา จ. กรุงเทพฯ

ห้อง Meeting room 211-213 ชั้น 2

บทคัดย่อ

[] การนำเสนอด้วยวาจา (oral presentation)

กำหนดส่งบทคัดย่อ ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2556

EXFOLIATED BUCCAL MUCOSA CELLS AS A SOURCE OF DNA TO STUDY OXIDATIVE STRESS

BORTHAKUR G¹, BUTRYEE C², STACEWICZ-SAPUNTZAKIS M¹, BOWEN EP¹

1. Department of Kinesiology and Nutrition, University of Illinois at Chicago, Illinois

2. Institute of Nutrition, Mahidol University, Salaya Campus, Nakhon Pathom, Thailand

ABSTRACT

.....
.....

Keywords:

Presenter:

คำนำหน้า [] ศ. [] รศ. [] ผศ. [] ดร. [] นาย [] นาง [] น.ส. [] อื่นๆ _____

ชื่อ นามสกุล : _____

ที่อยู่ติดต่อ: _____

จังหวัด: _____ รหัสไปรษณีย์ _____

โทรศัพท์: _____ โทรสาร: _____

E-mail: _____

Corresponding author:



การประชุมพิษวิทยาแห่งชาติครั้งที่ 5 (NCT5)

“เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของสารเคมี”

Green Technology and Chemical Safety

วันพุธที่ 20 มีนาคม 2556

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา จ. กรุงเทพฯ

ห้อง Meeting room 211-213 ชั้น 2

ขอเชิญส่งบทความ

ขอเชิญร่วมส่งบทความผลงานวิจัย เพื่อนำเสนอในการประชุมในการประชุมพิษวิทยาแห่งชาติ ครั้งที่ 5 นำเสนอด้วยวาจา (oral presentation) ตามแบบฟอร์มที่กำหนด ส่งบทความ ภายในวันที่ 1 มีนาคม 2556

รูปแบบบทความ

1. บทความเป็นภาษาไทย (Angsana new font 16) หรือภาษาอังกฤษ (Times New Roman font 11) พิมพ์ระยะห่าง 1 บรรทัด (single line spacing) บนกระดาษ A4
2. กรอบเนื้อหาของบทความที่พิมพ์ ห่างจากขอบกระดาษด้านบน และซ้าย 3 ซม, ด้านล่างและด้านขวา 2.5 ซม.
3. บทความประกอบด้วย ชื่อเรื่อง ผู้พิมพ์ ที่อยู่ (ดังตัวอย่าง) ความยาวของบทความไม่เกิน 250 คำ
4. ชิดเส้นใต้ชื่อผู้พิมพ์ที่นำเสนอผลงาน และลงทะเบียณ

ส่งบทความ ได้ที่ ดร. ศุสึพร แสงกระจ่าง ทาง email address: suleesa@yahoo.com