บทคัดย่อ

ปัญหาการปนเปื้อนของโลหะหนักในแหล่งน้ำ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิต สิ่งแวดล้อม ริ้นน้ำจืดและปลานิลเป็นสิ่งมีชีวิตชนิดหนึ่งที่สำคัญต่อระบบนิเวศทางน้ำซึ่งจะได้รับ ผลกระทบโดยตรงจากการปนเปื้อนของโลหะหนักในแหล่งน้ำ ดังนั้นจึงทำการศึกษาผลของสาร หนูและปรอทต่อริ้นน้ำจืด (Chironomus sp.) และปลานิล (Oreochromis niloticus Linn.) ซึ่ง การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลกระทบของสารหนูและปรอทที่มีต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ ได้แก่ ้ริ้นน้ำจืดและปลานิล พบว่าผลการศึกษาพิษเฉียบพลันของสารหนูในรูปโซเดียมอาร์ซีไนท์และ ปรอทในรูปเมอร์คิวริกคลอไรด์ที่มีต่อตัวหนอนริ้นน้ำจืด ด้วยวิธีชีววิเคราะห์แบบน้ำนิ่ง ข้อมูลที่ได้ นำมาวิเคราะห์ความเป็นพิษในรูป มัธยฐานของระดับความเข้มข้น (LC₅₀)ที่ระดับความเชื่อ มั่น 95 เปอร์เซ็นด์ ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง พบว่า ค่า LC₅₀ ของโซเดียมอาร์ซีไนท์ต่อตัวหนอนริ้นน้ำ จืดวัยที่ 1 2 3 และ 4 เท่ากับ มีค่าเท่ากับ 18.16 (12.47-38.91), 20.59 (14.11-48.39), 29.34 (17.86-134.63) และ 30.96 (19.66-152.08) มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ และ ในช่วงเวลา 48 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 9.532 (7.180-12.967), 11.826 (8.723-17.843), 15.024 (10.744-26.634) และ 18.453 (13.306-35.921) มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ และค่า LC₅₀ ของเมอร์คิวริกคลอไรด์ต่อตัวหนอนริ้นน้ำจืดวัยที่ 1 2 3 และ 4 ในช่วงเวลา 24 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 4.00 (2.55-8.47), 5.79 (3.29-19.32), 6.55 (3.86-20.99) และ 12.47 (5.62-184.71) มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ และในช่วงเวลา 48 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 1.027 (0.7-1.586), 1.702 (1.089-3.122), 2.847 (1.772-6.065) uar 10.392 (4.006-181.714) มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ จากการทดลองพบว่าโซเดียมอาร์ซีไนท์และ เมอร์คิวริกคลอไรด์ มีพิษต่อ ตัวหนอนวัยที่ 1 มากที่สุด รองลงมาคือ 2 3 และ 4 ตามลำดับ และ ้ส่วนการศึกษาพิษเฉียบพลันของโซเดียมอาร์ซีไนท์และเมอร์คิวรี่คลอไรด์ที่มีต่อปลานิล พบว่า ค่า LC_{50} ของโซเดียมอาร์ซีไนท์ที่ช่วงเวลา 24 และ 48 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 14.77 (10.01-28.39) และ 8.23 (5.82-12.16) มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ ส่วนเมอร์คิวริกคลอไรด์ ที่เวลา 24 และ 48 ชั่วโมง มีค่าเท่ากับ 0.63 (0.45-0.89) และ 0.38 (0.24-0.55) มิลลิกรัมต่อลิตร ตามลำดับ จากการทดลอง พบว่า ความเป็นพิษของโซเดียมอาร์ซีไนท์และเมอร์คิวริกคลอไรด์ใน ระดับที่ทำให้ปลาตายร้อยละ 50 ที่เวลา 48 ชั่วโมง มีผลต่อพฤติกรรมการหายใจและการว่ายน้ำ ของปลานิลและ มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงต่อจุลพยาธิวิทยาของเหงือกแต่ไม่พบความผิดปกติของ เนื้อเยื่อตับเมื่อเทียบกับกลุ่มควบคุม

การศึกษาพิษรองเฉียบพลันของโซเดียมอาร์ซีไนท์และเมอร์คิวริกคลอไรด์ต่อริ้นน้ำจืด พบว่า โซเดียมอาร์ซีไนท์และเมอร์คิวริกคลอไรด์มีผลต่อขนาดความยาวลำตัว น้ำหนักแห้งของ ตัวหนอน ระยะเวลาในการเจริญเติบโต และจำนวนตัวเต็มวัยเพศผู้และเพศเมียมีความแตกต่าง อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่น 95 เปอร์เซ็นต์ ส่วนการศึกษาพิษรองเฉียบพลันของโซเดียม อาร์ซีไนท์และเมอร์คิวริกคลอไรด์ต่อปลานิล นาน 30 วัน พบว่ามีการเปลี่ยนแปลงทางจุลพยาธิ สภาพของเหงือกและตับเพิ่มขึ้น Heavy metal contaminated in aquatic systems has been recognized as a serious environmental problem. They cause possible adverse effects to living organisms in freshwater ecosystem. Therefore, effects of sodium arsenite and mercuric chloride on midge (*Chironomus* sp.) and Nile tilapia (*Oreochromis niloticus* Linn.) were studied in order to be the database for environmental impact assessments.

Acute effects of sodium arsenite and mercuric chloride on midge larvae were tested by static bioassay under laboratory conditions. The observed mortality data of the acute tested were analyzed for the median lethal concentration, 48-h LC₅₀ with 95 percent confidence intervals. The results showed that the 24-h LC₅₀ (means and ranges) of sodium arsenite on first, second, third and fourth instars of midge larvae were 18.17 (12.47-38.91), 20.59 (14.11-48.39), 29.34 (17.86-134.63) and 30.96 (19.66-152.08) mg/l, respectively. For the 48-h LC₅₀ of sodium arsenite on first, second, third and fourth instars of midge lavae were 9.532 (7.180-12.967), 11.826 (8.723-17.843), 15.024 (10.744-26.634) and 18.453 (13.306-35.921) mg/l, respectively. The results revealed the 24-h LC₅₀ (means and ranges) of mercuric chloride on first, second, third and fourth instars of midge larvae were 4.00 (2.55-8.74), 5.79 (3.29-19.32), 6.55 (3.86-20.99) and 12.47 (5.62±184.71) mg/l, respectively. For the 48-h LC₅₀ of mercuric chloride on first, second, third and fourth instars of midge lavae were 1.027 (0.7-1.586), 1.702 (1.089-3.122), 2.847 (1.772-6.065) and 10.392 (4.006-181.714) mg/l, respectively. The results disclosed sodium arsenite and mercuric chloride had high toxicity to the first instar larvae followed by second, third and fourth instar larvae respectively.

Acute effects of sodium arsenite and mercuric chloride on nile tilapia. The observed mortality data of the acute tested were analyzed for the median lethal concentration, 48-h LC_{50} with 95 percent confidence intervals. The results showed that the 24 and 48-h LC_{50} (means and ranges) of sodium arsenite were 14.77 (10.01-28.39) and 8.23 (5.82-12.16) mg/l, respectively. The LC_{50} of mercury chloride for nile tilapia at 24 and 48 hours were 14.77 (10.01-28.39) and 8.23 (5.82-12.16) mg/l, respectively. The LC_{50} of mercury chloride for nile tilapia at 24 and 48 hours were 14.77 (10.01-28.39) and 8.23 (5.82-12.16) mg/l, respectively. The median lethal concentration effect of sodium arsenite and mercuric chloride for 48 hours on the fish behavior was found to be hypoactive and increased respiration. The histopathological changes of gill in some test fish were investigated. In contrast, there were no histopathological changes in liver.

The sublethal effects of sodium arsenite and mercuric chloride on midge were studied. It was found that sodium arsenite and mercuric chloride had effects on the growth of midge, body length of larvae, dry weight, emergence of adult period in the development stage of larvae and the number of female and male adult. Sublethal concentration of sodium arsenite and mercuric chloride for 30 days on nile tilapia showed that the histological change of gill and liver was increased.