

خالد محمد شرف الدين (٢٠٠٦)

تراكم بروتين الإجهاد ٧٠ ك.د. فى سمكة البلطى النيلية ، أوريوكرومس نيلوتيكاس ، واستخدامه كدلالة بيولوجية عند التوث ب النحاس. المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، ١٠(٢): ٣١-١٩.

خالد شرف الدين و نصرالله عبد الحميد (٢٠٠٢)

التأثيرات تحت المميتة لكل من كبريتات النحاس ، المالاتيون و الباراكوات على النمط البروتينى لأسماك البلطى النيلية. المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، ٦(٢): ١٦٧-١٨٢.

خالد شرف الدين ، محمد سويلم ، محمد ناجى مسعد ، إناس رمزى (٢٠٠٣)

التأثير الوقائى للإدئا على التغيرات الفيزيولوجية فى سمكة البلطى النيلية المعرضة للزئبق. المجلة المصرية لعلم الحيوان ، ٤٠: ٩٧-٨١.

خالد شرف الدين ، محمد ناجى مسعد ، إناس رمزى (٢٠٠٤)

تباين مستوى البروتين كدلالة بيولوجية للتسمم بالزئبق والوقاية بالإدئا فى سمكة البلطى النيلية. المؤتمر الدولى للعلوم البيولوجية ، ٣(١): ٨٢٤-٨٠٨.

خالد محمد شرف الدين – محمد السيد زويل – امل محمد عبد الكريم (٢٠٠٥)

تباين بروتينات الكبد والمخ عند التعرض لـ ٩.٨٦٥ جياهرت من موجات الميكروويف ودور الثوم الوقائى. مجلة جامعة الزقازيق الطبية ، ١١(٣): ١٤٧٦-١٤٨٨.

خالد محمد شرف الدين – محمد السيد زويل – امل محمد عبد الكريم (٢٠٠٥)

التأثير البروتينى للثوم المضاد لموجات (المحمول) الجوال على كبد و مخ الجرذان البيضاء. مجلة جامعة الزقازيق الطبية ، ١١(٣): ١٣٢٩-١٣١٧.

خالد محمد شرف الدين – محمد السيد زويل – سامية كامل قلدس – امل محمد عبد الكريم (٢٠٠٦)

التأثير الضار لموجات الجوال (المحمول) التأثير المضاد للثوم على الجرذان البيضاء . المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ، ٢١(٢ب): ٤٠٠-٤١٠.

محمد السيد زويل – خالد محمد شرف الدين – سامية كامل قلدس – امل محمد عبد الكريم (٢٠٠٦)

التأثير الوقائى للثوم ضد التندوهات الكروموسومية المحفزة بموجات الميكروويف ، ٩.٨٦٥ جياهرتز فى الجرذان البيضاء. المجلة المصرية للعلوم التطبيقية ، ٢١(٢ب): ٤١١-٤٢١.

خالد محمد شرف الدين – ماجدة العزبي – امانى البحيصى (٢٠٠٦)

التغيرات الجزيئية لخلايا الكبد فى سمكة البلطى الأخضر تحت تأثير التلوث الزراعى والصناعى فى نهر النيل . المجلة المصرية للبيولوجيا المائية والمصايد ، ١٠ (٢): ٥٥-٧٧.

محمد صديق ، ريتشارد هيكلان ، صبرى الصيرفى ، خالد شرف الدين (١٩٩٩)

تباين الإستجابة المناعية المصلية فى سمكة السلمون المنقط المعرضة للعوامل المجهدة من السمية البيئية . مجلة إتحاد البيولوجيين العرب ، ١٢ (أ): ١٢٧-١٤٣.

محمد صديق ، ريتشارد هيكلان ، صبرى الصيرفى ، خالد شرف الدين (٢٠٠٠)

إستخدام طريقة المذنب لقياس السمية الجينية نتيجة التعرض للمؤثرات الخارجية فى سمكة السلمون المنقط. المجلة المصرية الألمانية لعلم الحيوان ، ٣١ (أ): ١٨٥-١٩٥.

خالد شرف الدين ، محمد صديق ، صبرى الصيرفى ، ريتشارد هيكلان (٢٠٠٠)

تأثير المالاتيون ، الباراكوات وكبريتات النحاس على سمكة البلطى النىلى. الجمعية السنوية ، أكاديمية يوتا العلمية ، كلية ويستمنستر ، صولت ليك ، يوتا ، الولايات المتحدة الأمريكية ، ٣ أبريل.