|  |
| --- |
| **استمارة التسجيل في المؤتمر الثالث للبحوث الطلابية****(البحوث الطلابية وتحديات التنمية)****5 مايو 2019** |
| **▪اســــــم المتقــدم:** | **منار نادر محمد – مياده نبيل مرسي .** |
| **▪ الـرقـم الجـامعـي:** | **29609 -29613**  |
| **▪البرنامج العـلمي:** | **وقايه نبات.** |  **▪القسم التابع لــه:** | **وقايه نبات**  |
| **▪ الـكلـــــــــــــــــية:** | **زراعه** | **▪ المستوى/الفرقة:**  | **الرابعه** |
| **▪الـعـام الدراســي:** | **2018/2019** | **▪رقــــــــم التليفون:**  | **01212344062** |
| **▪البريد الإلكتروني:** | **Manarnora98@yahoo.com** |
| **▪عنوان البحث باللغة الـعـربيـة:** |  |  |
| **دراسه عامه علي قوقع الحدائق البني**  |
| **▪عنوان البحث باللغة الانجليزية:** |  |  |
|  **\* General studies on Brown garden snail . ( Eobania vermiculata ) .** |
| **▪اسماء المشرفين على الموضوع/المشروعالبحثى:** |  |  |
| **1-** | **ا.د: عوض فرحات البحراوي**  | **▪جهة العمل:** | **كليه زراعه**  |
| **2-** | ………………………….…………………. | **▪ جهة العمل:** | ………….. |
| **3-** | ………………………….…………………. | **▪ جهة العمل:** | ………….. |
|  |
| **▪اوجه الاستفادة من البحث، الجهات المستفيدة:** |  |  |
| **مكافحه الافات الرخويه – المزارعين و وزاره الزراعه و الشركات الزراعيه الكبرى**  |
|  |
| **▪طريقة العرض المفضلة\***  | **☐** | **ملصق Poster** | **☐** | **عرض تقديمي شفهيOral** |
| **\* ستقوم اللجنة المنظمة بالتواصل مع مقدمي الأبحاث لتأكيد طريقة العرض او تعديلها.** |
| **▪توقيع المتقدم :** |  |  |
| **منار نادر محمد – مياده نبيل مرسي**  | **▪توقيع احد المشرفين:** | **عوض فرحات البحراوي**  |

**\* General studies on Brown garden snail .( *Eobania* *vermiculata* ) .**

**دراسه عامه علي قوقع الحدائق البني**

**منار نادر محمد – مياده نبيل مرسي - عوض فرحات البحراوي**

**الملخص :**

اجريت دراسه عامه علي قوقع الحدائق البني، بمحافظة الاسماعيلية ،حيث تم تجميع القواقع من مشتل الزينه بالجامعه القديمه ، وقد تم تربيتها في معامل قسم وقايه النبات بكليه زراعه، جامعة قناة السويس، ، حيث تم دراسة كل من:

- تأثير الألوان المختلفه علي التغذيه (الاحمر-الاخضر- البرتقالي- الازرق - الغذاء بدون اضافه لون).

- تفضيل الغذاء تحت ظروف المعمل (البطاطس- البطاطا- الجزر- الخس- الكرنب).

- تأثير نوع التربه علي عمق كتله البيض (رمليه طينيه– طينيه ).

- متوسط عدد البيض في كتله البيض (20-18-25-30-25).

 وقد تم الحصول على النتائج الأتىه:

- فى حالةتأثير الألوان المختلفه علي التغذيه، كان أعلي نسبه استهلاك هو اللون الازرق بنسبه 80%.

- وفى حالة تفضيل الغذاء تحت ظروف المعمل : كانت تغذيه القواقع علي البطاطا لمده 6 أيام متواصله هى الاعلي نسبه.

- وفى تأثير نوع التربه علي عمق كتله البيض: كان متوسط عمق التربه الرمليه الطينيه (7.3 سم) أعلي من التربه الطينيه (5.3 سم).

- وفى متوسط عدد البيض في كتله البيض، كان متوسط عدد البيض 23.6

**Keywords: قواقع الحدائق البنية- نوع التربة- أفضلية الغذاء- كتلة البيض**