الاسم : زينب عبد الامير حسين

تاريخ الميلاد :1/2/1985

الحالة الاجتماعية : متزوجة

اللقب العلمي : مدرس مساعد

مكان العمل : قسم وقاية النبات / كلية الزراعة /جامعة كربلاء

البريد الالكتروني : [lith2012lith@gmail.com](mailto:lith2012lith@gmail.com)

المناصب التي تسلمها :

1. شعبة الاحصاء
2. مقرر قسم وقاية النبات

المواد التي درسها :

1. كيمياء عضوية عملي
2. كيمياء تحليلية عملي
3. كيمياء حيوية عملي

البحوث المنشور :

1. دراسة النسبة المئوية لتحرر منظم النمو اندول حامض البيوترك اسد من بين طبقات Zn/Al ثنائي الهيدروكسيد .
2. امتزاز صبغة المثيل الاخضر على السطح النانوي Mg/Al ثنائي الهيدروكسيد ودراسة خواصه الثرمودينامكية

Name: Zainab Abdul Amir Hussein

Date of birth: 1/2/1985

Marital Status: Married

Academic title: Assistant Lecturer

Place of work: Department of Plant Protection / Faculty of Agriculture / Karbala University

E-mail: lith2012lith@gmail.com

Positions received:

1- Statistics Division

2 - Decision of the Department of Plant Protection

Subjects studied:

1- Practical organic chemistry

Practical analytical chemistry

3- Practical biochemistry

Published Research:

1- Study the percentage of the release of the growth regulation of indole butyric acid from Zn / Al layers of dhehydroxide.

2 - adsorption of the dye of the green instance on the surface of the nanoparticle Mg / Al dihydroxide and study its thermodynamics properties

الاسم : منار احمد عباس كاظم

تاريخ الميلاد :1/6/1989

الحالة الاجتماعية : متزوجة

اللقب العلمي : مدرس مساعد

مكان العمل : قسم وقاية النبات / كلية الزراعة /جامعة كربلاء

البريد الالكتروني : [manarahmed@yahoo.com](mailto:manarahmed@yahoo.com)

المناصب التي تسلمها :

1. شعبة الشؤون العلمية
2. شعبة الدراسات والتخطيط

المواد التي درسها :

1. حشرات عملي 1
2. حشرات عملي 2
3. تصنيف حشرات عملي
4. تصنيف حشرات عملي
5. افات مخازن عملي
6. حشرات اقتصاديةعملي
7. حشرات محاصيل عملي
8. مبادئ وقاية عملي
9. حشرات بستنية عملي + نظري
10. بيئة حشرات عملي +نظري

البحوث المنشور :

1. المفتاح التصنيفي للأجناس العراقية في عائلة النحل البري Megachilidae)) اعتمادا علـــــــــى أجزاء الفم
2. تأثير فعالية مستخلصي الثوم والياس المائي والكحولي وتأثيرهما التآزري في السيطرة على حشرة خنفساء الطحين الصدئية الحمراء *Triboliumcastaneum* (Herbst) ( (Coleoptera : Tenebrionidae
3. الكثافة العددية لبعض عوائل النحل من فوق عائلة Apoidea في حقول الجت *Medicago sativa* .

Name: Manar Ahmed Abbas Kazem

Date of birth: 1/6/1989

Marital Status: Married

Academic title: Assistant Lecturer

Place of work: Department of Plant Protection / Faculty of Agriculture / Karbala University

Email: manarahmed@yahoo.com

Positions received:

3. Scientific Affairs Division

4. Division of Studies and Planning

Subjects studied:

1- Practical insects 1

2 - Practical insects 2

3. Classification of practical insects

4- Classification of practical insects

5- Pests of practical stores

6- Economic insects

7- Practical crop insects

8. Principles of practical prevention

9 - insects Bstnip practical + theoretical

10 - environment of practical insects + theoretical

Published Research:

1. Tte population density of some bee families from the super family Apoidea on crop alfalfa *Medicago sativa* L.
2. **A diagnostic study of some Adult genus of wasps in some insect families belong to superfamaly Vespoidea in some provinces of Iraq**.
3. Effect of the Effect of Garlic, Ayurvedic and Alcoholic Extracts and their synergistic Effect in Controlling the Red Trichomonas Herbst (Coleoptera: Tenebrionidae)

الاسم : اشواق حسام ابراهيم محمد السامرائي

تاريخ الميلاد :9/1/1984

الحالة الاجتماعية : متزوجة

اللقب العلمي : مدرس مساعد

مكان العمل : قسم وقاية النبات / كلية الزراعة /جامعة كربلاء

البريد الالكتروني : Ashwak15h@gmail.com

المناصب التي تسلمها :

1. شعبة الشؤون العلمية

المواد التي درسها :

1. حشرات عملي 1
2. حشرات عملي 2
3. تصنيف حشرات عملي
4. تصنيف حشرات عملي
5. افات مخازن عملي+نظري
6. فسلجة حشرات عملي +نظري
7. حشرات محاصيل عملي+نظري
8. بيئة عملي
9. حشرات طبية وبيطرية عملي

البحوث المنشور :

1. تأثير فعالية مستخلصي الثوم والياس المائي والكحولي وتأثيرهما التآزري في السيطرة على حشرة خنفساء الطحين الصدئية الحمراء *Triboliumcastaneum* (Herbst) ( (Coleoptera : Tenebrionidae
2. تأثير المستخلص المائي والكحولي لنبات الحرمل والدارسين والكمون في بعض جوانب الاداء الحياتي لحشرة خنفساء الطحين الصدئية الحمراء .
3. تأثير المستخلص الكحولي لنبات بذور نبات الحلبة في السيطرة على حشرة خنفساء الطحين الصدئية الحمراء.

Name: Ashwaq Hossam Ibrahim Mohammed Al Samarrai

Date of birth: 9/1/1984

Marital Status: Married

Academic title: Assistant Lecturer

Place of work: Department of Plant Protection / Faculty of Agriculture / Karbala University

E-mail: Ashwak15h@gmail.com

Positions received:

1. Scientific Affairs Division

Subjects studied:

1- Practical insects 1

2 - Practical insects 2

3. Classification of practical insects

4- Classification of practical insects

5 - pests stores practical + theoretical

6 - practical insects theory + theoretical

7- Practical / theoretical crops insects

8. Practical environment

9- Practical medical and veterinary insects

Published Research:

1. Effect of the Effect of Garlic, Ayurvedic and Alcoholic Extracts and their synergistic Effect in Controlling the Red Trichomonas Herbst (Coleoptera: Tenebrionidae)

2 - Effect of water and alcohol extract of plant palm, dorsin and cumin in some aspects of the life performance of red beet red beet beetle.

3 - the effect of alcohol extract of the seed plant of the ring plant in the control of red red beetle beetle insect