

## السيرة الذاتية للدكتور زكريا الناصر

أستاذ كيمياء المبيدات والسموم في قسم وقاية النبات في كلية الزراعة بجامعة دمشق

الاسم: زكريا عبد الكريم الناصر

العنوان: قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة دمشق، دمشق، سورية.

هاتف: +963 11 3442611

جوال: +963 968457390

بريد الكتروني: [zinzasera@gmail.com](mailto:zinzasera@gmail.com)

### • الشهادات العلمية :

- 1 -إجازة الهندسة الخاصة في العلوم الزراعية تخصص وقاية النبات من جامعة حلب، كلية الزراعة، 1991.
- 2 -ماجستير في العلوم الزراعية تخصص مبيدات الآفات - جامعة عين شمس، مصر، 1996. ( دراسة الآثار المتبقية لبعض المبيدات الفطرية لمكافحة أمراض النبات وعلاقته بتلوث البيئة)
- 3 -دكتوراه في العلوم الزراعية تخصص مبيدات الآفات، جامعة عين شمس، مصر، 1999. ( رصد وتقليل متبقيات بعض المبيدات الفطرية في محاصيل الخضر).

### • التسلسل الوظيفي:

1. معيد للتدريس في جامعة دمشق قسم وقاية النبات من 1991 - 1993
2. إيفاد لصالح جامعة دمشق لدراسة الماجستير والدكتوراه في مصر العربية تخصص مبيدات الآفات- جامعة عين شمس من 1993 - 1999
3. دكتور -مدرس في قسم وقاية النبات -كلية الزراعة جامعة دمشق من 1999 - 2005
4. أستاذ مساعد في قسم وقاية النبات -كلية الزراعة جامعة دمشق من 2005 - حتى 2012.
5. أستاذ في قسم وقاية - كلية الزراعة -جامعة دمشق منذ 2012 - حتى الآن.

### • المقررات التي يقوم بتدريسها :

1. أسس مكافحة الآفات
2. علم السموم
3. مبيدات الآفات
4. تصنيع والية فعل المبيدات ماجستير أكاديمي.
5. البحث العلمي (ماجستير تأهيلي و أكاديمي في قسم وقاية النبات)
6. مبيدات متقدم ماجستير تأهيلي

### • الإشراف على الدراسات العليا :

1. مشرف على العديد من مشاريع التخرج و طلاب الدراسات العليا (ماجستير ودكتوراه) في كلية الزراعة، جامعة دمشق

2. تقييم رسائل التأهيل للدرجة الماجستير والدكتوراه في جامعة دمشق.

3. تقييم بحوث معدة للنشر في مجلة جامعة دمشق و المجلة العربية للبيئات الجافة.

#### • اللجان العلمية المشارك بها:

1. عضو مشارك، اللجنة العلمية لاختبار واعتماد المبيدات الزراعية في وزارة الزراعة ، من عام 2003- حتى الآن.

2. عضو مشارك، اللجنة الفنية لفض عروض المبيدات الزراعية في وزارة الزراعة، للموسم من عام 2007 حتى الآن.

3. عضو مشارك، في اللجنة الاستشارية للمبيدات في وزارة الزراعة من عام 2007 حتى الآن. .

#### • الخبرات الدورات التدريبية :

1. العمل والتمرين على أجهزة تحليل الأثر المتبقي لمبيدات الآفات في التربة والنبات والماء (

جهاز الكروماتوغرافي السائل HPLC - وجهاز الكروماتوغرافي الغازي GC) في وحدة السمية والمبيدات في جامعة عين شمس .

2. زراعة الفطر الزراعي

3. خبرة بالعمل على الكمبيوتر .

4. دورات في اللغة الإنكليزية في المركز الاستشاري في جامعة دمشق 1993 وفي عام 2003.

5. Scientific Writing and Data Presentation من 24/نوفمبر -28/نوفمبر 2002 في المركز الدولي للمناطق الجافة، ايكاردا، حلب.

6. دورة اطلاقية في ( International Convention and their Implementation for Sustainable Chemicals Management) من 7/16 / 8-7 / 8/0 2003 في ألمانيا.

7. دورة تقنية في ( تطبيقات الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية والنظائر المشعة في المجالات البيولوجية والزراعية) في مركز الشرق الأوسط الإقليمي للنظائر المشعة للدول العربية ( مصر العربية) 9/4 - 9/15 - 2004

8. دورة في (التقانات الحيوية) هيئة الطاقة الذرية - دمشق 5- 2005/9/15

#### المؤلفات الجامعية

1-الناصر، زكريا ، المعمار ، أنور ، الحجار ، جمال كتاب مبيدات الآفات 2008-2009 ، منشورات جامعة دمشق.

2-الناصر، زكريا ، المعمار ، أنور ، الحجار ، جمال كتاب علم سمية المبيدات واختباراتها 2008-2009 منشورات جامعة دمشق.

- 3- فوزي سمارة و زكريا الناصر ومحمد جمال حجار. أسس مكافحة ( الجزء النظري). 2009-2010. منشورات جامعة دمشق. كلية الزراعة- دمشق- سورية.
- 4- زكريا الناصر ودعاس عز الدين. أسس مكافحة ( الجزء العملي). 2009 - 2010. منشورات جامعة دمشق. كلية الزراعة- دمشق- سورية.
- 5- أنور المعمار و زكريا الناصر ومحمد جمال حجار. مبيدات الآفات (الجزء العملي). 2009 - 2010 منشورات جامعة دمشق. كلية الزراعة- دمشق- سورية.
- 6- أنور المعمار و زكريا الناصر وهيفاء السيدة ودعاس عز الدين وفيحاء العبار . سمية المبيدات واختباراتها (الجزء العملي). 2010 - 2011. منشورات جامعة دمشق. كلية الزراعة- دمشق- سورية.
- 7- الناصر زكريا وفوزي سمارة . أساسيات مكافحة ومبيدات منشورات جامعة دمشق كلية الزراعة الثانية بالسويداء 2010-2011.
- 8- الناصر زكريا وفوزي سمارة أساسيات مكافحة والمبيدات الجزء العملي منشورات جامعة دمشق كلية الزراعة الثانية بالسويداء 2011-2012.
- 9- الناصر، زكريا ، المعمار ، أنور ، دعاس عز الدين وهيفاء السيدة ، كتاب مبيدات الآفات 2018-2019 ، منشورات جامعة دمشق.
- الناصر زكريا وكنوش العلي. أساسيات مكافحة والمبيدات الجزء العملي منشورات جامعة دمشق كلية الزراعة الثانية بالسويداء 2022-2023.
- الأبحاث المنشورة:
- 1 - زكريا الناصر وزيدان هندي عبد الحميد و ابراهيم صادق عليوة. 1997. مثابرة وتوزع بعض المبيدات الفطرية في التربة ونباتات البندورة . حوليات جامعة عين شمس للعلوم الزراعية. المجلد 42 والعدد 2. الصفحات 675-686.
- 2 - الناصر، زكريا تأثير بعض مبيدات الفطور في الفلورة الفطرية في منطقة الريزوسفير لنبات الفول، 2006، مجلة جامعة دمشق العدد 1.
- 3 - الناصر، زكريا ، ابراهيم ، محمد ، 2009، دراسة كفاءة بعض المستخلصات والزيوت النباتية والمساحيق الخاملة في الوقاية من خنفساء اللوبياء *Callosobruchus maculatus* Fab. (Coleoptera, Bruchidae) على بذور الحمص مجلة جامعة دمشق- العدد الثاني.
- 4- الناصر زكريا . 2012. تقييم بعض المبيدات الفطرية في مكافحة اللفحة المتأخرة *Phytophthora infestans* Mont. على البطاطا في محافظة حمص. مجلة جامعة دمشق . 2012 العدد 1.
- 5- الناصر، زكريا و بشير ، عبد النبي . 2010 . دراسة أولية للتأثيرات الجانبية لبعض مبيدات الآفات على الأعداء الحيوية من بستان تفاح في محافظة السويداء. المجلة العربية للبيئات الجافة. 2011.
- 6- الناصر، زكريا و عزالدين، دعاس . 2010 . تأثير بعض معقمات البذار الفطرية في إنبات، والنمو

- الخضري، وإنتاجية القمح صنف شام 3 في المخبر والحقل. المجلة العربية للبيئات الجافة. 2010 - (2)3.
- 7-الناصر، زكريا و بشير ، عبد النبي . 2010 . تأثير بعض المبيدات الشائعة الاستخدام في بساتين التفاح على المتطفلات الحشرية من الجنس (Aphytis ( Hymenoptera: Aphelinidae) في محافظة حمص. مجلة جامعة البعث. المجلد 33 . عام 2011.
- 8-الناصر، زكريا و حميد ، محمود . 2011 . تأثير مستخلص الايثانول/سيكلوهكسان لخشب القلب Heartwood لبعض الأنواع الخشبية في تثبيط النمو الميسليومي لفطري Alternaria و Fusarium ومقارنتها بالمبيدات الفطرية في المخبر. مجلة بحوث جامعة حلب سلسلة العلوم الزراعية. العدد 93 عام 2011.
- 9-الناصر، زكريا و إبراهيم ، محمد . 2011 . كفاءة بعض المبيدات الحشرية والمستخلصات النباتية في مكافحة حشرة خنفساء الشوندر البرغوثية (Chrysomelidae: Coleoptera) . (*Chaetocnema tibialis*) (Illiger). مجلة جامعة دمشق. 2011.
- 10-الناصر، زكريا و العس ، خالد . 2011 . تأثير المبيدات الكيميائية في النيماتودا الممرضة للحشرات تحت الظروف المخبرية. بحث قبل للنشر مجلة جامعة دمشق.
- 11-الناصر زكريا و غسان إبراهيم . 2011 . دراسة مقارنة بين فاعلية بعض المستخلصات النباتية والمبيدات الفطرية القياسية في تثبيط نمو *Fusarium oxysporum* و *Botrytis cinerea* على البيئة الصناعية. مجلة جامعة الفرات للدراسات والبحوث العلمية. سلسلة العلوم الأساسية. العدد 20 . 2011.
- 12-الناصر زكريا . 2011 . تأثير بعض مبيدات الفطور في التعداد العام للفطريات والبكتريا في محيط الجذور لنباتات البندورة في الحقل. Annals of Agriculture Science Moshtohor, Egypt. مجلد 49 (9) . 2011.
- 13- بشير، عبد النبي ، زكريا الناصر و محمد زهير محملجي . 2011 . عوامل الفقد في طوري البيضة واليرقة لدودة جوز القطن الأمريكية *Helicoverpa ( Heliothis ) armiger* (Lepidoptera: Noctuidae) (Hubner). في بعض حقول القطن في محافظة الحسكة. Annals of Agriculture Science Moshtohor, Egypt .. المجلد . 49 (3) 2011.
- 14-الناصر ، زكريا ومحمود حميد . 2012 . مقارنة تأثير مستخلص الإيثانول / سيكلوهكسان للخشب القلبي للأرز اللبناني مع بعض المبيدات الكيميائية في نمو الفطر *Lentinula edodes* (Berkeley) . مجلة بحوث جامعة حلب . سورية.
- 15-الناصر ، زكريا ودعاس عز الدين . 2011 . المكافحة الكيميائية لمنّ الفول الأسود *Aphis fabae* Scopoli وتأثيرها على الصفات المورفولوجية والإنتاجية للفول. المجلة العربية للبيئات الجافة. (أكساد) سورية.
- 16-إبراهيم، محمد و زكريا الناصر وطلال الفوزو . 2008 . دراسة حياتية وبيئية لدبور ثمار اللوز (*Eurytoma amygdali*)، (Hymenoptera: Eurytomidae). في محافظة حمص- سورية. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. المجلد (24) العدد 2 الصفحات 139 -151.

- 17- إبراهيم، محمد و **زكريا الناصر** وإياد محرز و فادي عباس. 2011. دراسة بيئية للخنفساء البرغوثية، *Chaetocnema tibialis* (Illiger) على الشوندر السكري *L. Beta vulgare*. ومكافحتها في منطقة حمص. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. المجلد (27) العدد 1 الصفحات 271-286.
- 18- بشير ، عبد النبي و **زكريا الناصر** ومحمد زهير محملي . 2012. ديناميكية توزع وانتشار الأطوار الحياتية لحشرة دودة جوز القطن الأمريكية *Helicoverpa ( Heliothis ) armiger* (Hubner, 1805) (Lepidoptera: Nocyudiae) في بعض حقول القطن في محافظة الحسكة.. مجلة جامعة الملك سعود ، العلوم الزراعة ، المجلد 2/25.
- 19- **الناصر، زكريا** و ياسل إبراهيم و دعاس عز الدين . 2013. مقارنة فاعلية بعض المستخلصات النباتية مع المبيدات الفطرية في تثبيط نمو بعض فطريات أعفان التخزين *Penicillium Aspergillus flavus digitatum* في المخبر. مجلة جامعة عدن للعلوم الطبيعية والتطبيقية . المجلد السابع عشر، العدد (1) .
- 20- **الناصر، زكريا** وياسل إبراهيم وأحمد فلاح . 2013. تحليل زيت بذور وأزهار الأزدרכת *Melia L. azedaracht*. وتقويم كفاءتها في تثبيط نمو الفطريات على الوسط المغذي. مقبول للنشر في مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.
- 21- **زكريا الناصر** ودعاس عز الدين. 2014. فاعلية بعض المستخلصات النباتية ضد الفطرين *Alternaria alternate* و *Fusarium oxysporum* ومقارنتها بالمبيدات الفطرية مخبرياً. قبل للنشر في مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية \_ سلسلة العلوم البيولوجية.
- 22- **زكريا الناصر** ودعاس عز الدين تقويم فاعلية المستخلص الزيتي والمائي لبذور الأزدרכת في مكافحة حشرات المنّ *Sulzer Myzus persicae* ومقارنتها بالمبيدات الحشرية. 2014. مقبول للنشر في المجلة العربية للبيئات الجافة.
- 23- **زكريا الناصر** وياسل إبراهيم . 2014. التحليل الكيميائي لمستخلصات ثمار الفلفل المستحي وفعاليتها في تثبيط نمو الفطريات بالمخبر.
- International Journal of ChemTech Research. Vol.6, No.5, pp 2799-2806.**
- 24- **زكريا الناصر** ونورس الأبرص. 2014. التركيب الكيميائي لزيت *Lavandula officinalis L. oil* وفعاليتها ضد الفطريات لزيت بالمقارنة بالمبيدات الفطرية الصناعية في نمو بعض الفطريات في المخبر.
- International Journal of ChemTech Research. Vol.6, No.11, pp 4918-4926**
- 25- **زكريا الناصر** و دعاس عز الدين . 2015 . التركيب الكيميائي للزيت الأساسي *Rosmarinus officinalis L.* وفعاليتها كمضاد فطريات ضد بعض فطريات ما بعد الحصاد في المخبر. المجلة العربية للبيئات الجافة(أكساد) سورية.
- 26- **زكريا الناصر** . 2016. تحليل الزيت الطيار لأوراق نبات القبار (*Capparis spinosa L.*) والتفاعل بين حشرة أبو دقيق الملفوف الكبيرة ( *Lepidopteran،Pieris brassicae L.* ) والعدو الطبيعي *Cotesia*

International Journal of ChemTech Research. Vol. 9.,No. . glomerata (L.) على نباتات القبار . 07.

27- زكريا الناصر ودعاس عز الدين . 2016. تأثير الزيوت الطيار لبعض نباتات الفصيلة الشفوية كمانعات تغذية وموت يرقات العمر الثالث لفرشة أبو دقيق الملفوف في المخبر . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

28- زكريا الناصر وثروت إبراهيم . 2017. مكافحة العفن الأخضر المتسبب عن الفطر *Penicillium digitatum* على البرتقال بعد الجني باستخدام المستخلصات الكحولية لأوراق الدفلة والإوكالبتوس . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

29- زكريا الناصر ودعاس عز الدين . 2017. تقييم فاعلية المبيدات الحشرية الكيميائية والحيوية في مكافحة الحشرة القشرية القرمزية (*Dactylopius coccus* Costa). المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

30- زكريا الناصر وفاديا يونس . 2017. تأثير الزيوت الطيارة لـ *Lavandula angustifolia* و *Thymus vulgaris* و *Mentha piperita* في مكافحة العفن الأزرق في ثمار التفاح . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

31- زكريا الناصر وفاديا يونس . 2017. تأثير الزيوت الطيارة والمستخلص الايثانولي للمردكوش (*Origanum vulgare* L.) والمريمية (*Salvia officinalis* L.) في تثبيط نمو بعض الفطور في المخبر . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

32- زكريا الناصر ومحمد قنوع . 2017. كفاءة مستخلص الميثانول لأوراق الإيلنطس *Ailanthus altissima* تجاه الأكاروس *Tetranychus urticae* في ظروف المخبر . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

33- زكريا الناصر ومحمد قنوع . 2017. سمية التدخين لبعض الزيوت العطرية للأكاروس النباتي ذو البقعتين *Tetranychus urticae* والمفترس الأكاروسي *Phytoseiulus persimilis* في ظروف المخبر . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

34- زكريا الناصر ومحمد قنوع . 2018. فاعلية المستخلصات النباتية وبعض مبيدات الآفات ضد الأكاروس *Tetranychus cinnabarinus* والأكاروس المفترس *Neoseiulus californicus* في المخبر . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

35- زكريا الناصر ونورس الأبرص . 2016. التركيب الكيميائي للزيت العطري للغار النبيل *Laurus nobilis* L. وأثره في نمو بعض فطريات التخزين . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

36- زكريا الناصر ونورس الأبرص ومحمد سعيد المصري . 2017. التركيب الكيميائي والتضاد الفطري لزيت النارج الطيار (*Citrus aurantium* L.) تجاه ممرضات النبات الفطرية . المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

- 37- زكريا الناصر، ثروات إبراهيم ، محمد سعيد المصري ، محمد قربيصة. 2017. التحليل الكيميائي للزيت الطيار لأوراق الصنوبر الحلبي ( *Pinus halepensis* ) والمستخلص الميثانولي لأوراق البراختيتون (*Brachychiton populneum*) وتأثيرها في تثبيط نمو بعض الفطور في المخبر. المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).
- 38- زكريا الناصر. 2018. التركيب الكيميائي والتضادية الفطرية للمستخلص الكحولي لنباتات القصعين عديد السوق *Salvia multicaulis* Vahl. والقصعين الشوكي *S. spinosa* L. . مقبول للنشر في مجلة العلوم الزراعية في جامعة دمشق.
- 39- زكريا الناصر وريا محمد. 2018. التأثير التضادي لبكتريا الرايزوبيوم في نمو بعض الفطريات الممرضة مخبرياً. المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).
- 40- الناصر، زكريا و بشير ، عبد النبي . 2018 . التحليل الكيميائي للمستخلص الميثانولي لبذور الداتورة (*Datura stramonium* L.) وتأثيره في نمو بعض الفطريات في المخبر . مقبول للنشر في مجلة العلوم الزراعية في جامعة دمشق.
- 41- الناصر، زكريا و بشير ، عبد النبي . 2018 . التركيب الكيميائي والتضاد الفطري للمستخلص الميثانولي لأوراق نبات اللانتانا (*Lantana camera* L.) تجاه بعض الفطريات
- 42- زكريا الناصر وهيفاء السيدة. 2018. تأثير بعض الزيوت الطيارة والمستخلصات النباتية في بالغات خنفساء اللوبياء ( *Callosobruchus maculates* Fab. ) على الحمص في المخبر. مقبول للنشر في مجلة العلوم الزراعية في جامعة دمشق.
- 43- زكريا الناصر وعبد النبي بشير. 2020. التركيب الكيميائي للزيت الطيار لنبات القטיפفة ( *Tagetes patula* L.) وفاعليته على حشرات المخازن ، وفاعلية المستخلص الميثانولي على بعض الفطريات. مقبول للنشر في مجلة العلوم الزراعية في جامعة دمشق.
- 44- زكريا الناصر وعبد النبي بشير وجلال فندي. 2020. التركيب الكيميائي للزيت الأساسي لنباتات الختمية الدمشقية *Althaea damascena* وفاعلية المستخلصات العضوية ضد بعض فطريات التخزين مقبول للنشر في مجلة العلوم الزراعية في جامعة دمشق.
- 45- زكريا الناصر وعبد النبي بشير وجلال فندي. 2020. التركيب الكيميائي للزيت الأساسي لنباتات الزعتر السوري *Thymus syriacus* وفاعلية المستخلص على موت وخصوبة حشرة ذبابة ثمار الزيتون . مقبول للنشر في مجلة العلوم الزراعية في جامعة دمشق.

46- تقييم فعالية بعض المبيدات والمستخلصات النباتية في مكافحة بوسيلة تاليل التين *Pauropsyll abuxtoni* (Laing, 1924) (Triozidae). الدكتور محمد قنوع والأستاذ الدكتور زكريا الناصر. مجلة البحوث الزراعية.

47- فاعلية تدخين بعض المستخلصات النباتية على الأطوار المتحركة من أكاروس الطحين *Acarus siro* (Acari: Astigmata) في المخبر. زكريا الناصر ود. محمد قنوع. مجلة الجامعة 2023.

#### الأبحاث المنشورة مع طلاب الدراسات العليا:

- عبد المؤمن الشبلي والناصر زكريا ، نفاع وليد. 2010. اختبار القدرة الإراضية لعزلات من الفطر *F. oxysporum f. sp. lycopersici* على نبات البندورة، وتأثير بعض المبيدات في النمو الخطي للعزلات المختبرة في الظروف المخبرية. المجلة العربية للبيئات الجافة. (أكساد) سورية.

- حسن، أسماء، زكريا الناصر وخالد العسس. 2014. تقييم بعض مستخلصات النباتات ومبيدات الآفات في إدارة نيماتودا السوق والأبصال *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev على الثوم. المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد) سورية.

-حسن، أسماء، زكريا الناصر وخالد العسس. 2015. تأثير المستخلصات الكحولية والمائية لبعض النباتات في مكافحة نيماتودا السوق والأبصال (*Ditylenchus dipsaci*) على الثوم ومقارنتها مع المبيدات الكيميائية مخبرياً. سورية، جامعة دمشق، مجلة العلوم الزراعية.

-حسن، أسماء، زكريا الناصر وخالد العسس. 2015. تأثير بعض المستخلصات النباتية ضد يرقات نيماتودا السوق (*Ditylenchus dipsaci*) ومقارنتها بمبيدات الآفات.

International Journal of ChemTech Research. Vol.7, No.4, pp 1943-1950 .

-حسن، أسماء، زكريا الناصر وخالد العسس. 2015. تقييم فاعلية بعض مستخلصات النباتات ومبيدات الآفات في مكافحة نيماتودا السوق والأبصال على الثوم حقلياً. سورية، مجلة بحوث جامعة حلب، سلسلة العلوم الزراعية. سورية، جامعة حلب، مجلة العلوم الأساسية.

-لأفا هسام وسهيل نادر وزكريا الناصر. 2015. التأثيرات السمية للمستخلصات المائية والمحلات العضوية لبذور وأوراق نبات الزنزلخت والمبيد الفطري chlorothalonil في إنتاش بذور ونمو بادرات الحمص في البيت البلاستيكي. سورية، جامعة دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم الأساسية.

-لأفا هسام وزكريا الناصر وسهيل نادر. 2015. السمية النباتية للرش الورقي لمستخلصات *Melia azedarach* L. على نمو وانتاجية الحمص *Cicer arietinum* L. في الحقل.

International Journal of ChemTech Research. Vol.8, No.4, pp 1982-1990

-هبة سكيك، زكريا الناصر، وسيم الحكيم. 2015. تأثير المستخلصات العضوية وزيت ثمار الأزدرخت (*Melia azedarach L.*) في تثبيط نمو بعض الفطريات الممرضة للنباتات في المخبر. المجلة العربية الجافة (أكساد) سورية.

-فاديا اليونس وزكريا الناصر ووسيم الحكيم. 2015. التركيب الكيميائي لزيت *Lavandula angustifolia* و *Rosmarinus officinalis L.* و *Ephestia kuehniella Zeller* ضد يرقات *International Journal of ChemTech Research. Vol.8, No.3, pp 1382-1390,*

-بشرى بدران وثروت إبراهيم وزكريا الناصر. 2016. الآثار السمية للمستخلصات المائية والكحولية لنبات الأيلنطس (*Ailanthus altissima Mill.*) على إنبات ونمو السنديان العادي (*Quercus Wbb. calliprinus*). المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

-*Ailanthus altissima*) في نمو نباتي الصنوبر البروتي (*Pinus brutia*) والسنديان العادي (*Quercus calliprinus*). المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد).

-ليما عجيب، زكريا الناصر ومحمد خير طحلة. 2018. تحديد الأثر المتبقي للمبيدات في بعض الخضار المجموعة من أسواق دمشق باستخدام الكروماتوغرافيا الغازية والسائلة. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.

-ليما عجيب، زكريا الناصر ومحمد خير طحلة. 2018. تحديد الأثر المتبقي للمبيدات في بعض الفواكه المجموعة من أسواق دمشق باستخدام الكروماتوغرافيا الغازية والسائلة. المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد) سورية.

-ليما عجيب، زكريا الناصر ومحمد خير طحلة. 2019. رصد متبقيات مبيدات الآفات في ثمار بعض الخضار المجموعة من أسواق دمشق عن طريق سلة التسوق. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.

-مصطفى الأجرد، زكريا الناصر، ووليد نفاع. 2018. تأثير المستخلصات العضوية لبعض النباتات من الفصيلة الشفوية في نمو الفطرين *Penicillium italicum* و *P. digitatum* في المخبر. مجلة جامعة دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.

-محمود زياد الحريري زكريا الناصر طلة قنبر 2019. استمرارية المبيد الفطري كريندازيم في ثمار البندورة في ظروف الحقل. جامعة دمشق، مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.

-عماد سوسان و زكريا الناصر و فايزة الأطرش. 2019. تأثير مبيدات الآفات و المستخلصات الميتانولية لبعض النباتات في الريزوبيوم المعزولة من العقد الجذرية لنباتات الفول والحمص. المجلة العربية للبيئات الجافة (أكساد) سورية.

- فاديا يونس و زكريا الناصر و وسيم الحكيم 2019. دراسة التوصيف الجزيئي لأنواع الصنوبر (Pinaceae) في سورية باستخدام معلم ISSR. المجلة العربية للبيئات الجافة.(أكساد) سورية.
- محمود زياد الحريري زكريا الناصر عبد الكريم حلاق 2020. استكشاف بقايا المبيد الفطري كريندازيم في البندورة المسوقة من محافظة حماة ،سورية، وفاعلية العمليات المنزلية على بقاياها في البندورة. المجلة العربية للبيئات الجافة.(أكساد) سورية.
- ليما عجيب، زكريا الناصر ومحمد خير طحلة. 2020. تحديد الأثر المتبقي للمبيدات في ثمار العنب ودور بعض العمليات المنزلية والتصنيعية في خفض مستواها. المجلة العربية للبيئات الجافة.(أكساد) سورية.
- ليما عجيب، زكريا الناصر ومحمد خير طحلة. 2020. تحديد الأثر المتبقي لمبيدات الآفات في (السبانخ والملفوف والجزر ) المجموعة من أسواق دمشق خلال شتاء عامي و 2018 2017 باستخدام الكروماتوغرافيا الغازية والسائلة . مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.
- عماد سوسان و زكريا الناصر و فايزة الأطرش. 2019. تأثير بعض مبيدات الآفات في مؤشرات النمو لنباتات الحمص (*Cicer arietinum L.*) الملقحة ببيكتريا الريزوبيوم. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.
- عماد سوسان و زكريا الناصر و فايزة الأطرش. 2020. دراسة تأثير أداء الجمع بين مبيدات الآفات و بكتيريا الريزوبيوم على مؤشرات النمو لنباتات البازلاء (*Pisum sativum L.*) في سوريا. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.
- عماد سوسان و زكريا الناصر و فايزة الأطرش. 2020.تأثير بعض مبيدات الآفات على محتوى أوراق نباتات الفول ( الكورفيل والكروبيدات الكلية والأزوت) الملقحة بالريزوبيوم. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.
- لأفا هسام وسهيل نادر وزكريا الناصر. 2020 تأثير المستخلصات العضوية لبعض نباتات العائلة الشفوية في تثبيط نمو الفطر (*Fusarium oxysporium*) في المخبر. المجلة العربية للبيئات الجافة.(أكساد) سورية.
- زاهر يونس وزكريا الناصر وريا محمد . 2020.التأثير السلبي لبعض المبيدات الفطرية والمستخلصات الإيثانولية لنباتات من الفصيلة الشفوية في الريزوبيوم المعزول من العقد الجذرية لنباتات الحمص. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.
- لأفا هسام وسهيل نادر وزكريا الناصر. 2020. تأثير مستخلصات بعض نباتات العائلة الشفوية في مكافحة مرض الذبول المتسبب عن الفطر (*Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici*) على نبات البندورة في البيت المحمي. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.
- فاتن بكور وأنور المعمار وزكريا الناصر. تأثير رش مبيد الأعشاب غليفوسيت في حقول الباذنجان البري في الصفات الفيزيوكيميائية والحيوية للتربة. مجلة الوقاية العربية.

-الحشيش مضر و زكريا الناصر وجودة فضول. 2021. تأثير المستخلصات الايثانولية لبعض النباتات في تثبيط نمو بعض الفطريات المسببة لتعفن البصل (*Allium cepa* L.) في المختبر.

-محمود زياد الحريري زكريا الناصر طلة قنبر 2023. التركيب الكيميائي لزيت الطيار للخزامى والمردقوش وفاعليته كمضاد فطريات ضد الفطرين *Penicillium expansum* و *Botrytis cinerea* في المختبر. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية. المجلة العربية للبيئات الجافة.(أكساد) سورية.

- عبيد، نبيل و عبد النبي بشير وزكريا الناصر. 2023. الأثر البخاري للمستخلصات الكحولية لبعض النباتات على بالغات ويرقات خنفساء الطحين الحمراء (*Tribolium castaneum*) في المختبر. مجلة جامعة دمشق للعلوم الزراعية.

رسائل ماجستير (منجزة):

1. اختبار كفاءة المبيدات الفطرية في مكافحة لفحة الفيوزاريوم على القمح 2010 (محمود الناصر).
2. تقييم التأثيرات الجانبية على الإنبات والنمو الخضري والإنتاج لمعقمات البذار الفطرية المستخدمة لمكافحة فطر التفحم المغطى 2011 (عبد الستار محمد).
3. تقدير متبقيات مبيد التريكلورفون في ثمار و زيت الزيتون. 2011 -2012 (دينا العروج).
4. تصنيف الأخشاب الطرية (أخشاب المخروطيات) وفقاً لمقاومتها البيولوجية للفطريات المهتكة للخشب اعتماداً على مستخلص الإيثانول/ سيكلوهكسان. 2010 -2011 (ميساء منصور).
5. دراسة كيميائية حيوية لمستخلصات ثمار شجرة الأزدرخت *Melia azedarach* L. وتأثيرها الحيوي في بعض الفطريات المسببة لأعفان جذور البندورة ومقارنتها مع المبيدات الفطرية الكيميائية. 2015 (المهندسة هبة سكيك).
6. التأثيرات السمية للمستخلصات المائية والمحلات العضوية لبذور وأوراق نبات الزنزلخت والمبيد الفطري chlorothalonil في إنتاش بذور ونمو بادرات الحمص في البيت البلاستيكي. 2016 (لافا هسام).
7. دراسة بيئية كيميائية النوعين النباتين *Lavandula angustifolia* و *Rosmarinus officinalis* واختبار فعالية زيوتها العطرية في مكافحة الحيوية على بعض حشرات رتبة حرشفية الأجنحة. 2016 (فاديا يونس).
8. مقارنة تأثير مستخلص الإيثانول/سيكلوهكسان لخشب المسكة *Robinia pseudoacacia* L. في أعفان بذور القمح مع المبيد الفطري فيتافلو في المختبر والبيت البلاستيكي. 2016 (رشا بركات).
9. تأثير ظاهرة التضاد عند لسان الطير *Ailanthus altissima* في إنبات ونمو بعض الأنواع الحراجية المحلية في سورية 2017(بشرى بدران).

10. فاعلية بعض المستخلصات والزيوت النباتية في إدارة أعفان الحمضيات ومقارنتها بالمبيدات الفطرية 2019 (مصطفى الأجرد).
11. رصد وتخفيض متبقيات المبيد الفطري كربندازيم في ثمار البندورة المزروعة في الحقل والمجموعة من الأسواق في محافظة حماة 2020 (محمود زياد الحريري)
- تأثير بعض المبيدات الفطرية ، والمستخلصات النباتية ، ككاسيات بذار في القدرة التكافلية لبكتيريا الرايزوبيوم، ونمو نبات الحمص. 2022 (زاهر حامدة).
- دراسة الأثر المتبقي للمبيدات في ثمار البندورة المجموعة من أسواق دمشق وكفاءة العمليات المنزلية في خفض البقايا . 2022. (عامر الركابي).
- تحديد متبقيات مبيدات الآفات في النظام البيئي الزراعي في منطقة بساتين أبو جرش (دمشق). 2022. (نورمان الغزالي)
- رسالة دكتوراه - (منجزة)
- مقارنة تأثير التركيب الكيميائي للمواد الفعالة لبعض المستخلصات النباتية مع مبيدات الآفات في إدارة نيماتودا السوق والأبصال على الثوم . 2016 (أسماء حسن)
- رصد الأثر المتبقي للمبيدات في الخضار والفواكه عن طريق سلة التسوق وتقدير أخطارها على المستهلك ودراسة تأثير بعض العمليات التحضيرية والتصنيعية. 2020 (ليما عجيب).
- التباين الجزيئي عند أنواع الريزوبيوم وتأثير مبيدات الآفات والمستخلصات النباتية في تشكل العقد الآزوتية لبعض النباتات البقولية. 2020. (عماد سوسان).
- دراسة فاعلية مستخلصات بعض الأنواع من الفصيلة الشفوية Lamiaceae في مكافحة الذبول الفيوزاريومي في نبات البندورة وإنتاجيته ومقارنتها مع المبيد الفطري Carbendazim ورصد التغيرات في التربة الزراعية. 2021 (لافا هسام).
- دراسة بيئية كيميائية وراثية لبعض الأنواع التابعة لجنس الصنوبر في سورية وتقويم كفاء زيوتها الطيارة في إدارة فطريات أعفان التفاح في المخزن. 2021. (فاديا اليونس).
- الأثر المتبقي لمبيد Glyphosate في التربة والبقايا النباتية للباذنجان البري (*Solanum elaeagnifolium Cav.*) 2022. (فاتن بكور).