

# الحشرات الزراعية

# شكلها الظاهري وتشريعها الداخلي مع نبذة عن بيئتها وتقسيمها وطرق مكافحتها

تأليف

دكتور علي بن محمد السحيباني أستاذ مساعد علم الحشرات دكتور علي إبراهيم بدوي أستاذ علم الحشرات

قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، جامعة الملك سعود



دار جامعة الملك سعود للنشر

— ص ب ٦٨٩٥٣ – الرياض ١١٥٣٧ – المملكة العربية السعودية

ح ) دار جامعة الملك سعود للنشر، ١٤٣٥هـ (٢٠١٤م)

الطبعة الأولى: ١٤١٨هـ/ ١٩٩٧م

الطبعة الثانية: ١٤٢٥هـ/ ٢٠٠٤م

الطبعة الثالثة: ١٤٣٥هـ/٢٠١٤م

### فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

بدوي ، علي إبراهيم

الحشرات الزراعية: شكلها الظاهري وتشريحها الداخلي مع نبذة عن بيئتها وتقسيمها وطرق مكافحتها - ط٣. / علي إبراهيم بدوي ؛ علي بن محمد السحيباني - ط٣ - الرياض ، ١٤٣٥هـ

٤١١ص؛ ١٧سم × ٢٤سم

ردمك : ٤- ٢٨٥ - ٢٠٠٣ - ٩٧٨

١- الحشرات - وظائف الأعضاء ٢- مكافحة الآفات الزراعية أ- السحيباني ،
على بن محمد (مؤلف مشارك) ، ب - العنوان

رديوي ٥٩٥,٧ ٥٩٥

رقم الإيداع: ١٤٣٥/٦١٥٤

ردمك: ٤-٥٠٧-٢٨٥ : ٩٧٨-٦٠٣٥

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة، وقد وافق المجلس العلمي على إعادة طباعته في اجتماعه الخامس عشر للعام الدراسي ١٤٣٥/١٤٣٤هـ، المعقود بتاريخ ١٤٣٥/٤/٢٤هـ، الموافق ٢٠١٤/٢/٢٤م

### مقدمة الطبعة الثالثة

بسم الله ، و الحمد لله و الصلاة والسلام على رسول الله ، وبعد :

يعد علم ( الحشرات الزراعية ) بالنسبة لطالب الزراعة هو الأساس الذي ترتكز عليه معظم علوم الحشرات الأخرى التي تختص بدراسة النواحي البيئية والفسيولوجية والتصنيفية والاقتصادية وغيرها . وهو يمهد لطالب التخصص السبيل للتعمق في الدراسة من حيث إنه يضم المبادئ الأساسية التي ينبغي على الطالب المبتدئ أن يلم بها وأن يتفهمها .

وقد أعد الكتاب الذي نحن بصدده الآن خصيصاً للطلبة الدارسين للمقرر (٢١٤ وقن ) (الحشرات الزراعية ) بكلية جامعه الملك سعود والكليات المناظرة ، الذين يعدون أنفسهم للتخصص في علوم وقاية النبات وقد حرصنا عند تناولنا لمحتويات الكتاب ألا تكون موضوعاته قاصرة محدودة جامدة بل شامله جامعه تشبع رغبه الطالب في المعرفة و تطفئ ظمأه للاستزادة من العلم في عصر العلم الذي يزخر بشتى المعلومات وصنوف المعرفة وقد راعينا أن يكون أسلوب الكتاب على قدر الإمكان – سلساً ممتعاً ، واف في غير إسهاب أو إيجاز .

ولقد قسم هذا الكتاب إلى عده أبواب تناول كل منها موضوعاً مستقلاً وقد مهد لدراسة هذه المادة في الباب الأول منه . وتناول البابان الثاني و الثالث دراسة الشكل الظاهري والترشيح الداخلي للحشرة وفي نبذة مختصرة نوقش التكوين الجنيني للحشرات والنمو بعد الجنيني لها في الباب الرابع . وفي غير توسع ودون إيجاز ورد موضوع تقسيم

الحشرات في الباب الخامس أما الباب السادس فقد تناول العلاقات بين الحشرات والظروف البيئية المحيطة . هذا بالإضافة إلى السلوك العام للحشرات .

وقد أفرد باب مستقل لدراسة الأسس العامة لمكافحه الآفات باختصار وذيل الكتاب في الباب الثامن و الأخير بطريقه إعداد المجموعة الحشرية .

وقد زود الكتاب خاصة في البابين الثاني و الثالث بعدد كبير من الأشكال التوضيحية لتعين على الفهم و التصور ، وقام بإعدادها جميعاً المؤلف الأول مستعيناً بمصادر مختلفة أشير إلى كل منها مع كل شكل أو رسم . كما استعان المؤلفان بعدد من الصور الفوتوغرافية الملونة لكثير من الحشرات التي ورد ذكرها في الباب الخامس، اقتبست من عدة مراجع تمت الإشارة إليها . وبالإضافة إلى ذلك فقد تضمن الكتاب قائمة بعدد من المراجع العربية والأجنبية يستطيع الطالب أن يتخير منها في متابعة لدراسته بعد ذلك .

ونحن إذ نحمد الله ونشكره على فضله وتوفيقه نتقدم بوافر الشكر و التقدير إلى كل من ساهم من زملائنا بقسم وقاية النبات بالكلية في إنجاز هذا المؤلف المتواضع الذي نظمع في أن يتقبله الطلبة الدارسون لهذا المقرر بترحيب وارتياح وأن يجعله الله علم نافع ينتفع به .

والله ولي التوفيق

المؤلفان

## المحتويات صفحـــة

<b></b>	مقدمة الطبعة الثالثة
س	قائمة الأشكال
	الباب الأول: تمهيد
٣	
<b>Y</b>	الصفات العامة لشعبة مفصليات الأرجل
	تقسيم شعبة مفصليات الأرجل
11	
17	
	الحشرات الضارة
•	الحشرات النافعة
حشرات	الباب الثاني: الشكل الظاهري لل
Yo	الفصل الرابع: جدار الجسم
Yo	تركيب جدار الجسم `
79	بروزات جدار الجسم
٣٠	عملية الانسلاخ
<b>**</b>	بعض الخصائص الكيميائية والطبيعية للجليد

<b>*</b> V	الفصل الخامس: الرأس وزوائده
٣٧	علبة الرأس
٤١	قرون الاستشعار
££	أجزاء الفم
٤٦	تحورات أجزاء الفم
£7	أجزاء الفم القارض
٤٨	
o	أجزاء الفم الماص
•\	أجزاء الفم اللاعق
oY	أجزاء الفم القارض اللاعق
o £	أجزاء الفم المفترس
<b>ov</b>	الفصل السادس: الصدر وزوائده
•	الأرجــل
٠٢	
<b>77</b>	الحركة الأرضية
٦٤	العــوم
٦٥	الأجنحة: شكلها وتحوراتها
٦٧	آلة اشتباك الأجنحة
79	تعريق الجناح
V1	_
٧٣	ميكانيكية الطيران
Yo	العوامل التي تؤثر على الطيران
<b>v</b> ¶	الفصل السابع: البطن وزوائده
۸٠	
AY	أعضاء التناسل الخارجية في الإناث
۸۳	آلة اللسع

### المحتويات

٨٤	أعضاء التناسل الخارجية في الذكور
	الباب الثالث: التشريح الداخلي للحشرات
۸٩	الفصل الثامن: الجهاز الهضمي
۸٩	ر تركيب القناة المضمية
9 £	عملية الهضم
97	الاحتياجات الغذائية
4٧	طبائع التغذية
۱۰۳	الفصل التاسع: الجهاز الدوري
۱۰۳	-
۱۰٤	الوعاء الدموي الظهريالوعاء الدموي الظهري
١.٥	الدورة الدموية
١٠٦	الدم وخلاياه
۱۰۸	تجلط الدم
1 • 9	الفصل العاشر: الجهاز التنفسي
١.٩	تركيب الجهاز القصبي
1.9	الثغور التنفسية
111	القصبات والقصيبات الهوائية
۱۱۲	الأكياس الهوائية
117	عملية التنفسعملية التنفس
۱۱۲	في الحشرات الأرضية
۱۱۳	في الحشرات المائية
110	في الحشرات داخلية التطفل
117	الفصل الحادي عشر: الجهاز العصبي
119	
119	الجهاز العصبي المركزي

111	الجهاز العصبي السمبثاوي (الحشوي)
177	الجهاز العصبي السطحي
177	التوصيل العصبي
1 7 7	في الأليافُ العصبية
178	في التشابك العصبي
170	الفصل الثاني عشر: أعضاء الحس
170	المستقبلات الميكانيكية
1 77	أعضاء السمع
۱۲۸	أعضاء الإبصار
۱۳۰	العيون البسيطة
۱۳۱	العيون المركبة
۱۳۳	الأبصار في الحشرات
۱۳۳	النهاريـــة
۱۳۳	الليلية
148	المستقبلات الكيميائية
148	حاسة الشم
140	حاسة التذوق
۱۳٦	أعضاء حس أخرى
۱۳٦	مستقبلات الحرارة
۱۳٦	مستقبلات الرطوبة
۱۳۷	الفصل الثالث عشر: الجهاز العضلي
147	العضلات الهيكلية
149	التركيب الدقيق للعضلة الهيكلية
۱٤١	انقباض العضلة
1 2 1	العضلات الحشوية

#### المحتويـــات

184	الفصل الرابع عشر: أعضاء الإخراج
184	أنابيب ملبيجي
188	البـول
187	التخلص من حمض البوليك
١٤٧	الأجسام الدهنية
1 & V	الأجسام الكلوية
189	الفصل الخامس عشر: الجهاز التناسلي
184	الجهاز التناسلي في الذكر
107.	تركيب الحيوان المنوي
107.	الجهاز التناسلي في الأنثى
100.	تركيب البيضة
107.	إخصاب البيض
107.	وضع البيض
101.	فقس البيض
109.	طرق التكاثر في الحشرات
۱۳۱.	الفصل السادس عشر: الغدد (أعضاء الإفراز)
171.	غدد الإفراز الخارجي
178.	غدد الإِفراز الداخلي
	الباب الرابع: التكوين الجنيني والنمو بعد الجنيني
١٧١ .	الفصل السابع عشر: التكوين الجنيني
١٧١ .	الانقسام وتكوين البلاستودرم
١٧٤ .	تكوين الطبقات الجرثومية
140,	تكوين أعضاء الجسم
177.	الشكل النبائر للحسم

المحتويـــات	ل
	_

174	الفصل الثامن عشر: النمو بعد الجنيني
1Y¶	النمــو
147	التحـول
١٨٥	أشكال اليرقات
1AY	أشكال العذاري
144	ظاهرة تعدد الأشكال
191	دور الراحــة
نقسيم الحشرات	الباب الخامس: ت
19V	الفصل التاسع عشر: تقسيم الحشرات
1 <b>4v</b>	نبذة تاريخية
Y	تقسيم طائفة الحشرات
Y•Y	الصفات العامة للرتب المهمة
الحشرات وسلوكها	الباب السادس: بيئة
<b>YYY</b>	الفصل العشرون: بيئة الحشرات
<b>YVY</b>	بعض المصطلحات البيئية
777	التوازن الطبيعي
YV4	العوامل البيئية التي تؤثر على الحشرات
YV9	الجــو
۲۸٤	الغــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۲۸۰	المأوى (المسكن)
YAY	العوامل الحيوية
Y99	الفصل الحادي والعشرون: سلوك الحشرات
Y11	التغذيــة
٣٠١	التكاثــر

٢	المحتويــــات
۳۰۳ ۳۰٤	الهروب والدفاع
4.0	الاتصال (التخاطب)
	الباب السابع: مكافحة الآفات
4.9	الفصل الثاني والعشرون: المكافحة الطبيعية للآفات
۳۱.	العوامل المناخية
۳۱۰.	العوامل الطبوغرافية
۳۱۰.	العوامل الغذائية
۳۱۱ .	الأعداء الطبيعية
414	الفصل الثالث والعشرون: المكافحة التطبيقية للآفات
۳۱۳.	المكافحة الميكانيكية
317	المكافحة الفيزيائية
۳۱٥.	المكافحة الزراعية
414.	المكافحة الوراثية
44.	المكافحة التشريعية
411.	المكافحة الحيوية
۲۲٦ .	المكافحة الكيميائية
	الباب الثامن: جمع الحشرات وتحميلها وحفظها
<b>444</b>	الفصل الرابع والعشرون: جمع الحشرات وتحميلها وحفظها
۳۳٤ .	الأدوات اللازمة

خطوات العمل

تحضير الأطوار غير الكاملة

		•
المحتويـــات		ن
المحتوب		•

<b>*</b> \$ <b>*</b>	لًا: المراجع العربية
<b>~££</b>	نيًا: المراجع الإنجليزية
	ت المصطلحا <i>ت</i>
<b>TO</b> 1	ت المصطلحات لاً: عربي ـ إنجليزي نيًا: إنجليزي ـ عربي

### قائمة الاشكال

_	صف
٥	شكل رقم (١) مفصليات الأرجل
44	شكل رقم (٢) جدار الجسم
٣1	شکل رقم (۳) بروزات جدار الجسم
3	شكل رقم (٤) خطوات عملية الانسلاخ
٤٠	شكل رقم (٥) علبة الرأس
٤١	شكل رقم (٦) تقسيم الحشرات تبعًا لاتجاه محورها الطولي ووضع أجزاء الفم
٤٢.	شكل رقم (٧) أشكال قرون الاستشعار
٤٦	شكل رقم (٨) أجزاء الفم القارض في الصرصور
٤٨	شكل رقم (٩) أجزاء الفم القارض في يرقة دورة الحرير
٤٩	شكل رقم (١٠) أجزاء الفم الثاقب الماص في البق النباتي وأنثى البعوض
٥٠	شكل رقم (١١) أجزاء الفم الماص في أبي دقيق
٥١	شكل رقم (١٢) أجزاء الفم اللاعق في الذبابة المنزلية
٥٣	شكل رقم (١٣) أجزاء الفم القارض اللاعق في شغالة نحل العسل
٥٤	شكل رقم (١٤) أجزاء الفم المفترس في حورية الرعاش ويرقة أسد المن
٥٨	شكل رقم (١٥) تركيب الحلقة الصدرية في حشرة
09	شكل رقم (١٦) تحورات الأرجل في الخشرات
٦٣.	شكل رقم (١٧) حركة المشي في الخنفساء
70	شكل رقم (١٨) الشكل العام لجناح حشرة

٦٦.	شكل رقم (١٩) أشكال الأجنحة وتحوراتها
٦٨.	شكل رقم (٢٠) وسائل اشتباك الأجنحة
٦٩.	شكل رقم (٢١) نظام تعريق الأجنحة
٧٢.	شكل رقم (٢٢) الاتصال القاعدي للجناح
٧٣ .	شكل رقم (٢٣) العضلات الصدرية المباشرة وغير المباشرة للطيران
٧٥.	شكل رقم (٢٤) حركة طرف الجناح أثناء الطيران وأثناء التحليق
٧٦.	شكل رقم (٢٥) تأثير سرعة الرياح على اتجاه الحشرة أثناء الطيران
۸١.	شكل رقم (٢٦) الزوائد البطنية غير التناسلية في بعض الحشرات
۸۲.	شكل رقم (٢٧) تركيب آلة وضع البيض النموذجية
۸۳ .	شكلُ رقم (٢٨) آلة اللسع في شغالة نحل العسل
٨٥.	شكل رقم (٢٩) أعضاء التناسل الخارجية في ذكور الحشرات
٩٠.	شكل رقم (٣٠) أجزاء القناة الهضمية في الصرصور الأمريكي
۹۳.	شكل رقم (٣١) التركيب الدقيق للقناة الهضمية
٩٨.	شكل رقم (٣٢) الملاءمة الوظيفية للقناة الهضمية في الحشرات
٠٤.	شكل رقم (٣٣) الجهاز الدوري ودورة الدم في الحشرات
٠٦.	شكل رقم (٣٤) بعض أنواع خلايا الدم في الحشرات
١٠.	شكل رقم (۳۵) الجهاز التنفسي
١٥.	شكل رقم (٣٦) إحدى وسائل التنفس في الحشرات المائية
۱۸.	شكل رقم (٣٧) الخلايا العصبية: تركيبها، أشكالها، وظائفها
۲٠.	شكل رقم (٣٨) الجهاز العصبي المركزي
۲۲.	شكل رقم (٣٩) الجهاز العصبي السمبثاوي المريئي
۲۳.	شكل رقم (٤٠) التوصيل العصبي في الألياف العصبية والتشابك العصبي
۲٦.	شكل رقم (٤١) المستقبلات الميكانيكية
44.	شكل رقم (٤٢) أعضاء السمع
۳٠.	شكل رقم (٤٣) تركيب العين البسيطة
٣٢.	شكل رقم (٤٤) العين المركبة والإبصار

140	شكل رقم (٤٥) المستقبلات الكيميائية
	شكل رقم (٤٦) قطاع رأسي في رأس حشرة يبين موضع منشأ وموضع انغهاد
۱۳۸	العضلة الموسعة للحلق والبلعوم
١٤٠.	شكل رقم (٤٧) الجهاز العضلي: تركيب العضلة وانقباضها
120	شكل رقم (٤٨) أنابيب ملبيجي وطريقة التخلص من حمض البوليك
10.	شكل رقم (٤٩) الجهاز التناسلي في الذكر
104	شكل رقم (٥٠) الجهاز التناسلي في الأنثى
107	شكل رقم (٥١) أشكال مختلفة من بيض الحشرات
107	شكل رقم (٢٥) تركيب بيضة الحشرة
177	شكل رقم (٥٣) بعض غدد الافراز الخارجي
170	شكل رقم (٤٥) غدد الإفراز الداخلي
۱۷۳	شكل رقم (٥٥) تكوين البلاستودرم والأغشية الجنينية الإضافية
178	شكل رقم (٥٦) تمييز الطبقات الجرثومية للجنين
۱۸۱	شكل رقم (۷۰) تطبيق قاعدة داير
۱۸۳	شكل رقم (٥٨) أطوار النمو في الحشرات ذات التحول الناقص التدريجي
۱۸٤	شكل رقم (٥٩) أطوار النمو في الحشرات ذات التحول الناقص غير التدريجي
110	شكل رقم (٦٠) أطوار النمو في الحشرات ذات التحول التام
١٨٦	شكل رقم (٦١) أشكال اليرقات
۱۸۸	شکل رقم (۲۲) أشکال العذاری
19.	شكل رقم (٦٣) ظاهرة تعدد الأشكال
۲۰٤.	شکل رقم (٦٤) ذبابة مايو
۲۰٥	شكل رقم (٦٥) الرعاش الكبير
Y•V	شكل رقم (٦٦) الصراصير
Y•A	شكل رقم (٦٧) فرس النبي الكبير
7.9	شكل رقم (٦٨) الجراد الصحراوي
۲۱.	شكل رقم (٦٩) أحد أنواع النطاطات

<b>TIT</b>	شكل رقم (۷۰) الحفـــار
۲۱۳	شكل رقم (٧١) إبرة العجوز
۲۱٤	شكل رقم (٧٢) النمل الأبيض
	شكل رقم (٧٣) القمل القارض: (١) قمل الريش، (ب) قمل الحمام،
۲۱٦	(ج) قمل الثدييات
	شكل رقم (٧٤) القمل الماص، (١) قمل الرأس، (ب) قمل العانة،
<b>۲۱۸</b>	(جـ) قمل الماشية
<b>۲۲۱</b>	شكل رقم (٧٥) التربس: (١) تربس البصل، (ب) تربس أوراق الزيتون
۲۲۳	شكل رقم (٧٦) البقة الخضراء
<b>YY£</b>	شكل رقم (۷۷) بق الفراش
YY0	شكل رقم (٧٨) البقة المائية الكبيرة
<b>YYV</b>	شكل رقم (٧٩) (١) من البصل
<b>YYA</b>	شكل رقم (٧٩) (ب) قافزة الأوراق
<b>۲۲۹</b>	شكل رقم (٨٠) البق الدقيقي الكروي
۲۳۱	شكل رقم (٨١) الحشرة القشرية الشرقية الصفراء
۲۳۱	شكل رقم (٨٢) الذباب الأبيض
<b>۲۳۳</b>	شكل رقم (۸۳) (۱) أسد المن، (ب) أسد النمل
۲۳٤	شكل رقم (٨٤) خنفساء الكالوسوما
<b>۲۳7</b>	شكل رقم (٨٥) خنفساء الخابرا
<b>۲۳۷</b>	شكل رقم (٨٦) خنفساء أبو العيد: (١) ذو ٧ نقط، (ب) ذو ١١ نقطة
<b>۲۳۸</b>	شكل رقم (۸۷) خنفساء الدقيق المتشابهة
<b>144</b>	شكل رقم (٨٨) حفار سعف النخيل
۲٤٠	شكل رقم (٨٩) ثاقبة الحبوب الصغرى
711.	شكل رقم (٩٠) خنفساء الفول الصغيرة
	شكل رقم (٩١) أنواع السوس: (١) سوسة ورق البرسيم، (ب) سوسة الأرز
724	(جـ) سوسة الحبوب (سوسة المخزن)

720.	شكل رقم (٩٢) أبو دقيق الموالح
727.	شكل رقم (٩٣) أبو دقيق الخباري
	شكل رقم (٩٤) (١) فراش دودة ورق السمسم
789.	(ب) فراش دودة ورق العنب أ
Y0.	شكل رقم (٩٥) الدودة القارضة
YO1.	شكل رقم (٩٦) فراش دودة ثهار الطهاطم
YOY .	شكل رقم (٩٧) فراش دودة قرون البامية
104.	شكل رقم (٩٨) فراش الدقيق
108.	شكل رقم (٩٩) فراش الحبوب
100.	شكل رقم (١٠٠) دورة حياة ثلاثة أنواع من البعوض
YOV.	شكل رقم (١٠١) ذبابة الخيل
	شكل رقم (١٠٢) ذبابة الثهار، (١) ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط،
10A.	(ب) ذبابة ثهار الزيتون
17.	شكل رقم (١٠٣) الذبابة المنزلية
177.	شكل رقم (١٠٤) البراغيث، (١) برغوث الإنسان، (ب) برغوث الكلب
178.	شكل رقم (١٠٥) طفيل من الفصيلة Platygastridae
170.	شكل رقم (١٠٦) نمل حقيقي من الجنس Camponotus
177.	شكل رقم (١٠٧) الزنابير: (١) زنبور البلح، (ب) زنبور الطين الباني
179.	شكل رقم (١٠٨) النحل: (١) نحلة الخشب، (ب) نحل العسل
<b>1 Y Y</b> .	شكل رقم (١٠٩) التوازن الطبيعي في الحشرات والعوامل التي تؤثر عليه
	شكل رقم (١١٠) العلاقة بين درجات الحرارة والرطوبة النسبية كها تؤثر على
/ <b>/</b>	تطور حشرة ما
۳٥.	شكل رقم (١١١) بعض الأدوات اللازمة لعمل المجموعة الحشرية
۳٩.	شكل رقم (١١٢) طرق تحميل الحشرات على الدبابيس