

سلسلة المعارف الزراعية



المحاصيل الزيتية

المعاملات الزراعية ومكافحة الآفات

دكتور

دكتور

عبد الواحد عبد الحميد السيد

رمضان مصرى هلال



دار المعارف

مقدمة

محاصيل الزيوت Oil Crops

محاصيل الزيوت هي المحاصيل التي تزرع بغرض أساسى للحصول على الزيت من البذور أو الثمار، وتنقسم إلى قسمين أساسين هما:

١ - محاصيل حقلية حولية مثل: عباد الشمس، القول السوداني، السمسم، القرطم، الخروع.

٢ - محاصيل معمرة مثل: الزيتون، نخيل الزيت، جوز الهند، وتعتبر من المحاصيل البستانية.

وتوجد مصادر أخرى للزيوت النباتية حيث تؤخذ كناتج إضافي للمحصول الأساسي الذي يزرع من أجله المحصول مثل: استخراج الزيت من بذور محاصيل الألياف كالقطن والكتان أو محاصيل الحبوب مثل: استخراج الزيت من جنين حبوب الذرة الشامية والأرز (رجيع الكون) أو زراعة أشجار الزيتون من أصناف الزيت بمناطق الاستصلاح الجديدة وبالوادي الجديد وسينااء وعلى الطرق الصحراوية واستخدام الري بالتنقيط.

ويمكن تقسيم محاصيل الزيوت الأساسية طبقاً للأسس التالية:

(١) التقسيم النباتي حسب العائلات النباتية التابعة لها:

١ - العائلة البقولية Leguminosae مثل:

- فول الصويا *Glycine max*

- القول السوداني *Arachis hypogaea*

٤ - العائلة المركبة Compositae مثل:

- عباد الشمس *Helianthus annuus*

- القرطم *Carthamus tinctorious*

٣ - العائلة السمسامية Pedaliaceae مثل:

- السعسун *Sesamum indicum*

٤ - العائلة السوبية Euphorbiaceae مثل:

- الخروع *Ricinus communis*

٥ - العائلة الصليبية Brassicaceae مثل:

- لفت الزيت (الكانولا) *Brassica napus*

(ب) التقسيم حسب جفاف الزيت:

تقسم المحاصيل الزيتية حسب سيولة أو جفاف الزيت إلى ثلاثة مجاميع كما يلى:

١ - محاصيل ذات الزيوت غير الجافة:

تظل الزيوت سائلة مهما تعرضت للهواء الجوى ويقل الرقم اليودى لهذه الزيوت عن ١٠٠ ويعتبر الخروع والفول السودانى أهم محاصيل الزيت بهذه المجموعة.

٢ - محاصيل ذات الزيوت نصف الجافة:

تعنص هذه الزيوت كمية قليلة من الأكسجين وتصبح نصف جافة. ويتراوح الرقم اليودى لهذه الزيوت بين ١٠٠ - ١٤٠ ويعتبر السعسون وعباد الشمس والقطن أهم محاصيل الزيت بهذه المجموعة.

٣ - محاصيل ذات الزيوت الجافة:

يزيد الرقم اليودى لهذه الزيوت عن ١٤٠ ويعتبر فول الصويا والقرطم والكتان أهم محاصيل الزيت بهذه المجموعة

(ج) التقسيم حسب الموسم الزراعي:

تنقسم المحاصيل الزيتية تبعاً لاحتياجاتها الحرارية، وتننشر المحاصيل الزيتية في المناطق الاستوائية والمعتدلة ولا تنتشر في المناطق الباردة. وعموماً تنتشر الأشجار الحاملة للثمار والبذور الغنية في الزيت مثل جوز الهند ونخيل الزيت بالأجواء الاستوائية وشبه الاستوائية، بينما تنتشر محاصيل الزيت الحولية بالمناطق المعتدلة.

وتنقسم المحاصيل الزيتية في مصر تبعاً لموسم الزراعة إلى ما يلى:

- ١ - محاصيل زيتية صيفية: الفول السوداني وفول الصويا والخروع والسمسم وعباد الشمس.
- ٢ - محاصيل زيتية شتوية: القرطم ولفت الزيت (الكانولا).

الإنتاج العالمي والمحلى من محاصيل الزيوت:

(١) الإنتاج العالمي:

تبلغ المساحة المزرعة من محاصيل الزيوت في العالم حوالي ١٧٦,٥ مليون هكتار في عام ٢٠٠١ موزعة على عدد من محاصيل الزيت كما هو موضح في الجدول التالي حيث يحتل فول الصويا المركز الأول بين محاصيل الزيوت من حيث المساحة المزرعة وجملة الإنتاج ومتوسط الإنتاجية يليه بذرة القطن ثم الفول السوداني من حيث المساحة وجملة الإنتاج، ثم عباد الشمس ولفت الزيت (الكانولا)، حيث تمثل هذه المحاصيل الخمسة معظم إنتاج العالم من بذور المحاصيل الزيتية الغذائية في العالم.

جدول يوضح (الإنتاج العالمي من أهم محاصيل الزيوت)

المحصول	المساحة (مليون هكتار)	الإنتاجية (طن / هكتار)	الإنتاج (مليون طن متري)
فول الصويا	٧٦,٦٩	٢,٢٩	١٧٥,٤٤
بذرة القطن	٣٣,٠٤	١,١٠	٣٦,١٩
الفول السوداني	٢٢,٥٤	١,٤٩	٣٣,٥٨
عباد الشمس	١٩,٥٠	١,١٢	٢١,٨٨
لفت الزيت (الكانولا)	٢٤,٧٧	١,٤٨	٣٦,٦٨
المجموع	١٧٦,٥٢		٣٠٣,٧٧

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة FAO

(ب) الإنتاج المحلي:

يزرع في مصر بعض محاصيل الزيوت مثل فول الصويا، الفول السوداني، عباد الشمس، السمسم، بينما اندثرت تقرباً زراعة القرطم، ولم يأخذ لفت الزيت (الكانولا) وضعاً إنتاجياً تجاريًّا حتى الآن.

ويتبين من هذا الجدول أن جملة المساحة المنزرعة من محاصيل الزيوت في مصر تبلغ حوالي ٢٨٤,٥ ألف فدان تمثل ٣٤٪ من المساحة المنزرعة في مصر البالغة ٨,٣ ملايين فدان، حوالي ١٨٦٪ من جملة المساحة المحصولية في مصر والبالغة حوالي ١٥,٣ مليون فدان وهي مساحة قليلة نسبياً مقارنة بالمحاصيل الأخرى، مما أدى إلى أن إنتاج الزيوت النباتية في مصر لا يكفي جملة الاستهلاك المحلي من هذه السلعة الغذائية الضرورية الهامة.

والجدول التالي يوضح المساحة ومتوسط الإنتاجية وجملة الإنتاج لهذه المحاصيل خلال عام ٢٠٠١.

جدول يوضح (الإنتاج العالمي من أهم محاصيل الزيوت)

المحصول	المساحة بالألف فدان	متوسط الإنتاجية (كجم / فدان)	جملة الإنتاج بالألف طن
فول الصويا	٦١	١٠٣٤	٦٣,٠٧٤
السمسم	٦٧,٩٠	٥١٤,٦ (٤,٢٩ أرDOB)	٣٤,٩٤١
الفول السوداني	١٥٠,٧٠	١٣٦٠ (١٨,١٤ إرديا)	٢٠٤,٩٥٢
عباد الشمس	٤,٤٨٢	٩٦٥	٤,٣٢٥
لفت الزيت (الكانولا)	٠,٤٤٤	٦٧٦	٠,٣٠٠
المجموع	٢٨٤,٥٢٦		٣٠٧,٥٩٢

(أرDOB الفول السوداني = ٧٥ كجم، أرDOB السمسم = ١٢٠ كجم) - المصدر: الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ج. م. ع.

(ج) مشكلة إنتاج الزيوت النباتية في مصر:

يبلغ الإنتاج المحلي من الزيوت النباتية في مصر حوالي ١١٧ ألف طن عام ٢٠٠١/٢٠٠٢ م في حين يبلغ جملة الاستهلاك حوالي ١.١٢٣,٠٠٠ طن أي إن هناك فجوة بين الإنتاج والاستهلاك تقدر بحوالي ٨٩.٦٪ وهذا راجع إلى عدة أسباب توجزها فيما يلى:

- ١ - زيادة تعداد السكان بمعدل كبير سنويًا.
- ٢ - زيادة معدل استهلاك الزيت سنويًا وبالتالي جملة الاستهلاك.
- ٣ - التبات النسبي لمساحة المزرعة من محاصيل الزيوت خلال الثلاثين سنة الأخيرة تقريبًا.

وترجع أسباب صغر المساحة المتنزرة من محاصيل الزيوت للأسباب الآتية:

- ١ - التنافس الشديد بين محاصيل الزيوت خاصة الجديد منها مثل: عباد الشمس وفول الصويا على مساحة الأرض الزراعية المحدودة والمشغولة بمحاصيل أخرى سواء في الدورة الصيفية أو الشتوية.
 - ٢ - عدم دراية كثير من الزراع بكيفية التعامل مع بعض هذه المحاصيل.
 - ٣ - عدم توافر الأصناف الجيدة عالية الإنتاج من بعض هذه المحاصيل.
 - ٤ - إصابة هذه المحاصيل ببعض الآفات مثل الذبول في السمسم والأعغان في الفول السوداني، والطيور في عباد الشمس.
 - ٥ - صعوبة تسويق هذه المحاصيل في الماضي وقلة العائد الاقتصادي منها.
 - ٦ - إهمال تصنيع هذه المحاصيل والاستفادة الكاملة من نواتجها.
- وعلى الرغم من هذه الأسباب السلبية فإن هناك بعض الجوانب الإيجابية التي تتوفر في بعض هذه المحاصيل يمكن أن تساعد على التوسيع في زراعتها مثل:
- ١ - إمكانية زراعة بعض هذه المحاصيل خارج الوادي والدلتا بعيداً عن منافسة المحاصيل الأخرى مثل الفول السوداني وعباد الشمس والسمسم.
 - ٢ - ارتفاع إنتاجية بعض هذه المحاصيل مقارنة بالإنتاجية العالمية مما يعني أن العناية بها وتوفير أصناف أفضل ملائمة للظروف المحلية يمكن أن يزيد العائد الاقتصادي منها.
 - ٣ - نجاح زراعة بعض المحاصيل تحديداً على محاصيل أخرى مثل تحميس فول الصويا على الذرة الشامية، السمسم على الفول السوداني.
 - ٤ - يمكن أن تسهم هذه المحاصيل في حل مشكلة الأعلاف المركزية للحيوانات من خلال الكسب الناتج عن استخراج الزيت من بذور هذه المحاصيل.
 - ٥ - ملاءمة الظروف المناخية والاعتماد على الري في الزراعة بجعل زراعة هذه المحاصيل زراعة مستقرة يمكن أن تقام من خلالها مجتمعات زراعية صناعية

وحيوانية تسهم في تنمية مجتمعات جديدة في المناطق الصحراوية وغيرها
ما يسهم في حل كثير من المشاكل الاجتماعية الحالية.

- ٦ - بعض محاصيل الزيت مثل الكانولا وعباد الشمس يزداد إنتاجها من البذور
عند توفر الحشرات الملقحة وأهمها نحل العسل وهذا يساعد على قيام
المناحل في مناطق الإنتاج الجديدة مما يزيد من ربح كل من زراع المحاصيل
الزيتية والنحالة.

□□□

الفصل الأول

فول الصويا

Glycine max, Merr.

فول الصويا نبات حول قائم يتراوح ارتفاع النباتات من ٤٥ - ١٨٠ سم الجذر وتدى قصير، والأوراق ثلاثة. والأزهار صغيرة بيضاء أو بنفسجية توجد فى مجاميع فى آباط الأوراق، يبلغ طول القرن ٥.٥ - ٧ سم، ويحتوى على ٢ - ٤ بذور، وتوجد انتفاخات بالقرن تبين مواضع البذور وتختلف البذور فى أشكالها وألوانها باختلاف الصنف.

ويرجح أن يكون الموطن الأصلى لفول الصويا منطقة جنوب شرقى آسيا، ولقد زرع فول الصويا من قديم الزمن بالصين واليابان، وأدخل فول الصويا إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٠٤ وقد بذلت محاولات لزراعة هذا النبات بأوروبا وأمريكا في نهاية القرن الماضى، ولقد بذلت منذ ٥٠ عاماً محاولات لزراعة هذا النبات بمصر ثم أقلى عن زراعته، ولقد ازداد الاهتمام بزراعته في مصر في السنتين الأخيرة وهناك احتمال في التوسيع في زراعته في مصر.

استعمالات فول الصويا:

يستعمل نبات فول الصويا في أغراض عديدة فيستخدم كعلف وفي تحسين صفات الأرض وتطبخ البذور بطرق متعددة، وقد تطحن البذور الجافة ويستخرج منها دقيق يخلط بدقيق القمح ويستخدم في صناعة الخبز، وقد يعامل بالماء فيصبح لبناً نباتياً وتعصر البذور ويستخرج منها زيت يستعمل في الصناعة وفي الطعام ويختلف عن عملية العصر كسبّ يستخدم كفداء للحيوانات وفي تسميد

الأرض، وقد دلت الدراسات أن الطن من بذور فول الصويا تنتج حوالي ٢٥٠ رطلاً من الزيت وحوالي ١٦٠ رطلاً من الكسب ويفقد حوالي ١٥٠ رطلاً من الزيت في العمليات المختلفة أثناء الاستخلاص.

ويحتوى الزيت الخام على كميات كبيرة من المواد غير الجليسيريدات (١,٥ - ٢,٥٪) وتحتوى هذه المواد على الفوسفاتيدات، وتبلغ الأحماض الدهنية الحرة بالزيت الخام ٥٪ أو أكثر، ويتراوح الرقم اليدوى لزيت فول الصويا (١٣٠ - ١٤٠) ويبلغ في المتوسط ١٣٠، بينما يبلغ رقم التصبن ١٩٣ ومعامل الانكسار ١٠٤٦٠٠ في درجة حرارة ٥٦٠° والكتافة ٠,٨٩٨، في درجة حرارة ٦٠°م والمواد غير القابلة للتصبن ٦٪ ويتميز زيت فول الصويا براحته ونكهة خاصة، وتزال الفوسفاتيدات بدرجة كبيرة بالماء قبل تسويق الزيت عادة.

التوزيع الجغرافي:

تتركز المساحات المزرعة من فول الصويا بالعالم في الولايات المتحدة الأمريكية والصين، إذ بلغت نسبة المساحة المزرعة في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والصين بالنسبة للمساحة المزرعة بالعالم حالياً نحو ٥٨,١٪ - ٢٨,١٪ على الترتيب. ويبلغ مقدار نسبة الإنتاج الكلى في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والصين بالنسبة للإنتاج العالمي نحو ٧٥,١٪، ١٦,٤٪ على الترتيب، وبلغت المساحة المزرعة بمحصول فول الصويا بمصر عام ١٩٩٤ نحو ٥٥١٧ فدانًا بإجمالي إنتاج يقدر بحوالي ٦٧٤٥ طنًا أي بمتوسط إنتاجية للفدان تقدر ١,٢١ طن / فدان، وتنتشر زراعة فول الصويا بكل من الولايات المتحدة الأمريكية والصين بحزام الذرة الشامية بين خط عرض ٥٠° شماليًا وخط عرض ٤٠° جنوبًا، كما يزرع نبات فول الصويا بعديد من البلاد مثل اليابان والفلبين وسيام والهند والاتحاد السوفيتى وألمانيا وإنجلترا وفرنسا وإيطاليا ورومانيا والمكسيك والأرجنتين وكوبا وكندا ونيوزيلندا والمغرب ومصر وجنوب أفريقيا.

يعتبر فول الصويا نباتاً ذا مدى واسع للأقلمة وقد يرجع ذلك جزئياً إلى الاختلافات في الخصائص، والاحتياجات الازمة لنحو العديد من الأصناف،

في بينما يمكن أن تنمو الأصناف متأخرة النضج بنجاح في المناطق الجنوبية لحزام القطن، تنضج زراعة الأصناف مبكرة النضج من أجل الحصول على العلف في الجزء الشمالي من حزام الذرة الشامية. وعموماً الاحتياجات الجوية لفول الصويا تمثل تقريباً الاحتياجات للذرة الشامية. هذا وتتحمل نباتات فول الصويا فترات الجفاف القصيرة التي تواجه النبات بعد نجاح نموها. ونباتات فول الصويا حساس لطول الفترة الضوئية.

الاحتياجات الحرارية:

تمثل الاحتياجات الجوية لفول الصويا مع الاحتياجات الجوية للذرة الشامية وهكذا تنتشر زراعة فول الصويا في حزام الذرة الشامية. وتتراوح درجات الحرارة المثلى لفول الصويا من $75 - 77^{\circ}\text{C}$ للأصناف المختلفة. وبتأخر الإزهار يتعرض النباتات لدرجات حرارة منخفضة عن ذلك وتبلغ وحدات درجات الحرارة المتجمعة لنضج فول الصويا نحو 4300° خلال خمسة أشهر.

تنبت بذور فول الصويا بسرعة في درجة حرارة 30°C بينما تنبت بعض الأصناف جيداً في درجات حرارة تتراوح من $15 - 30^{\circ}\text{C}$ ويعجز البعض عن ذلك. ويرجع هذا الاختلاف إلى الاختلاف في استطالة السويقة السفلية. لتنبت البذور بعد ٥ - ٧ أيام ويتم الإنبات بعد ١٢ يوماً في الظروف غير الملائمة.

يتأخر النمو الخضري لفول الصويا بانخفاض درجات الحرارة. وتؤثر درجات الحرارة على معدل ظهور الأوراق والتفرع وارتفاع النبات وطول فترة النمو الخضري.

تؤثر درجات الحرارة على الفترة اللازمة لتخخص البراعم الزهرية والأطوار التالية من الطور الثمري. ويرجع التأثير الأعظم للتهيئة للإزهار إلى درجات حرارة الليل للأوراق.

ويقل إزهار النباتات في درجات حرارة 20°C . ويزداد الإزهار بارتفاع درجات الحرارة حتى درجة حرارة 32°C وتدنى الحرارة المرتفعة إلى سقوط الأزهار

ولا يوجد تأثير لمتوسط درجات الحرارة بين ١٦ - ٥٣٢ م على عدد القرون العاقدة على العقدة. وتقل نسبة عدد القرون بمقدار يتراوح بين ٥٧ - ٧١٪ في درجات حرارة مرتفعة من ٤٠° م كما يؤدي انخفاض درجات الحرارة عن ١٥° م قبل الإزهار بأسبوعين إلى نقص عقد القرون ويزداد تأثير درجات الحرارة المنخفضة في المستويات المرتفعة من النيتروجين.

وتشير درجات الحرارة في الفترة من ٢٠ - ٣٠ يوماً. ومن ٣٠ - ٤٠ يوماً قبل النضج على محتوى الزيت على البذور عن تأثير درجات الحرارة في الأوقات المختلفة من النمو ويرتبط محتوى حامض لينوليك وحامض لينوليك ارتباطاً سالباً مع درجات الحرارة. كما يرتبط الحامضان ارتباطاً سالباً مع درجات الحرارة العظمى للنهار أثناء تكوين البذور.

الاحتياجات الضوئية:

يؤثر طول الفترة الضوئية وشدة الإضاءة على نمو وإزهار فول الصويا فيزيادة ارتفاع النبات وعدد العقد بازدياد طول النهار. ويعتبر فول الصويا نبات نهار قصير وتحتفل الأصناف فيما بينها في طول النهار الحرج وتزداد سرعة إزهار النباتات بازدياد قصر النهار. وتقسم الأصناف إلى مجاميع حسب طول فترة النمو وتعتبر أصناف بعض هذه المجاميع محايضة ولكن يزداد ارتفاع النباتات بازدياد طول النهار وتحتاج الأصناف التي تستجيب للضوء لإزهارها لأيام ذات نهار قصير ومتناوبة. وتحتاج نباتات فول الصويا للشدة إضاءة مرتفعة. وأوراق النباتات بالحقل لا تصل لدرجة التشبع الضوئي حتى في الضوء الكامل للشعاع. ويشجع النهار الطويل سقوط الأزهار وبالتالي يؤدي تظليل النباتات إلى زيادة سقوط الأزهار.

ترتيبه في الدورة الزراعية:

يزرع فول الصويا عقب البرسيم والمحاصيل الشتوية كالفول البلدى والعدس والبصل. ويمكن زراعته بعد القمح والشعير خاصة بعد استنباط الأصناف الجديدة المقاومة لدودة ورق القطن. وكذا عقب محاصيل الخضر كالبطاطس والطماطم والبسلة والفاصوليا.

الأصناف:

أولاً - الأصناف المنزوعة:

تتوفر لدى وزارة الزراعة تقاوي الصنفين كلارك وكراوفورد وهما من الأصناف متوسطة العمر التي تنضج بعد حوالى أربعة أشهر، وبخصوص الصنف كلارك للوجه القبلى والصنف كراوفورد للوجه البحري والأراضي الجديدة.

ثانياً - الأصناف الجيدة:

تم استنباط ثلاثة أصناف ذات صفات اقتصادية هامة، كما تم إثارها وتتوفر حالياً تقاويها لدى وزارة الزراعة وهي:

١ - جيزة ٨٢:

صنف مستنبط بالتهجين قصير العمر ينضج بعد حوالى ٩٥ - ١٠٠ يوم من الزراعة، ذو محصول يقارب أو يماثل محصول الصنفين المنزرعين كلارك وكراوفورد، كما أن صفات المحصول ممتازة وينصح بزراعته بالوجه القبلى والأراضي الجديدة إما منفرداً وإما مكثفاً مع محاصيل أخرى، وتتراوح إنتاجيته بين ١,٢ - ١,٤ طن للفدان.

٢ - جيزة ٢١:

صنف مستنبط بالتهجين ينضج بعد ١٢٠ يوماً من الزراعة ويتفوق محصوله بحوالى ١٥ - ٢٠٪ على محصول الصنفين المنزرعين كلارك وكراوفورد وهو ذو صفات زراعية ممتازة وتتراوح إنتاجيته بين ١,٥ - ١,٧ طن للفدان.

٣ - جيزة ٣٥:

صنف جديد مستنبط بالتهجين، مقاوم لدودة ورق القطن، ويحتاج ١٠٥ - ١١٠ أيام من الزراعة حتى النضج، ويتفوق محصوله بحوالى ١٠ - ١٥٪ على محصول الصنفين المنزرعين وتنجح زراعته بكل الوجهين البحري والقبلى، وتتراوح إنتاجيته بين ١,٥ - ١,٧ طن للفدان.

٤ - جيزة ٨٣:

صنف مستنبط بالتهجين، قصير العمر، ينضج بعد ٩٥ - ١٠٠ يوم من الزراعة وهو ذو محصول يماثل محصول الصنفين المترزعين كلارك وكراوفورد، صنف مقاوم بدرجة عالية لدودة ورق القطن لذا ينصح بزراعته بالوجه القبلي (حيث تشتد الإصابة بدودة ورق القطن) إما منفرداً وإما مكثفاً مع محاصيل أخرى، وتتراوح إنتاجيته بين ١,٣ - ١,٥ طن للفدان.

٥ - جيزة ١١١:

صنف مستنبط بالتهجين مقاوم لدودة ورق القطن لينضج بعد نحو ١١٥ - ١٢٠ يوماً من الزراعة ويتفوق في المحصول بنحو ١٠ - ١٥٪ على الصنفين المترزعين وتنجح زراعته بجميع محافظات الجمهورية حتى الوادى الجديد والأراضي الجديدة بجنوب الوادى. ولا ينصح بتأخير زراعته عن آخر شهر مايو. وتتراوح إنتاجيته بين ١,٥ - ١,٧ طن للفدان في الأراضي القديمة و ١,٢ - ١,٤ طن للدان بالأراضي الجديدة.

٦ - جيزة ٢٢:

صنف مستنبط بالتهجين عالي المحصول متوسط المقاومة لدودة ورق القطن ينضج بعد حوالى ١١٥ يوماً من الزراعة لذا ينصح بزراعته بمحافظات مصر الوسطى والعليا حيث يتفوق في المحصول على الصنف كلارك المترزع بتلك المناطق بنحو ٣٠٪ ولا ينصح بتأخير زراعته عن آخر شهر مايو وتتراوح إنتاجيته بين ١,٥ - ١,٧ طن للدان بالأراضي القديمة و ١,٢ - ١,٤ طن للدان بالأراضي الجديدة بجنوب الوادى.

ميعاد الزراعة:

يزرع فول الصويا في مصر وتفضل الزراعة في الفترة من أوائل إبريل حتى نهاية مايو ويفضل تحميشه على الذرة الشامية عند التأخير في الزراعة حيث تقوم

نباتات الذرة الشامية بحماية نباتات فول الصويا من الظروف الجوية القاسية في بعض الفترات الحساسة من حياة النبات مثل الحرارة المرتفعة أثناء عقد القرن. وتحدث أضرار لمحصول فول الصويا بتبكير ميعاد الزراعة عن أوائل شهر إبريل وبالتأخير في الزراعة عن نهاية شهر مايو.

وترجع الأضرار التي تصيب فول الصويا بالتبكير في الزراعة عن أوائل شهر إبريل إلى ما يلى :

١ - نقص عدد النباتات بوحدة المساحة لانخفاض نسبة الإناث نتيجة انخفاض درجات حرارة التربة.

٢ - زيادة طول الفترة اللازمة لظهور البادرات فوق سطح التربة لانخفاض درجات حرارة التربة. وينشأ عن هذا زيادة احتمال إصابة النباتات بالأمراض قبل ظهورها فوق سطح التربة مما يؤدي إلى نقص عدد النباتات. ويؤدي الترقيع إلى تواجد نباتات غير متجانسة في الحقل.

٣ - ضعف نمو البادرات بانخفاض درجات الحرارة التي تتعرض لها.

٤ - تأخير إزهار النباتات ونضجها إذ يتاخر ميعاد نضج الأصناف المبكرة في الظروف المصرية من ١٢٠ يوماً من الزراعة في الزراعة في الميعاد المناسب إلى ١٦٠ يوماً من الزراعة في شهر فبراير. لهذا يزداد احتمال إصابة النباتات بالأفات السائدة لازدياد فترة نمو النباتات بالحقل.

ويؤدي تأخير ميعاد الزراعة من جهة أخرى إلى نقص كمية المحصول وحدوث أضرار للنباتات.

وترجع الأضرار الناتجة عن تأخير ميعاد الزراعة عن نهاية شهر مايو إلى ما يلى :

١ - نقص الفترة الخضرية للنبات.

٢ - زيادة تعرض النباتات للإصابة بذبابة ورق القطن وذبابة الفاصوليا.

٣ - عدم إمكان إخلاء الأرض في وقت مناسب يسمح بزراعة المحصول اللاحق.

الأرض الملائمة:

يوجد في الأراضي الخصبة - جيدة الصرف - قليلة الحشائش والأراضي الصغيرة، ويمكن زراعتها في الأراضي الجيرية والرملية مع تجنب الزراعة في الأراضي الملحية أو غير المستوية أو سيئة الصرف أو استخدام مياه رى بها نسبة ملوحة مرتفعة. وعدم تكرار زراعة فول الصويا بنفس قطعة الأرض سنويًا حتى لا يساعد ذلك على انتشار الأمراض.

كمية التقاوى:

يحتاج الفدان نحو ٣٠ كجم في حالة الزراعة الآلية أما في الزراعة اليدوية فيحتاج الفدان إلى ٣٥ كجم تقاوي منقاة ومعتمدة من وزارة الزراعة بالنسبة للأصناف كلارك وكراوفورد وجيزه ٢١ وجيزه ٢٢ وجيزه ١١١، ٤٠ كجم من الصنفين المبكرين جيزه ٨٢ وجيزه ٨٣ والصنف جيزه ٣٥، ولا ينصح باستخدام تقاوي غير معتمدة منعًا لانتشار الأمراض وتدهور المحصول.

المعاملات الزراعية:

تجهيز الأرض:

يجب العناية بتسوية الأرض حيث يؤدي عدم التسوية إلى عدم تجانس ارتفاعات الخطوط وإلى ركود مياه الرى في البقع المنخفضة مما يؤدي إلى انخفاض نسبة الإنبات وضعف واصغرار النباتات وبالمثل فإنه في الخطوط المرتفعة يكون نمو النباتات ضعيفاً نتيجة عدم توافر الرطوبة المناسبة، وفي كلتا الحالتين يتأثر المحصول وتتدهور صفات البذرة المخصصة للتقاوي لذلك تحرث الأرض جيداً وترَّحُّف ثم تخطط بمعدل ١٠ - ١٢ خطأ في القصبتين.

طرق الزراعة:

يزرع فول الصويا بالطريقة العفير المحسنة التي يسبقها «ريبة كدابة» أو «الخضير (الحراتي)».

أما الزراعة بطريقة العفير العادمة (بدون الريبة الكدابة) فينشأ عنها تكون قشرة صلبة على سطح التربة تؤدي إلى كسر البادرة وانخفاض كبير في نسبة الإنبات وبالتالي عدم تحقيق الكثافة النباتية المطلوبة للصنف وبالتالي انخفاض إنتاجية الفدان.

(أ) طريقة العفير بعد ريبة كدابة:

بالنسبة للأصناف المزرعة والأصناف الجديدة جيزة ٢١ وجiezه ٢٢ وجiezه ١١١ تعطى الأرض «ريبة كدابة»، وبعد الجفاف المناسب تتم الزراعة على الريشتين في جور على أبعاد ١٥ سم في حالة التخطيط ١٠ خطوط في القصبيتين أو على أبعاد ٢٠ سم في حالة التخطيط ١٢ خطًا في القصبيتين مع وضع ٣ - ٤ بذور في الجورة ثم الخف على نباتتين، ويراعى أن تتم الزراعة في الثلث العلوى من الخط ثم تقطى وتروى الأرض بعد الزراعة مباشرة.

وبالنسبة للأصناف جيزة ٨٢ وجiezه ٨٣، وجiezه ٣٥ فيتم تخطيط الأرض بمعدل ١٢ خطًا/قصبيتين، والزراعة إما سرسبة على ريشة واحدة بمعدل ٣٠ - ٣٥ بذرة بالметр الطولي من الخط أو في جور على أبعاد ١٥ سم على الريشتين مع وضع ٤ بذور/جورة والخف على نباتتين.

(ب) طريقة الخضير (الحراتي):

تروى الأرض رياً غزيرًا وينتظر حتى تجف الجفاف المناسب بحيث يصبح بالترية نسبة من الرطوبة أعلى مما في حالة زراعة القمح الحراتي، ولا يوصى بترك الأرض لتجف أكثر من ذلك منعًا لانخفاض نسبة الإنبات والتلف.

وتتم الزراعة إما في جور كما ذكر في طريقة العفير، أو بفتح الثلث العلوى للريشة العماللة من الخط، ثم سربة البذور وتغطيتها بالترية الرطبة مع الضغط الخفيف عليها لمنع تشدق وجفاف التربة فوق البذور، وفي حالة جفاف التربة أكثر من اللازم (فوتت) يمكن إعطاؤه رية خفيفة (تجربة) بعد الزراعة مباشرة.

وفي كلتا طريقتي الزراعة يجب ملاحظة أن تتم الزراعة في الثلث العلوى من الخط على ألا يزيد عمق البذور عن ٣ سم في حالة الزراعة العفير، ٥ سم في الزراعة الخفيف حيث يؤدى زيادة العمق عن ذلك إلى تعذر اختراق البادرات للتربة وتكثيفها فوق سطح التربة، ويؤدى نقص العمق عن ذلك (زراعة سطحية) إلى انخفاض نسبة الإنبات نتيجة تعرض البذور للجفاف.

ويؤدى اتباع التوصيات السابقة إلى التأكيد من تحقيق العدد الأمثل للنباتات وهو (٢٥) نباتاً بالمتر الطولى من الخط في حالة التخطيط بمعدل (١٠) خطوط في القصبتين، (٢٠) نباتاً بالمتر الطولى من الخط في حالة التخطيط بمعدل (١٢) خططاً في القصبتين وذلك للأصناف المزرعة كلارك وكراوفورد والأصناف الجديدة جيزة ٢١ وجiezة ٢٢ وجiezة ١١١ ، (٣٠ - ٤٤) نباتاً بالمتر الطولى بالنسبة للأصناف مبكرة النضج جiezة ٨٢ وجiezة ٨٣ وجiezة ٣٥ ، وبهذه الطريقة تتحقق الكثافة المثلث وهي (١٤٠ - ١٥٠ ألف نبات) في الفدان بالنسبة للأصناف المزرعة والجديدة، (١٧٥ - ٢١٠) ألف نبات للأصناف مبكرة النضج.

وهناك طريقة شائعة للزراعة تعرف بالطريقة الخصير بمحافظات البحيرة والغربيه والمنوفية وهى استخدام المحراث الصغير (الحمارى). وفي هذه الطريقة تفج الخطوط بالمحراث ثم ترسّب التقاوى وتزحف الأرض بزحافة خفيفة وبعد تكامل الإنبات تفتح الخطوط لتيسير الري. وتمتاز هذه الطريقة بارتفاع نسبة الإنبات وخفض تكاليف الزراعة وتحقيق الكثافة النباتية المثلث ومقاومة الحشائش والوصول إلى أعلى معدلات إنتاج.

الخدمة عقب الزراعة:

١- الترقيع والخف:

- عند الزراعة في المواعيد المناسبة يتم تكشف البادرات عادة بعد (٨ - ١٠) أيام بالأراضي القديمة وبعد (٥ - ٧) أيام بالأراضي الجديدة، أما إذا صادفت الزراعة جواً بارداً فقد يتاخر التكشف قليلاً.
- وبسبب الترقيع يبذور من نفس الصنف في موعد غايته أسبوعان من الزراعة في حالة الضرورة فقط.
- يتم الخف بعد تكامل التكشف في حالة الزراعة في جور يترك ٢ - ٣ نباتات في الجورة الواحدة حسب المسافات بين الجور، أما في حالة الزراعة سربية فيتم خف النباتات على مسافة ٤ - ٥ سم، ويؤدي التأخير في الخف عن ثلاثة أسابيع بعد الزراعة إلى ظهور الأثر السني للتنافس بين النباتات وهو استطاله السيقان (سرولتها) وميلها للرقد وانخفاض المحصول وتدهور صفات البذور.

٢- الري:

- يعتبر محصول فول الصويا من المحاصيل الحساسة لزيادة الرى لذلك يجب أن يتم الرى بإحكام وعلى الحامي وتعطى الريات بالنظام التالي تبعاً لراحتل نموه:
 - يراعى التبخير بريمة المحایاة على أن تكون رية خفيفة (تجريبة) بعد ١٠ - ١٢ يوماً من الزراعة في أراضي الوادي وبعد ٥ - ٧ أيام بالأراضي الجديدة لتحسين التكشف وتنشيط تكوين العقد الجذرية على النبات وذلك في طريقة العغير والحراتي.
 - ويؤدى الرى بعد ذلك كل ١٥ يوماً في أراضي الوادي وكل ٧ - ١٠ أيام في الأراضي الجديدة حسب قوام التربة. هذا ويوقف الرى عند بداية نضج المحصول أي عند بدء اصفار الأوراق في الجزء الأسفل من النبات وتساقط بعضها وتمام امتلاء القرون وتحول بعضها إلى اللون البنى ويكون ذلك قبل الحصاد بثلاثة أسابيع.

ويراعى عدم تعطيش النباتات ولاسيما في فترى التزهير والعقد حيث إن تعطيش النباتات يؤدي إلى ضعف نموها وصغر حجم البذور وضمورها وبالتالي قلة المحصول وتدهور صفات البذرة المخصصة للتقاوي.

كما يجب تجنب الرى الغزير حيث يؤدي إلى اصفار النباتات نتيجة لتعريضها لأمراض أعفان الجذور والذبول وغسيل العناصر الغذائية.

وفي الأراضي خفيفة القوام والجيرية يحتاج فول الصويا إلى عدد أكبر من الريات حيث يوالى الرى كل ٧ - ١٠ أيام حتى التزهير ثم كل ١٠ - ١٢ يوماً حتى بداية النضج.

٣- التسميد:

- يضاف السماد الفوسفاتي قبل الزراعة - على أن يكون في باطن الخط قبل مسح الخطوط بمعدل ١٥٠ كجم سوبر فوسفات الكالسيوم ١٥٪ فوج، أو ٦٠ كيلو جرام سعاد سوبر فوسفات مركز (٣٧٪) فوج بالأراضي القديمة، وتزداد هذه الكمية بنسبة ٥٠٪ في الأراضي الجديدة.

- تضاف جرعة تشيطية من السماد الأزوتى مقدارها ١٥ وحدة أزوت للفدان عند الزراعة أو أيام ربة العحاياه بالأراضي القديمة، تزداد إلى ٢٠ وحدة بالأراضي الجديدة إلى أن يتم الكشف على العقد البكتيرية في عمر ٢٥ - ٣٠ يوماً من الزراعة فإذا وجد على جذر النبات الواحد ٨ عقد أو أكثر في المتوسط ذات لون أحمر من الداخل يكون التلقيح ناجحاً ولا يضاف أى سماد أزوتى بعد ذلك.

أما في حالة عدم تكون العقد البكتيرية الفعالة بالأراضي القديمة فتضاف كمية ٤٠ وحدة أزوت أخرى على دفتين متساوين قبل الريتين التاليتين، وفي الأرض الجديدة تزداد الكمية إلى ٨٠ وحدة تضاف على أربع جرعات متساوية قبل الريات الأربع التالية.

وعامة ينصح بعدم الإسراف في إضافة الأسمدة الأزوتية في حالة زراعة فول الصويا عقب محصول البطاطس أو الطماطم أو المحاصيل البقولية الشتوية (الفول

- العدس - البرسيم) حيث يؤدي ذلك إلى زيادة النمو الخضرى على حساب المحصول وتقليل نشاط العقد البكتيرية.

ينصح بإضافة ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم للفدان أمام الريه الثانية أو الثالثة خاصة في الأراضي الجديدة كما لا ينصح باستخدام سماد البيريا في الأراضي الرملية والجيرية.

التسميد بالعناصر الصغرى:

في حالة زراعة فول الصويا في الأراضي الجديدة حديثة الاستصلاح (الأراضي الرملية والجيرية)، أو في حالة ظهور أمراض نقص للعناصر الصغرى على أوراق النبات في مناطق زراعته في الأرضي القديمة ينصح برش نباتات فول الصويا بمخلوط من الزنك والحديد والمنجنيز بنسبة ٤٠ : ٦٠ جم / فدان من المواد المخلبية أو بمعدل ٣ جم لكل لتر ماء في حالة استخدام كبريتات هذه العناصر.

ويحتاج الفدان في الرشة الأولى إلى ٣٠٠ لتر ماء وذلك بعد أسبوعين من الزراعة، والرشة الثانية تحتاج إلى ٣٠٠ لتر ماء بعد ١٥ يوماً من الأولى (قبل طور الإزهار) على أن يتم الرش وقت الغروب وعقب الري.

٤- التلقيح البكتيري:

يعتبر فول الصويا من المحاصيل البقولية التي تستجيب للتلقيح البكتيري بالعقدين، حيث تقوم العقد البكتيرية التي تتكون على الجذور بتثبيت أزوت الهواء الجوى لاستفادة به النباتات مما يؤدي إلى زيادة محصول البذور وتحسين نوعيته من حيث البذور ومحتوها من البروتين، بالإضافة إلى توفير كميات كبيرة من الأسمدة الأزوتية تصل إلى حوالي ٦٠ كجم أزوت للفدان، كما يتختلف فى التربة حوالي ٢٥ كجم أزوت / فدان للمحصول التالى :

ويتم إنتاج اللقاح البكتيري بمعامل وحدة إنتاج الأسمدة الحيوية بمعهد بحوث الأراضي والمياه - مركز البحوث الزراعية في عبوات بلاستيك سعة ١٠٠ أو ٢٠٠ جم تكفى لتلقيح تقاوى نصف فدان أو فدان على التوالى.

وتتلخص عملية التلقيح البكتيري في الخطوات التالية:

- تذاب ٣ - ٥ ملاعق سكر كبيرة في ٢ كوب ماء كبير بارد (حوالى ٣٠٠ سم^٣).
- تخلط محتويات كيس العقددين مع محلول السكري السابق تجهيزه.
- تخلط تقاوى الفدان جيداً بمخلوط اللقاح والسكر على فرشة نظيفة من البلاستيك في مكان ظليل ثم تترك لتجف لمدة ربع ساعة.
- وفي حالة عدم توفر السكر يمكن تفريش التقاوى قبل خلطها بكوب من الماء ثم ينشر اللقاح فوق التقاوى وتقلب جيداً.
- تزرع التقاوى بعد خلطها على ألا تزيد المدة من وقت خلط التقاوى إلى إتمام زراعتها عن ساعة، وعليه يجب إجراء الخلط أولاً بأول عند زراعة مساحات كبيرة بتقسيم التقاوى إلى كميات صغيرة تناسب المساحة وحجم العمالة القائمة بالزراعة.
- تروى الأرض بعد الزراعة مباشرة في حالة الزراعة العفيرة المحسنة مع الاهتمام بإعطاء ربة المحاية (تجربة على العامي) بعد ١٠ - ١٢ يوماً من الزراعة بالأراضي القديمة وبعد ٥ - ٦ أيام بالأراضي الجديدة لتنشيط التكوير.

العقد الجذرية في طريقة الزراعة العفيرة المحسنة والحراتى: ملاحظات هامة:

- (أ) يجب استخدام العقددين الخاص بمحصول فول الصويا فقط ولا يستخدم أى عقددين يخص محاصيل بقولية أخرى حيث إن لكل محصول بقولي عقددين خاصين به.
- (ب) في حالة نقل العقددين يراعى عدم تعرضه للشمس المباشرة أو الحرارة الشديدة مع العناية بسلامة الأكياس حتى لا تتمزق ويفقد العقددين حيويتهم.

(ج) يجب عدم استخدام لقاح من العام الماضي أو لقاح مضى على إنتاجه أكثر من ثلاثة شهور مع حفظ اللقاح قبل استعماله في مكان بعيد عن الشمس المباشرة والحرارة والأسمدة والملبيات.

وللتتأكد من نجاح التلقيح البكتيري من عدمه يتم فحص جذور عدد من النباتات من أماكن متفرقة من الحقل للقمح بعد ٢٥ يوماً من الزراعة مع خلع النباتات بجزء من التربة حتى لا تفقد العقد أثناء اقتلاع النباتات من التربة. وفي حالة تكون (٨ عقد أو أكثر على النبات) ذات لون أحمر من الداخل يعتبر التلقيح ناجحاً، ويكتفى بالجرعة التنشيطية من السماد الأزتي - أما في حالة عدم نجاح التلقيح البكتيري يسمد المحصول بالكمية المقررة من السماد الأزتي كاملة.

وفي الأراضي خفيفة القوام والجيرية يحتاج فول الصويا إلى عدد أكبر من الريات حيث يواли الري كل ٧ - ١٠ أيام حتى التزهير ثم كل ١٠ - ١٢ يوماً حتى بداية النضج

تحميل فول الصويا على الذرة الشامية:

يعكّن تحميل فول الصويا على الذرة الشامية بزراعة صف أو صفين بالتبادل مع صف أو صفين من الذرة الشامية، ووجد البعض عند زراعة صفين من الذرة الشامية بالتبادل مع صف من فول الصويا زيادة كمية محصول الذرة الشامية عن المحصول المنزرع منفرداً بدون تحميل مع نقص محصول فول الصويا في التحميل عن المحصول المنزرع منفرداً في أنديانا ولقد وجد بعض الباحثين في مصر تفوق كمية محصول الذرة الشامية بتحميل فول الصويا عليه. وقد يرجع انخفاض كمية محصول فول الصويا في التحميل وزيادة كمية محصول الذرة الشامية إلى انخفاض نقطة تعويض الذرة الشامية عن فول الصويا. ولهذا لا تعانى نباتات الذرة الشامية من نقص فى تركيز ثاني أكسيد الكربون بينما يكون العكس هو الصحيح فى فول الصويا فى الفترات التي تزداد فيها شدة الإضاءة والتي تزداد فيها احتياجات النباتات لثاني أكسيد الكربون.

النضج والمحاصد:

يجب أن تبدأ عملية الحصاد بعد نضج ٩٥٪ من القرون وتحولها إلى اللون البنى الفاتح وفي هذه الحالة يكون أكثر من ٧٥٪ من الأوراق قد أصفرت وتساقط جزء كبير منها.

ولا ينصح بالحصاد المبكر عن ذلك حيث يؤدي إلى تدهور صفات المحصول المزروع بغض النظر التقاوى وارتفاع نسبة البذور الضامرة والبذور الخضراء. وقد يؤدي ذلك إلى عدم قبول المحصول كتقاوى فضلاً عما تسببه البذور الخضراء من مشاكل في عملية استخلاص الزيت والتقطيع الغذائي.

أما تأخير الحصاد فيؤدي إلى انفتاح القرون وانتشار البذور منها وبالتالي فقد جزء من المحصول ويجب نقل المحصول إلى الجرن في نفس اليوم على شكل حزم ثم يرصن في مراود لضمان التهوية مع التقليب كل يومين ثم يدرس بعد تمام الجفاف بماكينة الدراس ذات الدرافيل المناسبة.

بعد عملية الدراس يلزم غربلة المحصول يدوياً بعناية لفصل الشوائب والطين لرفع درجة النظافة والحصول على العلاوات المقررة. وتبلغ كمية محصول الفدان من ٥٠٠ - ١٢٠٠ كجم من البذور الجافة.

زيت فول الصويا Soybean oil:

يصعب تصور أن زيت فول الصويا لم يكن معروفاً بدرجة كافية في الولايات المتحدة الأمريكية قبل الحرب العالمية الثانية. حيث إنه منذ ذلك الوقت واستخداماته تزداد في ذلك البلد حتى يصل معدل استهلاكه للأغراض الغذائية إلى ٧٣٪ من مجموع كمية الزيوت النباتية المستهلكة. كما أن تكاليفه في العادة أقل من تكاليف الزيوت النباتية الأخرى إلى حد ما.

تركيب الأحماض الدهنية والثوابت التحليلية في زيت فول الصويا

٠,١	حامض ميرستيك
١٠,٥	حامض باليتيك
٣,٢	حامض استياريك
٢٢,٣	حامض أوليك
٥٤,٥	حامض لينولييك
٨,٣	حامض لينولينيك
٠,٢	حامض أراكيك
٠,٩	حامض ايكتوسينويك
١٤١ - ١٢٠	قيمة اليود الرقم اليودي
٢٣ إلى - ٢٠ ^م (٩ إلى - ٤٠ ^ف)	نقطة الانصهار
١٩٥ - ١٨٩	رقم التصبن

هذه القيم والقيم اللاحقة مأخوذة من مرجع
Composition and Constants, Natural Fats and oils, Ashland chemical Co., Bull. 1170,

يحتوى زيت فول الصويا الخام على حوالى ١١,٨٪ فوسفاتيدات Phosphatides و بذلك يصبح المصدر الرئيسي للبيسيثين التجارى.

يستخدمن زيت فول الصويا غير المدرج تجاريًا فى إنتاج المايونيز وأغطية السلطة (صلصة السلطة) Salad dressing بجميع أنواعها. ونادرًا ما يستخدم فى القلى لأن الحرارة تسبب ظهور روائح سمكية غير مرغوبة فى الجو المحيط. ولقد قام مونتس (Mounts, 1979) باستعراض الطرق المستخدمة فى تقييم الروائح فى غرف داخل أو بالقرب من منطقة القلى. ويبعدوا أن الأغذية المقلية حديثاً لا تحتفظ بروائح سمكية أو نكهات غير أن تخزين أخذية مقلية فى زيت فول الصويا يؤدى إلى ظهور روائح ونكهات غير مرغوبة تنبعث من هذه الأغذية بعد وقت قصير.

ولتغلب على الثبات الضعيف لزيت فول الصويا غير المدرج نجري هدرجة طفيفة إلى قيمة يودية مقدارها ١٠٥ - ١١٧ وتعتمد القيم المراد الوصول إليها خلال هذا المدى على المصنع الذي قام بتكرير المنتج. وكما هو الحال بالنسبة لزيت بذرة القطن فإن زيت فول الصويا المدرج سوف يرسب دهوناً متبلورة.

مستقبل فول الصويا كغذاء وعلف:

فول الصويا يعتبر نباتاً متميزاً وهو أحد أقدم النباتات المستعملة كغذاء كما أنه قد أحرز نجاحاً في الأيام الحاضرة لاستعمالاته العديدة وهو مصدر عالي الكفاءة للبروتين والزيت وهو ما من مواد التغذية للحيوان أو للإنسان التي تلائمها بدرجة كبيرة.

فول الصويا كغذاء آدمي ساعد على تشكيل التاريخ في العالم. معظم المؤلفين قد صدقوا على أقدم الكتابات عن فول الصويا للأمبراطور Shennung الذي يقال إنه حكم الصين سنة ٢٨٣٨ قبل الميلاد. إن دراسة هذا المحصول القديم قد جُددت الآن بالرغم من أن فول الصويا قد استخدم كغذاء آدمي في الصين منذ وقت طويل قبل الميلاد. وحديثاً أصبح فول الصويا أهم مصدر لزيت الطعام في العالم الغربي.

وبقيام الحرب العالمية الثانية قام الكيميائيون والمهتمون بعلوم التغذية بإنتاج منتج زيت فول الصويا الذي أمكن أن يحل محل زيت دهن الخنزير بنسبة ٥٠٪ وقد أخرجوا أكلات يستعمل فيها فول الصويا في الغذاء الآلاني كبديل لبروتين اللحم وكان فول الصويا هو الأساس في صناعة البسكويت لسد فجوة المعاقة بالنسبة للجنود في الميدان.

الأغذية البروتينية منخفضة التكلفة:

إن منتجات فول الصويا على درجة من الأهمية من تكوين أغذية حديثة ومنخفضة التكلفة ومتزنة غذائياً في البروتين وكذا مشروبات مصنعة وموزعة في دول عديدة حيث يعجز البروتين الحيواني عن الوفاء باحتياجاته. ولقد استخدم

لبن الصويا لعدة قرون في الشرق وأحد أنواع الشراب رخيصة الثمن تحتوى على ٣٪ بروتين على الأقل وتباع فى هيئة مساحيق وتخلط مع الماء أو سائلة فى زجاجات ولقد أنتجت لترضى مذاق الشعب فى الدول التى تباع فيها وهى تسهم فى تحسين الوجبات الغذائية لدول عديدة.

إن الأغذية الحديثة المحتوية على البروتين هي نتيجة لتوليفات متطرفة حديثة مع الحبوب الأخرى وطرق تجهيز حديثة، والأغذية المخلوطة ترجع عادة إلى الذرة وفول الصويا ولبن وخلط مع القمح وفول الصويا.

مكونات CSM (ذرة وفول الصويا ولبن)

النسبة المئوية	المكونات
٦٤	ذرة غذاء (محضر)
٢٤	دقيق فول الصويا المحمص
٥	لبن مجفف منزوع الدسم
٢	مواد معدنية وفيتامينات
٥	زيت فول الصويا

إن دقيق وبرغل فول الصويا يعتبر من أرخص المواد المسعرة وتحتوى على ألياف وسكر وهى مواد تنقص من المذاق المرغوب ولا يحتوى المركز على سكر قابل للذوبان ومن ثم يمكن إكسابه محسنات للطعمصناعية ويمكن استعماله كبديل للألبان التى تتغذى عليها العجول ويحتوى فول الصويا المنفرد على بروتين منتخب ويمكن أن يكتسب الماد الفاتحة للشهية ويمكن أن يكون له صفات الجيلى.

وفى منتجات الخبز يستعمل دقيق فول الصويا كعامل مبيض ولتحسين مذاق وصفات التحبيص كما أنه يطيل عمر قشرة الخبز بواسطة مساعدته استعادة الرطوبة - بالإضافة إلى ذلك فإن دقيق فول الصويا يحسن من صفات العجن

اليدوى وهذا أمر مرغوب فيه خاصة في عمل منتجات مثل «الغريبة»، وفي عجائن البندق حيث تقلل من كمية الدهون المتصلة في عملية القلى والتي تساعد في منع تشبعها بالملاء.

وفي فطيرة «كعكة الطاجن» أو «الزلابية» والكعك الهش نجد أن قليلاً من دقيق فول الصويا يقلل من ميل الفطائر للالتتصاق بالشواية.

وتتراوح كمية دقيق فول الصويا في منتجات الخبز من أقل من ٪١٠ إلى ٪١٥ وتدخل كميات ضخمة من دقيق فول الصويا في أغذية الأطفال والأغذية منخفضة السعرات الحرارية والأغذية التي تستخدمن في تقليل السمنة ومن هذه الاستعمالات يعتبر البروتين عالي القيمة عنصر أساسى ودقيق فول الصويا يستعمل في صناعة اللحوم لتحسين شكل وقوام اللحوم المجهزة.

وبالنسبة للاستعمالات الجديدة لدقيق فول الصويا أو المواد البروتينية المعزولة تشمل اللحوم المجهزة صناعياً من فول الصويا وكريمات القهوة الصناعية والمواد المحفوظة التي تتوضع على سطح الفطائر والتراتبات والمواد التي تلبس بالسكر لإعطاء قشرة سكرية وأيضاً الأغذية المحفوظة أو المشروبة التي تحتاج إلى قوام خفيف.

يعتبر فول الصويا مصدراً أساسياً لأحماض Lecithins والمادة الشمعية التي لها استخدامات كبيرة. يستخدم الليسيثين كمستحلب للدهون والزيوت لضمان عملية الخلط الجيد للمكونات الصلبة والحفاظ على مكيبات الطعام في الأغذية والتي تستخدم كمواد مانعة للأكسدة. ويستخدم الليسيثينات في عدة منتجات غذائية وتستعمل أيضاً بكميات كبيرة في صناعة العقاقير الطبية.

فول الصويا على المائدة:

يتجه العالم الآن نحو غذاء صحي وشهي مرتفع القيمة الغذائية كما يتوجه نحو البدائل الطبيعية للحوم ويأتي في مقدمة هذه البدائل الصويا - حيث يتغير باحتوائه على نسبة عالية من البروتين الممتاز غذائياً والذي يحتوى على نسبة

عالية من الحامض الأميني المحدد لثراء البروتين وهو الليسيثين ويطلق على الصويا في آسيا البذور الذهبية والبروتين المستخلص منه أرخص من البروتينيات الحيوانية وقد أثبتت الابحاث العلمية أن إضافة بروتين الصويا بنسبة ٥ - ١٠٪ للحبوب تضاعف القيمة البيولوجية للبروتين بحيث يقترب مع بروتين اللحوم والألبان.

وزيت الصويا غنى بالأحماض الدهنية المشبعة (حوالى ٦٠٪) وهي الأحماض الدهنية الأساسية خاصة اللينولينك واللينوليك وحالى من الكوليسترون، كما أن تركيب هذا الزيت يقاوم ترسيب الكوليسترون على جدر الأوعية الدموية وبالتالي يعمل على خفض نسبة الكوليسترون بالدم.

ومنتجات الصويا خاصة البروتينية قيمتها الغذائية عالية مع تلافي مضار اللحوم والمنتجات الحيوانية لأنخفاض سعراتها الحرارية إلا أن الأهمية الطبية للتغذية بالصويا قد تفوق قيمتها الغذائية المتميزة فقد ثبت أن بروتينات الصويا تفيد في حالات ارتفاع كوليسترون الدم وأمراض القلب والأوعية الدموية والسكر كما أن هذه البذور السحرية تحتوى على العديد من المركبات الحيوية التي ثبت أن لها تأثيراً فعالاً في حماية الجسم ضد الإصابة بأمراض السرطان وخاصة سرطان الثدي.

ويعتبر الصويا من الأغذية الهامة التي تستخدم لانخفاض الوزن حيث يمكن تهبيها بأقل كمية من الدهن وهي ذاتها منخفضة في نسبة النشا.

كذلك يستخدم الصويا كبديل للبن الأطفال الذين يعانون من الحساسية ضد اللاكتوز كذلك يعتبر مادة حامة لتصنيع الزبادي والآيس كريم والتوفو التي تعتبر بدائل جيدة لمنتجات الألبان حيث إن الحاجة الملحقة الآن لإنتاج منتجات شبيهة بمنتجات الألبان الخالية من الكوليسترون والتي يحتاجها قطاع كبير من المستهلكين.

وننقل هنا عن د. نادية طه صالح من كتابها «أكلات شهية وصحية من الصويا» طريقة إعداد بعض الأكلات.

طريقة تجهيز الصويا للاستخدام:

يجب تجهيز الصويا قبل استخدامها فى إعداد الوجبات المختلفة وفقاً للطريقة التالية:

المقادير:

$\frac{1}{4}$ ك صويا غير مقشرة.

$\frac{1}{2}$ لتر ماء.

ملعقة صغيرة بيكربونات صوديوم.

خل بنسبة ٥٪ من حجم الماء المضاف.

ماء للنقع.

(وفي حالة الرغبة فى عمل كميات أكبر من الصويا تراعى نفس النسبة أو مضاعفاتها).

الطريقة:

- يغلى الماء ثم يضاف إليه البيكربونات ثم توضع بذور الصويا غير المقشرة على دفعات بحيث يستمر الغليان مع الاستمرار فى إضافة الصويا.

- يسلق لمدة ٢٠ دقيقة - ٣٠ دقيقة حسب الصنف ويُشطف وبفصل القشر تحت ماء جار.

- ينقع بعد ذلك فى الماء المضاف إليه الخل لمدة ١٠ دقائق.

- يغسل جيداً ويصفى ويترك لفترة حتى يتخلص من الماء الزائد ويُطحّن أو يتم استخدامه بدون طحن في بعض الأصناف.

أرز بالصويا

المقادير:

١ كوب صويا مسلوقة سابقة الأعداد ومحمرة. ٢ كوب أرز.

- ٣ أكواب ماء.
٤ ملعقة كبيرة سمن.

الطريقة:

- ينقي الأرض ويغسل.
 - يحمر البصل في السعن حتى يبدأ لونه في الاحمرار ثم تضاف الصويا المحمرة.
 - تضاف ٣ أكواب ماء إلى الصويا ويترك حتى يتم نضج الصويا.
 - يضاف الأرض المغسول والتوابل ويقلب جيدا.
 - يترك على النار حتى ينضج.

شورى الصويا

المقادير:

- | | | |
|---|-------------------------------|-------------------|
| ٤ | ك صويا مسلوقة وسابقة الإعداد. | حبة طماطم متوسطة. |
| ٥ | كوب ماء | جزرة متوسطة. |
| ٦ | ١ بصلة متوسطة | ملح - كمون - شطة. |
| ٧ | سمن أو زيت لتحمير البصل. | رأس ثوم صغيرة |

الصلوة:

- توضع الصويا المقشرة على النار ويضاف إليها الجزر والطماطم والبصل والثوم ويترك حتى النضج.
 - يضرب في الخليط ويضاف له ماء.
 - يصفى ويوضع له الملح والكمون والشطة.
 - يقبح السمن أو الزيت ويضاف له البصل حتى الاصرار ثم يضاف على الصويا.
 - يقدم ساخنا.

بصارة الصويا

المقادير:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ½ ك صويا مسلوقة سابقة التجهيز. | جزمة كزبرة خضراء. |
| ٤ فصوص ثوم | ملعقة صغيرة كزبرة جافة ناعمة. |
| ١ بصلة صغيرة. | زيت للتحمير - ملح - كمون |

الطريقة:

- يوضع كل من الصويا سابقة التجهيز والكزبرة والثوم والبصل على النار حتى الغليان وتترك لتبرد قليلا.
- تضرب في الخليط وتوضع على النار وتقبل.

للتجميل:

يقدح الزيت ويضاف إليه الثوم والكزبرة الناعمة ثم يوضع على وجه الطبق.

محشى الفلفل الرومي

المقادير:

- | | |
|-----------------------------------------|----------------------|
| ٣ ك أرز. | ١ ك فلفل رومي أخضر. |
| كوب صويا مسلوقة ومطحونة السابق إعدادها. | ١ ك طماطم. |
| خضرة (شبت - بقدونس). | ٢ ملعقة سمن أو زيت. |
| ١ بصلة كبيرة - ٢ كوب ماء - شوربة. | ملح - فلفل - بهارات. |

الطريقة:

- يتم تحمير البصل في السمن أو زيت ثم يضاف عصير الطماطم حتى التسبيك.

- تضاف الخضرة والأرز ثم تضاف الصويا المطحونة.
- يتم تنظيف الفلفل من البذور ثم يغسل جيداً.
- يتم حشو الفلفل بالخلطة السابقة.
- ترصن في إناء وتضاف إليها ٢ كوب شوربة وتترك حتى تنضج.

صويا بالصلصة الفرنسية

المقادير:

كوب صويا مقشرة سابقة التجهيز.

مقدار من الصلصلة الفرنسية.

مكونات الصلصة الفرنسية:

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| $\frac{1}{4}$ كوب خل.
$\frac{1}{3}$ كوب زيت ذرة.
$\frac{1}{4}$ ملعقة ثوم مفري. | $\frac{1}{2}$ ملعقة كبيرة ماء.
$\frac{1}{2}$ ملعقة صغيرة ملح – فلفل.
$\frac{1}{4}$ ملعقة بصلة مفربة. |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

طريقة عمل الصلصة الفرنسية:

- يوضع الملح والفلفل والثوم والبصل في زجاجة متعددة الفوهات ويضاف إليها الخل والماء، وتنفطى الزجاجة.
- ترج الزجاجة جيداً وتترك لمدة ٢ دقيقة حتى تتسرب نكهة التوابل إلى السائل.
- يضاف الزيت للخلط السابق ويرج ثانياً بقوه.

طريقة عمل الصويا بالصلصة الفرنسية:

توضع الصويا المقشرة في طبق عميق ويضاف إليها الصلصة الفرنسية.

كشري الصويا

المقادير:

- | | |
|---------------------------|----------------------------------|
| ٤ كوب كبرير ماء - ليمونه. | ٣ ملعقة صلصة ثوم - ملح |
| ٢ كوب كبير ماء - ليمونه. | ٤ جم مكرونة. |
| زيت. | ٤٠٠ جم مكرونة. |
| ٢ بصلة متوسطة. | ١ كوب صويا مسلوقة سابقة الإعداد. |
| ٤ ك عدس بجبه. | ٤ ك أرز. |

المطريقة:

- يقطع البصل إلى شرائح كبيرة ويضاف إلى الزيت ويقلب حتى الاصفار.
 - يضاف العدس والملح إلى الماء ويترك حتى الغليان ويغسل الأرز ويضاف إليه.
 - يتم سلق المكرونة.
 - يسخن جزء من الزيت وتوضع به المكرونة بعد السلق ويضاف إليها الملح.
 - يقدح الزيت ويوضع به الثوم والمصلحة والملح والشطة والخل + ليمونة.
 - يضاف الصويا المحمرة على الوجه.

سچق الصویا

المقادير:

- | | | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| زيت - شبت بقدونس - كزبرة. | ملح - فلفل - بهارات. | $\frac{1}{4}$ ك صويا مجروشة سابقة الإعداد.
٣ بصلات. | ١ ك طماطم مهروسة. | ١ ك سجق + ١ ك رز. |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|

الطريقة:

- يحمر البصل في الزيت حتى الاصفار ثم تضاف الطماطم والشبت والبقدونس والكزبرة والملم والقلقل والبهارات.

- يغسل الأرز ويضاف للخليل السابق.
- تضاف الصويا المجروشة.
- يتم حشو السجق بعد تنظيفه جيداً بالملح والخل.
- يغلى مقدار من الماء في حلة ويسلق السجق فيها حتى النضج.
- يحرر في الزيت.
- ويرص في طبق التقديم.

شوربة خضار بالصويا

المقادير:

- $\frac{1}{2}$ ك كوسة.
- $\frac{1}{2}$ ك جزر.
- $\frac{1}{2}$ ك بطاطس.
- $\frac{1}{2}$ ك فاصوليا.
- $\frac{1}{2}$ ك بصلة.
- ٤ كوب شورية.
- ٤ كوب صغير صويا (سابقة التجهيز).
- ملح - فلفل - كرفن.

الطريقة:

- يقطع الجزر والبطاطس مكعبات ويضاف هو والفاصوليا والبصلة إلى الشوربة.
- ويضاف قليل من الملح والقلفل والكرفس.
- عندما يتقارب الخضار من النضج تضاف الكوسة ثم تضاف إليها الصويا المسلوقة سابقة التجهيز.
- تترك على النار حتى ينضج الخليط وتقدم ساخنة.

نابت الصويا

المقادير:

- $\frac{1}{2}$ ك صويا.
- كمون - ملح - ثوم - ليمون.
- بصلة متوسطة.

الطريقة:

- ينقع الصويا في الماء لمدة يومين حتى ينبت.
- يوضع في الماء ويترك حتى يغلي.
- يقطع البصل شرائح ويضاف فص الثوم عندما تقترب من النضج.
- ترك حتى تنضج ثم يضاف عصير الليمون والملح والكمون.

كزبرية الصويا

المقادير:

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| ١ كوب أرز صغير. | $\frac{1}{2}$ ك صويا سابقة الاعداد. |
| ٤ فصوص ثوم — ٢ ملعقة زيت. | $\frac{1}{2}$ ك طماطم — بصلة متوسطة. |

الطريقة:

- تحمر البصلة في الزيت المقوج حتى يصفر لونها.
- يضاف إليها الثوم المفروم حتى يحرر وتنضاف إليها عصير الطماطم حتى تنضج.
- يضاف البهار (ملح وفلفل).
- ثم يضاف الصويا والأرز حتى ينضج وتقدم ساخنة.

كفتة الصويا واللحم

المقادير:

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| $\frac{1}{2}$ ك لحم مفروم. | ١ ك صويا مسلوقة ومطحونة. |
| كوب بقنساط. | خضرة — بيضه. |
| ٣ بصلات متوسطة. | ملعقة متوسطة ملح — بهار. |
| | ٢ كوب زيت للتحمير. |

الطريقة:

- يتم خلط الصويا واللحم والبهار والبصل والملح وتشكل أصابع وتوضع في البيض ثم في البسماط.
- تحرر في الزيت بعد أن يقبح.
- تجمل بالبقدونس وتقدم.

مشاكل فول الصويا على مدار الموسم:

فيما يلى قائمة بالمشاكل التي تعرّض نمو نبات فول الصويا بطريقة تسلسلية طبقاً لحدوثها على مدار الموسم.

أمراض فول الصويا المختلفة

المرحلة الأولى: من البذر إلى الإنبات:

١ - الأعراض الظاهرية:

غياب النباتات في الخط المنزوع حيث تعجز النباتات عن الإنبات.

الأسباب:

- عجز آلة البذر عن إتمام عملها بكفاءة تامة.
- جفاف التربة الشديد (البذرة ذات حجم عادي وليس منتفخة).
- التربة شديدة البرودة أو شديدة الرطوبة (البذرة منتفخة ولكن ليست منبته أو ذات نبته واحدة فقط صغيرة).

٢ - الأعراض الظاهرية:

بذرة أو بادرة عقنة.

الأسباب:

- عفن *Pythium*.
- عفن الفيوازاريوم.
- عفن الفيتوفتورا.

٣ - الأعراض الظاهرية:

التلف السطح الأسفل للورقة وعيوب في شكلها أو سماكة الطبقة تحت الأرضية.

الأسباب:

- الضرر الحادث من استعمال مبيدات الأعشاب.

- القشرة المكونة على سطح التربة أو التربة شديدة التماش.

٤ - الأعراض الظاهرية:

البذرة فارغة أو منزوعة النبت.

الأسباب:

- آفات أكلة البذور — الدودة السلكية — الحفار.

المرحلة الثانية: مرحلة نمو البادرات إلى التزهير:

١ - الأعراض الظاهرية:

ذبول أو موت النباتات في مساحات صغيرة أو بالنسبة للنباتات فردية.

الأسباب:

- عفن الريزوكتونيا — تعفن الجذر بالفيوزاريوم — عفن الانثراكنوز — ثاقبات أو حفارات الساق — الضرر الناجم عن الإضاءة.

٢ - الأعراض الظاهرية:

توقف نمو النباتات — اختفاء لون الأوراق — ربما تموت بعض النباتات.

الأسباب:

- نيماتودا فول الصويا المتحوصلة — نيماتودا تعقد الجذور — النيماتود الشوكية

- الآفات الحشرية — الضرر الناجم عن استعمال مبيدات الحشائش.

٣- الأعراض الظاهرة:

النباتات طولها طبيعي والأوراق عديمة اللون.

الأسباب:

اللحفة البكتيرية – مرض التبقع البنى – مرض التبقع البنى المحمى البكتيري (إصابة الأوراق نتيجة الحرارة البري) – نقص المواد الغذائية – الفساد الناشئ عن مبيدات الحشائش.

٤- الأعراض الظاهرة:

توقف نمو النباتات – يزداد سمك الأوراق مع احتمال اختفاء لونها.

الأسباب:

موريزك فول الصويا – ضربة البراعم – نقص المواد الغذائية – الضرار من استعمال مبيدات الأعشاب.

٥- الأعراض الظاهرة:

النباتات طولها طبيعي وهناك دليل على التهام الحشرات لفول الصويا.

الأسباب:

حشرة التريس – دودة حشرة جذور الذرة الجنوبية – خنفساء أوراق البقول
حشرة أوراق البراسيم وحشرة جذور البرسيم – حشرة النطاط – الخنفساء اليابانية.

المراحل الثالثة: مرحلة التزهير إلى النضج:

١- الأعراض الظاهرة:

تبعد النباتات طولها عادي مع اختفاء لون الأوراق.

الأسباب:

مرض الأنثراكتوز – مرض البقع الصفراء المخضرة – مرض التعفن الأبيضين (يرقان الثبات) السفلي.

٢- الأعراض الظاهرية:

تبعد النباتات المصابة بطولها الطبيعي غير أن الأوراق يبدو عليها الإصابة بالحشرات المتغذية عليها.

الأسباب:

الحشرات التي تتغذى على الأوراق مثل نودة ورق القطن وكذلك الحشرات التي تتغذى بأمتصاص العصارة مثل المن والنملة البيضاء.

٣- الأعراض الظاهرية:

تموت النباتات قبل تمام النضج.

الأسباب:

مرض تعفن الساق البني - اللقحة الجنوبيه - تعفن الفيتوفورا - حشرة حفار الساق -
مرض لقحة القرون والسيقان - مرض العفن التفاحي - الأمراض الناتجة عن الإصابة.

٤- الأعراض الظاهرية:

تبقي النباتات خضراء بعد المتبقي من النباتات مكتملة النضج في الحقل.

الأسباب:

لقحة البراعم - الضرر الناجم عن استعمال مبيدات الأعشاب.

٥- الأعراض الظاهرية:

يبعد على القرون الدليل على تغذية الحشرات عليها - وعادة يكون الدليل هو تغذى الحشرات على الأوراق.

الأسباب:

حشرة الجراد - خنفساء البقول - نودة قرون البقوليات - حشرة البق ذات الرائحة الكريهة.

٦- الأعراض الظاهرية:

القرون أو البذور غير طبيعية التكوين.

السبل:

مرض الأنثراكتوز - مرض البياض أو التمعن التحتى - مرض صبغ البذور باللون الأرجواني - مرض لفحة القرون والسيقان - حشرة البق كريهة الرائحة.

هل عملية الترقيع مرغوب فيها؟

إن قرار إلغاء نبات ضعيف واعادة زراعة نبات آخر يتتخذ وبالتالي بسهولة على ما إذا كان النبات بالجورة وشيك الفشل وأن موسم البذر الطبيعي لم ينته بعد. ويصبح القرار أكثر صعوبة حين يتقدم الموسم.

ويجب مراعاة بعض العوامل الآتية:

- تكاليف الترقيع و المناسبة الظروف الجوية للنبات.
- المخاطرة الزائدة من وجود مراقد بذور شديدة الجفاف.
- الحاجة الممكنة لإزالة الحشائش بتخطيط التربة قبل الترقيع.
- خسائر المحصول العالية التي تنجم من نقص تكوين القرون والأغصان في النباتات المنزرعة على مسافات واسعة في جورة قييرة.

الآفات والأمراض وطرق مكافحتها:

يتعرض محصول فول الصويا لكثير من الآفات في مراحل نموه المختلفة مما يؤثر على المحصول تأثيراً سلبياً ويؤدي إلى تدهور صفات البذرة إذا لم تقاوم الآفات أولاً بأول، لذا يجب أن يراقب المحصول باستمرار مع إجراء عمليات المكافحة في مواعيدها حسب برامج المكافحة الموصى بها.

١- الحشائش:

تسبب الحشائش خسارة كبيرة للمحصول لأنها تشاركه في الغذاء مما يضعف النباتات بالإضافة إلى أنها تأوي الحشرات التي تنتقل منها للنباتات. لذلك يجب العمل على مقاومة

الحشائش بالعزيز. وفي حالة انتشار الشبيط والعليق والحسائش عريضة الأوراق الأخرى يمكن تقليعها باليد أولاً بأول. وفي حالة ظهور حشائش معمرة مثل التجبل والسعد يمكن إجراء العزيق مرة واحدة بعد حوالي ٢٥ يوماً من الزراعة أو استخدام مبيد فويزيليد سوبر (١٢,٥٪) بمعدل ١,٥ لتر للقдан رشأً في البقع التي يظهر فيها التجبل مع ٣٠٠ لتر ماء للقدان برشاشة ظهرية، وذلك عندما يكون التجبل بارتفاع ١٥ - ١٠ سم، وبفضل إجراء هذه المعاملات بعد الرى بخمسة أيام.

٢- الحشرات والأمراض النباتية:

يصاب فول الصويا ببعض الحشرات وأهمها الحفار والدودة القارضة وذبابة ساق فول الصويا والعنكبوت الأحمر ودودة ورق القطن والمن ودودة قرون البقوليات، كما يصاب فول الصويا ببعض الأمراض النباتية مثل أمراض الذبول وعفن الجنور وأمراض تبقع الأوراق والبياض الزغبي.

وتعتبر دودة ورق القطن من أهم آفات فول الصويا وأكثرها ضرراً بالمحصول ويزداد تعرض فول الصويا للإصابة بها اعتباراً من أوائل شهر يوليو خصوصاً في الزيارات المتأخرة، لذا ينصح بزراعة الأصناف المقاومة مثل جيزة ٢١، جيزة ٣٥، وجيزة ١١١، وجيزة ٨٣ وذلك لقاومتها العالية لدودة ورق القطن وتجنب استخدام المبيدات الحشرية بحقول إنتاج فول الصويا للمحافظة على البيئة وخفض تكاليف الإنتاج وزيادة العائد الصافي.

الآفات الحشرية التي تصيب محصول فول الصويا

Gryllotalpa gryllotalpa

توزيع الآفة في الوطن العربي:

مصر والكويت والعراق وسوريا ولبنان والسمووية والسودان وتونس وفلسطين.

تعيش الحشرة في معظم جهات العالم وعلى الأخص في الجهات الحارة والمعتدلة من أفريقيا واستراليا وفي حوض البحر الأبيض المتوسط وفي مصر توجد في كلا الوجهين القبلي والبحري.

العوائل:

المحاصيل الزيتية، جذور بادرات القطن، الخضر ومحاصيل الحقل الأخرى، درنات البطاطا والبطاطس، ثمار الطماطم والقرعيات.

وصف الحشرة:

حشرة كبيرة الحجم يصل طولها إلى ٥ سم لونها العام بنى من السطح العلوي ومصفر من السطح السفلي، الحلقة الصدرية الأمامية بيضاوية الشكل صلبة، يبلغ طولها $\frac{1}{3}$ طول الجسم، الأرجل الأمامية معدة للحفر، الأجنحة الأمامية قصيرة وسعيدة تقطى باقي الصدر وقاعدة البطن فقط.

تعيش هذه الحشرات في أنفاق أو تظهر على سطح التربة وتنجذب للضوء، في الصيف وهذه الانفاق يتم صنعها عن طريق الأنثى في التربة وتصنع نوعين من الأنفاق.

الأول: يسمى نفق المعيشة وتصنعه الأنثى تحت سطح التربة بقليل ويكون متعرجاً قطره من ١ - ١,٥ سم.

الثاني: نفق لتخزين الغذا، ويكون مائلاً على سطح التربة بعمق يصل من ١٥ – ٢٠ سم على جانبي النفق تضع الأنثى غرفة أو أكثر من الطين المخلوط بأجزاء، نباتية وتكون أكثر اتساعاً من قطر النفق الآخر. ويصل قطرها إلى ٥ سم ويتم التزاوج في مارس.

تعتبر الحفارات من الآفات الاقتصادية وتسبب أضراراً جسيمة لكل محاصيل الحقل والمحاصيل الزيتية والخضر والنباتات العطرية والطبية وذلك من خلال التغذية المباشرة على الجذور أو عن طريق إحداث الأنقاق من خلال تجولها أسفل سطح التربة مما يؤدي إلى تدمير الجهاز الجذري للمحاصيل.

وكذلك تتغذى على بذور بعض النباتات قبل الإنبات مثل بنجر السكر ونباتات المحاصيل الزيتية.

وكذلك وجد في روسيا أن الحفار يعمل على تقطيع جذور أبصال الزينة لنبات الجلاديولس مما يؤدي إلى تكرار تجديد هذه الجذور مما يؤدي إلى نقص في الإنتاج يصل لأكثر من ٣٠٪ تقريباً (Denisenko., 1986).

أنواع أجناس Mole – Cricket في مصر:

يوجد في مصر نوعان من جنس *Gryllotalpa*:

1 – *Gryllotalpa gryllotalpa*.

2 – *G. africana*.

يوجد تحت نوعين هما:

a – *G. gryllotalpa cophto*.

b – *G. africana africana*.

G. gryllotalpa دورة حياة الحفار

طور البيضة:

تبدأ الإناث في وضع البيض أواخر شهر مايو ثم تتوقف عن وضع البيض في أواخر أغسطس أو أوائل سبتمبر وأكبر كمية من البيض توضع في شهر يونيو وتوضع الأنثى الواحدة (٢٥٠ - ٥٠٠) بيضة في كل حياتها، ويوضع البيض في غرف صغيرة داخل الأنفاق الخاصة التي تبنيها الإناث (٣,٨ × ٢,٦ سم) تضع الأنثى بها من (٣٠ - ٢٥) بيضة وبعمرد وضع الإناث للبيض تقوم الأنثى برعايتها حتى يفقس. ولون البيض رمادي فاتح وإهليجي الشكل. ويفقس البيض في وقت واحد خلال ٢٤ ساعة تقريباً. وتتراوح فترة حضانة البيض من ١٤ - ١٩ يوماً، وبلغت نسبة الفقس ٧٤,٥٪.

الطور الحوري:

وتحت أن حشرة الحفار تستكمل الطور الحوري من خلال ١١ عمرًا حوريًا حيث يكون العمر الحوري الأول صغيراً جدًا في الحجم ويبدا الحركة والنشاط من خلال قدرته على القفز ويستغرق العمر الحوري الأول من ١٦ - ٢٠ يوماً، وقد وجد أن الأعمار الحورية الأولى تتطور بسرعة أكبر من الأعمار الحورية الكبيرة، كما وجد أن العمر الحوري الثامن يستغرق حوالي ٩٢ يوماً حيث إن هذا العمر قضى فترة الشتاء خلال أشهر ديسمبر، يناير، فبراير على صورة عمر حوري ثامن ويستغرق الطور الحوري بأكمله حوالي ٤٣٨ - ٢٩٦ يوماً.

طور الحشرة الكاملة:

بعد انسلاخ حورية العمر العادي عشر تظهر على الأفراد صفات البلوغ الجنسى وتأخذ الأجنحة والجسم شكل الطور الكامل ولوحظ أن الحلقة الصدرية الأولى للأنثى كانت أكبر من الذكر كما لوحظ أن بطن الإناث تكون أطول من بطن

الذكور ومع ذلك فإن طول الجنح يكون متشابهاً في كل من الذكور والإناث وكانت النسبة الجنسية من ١:٣ في صالح الإناث.

بعض طرق المكافحة

اولاً - المكافحة الحيوية Biological Control:

تعريف المكافحة الحيوية: يمكن تعريفها طبقاً لمعناها التطبيقي بأنها استعمال الأعداء الطبيعية وهي الحشرات الطفيلية والمفترسة وأيضاً الكائنات المعرضة للآفات بفرض خفض الأضرار الناجمة عن تلك الآفات إلى أقل درجة ممكنة.

١- استخدام النيماتودا المرضية للحشرات لمكافحة الحفار:

- وكانت طرق المعاملة كما يلى:

- معاملة سطح التربة بعلق النيماتودا.

- المعاملة بالرش مباشرة.

- استخدام جثث يرقات دودة الشمع المصابة بالنيماتودا.

- معاملة شرائح البطاطس بالنيماتودا وتقديمها للحفار كفداء.

- استخدام ورق الترشيح الملوث بالنيماتودا.

٢- استخدام الفطريات:

ووجد أن استخدام فطر *Beauveria bassiana* كأحد الفطريات المرضية ضد الطور الحورى الخامس لحشرة الحفار ثم استخدام ٦ تركيزات من الفطر وكان أقلهم تأثيراً هو التركيز ٢,٣ جرام/مللى والتى سببت نسبة موت ٧,٧٪ بعد ١٠ أيام من المعاملة وجميع التركيزات الباقيه سببت نسبة موت ١٠٠٪ مع الاختلاف في الفترة الزمنية التي تلزم للوصول إلى هذه النسبة.

ثانياً - المكافحة الكيماوية :Chemical control

- ١ - استخدام المصادف الأرضية.
- ٢ - استخدام المصادف الضوئية.
- ٣ - استخدام الطعم السامة. وذلك بنشر الطعم السام من الردة الناعمة المبللة باللهاء وينشر الطعم بين الخطوط قرب الغروب.
- ٤ - استخدام الزيوت الطبيعية. استخدام زيت النيم (1% Azadirachitin).

الدودة القارضة *Agrotis ipsilon*

التوزيع في الوطن العربي:

مصر، السعودية، الكويت، العراق، سوريا، لبنان، ليبيا، السودان، تونس، فلسطين.

العوائل:

المحاصيل الزيتية، القطن، البازنجان، الفلفل، البامية، الفاصوليا، الولبيا، القرعيات، الطماطم «محاصيل صيفية»، كما تصيب الكثير من المحاصيل الشتوية مثل القمح، الشعير، البرسيم، العدس، البطاطس والطماطم، البسلة، البنجر والخس.

وصف الحشرة:

فراشة متوسطة الحجم يبلغ طولها من ٤ - ٤.٥ سم عند فرد الأجنحة الأمامية لون الجسم والأجنحة الأمامية رمادي غامق مع وجود أشرطة أفقية سوداء، على الثلث الأمامي الخارجي، كما يوجد على الجناح المذكور بقعتان معيزتان على هيئة الأذن والكلية، لون الأجنحة الخلفية العام أبيض ولكن حواهلها وعروقها غامقة، تتميز الأنثى عن الذكر بأن قرن الاستشعار في الأنثى خيطي بينما في الذكر مشطى مضاعف.

الضرر:

تعرض اليرقات البادرات الصغيرة من فوق سطح التربة وعند اشتداد الإصابة يتطلب القيام بعملية الترقيع.

دورة حياة الحشرة:

تضع الأنثى البيض على السطح السفلي للأوراق أو على الساق أو الأوراق المتساقطة على الأرض أو الحشائش، وتضع الأنثى حوالي ٢٠٠٠ بيضة يقسّم بعد ٣ - ٤ أيام إلى يرقات لها ستة أعمار، تتغذى بقرض النباتات أو التغذية على الأوراق، وتصنّع اليرقة بعد تمام نموها حفرة تبطّنها بشرنقة من الحرير، وتتحول إلى طور العذراء بداخلها وبعد أسبوعين تقريباً تتحول إلى فراشة تتزاوج وتعيد دورة الحياة.

تربيس القطن *Thrips tabaci*

توزيع الآفة في الوطن العربي:

مصر، السعودية، العراق، الكويت، سوريا، ليبيا، لبنان، اليمن، السودان.

العواائل:

المحاصيل الزيتية، البصل، القطن، البرسيم، والقمح، الشعير، الفلفل، الكتان، القصب، القول، العدس، الحلبة، البطاطس والبازنجان والفلفل، القرعيات. وذكر عزب، كبيرة سنة ١٩٦٤ أن لهذه الحشرة ١٢٩٥ عائلة في مصر.

وصف الحشرة:

يبلغ طول الفرد ٥ - ٥,٢ مم، يستطيل الرأس من الأمام على هيئة بوز، أجزاء، الفم ثاقبة ماصة، قرن الاستشعار قصير «من ٦ - ١٠ عقله»، الصدر حرّكة، الأجنحة قد تكون موجودة أو غير موجودة، الرسغ في الأرجل مكون

من ١ - ٢ عقلة وينتهي بكيس ويمكنه الانفراد والانكماش ونهاية البطن في الذكر مستديرة وفي الأنثى مخروطية.

دورة الحياة:

تمضي الحشرة بيائًا شتوياً في صورة حشرة كاملة على النباتات والأعشاب الشتوية ثم تنشط في أوائل الربيع. وتضع الأنثى البيض في حالة فردية أو على هيئة صفوف منتظمة داخل أنسجة الورقة وتضع الأنثى حوالي ١٣ - ٥١ بيضة إهليجية الشكل بيضاء اللون وتستطيل البيضة قليلاً ثم يفقس البيض بعد ٤ - ٦ أيام تقريبًا ويخرج منها طور يسمى حورية أولية وينسلخ بعد ٤٤ ساعة عن طور الحورية الثانية وبعد ٢ - ٣ أيام ينسلخ إلى طور الحورية الثالثة الذي ينزل إلى التربة ويتحول إلى طور ما قبل العذراء دون انسلاخ وبعد يومين ينسلخ إلى طور العذراء الساكنة وبعد يومين آخرین ينسلخ إلى طور الحشرة الكاملة وتبداً مدة الجيل بدءاً من وضع البيضة حتى خروج الحشرة الكاملة نحو ١١ - ١٤ يوماً ولهذه الحشرة من ١١ - ١٥ جيلاً في السنة.

الضرر:

يصيب التربس بادرات فول الصويا في أول موسم الزراعة وتمتص الحشرات البالغة والحوريات العصارة من الأوراق القلقية للبادرات فتذبل وتموت، وأيضاً تمتص العصارة من الأوراق الخضراء الصغيرة التي تبدو في مكان امتصاص العصارة مبقعة بقعه فضية اللون.

Aphis gossypii من القطن

توزيع الآفة في الوطن العربي:

مصر، العراق، اليمن، الصومال، الأردن، السعودية، الكويت، السودان، سوريا، ليبيا.

العوائل:

المحاصيل الزيتية، القطن، البصل، التيل، الباميا، كثير من نباتات العائلة القرعية، الجزر، الخرشوف، أشجار المواح وكثير من الحشائش.

وصف الحشرة:

اللون العام أخضر أو أخضر مائل للزرقة، تتميز الحشرة بأن طول الجزء الطرفي من العقلة النهائية «ال السادسة» من عقل قرون الاستشعار والسممة (Unguis) يعادل مقدار ٢٠٪ من طول الجزء القاعدي part Basal لنفس العقلة وتحمل عقلة الخرطوم «الشفة السفلية» الطرفية شعرتين ثانويتين فقط كما تحمل العقلة القاعدية من عقل رسم الأرجل الخلفية شعرتين.

مظاهر الإصابة والضرر:

يتعرض نبات فول الصويا للإصابة بالمن وهو في طور الباذرة في الخريف وفي نهاية الموسم في الربيع، وتتغذى الحشرات على انتهاص عصارة الساق والأوراق فيذبل النبات وتتجعد الأوراق حيث إن المن يقوم بنقل المسبب الرضي لرض تجعد الأوراق الفيروسي (موزاييك البقوليات) وتتركز الإصابة على البراعم الطرفية مما يؤدي إلى تجعد الأوراق الصغيرة، وتفرز الحشرات كميات كبيرة من الندوة العسلية تغطي أسطح الأوراق ثم ينمو عليه العفن الأسود، وتلتتصق الأتربة بالمادة العسلية فيظهر النبات وكأنه مغطى بطبقة كثيفة من التراب مما يؤثر في وظيفة الأوراق ويضعف النبات وتقل إنتاجيته.

دورة الحياة:

يتواجد المن في مصر بكرياً بمعنى أن الإناث تلد صغاراً (الحوريات) وذلك دون أن تتزاوج – أي تتزاوج مع الذكر. كما أنها تتميز بظاهرة تبادل الأجيال حيث يتتبادل دورة الحياة تكاثر بكري، وكذلك تقابل الذكور مع الإناث وتضع الأنثى البيض (في الأجواء الباردة).

Bemesia tabaci ذبابة القطن البيضاء

توزيع الآفة في الوطن العربي:

مصر، السودان، العراق، لبنان، اليمن، فلسطين، الصومال، ليبيا.

الوسائل:

المحاصيل الزيتية، القطن، الباميا، الخطممية، القرعيات، الطماطم، القلفل،
الباذنجان، البطاطس، البطاطا وكميات كبيرة من الحشائش.

وصف الحشرة:

صغيرة الحجم تبلغ نحو ١٠ مم في الطول، ٢ مم في العرض ولونها مصفر، لها زوجان من الأجنحة تبدو كأنها معفروه بمادة دقيقة بيضاء وللذكر والأنثى القدرة على الطيران والتغذية.

دورة الحياة:

يوضع البيض عادة على السطوح السفلية للأوراق وتضع الأنثى حوالي ١٠٠ بيضة في الأسبوعين. ويوضع البيض غالباً في حلقة صغيرة حيث تدور الأنثى أثناء وضعه واضعة في نفس الوقت أجزاءً منها داخل أنسجة النبات كما قد يوضع البيض بدون انتظام والبيضة صغيرة جداً بيضاوية الشكل لونها مخضرة وتستقر عمودياً على الورقة بواسطة ساق قصيرة والتكاثر إما جنسياً وإنما بكريراً، تفقس البيضة من ٥ - ١٣ يوماً حسب الحرارة ثم تنسلخ الحورية أربعة انسلاخات في مدة من ٩ - ٥٨ يوماً لتصل إلى الطور البالغ وتكون الحورية مبططة وشفافة عند خروج البيضة وتثبت نفسها لتبقى في مكانها حتى تحول لحشرة كاملة وتفرز مادة شهية بيضاء حول جسمها ويزداد عرض هذه الحافة بازدياد عمر الحورية وطور العذراء وهو رابع عمر من أعمار الحورية. بيضاوى الشكل. محبب قليلاً من أعلى ولونه أصفر غامق وحافته مستنة والحشرة الكاملة تعيش من ٦ - ٢٧ أسبوعاً وتستغرق دورة الحياة كلها ١٤ - ٢٧ يوماً خلال إبريل

إلى سبتمبر وتطول بعد ذلك حتى تصل إلى ٨٢ يوماً في فبراير ولهذه الحشرة من ١٠ - ١٢ جيلاً في السنة وليس لها بيات شتوي، والأجيال متداخلة.

مظاهر الإصابة والضرر:

تختص الحشرات والحوريات العصارة النباتية محدثة بقئاً بنية في الورقة مما يتسبب في إسقاطها وجفافها، تنقل الحشرات مرض التفاف الأوراق (مرض فيروسي).

***Plagiodra inclusa* خنفساء أوراق فول الصويا**

توزيع الآفة:

تنتشر في معظم مناطق زراعة هذا المحصول في العالم فيما عدا أوروبا.

وصف الحشرة:

يصل حجمها من ٤ - ٥ مم ورأسها لونه أحمر يميل إلى البنى ويأخذ درع الحشرة نفس اللون، لون غمد الجناح أسود له إطار حافي أصفر اللون يميل إلى البنى.

دورة حياة الحشرة:

تضع الإناث بيضًا لونه أبيض مصغر على السطح السفلي للأوراق، وبعد الفقس مباشرة تبدأ اليرقات فوراً في الاغتناء على الأوراق، ويبلغ طول اليرقة نحو ٥ مم ولونها رمادي مسود، وبها نتوءات صغيرة سوداء ومغطاة باشواك في كل حلقة من حلقات الجسم. وتتحول اليرقات إلى عذاري في التربة بالقرب من عوائلها النباتية ويزداد أعداد هذه الحشرة في مواسم هطول الأمطار.

أعراض الإصابة:

وجود ثقوب بالأوراق ناتجة عن تغذية الخنافس، وتعتد الإصابة حتى تغطي نصل الورقة وتتلف نسيجها البرانشيمي.

Laspeyresia glaycinivorella فراشة فول الصويا

توزيع الآفة:

الليابان، الصين، كوريا، منشوريا، شرق سيبيريا.

العوائل:

فول الصويا.

وصف الحشرة:

لون أجنبحتها الأمامية بنى مصفر أما الخلفية فلونها رمادي ذات أهداب فاتحة اللون، تظهر الفراشات من يوليو حتى سبتمبر.

دورة الحياة:

تضع الإناث بيضها فوق القرون الصغيرة، ويوضع البيض فردياً، وتضع الأنثى الواحدة نحو 100 بيضة، وبعد فقس البيض، تعمد اليرقات الصغيرة إلى نخر القرون وتتغذى على البذور الموجودة داخلها، ولون اليرقة أبيض مصفر إلى أخضر، ويستغرق نمو اليرقات ما بين ٣ - ٤ أسابيع في المتوسط، واليرقة النامية الناضج تقضي البذات الشتوى داخل شرنقة في التربة وتحول إلى الطور العذري في الربيع.

أعراض الإصابة:

تتغذى اليرقات على القرون فتسبب ثقبها وتتغذى على البذور بداخلها مما يؤدي إلى تلف البذور وتلويتها.

Aproaerema anthyllidella فراشة أوراق فول الصويا

توزيع الآفة:

مصر، المملكة العربية السعودية، وأنحاء كثيرة من العالم.

العوائل:

المحاصيل الزيتية، فول الصويا.

دورة الحياة:

يحدث التزاوج بين الذكور والإناث ليلاً أو قبل شروق الشمس ومتوسط فترة ما قبل وضع البيض ٢,٢ يوم. متوسط ما تضعه الأنثى من البيض ٢١,٥ بيضة وتستمر فترة وضع البيض ٤ - ٥ أيام بمتوسط ٤,٣ أيام وتستغرق فترة حضانة البيض من ٤ - ٥ أيام بمتوسط ٣,٧ أيام. البرقة لها ٤ أطوار متوسط فترة الطور البرقي الأول ٢,٢ والثاني ٢,٤ والثالث ٣,٢ والرابع ٢,٤ يوماً على الترتيب. فترة الطور العذري من ٤ - ٥ أيام بمتوسط ٤,٤ أيام. تعيش الفراشات ٣ - ٥ أيام بمتوسط ٤,١ أيام.

مظاهر الإصابة والضرر:

تعتبر هذه الحشرة من الآفات الرئيسية لنباتات فول الصويا المنتشرة في أنحاء كثيرة من العالم، وهي تصنع أنفاقاً من الأوراق وتسبب خسائر كبيرة للمحصول في مصر.

Melanagromyza phaseoli

التوزيع في الوطن العربي:

الكويت، السعودية، سوريا، السودان، لبنان ومصر.

العوائل:

المحاصيل الزيتية، الفاصولياء، اللوبية، الفاصولياء الليماء، فاصولياء السيفا، فول الصويا.

وصف الحشرة:

ذبابة صغيرة الحجم، طولها ٢,٢ مم، الأنثى أصغر من الذكر، لون الجسم أسود لامع، الأرجل وقرون الاستشعار وعروق الأجنحة لونها بني فاتح.

البيرقة: دويبة صغيرة عديمة الأرجل وطرفها الأمامي مدبوب والخلفي مستدير، لونها أبيض عاجي.

العذراء: مستديرة يبلغ طولها ٢,٣ مم وهي بيضاوية الشكل وطرفها الأمامي مدبوب تقرباً والخلفي مستدير لونها بني داكن.

دورة الحياة:

تضع الأنثى بيضها فردياً تحت البشرة العليا للوريقات (غالباً عند ظهور أول ورقة خضرية). البيضة ذات شكل بيضاوي يبلغ طولها نحو ٠,٣٧ مم وعرضها ١٧,٠٠ مم وعلى قشرتها من الخارج تضاريس شبكية ويفقس البيض بالأنسجة الداخلية للوريقات.

تنعدى اليرقات الحديثة بين بشرقى الوريقات محدثة أنفاقاً متعرجة ذات لون فضي يدل على الفراغ الذى تخلفه اليرقة وراءها وتتجه اليرقات إلى العرق الأوسط للوريقه ومنه إلى غمد الورقة المركبة فالعنق ثم إلى الساق حتى تصل إلى قرب نهايتها في المنطقة بين الجذور والساقي حيث تتحول إلى عذاري.

وتتراوح مدة طور العذراء من ٨ - ١٣ يوماً حسب درجة الحرارة ثم تخرج الحشرات اليافعة لتتزوج وتعيد دورة الحياة، يمكن معرفة وجود العذاري في النباتات بوجود انتفاخات على الساق تعيش أسفلها العذاري كما يصبح الساق قابلاً للكسر بسهولة. ولهذه الحشرة نحو ١٠ - ١٢ جيلاً خلال الفترة من يوليه إلى ديسمبر والأجيال متداخلة.

مظاهر الإصابة والضرر:

وتتميز النباتات المصابة باصفارارها وذبولها نتيجة لتلف أنسجة البشرة والقشرة حولها وتحل محلها أنسجة ثانوية ذات لون بني داكن هشة سهلة الكسر، كما تتجمع العذاري على الساق وقد تسقط في التربة قرب النبات.

وتأثير الإصابة تأثيراً سلبياً على المحصول فيقل تكوين القرون أو ينعدم وتكون الحبوب المتكونة ضامرة صغيرة الحجم عديمة القيمة التجارية.

Lampides boeticus دودة قرون البقوليات

دورة الحياة:

تضع الفراشة الأنثى بيضًا مستديراً لونه أبيض مائل للصفرة ثم يصبح لونه رماديًا قرب الفقس وعلى قشرة البيضة من الخارج تضاريس شبكية المظهر لونها أكثر بياضاً عن باقي لون القشرة. اليرقة خضراء اللون أو بنية حمراء مع وجود شريط غامق في وسط الجسم من السطح العلوي وخطوط مزدوجة مائلة على الجانبين، وخط أبيض أسفل الثغور التنفسية الصفراء على كل جانب، العذراء لونها أحمر وأصفر وعليها نقطة بنية، وتلتقم العذراء بالنبات المائل برباط حريري يلتف حول وسطها، وتوجد العذراء بين الأوراق الملتقة.

العوازل:

تنفذ بيرقات هذه الحشرة على الحبوب الخضراء في قرون البقوليات، وتتغذى كذلك على البراعم الورقية والأزهار في الترمس.

Agromyza sojae ناخرة ساق فول الصويا

دورة الحياة:

تضع الأنثى اليافعة بيضها على السطح السفلي للورقة، وعند فقس البيض تقوم اليرقة الصغيرة بحفر نفق قصير في الورقة تحت البشرة العليا وتستقر في الحفر حتى تصل إلى العرق الأوسط للورقة ومنه إلى الساق حيث تتحول إلى عذراء، وتستغرق دورة الحياة للحشرة ثلاثة أسابيع في المتوسط ول بهذه الآفة عدة أجيال في السنة، والنباتات الصغيرة أكثر عرضة للإصابة بها من النباتات الكبيرة، وفي الغالب تموت هذه النباتات.

مظاهر الإصابة والضرر:

تحفر اليرقات داخل سوق النباتات مما يؤدى إلى ضعف النبات وموته.

ارشادات وزارة الزراعة لمكافحة آفات فول الصويا

الحفار:

مظاهر الإصابة:

ذبول النباتات وهي متصلة بالترية مما يجعلها سهلة النزع. ويشاهد قرض في الشعيرات الجذرية والقمم النامية للجذور وجود أنفاق التغذية المترعرجة السطحية والمرتفعة قليلاً عن سطح الترية (قطرها ١ - ١,٥ سم) خاصة بجوار المساقى والترع.

إرشادات خاصة يستخدم المبيد كطعم سام، ويتم إعداده كالتالي: ١٥ كجم جريش ذرة أو سرس بلدي + ٢٠ لتر ماء + المبيد الموصى به. تزداد الإصابة في الحقول المسماة بأسمدة بلدية.

ميعاد ظهور الإصابة من وضع البذرة بالتربة وطول عمر النبات

المبيد :	معدل الاستخدام	إرشادات الاستخدام
مارشال ٢٥٪ WP	٦٠٠ جم / فدان	تروي الأرض في الصباح ثم يوضع الطعم السام سرسبة بين الخطوط عند الغروب.
هوستاشيون ٤٠٪ EC	١٠.٢٥ لتر / فدان	تروي الأرض في الصباح ثم يوضع الطعم السام سرسبة بين الخطوط عند الغروب.

الدودة القارضة:

تقرض البادرات الصغيرة في مستوى سطح الترية إما كاملاً فتموت البادرة وإما جزئياً فتميل وتذبل. وظهور قطع صغيرة خضراء مفتلة فرضتها الدودة ولم تأكلها. وتظهر الإصابة في بور. ولا تعم الحقل كلها.

إرشادات خاصة

يستخدم المبيد كطعم سام كالتالي: ٢٥ كجم ردة ناعمة + ٢٠ لتر ماء + المبيد يوضع تكبيش بجوار الجور عند الغروب.

ميعاد ظهور الإصابة أثناء طور الباردة وقبل أن يتخشب الساق.

المبيد	معدل الاستخدام	إرشادات الاستخدام
بيربان إم٪ ٤٨	١ لتر / فدان	يوضع تكبيشا بجوار الجور عند الغروب.
مارشال٪ ٢٥	٦٠ جم / فدان	يوضع تكبيشا بجوار الجور عند الغروب.
هوستاثيون٪ ٤٠	١,٢٥ لتر / فدان	يوضع تكبيشا بجوار الجور عند الغروب.

دودة ورق القطن:

وجود اللطع — وجود اليرقات — مساحات ورقية غائبة نتيجة التغذية.

الحد الاقتصادي للربح ٢٥٪ استهلاك من المجموع الخضرى.

ميعاد ظهور الإصابة تبدأ الإصابة في حوالي منتصف يوليو للجيل الأول وتشتد في أغسطس بالجيل الثاني — وبصاب النبات في مراحله المختلفة تبعاً لما ذكر.

المبيد	معدل الاستخدام
بريلدان٪ ٥٠	لتر / فدان
لانيت٪ ٩٠	٣٠٠ جم / فدان
نيودرين٪ ٩٠	٣٠٠ جم / فدان
نيوميل٪ ٩٠	٣٠٠ جم / فدان

ذبابة الفاصلوليا:

اصفار البدارات — وجود البرقيات داخل الساق — وجود البرقيات والأنفاق بالساق من أعلى حتى سطح التربة — سهولة كسر النباتات المصابة — ذبول النباتات المصابة.

الحد الاقتصادي للرجح ٥٪ إصابة بدارات أو نباتات.

ميعاد ظهور الإصابة أول إصابة تحدث بعد الزراعة بحوالى أسبوعين كإصابة بدارات. وفي مرحلة النمو المتقدمة عند التزهير وما بعدها.

المبيد	معدل الاستخدام	إرشادات الاستخدام
أفيستكت ٦٥٪ WP	٣٠٠ جم / فدان	ترش النباتات وقائياً بعد اكتمال الإنبات ويكرر الرش بعد ٣ أسابيع من الرشة الأولى.
بانكول ٥٥٪ WP	١٥ جم / ١٠٠ لتر ماء	ترش النباتات وقائياً بعد اكتمال الإنبات ويكرر الرش بعد ٣ أسابيع من الرشة الأولى.
ديازينوكس ٦٠٪ EC	١ لتر / فدان	ترش النباتات وقائياً بعد اكتمال الإنبات ويكرر الرش بعد ٣ أسابيع من الرشة الأولى.
سيليكرون ٧٢٪ EC	٧٥ سم ^٣ / فدان	ترش النباتات وقائياً بعد اكتمال ويكرر الرش بعد ٣ أسابيع من الرشة الأولى.

العنكبوت الأحمر العادى:

ظهور بقع صفراء باهتة على السطح العلوي للأوراق حول العرق الأوسط وتمتد للخارج ثم تتحول إلى اللون البنى وعند اشتداد الإصابة تذبل الأوراق وتعموت.

الحد الاقتصادي للخرج عدد ٥ أفراد على الورقة.

إرشادات خاصة الرش عند ظهور الإصابة ويكرر الرش عند الحاجة ويكون الرش متجانسا.

ميعاد ظهور الإصابة: من طور البدارة

المبيد	معدل الاستخدام
اندو EC٪٥٠	٦٠٠ سم / ٣ فدان
اورتس SC٪٥	٥٠ سم / ١٠٠ لتر ماء
سانغيفit WP٪٢٠	١٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء
سوير مصرونا EC٪٩٤	١ لتر / ١٠٠ لتر ماء
فيرتيسيك EC٪١٨	٤٠ سم / ٣ ١٠٠ لتر ماء
نيرون EC٪٥٠	١٥٠ سم / ٣ ١٠٠ لتر ماء
كوميت EC٪٧٣	٤٠٠ سم / ٣ فدان

الفصل الثاني

عباد الشمس

(*Helianthus annuus*, L.)

المنشأ والتاريخ:

عباد الشمس أحد أعضاء العائلة المركبة Compositae وموطنها الأصلي أمريكا الشمالية وانتقل إلى العالم القديم بواسطة الأسبان في القرن السادس عشر حيث زرع كنبات زينة في قصور مدريد ثم انتشر بعد ذلك في باقي دول أوروبا، ويرجع الفضل للروس في استخدامه كمحصول زيت في أوائل القرن التاسع عشر وزادت أهميته كمصدر للزيت النباتي فيما بين المريين العالميين. وأدخلت الأصناف الجيدة من روسيا إلى أمريكا في القرن الثامن عشر وكان معظمها أصنافاً مفتوحة التلقيح، وحالياً انتشرت زراعة الهجين في معظم مناطق إنتاجه في العالم خاصة بعد اكتشاف ظاهرة العقم الذكري السيتوبلازمي عام ١٩٦٩ وعوامل إعادة الخصب عام ١٩٧٠، وحالياً يعتبر عباد الشمس من أهم محاصيل الزيوت عالمياً.

الإنتاج العالمي:

الجدول التالي يوضح المساحة ومتوسط الإنتاجية وجملة الإنتاج في أهم الدول ومناطق إنتاجه في العالم في عام ٢٠٠١ (عن منظمة الأغذية والزراعة).

من أهم الدول المنتجة لعباد الشمس في أفريقيا دولة جنوب أفريقيا والغرب وموزambique وتanzانيا والولايات المتحدة الأمريكية في أمريكا الشمالية والأرجنتين في أمريكا الجنوبية وفرنسا وأسبانيا في أوروبا والهند والصين في آسيا.

جدول يوضح (الإنتاج العالمي وأهم الدول المنتجة لعباد الشمس)

الدولة	المساحة (مليون هكتار)	متوسطة الإنتاجية (طن/ هكتار)	الإنتاج (مليون طن متري)
اتحاد الجمهوريات الروسية	٦,٧٨	١,٧٩	٥,٣٩
الأرجنتين	٢,٠٠	١,٧٥	٣,٥٠
دول شرق أوروبا	١,٨٨	١,٣١	٢,٤٦
الولايات المتحدة	١,٠٨	١,٥١	١,٦٢
الصين	١,٢٠	١,٥٨	١,٩٠
الاتحاد الأوروبي	٢,٠٥	١,٦٥	٣,٣٨
دول أخرى	٤,٥١	٠,٨١	٣,٦٤
المجموع	١٩,٥٠	١,١٢	٢١,٨٨

الإنتاج المحلي:

الجدول التالي يوضح تطور المساحة المنزرعة ومتوسط إنتاجية الفدان وجملة الناتج القومي لمحصول عباد الشمس في الفترة من عام ١٩٩٠ - ٢٠٠١ (عن الإداره المركزية للاقتصاد الزراعي) وعامة يمكن أن نلاحظ:

- ١ - تتركز المساحة المنزرعة من عباد الشمس في إقليم مصر الوسطى خاصة محافظات الفيوم وبنى سويف وأسيوط، وفي الوجه البحري في محافظة البحيرة.
- ٢ - تزرع في محافظة الفيوم أكبر مساحة من محصول عباد الشمس بالجمهورية.

الأهمية الاقتصادية والاستخدامات:

تتعدد استخدامات عباد الشمس حيث يمكن استخدام النباتات الخضراء في تصنيع السيلاج كغذى للحيوانات، والبذور الكاملة إما أن تؤكل بعد تقطيرها وتحميصها خاصة الأصناف قليلة الزيت ذات البذور كبيرة الحجم، وإما أن تقدم

بعض أنواع الطيور خاصة الأصناف ذات البذور صغير الحجم ويستخرج الزيت من الأصناف الزيتية ذات القصبة السوداء والتي تحتوى على (٤٠ - ٥٠٪) زيت أو أكثر.

**جدول يوضح تطور مساحة وانتاجية والناتج القومى لعباد الشمس
فى الفترة من ١٩٩٠ - ٢٠٠١ (عن الإداراة المركزية للاقتصاد الزراعى ج. م. ع)**

السنة	المساحة بالفدان	الإنتاجية (كجم/فدان)	الناتج القومى بالطن
١٩٩٠	٢٢٠٠٠	٨٠٠	١٧٦٠٠
١٩٩١	٢٧٠٠٠	٨٥٠	٢٢٩٥٠
١٩٩٢	٤٢٠٠٠	٩٥٠	٣٩٩٠٠
١٩٩٣	٤٢٤٩٩	٩٥٠	٤٠٣٧٤
١٩٩٤	١٦٢٤٠	٩٢٨	١٥٠٧٠
١٩٩٥	٢٨٢٢٤	٩٤٢	٢٦٥٨٧
١٩٩٦	٢٨٠٨٤	٩٢٨	٢٦٠٦٢
١٩٩٧	١٢٩٣٣	٩١٨	١١٨٧٣
١٩٩٨	٥٧٢٦	٩٦٢	٥٥٠٨
١٩٩٩	١٦٢٣	٩٠٣	١٤٦٦
٢٠٠٠	-	-	-
٢٠٠١	٤٤٨٢	٩٦٥	٤٣٢٥

الأصناف والهجن:

تبابين أصناف عباد الشمس فيما بينها فى إنتاجيتها وخصائصها. وتتنفسج الأصناف بعد فترة تمتد من ٩٠ إلى ١٢٠ يوماً من الزراعة، وتتبابين فى

ارتفاعاتها من ١٥ إلى ٢ متر، وتحتختلف في قطر أقراصها من ١٠ إلى ٦٠ سم وتتعدد ألوان البذور من أسود إلى رمادي إلى مختلط إلى أبيض، ويستراوح وزن ١٠٠ بذرة (ثمرة) من ٢٥ إلى ٥٠ جم. كانت معظم الأصناف المزرعة قبل ١٩٧٠ أصنافاً مفتوحة التقليح، ولكن بعد اكتشاف ظاهرة العقم الذكري السيتوبلازمي سنة ١٩٦٩ وعوامل إعادة الخصب سنة ١٩٧٠ أمكن إنتاج هجن عباد الشمس بسهولة، وكذا انتشرت زراعتها على نطاق واسع حالياً، وعموماً يجب أن يتميز الصنف أو الهجين الجيد بالصفات التالية:

- قصر الساق لتلافي الرقاد، والتبكير في النضج.
 - ارتفاع محصول البذور ونسبة الزيت بالبذرة.
 - التجانس في النضج لقليل فقد البذور بالانفراط وحتى يمكن حصاده آلياً.
 - تحمل الجفاف والملوحة حتى يمكن زراعته في أنواع مختلفة من الأراضي.
 - مقاوم للأمراض خاصة العفن الفحمي، والصدأ والأسكلوروتينيا وأعفان القرض والساق.
 - تحمل أضرار الطيور.
 - القدرة العالية على الإخصاب الذاتي حتى يمكن زراعته في غياب الحشرات الملقحة وفي مصر ما زالت المساحة المزرعة من عباد الشمس تعتمد على استيراد الهجن من الخارج حيث لم يلاق الصنف جيزة إلا إقبالاً من الزراع لطول ساقه وتأخره في النضج وانخفاض نسبة الزيت، كذلك الصنف ميال لتدحره في السنوات الأخيرة.
- وعموماً ينصح بزراعة الهجن التي توفرها وزارة الزراعة وهي هجن مبكرة أو متوسطة النضج ترتفع نسبة الزيت في ثمارها وتعطى محصولاً مرضاً.

المقحفات: Pollinators

سيق الذكر أن عباد الشمس ممحض خلطى التلقيح أساساً، لأن هناك اختلافاً بين ميعاد تفتح المتوك والمياسم، كذلك لزوجة وكير حجم حبوب اللقاح وجود ظاهرة عدم التوافق الذاتي أحياناً لذا يلزم وجود حشرات ملقحة لنقل حبوب اللقاح التي لا تنتقل بواسطة الرياح، ويعتبر نحل العسل أفضل هذه الحشرات في هذا الخصوص ويكتفى طائفة واحدة لمساحة فدان أثناء فترة التزهير في المنطقة البعيدة عن المناحل. وذلك بالأراضي الجديدة. أما إذا كانت الزراعة بالأراضي القديمة وتتوفر خلايا النحل في دائرة نصف قطرها كم يمكن الاعتماد على خلايا النحل الموجودة بالمنطقة في إتام عملية التلقيح.

وتجدر بالذكر أن شركات إنتاج المهجين العالمي تحاول التغلب على هذه المشاكل بإنتاج هجن ذات قدرة عالية على الإخصاب الذاتي مما يجعل إمكانية زراعته في المناطق الحالية من الحشرات الملقحة أمر ممكن ولقد حققت نجاحاً كبيراً في هذا الخصوص.

الاحتياجات المناخية:

يتميز عباد الشمس بمداه الواسع للتأقلم للظروف المناخية، حيث يزرع فيما بين خطى عرض $^{\circ}30$ - $^{\circ}50$ م شمالاً - $^{\circ}45$ - $^{\circ}20$ جنوباً وحتى ارتفاع ٢٥٠٠ قدم فوق سطح البحر ويتحمل مدى حرارياً واسعاً من ٤ - $^{\circ}40$ وقد تتحمل النباتات الصغيرة الصقيع لأيام قليلة إلا أنه حساس للصقيع في عمر ٦ - ٨ ورقات والحرارة المنخفضة أو المرتفعة أكثر من اللازم تعوق النمو كما أنها تؤثر على حبوب اللقاح وقت الإزهار مما يزيد من نسبة البذور الفارغة، الدرجة المثلثى للنمو $^{\circ}25$ - $^{\circ}27$ م، وارتفاع أو انخفاض الحرارة عن $^{\circ}25$ م وقت تكوين الزيت يؤدي إلى انخفاض نسبته بالبذور.

وعباد الشمس لا يتأثر كثيراً بطول الفترة الضوئية إلا أنه يستجيب للجو المميس، وسقوط الأمطار بمعدل ٥٠٠ - ٧٠٠ ملم يعتبر كافياً لزراعة مطرية ناجحة وقلتها عن ٥٠٠ أو زيتها عن ١٠٠٠ ملم ينقص الممحض.

وللرياح خاصة الساخنة والشديدة والجافة تأثيرات ميكانيكية على النبات مثل الرقاد وتمزق الأوراق، وتأثيرات فسيولوجية مثل زيادة النتح.

الأرض المناسبة:

تجود زراعته في جميع أنواع الأراضي ما عدا الأراضي ذات الملوحة المرتفعة (أكثر من ٣٠٠٠ جزء في المليون) ورديئة الصرف. وينجح في الأراضي الكلسية إذا ما اعتنى بخدمتها وإعدادها مع العناية ببرية الزراعة بحيث تصل إلى الجور بالنشع مع تكرار الرى قبل ظهور البادرات على سطح التربة لكسر الطبقة الجيرية الصلبة المكونة على سطح الأرض عند الجفاف.

الدورة الزراعية :Crop Rotation

يزرع عباد الشمس في مصر كمحصول صيفي لذا فإنه يعقب جميع المحاصيل الشتوية مثل محاصيل الحبوب كالقمح والشعير أو البقوليات مثل الفول والعدس والحمص، والأعلاف كالبرسيم المصري، كذلك الخضراوات الشتوية المختلفة. ولكن يجب عدم تكرار زراعته في الأرض إلا كل ٣ سنوات حتى لا تجهد التربة، ولتلافي انتشار المسببات المرضية، بحيث إنه محصول له مدى واسع من التأقلم لعناصر الطقس المختلفة من ضوء وحرارة فإنه يمكن زراعته في مواعيد مختلفة فيما عدا الأشهر شديدة البرودة أو المناطق التي تتعرض للصقيع، لذلك فإنه محصول يمكن زراعته في أي وقت تكون الأرض خالية وخاصة عند تراوfer الأصناف المبكرة قصيرة العمر.

ميعاد الزراعة:

أفضل ميعاد لزراعة عباد الشمس في مصر هو شهرًا أبريل ومايو والتبكير أو التأخير عن ذلك يؤدي إلى نقص المحصول. وعامة يزرع عباد الشمس في الفترة من مارس وحتى يونيو خلال ثلاثة عروات حيث إنه يتتحمل مدى حراري واسعا (٤٠ - ٤٥°C) كما أنه لا يتأثر بطول فترة الإضاءة مما يجعله محصولاً

مناسباً للزراعة لشغل الأرض في أي وقت من السنة في مصر عدا المناطق التي تتعرض للصقيع شتاءً وهذه العروض هي:

- العروة الصيفية المبكرة خلال شهري مارس وأبريل.
- العروة الصيفية خلال شهري مايو يونيو.

- العروة النيلية تزرع في محافظات مصر الوسطى والعليا وتزرع حتى شهر يوليو.

معدل التقاوى:

في حالة الزراعات اليدوية (٤ - ٥) كجم بذرة / فدان. وفي حالة الزراعات الآلية (٢ - ٢,٥) كجم بذرة / فدان، ويجب معاملة التقاؤى بالطهورات الفطرية قبل الزراعة لحماية البادرات من الأمراض الفطرية والتى تكون موجودة بالترابة أو عالقة أحياها بالتقاؤى.

المعاملات الزراعية:

إعداد الأراضي للزراعة:

تحرف الأرض حرثاً جيداً يعمق يصل إلى حوالي ٣٠ سم وتزحف الأرض لتكسير القلاقل. «الحجم الكبير من الطين التجدد» ويعاد حرثها مرة أخرى لضمان تنعيم الأرض وذلك في الأراضي الطينية أما في الأراضي الخفيفة فيكتفى بالحرث مرة واحدة ثم تخطيط الأرض حسب طريقة الزراعة التي ستتبع طبقاً لدى توفر مياه الري.

طريقة الزراعة:

١- الزراعة اليدوية:

أفضل طريقة لزراعة عباد الشمس هي على خطوط بمعدل ١٢ خطأ القصبيتين في جور على أبعاد (٢٠ سم) ثم الري، أما في الأراضي المحلية فتتم الزراعة في الثالث الأسهل من الخط على أن تكون رية الزراعة رية غزيرة لتخفيض تركيز الأملاح.

ويمكن زراعة عباد الشمس في الأراضي التي تقع في نهايات الترع والتي تعانى من نقص في مياه الري على مصاطب بعرض ١٢٠ سم وفي جور على أبعاد ٢٠ سم على الريشتين، حيث يسمح ذلك إلى حد كبير في التوفير في مياه الري.

٢ - الزراعة الآلية:

يمكن استخدام البلانتر في زراعة عباد الشمس على أن تحرث الأرض مررتين مع تسوية الأرض وتنعيم مرقد البذرة ويمكن ضبط البلانتر بحيث تكون المسافة بين السطور ٦٠ سم وبين الجور ٢٠ سم.

٣ - الزراعة بدون خدمة:

يمكن الزراعة بدون خدمة عقب أي محصول وذلك بهدف توفير الوقت والتكاليف كما تساعد المزارع على الحصول على عائد إضافي بدلاً من ترك الأرض بوراً حيث يمكن زراعته على خطوط المحصول السابق بعد تنظيف الخطوط من الحشائش.

التسميد:

أولاً في أراضي الوادي (القديمة)

١ - التسميد الفوسفاتي:

يضاف ١٠٠ كجم سوبر فوسفات أحادى ١٥٪ فواد للفدان أثناه خدمة الأرض قبل الزراعة على أن يضاف ٢ كيس فوسفورين إلى التقاوى قبل الزراعة مباشرة وعلى أن تخلط جيداً مع التقاوى.

٢ - التسميد الأزوتى:

يضاف ٣٠ كجم أزوت للفدان على دفتين متساوietين، الأولى بعد الخف والثانية بعد حوالى أسبوعين مع خفض المقرر بنسبة ٢٥٪ في حالة الزراعة عقب محاصيل البقول أو الخضر.

٢ - التسميد البوتاسي:

يضاف شيكارة سلفات بوتاسيوم (٥٠ كجم) ٤٨٪ بوءاه للفدان مع الدفعة الأولى من السماد الآزوتى تكبيشاً أسفل النباتات بعد إجراء عملية الخف.

ثانياً - في الأراضى الجديدة:

١ - التسميد البلدى:

يفضل إضافة ٢٠ م^٣ سهاداً قديماً متحلاً للفدان على أن يخلط بالتربة مع السوبر فوسفات أثناء عملية الخدمة.

٢ - التسميد الفوسفاتى:

يضاف ١٥٠ كجم سوبر فوسفات احادى ١٥٪ فوءاه للفدان أثناء خدمة الأرض قبل الزراعة - كما يجب إضافة ٢ كيس فوسفورين إلى التقاوى على أن تخلط جيداً قبل الزراعة مباشرة.

٣ - التسميد الآزوتى:

يضاف ٤٤ كجم آزوت للفدان على ثلاث دفعات متساوية الأولى عند الزراعة ، والثانية بعد العزيق وخف النباتات . والثالثة قبل تكوين البراعم الزهرية وكمية السماد الآزوتى تعادل ٣٠٠ كجم نترات جير ١٥,٥٪ أو حوالى ٢٠٠ كجم سلفات نشادر ٢٠,٦٪ أو ١٥٠ كجم نترات نشادر ٣٣,٥٪ ولا ينصح باستخدام سماد البيريا فى هذه الأرضى .

٤ - التسميد البوتاسي:

يضاف ٥٠ كجم سماد سلفات البوتاسيوم للفدان بعد خف النباتات ومع الدفعة الثانية من التسميد الآزوتى .

٥- التسميد بالعناصر الصغرى:

ترش النباتات بالعناصر الصغرى على دفتين الأولى عند تكوين ٨ ورقات حقيقة والثانية بعد أسبوعين من الرشة الأولى. وترش النباتات بمخلوط مخلبى مكون من (٤٥ جم حديد - ٢٥ جم زنك - ٢٥ جم منجنيز + ٢٠ جم نحاس) ويضاف المخلوط السابق إلى ٢٠٠ لتر ماء للغدان في الرشة الأولى، ٣٠٠ لتر ماء في الرشة الثانية.

وفي حالة الرش بالعناصر الصغرى يجب مراعاة الآتى:

- لا تكون الأرض شديدة الجفاف أو مروية حديثاً.
- يجرى الرش في الصباح الباكر أو قبل غروب الشمس.
- يكون اتجاه الرش مع اتجاه الريح.
- يوقف الرش عند اشتداد الرياح.

الرى:

نظراً لأن عيادة الشمس من المحاصيل الحساسة للرى لذلك ينصح بإجراء الري على الحامى على فترات منتقطة مع عدم التغريق أو التعطيش.

وفي الأراضي الجيرية تعطى الأرض رية خفيفة بعد رية الزراعة بحوالى أسبوع لمساعدة البادرات على النمو وكسر طبقة التربة المتراكمة ثم يوالى الري بعد ذلك كل ١٢ - ١٥ يوماً حسب حالة وطبيعة التربة وظروف الجو. يجب العناية بانتظام الري ابتداء من مرحلة تكوين البرعم الزهرى وخلال فترة التزهير حتى نهايتها حيث إنها تعتبر الفترة الحرجة في حياة النبات. ويفتح الري قبل الحصاد بحوالى ١٠ - ١٥ يوماً ووصول النباتات إلى مرحلة النضج.

في حالة الري بالرش يراعى انتظام الري دون تغريق أو تعطيش خاصة في فترة التزهير.

وعامة يراعى عدم إجراء عملية الري وقت الظهيرة أو عند ارتفاع درجة الحرارة وذلك لفقد جزء كبير من مياه الري عن طريق البخار عند الري في الجو الحار.

العزيز:

تسبب الحشائش التي تنمو في حقول عباد الشمس عند إنبات النباتات خسارة كبيرة للمحصول خاصة خلال ستة أسابيع الأولى من حياة النبات لأنها تشارك النباتات في الغذاء مما يضعفها ويسبب ضعف النبات وصغر حجم القرص بالإضافة إلى أنها تأوي الحشرات والأمراض التي تنتقل منها إلى نباتات المحصول لذلك يجب العمل على مقاومة الحشائش. ونظرًا لأن نباتات عباد الشمس من النباتات ذات الكفاءة التنافسية العالمية لذلك يجري العزيق مرة أو مرتين حسب كثافة الحشائش ونوع التربة بغرض إزالة الحشائش وفتح الخطوط مما يساعد على تقليل تنافسها لنباتات عباد الشمس على الغذاء والماء وكذلك يعمل العزيق على تهوية التربة مما يساعد على تنفس الجذور. لذلك ينصح بإجراء عملية الخريشة قبل ربة المحاية ثم إجراء العزيق لإزالة الحشائش أولاً بأول خلال الشهر الأول من حياة النباتات.

ويجب أن توقف عملية العزيق عندما تصل النباتات إلى ارتفاع (٦٠ - ٧٠ سم) حيث إن الضرر الناتج من العزيق أذاك يفوق الفائدة المرجوة منه.

الحصاد:

ويعتبر عباد الشمس ناضجاً فسيولوجياً عند اصفار ظهر القرص وتلون حافته الخارجية باللون البني وجفاف القنابات الزهرية، ويمكن حصاد النباتات عند هذه المرحلة إلا أن نسبة الرطوبة بالبذور تكون مرتفعة مما يستدعي ترك المحصول قائمًا لمدة ١٥ - ٢٠ يوماً أخرى لخفض نسبة الرطوبة بالبذور.

ويتم الحصاد يدوياً بقطع الأقران من على النباتات قبل تقطيعها أو بعده ثم نقل هذه الأقران إلى الجرن ووضعها بحيث يواجه سطحها أشعة الشمس ويتم الجفاف ثم تفصل البذور بالدق في حالة الكميات القليلة أو الدراس بآلات الدراس المناسبة في حالة الكميات الكبيرة، ثم غربلة البذور وتنظيفها وتخزينها.

ويمكن حصاده آلياً وهذا يتلزم أن تكون النباتات جافة، ولذا يجب ترك النباتات حتى تجف، يمكن استخدام الكومباين في الحصاد وقد يتلزم تجفيف

البذور صناعياً بالهواء الساخن - عند الحصاد الآلي - قبل التخزين حيث لا يجب تخزين البذور إلا بعد خفض نسبة الرطوبة بالبذور حتى ٪٩ . ويصل الفدان من ٧٠٠ - ١٥٠٠ كجم بذوراً تبعاً للصنف، ونوع التربة، وأسلوب الخدمة وتتوفر احتياجات المائية.

زيت دوار الشمس :Sunflower Oil

برغم أن زيت دوار الشمس هو ثاني أهم الزيوت النباتية في العالم على أساس حجم الاستخدام (Anon, 1980)، إلا أن إمكان استخدامه للأغراض الغذائية لم يكتشف إلا حديثاً في الولايات المتحدة الأمريكية. وهذا ما يدعو إلى السخرية لأن أمريكا الشمالية هي الموطن الأصلي لدوار الشمس. وبذكر سولون (Solomon, 1974) أن دوار الشمس يزرع في روسيا كمصدر للزيت منذ العقد الأول من القرن العشرين، ثم بدأت زراعته في الأرجنتين في أواسط الثلاثينيات ومنذ ذلك الوقت انتشر إنتاج واستخدام زيت دوار الشمس بسرعة في الأجزاء المعتدلة من العالم. وهذا ما يسهل فهم اعتبار زيوت جوز الهند والنخيل منتجات استوائية، وتصو بذرة القطن والقول السوداني في الأجزاء المعتدلة من العالم، وقول الصويا في الأجزاء، متوسطة الاعتدال، ولكن دوار الشمس ينمو بكثرة في أية منطقة معتدلة وخصوصاً في الأجزاء الباردة من العالم. فهو بذلك أحد المحاصيل القليلة التي يمكن زراعتها في مناطق لا تصلح فيها زراعة مصادر أخرى لزيوت النباتية.

كانت أولى زراعة لدوار الشمس في الولايات المتحدة في ولايات داكوتا الجنوبية والشمالية Dakotas ومينيسوتا Minnesota وكان استخدام البذور يقتصر على صناعة الحلوي confectionery وإنتاج غذاء الطيور. وهذه المقاطعة هي أيضاً مقاطعة لبذور الكتان flaxseed. لكنه عندما تضاءل سوق زيت الكتان بدأ العصارون crushers ينظرون إلى بذرة دوار الشمس كمصدر لزيت. وكذلك الحال في الجنوب عندما تدهور الطلب على القطن احتاجت عصارات بذرة القطن إلى بذور زيتية أخرى تحافظ على استمرار عمل طواحينها حيث سدت بذور دوار الشمس الفجوة لدى كل من مزارعي القطن وعصاري بذرة القطن.

بدأ تسويق زيت دوار الشمس على نطاق واسع في الولايات المتحدة في الولايات الشمالية في عام 1976. وفي غضون أربع سنوات تمكن معمل تكرير رئيسيان من توزيعه في جميع أنحاء الولايات المتحدة. كما دخلت المجال بعض الشركات الصغيرة، ولكن كان نشاطها على نطاق محلي. ثم ظهر المارجرين من زيت بذرة دوار الشمس، وظهرت رقائق البطاطس المقلية في هذا الزيت ولكن على نطاق محدود. وكان واضحاً أن النكهة المميزة والثابتة والمتأصلة الجيدة للزيت قد جعلته مقبولاً جداً لدى قطاع من السوق الاستهلاكية.

وفيما يلى تحليل زيت دوار الشمس من نبات مزروع في أجواء باردة:

%	
٧,٠	حامض باليتيك
٣,٣	حامض إستياريك
١٤,٣	حامض أولبيك
٧٥,٤	حامض لينولبيك
١٣٦ - ١٢٥	قيمة اليود
(-١٨°م إلى -١٦°م) - (صفر° إلى ٣°ف)	نقطة الانصهار
١٩٤ - ١٨٨	رقم التصبن

الآفات والأمراض وطرق مكافحتها:

تعرض النباتات في أطوار النمو الأولى إلى الإصابة بالحفار والدودة القارضة بينما تتعرض النباتات الكبيرة للإصابة بدودة ورق القطن والدودة الخضراء. كما تصاب ببعض الأمراض مثل عفن الساق الفحمي وكذلك العفن الإسكلارنشيمي على الساق والقرص. وعادة ما يجب إتباع برنامج مكافحة ملائم لهذه الآفات والأمراض حسب توصيات وزارة الزراعة لذلك.

الآفات الحشرية التي تصيب عباد الشمس

دودة ورق القطن الكبرى *Spodoptra littoralis*

دودة ورق القطن الصغرى *S. exigua*

وهما من أهم الآفات التي تصيب نبات زهرة الشمس ويمكن أن تنزل به خسائر كبيرة، مما يؤدي إلى ضمور الأفراص وصغر البذور. ومن العراق ورد أن *S. exigua* تعتبر من آفات عباد الشمس الخطيرة هناك. ومن حيث المكافحة الكيميائية يمكن استخدام مبيد الجاردونا ٧٠٪ بمعدل ٢.٥ لتر/ فدان أو لانيت ٩٠٪ بمعدل ٣٠٠ جم يضاف إلى أي منها ٤٠٠ لتر ماء وتستخدم في عملية الرش الرشاشة ذات البسبوري الواحد.

ذبابة القطن البيضاء *Bemisia tabaci*

تصيب هذه الحشرة نبات زهرة الشمس وتعد من أخطر آفاته الحشرية، حيث إنها تفرز المادة العسلية التي ينمو عليها القطر الأسود، ويضر بالأوراق والأفراص ضرراً كبيراً، كذلك تنقل هذه الآفة الأمراض الفيروسية التي تسبب تجعد أوراق نبات زهرة الشمس.

المكافحة الكيميائية: يمكن استخدام مبيد اكتيك ٥٠٪ بمعدل ١.٥ لتر/ الفدان مضاد إليها ٥٠٠ لتر ماء/ الفدان ويعتبر هذا العلاج علاجاً مشتركاً لكل من الذبابة البيضاء، السن أو التربس أو ناطاطات الأوراق أو البقعة الخضراء.

من القطن *Aphis goosypii*

يصاب عباد الشمس بمن القطن كغيره من المحاصيل، وفي السنوات الأخيرة زاد خطير هذه الآفات على كافة المحاصيل ومنها نبات زهرة الشمس.

من (عباد الشمس) نبات زهرة الشمس *Brachycaudus helichrysi*

ويسبب هذا النوع من المرض خسائر كبيرة لنباتات زهرة الشمس في فرنسا وهي تصيب قواعد البراعم وتستمر هذه الحشرات في الزيادة المستمرة السريعة حتى تصل إلى عشرة آلاف حشرة للنبات الواحد، وهذا يعني نقص الإنتاج من البذور بنسبة ١٠٪، ومع هذا فهو لا يوحى باتخاذ أي إجراء للمكافحة الكيماوية عند هذا الحد، ولكن إذا زادت الإصابة عن هذا الحد ينصح باتخاذ إجراءات المكافحة الكيماائية — فهو يولي اهتماماً بنشاط الأعداد الحيوية لهذه الحشرة التي قد توقف زيادة عدد الأفراد عند حد ١٠٪ والمكافحة الكيماوية في هذا الوقت المبكر سوف تكون خطراً على هذه الأعداد الحيوية، والإصابة المبكرة للمحصول بهذه الآفة وزيادة كثافة الأفراد إلى درجة كبيرة تؤدي إلى إصابة قواعد البراعم ونقص المحصول وضمور الأفراش والبذور.

بق براعم نبات زهرة الشمس *Lygus sp*

يصيب هذا البق أوراق براعم عباد الشمس، وهي تصيب النباتات الصغيرة. وتقلل من محتويات البذور من الزيت.

حفار أقراص نبات زهرة الشمس *Prophyrintia (Eublemma)parva*

وصف الحشرة: يرقة هذه الآفة هي الطور الصار باقراص نبات زهرة الشمس، واليرقة ذات لون لبني وأحياناً تكون بيضاء مصفرة عند تمام نموها، لون الرأس بني وعلى ظهرها نقاط ذات لون غامق مرتبة بشكل خطوط، طولها عند تمام نموها حوال ١٣ م.

أعراض الإصابة: غالباً ما تظهر الإصابة تحت الأوراق الكاسية حيث تحدث اليرقة تخريبياً في الطبقة الاسفنجية لقرص نبات زهرة الشمس ناتجاً عن حفرها ألقافاً فيها مما يعرض هذه الطبقة الحساسة إلى الإصابة بالفطريات.

البق المطرز *Stephanitis pyri*

تصيب كل من الحشرات اليافعة والحوريات نباتات زهرة الشمس وتمتص عصارة الأوراق.

وصف الحشرة: العشرة اليافعة ذات جسم لونهبني فاتح إلى بني غامق، الجناح الأمامي كبير شفاف ويمتد على جانبي الجسم وتنخلله شبكة من العروق المتقطعة والمتعلقة فيشهبه بذلك قماداً مطرياً، يمتد جانبياً الصدر الأمامي بشكل نصف دائرة تقريباً، طول الحشرة اليافعة ٢ مم أما الحورية فسوداء اللون أو سمراء غامقة، والسطح الظاهري لجسمها بما فيه الرأس وجانبي الجسم عليه أشواك مما يعطي الحورية مظهراً شائكاً، طولها عند تمام نموها أقل من ٢ مم.

أعراض الإصابة: وجود بقع بنية اللون على الأوراق نتيجة لامتصاص الحشرة للعصارة النباتية من الأسطح السفلية للأوراق، وهي تصيب كذلك الأوراق الكاسية المحاطة بالأقراص الزهرية.

الدودة نصف القياسة ذات حرف لـ

Chrysodeix gamma.

يصاب عباد الشمس بجميع أنواع الديدان نصف قياسة والقياسة - وليس هناك برنامج لمكافحتها على نبات زهرة الشمس.

وتوصى وزارة الزراعة لمكافحة أعغان الجذور التي تصيب عباد الشمس بالآتي:

مظهر الإصابة: غياب الجور في الفترة الأولى من عمر النبات نتيجة أعغان الجذور - وموت البادرات بعد ظهورها فوق سطح التربة وذلك نتيجة أعغان الجذور.

- معاملة التقاوي بمعدل ٣ جم / كجم بذورة بمبييد فيتاكس (٢٠٠)٪ / WP.

الفصل الثالث

الفول السوداني

(*Arachis hypogaea*, L.)

يعتبر الفول السوداني أحد أعضاء العائلة البقولية Leguminosae وموطنه الأصلي البرازيل وانتقل إلى الدنيا القديمة أثناء تجارة العبيد بين أفريقيا وأمريكا الجنوبية في القرن السادس عشر وأدخل لمصر عن طريق السودان في القرن التاسع عشر.

الإنتاج العالمي:

الجدول التالي يوضح الإنتاج العالمي والمساحة المنزرعة ومتوسط الإنتاجية من الفول السوداني (٢٠٠١) وفي أهم مناطق إنتاجه في العالم، ومن الجدول يمكن إبراز النقاط التالية :

- ١ - معظم مساحة الفول السوداني في العالم تزرع في الدول النامية.
- ٢ - تعتبر الهند أكبر دولة من حيث المساحة المنزرعة والإنتاج بليها الصين بينما تعتبر الولايات المتحدة صاحبة أعلى متوسط إنتاجية للhecattar.

الإنتاج المحلي:

الجدول يوضح تطور مساحة ومتوسط إنتاجية والناتج القومي لمحصول الفول السوداني في الفترة من ١٩٩٠ - ٢٠٠١ (عن الإدارة المركزية للاقتصاد الزراعي ج. م. ع.).

وعموماً يمكن القول بأن المساحة المنزرعة من الفول السوداني في مصر تتركز في الوجه البحري خاصة بمحافظتي الشرقية والإسماعيلية حيث تبلغ مساحتها حوالي ٤٥٪ من جملة مساحة الجمهورية، ويزرع في مصر الوسطى حوالي ٣٤,٥٪ من جملة مساحة الجمهورية.

جدول يوضح المساحة المنزرعة ومتوسط الإنتاجية والإنتاج العالمي

الدولة	المساحة المنزرعة مليون هكتار	متوسط الإنتاجية طن/ هكتار	الإنتاج العالمي مليون طن متري
الهند	٨,٢٠	٠,٩٥	٧,٨٠
الصين	٤,٩٠	٢,٩٦	١٤,٥
الولايات المتحدة	٠,٥٦	٣,٠١	١,٦٩
السنغال	٠,٧٠	١,٣٦	٠,٩٥
السودان	٠,٥٥	٠,٦٧	٠,٣٧
البرازيل	٠,١١	١,٨٦	٠,٤٠
الأرجنتين	٠,٢٤	١,٦٠	٠,٣٨
جنوب أفريقيا	٠,١٣	١,٦٠	٠,٤٠
دول أخرى	٧,١٦	١,٠٥	٧,٥٠
إجمالي	٢٢,٥٤	١٥,٥	٣٣,٥٨

المصدر: منظمة الأغذية والزراعة (FAO)

خاصة بمحافظتى المنيا والجيزة ويزرع حوالى ١٧٪ من المساحة فى مصر العليا فى محافظتى أسيوط وسوهاج . ولقد حققت محافظة سوهاج أعلى إنتاجية (١٨,٨ إربدا / فدان) ويقل متوسط الإنتاجية كلما اتجهنا شمالاً حيث حققت محافظة البحيرة أقل إنتاجية (٨,٦ إربدا / فدان).

الأهمية الاقتصادية في الاستخدامات:

- يعتبر من أفضل المحاصيل الحقلية للزراعة في الأراضي الخفيفة والرملية حيث يحقق عائدًا اقتصاديًا أكبر من غيره من المحاصيل التقليدية خاصة في مراحل الاستزراع الأولى في الأراضي.

- ٢ - يستخدم العرش الأخضر كخلف للحيوان ويمكن أن يصنع منه الدريس.
- ٣ - البذور تستخدم كتقاوي، وتوكل طازجة أو تصنع على هيئة حلويات أو زبدة الفول السوداني Peanut butter ويستخرج الزيت منها.
- ٤ - يستخدم زيت القول السوداني في الطهي والسلطة وصناعة الزبدة الصناعي وتبيعة علب السردين وبعض الصناعات الأخرى.

**جدول يوضح تطور مساحة وانتاجية والناتج القومي للفول السوداني
في الفترة من ١٩٩٠ - ٢٠٠١ (عن الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي ج. م. ع)**

الناتج القومي بالطن	الإنتاجية (أرdb/فدان)	المساحة بالفدان	السنة
٢٦٢٧٨,٧٥	١١,٩٤	٢٩٣٣٨	١٩٩٠
٢٧٤٠٠,٩٤	١٢,٥١	٢٩١٩٧	١٩٩١
٣٠٣٦٢,٠٢	١٣,١٢	٣٠٨٤٨	١٩٩٢
١١٢٣١٧,٣٦	١٣,٥٠	١١٠٩٠٣	١٩٩٣
١١٦٩٨٣,٨٣	١٦,٠٩	٩٦٩١٧	١٩٩٤
١٣٠٧٧٠,٧٢	١٦,٤٢	١٠٦٠٩٧	١٩٩٥
١٢٥٧٦٦,٧٤	١٦,١٦	١٠٣٧٤٢	١٩٩٦
١٢٥٩٩٧,٠٢	١٦,٤٣	١٠٢٢٢٤	١٩٩٧
١٣٢٦٥٦,١١	١٧,٠٠	١٠٤٠١٨	١٩٩٨
١٤١١١٠,٢٧	١٧,١٠	١١٠٠٠	١٩٩٩
١٨٧٢٠٨,٥٤	١٧,٣٨	١٤٣٥٨٤	٢٠٠٠
٢٠٥١٦٩,٨٠	١٨,١٤	١٥٠٧٦٧	٢٠٠١

- ٥ - الكُتب الناتج بعد استخراج الزيت من البنور يمكن استخدامه في تصنيع إضافات ومستخلصات تضاف لأغذية الإنسان، ويستخدم في تصنيع بعض الأعلاف.
- ٦ - أغلفة الشمار يمكن أن تستخدم كوقود، وكمازل، وكعلف خشن بعد معاملته.
- ٧ - الدريس لتجذية الحيوانات أو استخدام العرش الأخضر مباشرة كعلف بعد الحصاد.

الأصناف:

ينصح بزراعة الأصناف الموصى بها عالية الإنتاجية ذات الصفات الجيدة والمقاومة للأمراض لأنها تسهم في زيادة معدل إنتاج الفدان علاوة على النوعية الجيدة للمحصول ويتوفر منها صنفان هما :

- جيزة ٤ : صنف نصف منبسط منتخب من السلالات المحلية قرونه وبذوره كبيرة وهو من الأصناف الرومية التي تحقق أغراض التصدير والإنتاجية العالية حيث يتفوق على الأصناف المحلية بحوالى (٢ - ٣ أرDOB). ينضج بعد (١٤٥ - ١٥٠ يوماً) من الزراعة، يتحمل الإصابة بالأمراض بدرجة كبيرة فهو مقاوم لعفن الجذور ويتراوح محصوله بين (١٠٠٠ - ١٥٠٠) كجم / فدان.
- جيزة ٥ : صنف مستورد تمت أقلعته تحت الظروف المحلية وهو نصف قائم وهو من الأصناف الرومية التي تمتاز بكبر حجم القرون والبذور وتحقق أغراض التصدير، ويتميز عن الصنف جيزة ٤ بالتكبير في النضج بحوالى ٢٥ - ٣٠ يوماً حيث ينضج بعد ١٢٠ يوماً من الزراعة علاوة على أنه يتفوق عليه في المحصول بحوالى ١ - ٢ أرDOB. شديد التحمل للإصابة بالأمراض فهو مقاوم لعفن الجذور والثمار ويتراوح محصوله بين (١٥٠٠ - ٢٠٠٠) كجم / فدان.

الاحتياجات المناخية:

الفول السوداني من نباتات المنطقة الحارة والمدارية حيث يزرع فيما بين خط عرض $^{\circ}35$ شمالاً وجنوبياً، وتعتبر درجة حرارة $25 - 20^{\circ}\text{C}$ المدرجة المثالية للنمو وانخفاض درجة الحرارة عن 20°C أو زiatتها عن 35°C تؤخر نمو

وتطور النبات وتؤثر سلباً على تكوين الأزهار، ولا يتأثر الفول السوداني كثيراً بطول الفترة الضوئية ولو أنه من المحاصيل المحبة لشدة الإضاءة العالية.

ويمكن زراعة الفول السوداني زراعة مطربة عندما يكون معدل المطر كافياً بحيث لا يقل عن ٥٠٠ ملم ولا يزيد عن ١٠٠٠ ملم.

الأرض المناسبة:

تجود زراعة الفول السوداني في الأراضي الخفيفة، الخصبة، جيدة الصرف، المفككة، والمحتوية على قدر كاف من الكالسيوم ونسبة متوسطة من المادة العضوية، ويمكن زراعته في الأراضي الرملية المستصلحة إذا ما توافرت مياه الري، ولا تصلح الأراضي الطينية أو التي تكون قشرة صلبة لزراعة الفول السوداني لصعوبة اختراق الأبر لسطح التربة، كذلك تتلون الشمار بلون قاتم في الأرضى التي بها نسبة عالية من الطين، كما تزداد نسبة فقد الشمار في هذه الأرضى عند الحصاد وتتعرض الشمار للإصابة بالأعغان وينخفض المحصول. وينمو الفول السوداني في الأراضي التي تعيل للحموضة ($\text{pH} 6.5$) إلا أنه حساس للملوحة.

الدورة الزراعية:

يجب عدم تكرار زراعة الأرض بالفول السوداني إلا بعد مرور ثلاثة سنوات (دورة ثلاثية) أو اتباع دورة ثنائية على الأقل لأن ذلك يساعد على تقليل الإصابة بالأمراض وكذا تحسين نوعية الشمار.

المعاملات الزراعية:

تجهيز الأرض للزراعة:

تحرث الأرض حرثتين متعمديتين ثم تزحف وتخبط وفي حالة وجود الحشائش بكثرة ينصح برى الأرض ربة «كداية» قبل الحرث حيث يسمح ذلك في التخلص من نسبة كبيرة من الحشائش، أما في الأراضي الرملية فيكتفى

بحرثة واحدة أو استخدام المحراث القرصي أو الديتشر في عملية الحزث ثم تخطط الأرض وتترك بدون تخطيط حسب طريقة الزراعة وطريقة الري.

ميعاد الزراعة:

من أهم العوامل التي تؤثر في إنتاجية الفدان ونوعية المحصول الناتج. وأنسب ميعاد لزراعة الصنف جيزة ٤ خلال الفترة من منتصف شهر أبريل إلى منتصف شهر مايو، أما الصنف جيزة ٥ فيمكن زراعته حتى الأسبوع الأول من يونيو والتأخير عن ذلك يؤدي إلى زيادة نسبة القرون الضامرة والفارغة ويقل معدل إنتاج الفدان وإنخفاض نوعيته بدرجة كبيرة.

معدل التقاوى:

يجب الزراعة بالتقاوي المنتقاء من الصنفين جيزة ٤ وجيزة ٥ ويحتاج الفدان إلى حوالي (٥٠ كجم) ثماراً أى حوالي (٣٠ - ٥٠ كجم) بذرة من الصنف (جيزة ٤)، (٧٥ كجم) ثماراً أى حوالي (٤٥ - ٥٠ كجم) بذرة من الصنف جيزة ٥، ويفضل الزراعة بالبذرة لسرعة الإنبات وحمايتها من الإصابة بالأمراض عنها في حالة استخدام الشمار (القرون) في الزراعة، ويجب معاملة التقاوي بمعطرات البذرة قبل الزراعة بحوالي ٢٤ ساعة كما يجب معاملة البذور بالتلقيح البكتيري وذلك قبل الزراعة مباشرة ثم الري الفورى.

التلقيح البكتيري للفول السوداني:

تقوم بكتيريا العقد الجذرية للفول السوداني بتثبيت أزوت الهواء الجوى وإمداد النباتات بمعظم احتياجاتها من هذا العنصر الغذائي الهام وقد أثبتت نتائج التطبيقات الحقلية على مستوى المزارع أن معاملة تقاوي الفول السوداني بالعقدين عند زراعتها يعمل على خفض المعدلات السمادية الأزوتية للمحصول وزيادة المحصول وتحسين نوعيته وزيادة محتوى البذور من البروتين بالإضافة إلى زيادة خصوبة التربة واستفادة المحصول التالي لذا فإن معاملة التقاوي عند زراعتها بالعقدين يعتبر من المعاملات الزراعية الهامة للمحصول.

وتتم معاملة التقاوى بالعقدين عند الزراعة كالتالى :

- ١ - يحضر محلول سكري بإذابة ٣ - ٥ ملاعق سكر كبيرة فى حوالى ٢ كوب ماء على البارد.
- ٢ - تفرغ محتويات كيس العقدين وتخلط بالمحلول السكري السابق تجهيزه.
- ٣ - توضع التقاوى على مشعع نظيف فى مكان مظلل أو تحت ظل شجرة وينثر عليها خليط العقدين والمحلول السكري السابق تجهيزه وتخلط جيداً حتى تتجانس وتترك لمدة حوالى ربع ساعة ثم تزرع وتروى مباشرة.

ولنجاح عملية التلقيح بالعقدين يراعى الآتى :

- يستخدم العقدين الخاص بالفول السوداني.
- مدة صلاحية استخدام العقدين ثلاثة شهور من تاريخ الإنتاج.
- يتم التلقيح بمعدل ٢ - ٣ أكياس لقادح / فدان خاصة فى الأراضى الجديدة المستصلحة.
- تتم عملية خلط التقاوى بالعقدين فى مكان ظليل بعيداً عن الشمس المباشرة.
- تتم زراعة التقاوى المخلوطة فى نفس اليوم ولا تترك للبيوم التالى.
- يتم الرى بعد الزراعة مباشرة.
- تعطى جرعة تنشيطية من السماد الأزوتى حوالى ١٥ - ٢٠ كجم أزوت / فدان عند الزراعة، أو مع الريه الأولى وفى حالة نجاح التلقيح البكتيرى يكتفى بهذه الجرعة التنشيطية.
- يراعى فى نقل وتخزين العقدين قبل استخدامه عدم تعرضه للشمس المباشرة والحرارة والمبتدات.
- ينتج العقدين بمعامل وحدة إنتاج الأسمدة الحيوية - معهد بحوث الأراضى والمياه - مركز البحوث الزراعية.

ملاحظة: وللكشف عن نجاح التلقيح البكتيري من عدمه يتم فحص جذور عدد من النباتات (٣ - ٤ نباتات) في أماكن متفرقة من الحقل الملقح بعد ٢٥ يوماً من الزراعة مع اقتلاع النباتات بجزء من التربة حتى لا تفقد العقد أثناء جذب النباتات من التربة وفي حالة تكون (١٠ عقد / نبات) فأكثر ذات لون أحمر من الداخل يعتبر التلقيح ناجحاً ويكتفى بالجرعة التنشيطية من السماد الأزوتى لأن زيادة الأزوت عن ذلك يعمل على عدم فعالية العقد الجذرية، أما في حالة عدم التلقيح البكتيري يسمى المحصول بالكمية المقررة له من السماد الأزوتى.

طريقة الزراعة:

أفضل طريقة للزراعة هي الزراعة «عفري» على خطوط في جور ٢٠ سم للصنف جيزة ٤، و ١٠ سم للصنف جيزة ٥، وتتم الزراعة في الثلث الأسفل من الخط مع وضع بذرتين في الجورة ثم تروي ربة الزراعة ويعاد الرى بعد (٥ - ٦ أيام) للمساعدة على اكتمال الإنبات والزراعة على خطوط تساعد على إمكانية الترديم حول النباتات أما في حالة الزراعة تحت نظم الري الحديثة (التنقيط أو الرش) فتزرع البذور بدون تخطيط خاصة تحت نظم الري بالرش حيث تزرع البذور في سطور تبعد ٦٠ سم عن بعضها، و ١٠ سم بين الجور للصنف جيزة ٥، ٢٠ سم بين الجور للصنف جيزة ٤ على أن يتم الترديم حول النباتات قبل التزهير.

الزراعة المحملة:

لما كان محصول القول السوداني تمتد حياته في الحقل لفترة طويلة لـ ٦ - ٧ أشهر، لهذا يلجأ الزراع إلى زراعة محاصيل قصيرة العمر مثل السمسم والذرة الشامية تحليلاً على القول السوداني وقد تحمل بعض محاصيل الخضر مثل البطيخ واللوبيا على القول السوداني، ويلجأ زراع الفاكهة إلى تحميم القول السوداني على أشجار محاصيل الفاكهة في السنين الأولى من نشأة البستان في الأراضي الرملية والخفيفة وقبل أن تظلل الأشجار الأرض ينبغي أن تكون

المحاصيل المحملة على القول السوداني خفيفة من حيث كثافتها حتى لا يكون هناك تنافس كبير.

الترقيع:

يراعى عدم التأخير في ترقيع الجور الغائبة ويستحسن أن تتم هذه العملية بعد حوالى أسبوع من تكشف البادرات لضمان نضج نباتات في الحقل في وقت واحد وحتى لا تتسبب النباتات الغائبة في نقص المحصول.

العزيق:

من أهم العمليات الزراعية التي تؤدي إلى التخلص من الحشائش بالإضافة إلى الترديم حول النباتات حتى يصبح النبات في وسط الخط مما يساعد على اخترار الإبر بالتربيه وتكون القرعون، ويحتاج الفدان من عزقتين إلى ثلاثة عزقات أو أكثر حسب نوع التربة وانتشار الحشائش كما يمكن استخدام أحد مبيدات الحشائش الحولية مثل القرنام.

التسميد:

(١) التسميد أثناء خدمة الأرض:

١ - التسميد العضوي: يفضل استخدام السماد البلدى القديم والثانوى من بذور الحشائش ومسبيبات الأمراض بمعدل ٢٠ متر مكعب للفدان ويعتبر التسميد العضوى مصدرًا هامًا للعناصر الغذائية بالإضافة إلى أنه يعمل على تحسين خواص التربة الطبيعية والكيمياوية، كما أنه يقلل من استخدام الأسمدة الكيمياوية خاصة عند الزراعة بغرض التصدير.

٢ - الجبس الزراعى: يلعب الجبس الزراعى دوراً هاماً فى إنتاج محصول القول السوداني ذى الخواص الجيدة من حيث امتلاء القرعون وكبير حجم البذرة حيث إن الجبس الزراعى هو مصدر عنصر الكالسيوم الغذائي والملىء عن جودة

وصلابة القرون بالإضافة إلى أنه يعمل على تحسين خواص التربة الطبيعية والكيمائية أي تهيئة مهد ملائم للنمو الأمثل، ويستخدم الجبس الزراعي بمعدل لا يقل عن نصف طن للفدان.

٣ - التسميد الفوسفاتي: يحتاج فدان القول السوداني إلى (٢٠٠ كجم) من سعاد سوبر فوسفات الكلسيوم ١٥٪ على أن تخلط جيداً بالتربيه.

(ب) التسميد عند وبعد الزراعة:

١ - التسميد الآزوتى: يحتاج فدان القول السوداني إلى ٣٠ كجم آزوت وذلك على دفترين متساوين تضاف الأولى عند الزراعة، والثانية بعد شهر من الأولى وفي حالة نجاح التلقيح البكتيري يكتفى بالدفعة الأولى من السماد الآزوتى.

٢ - التسميد البوتاسي: يحتاج الفدان إلى ٥ كجم سعاد سلفات البوتاسيوم ٤٨٪ بوكبيشاً مع الدفعة الأولى من السماد الآزوتى (أى عند الزراعة).

٣ - التسميد الورقى: نظراً لافتقار معظم الأراضى المصرية فى العناصر الغذائية الصغرى وخاصة الأراضى الجديدة لذا تضاف العناصر الصغرى رشأ على المجموع الخضرى للنبات لتلافي أي نقص من هذه العناصر (والتي تخضع الإنتاجية إلى حد كبير) وذلك لضمان الحصول على محصول وغير ذى خواص جيدة.

وتحافظ العناصر الغذائية الصغرى رشأ على المجموع الخضرى بالمعدلات الآتية:

(حديد + منجنيز + زنك) = (١١ : ١٥ : ١) بمعدل نصف جرام من المخلوط / لتر ماء.

يفضل استخدام عنصر النحاس بتركيز مليجرام / لتر ماء على أن يكون مصدراً مادة مخلبية، ويفضل استخدام عنصر الموليبيدينوم بتركيز واحد مليجرام / لتر ماء نظراً لأهميته في تنشيط العقد الجذرية بالإضافة لأهميته كعنصر غذائى.

يمكن استخدام أسمدة العناصر الصغرى فى صورة أصلاح معدنية (كبيريات) وهنا تجدر الإشارة إلى زيادة تركيز هذه العناصر إلى ٣ جرامات / لتر ماء لكل عنصر، أو ٢ جرامات / لتر ماء لخلط هذه العناصر.

ويجب ملاحظة الآتى عند استخدام أسمدة العناصر الصغرى لمحمض الفول السوداني:

- يتم الرش مرتين أثناء فترة النمو الأول بعد الزراعة بحوالى شهر ويستخدم لذلك ٣٠٠ لتر ماء والثانية بعد ٥٠ يوماً من الزراعة، ويستخدم لها ٤٠٠ لتر ماء (مذاب بها الكميات السابقة من العناصر الصغرى).

- تضاف مادة ناشرة مثل الترابتون بمعدل واحد في الألف لزيادة ضمان امتصاص العناصر الغذائية.

- يتم الرش صباحاً أو قبل الغروب لتجنب فترة الظهيرة.

الرى:

يراعى العناية بالرى حيث إن الزيادة فى كمية المياه يؤدى إلى انتشار الأمراض ويفكون الرى كل (٤ - ٦ أيام) حسب نوع التربة والظروف الجوية، وتطول هذه الفترة عندما تكبر النباتات وتغطى سطح الأرض ويوقف الرى عند اكتمال النضج وقبل الحصاد بحوالى أسبوع.

وينبغي مراعاة ما يلى فى رى الفول السوداني:

- عدم الإسراف فى الرى حماية للنباتات من أمراض العفن التى تصيب الثمار والتى تتكون مبكراً.

- تجنب الرى الغزير على فترات متقاربة عند النضج تجنبأ لإصابة الثمار الناضجة بالعفن.

- عدم تعريض النباتات للعطش أثناء فترة الإزهار وتكوين الثمار.

الحصاد:

يت حصاد الفول السوداني بعد ظهور علامات النضج التالية على ٧٠٪ من الثمار حيث يوقف الرى وتحصد النبات بعد حوالى أسبوع وهذه العلامات هي:

- وصول الثمار إلى الحجم الطبيعي والبذور إلى الحجم النهائي وتمام امتلائها وسمولة تفتح القرون عند الضغط عليها.
- تلون قصبة البذرة باللون المميز للصنف.
- تلون الغلاف الداخلي للثمرة باللون البنى الفاتح مع ظهور خطوط سوداء من الداخل.

ويتم الحصاد يدوياً بالفأس أو المحاراث وتترك النباتات في مكانها لعدة يوم أو يومين حتى يسقط ما على الثمار من رمال ثم تجمع الثمار بعد ذلك بعد تخلصها من العرش وتنتقل للحرث حيث توضع في مراود لكي تجف. ثم تعبأ في أجوله من الخيش وليس من البلاستيك وتخزن في مخازن جيدة التهوية نظيفة وتوضع على حوامل خشبية لكيلا تلامس الأرض وتترك مسافات بين العبوات لسهولة التهوية وذلك كله للمحافظة على عدم تكون الأفلاتوكسين في الفول السوداني.

وقد يتم الحصاد آلياً وفي هذه الحالة قد يتم حش العرش أولاً أو يتم ذلك في عملية واحدة من الحصاد، وفي هذه الحالة يجب تجفيف الثمار جيداً قبل تخزينها، وفي البلاد الرطبة قد يتم التجفيف صناعياً بواسطة الهواء الساخن حيث يجب لا تزيد نسبة الرطوبة بالثمار عند التخزين عن 10٪، ويجب عدم التأخير في الحصاد حتى لا تزيد نسبة فقد الثمار، كما يجب لا يتم والأرض بها نسبة عالية من الرطوبة حيث إن ذلك يؤثر على لون الثمار الناتجة حيث تكون قائمة وهو من العيوب التجارية للفول السوداني.

ويبلغ الفدان في المتوسط حوالي ١٣ - ١٤ أرضاً للفدان ووزن الأردب ٧٥ كجم.

زيت الفول السوداني Peanut Oil:

يستخرج زيت الفول السوداني من فلقات cotyledones الفول السوداني ويحتوى الجنين على زيت مختلف، ولكنه غير مهم لأن كميته قليلة جداً. يزرع الفول السوداني للاستيلاك في صورة نقل كامل nut whole أو منتجات النقل الكاملة مثل زبدة الفول السوداني peanut butter. تدرج البذور بعد الحصاد

وتؤخذ معظم النقل منخفضة الدرجة low grade لانتاج الزيت، وهذا يشير إلى أن زيت الفول السوداني ما هو إلا منتج ثانوى لصناعة أكبر بكثير من إنتاج الزيت.

يشمل تحليل زيت الفول السوداني ما يلى :

%	
١١,٠	حامض بالميتك
٢,٣	حامض إستياريك
٥١,٠	حامض أولبيك
٣٠,٩	حامض لينولييك
٠,٧	حامض أراكديك
٢,٣	حامض بيهينيك
٠,٨	حامض ليجنوسيرك
١٠٠ - ٨٤	قيمة اليود
- ٢٨٠ ^{٠٢} م	نقطة الإنصهار
١٩٥ - ١٨٨	رقم التصبن

نزل رواح زيت الفول السوداني غير المدرج للحصول على زيت ضعيف الرائحة bland ولا تعود النكهة بسرعة، وعندما تعود فإنها تذكر بالفول السوداني المحمص roasted peanuts. ولقد قام العديد من صناع قلى الأطعمة المختلفة والوجبات السريعة على انفراد بتحسين أداء هذا الزيت.

يتصلب زيت الفول السوداني أثناء تبريده إلى الحد الذي لا يمكن إزالة الاستيارين منه winterized وقد سبب هذا عدم استخدامه في صناعة أغطية السلطة (صلصة السلطة) salad dressing.

يعتبر زيت الفول السوداني المدرج كلياً في وقت ما المثبت stabilizer المناسب الوحد للاستخدام في زيادة الفول السوداني. ومنذ ذلك الوقت حلّت

الدهون الصلبة والجلسيزيدات الأحادية محل الزيت بدرجة كبيرة وهذا الإجراء أصبح حقيقة اعترف بها التعريف القياسي بإدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية U.S FDA Standards of Identity. فالدهن الصلب لزيت الفول السوداني يتبلور في صورة بيتا beta-phase وهذا يؤدي إلى ظهور عيوب سطحية مثل البقع spots على سطح زبدة الفول السوداني المثبتة بهذا الدهن فقط، وتسبب هذه العيوب تجمع كتل ضخمة من بلورات الدهن. كما يبدو سطح المنتج النهائي غير جذاب يعوزه البريق. أما الدهون الصلبة والجلسيزيدات الأحادية المتبلورة في صورة بيتا برایم فتعطى زبدة الفول السوداني منتجًا نهائياً ناعماً ولا معاً، كما تمنع انفصال الزيت عندما يكون تركيز المثبت (الدهن الصلب لزيت الفول السوداني) أقل من المطلوب.

الآفات والأمراض وطرق مكافحتها:

يصاب محصول الفول السوداني بالعديد من الفطريات والنيماتودا التي تعتبر من الأمراض التي تهدد هذا المحصول وتسبب نقصاً كبيراً فيه مثل عفن الجذور والذبول وتبعق الأوراق وأعفان الشمار، كما يتعرض المحصول للبعض الآفات الحشرية خلال مراحل نموه المختلفة مما يسبب انخفاضاً كبيراً في كمية ونوعية المحصول الناتج مما يؤدي إلى النقص الواضح في المساحات المنزرعة من سنة إلى أخرى ومنها العنكبوت الأحمر والمن دودة ورق القطن ولذا يجب مداومة الرور لفحص الزراعات بصفة دورية لاكتشاف الأمراض والآفات والتخلص من النباتات المصابة وإجراء عمليات المقاومة في الوقت المناسب وبالتالي التوصيات الموضى بها.

آفات الفول السوداني

Aphis sp. المن

يصاب الفول السوداني بأكثر من نوع من المن منها القطن *Aphis gossypii* الذي يصيب بادارات الفول السوداني في شهر إبريل ومايو وإذا ما اشتتد الإصابة به يموت عدد كبير من البادرات، وقد يصاب النبات به أيضاً في شهر

أغسطس، ومن أنواع المُن الأخرى التي تصيب الفول السوداني من الخوخ الأخضر ويُمتاز هذا المُن بلونه الأخضر، وينقل هذا المُن الأمراض الفيروسية.

نطاطات أو قافزات الأوراق

يوجد في مصر نحو ٣١ نوعاً من قافزات الأوراق (الجاسيد) وتتفذى هذه الحشرات باعتدال عصارة عائلها النباتي، وللعلم أنواع القافزات جيل واحد في العام وينقل الكثير منها الأمراض الفيروسية وأهم مظاهر الإصابة بها هو تبقع الأوراق حيث تبدأ الإصابة ببنقط صغيرة على سطوح الأوراق خصوصاً عند الحواف وتعتد إلى الداخل ثم تصبح هذه البقع بنية اللون وتم الورقة كلها، وتقضى هذه الحشرات فصل الشتاء على هيئة حشرات يافعة، وقد تقضى الشتاء في صورة حوريات أو بيض داخل سيقان العائل حسب نوعها، وتنسلخ الحوريات بعد خروجها من البيضة ٥ - ٦ مرات لتصل إلى مرحلة الطور البالغ. في الغالب يصاب الفول السوداني بوحد منها وهي قافزة أوراق القرعيات.

الاسم العلمي لها *Empoasco (chloria) discipiens pooli* وتوجد هذه الحشرة في المملكة العربية السعودية وتصيب الخضر خاصة البطاطس والباذنجان.

دودتنا ورق القطن الكبرى والصغرى الدودة الخضراء.

أحياناً تشتت الإصابة بدودة ورق القطن على محصول الفول السوداني وفي حالة إصابة الفول السوداني بدودة ورق القطن والعنكبوت الأحمر في نفس الوقت يضاف إلى المبيد المستعمل في مكافحة دودة ورق القطن مبيد ديكارزول ٥٠٪ المستحلب بمقدار ١ كجم/ فدان أو كالتين ميكرونى ١٨.٥٪ بمقدار كجم واحد أيضاً.

Heliothis nubigra دودة اللوز النوبية

تصيب هذه الآفة عدداً كبيراً من نباتات العائلة البقولية ونباتات العائلة القرعية وبعض الحشائش، وتصيب الأزهار والثمار في جميع هذه العوائل.

وصف للفراشة: صغيرة الحجم يصل طولها إلى ١,٢ - ١,٦ سم طولاً، ٢,٥ - ٣,٥ عرضاً عند فرد الجناحين، ويختلف لونها كثيراً ولكن في الغالب يكون لون الأجنحة الأمامية رمادياً مع وجود خطوط رمادية غامقة أو خضراء، زيتونية غير منتظمة وعلى الجهة الخارجية للجناح توجد بقعة غامقة اللون، والأجنحة الخلفية بيضاء اللون، وتتشابه هذه الحشرة مع دودة اللوز الأمريكية.

دورة الحياة: تخرج الفراشات من العذاري في الربيع وأوائل الصيف، وتفضل الطيران في الأيام التي يكثر فيها الضباب خاصة قرب الغروب، وتتغذى الفراشات على رحيق الزهور أثناء الليالي الدافئة وتضع بيضها على النباتات التي تتغذى على رحيقها، وتضع الأنثى من ٥٠٠ إلى ٣٠٠٠ بيضة (٢٠٠٠ بيضة في المتوسط) - يوضع البيض فردياً ويفقس بعد ٢ - ١٠ أيام حسب درجة حرارة الجو ودرجة الرطوبة الجوية والبيضة مقلطة لونها أصفر، عليها من الخارج تخاريس طويلة، ويختلف لون اليرقة من جهة إلى أخرى، فقد يكون أحضر فستقياً أو بنيناً مسواناً، والجسم به مناطق فاتحة وأخرى داكنة متباينة، واليرقة تامة النمو يصل طولها من ٤ - ٥ سم، وتتغذى اليرقات الصغيرة عند فقسها على الأوراق ثم على الأزهار، وعند تكون القرون تحفر اليرقة نفسها إلى الثمرة وتتلفها، وعند اكتمال نمو اليرقة تخرج من القرن وتتعذر في التربة داخل شرقة من الطين، ويستغرق طور العذراء من ١٠ - ١٥ يوماً، والحشرة تقضي بياتها الشتوى على هيئة عذراء، وللحشرة من ٣ - ٤ أجيال في السنة، وتعيش الحشرة في المناطق الدافئة، ولا تتحمل برودة المناطق الشمالية الباردة.

الدودة نصف القياسة ذات النقطتين ذهبيتين

Chrysodeixs chalcites (Esper)

تصيب هذه الآفة كثيراً من النباتات مثل محاصيل خضر العائلة البازنجانية، الداليا والفالفيا والقطن، الذرة، عباد الشمس، الدخان واللانانا فضلاً عن الفول السوداني، وتنتشر هذه الحشرة في سيناء ومحافظات الوجه البحري في مصر في الفترة من أكتوبر حتى مايو، كما توجد في الأردن وفلسطين.

وصف الحشرة الميافعة:

لونها بني مصفر ويتميز الجناح الأمامي بوجود نقطتين ذهبيتين في وسطه والجناح الخلفي لونه أبيض مع وجود بقعة غامقة عند الحافة الخارجية وتبلغ نحو ٦.٥ سم في الطول، ٤ سم في العرض بعد فرد الجناحين.

دورة الحياة:

تخرج الفراشات في الربيع وأوائل فصل الصيف وتضع الأنثى الملقحة بيضها بعد خروجها من طور العذراء بنحو من ١ - ٧ أيام وتستمر في وضع البيض لمدة ٦ - ٧ أيام حسب درجة الحرارة والرطوبة ثم تموت ويوضع البيض فردياً على سطح الورقة وعلى الورقة الواحدة من ١ - ٤ بيضات والبيضة لونها أبيض أو أصفر عند وضعها ثم يغمق لونها تدريجياً حتى الفقس ويغرس البيض بعد ٣ - ٧ أيام حسب درجة الحرارة والرطوبة الجوية ولليرقة ١ أعمار وتتفنذى اليرقات حديثة الفقس على البشرة الخارجية للأوراق ثم تبدأ يرقات العمر الثاني أو الثالث في ثني حافتي الورقة وضمها إلى بعضها البعض وترى خيوطاً حريرية كثيرة فوق اليرقة أثناء تغذيتها على الورقة المصابة. ومدة الطور اليرقى ٢ - ٣ أسابيع ، واليرقة تامة النمو يصل طولها ٣ - ٣.٨ سم ولونها أخضر فاتح ورأسها بني فاتح ويوجد خطانلونهما أصفر غامق على جانبي الجسم . وتعذر اليرقات بعد تمام نموها بين الأوراق

داخل شرنقة من الحرير، والعذراء يصل طولها من ١,٥ - ٢ سم وتحمل فى نهاية بطنها ٨ أشواك صغيرة ويستغرق طور العذراء من ١ - ٢ أسبوع وتصل مدة الجيل الواحد حوالى ٦ أسابيع. وللحشرة ٨ أجيال فى السنة.

دودة البرسيم نصف القياسة ذات الحرف Y

Chrysodexis gamma

توجد هذه الحشرة فى الأماكن ذات الجو المعتدل مثل الوجه البحرى فى مصر وليبيا والأردن وتصيب الحشرة عدداً كبيراً من العوائل مثل القول السودانى وعباد الشمس والمحاصيل الحقلية والبنجر وأشجار الزينة، والشجير.

وسمييت فى مصر دودة البرسيم لكثرة تواجدها عليه.

وصف الحشرة: يعادل حجمها حجم الحشرة السابقة ولكنها بنى غامق وينتسب الجناح الأمامي بوجود حرف Y في وسطه وكذلك توجد خطوط متعرجة ولكنها رصاصي مصفر على حواف الجناح الأمامي، واليرقة لونها أخضر وتوجد خمسة خطوط طولية بيضاء على جسم اليرقة، ودورة حياة هذه الحشرة تشبه دورة حياة الحشرة السابقة غير أن لها أربعة أجيال فى السنة وتبلغ مدة الجيل من ٤١ - ٧٠ يوماً وتوجد فراشات هذه الحشرة طول العام بأعداد قليلة ولكن تزيد أعدادها فى شهر إبريل.

الدودة نصف القياسة ذات الرقم «٨»

Trichoptusia ni

توجد هذه الحشرة طول العام فى جميع جهات مصر بما فيها الواحات الخارجية وسيوه وتصيب الكرنب، والفجل والذرة والقول السودانى.

وصف الفراشة: تتميز بلونها البني الرمادي المذهب ويوجد ما يشبه رقم 8 على الجناح الأمامي، اليرقات خضراء اللون ورأسها لونه بني مخضر أو أخضر. واليرقة تامة النمو طولها 3 سم وعليها خمسة خطوط طولية بيضاء. ويبلغ طول فترة الطور اليرقى ٢ - ٤ أسابيع وللحشرة ٣ - ٤ أجيال فى السنة وتتعدد الفراشات طول العام وتظهر بأعداد كبيرة خلال شهر سبتمبر.

الدودة نصف القياسة ذات الخط المتعرج

Chrysodeixis cinctumpflexa

توجد هذه الحشرة طول العام فى مصر وتصيب الخضر، البسلة والقول السودانى وتوجد أيضاً فى المملكة العربية السعودية وتصيب البرسيم الحجازى والخضر والذرة ويشتد ضررها فى الخريف.

وصف الحشرة: لونها أفتح قليلاً من فراشة الدودة القياسية ذات الرقم 8 وتتميز بوجود خط متعرج أصفر اللون على النصف القاعدى للجناح الأمامى أما الخلفى فهو برونزى اللون أو بني قاتم.

برنامج مكافحة آفات الفول السودانى حسب إرشادات وزارة الزراعة

آفة ... الحشرات

دودة ورق القطن ... مظاهر الإصابة :

وجود لطع البيض على أوراق النباتات أو وجود اليرقات بأعمارها المختلفة – كذلك وجود أجزاء متراكمة من الأوراق نتيجة التغذية.

الحد الاقتصادي للحرج ٥٪ نباتات مصابة على الأٌ يزيد الفقد فى المجموع الخضرى عن ٢٠٪ - أو ٥ لطعات / ١٠٠ نبات.

إرشادات خاصة

ميعاد ظهور الإصابة تبدأ الإصابة بعد الزراعة بحوالى ١ - ١,٥ شهر وتزداد تدريجياً مع زيادة المجموع الخضرى للنباتات.

إرشادات الاستخدام	معدل الاستخدام	المبيد
	٣٠٠ جم / فدان	لانيت SP٪٩٠
	٣٠٠ جم / فدان	نيودرين SP٪٩٠

الآفة ... الفطريات

اعfan الجذور ... مظهر الإصابة:

غثاب الجور — موت البادرات قبل أو بعد ظهورها فوق سطح التربة نتيجة انتفاف الجذور.

إرشادات خاصة : معاملة التقاوى قبل الزراعة.

ميعاد ظهور الإصابة ... بعد الإنبات.

إرشادات الاستخدام	معدل الاستخدام	المبيد
يستخدم نقايا للبذور لمدة ١٢ ساعة — يحل ريزو — بماء خال من الكلور مثل ماء الترعة أو البئر الارتوازى. يجب استخدام أوان نظيفة أثناء الاستعمال.	٤ جرامات / لتر ماء	ريزو - إن (٣٠ مليون خلية / جم) مسحوق

تبقع الأوراق:

بعق لونها بنى على الأوراق تؤدى إلى موت الأنسجة.

الحد الاقتصادي الحرج عند ظهور الإصابة

ميعاد ظهور الإصابة بعد شهرين من الزراعة حسب مستوى الرطوبة النسبية

المبيد	معدل الاستخدام	إرشادات الاستخدام
دل كب٪٦ سائل D ٩٨	٢٥٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء	يستخدم رشا على المجموع الخضرى
سوريل زراعى شيخ WP	٢٠ كجم / فدان	تعفر النباتات فى الصباح الباكر عند ظهور الإصابة وتكرر العاملة عند اللزوم.
كوسيد (١٠١)٪٧٧	١٥٠ جم / لتر ماء	يستخدم رشا على المجموع الخضرى.

أعفان الثمار ... مظاهر الإصابة:

تعفن الثمار نتيجة إصابتها بفطريات التربة مثل الريز وكتونيا (لون بنى) – ماکرو فوپينا (لون رمادي داكن) فيوراريوم (عنف وردي) وأعفان أخرى لفطريات أخرى.
میعاد ظهور الإصابة بعد ٢,٥ – ٣ أشهر من الزراعة.

المبيد	معدل الاستخدام	إرشادات الاستخدام
فيتافاكسن (٢٠٠)٪٧٥ WP	بمعدل ٣ كجم / فدان	يستخدم المبيد نشراً بعد الزراعة بستة أسابيع تحت النباتات بعد خلطه بالتربيه ثم الرى.

الأفة ... النيماتودا

نيماتودا تعقد الجذور ... مظاهر الإصابة:

ظهور أورام صغيرة على الجذور الثانوية – اصغرار وضعف المجموع الخضرى.
إرشادات خاصة إجراء العاملة عند الزراعة.
میعاد ظهور الإصابة عند تكون المجموع الجذري.

إرشادات الاستخدام	معدل الاستخدام	المبيد
يستخدم نثراً في باطن الخط مع الزراعة ثم الرى مباشرة.	٧ كجم / فدان	تيميك G % ١٥
مرة واحدة عند الزراعة قبل الرى على أن ينشر المبيد باليد وهي جافة.	١٠ كجم / فدان	فيورادان G % ١٠
تروي الأرض مباشرة بعد المعاملة.	٣٠ كجم / فدان	موكاب G % ١٠

الفصل الرابع

السمسم *Sesame*

(*Sesamum indicum* L.)

النشأة والتاريخ:

السمسم أحد أعضاء العائلة السمسمية Pedaliaceae وتعتبر منطقة الحبشة أهم مناطق نشأة بالإضافة إلى منطقة إيران وأفغانستان حالياً، وما بين النهرين دجلة والفرات، ويعتقد أنه زرع في مصر قبل عام ١٥٥٢ ق. م حيث ورد ذكره في ورقة طيبة الطبية التي كتبت في هذا العام، وذكر في المخطوطات الهندية في الفترة من سنة ٨٠٠ - ٦٠٠ ق. م أدخله البرتغاليون إلى البرازيل، وانتقل إلى أمريكا الشمالية في القرن السابع عشر.

الإنتاج العالمي:

يزرع في آسيا حوالي ٧٤,٣٪ من جملة المساحة العالمية البالغة ٦,٦ مليون هكتار، وفي أفريقيا حوالي ٢٠,٨٪ من هذه المساحة ويمكن القول بأن جملة المساحة تقرباً تزرع في الدول النامية التي تنتج أكثر من ٩٩٪ من جملة الإنتاج العالمي. تعتبر الهند أكبر دولة من حيث المساحة وجملة الإنتاج على الرغم أن متوسط الإنتاجية فيها منخفض - حيث تنتج حوالي ٢٣٪ من جملة الإنتاج العالمي وتعتبر الصين صاحبة أكبر إنتاجية تليها جواتيمala والمكسيك، بينما تمثل السودان المركز الأخير في متوسط الإنتاجية بين الدول الهامة في إنتاج السمسم.

الإنتاج المحلي:

جدول يوضح تطور مساحة وإنتجية والناتج القومي لمحصول السمسم في الفترة من ١٩٩٠ - ٢٠٠١ (عن الإداررة المركزية للاقتصاد الزراعي - ج.م.ع)

الناتج القومي بالطن	الإننتاجية (كجم / فدان)	المساحة بالفدان	السنة
٢١٢٦٣	٥٠٤,٠	٤٢١٨٩	١٩٩٠
٢٩٦٤٩	٥١٩,٦	٥٧٠٦١	١٩٩١
٢٧١٦٤	٥٢٤,٤	٥١٨٠٠	١٩٩٢
٢٩٣١٧	٥٣٤,٠	٥٤٩٠٠	١٩٩٣
٢١٨٧١	٥١١,٢	٤٢٨٠٠	١٩٩٤
٣٢٢٩٠	٤٥٠,٠	٧١٧٥٦	١٩٩٥
٣٦٨٤٠	٤٩٠,٨	٧٥٠٦١	١٩٩٦
٣٢٩٦٢	٤٩٥,٦	٦٦٥٠٩	١٩٩٧
٢٥٨٥٨	٤٩٣,٢	٥٢٤٣٠	١٩٩٨
٣٢١٥٩	٤٩٣,٢	٦٥٢٠٢	١٩٩٩
٣٦٨١٤	٥٠٨,٨	٧٢٢٣٥٥	٢٠٠٠
٣٤٨٧٢	٥١٤,٦	٦٧٨٩٨	٢٠٠١

* الأردب = ١٢٠ كجم

ومن الجدير بالذكر أن زراعة السمسم تتركز في الوجه القبلي (٧٨٪ من المساحة الكلية)، ٥٣٪ منها في مصر العليا وتعتبر محافظة قنا أكبر المحافظات في زراعة السمسم في الجمهورية (٣٣,٧٪ من جملة المساحة) وإنتجاجاً (٢٨,٥٪) تليها محافظة أسيوط ثم المنيا والإسماعيلية. بينما تتركز زراعة السمسم في الوجه البحري في محافظة الإسماعيلية حيث تزرع حوالي ٨٠٪ تقريباً من جملة مساحة

الوجه البحري. وقد حققت محافظات الفيوم، وسوهاج وقنا أكبر متوسط إنتاجية حيث زاد محصول الفدان فيها عن خمسة أرDOB.

الأهمية الاقتصادية والاستخدامات:

تعتبر بذور السمسم ذات قيمة غذائية عالية لارتفاع محتواها من الزيت (٥٠ - ٥٢٪) والبروتين (١٨ - ٢٠٪) والكريوهيدرات (٢٠٪) وقلة محتواها من الألياف (٥ - ٧٪) ويمكن إيجاز أهم استخدامات بذور السمسم فيما يلى:

- صناعة الطحينة والحلوة الطحينية والشرقية، إضافة لمنتجات الخبز لرفع قيمته الغذائية استخراج الزيت. والزيت المستخرج من بذور السمسم يمكن استخدامه فى: الطبخ، صناعة المرجرين والمسللى الصناعى، زيت سلاطه، الصابون الفاخر، بعض المراهم والكريمات الطبية. ويختلف بعد استخراج الزيت من البذور المتبقى والذى يمكن استخدامه بعد تجهيزه بصورة مناسبة كإضافات للأغذية الإنسان لارتفاع محتواه من البروتينين، أو كخلف لبعض الحيوانات والطيور، كما تستخدم بعض القبائل الأفريقية أوراقه فى الغذاء أو فى تحضير بعض الأدوية الشعبية لعلاج الجروح والتهابات القزولون.

الأصناف:

تحتختلف أصناف السمسم من حيث طبيعة نموها كالتفريع، طول الساق، التكبير في النضج، وعموماً يجب أن تتوفر الصفات التالية في الصنف الجيد من السمسم :

- ١ - التكبير في النضج بما يلائم الزراعة المكثفة.
- ٢ - تحمل الظروف المعاكسة مثل الجفاف والحرارة بما يلائم الزراعة في الأراضي الصحراوية.
- ٣ - التجانس في النضج على النبات، الانفتاح غير الكامل للثمار عند الجفاف مما يقلل فقد البذور.
- ٤ - المقاومة أو تحمل الأمراض خاصة الذبول.

٥ - سرعة النمو وقوته حتى يستطيع منافسة الحشائش خاصة في بداية موسم النمو.

٦ - القدرة الإنتاجية العالية وارتفاع نسبة الزيت.

٧ - أن يكون لون البذور موفقاً لرغبات المستهلكين.

ومن الأصناف التي توزع على الزراع حالياً: جيزة ٣٢: وهو صنف قليل التفريع مستنبط بالانتخاب من السلالات المحلية طوله حوالي ١٥٠ - ٢٠٠ سم، حيث تحمل بعض النباتات فرعاً أو فرعين ويمتاز بشدة تحمله للإصابة بمرض الشلل، وارتفاع متوسط إنتاج الفدان عن الأصناف المحلية بحوالي (١٠,٥) أرDOB حيث يبلغ حوالي (٦ أرDOB / فدان) كما أنه يحمل ثمرة واحدة كبيرة في إبط الورقة، ومقاوم للرقاد، والثمار لا تتفتح إلا بعد سقوط الأوراق ونقل المحصول إلى المنشـر، والبذور لونها كريمي.

الاحتياجات المناخية:

يعتبر السمسم من محاصيل المنطقة الحارة حيث يزرع فيما بين خطى عرض ٢٥° شمالاً وجنوباً ويمكن زراعته حتى ارتفاع ١٢٥٠ قدم فوق سطح البحر وعلى ذلك فإنه يحتاج إلى جو دافئ وموسم نمو خال من الصقيع حوالي ١٥٠ يوماً على الأقل ودرجة الحرارة المثلثة للنمو حوالي ٢٥ - ٢٧°م، ويعتبر من نباتات النهار القصيرة حيث إن طول فترة الإضاءة عن ١٠ - ١٢ ساعة تؤخر إزهاره ويستجيب لشدة الإضاءة العالية، ويعتبر سقوط حوالي ٤٠٠ ملم من الأمطار كافياً للحصول على محصول جيد في الزراعات المطرية، كما أنه حساس للرياح الشديدة حيث قد تؤدي إلى الرقاد أو فقد الثمار إذا هبت رياح ساخنة جافة عند النضج.

الأرض المناسبة:

تجود زراعة السمسم في الأراضي الصفراء والصفراء الخفيفة والطينية جيدة الصرف، ولا تصلح زراعته في الأراضي الملحيّة أو الغدقة أو القلوية، كما يمكن

زراعته في الأراضي الرملية بعد إضافة ١٥ - ٢٠ متراً مكعباً من السعاد البلدي الجيد وتتوفر مياه الري في المنطقة.

إعداد الأرض للزراعة:

يجب العناية بتجهيز الأرض وتنعيمها ونقاوة الحشائش أثناء الخدمة وقبل الزراعة حيث تنمو الحشائش أسرع من نباتات السمسم في المرحلة الأولى من حياتها، والخلص من الحشائش خلال هذه الفترة يزيد قوّة بادرات السمسم علّوة على المحافظة على عدد النباتات في الفدان، ولذلك يفضل إعطاء ربة كدابة في الأراضي الموبوءة بالحشائش والخلص منها عند إجراء خدمة الأرض إذا كان هناك وقت كافٌ قبل ميعاد الزراعة الأمثل.

الدورة الزراعية:

يزرع السمسم في مصر في الموسم الصيفي لذا فإنه يعقب المحاصيل الشتوية مثل القمح والشعير والبرسيم والفول، والعدس وغيرها وبعد الخضروات الشتوية المبكرة التي تحصد في إبريل، ويجب عدم تكرار زراعته في نفس الموقع إلا بعد ٣ سنوات على الأقل لتلافي انتشار الإصابة بأمراض الذبول.

ميعاد الزراعة:

أفضل ميعاد لزراعة السمسم الفترة من منتصف إبريل حتى نهاية مايو، والتبكير أو التأخير عن ذلك يؤدي إلى انخفاض معدل إنتاج الفدان.

معدل التقاوى:

يحتاج الفدان إلى (٣ - ٤ كجم) بذرة في حالة الزراعة اليدوية وقد تخلط البذور بالرمل الناعم لضمان انتظام توزيع التقاوي عند الزراعة، ويجب زراعة التقاوي المنتقاة للصنف جيزة ٣٢ مقاومتها لمرض الذبول (الشتل) ولضمان الحصول على محصول وفيه، مع مراعاة معاملة التقاوي بأحد المطهرات الفطرية قبل الزراعة.

المعاملات الزراعية

طريقة الزراعة:

وأفضل طريقة للزراعة هي الزراعة العفير على خطوط في جور فبعد حرف الأرض وتنعيمها تخطط بمعدل ١٤ خطًا في القصبتين، وتنتمي الزراعة في جور على أبعاد ١٠ سم في الثالث الأسفل من الخط، كما يمكن الزراعة بذرًا بعد تسوية الأرض وتقسيمها إلى أحواض مناسبة (٤ × ٥) أمتار وعمل قنوات للتحكم في الري وعدم ركود المياه في بعض البقع حيث يمكن اتباع هذه الطريقة في الأراضي التي تكون بها حشائش قليلة أما إذا كانت الأرض تحتوى على كمية كبيرة من الحشائش فلا ينصح باتباع طريقة الزراعة بذرًا ويزرع السمسم على خطوط، ويراعى أن تكون المسافة بين الجور ١٠ سم في حالة الأصناف غير المتفرعة، ٢٠ سم في حالة الأصناف المتفرعة.

وقد يزرع السمسم «عفيري تسطير» وتستخدم عند توفر آلات التسطير المناسبة خاصة تلك التي تعمل بضغط الهواء لحسن توزيع التقاوى في الأرض على أن تكون المسافة بين السطور حوالي (٥٠ سم)، ثم تقسم الأرض بعد ذلك إلى أحواض بالقنوات والبenton ولف القنوات وربط البenton في حالة الري السطحي، أما في حالة الري بالرش فلا داعي للتقسيم ثم تروى الأرض. وقد يزرع السمسم محملاً على بعض المحاصيل وأهمها القول السوداني كما يحمل السمسم على محاصيل الفاكهة في السنين الأولى من إنشاء البستان.

الخط:

في حالة الزراعة على خطوط في جور يخف السمسم في طور ؛ - ٦ أوراق أي عندما يصل طول النباتات حوالي ١٥ - ٢٠ سم، ويترك نباتات في الجورة للأصناف عديمة التفرع مثل جيزة ٣٢، أما في حالة الزراعة «تسطير» فتحف بحيث تكون المسافة بين النباتات داخل السطر حوالي ١٠ سم.

العزيز:

نباتات السمسم ضعيفة النمو في الأطوار الأولى من حياتها، ولا تستطيع منافسة الحشائش، لذلك يجب مقاومة الحشائش بالعزيز خاصة في الشهر الأول من حياة النباتات، ويتم العزيز مرة أو مرتين حسب حالة الحشائش ودرجة انتشارها.

وأهم الحشائش المنتشرة بحقول السمسم هو النجيل والرجلة وأبو ركبة والزربيح واللوخنية «الشيطانى» والتبيط وغيرها من الحشائش الصيفية، هذه الحشائش تؤثر تأثيراً ضاراً على نباتات السمسم خاصة في مراحل النمو الأولى.

لذلك يجب التخلص منها باتباع الوسائل الآتية أو إحداها:

- في الأرضى الموبوءة بالحشائش يفضل رى الأرض ربة كذابة، ثم تحرث بعد ذلك للتخلص من الجزء الأكبر من الحشائش، ثم يتم عزيز الأرض مرة أخرى قبل الخف.

- أما في حالة النمو العادى للحشائش فيحتاج السمسم إلى العزيز مرة واحدة أو مرتين على الأكثر خلال المراحل الأولى من حياة النبات حيث يتم عزيز السمسم قبل الخف مباشرة، أما العرققة الثانية فتتم بعد ٣٠ - ٣٥ يوماً من الزراعة.

التسميد:

يزرع السمسم عادة بعد المحاصيل الشتوية (النجيلية أو البقولية) ويختلف المعدل حسب نوع المحصول السابق ودرجة خصوبة التربة، ويعتبر التسميد من أهم العوامل التي تعمل على زيادة المحصول.

١ - التسميد الفوسفاتي: يحتاج الفدان إلى حوالى ٣٠٠ كجم سوبر فوسفات أحادى ١٥٪ (فو٢أه) تضاف دفعات واحدة عند تجهيز الأرض للزراعة وقبل التخطيط والتزحيف مباشرة.

٢ - التسميد العضوى: عند توفر السماد العضوى القديم الجيد والتحلل والخالى من بنور الحشائش يضاف ١٠٠ أمتار مكعب للفدان) عند الخدمة، وفي حالة الأراضى الرملية تزداد الكمية المضافة إلى (٣٠٠ مترًا مكعبًا).

٣ - التسميد البوتاسي: يسمى السمسم بمعدل ٥٠ كجم سماد سلفات بوتايسيوم ٤٨٪ (بـ٢٠أه) تضاف بعد خف النباتات ومع الدفعة الأولى من الأزوت.

٤ - التسميد الأزوتى: يراعى عدم الإسراف فيه حتى لا يتسبب فى زيادة النمو الخضرى ونقص المحصول، وعموماً يسمى السمسم بحوالى ٣٠ كجم أزوت للفدان فى الأراضى الجيدة أو عند الزراعة بعد محصول بقولى، تزداد إلى ٤٥ كجم فى الأراضى الضعيفة أو عند الزراعة بعد محاصيل نجيلية، ويضاف السماد الأزوتى تكبيساً على دفتين الأولى عقب الخف، والثانية بعد أسبوعين من الأولى وذلك فى الأراضى الضعيفة - أما الأراضى الجيدة فيتم إضافتها دفعة واحدة بعد العزيق والخف مباشرة - أما فى حالة الأراضى الرملية فيمكن إضافتها على ثلاث دفعات متساوية الأولى عند الزراعة، والثانية عقب الخف مباشرة، والثالثة بعد أسبوعين من الثانية.

٥ - القسميد بالعناصر الصغرى: يتم رش النباتات بالعناصر الصغرى عندما يصل طولها إلى حوالى ٣٠ - ٤٠ سم وترش النباتات بمخلوط مكون من:

٦٠ جم زنك مخلبى تزداد إلى ٩٠ جم فى الأراضى الرملية وحديثة الاستزراع + ٤٠ جم حديد مخلبى تزداد إلى ٦٠ جم فى الأراضى الرملية وحديثة الاستزراع + ٥٠ جم منجنيز مخلبى تزداد إلى ٦٠ جم فى الأراضى الرملية وحديثة الاستزراع + ٣٠ جم نحاس مخلبى تزداد إلى ٤٠ جم فى الأراضى الرملية وحديثة الاستزراع.

يضاف المخلوط السابق إلى ٣٠٠ لتر ماء للفدان، وترش النباتات على دفتين الأولى بعد ما يصل طول النباتات إلى (٣٠ - ٤٠ سم) والثانية بعدها بأسبوعين مع مراعاة الآتى:

- لا تكون الأرض شديدة الجفاف أو مروية حديثاً.

- يجري الرش في الصباح الباكر أو بعد الظهر.
- يكون اتجاه الرش مع اتجاه الريح.
- يوقف الرش عند اشتداد الرياح.

وعموماً فإن الإسراف في التسميد بعنصر معين كالآزوت أو الفوسفور مثلاً يؤدى إلى نقص في قدرة النباتات على امتصاص عنصر أو أكثر من العناصر الأخرى والتي قد تكون مهمة لحماية النباتات دون ظهور أعراض نقصها عالية على رغم تأثيرها التشديد على كمية المحصول الناتج وهو ما يمسى بظاهرة (الجوع الخثبي).

الرى:

يعتبر السمسم من المحاصيل الحساسة للري والرطوبة الأرضية المرتفعة حيث يؤدى ركود المياه في الحقل أو تعرض النباتات للعطش إلى الإصابة بمرض الذبول (الشلل) وبالتالي يقل المحصول الناتج أو يفقد بأكمله، ولذلك يراعى الانتظام في الري مع عدم التغريق أو التعطيش على أن يكون الري «على الحامى» في الصباح الباكر أو في آخر النهار ويعنّى الري وقت الظهيرة.

وللحصول على محصول وفيه يراعى الآتي بالنسبة للري:

- عدم ترك المياه راكدة بالأرض بعد الانتهاء من الري بل يتم صرفها حتى لا تتعرض النباتات للإصابة بالذبول وقد المحصول.
- إجراء الري بإحكام وعلى فترات منتظمة خاصة في فترة التزهير وتكونين القرون.
- عدم رى السمسم في فترة الظهيرة لارتفاع درجة الحرارة التي تساعده على انتشار مرض الذبول.
- رى السمسم على فترات كل (١٢ - ١٥) يوماً خلال الشهرين الأولين من حياة النباتات ثم إطالة فترات الري بعد ذلك، وهذا يعتمد على طبيعة الأرض والظروف الجوية المحيطة بالنباتات.

- عدم الرى بعد ظهور علامات النضج على النباتات وهى اصفار الأوراق وتساقطها حتى لا يتعرض المحصول إلى الإصابة بالذبول.

الحصاد:

فى حالة زراعة تقاوي الصنف جيزة ٣٢ يجب الحصاد بعد تمام تساقط الأوراق بحوالى أسبوع حيث إن ثمار هذا الصنف مقاومة للتفتح حتى تتم النضج ويساعد ذلك على نضج جميع الثمار على النباتات وبالتالي زيادة المحصول. حيث يتم تقليع النباتات أو قطعها عند سطح التربة، ثم تربط فى حزم وتنتقل إلى الجرن مباشرة، ويجب أن يكون الجرن مشمساً ذا أرض خالية من الطين أو يغرس بالخيش أو البلاستيك وتوضع الحزم فى شكل هرمي ويترك حتى تجف لمدة ١٠ - ١٥ يوماً ثم تقلب رأسياً وتتنفس، ويمكن تكرار هذه العملية كل أسبوع لمدة ٢ - ٤ مرات حتى يتم الحصول على كل البذور، ثم يتم التخلص من البقايا النباتية من البذور وغربلتها وتعبئتها لتسويقها أو تخزينها فى مخازن جيدة التهوية خالية من الحشرات وتوضع العبوات على حوامل خشبية.

ويتراوح المحصول فيما بين ٣ - ٦ أردادب للفدان حسب الصنف والتربة ومدى تطبيق العمالة الزراعية المناسبة لظروف المزرعة وزن الأردب ١٢٠ كيلوجراماً.

الآفات والأمراض وطرق مكافحتها:

قليلًا ما يصاب السمسم بالحشرات خاصة بعد بداية التزهير وبداية تكوين القرون لتكون مادة طاردة لكثير من الحشرات وعلى ذلك فإن الإصابة بالحشرات يكون معظمها في المراحل الأولى من النمو حيث يصاب بالحفار والدودة القارضة والديدان والمن.

أما من ناحية الأمراض فإن السمسم يصاب في جميع أطوار حياته بالعديد من الأمراض ومنها أعقان الجذور والذبول وتبع الأوراق.

الآفات الحشرية

Acherontia atropos دودة ورق السمسم

توزيع الآفة في الوطن العربي:

السعودية، فلسطين، ليبيا، سوريا، السودان، لبنان ومصر.

العوايل:

المحاصيل الزراعية، أوراق السمسم، البازنجان، الزيتون، البطاطا، والياسمين،
كما تهاجم الفراشات طوائف النحل.

وصف الحشرة:

كبيرة الحجم تبلغ حوالي ٥ سم في الطول الأمامي المنبسطين تصل إلى نحو ١٢ سم، اللون الغالب في الرأس والصدر والجناحين الأماميين هو البنى ويظهر على أعلى الصدر جزء ملون بالأصفر الغامق وله شكل جمجمة الميت لذلك سميت الحشرة باسم Deaths head hawkmoth. ويمتد على البطن من أعلى شريط بنى مشوب بزرقة وعلى نهاية الحلقات خطوط لونها بنى أما الجناحان الخلفيان فلونهما أصفر ويمتد على كل منهما شريطان عريضان لونهما بنى ولون العروق عند الحافة أيضاً بنى.

دورة الحياة

تنضي الحشرة البالغة الشتوى على هيئة عذراء وتخرج الحشرات الكاملة في شهرى مايو ويونيه حيث تتزاوج وتضع الإناث بيضها فردياً على السطح السفلي للأوراق وقد يوضع أحياناً على السطح العلوى والبيضة كروية الشكل كبيرة الحجم نوعاً ما تبلغ حوالي ٢.٥ مم في القطر ويفقس البيض بعد حوالي ٨-٧ أيام عن يرقات لونها أبيض مصفر ثم يخضر تدريجياً حتى يصبح أخضر مشوباً بزرقة

في اليرقة تامة النمو ولليرقة ٦ أعمار ومدة الطول اليرقى ٣٠ - ٤٥ يوماً وتعذر في التربة على عمق ٨ - ١٠ سم ومدة طور العذراء ٢١ - ٤٦ يوماً وتعيش الحشرة الكاملة (الفراشة) من ٧ - ١٢ يوماً.

دودة ورق القطن الكبرى *Spodoptera littoralis*

توزيع الآفة في الوطن العربي:

مصر، العراق، السعودية، الكويت، فلسطين، الأردن، الصومال، اليمن، تونس، سوريا، السودان، ليبيا.

العواائل:

المحاصيل الزيتية، البرسيم، القطن، الذرة، نباتات الخضر، أشجار الفاكهة، نباتات الزينة.

وصف الحشرة:

لون الفراشة العام يبنى، الجناح الأمامي به أشرطة قصيرة صفراء باهتة متبادلة مع أخرى بنية اللون، الجناح الخلفي أبيض فضي وحوافه وعروقه ذات لون سمر، يتميز الذكر بأنه أكبر من الأنثى في الحجم، بـ ١٠,٥ - ١١,٨ سم في الطول ٤,٥ - ٥ سم عرض، لون الذكر عامية أزهري من لون الأنثى. توجد بقعة زرقاء خفيفة قرب الحافة الخارجية للجناح الأمامي وأخرى معاشرة أصغر منها قرب قاعدة نفس الجناح.

دورة الحياة:

يوضع البيض على هيئة لطع على السطح السفلي للأوراق وتحتوى اللطعة الواحدة من ١٠٠ - ٢٠٠ بيضة ويوضع البيض متبايناً في صفوف منتظم من طبقة واحدة أو طبقتين أو ثلاث طبقات وتحتوى الطبقة السفلية على عدد أكبر من البيض وأضخم حجماً واللطع مقاطعة يزغب سنتي اللون. يفقس البيض بعد ثلاثة أيام صيفاً وتسعة أيام في الربيع والخريف، ٢٢ يوماً في الشتاء وعقب

خروج اليرقات تبدأ في التغذية على بشرة الورقة المجاورة لوضع البيض ثم تتدلى على الأوراق السفلية بخيط حريري وتلزام العائل حتى العمر الثالث أو الرابع ويبلغ مدة الطور اليرقى أسبوعين في الصيف وتحول اليرقة ثامة النفو إلى عذراء في التربة على عمق من ٥ - ٢ سم من سطح الأرض داخل شرنة. تصنعها من الطين، مدة الجيل في الصيف من شهر - شهر ونصف، فى الشتاء من ٣ - ٢ شهور وخروج الفراشات من العذارى يستمر طول العام.

دودة ورق القطن الصغرى *Spodoptera exigua*

توزيع الآفة في الوطن العربي:

مصر، السودان، العراق، الصومال، فلسطين، السعودية، الكويت، سوريا،
الأمارات، الخليج العربي، اليمن، ليبيا، الbadية الجنوبية.

العواائل:

المحاصيل الزيتية، الأوراق، ثمار الطفاطم، الفلفل، البانجان، الأزهار في القطن.

وصف الحشرة:

الفراشة صفيرة الحجم نوعاً ما تبلغ ١.٢ - ٦.٤ سم عند انطواء الجناحين، ٣ - ٥ سم عند انبساطهما ولونها رمادي أو رمادي فاتح أو بنى يميل إلى الرمادي وتوجد بقعتان صديتان إحداهما كلوبية الشكل والأخرى كروية على الجناح الأمامي والنهاية الطرفية له عليها نقط سوداء والسطح العلوى يتخالله خط متعرج أسود اللون أما الجناح الخلفي فهو رمادي مبيض ذو حافة قاتمة وعروقه سمراء وتشابه الأنثى مع الذكر في اللون إلا أن الأنثى أكبر قليلاً في حجمها من الذكر وقرن الاستشعار خطي في كلا الجنسين.

دورة الحياة

تضعن الأنثى البيض في لطع مقطعة بطبقة خفيفة من الزغب الأبيض مائل إلى الصفرة واللطعة مكونة من ثلاثة طبقات والعدد الأكبر من البيض يوجد في

الطبقات السفلية من اللطع ومتوسط ما تضعه الأنثى من البيض ٥٠٠ بيضة ويفقس بعد ٢ - ٣ أيام في الصيف وتزداد إلى ٧ أيام في الشتاء. ولليرقة خمسة أعمار واللون السائد لليرقة هو اللون الأخضر لذلك تسمى الدودة الخضراء، ومدة الطور اليرقى في الصيف من ١٢ - ٢٠ يوماً وفي الشتاء من ٤٠ - ٦٠ يوماً وبعد اكتمال نموها تذعر في التربة في شرنقة من الطين مبطنة بطبقة رفيعة من الحرير وفترة طور العذراء من ٥ - ٨ أيام صيفاً، من ١٩ - ٢٦ يوماً شتاءً. ويكثر وجود هذه الحشرة في فترتين من السنة. الأولى: من أوائل مايو حتى آخر يونيو ، الثانية: من منتصف أغسطس حتى آخر سبتمبر

الدودة نصف القياسة *Phytometra ni Hb*

التوزيع في الوطن العربي:

تنتشر هذه الحشرة في سينا، محافظات الوجه البحري في مصر كما توجد في الأردن وفلسطين.

العوازل:

المحاصيل الزيتية، تتغذى اليرقات على أوراق النباتات والشمار.

نصف الحشرة:

يتميز الجناح الأمامي بوجود نقطتين في وسطه والجناح لونه أبيض مع وجود بقعة غامقة عند حافته الخارجية، يصل طولها إلى ٦.٥ سم وعرضها ٤ سم بعد فرد الجناحين، قرن الاستشعار خيطي في كلا الجنسين.

دودة البرسيم نصف القياس (ذات حرف y)

.Chrysodexis gamma

توزيع الحشرة في الوطن العربي:

توجد في الأماكن ذات الجو المعتدل. مثل الوجه البحري في مصر. ليبيا والأردن.

العوائل:

المحاصيل الزيتية، تتغذى اليرقات على أوراق النباتات.

وصف الحشرة:

لونها بنى غامق ويعين الجناح الأمامي وجود حرف لا في وسطه وكذلك توجد خطوط متعرجة لونها رصاصي مصفر على حواف الجناح الأمامي.

- اليرقة: لونها أخضر وتوجد خمسة خطوط طولية بيضاء على جسم اليرقة وتتغذى اليرقات على أوراق النباتات مما يتسبب في ضعفها مما يؤثر على الإنتاج.

البق المطرز* *Stephanis pyri

توزيع الآفة في الوطن العربي:

العراق، المغرب، تونس، سوريا، السودان، لبنان، مصر.

العوائل:

المحاصيل الزيتية

وصف الحشرة:

ذات جسم لونه بنى فاتح إلى بنى غامق، الجناح الأمامي كبير شفاف ويمتد على جانبي الجسم، تتحلله شبكة من العروق المتقطعة المتعرجة فيشهبه بذلك قفasha مطرزة، يمتد جانباً الصدر الأمامي بشكل نصف دائرة تقريباً، طول الحشرة الكاملة ٢ مم. ويتجذر البق بامتصاص العصارة النباتية وكذلك الأطوار غير الكاملة مما يؤدي إلى ضعف النبات وقلة الإنتاج.

حفار ساق السمسم* *Melanogromyza sp

ذكر «عزيز العلي» في العراق سنة ١٩٨٠ أن هذه الحشرة من آفات السمسم. واليرقة هي الطور الضار وهي صغيرة الحجم لونها أصفر بلون نسيج

السوق تقريباً، ومن أعراض الإصابة ذبول القمم النامية للنبات ووجود أثر حفر بسيط أو ندبة سحراً على ساق السعسم المتصلة، ولا تستوجب هذه الآفة أية مكافحة كيميائية.

دودة السعسם الحائكة *Antigastra catalaunalis* Dup

وصف الفراشة:

يبلغ طول هذه الفراشة ٧ مم وتصل المسافة بين طرفي الجناحين الأماميين عند فردهما ١٣ مم: ولون الجسم بني مشرب بصفة مع وجود حراشف بنيّة حمراء على عروق الجناح الأمامي - الزاوية الخارجية للجناح الأمامي الحادة، الجناحان الخلفيان أفتح لوناً من الأماميين - الذكر أصغر كثيراً من الأنثى - الملامس الشفوية معتقدة للأمام واليرقة تامة النمو يصل طولها إلى نحو ١٢ مم ولونها أخضر ويوجد على الجسم بقع سوداء.

مظاهر الإصابة والضرر:

تصيب يرقات هذه الآفة أوراق وسوق نباتات السعسم كما تتفذى على الأزهار والثمار. وتتميز الإصابة بتشابك الأوراق العلوية للنباتات مع بعضها بخيوط حريرية دقيقة تفرزها اليرقة وتحول داخلها إلى طور العذراء، وتسبب هذه الحشرة تساقط كثير من الأزهار والقرون الصغيرة والأوراق الطرفية.

المكافحة الكيميائية:

لم تدخل هذه الآفة ضمن برنامج المكافحة الكيميائية للآفات في مصر، ولكن في العراق تكافح هذه الحشرة في حالة الإصابة الشديدة برش المبيد سيفين ٨٥٪ (مسحوق قابل للبلل) بمعدل ٥٠٠ جم لكل دونم.

قافزات الأوراق *Empoasca* sp

تصيب هذه الآفات السعسם ولكنها غير اقتصادية عليه ولا تستوجب المكافحة.

الفصل الخامس

الكانولا- الريب - الشلجم - اللفت الزيتى - الخردل (*Brassica napus*, L.)

يعتبر الكانولا أو ما يعرف بالريب Rapeseed أو الشلجم أو اللفت الزيتى أو الخردل اللفتى من المحاصيل الزيتية الهامة وهو مصدر من مصادر استخلاص الزيوت النباتية في العالم حيث يحتل المرتبة الثالثة من حيث كمية إنتاج الزيوت النباتية بعد زيت التحريك وزيت فول الصويا، كما أن زيت الكانولا من أحسن الزيوت النباتية عند استخدامه في تغذية الإنسان حيث يحتوى زيت على ٦٪ فقط من الأحماض الدهنية المشبعة ٩٤٪ أحماض دهنية غير المشبعة.

الموطن الأصلى:

تشير الأدلة إلى وجود الكانولا (الريب - الشلجم أو اللفت الزيتى - الخردل اللفتى) بالهند منذ ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد، كما تشير الأدلة إلى دخول الكانولا إلى اليابان منذ ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد عن طريق الصين أو عبر المناطق الكورية. كما كان يزرع ما يعرف بالخردل اللفتى *Brassica campestris*, L. في مناطق مختلفة من أوروبا وروسيا في حين كان يزرع ما يعرف بالشنجم *Brassica napus*, L. في مناطق أكثر تحديداً في أوروبا والجزء الشمالي الغربي من أفريقيا وعموماً فأنهم البلاد التي تزرعه وتنتجه حالياً هي كندا - الهند - الصينية - باكستان - فرنسا - هولندا - بنجلاديش - السويد - ألمانيا بإجمالى مساحة تقدر بحوالى ١٤٥١١ ألف هكتار متوسط إنتاجه للhecattar تقدر بحوالى ٨٩٠ كجم / هكتار بإجمالى إنتاج يقدر بحوالى ١١١٣٤,٨ ألف طن.

أهمية الكانولا:

يستخدم زيت الكانولا في تغذية الإنسان في كثير من دول العالم مثل كندا وأوروبا وأمريكا واليابان وعلى سبيل المثال فإن زيت الكانولا يمثل ٦٣٪ من جملة الزيوت النباتية المستخدمة في كندا بينما يمثل زيت فول الصويا ٢٤٪ وزيت عباد الشمس ٤٪ فقط ويعتبر زيت الكانولا المحصول الخامس من حيث التجارة العالمية حيث يسبقه في تلك محاصيل الأرز، القمح، الذرة الشامية والقطن كما أنه ثالث محصول تصديرى في كندا بعد محصول القمح والشعير. ويتميز زيت الكانولا بانخفاض محتواه من الكوليسترول.

الأصناف:

يزرع الكانولا كمحصول شتوى تحت ظروفنا المصرية وتزرع الأصناف الحالية من الحمض الدهنى الأيروسيلك فى الزيت ومادة الجلوكوسيلولات فى الكسب ومن أهم هذه الأصناف صنف باكتول الذى يتميز بارتفاع محتوى البذرة من الزيت (٤٩٪) كما يتحمل هذا الصنف الظروف البيئية المعاكسة.

الاحتياجات المناخية:

يعتبر نبات الكانولا من نباتات النهار الطويل ويفضل الكانولا درجات الحرارة المنخفضة نسبياً لحين بداية الإزهار ثم في المراحل المتقدمة يتحمل درجات الحرارة المرتفعة مع ملاحظة أن ارتفاع الحرارة مع الجفاف تسبب نقصاً في حجم البذور ومحتها من الزيت ويمكن زراعة الكانولا في جميع أنواع الأراضي خاصة التي لا تناسب زراعة المحاصيل الشتوية الأخرى مثل القمح كما أنه يتحمل اللوحة عن غيره من المحاصيل الشتوية لذا فإن التوسيع في زراعة الكانولا في الأراضي الجديدة هدف قومي لزيادة إنتاج الزيوت النباتية في مصر ويمكن زراعة الكانولا في الأراضي الرملية بعد إضافة السماد البلدى لها.

ميعاد الزراعة:

أفضل موعد لزراعة الكانولا تحت ظروف جمهورية مصر العربية من بداية شهر نوفمبر وحتى ٢٠ نوفمبر وتأخير الزراعة عن ذلك الموعد يؤدي إلى نقص كمية المحصول وزيادة تعرضه للإصابة بالحشرات والأمراض كما أن التأخير في موعد الزراعة قد يصادفه سقوط أمطار تعوق خدمة الأرض قبل الزراعة وتنتهي عن ذلك زيادة مدة التأخير في موعد الزراعة.

العاملات الزراعية:

طرق الزراعة:

١- الزراعة اليدوية:

عفيري على خطوط: حيث يتم إعداد الأرض بالحرث مرتين متزامدين وتزحف عقب كل حرثة للتسوية الجيدة وتخطط الأرض معدل ١٤ خطأ للقصبتين ويتم الزراعة في جور على مسافة ١٠ سم بين الجور وعلى الريتين مع ترك نباتتين بالجورة بعد الخف ليصل عدد النباتات إلى ٨٠-٧٠ نباتاً في المتر المربع. أي إن العدد الأمثل من النباتات بوحدة المساحة يتراوح بين ٣٢٠ - ٢٨٠ ألف نبات / فدان.

عفيري بدار: حيث يتم إعداد الأرض بتسويتها جيداً بالحرث والتزحيف والتقسيم إلى أحواض مساحتها ٥×٥ أمتار وذلك لانتظام توزيع مياه الري على الأرض مع ملاحظة أن تكون الأرض غير موبوءة بالحشائش.

الزراعة الآلية: تعتبر الزراعة الآلية سواء بالسطارة أو البلاذر من أفضل طرق الزراعة للكانولا، حيث يتم خدمة الأرض جيداً وتسوي تسوية جيدة وبعد ضبط آلة الزراعة تتم الزراعة في سطور على مسافة ٤٠ سم بين السطرين وعلى عمق ٣ سم من سطح الأرض.

٢- كمية التقاوي:

توقف كمية التقاوي على طريقة الزراعة المتبعة حيث يستخدم ١٥ كجم / فدان في حالة الزراعة الآلية بالبلاتر و٣٥-٤٠ كجم / فدان في حالة استخدام الزراعة الآلية بالسطارة ٤٠-٤٤ كجم / فدان في حالة الزراعة البدار.

الخف : يتم إجراء الخف بعد شهر من الزراعة عندما يكون على النبات من ٤ أوراق ويتم الخف في حالة الزراعة في جور على خطوط بعد إجراء عملية العزيق مع ترك نباتين بالجورة وينبغي أن يتم الخف برفق حتى لا يحدث خلخلة الجورة.

٣- مقاومة الحشائش:

المقاومة الكيماوية: تنتشر الحشائش الشتوية في زراعات الكانولا ويمكن استخدام مبيد الحشائش الترفلكس بمعدل عبوة واحدة لل耕耘 (٩٥٠ سم^٢) وذلك أثناء إعداد الأرض للزراعة ويخلط المبيد بالترابة الناعمة بعد الحرثة الثانية وقبل التخطيط باستعمال ٢٠٠ لتر ماء في حالة الرشاشة الظهرية ٣٠٠ لتر ماء عند استخدام الموتور.

كما يمكن مقاومة الحشائش التجريبية الحولية مثل الفلارس والزمير ودليل القط باستخدام مبيد الفيوزيليد بمعدل ١٥ لتر لل耕耘 في ٣٠٠ لتر ماء في طور ٥ ورقات.

المقاومة الميكانيكية: قد تقاوم الحشائش ميكانيكيا عن طريق العزيق حيث يتم إجراء عزقتين إلى ثلاثة حسب كثافة انتشار الحشائش بالأرض وذلك لتقليل منافسة الحشائش للنباتات ومنع انتشار الآفات والأمراض.

التعميد: يتم تسميد الكانولا بحوالى ٣٠ كجم فوسفور فو ٦٥ (٣٠٠ كجم سوبر فوسفات الكالسيوم ١٥٪) أو ما يعادلها من الأسمدة الفوسفاتية الأخرى تضاف دفعه واحدة عند تجهيز الأرض للزراعة وقبل التخطيط أو التزحيف مباشرة

و٥؛ كجم أزوت / فدان (١٥٠ كجم نترات نشادر ٣٣٪) أو ما يعادلها من الأسمدة الأزوتيّة الأخرى المتوفرة تضاف على ٣ دفعات متساوية الأولى عند الزراعة والثانية عند ظهور ٣ - ٤ ورقات أو عند الحف والثالثة عند بداية ظهور البراعم الزهرية و ٢٤ كجم بوتاسيوم للفدان (٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم) تضاف عند تجهيز الأرض للزراعة أو بعد عملية الحف.

الرى: يتم رى الكانولا على فترات من ١٥ - ٢٦ يوماً حسب طبيعة التربة والأحوال الجوية وحالة نمو النباتات وفي حالة سقوط أمطار بكميات كافية يستغنى عن الرى ويجب عدم تعريض النباتات للعطش خلال فترة تكون البذرة وكذلك خلال فترة النضج الفسيولوجي حيث يحتاج النبات إلى الرى حتى ظهور علامات النضج المساعدة على امتلاء البذور وفي حالة عدم الرى تكون بذور غير ممتلئة.

علامات النضج: أهم علامات النضج هي صفات الأوراق واصفارار القرون وتحول لون البذور إلى اللون البني في القرون الطرفية واللون الأسود في القرون السفلية والوسطية على النباتات.

الحصاد: يتم الحصاد في الصباح الباكر وذلك بتقطيع النباتات ووضعها في أكواخ على هيئة هرم لتمام الجفاف حوالي ١٠-٧ أيام مع مراعاة عدم تأخير الحصاد حتى لا تنقرط الثمار.

التنفيذ: يتم فصل البذور عن القرون باستخدام ماكينة الدراس ثم غربلة البذور وتعبئتها.

المحصول: يتراوح محصول الفدان بين ٩٠٠ - ١٥٠٠ كجم من البذور فضلاً عن الحطب الذي يمكن استخدامه في تغذية الحيوانات بعد إضافة المولاس واليوريا إليه.

زيت بذور اللفت الزيتي (السلجم) Rapessed Oil

لم يعد زيت بذور اللفت يستخدم للأغراض الغذائية في الولايات المتحدة الأمريكية بسبب محتواه العالى من حامض الأيروسىك erucic acid الذى ثبت أنه

يسbib قصور عضلة القلب وما يتبعها من مشاكل قلبية أخرى عند الفئران. وقد ذكر سلينجر (Slinger,1977) أنه لا يوجد دليل على أن نفس الأخطار يمكن أن تحدث للإنسان من جراء استهلاك زيت بذور اللفت. أما إدارة الأغذية والعقاقير الأمريكية (U.S.FDA 184.155 CFR 21) فقد أجازت استخدام زيت بذور اللفت المدرج هدرجة كاملة في الأغذية.

يمستطع نبات اللفت النمو في أجواء باردة وهي نفس الأجواء التي ينمو فيها نبات دوار الشمس وزيت بذور اللفت محبوب على نطاق واسع في البلدان الواقعة في مناخ معتدل حول العالم كزيت سلطة وأحيانا تحت اسم زيت الشسلجم colza oil أما بعد الهدرجة فيعتبر زيت بذور اللفت مادة خاما أساسية في صناعة المارجرين والسمن الاصطناعي. شجعت الحكومة الكندية زراعة اللفت كمصدر محلى لزيت نباتي وفي غضون ذلك توصلت الأبحاث في كندا إلى تطوير صنف من بذور اللفت منخفض في حامض الأيروسيليك وسمى الزيت المستخرج من هذا الصنف بزيت الكنبرا (Downey et al,1969, Downey, 1966, Tape, 1974) ثم توجّهت الزراعة الكندية لزراعة أصناف منخفضة في حامض الأيروسيليك حتى اكتملت هذه الحملة في عام ١٩٧٧ (Singer. 1977) ثم ركزت التطويرات الأخيرة بعد ذلك على خفض الجلووكوسينولات glucosinolates في بذور اللفت لأن هذه المركبات يمكن أن تتحول بواسطة أنزيمات البذرة لإنتاج بقايا سامة تؤثر على كل من قابلية الكسب الناتج من زيت بذور اللفت كعلف وعلى نشاط الحافر (النيكل) المستخدم في هدرجة زيت بذور اللفت يسمى الزيت المنخفض في حامض الأيروسيليك والمنخفض أيضا في الجلووكوسينولات بزيت الكانولا canola oil الذي ينتج الآن على مستوى تجاري في كندا وأوروبا. ومع ذلك فمازال زيت بذور اللفت العالى في حامض الأيروسيليك ينتج ويستهلك فى عدة مناطق من العالم.

المراجع

- إبراهيم سليمان عيسى، هلال أحمد هلال (٢٠٠٠) الآفات الحشرية ومكافحتها في العالم العربي دار الكتاب الحديث.
- أحمد لطفي عبد السلام (١٩٩٣) : الآفات الحشرية في مصر والبلدان العربية وطرق السيطرة عليها (الجزء الأول والثاني)- المكتبة الأكاديمية.
- برنامج مكافحة الآفات الزراعية (٢٠٠١) : وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي - مصر.
- ثيودرج. وبيز - الزيوت الغذائية واستخداماتها ترجمة (حسن عبد الله القحطاني) - جامعة الملك سعود ١٤١٨ هـ.
- زيدان هندي عبد الحميد- محمد إبراهيم عبد المجيد (١٩٩٤) : الاتجاهات الحديثة في مكافحة الآفات- الدار العربية للنشر.
- شوقي محمد إبراهيم متولى وآخرون: مذكريات في الحشرات الاقتصادية - قسم الحشرات الاقتصادية بكلية الشیخ - جامعة طنطا.
- عبد العزيز النشاوى. عصمت حجازى (١٩٩٤) الآفات الحشرية والحيوانية وعلاقتها بالنبات والإنسان والحيوان وطرق مكافحتها- منشأة المعارف بالإسكندرية.
- عبد العظيم عبد الججاد، عادل أبو شتىه (١٩٩٨). إنتاج محاصيل الحقل- الطبعة الأولى- مكتبة الأنجلو المصرية- القاهرة.
- على الخشن. أحمد أنور (١٩٧٩) إنتاج المحاصيل الطبعة الثانية - دار المعارف المصرية - القاهرة.

- محمود الشاعر، سيد عبد العزيز، عبد العزيز قنديل، محمد خيري. سعد أحمد حلايبو السيد (١٩٩٣). محاصيل الزيوت والسكر والألياف. دار الكتب المصرية - القاهرة.
- مصطفى مرسي (١٩٨٠)، المحاصيل الزيتية- مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة.
- مصطفى مرسي، عبد العظيم عبد الجود (١٩٦٢). محاصيل الحقل- الجزء الثاني (زراعة محاصيل الحقل)، الطبعة الأولى- مكتبة الأنجلو المصرية- القاهرة.
- نادية طه صالح- أكلات شهية وصحية من الصويا - وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي- مركز البحوث الزراعية - معهد بحوث تكنولوجيا الأغذية.

المحتويات

٣	مقدمة
الفصل الأول	
١١	فول الصويا
١٢	التوزيع الجغرافي
١٣	الاحتياجات الحرارية
١٤	الاحتياجات الضوئية
١٥	الأصناف
١٨	المعاملات الزراعية
٢٦	زيت فول الصويا
٢٨	مستقبل فول الصويا كغذاء وعلف
٣٩	مشاكل نباتات فول الصويا على مدار الموسم
٤٥	الآفات الحشرية التي تصيب محصول فول الصويا
الفصل الثاني	
٦٣	عياد الشمس
٦٥	الأصناف
٦٧	الاحتياجات المناخية
٦٩	المعاملات الزراعية
٧٤	زيت دوار الشمس

الآفات والأمراض وطرق مكافحتها	٧٦
الفصل الثالث	
الفول السوداني	٧٩
الأصناف	٨٢
الاحتياجات المناخية	٨٢
المعاملات الزراعية	٨٣
زيت الفول السوداني	٩٠
الآفات والأمراض وطرق مكافحتها	٩٢
الفصل الرابع	
السمسم	١٠١
الأصناف	١٠٣
الاحتياجات المناخية	١٠٤
المعاملات الزراعية	١٠٦
الآفات والأمراض وطرق مكافحتها	١١١
الفصل الخامس	
الكانولا	١١٧
الموطن الأصلي	١١٧
الاحتياجات المناخية	١١٨
المعاملات الزراعية	١١٩
المراجع	١٢٣
تعريف المؤلف	١٢٦