



إجراءات تفتيش حقول بذار (تقاوى) القمح القمح

Copyrights E-learning Unit All Rights Reserved

المقدمــة

- يستلزم الحصول على بذار قمح متجانس وجيد النوعية القيام بتفتيش حقلى منتظم يتطلب بدوره إجراءات دقيقة وبسيطة لتقدير ما إذا كان حقل البذار من نوعية مقبولة أم لا
 - معاییر حقول بدار (تقاوی) القمح:
- إن إيجاد معايير واقعية للعوامل الحقلية المؤثرة في نوعية البذار أمر ضروري ويتضمن الجدول ١ معايير حقلية لمختلف عوامل تلوث البذار المعد للإعتماد خلال مختلف مراحل إكثاره.



إستمارة الطلب:

قبل زراعة المحصول البذرى فإن على الزراع أومن يمثله ملء إستمارة طلب الإعتماد (الملحق١-١ الصفحة الأولى)، بإستثناء الفراغات المحصورة بين قوسين (رقم المتقدم ومنتج البذار أو الزراع والحقل)، لأن دائرة الإعتماد ستقوم بذلك وستكون هذه الإستمارة الصفحة الأولى من تقرير التفتيش الحقلى (الملحق ١-١ الصفحة الثانية).



عدد مرات التفتيش وتوقيته بالنسبة لأطوار النمو

- إن حقل البذار يفحص مرتين بواقع مرة خلال كل من طورى النمو التاليين:
 - أ-طور الإزهار المتأخر عندما يمكن تمييز خصائص الصنف.
- ب-طور النضج التام ما قبل الحصاد عندما تأخذ السنابل لون النضج



• الوصول إلى المزرعة والحقل:

- بعد وصول المفتش إلى المزرعة يترتب عليه قبل المشروع في التفتيش أن
 - ١ يشرح للزراع معايير وأسس وإجراءات التفتيش الحقلي.
- أ- فرغم أن المعيار الخاص بالشوفان البرى هو عادة فى شكل عدد النباتات بوحدة المساحة، إلا أنه بغرض التبسيط حول عدد نباتات الشوفان البرى المسموح بتواجدها ضمن عدد معين من نباتات القمح.
- ب-يجرى أيضاً عد النباتات المصابة بالتفحم السائب في الحقول المجاورة فإذا ما تجاوز عددها في أحد تلك الحقول المسموح به طبقاً للمعايير المذكورة أنفاً عتبر حقل البذار غير مقبول.



٢. يتحقق من سجلات الزراع للتأكد من:

- أ-مساحة الحقل المطلوبة بحيث لا تقل عن ٣ فدان.
- ب-أن القمح المزروع هو من صنف واحد أو من فئة إكثار (أو رتبة إعتماد أو جيل)واحدة سواء اكان ذلك للبذار أم لحب أم كليهما.
- ج)المحصول السابق إذ يجب ألا يكون الحقل قد زرع في السنة السابقة بأحد المحاصيل السابق بذرياً ومن صنف ومرحلة اعتماد ذاتها أو أعلى منها.
 - د)مدى قبول بذار المحصول البذرى.
- يتحقق مفتش الحقل من هذه المعلومات ويقارنها بتلك المدونة في إستمارة الطلب ويشير إلى قبوله أو رفضه وذلك في الفراغ المحصور بين قوسين في إستمارة تسجيل التفتيش الحقلي (الملحق ١-١ الصفحة الأولى).



الزراع يرافق المفتش

• على الزراع مرافقة المفتش للتأكد من فحص الحقل المطلوب ولمعاينة عملية التفتيش وعلى الأخير أن يبين للزراع عوامل تلوث حقل البذار وكيفية التخلص منها حتى يمكنه إنتاج بذار نقى مع تقديم النصح له بضرورة استبعادها قبل التفتيش الحقلى باستثناء النباتات المصابة بالتفحم السائب.



العزل

- يجب عزل حقول بذار القمح عن حقول أو نباتات قمح أخرى وذلك بمسافة لا تقل عن ٣ متر حتى وإن كانت الحقول أو النباتات من صنف أو مرحلة إكثار أو إعتماد ذاتها أو أعلى منها.
- يجرى فحص المساحة الواقعة ضمن مسافة العزل من جميع الجوانب تحسبا لوجود نباتات محاصيل أو أعشاب قد تلوث المحصول البذري



• ويجب التأكد من خلو حواف الحقول وجوانب قنوات الصرف والممرات وإنشاءات الرى ... إلخ من النباتات التى قد تلوث البذار عند الحصاد وإذا كان الصنف حساساً للتفحم السائب يجب أيضاً فحص حقول القمح المجاورة (حتى وإن كانت معزولة بشكل كاف) بحثاً عن هذا المرض أما إذا كان العزل مقبول تصحيح ذلك إذا أمكن أو رفض الحقل وتسجل المعلومات الخاصة بالعزل في إستمارة تقرير التفتيش الحقلي تحت بند الإستطلاع الحقلي.



كثافة النبات

• يعبر عن هذا المعيار عادة كنسبة مئوية (لعدد النباتات الملوثة منسوباً إلى العدد الإجمالي للنباتات) لذا يجب تحديد كثافة النبات إن القمح يزرع عادة نثراً باليد وأحياناً يبذر على سطور أو بالبذارات بمعدل بذار قدرة ٧٠ كغ/الفدان وهذا يعطى كثافة نبتيه مقدارها ٠٠٠ ألف نبات /الفدان أو ١١٩ نباتاً /المتر المربع غير أنه يحصل إختلاف كبير مما يعنى ضرورة أن تقوم المفتش بتقدير كثافة النبات في كل حقل قبل فحصة.



- ولتقدير الكثافة في حقل مزروع نثراً باليد يعد المفتش النباتات من خمس بقع يختارها عشوائياً أطوال كل منها ١ × ١ م أما في الحقل المزروع على سطور أو ببذار فتعد النباتات من ١٠ مقاطع من السطور كل منها بطول ١ م ويجرى تدوين نتائج عد النباتات تحت بند تقدير كثافة النبات.
- ويمكن استخدام متوسط عدد النباتات /م٢ (أو في متر طولي من السطر) لحساب الحجم الإجمالي لعينة التفتيش الحقلي بشرط عد النباتات وليس السنابل لأن عد الأخيرة يؤدي إلى التحيز ذلك أن بعض الأصناف أو الأنواع تتباين فيما بينها في عدد السنابل /النبات.



شكل الحقل

• يتأكد المفتش من مساحة الحقل ويلقى نظرة على شكله قبل فحصة فإذا كان الحقل مستطيل الشكل يمكنه اتباع الأسلوب المتعارف علية في التفتيش وهو السير عبره (الشكل ١) للقيام بالأستطلاع الحقلي وفي حال عدم انتظام شكل الحقل يمكن تحوير ذلك الأسلوب يالشكل الذي يتيح السير عبر جميع إجرائة يختار عشوائيا موقع العدة الحقلية الأولى والمسافات التقريبية بين العدات الحقلية اللاحقة بشكل تتوزع فيه مواقع تلك العدات في كافة أرجاء الحقل تقريباً وكما هو مبين في الشكل ١.



القيام بالإستطلاع الحقلى تحديد الصنف:

- قبل البدء بإستطلاع الحقل يتحقق المفتش من أن الصنف المشار إلية في إستمارة التفتيش الحقلي هو نفسه المزروع في الحقل وإذا لم تتضح له هوية الصنف إعتبر الحقل غير مقبول أما إذا ساوره شك فعليه أن يفحص بدقة عددا من النباتات لمعرفة خصائصها المجرية ، وينظر إلى مواصفات الصنف المظهرية ويستعمل خبرته في تحديد هوية الصنف
- إن التعرف إلى مواصفات الصنف المظهرية بشكل مفصل ودقيق هو من الأهمية بمكان وفي الملحق ١-٢ ملخص مقارنة بين عده أصناف تساعد على تحديد هوية الصنف ووصف أولى مظهري لأربعة أصناف



نباتات مصابة بالرقاد:

• يرفض الحقل دون فحصه إذا أصيب ثلث النباتات فيه أو أكثر بالرقاد بحيث يصعب أو يستحيل معه عد النباتات الملوثة بشكل مناسب

الدخول إلى الحقل:

• يمكن الدخول إلى الحقل من أى جهة طالما أنه في الإمكان تنفيذ المخطط البياني للسير عبر الحقل ورؤية جميع أجزائه.



السير عبر الحقل:

• سر عبر الحقل بحيث تمكنك جهة الشمس من تحديد النباتات الملوثة أو الغريبة وأثناء سيرك راقب بإستمرار مدى تجانس المصول والنسبة العامة لتواجد تلك النباتات إنحنى من وقت لآخر لفحص المحصول من مستوى قمة النباتات لترى الطرز العرضية الطويلة.



مساحات غير متجانسة:

- فى حال وجود مساحات فيها الكثير من النباتات الملوثة أو كانت غير متجانسة قم بفحصها بشكل منفصل فإن إختلفت عن بقية نباتات الحقل فى أى من تلك الملوثات فعملها على الخارطة وسجلها فى إستمارة تقرير التفتيش الحقلى للعمل على:
- أ)رفضها أو إستبعادها أو ب)إعادة إتلاف تلك الملوثات قبل حدوث التلوث.



أعشاب ونباتات قمح مريضة:

• يجب تسجيل عدد نباتات عشب المدادة Convolvulus والزوان Lolium temulentum

Footrot ونيماتودا الثأليل Footrot

المصابة بالتعفن القاعدى nematode



النباتات الملوثة التي سبق إتلافها أو إقتلاعها دورياً:

• إذا تركت عوامل التلويث هذه التي سبق إتلافها في الحقل أو على أطرافه فإنها قد تلوث البذار عند الحصاد لذا إنصح الزراع بجمعها والتخلص منها ، سجل وجودها دون أن تضمها إلى تعداد الملوثات ثم دون في إستمارة تقرير التفتيش الحقلي جميع المعلومات المتحصل عليها من عملية الإستصلاح.



حجم المساحة المفحوصة من الحقل:

• يفحص حقل البذار لتحديد ما إذا كانت تنطبق عليه المعايير المطلوبة (الجداول ٢,٢,٢,١) أى ألا تتواجد فيه الملوثات بمعدلات أعلى مما هو مسموح به فالحقل لا يفحص كله بل يمكن إجراء تقييم إحصائى دقيق له وذلك بفحص مساحة معينة منه تسمى عينة التفتيش الحقلى. ولتحديد ما إذا كان الحقل تنطبق عليه المعايير بالدقة الإحصائية المطلوبة يجب أن تضم العينة (المساحة الإجمالية التي يجرى فيها عد عوامل التلويث) عددا محددا من النباتات مع مكوناتها في العدات الست الحقلية.



حجم عينة التفتيش الحقلي:

• بغية إتخاذ قرار سليم إحصائياً بقبول الحقل يجب أن تضم عينة التفتيش الحقلى ثلاثة أضعاف عدد التفتيش الحقلى ثلاثة أضعاف عدد نباتات القمح اليدة التي يسمح فيها بوجود طراز عرضي أو



• نبات ملوث واحد ونظراً لتباين المعايير بحسب مختلف مراحل الإكثار ، وتنوع عوامل التلوث (الجدول ۱) فإن حجم العينة يختلف نظرياً تبعاً لمرحلة الإكثار ونوع الملوث ومع ذلك فإن لعينة التفتيش الحقلي حجماً قياسياً واحدا مع جميع عوامل التلوث ضمن مرحلة الإكثار أو فئة البذار المحددة



- العد الحقلي:
- الغاية من العدات الحقلية -
- يقسم مجمل مساحة عينة التفتيش الحقلى إلى ٦ بقع عدات حقلية بحيث تشمل بالتفصيل جميع أجزاء الحقل لا أن تنحصر ضمن مساحة واحدة فقط



العدد والحجم:

• تؤخذ ٦ عدات حقلية بعد أن تبين أن زيادتها على ذلك لا تحسن مستوى الدقة بدرجة معنوية والجدول الواردة فيما يلى مبنية على هذا الأساس فكل عدة تشمل سدس الحجم الكلى لعينة التفتيش الحقلى أى ٢٠٠٠- =٠٠٠٠ نبات وبتقسيم حاصل القسمة على عدد النباتات



فى المتر المربع (المتحصل عليه من تقدير كثافة النبات) نتوصل إلى المساحة التى يجب فحصها فى العدة الواحدة (فى حقول القمح المزروعة على سطور أو بالبذرات لابد من معرفة عرض السطر وعدد النباتات فى كل متر طولى منه لحساب مساحة التفتيش).



طريقة مسافة مد الذراعين/وطول الخطوة:

• إن طريقة مسافة الذراعين (طول الباع)/وطول الخطوة من أسهل طرق حساب مساحة العدات الحقلية لتقدير عدد نباتات كل عامل ملوث في كل مرة عد. وللقيام بذلك يقوم المفتش بتقدير المسافة الطبيعية لمد زراعيه وطول خطوته ، ثم يحسب عدد الخطوات التي عليه قطعها بحيث تشمل المساحة المطلوب فحصها من



الحقل وأثناء قطعه الخطوات المطلوبة يقوم المفتش بتفحص النباتات في المساحة التي قطعها وتحديد وعد النباتات الملوثة أو الغريبة (ولكل عامل ملوث على حده) وذلك ضمن المساحة التي قاسها بعرض مد زراعيه ولتحديد عدد الخطوات الواجب قطعها في كل عدة حقلية يعطي الجدول ٦ معلومات سريعة عن الحقول المزروعة نثراً باليد في حين يعطى الجدول ٧ معلومات مشابهة عن الحقول المزروعة على سطور أو بالبذرات



نوعية الحقل الواضحة:

• حتى وإن توضحت نوعية الحقل من حيث كونه يحقق المعايير المطلوبة فيقبل أو لا يحقق فيرفض فإنه يجب تنفيذ ست عدات وتسجيل نسب عوامل التلوث.



تنفيذ العدات الحقلية:

• يقوم المفتش في كل بقعة من العدات الحقلية الست بتفحص جميع النباتات فيها بدقة ويعد ويسجل جميع نباتات أي ملوث كان (طرز عرضية ، نباتات من أصناف أو محاصيل أخرى لا يمكن فصل بذورها ،شوفان برى ، نباتات مصابة بأي من التفحمين السائب والمغطى أو بكليهما). ويعتبر أي نبات طرازاً عرضياً إذا ما أختلف ولو بصفة واحدة فقط-عن مواصفات الصنف النقي، إلا أنه لا يمكن تحديده كذلك إلا إذا تميزت جميع أشطائه بخاصية الطراز العرضي من ناحية ثانية يعتبر النبات مريضاً إذا ما أصيب ولو شطء واحد فبه.



تسجيل النباتات الملوثة:

• دون في إستمارة تقرير التفتيش الحقلي تحت بند العدات الحقلية وبشكل منفصل عدد نباتات كل عامل ملوث في العمود الخاص بتلك العدة الأولى تابع السير عبر الحقل وفق المخطط المرسوم وعند الوصول إلى الموقع الثاني للعد إفحصه وسجل النتائج تابع هذه العملية لتشمل الحقل كله وتتفحص مواقع العدات الحقلية الستة.



إعداد تقرير التفتيش:

العدد الإجمالي للملوثات الموجودة:

- عند الإنتهاء من التفتيش دقق العدد الإجمالي لنباتات كل ملوث في الست عدات الحقلية للحكم على قبول الحقل بالنسبة لكل عامل ملوث.
 - المقارنة بالمعايير:
- دقق في عدد النبات المسموح بها من كل عامل ملوث وفق المعايير (الجدول ١) فإذا كان العدد في مجمل عينة التفتيش الحقلي مساوياً للعدد الذي تسمح به المعايير أو أقل منه فيمكن قبول الحقل رغم وجود ذلك العامل أما إذا تعداه فمصير الحقل إما:
 - (أ)الرفض أو (ب) إتلاف تلك الملوثات ثم فحص الحقل ثانية.



• تطابق دقيق مع المعايير:

عندما تظهر المعايير أن وجود ٣ نباتات ملوثة هو مستوى الرفض ووجد هذا العدد تماماً في الحقل فلابد من تنفيذ ست عدات إضافية لتأكيد قبوله أو رفضه وهذا الأمر ليس ضرورياً إذا كان مستوى الرفض أعلى إذ سيكون قد عد أكثر من ثلاثة أضعاف عدد النباتات المسموح بوجود طراز عرضي واحد فيها

، إرشاد الزراع:

• وضح للزراع الملوثات التي شملها تقرير التفتيش الحقلي وما يجب علي عليه فعله إذ أمكن لتحسين الحقل كما أن على الزراع التوقيع على إستمارة تقرير التفتيش الحقلي.



إجراءات تفتيش حقول بذار المربى:

• إن مسئولية حقول بذار المربى تقع مباشرة على عاتق علماء مركز البحوث الزراعية لذا فإن على مفتش الحقل الإتصال بالباحث المسئول ليناقش معه ويتحقق من المتطلبات الخاصة بإنتاج بذار المربى وليفحص الحقل برفقته وقبل القيام بإستطلاع الحقل يقدر المفتش كثافة النبات ليتوصل منها بإستعمال الجدول آو ۷ إلى تحديد مسافة عد الخطوات في الحقل اللازمة لكل من الست عدات.



بعدها يقوم المفتش والباحث بإستطلاع الحقل وذلك بالسير عبره حتى الوصول إلى مواقع العدات الستة التى جرى تحديدها مسبقاً وفى كل موقع يقوما بتحديد وعد وتسجيل جميع عوامل تلويث الحقل (الملحق ١-١ الصفحة الأولى).
 يرفض حقل بذار المربى (الجدول ٢) إذا وجد فى إجمالى مساحة العدات الستة.



- أ)أكثر من ٣ طرز عرضية ومن أصناف أخرى أو
- ب) أكثر من ٣ نباتات من محاصيل أخرى (بذار لا يمكن فصله)أو
- ج) نبات واحد من الشوفان البرى أو نبات مصاب بالتفحم السائب أو المغطى سواء أكان ذلك ضمن مواقع العدات الستة في عموم الحقل.
- وقد تكون حقول بذار المربى من الصغر بحيث تستدعى الضرورة عد جميع النباتات فيها، وفي هذه الحالة يعدل مستوى الرفض تنبعاً لعدد النباتات في الحقل.



إجراءات تفتيش حقول بذار الأساس:

• يزرع بذار الأساس في مزارع الدولة بشكل رئيسي لذا فإن على المفتش أولا زيارة مدير المزرعة لتدقيق السجلات والتحقيق من المعلومات الواردة في إستمارة الطلب ثم زيارة الحقل معه لتحديد كثافة النبات. وبأخذ متوسط الكثافة يمكن تحديد عدد الخطوات اللازم قطعها في كل عدة من الجدول آ أو ٧ أو بالإعتماد على طول مسافة مد ذراعي الباحث وخطواته.



• بعد ذلك يقوم المفتش بإستطلاع الحقل وذلك بالسير عبره حتى الوصول إلى مواقع العدات الستة التى جرى تحديدها مسبقاً ويجرى في كل موقع تحديد وعد وتسجيل عدد نباتات جميع عوامل تلوث الحقل (الملحق ١-١ الصفحة الثانية).



يرفض حقل بذار الأساس (الجدول٣) إذا وجد في إجمالي مساحة العدات الستة:

- أ)أكثر من ٣ نباتات مصابة بالتفحم السائب ، أو
- ب)أكثر من ٣ نباتات مصابة بالتفحم المغطى ، أو
- ج) أكثر من ٣ نباتات مصابة بأي من التفحمين السابقين ، أو
 - د) أكثر من ١٥ طرازاً عرضياً أو من أصناف أخرى ، أو
- هـ)أكثر من ١٥ نبات من محاصيل أخرى (بذار لا يمكن فصله) ،أو
- و)نبات واحد من الشوفان البرى سواء أكان ذلك ضمن مواقع العدات الستة أم في عموم الحقل.



• مثال:

• يجرى تفتيش حقل بذار أساس مزروع نثراً باليد وللحصول على عدد النباتات في المتر المربع يجرى عد النباتات في خمس قطع أطوال الواحدة منها ١م ×١م، ثم يحسب متوسط عدد النباتات في المتر المربع ليكن ١٤٠ نباتاً. وبإعتباره طول مد ذراعي المفتش ١٠٨ م وخطوته ٤٠٠ م فإن عدد الخطوات التي عليه أن يقطعها في كل عدة هو ٥٣ (الجدول ٦) ويشير الإستطلاع الحقلي إلى أن الحقل معزول جيداً ومتجانس وغير مصاب بشدة بالرقاد ونباتاته كما تظهر مطابقة لمواصفات الصنف. تؤخذ محات كل منها على إمتداد ٥٣ خطوة لتقدير ما إذا كان الحقل تتحقق فيه أم لا معايير بذار الأساس (الجدول ٣) التي تسمح:



- أ)بوجود طراز عرضي واحد أو نبات من صنف آخر في كل ٢٠٠ نبات.
- ب)بوجود نبات واحد من محصول آخر (له بذور يصعب فصلها) في كل ٢٠٠٠ نبات.
 - · ج)بخلوا الحقل تماماً من الشوفان البرى (في الست عدات أو في عموم الحقل).
 - د) بوجود نبات واحد مصاب بالتفحم السائب في كل ١٠٠٠٠ نبات أو.
- هـ)بوجود نبات واحد مصاب بالتفحم المغطى فى كل ١٠٠٠٠ نبات على أن لا يزيد عدد النباتات المصابة بأى من التفحمين السابقين عن نبات واحد/١٠٠٠ نبات على أن لا نبات



ويسوق الجدول 8 مثالا على تتانع ست عدات حقلية :

الجدول 8 مثال على نتائج حقل بذار أساس من القمح. خلال عملية تفتيش الحقل تبين ما يلى:

	75353	حثلية	مدات ال	دة في ال	الموجزة	لوثات	عدد ال	
متبول (نعم الا)	الإجمالي	6	5	4	3	2	1	
نعم	15	4	0	2	4	1	4	طرز عرضية وأسنات أخرى
نعم	10	1	0	3	1	2	3	محاسيل أذرى
ندم	2	0	1	θ	0	0	ī,	شوفان بر ی
Y	12	0	1	1	3	4	3	تغدم سائب
ľ	8	3	θ	1	1	1	2	تقحم مغطئ



• إجراءات تفتيش حقول البذار المسجل:

• يزرع البذار المسجل في مزارع الدولة بشكل رئيسي لذا فإن على المفتش أولاً زيارة مدير المزرعة لتدقيق السجلات والتحقق من المعلومات الواردة في إستمارة الطلب، ثم زيارة الحقل برفقته لتحديد كثافة النبات وبأخذ متوسط الكثافة يمكن تحديد عدد الخطوات اللازم قطعها في كل عدة من الجدول 7 أو ٧ بعد ذلك يقوم المفتش بإستطلاع الحقل، وذلك بالسير عبره حتى الوصول إلى مواقع العدات الستة التي جرى تحديدها مسبقاً ويجرى في كل موقع تحديد وعد وتسجيل أعداد نباتات جميع عوامل تلوث الحقل في كل موقع تحديد وعد وتسجيل أعداد نباتات جميع عوامل تلوث الحقل (الملحق ١-١ الصفحة الثانية).



- يرفض حقل البذار المسجل (الجدول ٤) إذا وجد في إجمالي مساحة العدات الستة:
 - أ)أكثر من ٦نباتات مصابة بالتفحم البرى أو
 - ب)أكثر من ٣ نباتات مصابة بالتفحم السائب ، أو
 - ج)أكثر من 7 نباتات مصابة بالتفحم المغطى ، أو
 - د)إجمالي يزيد على ٦ نباتات مصابة بالتفحمين السابقين ، أو
 - هـ)أكثر من ٣٠ طرازاً عرضياً أو من أصناف أخرى ، أو
 - و)أكثر من ٣٠ نباتاً من محاصيل أخرى (بذار لا يمكن فصله).



مثال:

- يجرى فحص حقل مسجل مزروع على سطور أو بالبذارة ولحساب كثافة النبات تعد النباتات في ٥ أمكنة كل منها بطول متر واحد وقد وجد أن متوسط عدد النباتات في كل متر طولي من السطر هو ٢٣ نباتات وبإعتبار طول خطوة المفتش ٥ . متر فإن عدد الخطوات التي عليه أن يقطعها في كل عدة هو ٨٧ (الجدول٧).
- ويشير الإستطلاع الحقلى إلى أن الحقل معزول جيداً ، ومتجانس وغير مصاب بشدة بالرقاد، ونباتاته كما تظهر مطابقة لمواصفات الصنف . تؤخذ تحدات كل منها على إمتداد ٨٧ خطوة لتقدير ما إذا كان الحقل تتحقق فيه أم لا معايير البذار المسجل (الجدول ٤



- ٤) التي تسمح بوجود.
- أ)طراز عرضي واحد أو نبات من صنف آخر في كل ١٠٠٠ نبات.
- ب)نبات واحد من محصول آخر (له بذور يصعب فصلها) في كل ١٠٠٠ نبات
- ج) نبات واحد من الشوفان البرى في مساحة تحوى ١٠٠٠٠ نبات فمح.
 - د)نبات واحد مصاب بالتفحم السائب في كل ٠٠٠ نبات أو
 - هـ) نبات واحد مصاب بالتفحم المغطى في كل ٠٠٠٥ نبات.
- و)إجمالي عدد النباتات المصابة بأي من التفحمين السابقين لا يزيد على نبات واحد / • ونبات.



يسوق الجدول 9 مثالا على نتائج ست عدات حقلية. الجدول 9 مثل على نتائج حقل بذار مسجل من القمح. خلال عملية تفتيش الحقل تبين ما يلى:

عدد الملوثات الموجودة في العدات الحقلية

مقبول (نعم/لا)	الإجماأ	6	5	4	3	2	1	
نعم	25	5	3	6	2	4	5	طرز عرضية وأسناف أخرى
نعم	13	1	1	3	3	3	2	محاصرهل أخرى
نعم	0	0	0	0	0	0	0	شوقان بر ی
نعم	0	0	0	0	0	0	0	تقدم سائب
نعم	0	0	0	0	0	0	0	تفحم منطى

ويتضح من جمع نتائج العدات الحقلية السنة (كما يظهرها الجدول 9) ومقارنة قيم إجمالي العوامل الملوثة بالمعايير في الجدول 4 أن الحقل يمكن قبوله لأن أيا من تلك الملوثات لم يتجاوز الحدود المسموح بها



إجراءات تفتيش حقول البذار المعتمدة:

يزرع البذار المعتمد بشكل رئيسي في حقول الزراع المتعاقدين لذا فإن على المفتش أن يزور أولاً الزراع لتدقيق السجلات والتحقق من المعلومات الواردة في إستمارة الطلب، ثم زيارة الحقل معه لتحديد كثافة النبات وبأخذ متوسط الكثافة يمكن تحديد عدد الخطوات اللازم قطعها في كل عدة من الجدول ٦ أو ٧ بعد ذلك يقوم المفتش بإستطلاع الحقل، وذلك بالسير عبره حتى الوصول إلى مواقع العدات الستة التي جرى تحديدها مسبقاً



- ويجرى في كل موقع تحديد وعد وتسجيل أعداد نباتات جميع عوامل تلوث الحقل (الملحق ١-١ الصفحة الثانية).
- و يرفض حقل البذار المعتمد (الجدول ٥) إذا وجد في إجمالي مساحة العدات الستة:
 - أ)أكثر من ٤ نباتات من الشوفان البرى أو
 - ب)أكثر من ١٥ نبات مصابة بالتفحم السائب، أو
 - ج)أكثر من ١٥ نباتات مصابة بالتفحم المغطى ، أو
 - د)أكثر من ١٥ نباتات مصابة بالتفحمين السابقين ، أو
 - هـ)أكثر من ٦٠ طرازاً عرضياً أو من أصناف أخرى ، أو
 - و)أكثر من ٦٠ نباتاً من محاصيل أخرى (بذار لا يمكن فصله).



• مثال:

• يجرى فحص حقل بذار معتمد مزروع نثراً أو باليد وللحصول على عدد النباتات في المتر المربع يجرى عد النباتات في مساحات صغيرة أطوال الواحدة منها ام×ا م ثم يحسب متوسط عدد النباتات في المتر المربع ليكن ١٢٢ نباتاً وبإعتبار طول مسافة ذراعي المفتش ١٠١ م وطول خطوته ٥٠٠ م فإن عدد الخطوات التي عليه أن يقطعها في كل عدة هو ٥٠ (الجدول٦).



- ويشير الإستطلاع الحقلى إلى أن الحقل معزول جيداً ، ومتجانس وغير مصاب بشدة بالرقاد، ونباتاته كما تظهر مطابقة لمواصفات الصنف. تؤخذ ٦ عدات كل منها على إمتداد ٥٢ خطوة لتقدير ما إذا كان الحقل تتحقق فيه أم لا معايير البذار المسجل (الجدول ٤) التى تسمح بوجود.
 - أ)طراز عرضى واحد أو نبات من صنف آخر في كل ٠٠٠ نبات.
- ب)نبات واحد من محصول آخر (له بذور يصعب فصلها) في كل ••• نبات.



- ج) نبات واحد من الشوفان البرى في مساحة تحوى ١٠٠٠٠ نبات قمح.
 - د)نبات واحد مصاب بالتفحم السائب في كل ٢٠٠٠ نبات أو
 - هـ) نبات واحد مصاب بالتفحم المغطى في كل ٢٠٠٠ نبات.
- و)إجمالي عدد النباتات المصابة بأي من التفحمين السابقين لا يزيد على نبات واحد /٢٠٠٠ نبات.



يسوق الجدول 10 مثالا على نتائج ست عدات حقلية فى حقل بذار معتمد. الجدول 9 مثال على نتائج تفتيش حقل بذار معتمد من القمح. خلال عملية تفتيش الحقل تبين ما يلى: عدد الملوثات الموجودة فى العدات الحقلية

مقبول(نعم/لا)	الإجما	6	5	4	3	2	1	
تعم	55	5	8	12	5	15	10	طرز عرضية وأصناف أخرى
ثعم	30	5	5	7	3	6	4	محاصيل أخرى
تعم	2	0	1	0	0	0	1	شوفان بری
У	12	0	1	1	3	4	3	تقدم سائب
K	8	3	0	1	1	1	2	تقحم مفطى

ويظهر من جمع نتائج العدات الحقلية السنة ومقارنتها بالمجموع الإجمالي في الجدول 5 أن الـ يجب رفضه نظراً لوجود نباتات عديدة مصابة بالثفحم السائب أو المغطى .

صحيح المعايير الخاصة بالتفحم السائب (مسموح بوجود 15 نبات مصاب) وكذلك المغطى (أيا العد ذاته) تفي بالمراد إلا أن العدد الإجمالي من المرضين لا يلبي ذلك.



- الملحق ١-١
- إستمارة تقرير التفتيش الحقلى لحقول بذار (تقاوى) القمح:
- الصفحة الأولى: إستمارة الطلب لإعتماد البذار والتفتيش الحقلى.
- تعليمات إلى المزارع: أرسل الطلب إلى دائرة الإعتماد في منطقتك قبل الزراعة ، مرفقاً ببطاقات الأكياس وإحتفظ بنسخة لتسجيلاتك
 - لا تملأ الفراغات بين الأقواس (-) لأنها من مسئولية المفتش الحقلى.
 - المحصول:

الصنف الفئة



المتقدم : رقمالإسم : • العنوان والهاتف: التاريخ:
منتج البذار: رقم
الإسم: التوقيع • العنوان والهاتف:



	• البذار
الفئة المنشأ - ق	• الكمي
رسالية البذار: معاملة البذور:	• رقم إ
	•
، : رقم	• الحقل
الموقع بدقة:	مدد •
صيل السابقة: ١	• المحا
au	
مخطط خارطة للحقل: ملاحظات	• ار سم



الصفحة الثانية: تقرير تفتيش حقل بذار القمح	
النسخة: ١ للمتقدم، ٢ لمزارع البذور، ٣. لدائرة الإعتماد في المنطقة، ٤ لسجلات المفتش	•
المحصول: الصنف الفئة	•
الحقل : رقم فدان	•
منتج البذار: رقم فدان	•



تقدير كثافة النبات:	•
عدد النباتات في المتر المربع أو في سطر طوله متر (حدد في الأسفل) العدة رقم:	•
عدد النباتات :	•
الإستطلاع الحقلي:	•
حالة الحقل:	•
تحديد الصنف:	•
العزل: شمال	•
شرق	•
جنوب	•
غربغرب	•
تنطبق عليه المعايير: نعم لا	•
غلة البذار المتوقعة/فدان موعد الحصاد المتوقع	•
	•



		العكاص.	•
مية وأصناف أخرى:	الإجمالي المقبول طرز عرض	نباتات وجدت في عدات التفتيش الحقلي:	
		محاصیل أخری (بذار لا یمکن فصله):	•
		شوفان برى:	•
		أمراض محمولة على البذور:	
		التفحم السائب:	
		التفحم المغطى:	
		أمراض أخرى (رتبها في الأسفل):	•
		هل رافقك الزراع أو من يمثله أثناء التفتيش؟	•
	لا ينصح بإعادة التفتيش	هل تنطبق على الحقل المعايير؟نعم	•
			•
		ملاحظات:	•
المفتش:		الزراع:	•
التاريخ:		التاريخ:	•
التوقيع:		لتوقيع:	•



مواصفات أربعة أصناف من القمح

الصنف سخا ٨ النبات:

النبات

- - طبيعة النمو: متوسط
- تلون أُدينات ورقة العلم بالأنثوسيانين غير موجود أو ضعيف جدًا.
 - موعد الإسبال: مبكر
 - الشمعية على ورقة العلم: متوسطة
 - طول النبات: متوسط
 - سمك جدار الساق :متوسط
 - الشمعية على عنق النيات: كثيفة

السنيلة -

- تلون الابر بالأنثوسيانين : غير موجود
 - وجود الزغب: ضعيف
 - اللون: ملونة
 - الشكل: مغزلي أو مدبب
- الكثافة أو درجة التزاحم: سائبة أو مخللة
 - توزع السفا: على مجمل الطول
 - · طول السفا : عند قمة السنبلة :طويلة
 - العصافة (القنبعة) السفلي
 - عرض الكتف: عريض
 - شكل الكتف: مستدير
 - طول المنقار: طويل
 - شكل المنقار: مستقيم
 - و الطبقة الداخلية: متوسطة

الحبة

- اللون: محمر
- الشكل: بيضاوي
- ١ الفرشاه أو الشعيرات :متوسطة
 - التلون بالفينول : ٨ (٩)

الملحق: ١-٢

الصنف :جيزة ١٥٧

النبات

- تلون غمد الريشة أو البادرة بالأنثوسيانين: ضعيف جداً أو غير موجود
 - طبيعة النمو: متوسط
 - تلون أذينات ورقة العلم بالأنثوسيانين : غير موجود
 - موعد الإسبال: مبكر
 - الشمعية على ورقة العلم ضعيفة إلى متوسطة
 - · الشمعية على نصل ورقة العلم: متوسطة
 - طول النبات: متوسط
 - سمك جدار الساق : تخين
 - الشمعية على عنق النيات: متوسطة
 - الشعيرات على العقدة القمية : ضعيفة جداً أو لا وجود لها

السنيلة :

- تلون المآبر بالأنثوسيانين: غير موجود
 - وجود الزغب: ضعيف إلى متوسط
 - اللون: ملونة
 - الشكل: مغزلي
- الكثافة أو درجة التزاحم: مخلخلة جدا
 - توزع السفا : على مجمل الطول
 - · طول السفا عند قمة السنبلة طويلة
 - العصافة (القنبعة) السفلي
 - عرض الكتف: عريض
 - شكل الكتف: مستقيم
 - طول المنقار : متوسط
 - شكل المنقار: مستقيم
 - الطبعة الداخلية: متوسطة

لحبة

- اللون: أبيض
- الشكل: بيضاوي
- الفرشاه أو الشعيرات: طويلة جداً
 - التلون بالفينول : ٥ (٨)



الصنف سخا ٦٩: تلون غمد الريشة أو البادرة بالأنثو سيانين: غير موجود طبيعة النمو: شبه منتصب مو عد الاسبال: مبكر جدا الشمعية على ورقة العلم: متوسطة الشمعية على نصل ورقة العلم: متوسطة طول النبات : طويل سمك جدار الساق : رقيق ز غيبة عنق النبات: متوسطة إلى شديدة الشعير ات على العقدة القمية: متوسطة إلى كثيرة تلون المآبر بالأنثوسيانين: غير موجود وجود الزغب: متوسط اللون: أبيض الشكل: مستدق الطرف الكثافة أو درجة التزاحم: مخلخلة جدا توزع السفا: على مجمل الطول طول السفا عند قمة السنبلة: طويلة العصافة (القنبعة) السفلي عرض الكتف: ضيق شكل الكتف: مدور طول المنقار: طويل جدا شكل المنقار: مستقيم الطبعة الداخلية: صغيرة اللون: محمر الشكل: م الفرشاه أو الشعيرات : طويلة جدا التلون بالفينول: ٨ (٩)

الصنف جيزة ٥٥١

النيات

- · طبيعة النمو: شبه منتصب إلى متوسط
- تلون غمد الريشة أو البادرة بالأنثوسيانين: غير موجود
 - موعد الإسبال: مبكر جدا
 - الشمعية على ورقة العلم ضعيفة جدا
 - الشمعية على نصل ورقة العلم: ضعيفة
 - طول النبات : طويل جدا
 - سمك جدار الساق: رفيع
 - ز غبية عنق النبات: ضعيفة
 - الشعيرات على العقدة القمية: كثيرة جدا

السنبلة -

- تلون المآبر بالأنثوسيانين : غير موجود
 - وجود الزغب: ضعيف
 - اللون: ملونة
 - الشكل: مغزلي
 - الكثافة أو درجة التزاحم: متوسطة
 - توزع السفا: على مجمل الطول
 - طول السفا عند قمة السنبلة: طويلة
 - العصافة (القنبعة) السفلى
 - عرض الكتف: ضيق
 - شكل الكتف: مرتفع
 - طول المنقار: متوسط
 - شكل المنقار: مستقيم
 - الطبعة الداخلية: كبيرة

الحبة

- اللون: أبيض
- الشكل: بيضاوي
- · الفرشاه أو الشعيرات: متوسطة
 - التلون بالفينول : ٥ (٧)

