

## مكافحة الحشائش فى القمح

س: ما هو مرض التفحم السائب ؟

ج: هو مرض يصيب القمح

---

س: هل هناك علاج لمرض التفحم السائب إذا أصاب القمح المزروع؟

ج: لا ليس هناك علاج للمرض إذا أصاب القمح في الحقل

---

س: كيف يمكن الوقاية من الإصابة بالتفحم السائب ؟

ج: لابد من تطهير تقاوي القمح قبل الزراعة بالمطهرات والمواد الكيميائية حتى لا تصاب بالتفحم السائب

---

س: هل يمكن زراعة القمح في الاراضى الموبؤة بالزمير ؟

ج: لا يمكن زراعتها ويجب أن يمضى شتويتين اى عامين دون زراعة القمح في تلك الاراضى طبقا لنظام الدورة

وفى سنة البرسيم يظهر الزمير مع البرسيم ويجمع معة أما عند زراعة القمح يزرع عفير أو حراث

---

س: ما هي طرق زراعة القمح ؟

ج: إذا كانت الأرض غير موبؤة بالزمير تتم الزراعة بطريقة العفير أما إذا كانت الأرض موبؤة تتم زراعة القمح حراثى

---

س: ما فائدة الزراعة الحراثى في الأرض الموبؤة بالزمير ؟

ج: يساعد نظام الزراعة الحراثى في إنبات الزمير مما يسهل تقليعتها بالمحراث أثناء الخدمة

---

س: ما هي أفضل التقاوي المستخدمة ؟

ج: هي التقاوي الناتجة من محطة الغريلة ومعاملة كيميائيا وتحت إشراف متخصصين (الزراعة).

---

س: ما هي خطورة وجود حشائش الزمير في الأرض المزروعة قمح؟

ج: تنمو الزمير بصورة أسرع من القمح وتنضج بذورة وتفطر في التربة

س: ما هي مدة بقاء بذور الزمير في التربة ؟

ج: حوالي ٦ سنوات ويظل أنبات الزمير مستمر كل عام في التربة إلى أن يصل إلى صوامع التخزين عن طريق حصاد القمح يكون مخلوط به بذور الزمير

س: ما الفرق بين القمح وحشائش الزمير ؟

ج: جذور القمح تكون كبيرة ومنتشعبة وأوراق القمح عريضة أما الزمير يكون الجذر منفرد واحد ورفيع والأوراق شريطية ومنتفحة من أسفل

س: كيف يمكن التخلص من البنات المصابة بالتفحم السائب ؟

ج: يتم إحضار كيس ويتم ادخاله فى البنات المصاب من أعلى من جهة السنبلة المصابة بالتفحم برفق حتى لاينتشر المرض نتيجة فرط البذور فى التربة ثم يثنى النبات لأسفل ويقطع النبات من المنتصف ويتم إحكام غلق الكيس جيدا ويحرق خارج الحقل

س: كيف يمكن التخلص من حشائش الزمير بعد نموها فى الحقل ؟

ج: يتم تقليعها يدويا حيث فى هذه الحالة لا يصلح الرش بالمبيدات المضادة للحشائش وتحرق خارج الحقل

التاريخ :- ٢٠١٣/٤/٧

المصدر :- مركز المعلومات