

قرارات

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى

قرار وزارى رقم ٩٠٤ لسنة ٢٠٠٨

فى شأن شروط ترخيص معامل زراعة الأنسجة

وإجراءات إنتاج شتلات معتمدة

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى

بعد الاطلاع على قانون الزراعة الصادر بالقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٥١٣ لسنة ١٩٩٤ (قانونى) بشأن شروط وإجراءات إنتاج

تقاوى المحاصيل الزراعية ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ١١٦١ لسنة ١٩٩٤ بشأن تشكيل لجنة زراعة الأنسجة

وتحديد اختصاصاتها ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٣٨ لسنة ١٩٩٧ بشأن شروط وإجراءات اعتماد تقاوى

المحاصيل الزراعية وتداولها واستيرادها وإعدادها وتخزينها والاتجار فيها

والقرارات المعدلة له ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ١٣١١ لسنة ٢٠٠٠ بشأن بروتوكولات إنتاج التقاوى

بزراعة الأنسجة ؛

وعلى القرار الوزارى رقم ٧٢٣ لسنة ٢٠٠٥ بشأن إعادة تشكيل لجنة زراعة الأنسجة

وتحديد اختصاصاتها ؛

وعلى ما عرضه السيد رئيس لجنة تقاوى المحاصيل الزراعية ؛

قرار:

مادة ١ - مع عدم الإخلال بأحكام القرار الوزارى رقم ٣٨ لسنة ١٩٩٧ وتعديلاته المشار إليه ، تسرى أحكام هذا القرار فى شأن معامل زراعة الأنسجة بغرض إنتاج شتلات المحاصيل الزراعية .

مادة ٢ - لا يجوز بغير ترخيص من الجهة المختصة بوزارة الزراعة إنتاج شتلات المحاصيل الزراعية بطريقة زراعة الأنسجة وفقاً للنظام المرفق المبين بالملحق رقم (١) ، وبعد استيفاء الشروط الواردة وسداد المصروفات المقررة بالقرار الوزارى رقم ٣٨ لسنة ١٩٩٧ وتعديلاته ، وفى حالة المخالفة يتم تطبيق أحكام المادة (١٠٢) من قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

مادة ٣ - يكون إنتاج نباتات In Vitro التى يتم إكثارها تحت ظروف المعمل والشتلات الناتجة منها طبقاً للقواعد الفنية الخاصة بالمستويات المنظمة لذلك (البروتوكولات) مع مراعاة أنه فى حالة استخدام ميرستيمات محلية فيجب فحصها بالكامل لإثبات خلوها من الأمراض الفيروسية ، ويكون مصدرها صوب أمهات مطابقة للمواصفات القياسية المبينة بالملحق رقم (٥) .

مادة ٤ - لا يجوز تشغيل أى معمل لزراعة الأنسجة لإنتاج الشتلات المعتمدة بغير ترخيص من وزارة الزراعة (الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى) ، ويقدم طلب ترخيص تشغيل معمل زراعة الأنسجة إلى الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى أو إدارتها بالمحافظات ، على النموذج المرفق المبين بالملحق رقم (٢) ، ويصدر الترخيص بالمعمل من الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى على النموذج المبين بالملحق رقم (٣) المرفق بعد دفع مصروفات الترخيص وقدرها ألف جنيه سنوياً ، وتجرى المعاينة بمعرفة اللجنة الفنية المختصة طبقاً لنموذج المعاينة المبين بالملحق رقم (٤) ، ويقدم طلب التجديد إلى الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى أو إدارتها بالمحافظات قبل انتهاء مدة الترخيص بشهرين على الأقل بذات الشروط والإجراءات المنصوص عليها فى هذا القرار والنظام المرفق المبين بالملحق رقم (٥) ، وفى حالة المخالفة يتم تطبيق أحكام المادة (٩٩) من قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

مادة ٥ - يجب على المرخص له بإنتاج نباتات In Vitro والشتلات وتداولها الإمساك بسجلات منتظمة تبين حركة الإنتاج والتداول ليتمكن الرجوع إليها بمعرفة الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى أو اللجنة المختصة عند الحاجة .

مادة ٦ - تخضع معامل زراعة الأنسجة والصوب الملحقة بها للمرور الدورى للأجهزة المختصة للتحقق من تنفيذ القواعد الخاصة بالأنسجة المعملية أو الشتلات ومتابعة تنفيذ مواد القانون والقرارات الوزارية المنفذة به .

مادة ٧ - يلغى ترخيص المعمل فى حالة مخالفته لأحكام قانون الزراعة أو أحكام هذا القرار أو النظام المرفق وذلك بعد إخطاره بأوجه المخالفة لتصحيحها خلال مهلة مدتها ٣٠ يوماً ، فإذا لم يلتزم بذلك يصدر قرار إلغاء الترخيص من الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى ، ويخطر به صاحب المعمل بموجب خطاب مسجل مصحوب بعلم الوصول على عنوانه المبين فى طلب الترخيص . وله أن يتظلم من هذا القرار إلى لجنة تقاوى المحاصيل الزراعية خلال ستين يوماً من تاريخ إبلاغه بالقرار وإلا سقط حقه فى التظلم ، وتصدر اللجنة قرارها فى التظلم خلال ستين يوماً من تاريخ تقديمه ويكون قرار اللجنة نهائياً .

مادة ٨ - تعتبر الملاحق المرفقة بهذا القرار جزءاً لا يتجزأ منه ، ويلغى كل نص يخالف أو يتعارض مع أحكام هذا القرار .

مادة ٩ - ينشر هذا القرار فى الوقائع المصرية ، ويعمل به من اليوم التالى لتاريخ نشره .

صدر فى ٢٢/٩/٢٠٠٨

وزير الزراعة واستصلاح الأراضى

أمين أباطة

ملحق رقم (١)

نظام إنتاج شتلات الحاصلات الزراعية بطريقة زراعة الأنسجة

(أ) درجة الانساز: ويكون إنتاجها على مرحلتين :

١ - مرحلة ما قبل الأساس : وهى نباتات الأمهات (Mother Plants)

المطابقة للصفة والخالية من الأمراض والتي تؤخذ منها نباتات In Vitro وتكون مصدراً لإنتاج جميع الدرجات الأخرى .

٢ - مرحلة الأساس : وهى نباتات In Vitro التى يتم إكثارها

تحت ظروف المعمل والتي يكون مصدرها ما قبل الأساس والمطابقة للصفة والخالية من الأمراض وتكون مصدراً لإنتاج الشتلات .

(ب) الشتلات من الدرجة المعتمدة: وهى الشتلات التى يتم زراعتها بالصوب In Vivo

والتي تُنتج من نباتات In Vitro التى يتم إكثارها تحت ظروف المعمل (الأساس) والمطابقة للصفة والمطابقة لمستويات القبول المرضى .

ملحق رقم (٢)

وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى
قطاع الخدمات الزراعية والمتابعة
الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى

طلب

ترخيص تشغيل معمل زراعة أنسجة لإنتاج شتلات معتمدة
طبقاً للقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

اسم الجهة أو الشركة التجارى :

مقر الجهة أو الشركة الإدارى :

مقر المعمل والجهة المقام عليها الإنشاءات اللازمة طبقاً للرسوم الكروكية المرفقة :

اسم الطالب أو الوكيل الرسمى : رقم التوكيل وجهة إصداره :

عنوانه البريدى :

اسم المدير المسئول ولقبه :

محل الميلاد : جنسيته : محل إقامته :

المؤهل الدراسى : سنة التخرج :

المحصول :

نوع الإنتاج : نباتات In Vitro / شتلات ناتج زراعة أنسجة .

الطاقة الإنتاجية :

السيد/ رئيس الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى

حيث إن الجهة أو الشركة ترغب فى استخراج ترخيص إنتاج شتلات بمعمل زراعة أنسجة ،
نتشرف بتقديم هذا الطلب مرفقاً بصورة رسمية من عقد الجهة / الشركة وقانونها ومن جميع العقود
التي تبين حدود سلطة المدير المسئول بالجهة أو الشركة ، مع التعهد بمراعاة التعليمات الفنية للاعتماد
والالتزام بها .

وأقر بأن هذه البيانات صحيحة من جميع الوجوه وتحت مسئوليتى .

تحريراً فى / / ٢٠٠٠

توقيع
المدير المسئول

ملحق رقم (٣)

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى

قطاع الخدمات الزراعية والمتابعة

الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى

ترخيص معمل زراعة أنسجة لإنتاج شتلات معتمدة رقم

طبقاً للقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

..... : قد تم الترخيص لشركة / للسيد :

..... : للمعمل الكائن بجهة :

..... : بإنتاج شتلات بمعمل زراعة أنسجة لمدة سنة واحدة اعتباراً من يوم من شهر

..... : عام ٢٠٠٠ إلى يوم من شهر عام ٢٠٠٠ طبقاً للأحكام والشروط

..... : الواردة بالقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقرارات الوزارية المنفذة لها .

..... : المحصول :

..... : الصنف :

..... : نوع الإنتاج : نباتات In Vitro / شتلات ناتج زراعة أنسجة .

..... : الطاقة الإنتاجية :

..... : تحريراً فى / / ٢٠٠٠

رئيس

الإدارة المركزية لفحص واعتماد التقاوى

ملحق رقم (٤)

نموذج معاينة معمل زراعة انسجة
لإنتاج نباتات In Vitro والشتلات الناتجة منها

تاريخ المعاينة :

عنوان المعمل والجهة التابع لها :

المسئول عن المعمل :

عدد العاملين بالمعمل :

أولاً - ملاءمة موقع المعمل : غير ملائم ملائم

ثانياً - توافر البنية الأساسية للمعمل :

المساحة	عدد	يوجد	لا يوجد	القسم
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حجرة استقبال العينات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حجرة إعداد البيئات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حجرة الزراعة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حجرة التحضين
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	حجرة الغسيل

ثالثاً - توافر الأجهزة الأساسية بالمعمل :

عدد	يوجد	لا يوجد	الجهاز
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كابينة زراعة مزدوجة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كابينة زراعة فردية
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جهاز التعقيم
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	موازين حساسة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	مقياس الحموضة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جهاز تسخين
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جهاز تقليب مغناطيسى
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جهاز تقطير
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	جهاز توزيع البيئات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ثلاجة

إضافات أخرى :

- ■
- ■
- ■

رابعاً - وحدة الكشف عن الأمراض (مراقبة الجودة الداخلية) :

لا يوجد يوجد

خامساً - كفاءة العمل :

غير مناسبة	مناسبة	البند
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	كفاءة تداول الكيماويات والمواد داخل المعمل
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ملاءمة عدد العاملين بالمعمل لحجم العمل
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	اتباع أساليب النظافة السليمة
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	توافر السجلات
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	قدرة المعمل على الوفاء بخطة الإنتاج

خامساً - التوصية النهائية :

- توصى اللجنة بمنح / تجديد الترخيص .
- توصى اللجنة بإعادة المعاينة بعد استكمال الملاحظات كالتقرير المرفق .
- لا توصى اللجنة بمنح / تجديد الترخيص .

توقيع

سادساً - أعضاء اللجنة :

- *
- *
- *
- *
- *
- *

ملحق رقم (٥)

شروط ترخيص معامل زراعة الاتسجة لإنتاج شتلات معتمدة

أولاً - الشروط العامة :

(أ) أن يكون موقع المعمل أو الصوب بعيداً عن أى مصدر للتلوث المرضى والحشرى مع سهولة الوصول إليه من خلال طرق مناسبة ، مع وجود لافتة باسم المعمل ورقم الترخيص .

(ب) أن يتوافر مصدر كهربائى وكذلك مياه نقية .

(ج) أن يتناسب حجم الإنشاءات والتجهيزات مع نوعية وكمية الإنتاج .

(د) مراعاة قواعد السلامة والأمان البيئى وشروط الأمن الصناعى .

ثانياً - الشروط الواجب توافرها فى المعمل :

(أ) تخصيص غرفة لاستقبال وتجهيز العينات النباتية .

(ب) تخصيص غرفة للغسيل .

(ج) تخصيص غرفة تحضير البيئات ، وتشتمل على أجهزة تقطير وتعقيم وقياس

رقم الحموضة والموازن وثلاجة والكيمابوات اللازمة .

(د) تخصيص غرفة لزراعة وإكثار نباتات In Vitro تحت ظروف كاملة التعقيم .

(هـ) تخصيص وحدة أو وحدات تحضين مجهزة بأجهزة تحكم وقياس درجة الحرارة

والرطوبة والإضاءة .

ثالثاً - الشروط الواجب توافرها فى الصوب :

(أ) صوب الأقلعة : يجب أن يتوافر بها أغطية لا تسمح بدخول الحشرات

وتشتمل على أجهزة التحكم فى الحرارة والرطوبة والإضاءة بما يتناسب مع احتياجات

النباتات المنتجة .

(ب) صوب الإنتاج : ويجب أن يتوافر بها وسائل الري والتحكم فى الحرارة والرطوبة

والإضاءة المناسبة لنوع الإنتاج .

(ج) صوب الأمهات : ومراصفاتها العامة كما يلى :

- ١ - أن يتوافر بها أغطية لا تسمح بدخول الحشرات وتشتمل على أجهزة التحكم فى الحرارة والرطوبة والإضاءة بما يتناسب مع احتياجات النباتات المنتجة .
- ٢ - تحليل تربة الصوية قبل الزراعة لقياس درجة الملوحة ومحتوى الكالسيوم والطفلة إلخ حتى يمكن تحديد المقررات السمادية المناسبة .
- ٣ - تعقيم تربة الصوية بوسيلة تعقيم مناسبة على أن يتم تحليل التربة بعد التعقيم .
- ٤ - وضع برنامج للفحص الدورى الظاهرى للأمهات بستانيًا ولجميع الآفات المرضية والحشرية والنيماطودية .
- ٥ - عمل سجل لكل أم من الأمهات المنزرعة داخل الصوية يتضمن جميع الجوانب والبيانات المتعلقة بها .
- ٦ - يتم وضع برنامج للرش الوقائى للنباتات المنزرعة حول الصوية ضد الآفات المرضية والحشرية .
- (د) تقوم لجنة زراعة الأنسجة بوضع المواصفات الفنية الدقيقة لصوب الأمهات الخاصة بكل محصول .
- (هـ) يتم مراعاة الفصل بين الأصناف المختلفة داخل الصوية بشكل واضح مع وجود لافتة لكل صنف .