

وعلى القانون عدد 42 لسنة 1999 المؤرخ في 10 ماي 1999 المتعلق بالبذور والشتلات والمستحبات النباتية، كما تم تنقيحه بالقانون عدد 66 لسنة 2000 المؤرخ في 3 جويلية 2000 وخاصة الفصل 47 منه.

وعلى الأمر عدد 101 لسنة 2000 المؤرخ في 18 جانفي 2000 المتعلق بترتيب البذور والشتلات وطرق إنتاجها وإثارتها والمواصفات العامة لخزنها ولنها وعنونتها ومراقبة جودتها وحالتها الصحية وتوريداتها والاتجار فيها كما تم تنقيحه بالأمر عدد 621 لسنة 2002 المؤرخ في 19 مارس 2002 وبالأمر عدد 2179 لسنة 2004 المؤرخ في 14 سبتمبر 2004 وبالأمر عدد 1104 لسنة 2007 المؤرخ في 2 ماي 2007 وبالأمر عدد 3378 لسنة 2008 المؤرخ في 28 أكتوبر 2008،

وعلى الأمر عدد 102 لسنة 2000 المؤرخ في 18 جانفي 2000 المتعلق بضبط تركيبة وطريقة سير الجنة الفنية للبذور والشتلات والمستحبات النباتية وعلى جميع النصوص التي نقتحته وخاصة الأمر عدد 403 لسنة 2007 المؤرخ في 26 فيفري 2007،

وعلى الأمر عدد 1282 لسنة 2000 المؤرخ في 13 جوان 2000 المتعلق بضبط شكل السجل الرسمي للأصناف النباتية وإجراءات الترسيم به وبضبط شروط تسجيل البذور والشتلات المستحبطة حديثاً بقائمة الانتظار،

وعلى الأمر عدد 1802 لسنة 2001 المؤرخ في 7 أوت 2001 والمتعلق بضبط مقدار المعلوم المستوجب على ترسيم أصناف البذور والشتلات والمصادقة على إنتاجها أو إثارتها وعلى ترسيم طلبات وشهادات الاستنباط النباتي بالسجلات الخاصة بها ومقدار المعلوم السنوي على شهادات الاستنباط النباتي بعد ترسيمهما وكيفية استخلاصهما واستعمالهما كما هو منقح بالأمر عدد 904 لسنة 2008 المؤرخ في 1 أفريل 2008،

وعلى الأمر عدد 4796 لسنة 2011 المؤرخ في 29 ديسمبر 2011 والمتعلق بتسمية أعضاء الحكومة،

وعلى رأي المحكمة الإدارية،

وعلى مادولة مجلس الوزراء وبعد إعلام رئيس الجمهورية.

يصدر الأمر الآتي نصه :

### الباب الأول

#### أحكام عامة

الفصل الأول . يضبط هذا الأمر مقادير المعاليم المستوجبة على ترسيم أصناف البذور والشتلات والمصادقة على إنتاجها أو إثارتها وعلى ترسيم طلبات وشهادات الاستنباط النباتي بالسجلات الخاصة بها ومقدار المعلوم السنوي على شهادات الاستنباط النباتي بعد ترسيمهما وكيفية استخلاصهما واستعمالهما.

أمر عدد 439 لسنة 2012 مؤرخ في 26 ماي 2012 يتعلق بضبط مقدار المعلوم المستوجب على ترسيم أصناف البذور والشتلات والمصادقة على إنتاجها أو إثارتها وعلى ترسيم طلبات وشهادات الاستنباط النباتي بالسجلات الخاصة بها ومقدار المعلوم السنوي على شهادات الاستنباط النباتي بعد ترسيمهما وكيفية استخلاصهما واستعمالهما.

إن رئيس الحكومة،

باقتراح من وزير الفلاحة،

بعد الاطلاع على القانون التأسيسي عدد 6 لسنة 2011 المؤرخ في 16 ديسمبر 2011 المتعلق بالتنظيم المؤقت للسلط العمومية،

الفصل 2 . يتم دفع المعاليم المستوجبة عن العمليات المذكورة في الفصل الأول من هذا الأمر قبل القيام بالعمليات المطلوبة ضمن حساب أموال المشاركة المسمى "حساب حماية النباتات" تحت عنوان مخصص لمراقبة البذور والشتلات.

## الباب الثاني

### المعاليم المستوجبة على المصادقة على البذور والشتلات

الفصل 3 . تستعمل المعاليم المستوجبة على المصادقة على البذور والشتلات لتفعيل مصاريف المعاينة الحقلية والتحاليل المخبرية.

الفصل 4 . تخول المصادقة على البذور ومواد الإكثار الخضرية الحق في استخلاص معلوم المعاينة الحقلية والتحاليل المخبرية الذي يضبط كما يلي :

الأنواع النباتية	فئات البذور	المعلوم (بالدينار في الهكتار)
الحبوب والبقوليات الغذائية والزراعات العلفية والصناعية	البذور قبل الأساسية	21
الخضروات والأزهار وأنواع النباتات ذات الإكثار الخضرى	البذور الأساسية والمثبتة	4,5
مواد الإكثار قبل الأساسية	مواد الإكثار قبل الأساسية	54
مواد الإكثار الأساسية والمثبتة	مواد الإكثار الأساسية والمثبتة	37

الفصل 5 . تخول المصادقة على إنتاج شتلات الخضروات ونباتات الزينة الحق في استخلاص معلوم قدره مائة مليم (100 من المليمات) لكل شتلة تم تحليلها ويشمل هذا المعلوم كذلك المعاينة الحقلية.

الفصل 6 . تخول المصادقة على إنتاج شتلات الأشجار المثمرة والغابية وأشجار وشجيرات الزينة الحق في استخلاص معلوم قدره عشرة مليمات (10 من المليمات) لكل شتلة عادية ومائة مليم (100 من المليمات) لكل شتلة مثبتة ودينار واحد (1 دينار) لكل شتلة من الفئة الأساسية وعشرة دنانير (10 دينار) لكل شتلة انطلاق الكلون أو شتلة قبل الأساسية. كما تستوجب عملية المصادقة استخلاص معلوم قدره خمسة مليمات (5 من المليمات) لكل حامل طعم ومليمان اثنان (2 من المليمات) لكل غصن تكاثر أو عقلة خضرية. وتشمل هذه المعاليم المعاينة الحقلية والتحاليل المخبرية.

الفصل 7 . تحدى المعاليم المستوجبة على كل عينة للبذور أو الشتلات الخاضعة إلى التحاليل بالمخابر الرسمية لمراقبة البذور والشتلات التابعة لوزارة الفلاحة والمigration خارج إطار المراقبة الرسمية كما يلي :

نوع التحليل	المعلوم (بالدينار في العينة)
النقاوة	5,5
الإنبات	10
القوة	8,5
وزن 1000 حبة	4
نسبة الرطوبة	5,5
الوزن النوعي	4
المعايير	5
اختبار النيماتودات	10,5
اختبار الفطريات	16,5
اختبار البكتيريات	16,5
اختبار الفيروسات (على كل فيروس)	3,5
اختبار الكائنات المحورة جينيا	880

وبالنسبة إلى البذور، يخول إصدار بطاقة دولية برئاسة الحق في استخلاص معلوم قدره ستون دينارا (60 دينارا) عن كل حصة.

الفصل 8 . يخول المصادقة على البذور والشتلات المؤردة الحق في استخلاص معلوم حدد كما يلي :

. أغصان التكاثر والعقل الخضرية : مليمان إثنان (2 من المليمات) لكل غصن أو عقلة تم تحليلها،

. الشتلات الخشبية : عشرة مليمات (10 من المليمات) لكل شتلة تم تحليلهما،

. الشتلات الخضرية والبطاطا ومواد الإكثار الأخرى غير البذور : دينار واحد (1 دينار) لكل طن،

. عينة ممثلة لكل حصة من البذور : اثنان وأربعون دينارا (42 دينارا).

### الباب الثالث

#### المعاليم المستوجبة على ترسيم أصناف البذور والشتلات بالسجل الرسمي

الفصل 9 . تحدد مبالغ المعاليم المستوجبة على ترسيم أصناف البذور والشتلات بالسجل الرسمي حسب مجموعات الأنواع النباتية طبقا

للسجل التالي :

المعاليم المستوجبة عن الترسيم (بالدينار)	مجموعة الأنواع النباتية
700	<b>المجموعة I :</b> حجوب وبقوليات غذائية وأعلاف شتوية، كل سنة تجريبية
700	<b>المجموعة II :</b> أعلاف صيفية وزراعات صناعية وخضروات فصلية، كل سنة تجريبية
700	<b>المجموعة III :</b> بطاطا وخضروات غير فصلية ونباتات الزينة والعطرية والطبية، كل سنة تجريبية
900	<b>المجموعة IV :</b> أشجار التفاحيات واللوزيات والدخيلة وأشجار وشجيرات الزينة والغابية، كل 3 سنوات تجريبية.

### الباب الرابع

#### المعاليم المستوجبة لحماية المستنبطات النباتية

الفصل 10 . تضبط المعاليم المستوجبة لحماية المستنبطات النباتية طبقا للجدول الموالي :

المجموعة (3) (بالدينار)	المجموعة (2) بالدينار	المجموعة (1) بالدينار	المعاليم
230	250	250	<b>I . معلوم التحقيق حول المطلب للمستنبطات النباتية :</b> أ . في حالة فحص كامل (التمييز والتجانس والثبوت) كل سنة تجريبية
100	100	100	ب . في حالة فحص مبسط
15	15	15	ج . في حالة عدم القيام بالفحص في تونس : يوظف معلوم وحيد إضافة إلى المعاليم المفوتة من قبل المصلحة الأجنبية
			<b>II . المعاليم المستخلصة عند تسلم شهادة الاستنباط النباتي :</b> أ . عند تقديم الطلب ب . عند تسليم الشهادة ج . عندما لا تبين التسمية على المطلب
15	20	20	
10	10	10	
10	10	10	

المجموعة (3) (بالدينار)	المجموعة (2) (بالدينار)	المجموعة (1) (بالدينار)	المعاليم
20	20	20	د . معلوم تغيير التسمية
20	20	20	ه . معلوم على طلب أولوية
5	5	5	و . معلوم تصحيح خطأ مادي لكل صفحة
			<b>III . معلوم سنوي للبقاء على صلوحية الشهادات :</b>
15	15	30	قسط السنة الأولى
15	20	40	قسط السنة الثانية
20	30	50	قسط السنة الثالثة
20	40	60	قسط السنة الرابعة
40	60	80	قسط السنة الخامسة
40	80	100	أقساط السنوات من السادسة إلى الخامسة والعشرين
10	10	10	معاليم إضافية في حالة الدفع بصفة متاخرة
			<b>IV . معلوم يستخلص على كل عمليات الترسيم أو الشطب من السجل الرسمي للأصناف النباتية أو على شهادات الاستبساط النباتي :</b>
30	30	30	أ . رفع إسقاط الحق
20	20	20	ب . كل إشارة أخرى
2	2	2	ج . تسليم نسخة من الترسيم بالسجل أو شهادة رفض الترسيم
10	10	10	د . تسليم نسخة رسمية من مطلب شهادة الاستبساط النباتي

الفصل 13 . يلغى الأمر عدد 1802 لسنة 2001 المؤرخ في 7 أكتوبر 2001 المشار إليه أعلاه.

الفصل 14 . وزير الفلاحة مكلف بتنفيذ هذا الأمر الذي ينشر بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية .  
تونس في 26 ماي 2012 .

رئيس الحكومة  
حمادي الجبالي

الفصل 11 . يطبق الفحص المبسط المنصوص عليه بالجدول أعلاه عندما تقرر اللجنة الفنية للبذور والشتلات والمستنبطات النباتية إجراء فحص يقتصر على قائمة من الخصائص المحددة مسبقاً لكل نوع نباتي بالنسبة إلى أصناف البذور والشتلات ذات الأصل الطفري .

الفصل 12 . عندما تقرر اللجنة الفنية للبذور والشتلات والمستنبطات النباتية أن توكل فحص أصناف البذور والشتلات التابعة لنوع النباتي المحدد إلى مصلحة أجنبية أو تطلب نتائج فحص قامت به مصلحة أجنبية، يجب على الطالب أن يسدد :

1 . مصاريف الملف : 15 دينار .

2 . مبلغ معلوم الفحص حسب ما هو مفوترة من قبل المصلحة الأجنبية . ويتوافق معلوم الفحص إما معلوم الفحص الذي أجري من قبل المصلحة التي قامت بإجراء الفحص إذا لم تتوفر لديها آية نتيجة اختبار بالنسبة إلى صنف البذور والشتلات المعنى أو ثمن شراء النتائج المتوفرة .

\* المجموعة (1) : الزراعات السنوية .

\* المجموعة (2) : أشجار وشجيرات مثمرة وغابية وكروم .

\* المجموعة (3) : نباتات الزينة والطبية والعلطية .