

وزارة الموارد المائية والرى

قرار وزارى رقم ٨١ لسنة ٢٠١١

بتاريخ ٢٠١١/٣/١٦

وزير الموارد المائية والرى

بعد الاطلاع على قانون الرى والصرف الصادر بالقانون رقم ١٢ لسنة ١٩٨٤
ولاتحته التنفيذية ؛

وعلى قرار وزير الموارد المائية والرى رقم ١٣٨ لسنة ٢٠٠١ بتاريخ ٢٠٠١/٤/٩
بشأن تشكيل لجان لتحديد وتقدير تالف الزراعة الناتج عن تنفيذ مشروعات الصرف المغطى
لبعض المحاصيل الزراعية ؛

وعلى قرار وزير الموارد المائية والرى رقم ٦٠٩ لسنة ٢٠٠٤ بتاريخ ٢٠٠٤/١٢/١٨
بشأن تقدير فئات تعويضات تالف الزراعة لبعض الزهور والنباتات ؛

وعلى محضر اللجنة المشكلة بالقرار الوزارى رقم ١٧٥ لسنة ٢٠٠٨ بتاريخ ٢٠٠٨/٤/٧
بإعادة تقدير ثمن تالف الزراعة الناتج عن تنفيذ مشروعات الرى والصرف لبعض الزراعات
والنخيل والأشجار ؛

وعلى قرار وزير الموارد المائية والرى رقم ٣٥٨ لسنة ٢٠٠٨ بتاريخ ٢٠٠٨/٧/٣١
بشأن تقدير فئات تعويضات تالف الزراعة الناتج عن تنفيذ مشروعات الرى والصرف
لبعض الزراعات والنخيل والأشجار ؛

وعلى ما عرضه علينا السيد الأستاذ الدكتور رئيس مجلس إدارة الهيئة المصرية
العامة لمشروعات الصرف بشأن موافقة مجلس إدارة الهيئة على تقدير فئات تعويضات
تالف الزراعة الناتج عن تنفيذ مشروعات الرى والصرف لبعض المحاصيل الزراعية
التي لم ترد بالقرارات السابقة ؛

وعلى موافقتنا ؛

قرار:

(المادة الأولى)

تقدر فئات تعويضات تالف الزراعة الناتج عن مشروعات الري والصرف لبعض المحاصيل الزراعية التي لم ترد بالقرارات السابقة طبقاً للجدول التالي :

أولاً :

رقم	المحصول	قيمة التعويض للشجرة الواحدة بالجنيه
١	شجرة الشقرا ندا (فيكس نبتدا) (أكثر من ١٠ سنوات)	١٥٠
٢	فيكس بنجامينا (أكثر من ١٠ سنوات)	٢٠٠
٣	باباظ (أكثر من سنة)	٤٠

ثانياً :

رقم	المحصول	قيمة التعويض للمقراط الواحد بالجنيه
١	فيكس نبتدا (شتلات عمر سنة)	٦٢٥
٢	فيكس بنجامينا (شتلات عمر سنة)	٦٢٥
٣	فيكس هاواي (شتلات عمر سنة)	٦٢٥
٤	نبات البردي	٧٠٠

(المادة الثانية)

تسرى أحكام المواد (من المادة الثانية إلى المادة العاشرة) والواردة بالقرار رقم ٣٥٨ لسنة ٢٠٠٨ بتاريخ ٢٠٠٨/٧/٣١ بشأن تقدير فئات تعويضات تالف الزراعة الناتج عن تنفيذ مشروعات الري والصرف وتشكيل لجان بخصوصها على هذا القرار .

(المادة الثالثة)

يُنشر هذا القرار بالوقائع المصرية ، ويبدأ تنفيذه على مشروعات الري والصرف الجديدة التي يتم البدء في تنفيذها من اليوم التالي لتاريخ نشره .

وزير الموارد المائية والري

د/ حسين العطفي