

## قرار رئيس جمهورية مصر العربية

رقم ٤٢ لسنة ١٩٨٣

بشأن الموافقة على اتفاقية مشروع القضاء على ذيابات فاكهة البحر المتوسط  
بين حكومة جمهورية مصر العربية والوكالة الدولية للطاقة الذرية الموقعة  
في القاهرة بتاريخ ٢٤/١٠/١٩٨٢

رئيس الجمهورية

بعد الاطلاع على الفقرة الثانية من المادة ١٥١ من الدستور ،

قرر :

(مادة وحيدة)

وونق على اتفاقية مشروع القضاء على ذيابات فاكهة البحر المتوسط بين حكومة جمهورية  
مصر العربية والوكالة الدولية للطاقة الذرية الموقعة في القاهرة بتاريخ ٢٤/١٠/١٩٨٢ ،  
وذلك مع التحفظ بشرط التصديق ،

صدر برئاسة الجمهورية في ٤ جمادى الأولى سنة ١٤٠٣ (١٧ فبراير سنة ١٩٨٣)

حسني مبارك

## اتفاقية

### بيان التعاون في استخدام أسلوب تعقيم الحشرات بالإشعاع للقضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط

إن حكومة مصر (المشار إليها فيما بعد بـ "الحكومة") والوكالة الدولية للطاقة الذرية (المشار إليها فيما بعد بـ "الوكالة") رغبة في الإيمان في الجهد الوامض للقضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط التي تلحق ضرراً ملحوظاً بالتنمية الاقتصادية لبعض الدول الأعضاء، ولا سيما في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية. ورغبة منها في استخدام أسلوب الحشرات العقيدة للقضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط من مصر في إطار برنامج متكملاً لإدارة الآفات، ورغبة منها في تسهيل قيام دول أعضاء أخرى في الوكالة بتقديم مساهمات إلى المشروع الموضح أدفأه وتقديماً لتوزيع تلك المساهمات بأكثر الصور فاعلية وأخذها في اعتبارهما البرقيات المتفق عليها بين مديرى عام منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (المشار إليها فيما بعد "الفاو") والوكالة بشأن قسم الفاو | الوكالة المشتركة لاستخدام الطاقة الذرية في الأغذية والزراعة، وذلك بتاريخ ٨ نوفمبر ١٩٦٦، فقد اتفقا على ما يلى:

( مادة ١ )

#### الغرض من المشروع

إقامة مشروع في وزارة الزراعة المصرية بغرض القضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط Ceratitis Capitata Wiedmann بمصر باستخدام أسلوب الحشرات المقيمة في إطار برنامج متكملاً لإدارة الآفات (ويشار إليه فيما يلى "بالمشروع") . ويوضع الملاحق رقم (١) من هذه الاتفاقية طبيعة و مجال المشروع .

(مادة ٢)

مدة المشروع

يبدأ تنفيذ المشروع عندما تقرر الأطراف في هذه الاتفاقية أن المساهمات المذكورة في المواد ٣ ، ٤ ، ٥ أصبحت تكفي لهذا الغرض . و تستمر فترة المشروع أربع سنوات اعتبارا من تاريخ بدء العمل به .

ويقوم الأطرف باستعراض ما أحرزه المشروع من تقدم في موعد لا يتجاوز ثلاثة سنوات اعتبارا من تاريخ مريان هذه الاتفاقية ويجوز بعد ذلك إعادة النظر في مدة المشروع عن طريق الاتفاق المتبادل .

(مادة ٣)

مساهمات الوكالة

تقوم الوكالة :

(أ) باستخدام جهودها لتقدير مساهمات لا تقل عن ١١,٣٢٠,٠٠٠ دولار أمريكي .

(ب) بتقديم الخدمات الاستشارية والفنية والإدارية المناسبة للمشروع .

(ج) بتوفير التسهيلات الخاصة بالبحوث والخدمات بعمل الخبراء بمدينة زينبر سدورف بالنمسا .

ـ كما تقوم الوكالة أيضا باشراف المعاونات التي تحصل عليها خلال تنفيذ المشروع على الدول الأعضاء بالوكالة والدول الأعضاء بالفاو .

(مادة ٤)

مساهمات الحكومة

تقوم الحكومة :

(أ) بالاشتراك في المشروع بـ ٦١٥,٠٠٠ دولار أمريكي سنويا أو ما يعادلها باللبيهات المصرية حسب أسعار الصرف السائدة في الأمم المتحدة وقت الدفع .

(ب) السعي حيثما عن طريق الموارد الداخلية أو الخارجية لتدبير مبلغ إضافي قدره ٥٤٠,٥٠٠ دولار أمريكي أو ما يعادله بالليرات المصرية خلال مدة المشروع، يتم تسديده على دفعات وفقاً لما تحدده لجنة المشروع.

- (ج) توفير جهاز موظفي المشروع المبين في الجدول (١) من الملحق (١).
- (د) توفير الأراضي الازمة للمرافق الموصوفة في القسم (٢) (ف) من الملحق (١).

#### (مادة ٥)

##### المساهمات الأخرى أو الإضافية

ينتول المشروع الصلاحيات بتنقى المساهمات نقداً أو عيناً.

تقوم الأطراف المعنية عندما توصح التجربة الحاجة إلى طلب اعتمادات إضافية بالتشاور مع بعضها البعض وفي ضوء حجم المساهمات المشار إليها في المادة ٣، ٤

#### (مادة ٦)

##### استخدام المساهمات

تستخدم المساهمات المذكورة في المواد ٣، ٤، ٥ في تمويل المنطلبات التالية على النحو المبين في الجداولين ٢، ٣ من الملحق رقم (١) :

- (أ) التمهيلات التي تشمل المعامل المناسبة وبجمع تربة وأكتار الذباب، وذلك المكتب والمعدات والتجهيزات الملائمة.
- (ب) مصدر الإشعاع والتغذية.
- (ج) استبدال المعدات المعملية والحقلية وتوفير المعدات الإضافية التي توصى بها لجنة المشروع.
- (د) المركبات.
- (هـ) الأجهزة المكتبية.
- (و) المرافق والخدمات الازمة لتشغيل المنشآت والمعدات المذكورة.

(ز) توزير الصياغة النهاية وإصدار لائح وتأمين المركبات والموادات المذكورة .

(ج) أنشطة البحوث المعاقد عليها رفقا الإجراءات "الوكالـ" .

(ط) المنع الدراسية التي تقدم عن طريق الوكالة الى العاملين بالمشروع والافراد من الدول الأعضاء في "الوكالة" أو في الفاو وفقا لإجراءات "الوكالة".

(ي) خدمات الخبراء وأية خدمات تخبراء آخرين توصي بها لجنة المشروع .

(ك) ملتقى المشروع من قبل الوكالة والمدير المساعد للمشروع وإثنين مسكتارية .

ل) المرتبات والنفقات الالزمه لأو ظفي المشروع .

(م) الموظفون المحليون المؤقتون .

( مادہ )

لجنة المشروع

(١) تكون لجنة المشروع مسؤولة عن وضع السياسة العامة واقتراح خططه عمل السنوات الأربع والبرامج والميزانية السنوية وعمليات التشغيل الشاملة وتوجيه المشروع وتحتاج لجنة المشروع مرة على الأقل في السنة.

(ب) تشكل لجنة المشروع من رئيس يعينه وزير الزراعة في الحكومة ومن ثلاثة ممثلين من كل من الحكومة والوكالة ويهتم السيد / وزير الزراعة كذلك بتعيين ممثلين من مجلس المحكمة و المجتمع في أقرب فرصة ممكنة هم بذاته سريان هذه الاتفاقيه .

(ج) يؤخذ بقرارات و توصيات لجنة المشروع بالتصويت الإيجابي بما لا يقل عن خمسة أصوات مؤيدة من أعضائها تشمل أصوات ممثلين إثنين هن "الحكومة" و ممثلين إثنين عن "الوكلة" و يجوز لأى ممثل معين أن يسمى بدليلا له بغرض الاشتراك في أى جلسة من جلسات اللجنة مع تبنته بحقوق التصويت .

(د) تجتمع لجنة المشروع بناء على طلب "الوكالة" أو "الحكومة" وتكون اجتماعاتهم مفتوحة للراقبين الذين تنتدبهم الدول الأعضاء في الوكالة والتي قدمت مساهمات في المشروع على ألا يكون لهؤلاء المراقبين حق التصويت في قرارات أو توصيات لجنة المشروع .

- (هـ) رهنًا بالأحكام السابق ذكرها تختص لجنة المشروع بوضع نظامها الداخلي .  
 (و) سوف يؤخذ في الاعتبار توصيات لجنة المشروع عند اختيار مدير المشروع والمدير المساعد للمشروع ومنسقى المشروع الوارد ذكرهم في المادتين ٨ ، ٩ من هذه الاتفاقية .

#### (مادة ٨)

#### هيئة إدارة المشروع

تتكون هيئة إدارة المشروع من مدير المشروع تعييده وزارة الزراعة ومدير مساعد للمشروع تعييده "الوكالة" ويخضع كلاهما للأحكام الفقرة الفرعية (و) من المادة ٧ من هذه الاتفاقية وسوف يكون مدير المشروع والمدير المساعد متساوين في المسؤولية أمام لجنة المشروع المشكلة وفقاً للمادة ٧ من هذه الاتفاقية وأمام كل من السيد / وزير الزراعة والوكالة وسوف يتمتعان بالسلطة التنفيذية لإدارة المشروع فنياً . ويكون مدير المشروع والمدير المساعد صلاحية الصرف من اعتمادات الوكالة والاعتمادات المصرية في الحدود التي تقررها لجنة المشروع وعليهما الامتثال لقواعد وأوائع كل من الوكالة والحكومة المصرية . وعلى مدير المشروع أيضاً أن يضمن التعاون بين السلطات المحلية والمشروع وسيتم انتداب الموظفين المحليين المذكورين في الفقرة الفرعية (م) في المادة ٦ من هذه الاتفاقية بمعرفة مدير المشروع بالتعاون مع المدير المساعد . كما سيتم انتداب موظف الوكالة المذكورين في الفقرة الفرعية (ى) من المادة ٦ من هذه الاتفاقية بمعرفة المدير المساعد للمشروع بالتعاون مع مدير المشروع وسوف يعمل جميع الموظفين تحت إدارة كلا المديرين .

(مادة ٩)

منسقا المشروع

تفوّم وزارة الزراعة باختيار المنسق المصري للمشروع والذى سيكون ضابط اتصال بين المشروع و مختلف الوزارات والهيئات الوطنية المشتركة في المشروع ويقوم بإجراءات شراء جميع المعدات التي يمكن تدبيرها باعتمادات الحكومة .

وتقوم الوكالة باختيار منسق المشروع التابع لها والذى يكون ضابط اتصال بين الوكالة والمشروع فيما يختص بكلفة الأمور الإدارية والبحثية الخاصة بالوكالة . ويقوم بإجراءات شراء جميع المعدات التي يتم توريدها بأموال الوكالة . وسيقوم أيضاً بمهام سكرتير تنفيذى للجنة المشروع وبمحاسب وظائفهما ، يقدم منسقا المشروع التقارير للجنة المشروع وإسداء المشورة لمدير المشروع والمدير المساعد كما يقوم كلّاًهما بتنفيذ واجباتهما طبقاً للقواعد التي تقرّها لجنة المشروع .

(المادة ١٠)

الامتيازات والخصائص

تحمّل الحكومة فيما يتعلق بالمشروع الوكالة وموظفيها ومتلكاتها وأموالها وأصولها ، الامتيازات والخصائص المحددة في اتفاقية الامتيازات والخصائص لـ وكالة التي قبلتها الحكومة في ١٢ فبراير ١٩٦٣ (وثيقة الوكالة Infcirc/9/Rev. 2 الصادرة في ٢٦ يوليو ١٩٦٣ ووثيقة الوكالة Infcirc/9/Rev. 2/Add. 4 الصادرة في أكتوبر ١٩٨١) .

(المادة ١١)

المسؤوليات

تحمّل الحكومة المسؤوليات التي ت Stem عن جميع الدعاوى الناشئة من تنفيذ المشروع مع إخلاء طرف الوكالة إذاء جميع هذه الدعاوى .

(المادة ١٢)

تسوية المازهات

يحال أي نزاع ينشأ من تفسير أو تطبيق هذه الاتفاقية ولم يتم تسويته بالتفاوض أو على نحو آخر يتفق عليه وذلك بناء على طلب أي من الطرفين إلى التحكيم . وتقوم كل من الوكالة والحكومة بتعيين حكم وي منتخب الحكمان المعنيان بهذه الطريقة كما ذلك ما يكون الرئيس . ويتحقق لأى من الطرفين إذا لم يعين أى منها حكما عنه خلال ثلاثة أيام يوما من طلب التحكيم يطلب من الأمين العام للأمم المتحدة بتعيين حكم . وينطبق هذا الإجراء ذاته إذا لم ي منتخب الحكم الثالث خلال ثلاثة أيام يوما من تعيينه أو تعيين الحكم الثاني . ويتوفى النصاب القانوني بحضور غالبية الحكمان وتتخذ القرارات بالأغلبية ويحدد الحكمون إجراءات التحكيم الأخرى . وتكون قرارات الحكمين بما فيها جميع القرارات المتعلقة بالإجراءات والاختصاص مازمة لكلا الطرفين . ويتحمل الطرفان مصاريف التحكيم على النحو الذي يحددهما الحكمون .

(المادة ١٣)

سريان الاتفاقية

يعمل بأثر هذه الاتفاقية اعتبارا من تاريخ التوقيع وتظل نافذة طوال مدة المشروع ويجوز تجديد مدة هذه الاتفاقية بناء على توصية من لجنة المشروع ، وذلك عن طريق تبادل المطابقات بين الأطراف المعنية .

(المادة ١٤)

التعديلات

يجوز تعديل الملحق رقم (١) بهذه الاتفاقية بناء على توصيات لجنة المشروع حرر من نسختين أصلتين باللغة الانجليزية ولكلها نفس الجهة في الأحد

٢٤ أكتوبر ١٩٨٢

عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
التوقيع

الدكتور / يوسف أمين والي  
المدير العام

عن الحكومة المصرية

التوقيع

الدكتور / يوسف أمين والي  
وزير الدولة لزراعة والأمن الغذائي

## ملحق (١)

طبيعة و مجال المشروع المتفق عليه بين "أوكالة الحكومة للفحصاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط (Ceratitis Capitata) في مصر باستعمال أسلوب الحشرات العقبة

### أولاً : لمحه عامة :

تصيب ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط المواقع والفاكهه ذات النواة الحجرية في شتى المناطق الزراعية في مصر و تهدى بشدة التوسع في هذا الحجز من القطاع الزراعي . وهي لا تؤدى إلى خفض نوعية هذه السلع فحسب بل تهدى أيضاً من إنتاج المشمش والكمثرى والخوخ والمانجو وأصناف عديدة من المواقع إلى مستوى يكاد لا يكفي الاحتياجات المحلية .

والهدف من هذا المشروع هو مساعدة حكومة مصر في القضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط (Ceratitis Capitata Wiedemann) بمصر في غضون أربع سنوات باستخدام برنامج الإدارة المتكامل للآفات يشمل إطلاق ذباب عقيم واستخدام طعم الرش واتباع إجراءات حجر مناسبة . ولما كان أسلوب الحشرات العقيمة ذا جدوى من الناحية الاقتصادية ، ومقبول بيئياً ، وفعال في الاستئصال ، فإنه يعتبر نظام مثالى في إعداد برنامج الإدارة المتكاملة للآفات وسيثأر خلال الثانية عشر شهراً الأولى من المشروع ، برفقا قادراً على التربية الكثيفة بمعدل مليون ذبابة فاكهة كل أسبوع وسيتم تطوير أساليب التعقيم والتغذية والإطلاق كما سيتم عملية مسح أي كولوجي ميدانية تهدى الاستئصال ، هنا وسيتم إنجاز بناء مرافق مناسب لتنفيذ برنامج الاستئصال . كما سيعمل برنامج تدريبي قبل البدء في المشروع رسميًا .

وتقدر التكاليف النقدية للبرنامج بـ ١٩,٣٢٠,٠٠٠ دولار أمريكي تحمل الوكالة منها ١١,٣٢٠,٠٠٠ دولار أمريكي وتحمل الحكومة المصرية ما يعادل ٨,٠٠٠,٠٠٠ دولار أمريكي (التفاصيل بالجدول ٤،٣،٢) بالإضافة إلى قيام الحكومة المصرية بتوفير الموظفين المحليين وتقديم الأرض التي سيقام عليها مرافق التربية المكشفة والمرافق الأخرى المطلوبة .

ثانياً : المشروع :

(أ) هدف التنمية :

زيادة نوعية وكمية الفاكهة والخضروات المنتجة في مصر بالقضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط لأنها هائلة رئيسى لتنمية المقدرة الفنية والإدارية والبيئية الأساسية اللازمة للقضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط في مصر ، ومساعدة الدول المجاورة في برامج مكافحة واستئصال هذه الذبابة .

(ب) المدف العاجل :

مساعدة الحكومة في القضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط في مصر باستخدام برنامج الإدارة المتكامل للآفات تشمل إطلاق ذباب عقيم واستخدام طعوم الرش واتباع إجراءات حجر مناسبة . ويدعم المشروع الأولوية العظمى التي تعطيها وزارة الزراعة المصرية للقضاء على هذه الآفة .

(ج) اعتبارات خاصة :

لقد نجحت مشروعات إطلاق الحشرات العقيمة في استئصال ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط من جزيرتي بروكسيدا وكابري ، وتم السيطرة عليها في شطر كبير من أمريكا الوسطى مع إرادتها في المكسيك بتنفيذ برنامج الإدارة القومى للآفات الذى لا يزال في التطبيق ويشمل هذا البرنامج الأخير على التربية الكثيفة بمعدل ٤٠٠ مليون ذبابة في الأسبوع قام موظفو الوكالة الدولية للطاقة الذرية بتوصيم معظم الأجهزة والمرافق المستخدمة بها ويشكل أسلوب الحشرات العقيمة نظاماً مثالياً ليقوم عليه هذا البرنامج وذلك بحدوده الاقتصادية وكونه مقبول بيئياً وفعال في الاستئصال والجدير بالذكر أن مصر لديها مجموعة كبيرة من المواطنين ذوى الخبرة في علم الحشرات سوف يعتمد عليهم هذا المشروع .

(د) معلومة وحيدة :

تصيب ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط المواх والفاكهه ذات النواة الحجرية في شتى المناطق الزراعية في مصر وتهدى بشدة التوسع في هذا الجزء من القطاع الزراعي . وهى لا تؤدى إلى خفض نوعية هذه السلع فحسب بل إلى خفض إنتاجها أيضاً إلى مستوى يكاد لا ينافى بالاحتياجات القومية ويتوفر لمصر أكثر من ٥,٥ مليون فدان من الأراضي الصالحة للزراعة يزرع منها ١,٢٥ مليون فدان بمحاصيل عرضة للإصابة بذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط وتضم هذه المحاصيل ٢٧,٥٪ مواد ، ٤,٤٪ فاكهة ذات نواة حجرية ، ٦,٦٪ خضر وفاكهه أخرى ، كما يبلغ مانتجه ما يقرب من ٥ ملايين طن سنوياً يجب رش معظمها بمبيدات الآفات على فرات دورية لاسيطرة على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط إلى حد ما وتراوح تكاليف الرش بالمبيدات المستوردة وحدتها بين ٤٠ - ٦٠ دولاراً أمريكياً لكل فدان . وقد أثارت مشاكل مخلفات المبيدات التي يعاني منها المنتجون والمستهلكون بعض القلق من الاعتماد كلياً على هذا الأسلوب وهذه كوسيلة لكافحة هذه الآفة . ورغم عمليات المعالجة بالمبيدات تبين إصابة جزء ملحوظ من الفاكهة المطروحة في السوق عند جنبها وهي ناضجة .

(ه) المعطيات والأنشطة :

١ - الإدارة :

(أ) المعطيات : تنفيذ وإدارة المشروع حتى اكماله بصورة صريحة لاختبار ضوابط مثل الكافية منفردة أو متكاملة لقضاء على ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط على نطاق نظام يمكنه متعددة ، تطوير نظم التعاون والتقييق فيها بين موظفى المشروع ، واستحداث نظم متابعة ورقابة أجهزة البحر لل Biolola دون عودة الإصابة بالآفة في المناطق التي استحصلت منها .

(ب) الأنشطة : توضع إدارة المشروع في الشكل (١) .

٢ - تدريب موظفي المشروع الأساسيين :

(أ) المعطيات : تعزيز قدرة المشروع عن طريق توفير التدريب للموظفين المشرفين على مختلف مراحل تنفيذ أملوب الحشرات العقيمة لاستئصال ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط .

(ب) الأنشطة : توفير التدريب في موقع العمل من قبل الخبراء المستشارين ، توفر التدريب في معمل ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط في مدينة زيورقة ووفقاً للمشروع المكسيكي لاستئصال ذبابة فاكهة البحر المتوسط وفي أماكن أخرى . كما سينظم برنامج تدريبي آخر في مصر لتدريب الفنيين بالمعامل والحقن .

٣ - المرافق المهمة :

(أ) المعطيات : إنشاء مرفق فنيائي مبيع للحشرات ، مزود بإضاءة مناسبة وأجهزة للتحكم في الرطوبة والحرارة ، وله القدرة على :

- ١ - التربية المكثفة لذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط .
- ٢ - تعبئة وترقيم وتعقيم العذاري .
- ٣ - الاحتفاظ بخزون من الوجبات يكفي لثلاثة شهور .
- ٤ - توفير مساحة لإدارة المشروع .
- ٥ - إجراء البحوث والتدريب .

(ب) الأنشطة :

١ - تركيب وصيانة الأجهزة لإنتاج بوبيضات ذبابة فاكهة البحر المتوسط وتهوية البوبيضات ، وإعداد الوجبات اليرقات والمذباب البالغ ، تربية وعزل اليرقات ، إنجذاب العذاري ، تعبئة العذاري في صناديق وترقيمها وتعقيمها ، الاحتفاظ بالمذباب البالغ لإطلاقه .

٢ - توفير الخبرة والمكان اللازمين لإجراء البحوث والتدريب والإدارة المشروع .

### ٤ - التربية المكثفة والتعقيم والإطلاق :

(أ) المعطيات : تدريب واستخدام وتنسيق موظفين مدربين قادرین على القيام بكل أعمال التربية المكثفة والتعقيم وإطلاق الذباب العقيم وتقدير فعالية عمليات الإطلاق وتطبيق تدابير مكافحة إضافية كلما اقتضت الضرورة ويعتبر هذا المجال هو الأكثرجا حيث يتوقف نجاح المشروع على حسن تطبيقه :

- ١ - إنتاج  $1 \times 10^9$  ذبابة فاكهة كل أسبوع .
- ٢ - تعبئته وترقيم وتعقيم  $5 \times 10^7$  عذراء كل أسبوع استعداد لإطلاقها .
- ٣ - تنفيذ برنامج تدريسي مستمر .
- ٤ - القيام بعمليات الإطلاق من الجو .
- ٥ - اتباع ضوابط مكافحة قيمة في جميع مراحل التنفيذ .
- ٦ - إطلاق حشرات فوق مناطق سبق تحديدها .
- ٧ - مراقبة فاعلية الإطلاق :

(أ) التوصية بزيادة أو تقليل أعداد الحشرات العقيمة المزمع إطلاقها لمعادلة نسبة الذباب العقيم إلى الذباب الخصب .

(ب) التوصية بمعالجة تكميلية (أرضية أو جوية) لتقليل أعداد الذباب البالغ .

(ب) الأنشطة : تدريب الموظفين والإشراف عليهم بغرض :

- (أ) المحافظة على إنتاج كمية كافية من البوopies .
- (ب) تهوية البوopies لكي تتضاعف على مستوى سليم .
- (ج) خلط الوجبات ومواصلة إنتاج يرفقات قوية صحيا .
- (د) فصل البرفات من الوجبات ونحرنها الإخراج العذاري .
- (ه) ترقيم وتعبئة العذاري والاحتفاظ بها حتى مرحلة النضج .

(و) تعميم العذاري .

(ز) إنتاج ضوابط التشغيل القيمة في جميع مراحل الإنتاج .

(ح) تحطيط وتنفيذ عمليات إطلاق الذباب العقيم وتحطيط وتنفيذ استيراتيجية تكميلية .

(ط) عقد دورات تدريبية ونشر كتيبات عن جميع أوجه أسلوب الحشرات القيمة .

#### ٥ - النشويات الميدانية :

(أ) المعطيات : تطوير أسلوب عمل الفنين لتحديد وعمل نرائط لجميع المناطق التي يحتمل أن تكاثر فيها ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط في مصر، وتقييم عمليات إطلاق الذباب العقيم واستعمال مبيدات الآفات وأخذ عينات لتقدير كثافة ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط .

#### (ب) الأنشطة :

١ - يستند الهيكل التنظيمي لعمليات الميدانية على تقارير البيانات الواردة من مندوبي المشروع في مجموعات المحافظات . ويمثل هذه المجموعات مساعد ميداني .

٢ - انتداب وتدريب ٢٠٠ عامل لتحديد مواقع كافة المناطق التي تكاثر فيها ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط في مصر ورسم نرائطها .

٣ - جمع كل الذباب الذي تم اصطياده بالمصايد الخادبة لتحديد نسبة الذكور التي تم إطلاقها إلى الذكور البرية .

٤ - فحص عينات من الفاكهة بحثاً عن الإصابة بغية تحديد مدى فاعلية عمليات إطلاق الذباب العقيم .

٥ - استخدام الطعوم المبيدة كلما دعت الضرورة لخفض شدة كثافة تجمّعات ذبابة ذاكرة البحر المتوسط .

٦ - اتخاذ إجراءات الحجر للحيلولة دون عودة الإصابة .

#### ٦ - العلاقات العامة :

(أ) المعطيات : نوعية المزارعين والمنظمات الزراعية وعامة الجمهور بالمشروع ومساهماته وأهدافه .

(ب) النشاط : انتداب موظف علاقات عامة يقوم بالتعريف الشخصيلا من خلال وسائل الإعلام المتاحة بالغرض من المشروع مع نشر تقارير دورية عن مدى تقدم المشروع ، إنجاز هدفه .

#### (و) الالترامات :

##### ١ - وزارة الزراعة :

(أ) تعين وزارة الزراعة مديرًا للمشروع ي تكون مسؤولاً بالتعاون مع المدير المساعد للمشروع عن تصريف أعمال المشروع اليومية وعن تحضير البرامج والميزانيات السنوية ، ومن انتداب الموظفين ومن التدريب . . . الخ ، وتعين ملساقة للمشروع أيضاً تكون مهمتها الرئيسية تمهيد أنشطة المشروع من السلطات المصرية المسئولة .

(ب) تقوم الوزارة علاوة على ذلك بإعارة أو انتداب موظفين للخدمات الإدارية ، والتربيـة المـكـثـفة والتـعـقـيم والإـطـلاق والـخـدمـاتـ الـمـيدـانـية . ويـوضعـ الجـدولـ (١) التـقدـيرـاتـ الـخـاصـةـ بـعـدـ المـوظـفـينـ الـمـحـلـيـنـ الـلـازـمـينـ لـلـمـشـرـوعـ . أماـ التـفـاصـيلـ الـمـتـعـلـقـةـ بـبـكـارـ الـمـوـظـفـينـ الـمـحـلـيـنـ فـتـرـدـ فـيـ التـذـيلـ الـأـولـ وـيشـكـلـ جـزـءـاـ مـنـ هـذـهـ الوـثـيقـةـ .

(ج) تبذل الحكومة وسعاً لإتمام - ٨٠٠،٠٠٠ دولار أمريكي للصرف على البنود المبينة في الجدول (٢) . وتقدم أيضاً مساهمات عينية في صورة أرض وعمالة تقدر بـ ٢ ملايين دولار أمريكي ، ٢ مليون دولار أمريكي .

(د) الإعفاء من الرسوم الجمركية والضرائب ورسوم الاستيراد على النحو التالي :

يسعى لكل موظف مغترب من موظفى المشروع بأن يستورد معنفي من الرسوم الجمركية كمية معقولة من الأمتنة المترتبة والأدوات والأمتعة الشخصية بما في ذلك سيارة واحدة وقطم الغيار شرطه أن تكون هذه الممتلكات شخصية فقط لاستخدام الموظف وعائلته . ويسمح أيضاً لكل موظف مغترب بأن يشتري كمية معقولة من المواد الغذائية والسلع المترتبة معفاة من الضرائب من السوق الحرة بالقاهرة .

## ٢ - الوكالة :

(أ) تعيين الوكالة مديرًا مساعدًا للمشروع يكون مقره في مصر ومنسقاً يكون مقره في فرنسا .

(ب) الخبراء الاستشاريون الدوليون : ويقدم المشروع ٩٠ شهر عمل الخدمات المستشارين ويستخدم هذا المصدر لتمويل المشروع بأخصائيين دوليين في أسلوب تقييم الحشرات والتصنيف البيئي للحشرات ، وهندسة المرافق والنظائر والإشعاع .. إلخ .

(ج) المستشاريون المحليون : ويقدم المشروع ١٥ شهر عمل للخدمات المستشارين المحليين ، وذلك للاستفادة من الخبرة العلمية المحلية .

(د) التدريب : تقديم منح دراسية بمجموع مدتها ٥٠ شهر عمل في الحالات العلمية التي يركز عليها المشروع . ويستخدم معمل الوكالة في زير سدورف كلما اقتضى الأمر ذلك .

(هـ) الدورات الدراسية : ويتضمن المشروع ١٠ أشهر عمل من الدورات الدراسية لإنارة الفوترة للموظفين الرئيسيين لزيارة مؤسسات داخل وخارج الإقليم يطبق فيها برامج مكافحة ذباب ناكلة البحر الأبيض المتوسط باتباع أسلوب الحشرات العقيمة .

(و) يوفر معمل الحشرات التابع للوكالة ١٠٠ ألف دولار أمريكي سنويًا لتمويل البحوث التكاملية والتدريب والتنمية المتعلقة بالمشروع :

(ز) المباني والمعدات : تحدد أهم بند في المصاروفات بمبلغ ١٠٠ مليون دولار أمريكي للمباني والمعدات .

(ح) التكاليف التقديرية : تعد الأرقام التي تمثل تكاليف الموظفين والمواد المستهلكة والمعدات الواردة في الجداول ٢، ٣، ٤ الحدود الدنيا المطلقة . ومن المقدر أن تطلب العمليات العادلة مبلغًا إضافيًّا لا يقل عن ٥ ملايين دولار أمريكي لفترة السنوات الأربع . وسيجورى الاتصال بالدولة المانحة بغية تأمين هذا المطلب .

(ط) الدعوة لعقد بان فنية بهاء على نصيحة لجنة المشروع وهيئة إدارة المشروع كلما دعت الحاجة لذلك .

#### (ز) إعداد خطة العمل :

سيقوم مدير المشروع والمدير المساعد بإعداد خطة عمل تفصيلية للمشروع، وذلك عند بداية العمل بالمشروع من مراجعتها سنويًا عند الضرورة ويمثل الجدول رقم (٥) والمرفق بمستندات المشروع خطة العمل المؤقتة يتحتم أن تدرس وتقر لجنة المشروع .

#### (ح) لجنة المشروع :

يتحتم أن تدرس وتقر لجنة المشروع خطة العمل والبرامج والميزانية السنوية ويتحمل مدير المشروع (مدير) والمدير المساعد (الوكالة) مسؤولية تنفيذ قرارات لجنة المشروع .

ثالثاً : الجدول الزمني للرقابة والتقييم وتقديم التقارير :

#### (١) مراجعة وتقييم المشروع :

سيخضع المشروع بصورة دورية لمراجعة والتقييم من قبل خبراء من الخارج بما في ذلك مراجعة نصف المدة وفقاً لاسبابات والإجراءات التي قررتها لجنة المشروع .

#### (ب) تقارير سير العمل والتفريير النهائي :

تعد هيئة إدارة المشروع تقارير سير العمل كل ستة أشهر كما وستعد أيضاً مسودة التقرير النهائي قبل انتهاء المشروع بأربعة أشهر .

الملحق الأول

الشكل ١ - البيان التظيمى

لجنة المشروع		الرئيس - أعضاء اللجنة -
منسق المشروع (الوكالة)	هيئة الإدارة	منسق المشروع (مصر)
البحوث والتدريب	مدير المشروع المدير المساعد للمشروع	المشرف على البحوث التكميلية (مصر)
١ - التربية ٢ - التعقيم والإطلاق ٣ - تحديد جنس الجنينات		١ - التربية ٢ - التعقيم والإطلاق ٣ - تحديد جنس الجنينات
المشرف الميداني		المشرف الإداري
١ - الم忽ر البوئي ما قبل الإطلاق ٢ - تفريح الإطلاق ٣ - تحركات مجموعات المذباب ٤ - مبيدات الآفات ٥ - العاملون في الم忽ر البوئي وهي الملاحظات		١ - الشئون الإدارية ٢ - الأعمال الكنائية ٣ - السيارات ٤ - الإمداد(الإداري) ٥ - الصيانة
المشرف على التربية والتعقيم والإطلاق		المحجر
١ - التربية المكثفة ٢ - التعقيم والتغيبة ٣ - عمليات الإطلاق ٤ - الإمدادات		١ - الميليات ٢ - التدريب
		العلاقات العامة

الجدول (ن)

الأرقام التقديرية لعدد الموظفين المهررين للشرع وسنوات عملهم

عدد العاملين موزعين على سنوات المشروع					المهام
السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	العدد	
(أ) أنشطة التربية :					
التعقيم والإطلاق :					
١	١	١	١	١	المشرف
٢٣	٢٣	٢٠	١٠	٢٣	المهنيون
٥٠	٥٠	٣٠	١٠	٥٠	الفنيون
٢٠٠	٢٠٠	١٠٠	١٠	٢٠٠	العمال
(ب) الأنشطة الميدانية :					
١	١	١	١	١	المشرف
٥	٥	٥	٢	٥	المهنيون
١٥	١٥	١٥	١٣	١٥	الفنيون
١٥٠	١٥٠	١٠٠	٩٥	١٥٠	العمال
(ج) الدعم الإداري :					
١	١	١	١	١	المشرف
٣٠	٣٠	٣٠	١٥	٣٠	الكتبه
٥٠	٥٠	٥٠	٣٠	٥٠	قيادة المركبات
٢٠	٢٠	٢٠	١٠	٢٠	موظفو الإمداد
١٠	١٠	١٠	٣	١٠	العلاقات العامة
٤٠	٤٠	٤٠	٢٠	٤٠	الصيانة
٢٥	٢٥	٢٠	١٠	٢٥	العمال
(د) البحوث والتدريب :					
٤	٤	٤	٤	٤	العلماء
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	الفنيون
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	العمال
٦٥٠	٦٥٠	٤٧٢	٣٦٠	٦٥٠	المجموع

## الجدول (٢)

**ميزانية المشروع : مساهمة الجانب المصري (بالاف الدولارات الأمريكية)**

السنة الأولى	السنة الثانية	الرابعة	المجموع	البند
				(أ) المعدات :
٢٥	٥٠	٥٠	٣٠٠	معدات معمل التربية ... ...
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٣٥٠	معدات ميدانية ... ...
٢٥	٥٠	٢٥	١٠٠	معدات للكتاب ... ...
١٥٠	١٧٥	١٠٠	٧٥٠	المجموع الفرعى ... ...
١٠٠	١٧٥	١٠٠	٧٥٠	(ب) التموين :
١٥٠	٦٥٠	٦٥٠	٢٠٠	التمويل اللازم للتربيه(الوجبات)
١٥٠	١٥٠	١٥٠	٦٠٠	التمويل اللازم للحفل ... ...
٢٠٠	٤٠٠	٧٠٠	٢٢٠٠	التمويل اللازم للإطلاق ... ...
٧٥	٧٥	٧٥	٣٠٠	الكتب ... ...
٧٥	١٧٥	٢٥٠	٧٥٠	المنافع ... ...
٧٥	١٠٠	١٠٠	٣٥٠	الوقود ... ...
٧٢٥	١٤٢٥	١٩٢٥	٦٢٠٠	المجموع الفرعى ... ...
				(ج) الصيانة :
٢٥	٧٥	١٠٠	٣٠٠	البناء - الأراضي ... ...
٥٠	٥٠	١٠٠	٢٥٠	المركبات ... ...
٧٥	١٢٥	١٥٠	٥٥٠	المجموع الفرعى ... ...
٢٥	٢٥	٢٥	١٠٠	(د) السفر والتقارير... الخ ... ...
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤٠٠	(هـ) الاحتياطي ... ...
١٠٧٥	٢٠٠	٢٣٧٥	٢٥٥٠	(و) شئون الموظفين ... ...
			٨٠٠٠	مجموع مساهمة الجانب المصري ... ...

أنظر الفقرة ثانياً - و - ١

### الجدول (٣)

ميزانية المشروع : مساهمة الوكالة (بآلاف الدولارات الأمريكية)

السنة	البند	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	المجموع
<u>(أ) المباني والمعدات :</u>						
٢٠٠	البناء	٢٠٠	٥٠٠	صفر	صفر	٢٠٠
١١٢١	التربية	١١٠٠	٧	٧	٧	١١٢١
٣٠٠	التعقيم	٣٠٠	صفر	صفر	صفر	٣٠٠
٢٠٠	الإطلاق	٢٠٠	صفر	صفر	صفر	٢٠٠
٩٠	المكتب	٩٠	صفر	صفر	صفر	٩٠
٥٩٥	المهاتي	٥٩٥	صفر	صفر	صفر	٥٩٥
٥٥٠	المركبات	٥٥٠	صفر	صفر	صفر	٥٥٠
٨٢٥	الطائرة	٧٥	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٨٢٥
٦١٨١	المجموع الفرعى	٤٩١٠	٧٥٧	٢٥٧	٢٥٧	٢٥٧
<u>(ب) التموين :</u>						
٥١٠	التربية (الوجبات)	٨٥	١٤٥	١٤٠	١٤٠	١٤٠
٨٥٠	التمويل اللازم للميدان والمواد الخادبة للحشرات	١٧٥	١٧٥	٢٢٥	٢٧٥	٢٧٥
٣١	المكتب	٤	٩	٩	٩	٩
١٣٩١	المجموع الفرعى	٢٦٤	٣٢٩	٣٧٤	٤٢٤	٤٢٤

(تابع) المدول (٣)

ميزانية المشروع : مساهمة الوكالة (بآلاف الدولارات الأمريكية)

البند	السنة الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	المجموع
(ج) الصيانة :					
التربية	١٨	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٣١٨
التعقيم	٢٠	٤٠	٤٠	٤٠	١٤٠
الإطلاق	١٥	٢٥	٢٥	٢٥	٨٥
المكتب	٣	٤	٤	٤	١٥
البناء	٣٠	٤٠	٤٠	٤٠	١٥٠
المركبات	١٥	٤٠	٤٠	٤٠	١٣٠
المجموع الفرعى	١٠١	٢٣٩	٢٤٩	٢٤٩	٨٣٨
(د) معمل علم الحشرات التابع للوكالة :					
الموظفون	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٤٠٠
الخبراء الاستشاريون	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٤٠٠
المنح الدراسية ، للتدريب	٥٠	٢٠	٢٠	١٠٠	١١٠
المجموع الفرعى	٤٥٠	٤٢٠	٤٢٠	٤٢٠	١٧١٠
(و) الاحتياطي :					
المنوعات	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٤٠٠
مجموع مساهمة الوكالة	٦٠٢٥	٢٠٤٥	١٦٠٠	١٦٠٠	١١٣٢٠

### الجدول (٤)

#### ملخص ميزانية المشروع (بآلاف الدولارات الأمريكية)

المجموع	الرابعة	الثالثة	الثانية	السنة الأولى	البيان
١١٣٢٠	١٦٥٠	١٦٠٠	٢٠٤٥	٦٠٢٥	مجموع مساهمة الوكالة ...
٨٠٠	٢٥٥٠	٢٣٧٥	٢٠٠٠	١٠٧٥	مجموع مساهمة الخاتب المصري ...
١٩٣٢٠	٤٢٠٠	٣٩٧٥	٤٠٤٥	٧١٠٠	المجموع العام ...

الحدول (٥)  
ملخص خطة العمل المؤقتة

بيان الشهور بعد بدء المشروع

	٢٠	١٨	١٢	٩	٦	٤	١	البند
					X	X		ترشيح و اختيار أعضاء لجنة المشروع المؤقتين ..
					X	X		تعيين الموظفين الميدانيين في المحافظات .. ..
					X			تسمية مدير المشروع .. .. .. .. ..
								حلقة تدريبية لأشخاص البيئة العالميين في المحافظات
			X	X	X	X		وفي مقر المشروع .. .. .. .. ..
			X	X	X			اختيار المواقع لموقع التربية المكتشفة .. .. ..
	X	X	X	X				تشييد مرافق التربية المكتشفة .. .. .. .. ..
X	X							تشغيل مرافق التربية المكتشفة .. .. .. .. ..
X								بدء عمليات الإطلاق .. .. .. .. ..
								دراسات الحصر البيئي الازمة قبل الإطلاق وبعدة
								(رسم المواريث ، النباتات الحاضنة ، درجة كثافة الآفة) .. .. .. .. ..
X	X	X	X	X	X			تعيين الموظفين وتدريبهم الفاو / الوكالة .. ..
X	X	X	X	X	X			التدريب .. .. .. .. ..
X	X	X	X	X	X	X		تطوير وتقديم معدات التربية المكتشفة .. .. ..
			X	X	X	X		تقدير هندسى عن الواقع المقترن لإنشاء مرافق التربية المكتشفة .. .. .. .. ..
								تقديم استشارات لمصر عن مرافق التربية المكتشفة
X	X	X	X	X	X			وأحصى البيئي .. .. .. .. ..
		X	X	X	X	X		تطوير أسلوب تجديد جنس الجنينات .. .. ..
		X						تطوير جهاز الإشعاع .. .. .. .. ..
X	X	X	X	X	X			شراء معدات ومواد وشحنها إلى مصر .. .. ..
		X						تطوير ضوابط النوعية (لمراقبة التربية المكتشفة .. .. .. .. ..)
								تقييم الوجبات التي تصنع .. .. .. .. ..
								الباتش .. .. .. .. ..
		X	X	X	X			تطوير أساليب التعبئة والتقطيع والإطلاق الجوى ..
		X	X	X	X			تسمية المدر المساعد للمشروع .. .. .. .. ..
		X	X	X	X			تسمية منتدى المشروع .. .. .. .. ..

## التذليل الأول

### (أ) مدير المشروع والمدير المساعد :

يكون مدير المشروع والمدير المساعد مسئولين عن تنفيذ وانجاز المشروع . ويقومان بإدارة المشروع . وإذا ظهرت مشاكل فنية يطلب المديران المشورة من لجنة المشروع أو من لجنة فنية مختصة أو من خبراء استشاريين ذوى خبرة في المجال النوعى لتلك المشاكل ويكون المديران مسئولين عن التدريب . ويساعدهما مشرفون على مختلف أنشطة المشروع .

### (ب) المشرف على التربية المكثفة والتعقيم والإطلاق :

يدير ويشرف على جميع عمليات المرفق عن طريق مساعدية لشئون التربية المكثفة والتعقيم والتبيئة ، وإطلاق الحشرات المعقمة والتموين ، وهو مسئول مباشرة أمام مدير المشروع ومساعد في صياغة سياسات المشروع :

#### ١ — المساعد لشئون التربية المكثفة ( واحد مدة العمل ) :

يدير ويشرف على عمليات التربية المكثفة ، وإفراز البوريضات ، وхран البوريضات وجلب وزرع وجبات البرقات ، وفصل العذارى . وهو مسئول عن إنتاج الحصة المقررة من الذباب الصالح للبقاء ، وهو مسئول مباشرة أمام المشرف على التربية المكثفة والتعقيم والإطلاق .

#### ٢ — المساعد لشئون التعقيم والتبيئة ( واحد مدة العمل ) :

يدير ويشرف على عمليات تبيئة وترقيم عذارى ذبابة ذاكهة البحر الأبيض المتوسط في حاويات الإطلاق ، وعمليات التعقيم ويعتبر مسئول أمام المشرف على التربية المكثفة والتعقيم والإطلاق .

#### ٣ — المساعد لشئون الإطلاق ( ١ ) :

يدير ويشرف على نمو العذارى العقيمة ويكون مسؤولاً عن نقلها وتخزينها على الطائرة وعن فرق إطلاق الذباب ، ومن العمليات التي تؤديها تلك الفرق . وهو مسئول مباشرة أمام المشرف على التربية المكثفة والتعقيم والإطلاق .

٤ — المساعد لشئون التموين (١) :

يدير ويشرف على شراء التموين . ويمسك سجلاً بحد جمجمة المواد الحاوية كل ٣٠ يوماً وسجلاً بحد جميع المنتجات المستوردة كل ٩ يوماً ، وهو مسئول مباشرة أمام المشرف على التربية المكثفة والإطلاق .

(ج) المشرف على الأنشطة المدنية :

يكون مسؤولاً عن جميع العمليات الميدانية وكذلك يدير ، عن طريق مساعدية عمليات الحصر البيئي قبل الإطلاق وتقدير الإطلاق وتحركات مجموعات الذباب ، واستعمال مبيدات الآفات وممثليه في المحافظات جميع العمليات الميدانية . وهو مسئول مباشرة أمام مديرى المشروع ويساعده في صياغة سياسات المشروع :

١ — مساعد عمليات الحصر البيئي قبل الإطلاق :

يدير ويشرف على عمليات الحصر البيئي الميداني بكلمه ، وردم خرائط لتعاقب النباتات الحاضنة ، ودرجات كثافة الآفة ، والدراسات الأخرى الازمة لتحديد أمثل النهج المتكاملة لاتباعها في مختلف المناطق . وهو مسئول مباشرة أمام المشرف الميداني .

٢ — مساعد تقدير الإطلاق :

يدير ويشرف على عملية تقدير إطلاق الحشرات المعقمة ، ويوصى بإجراء زيادات أو خفض في نسب الذباب العقيم إلى الذباب الحصب وله أن يطلب إجراء تدابير إضافية للإكاثة . وهو مسئول مباشرة أمام المشرف الميداني .

٣ — مساعد تحديد تحركات مجموعات الذباب :

يدير ويشرف على الدراسات عن مجموعات الحشرات ، أى الرصد المستمر لمجموعات بغية صياغة نماذج للتبيؤ بزيادات و / أو نقصان مجموعات الحشرات . وهو مسئول مباشرة أمام المشرف الميداني .

٤ — مساعد استخدام مبيدات الآفات :

يدير ويشرف على تحديد المبيدات التكميلية لعمليات الإطلاق كما رأى أنها ضرورية ويعين فعاليتها . وهو مسئول مباشرة أمام المشرف الميداني .

## ٥ — ممثلو المشروع في المحافظات :

يوجد (٢٦) ممثلاً للمشروع في كل محافظة لمساعدة أخصائي الحصر البيئي التابع للمشروع على وضع الخرائط والدراسات الخاصة بالحصر البيئي وعمليات التقييم لما قبل وما بعد الإطلاق والمهام الأخرى المقررة . ويكون هؤلاء الممثلون مسئولين مباشرة أمام المشرف الميداني .

وستكون جميع الوظائف المذكورة أعلاه غير مستقلة من حيث المهام ولذا سيعمل المساعدون فرادى أو مجموعات حسب ما تفرضه عمليات التقييم الميداني وما تقتضيه المشاكل .

## (د) المشرف الإداري :

يكون المشرف الإداري مسؤولاً عن الشئون الإدارية والميزانية والمهام الكتابية والشراء وإعداد التقارير ... الخ وعلاوة على ذلك تتمد مسؤوليته لتعيين مائتين وصيانتي المركبات وإصلاحها واستبدالها . كما ستكون أطقم خدمات الصيانة تحت إشرافه فضلاً عن مسؤوليته الرئيسية لتشغيل المرافق :

## ١ — مساعد في أدأ، المهام الإدارية والكتابية :

يدير ويشرف على المهام الإدارية والكتابية شاملة الانتداب العقود جدول الرواتب ، المشتريات وإعداد التقارير والمهام المتعلقة بها .

## ٢ — مساعد في أعمال الصيانة :

يدير ويشرف على :

(أ) صيانة المرافق ليضمن استمرار التشغيل والتربيه المكشوفة ، والتعقيم والتعبئة والتخزين على المعدات .

(ب) إصلاح وصيانة المركبات ليضمن مواعيدها لاستخدام الموظفين .

(ه) ضابط الحجر الزراعي :

يتعامل مسئول الحجر الزراعي مع الهيئات القومية المختلفة التي تنظم حركة الساع الزراعية الدولية والمحليه لمنع دخول ذبابة الفاكهة وعوائلها إلى المناطق التي تم تطهيرها من هذه الآفة ويكون مسئولاً بمسؤولية مباشرة أمام مجلس الإدارة لإنجاز المهام الموكلة إليه .

(و) ضابط العلاقات العامة :

يتحمل مسؤولية إعلامة وسائل الإعلام والهيئات المعنية بتقديم العمل في المشروع ومساعدة موظفي المشروع في إعداد الوسائل البصرية والمناقشات ، الخ لاستخدامها في إعلاغ الجمهور .

## وزارة الخارجية

قرار

نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية

بعد الاطلاع على قرار السيد رئيس الجمهورية رقم ٤٢ لسنة ١٩٨٣ الصادر بتاريخ ١٧/٢/١٧ بشأن الموافقة على اتفاقية مشروع القضاء على ذبابة فاكهة البحر المتوسط بين حكومتي جمهورية مصر العربية والوكالة الدولية للطاقة الذرية الموقعة في القاهرة بتاريخ ٢٤/١٠/١٩٨٢؛

قرر :

(مادة وحيدة)

تنشر في الجريدة الرسمية اتفاقية مشروع القضاء على ذبابة فاكهة البحر المتوسط بين حكومتي جمهورية مصر العربية والوكالة الدولية للطاقة الذرية الموقعة في القاهرة بتاريخ

٢٤/١٠/١٩٨٢

ويعمل بها اعتباراً من ٢٤/١٠/١٩٨٢

كمال حسن على