

الملحق رقم ٢

تقرير

الاجتماع الرابع للجنة التنفيذية

للمجلس مكافحة الجراد الصحراوى فى الشرق الأدنى

جدة ، ٨ - ١٠ سبتمبر ١٩٧٤

مقدمة

بناءً على الدعوة الكريمة من حكومة المملكة العربية السعودية ، دعا المدير العام للمنظمة الى عقد الاجتماع الرابع للجنة التنفيذية لمجلس مكافحة الجراد الصحراوى في الشرق الأدنى ، في مدينة جدة خلال الفترة من ٨ - ١٠ سبتمبر ١٩٧٤ .

وقد افتتح الاجتماع السيد / حسن عباس ، الذى رجب بالمشتركين ، بصفته رئيساً للجنة التنفيذية ، وقدم الشكر إلى حكومة المملكة العربية السعودية على كريم دعوتها لعقد هذه الدورة في جدة . وأشار إلى أن أمام اللجنة عملاً بالغ الأهمية هو أن تتناول — عد بحثها لبرنامج العمل والميزانية — مختلف المسائل الفنية ، وأن تعد التوصيات المناسبة لتقديمها للمجلس . وأعرب عن أمله في أن تسود روح التعاون بين جميع المشتركين . كما أكد سيادته أهمية البحوث واستلتفت انتباه الأعضاء إلى ضرورة العناية بتطوير البحوث .

كذلك رحب السيد / سالم حضرمي المدير العام لمحطة بحوث جدة بجميع المشتركين ، نيابة عن حكومته وبصفته الشخصية ، وتنمى لهم اقامة طيبة في بلاده .

أعضاء الدورة

الرئيس : السيد / حسن عباس (السودان)

نائب الرئيس : الدكتور جواد داجاني (الأردن)

وقد عهد إلى سكرتارية المنظمة بمهمة صياغة التقرير ، وأسندت أعمال السكرتارية الفنية إلى كل من جوردان سنجر والسيد / أحمد الخصاونة من سكرتارية المنظمة .

المشتركون في الاجتماعأعضاء اللجنة التنفيذيةجمهورية مصر العربية

السيد / مصطفى النحاس

المدير العام لمصلحة بحوث الجراد ومكافحته والطيران الزراعي

وزارة الزراعة

القاهرة

السيد / محمد فهمي لهبيطة

مدير بحوث الجراد والتطاير

وزارة الزراعة

القاهرة

الأردن

السيد / جواد داجان
 مدير مصلحة الانتاج النباتي ووقاية النبات
 وزارة الزراعة
 صان

قطر

السيد / ابراهيم البدر
 رئيس قسم البستنة
 وزارة الصناعة والزراعة
 الدوحة

المملكة العربية السعودية

السيد / سالم بـ حضرمن
 المدير العام لمحطة البحوث
 وزارة الزراعة والمياه
 جدة

السيد / فؤاد رمضان كلكتاوي
 مدير بحوث الجراد الصحراوي وتحرياته
 وزارة الزراعة والمياه
 جده

السيد / ابراهيم عدالله مدبي
 مدير مكافحة الجراد والحجر النباتي ومحطة بحوث الجراد
 جدة

السودان

السيد / حسن عباس
مدير ادارة وقاية النباتات
وزارة الزراعة
الخرطوم

موظفو منظمة الأغذية والزراعة

السيد / جورج اس سنج
خبير أول مكافحة الجراد وعمليات الطوارئ
قسم الانتاج النباتي ووقاية النباتات
منظمة الأغذية والزراعة
روما — ايطاليا

السيد / أحمد الخصاونة
الخبير الاقليمي لشئون الجراد
المركز الدولي لمكافحة الجراد
ص.ب. ٣٢٧

جدة

السيد / بريتبا سنج
خبير الجراد التابع للمنظمة
ص.ب. ١١٨٨

عدن

جدول الأعمال

- (١) افتتاح الاجتماع
- (٢) اقرار جدول الأعمال
- (٣) انتخاب لجنة الصياغة
- (٤) حسابات سنتر ١٩٧٢ و ١٩٧٣ ، وبرنامج العمل والميزانية لعام ١٩٧٥
- (٥) تنسيق بحوث الجراد الصحراوى في الأقاليم
- (٦) التدريب والمنح التدريبية
- (٧) انتخاب رئيس اللجنة التنفيذية ونائب الرئيس لفترة ١٩٧٥/١٩٧٤
- (٨) ما يستجد من أعمال
- (٩) تاريخ انعقاد الاجتماع التالي ومكان انعقاده
- (١٠) الموافقة على التقرير

ملخص المناقشات

برنامـج العمل والميزانية للفترة ١٩٧٣ / ١٩٧٤

١ - كانت الدورة الثالثة للمجلس قد وافقت على ميزانية لخمس سنوات من عام ١٩٧٢ إلى عام ١٩٧٧ (المرفق رقم ١)، وقد مت هذه الميزانية إلى اللجنة المالية للمنظمة في دورتها الثامنة والعشرين كما تقضى المادة الرابعة من اتفاقية إنشاء المجلس، ولم تر اللجنة ادخال أية تغييرات في الميزانية، وأوصت المجلس بالموافقة على ميزانية ١٩٧٥ التي سبق أن اعتمدتها في دورته الثالثة.

حسابات السنة المنتهية في ٣١ ديسمبر ١٩٧٣

٢ - بحث اللجنة بيان الحسابات لعام ١٩٧٣ (المرفق رقم ٢)، وأوصت المجلس باقرارها نهائياً.
 ٣ - وكانت البند الرئيسي للاتفاق في عام ١٩٧٣ هي تكاليف التدريب والمعدات والعربات ونفقات التشغيل المحلية في المركز الدولي لمكافحة الجراد بجدة (١١٦٣٤ دولاراً)، وتکاليف الدورة الرابعة للمجلس في القاهرة في سبتمبر ١٩٧٣ (٥٣١٢ دولاراً)، والمساهمات في نفقات التشغيل المحلية وفي نفقات المكافحة المستمرة في جمهورية اليمن الديمقراطية (١٨٢٩٨ دولاراً)، وفي عمليات المكافحة الطارئة في شبه الجزيرة العربية وخاصة عَسْلَان (١٠٤٨٠ دولاراً).

٤ - وقد تتضمن شراء الامدادات بمبالغ لكل من جمهورية اليمن الديمقراطية (٤١٤٦ دولاراً) وقطر (٢٠٠٠ دولاراً) وكان من بين المعدات أصناف رئيسية بيانيها كما يلى :

دولار	
٨٣٠٣	سيارة لاند روفر (اليمن الديمقراطية)
١٩٧٧	غارة (اليمن الديمقراطية)
١١٤٠	أجهزة للمختبرات (جمهورية مصر العربية)
٨٣٤٨	سيارة لاند روفر (قطر)
٢٠٧٣	سيارة نقل حمولتها ٥ طن (قطر)
<hr/> ٢٦٨٤١ <hr/>	

٥ - وفي عام ١٩٧٣ كانت هناك طلبات إضافية من المبادرات لجمهورية اليمن الديمقراطية والسودان، وأجهزة لاسلكية لليمن الديمقراطية، وسوف تخطي تكاليف هذه الطلبات من ميزانية عام ١٩٧٤.

الاشتراكات

٦ - يبيّن المرفق رقم ٣ حالة الاشتراكات حتى ٣١ يوليه ١٩٧٤. وقد طلب إلى البلاد الأعضاء أن تسدد اشتراكاتها المتأخرة. وقد أشار مذوب جمهورية مصر العربية إلى أن حكومته قد دفعت اشتراكاتها بالفعل عن ١٩٧٣ / ١٩٧٤، وأنها ستقوم بسداد اشتراكاتها عن ١٩٧٤ / ١٩٧٣ خلال السنة المالية الجارية.

المنح التدريبية والتدريب

- ٢— استمر كل من السيد / سمير اسماعيل حمام (جمهورية مصر العربية) والسيد / غافر كرار (السودان) والسيد / سعيد باعقول (اليمن الديمقراطية) في المنح التدريبية طويلة الأجل التي أوفدوا إليها في المملكة المتحدة بالنسبة للأول والثاني وفي السودان بالنسبة للثالث . أما السيد / شوكت باشناف (الأردن) فقد بدأ منحه التدريبية طويلة الأجل بالملكة المتحدة في أغسطس ١٩٧٣ ، وعاد إلى بلاده بعد الانتهاء من حصوله على درجة الماجستير . ويتضمن المرفق رقم ٤ تفاصيل نعمات هذه المنح .
- ٨— كذلك درس السيد / علي عمر أحمد والسيد / علي عبد ربه صلاح (اليمن الديمقراطية) أساليب مكافحة الجراد لمدة ستة أشهر من نوفمبر ١٩٧٣ إلى أبريل ١٩٧٤ في الدقى بالقاهرة .
- ٩— ومن المتوقع أن يبدأ السيد / سلامة أحمد الحمد من الأردن منحة تدريبية طويلة الأجل في المملكة المتحدة طم ١٩٧٤ .
- ١٠— وحتى عام ١٩٧٣ كانت المنح الدراسية تقدم من حساب الأمانة رقم ٩٤٠٩ التابع للمجلس . أما من عام ١٩٧٤ فـ نعمات التدريب سوف تخضع من حساب الأمانة رقم ٩٤٦٦ التابع للمشروع الجديد واسع النطاق للتدريب على مكافحة آفات المحاصيل مع الاهتمام بوجه خاص بمكافحة الجراد الصحراوى وبخواصه . وقد نقل مبلغ ١٢٥ ألف دولار عام ١٩٧٤ إلى هذا الحساب من حساب الأمانة رقم ٩٤٠٩ لتغطية نعمات المتدربين من البلاد الأعضاء في المجلس ، وقد ناقش مجلس هذه المسألة في دورته الرابعة ووافق عليها .
- ١١— لاحظت اللجنة أنه على أساس ترشيحات البلاد الأعضاء تم اختيار المرشحين التاليين لمختلف أنواع المنح التدريبية .

المنح التدريبية طويلة الأجل

- البحرين — صديق شرف العلوي
العراق — محمد بن أ. المؤمن
الأردن — محمود طدل تلهوني
السودان — عثمان عبد الشكور محمد

المنح التدريبية قصيرة الأجل

- الأردن — نصر الدين محمد السويد
سوريا — علي محمود
العراق — عدنان اسماعيل شيت
العراق — علي حسين طوان

جولات دراسية جماعية

الأردن — هانى حدادين
اليمن الديمقراطية — أحمد على عوديل
العربية السعودية — ابراهيم مدنى
سوريا — عبد الرحمن باربادى

تنسيق البحوث

- ١٢ — بناءً على توصية الاجتماع الثالث للجنة (الفقرة ٢٦ من التقرير) تم ترتيب تبادل الزيارات بين الباحثين من مصر والعربية السعودية . وقد أوصت اللجنة بأنه ينبغي تشجيع تلك الزيارات في المستقبل .
- ١٣ — ناقشت اللجنة أعمال البحوث التي تجرى في مختلف محطات البحوث في داخل الأقليم ، وفيما يلى ملخص بها :

١— جمهورية مصر العربية

أجريت بحوث عن الموضوعات التالية في محطة الدقى من أكتوبر ١٩٧٣ وحتى اعداد هذا التقرير :

أولاً — الموضوعات البيولوجية والفيسيولوجية

(١) العوامل التي تؤثر على فترة سكون الجنين في الجراد الصحراوى

يستهدف هذا البحث التوصل الى ما اذا كان للبياض فترة سكون في مختلف أنواع التربة بتأثير درجة حرارتها ورطوبتها مع دراسة مفصلة لتطور الجنين ، وتحديد فترة نمو الجنين نموا مبكراً أو متأخراً خلال فترة السكون ، أم ما اذا كانت سنتاح له الفرصة للاستقرار في النمو والتطور في ظل الظروف المعاكسة . كذلك تجرى دراسات أخرى عن فترة سكون الجنين وأثرها على الشكل المورفولوجي للبلاد (سواء كانت افرادية أم تجمعية) . فقد تساعد مثل هذه الدراسة على التنبؤ بظروف الفقس وتوقيات الفقس في حقول البياض اذا أمكن التعرف على وقت وضع البياض والظروف الايكولوجية المحيطة به .

ومن هذه الزاوية ، تبين أن من الممكن البقاء على البياض الحديث (من ٢٠ — ٢٣ ساعة) لمدة أربع شهور في سكون تام وفي حياة بيولوجية كاملة في تربة رملية ، يتراوح قطر حبيباتها من ٧٤ ميكرون الى أقل وفق درجة رطوبة للتربة تبلغ ١٤ % (ماء جرسكوني) ولا يزال البحث جارياً في هذا الشأن لتناول جميع جوانب الموضوع .

(٢) أثر مختلف مستويات الكثافة على تلوّن الجراد

الهدف من هذا البحث هو التعرف على مختلف الكثافات لجمعيات الجراد الصحراوى وفقاً لأنواعها ، وهو يتم في ظل الظروف الطبيعية والظروف المختبرية مع مراعاة درجة الحرارة والضوء في المختبر . ولا يزال هذا البحث جارياً .

(٣) آثار فترة الضوء الاصطناعي على نمو الجراد الصحراوى

نظم هذا البحث لدراسة تأثير مختلف الفترات الضوئية الاصطناعية في المختبر على حوريات الجراد وحشراته البالغة وعلى نتاجها ، ومقارنة النتائج التي تتحقق في الظروف الطبيعية . ويتم هذا الاجراء بالتناوب بالنسبة لكل فترة من الضوء

الاصطناعي وهي ظلام تام - ضوء لعدة ساءات ، و ٨ ساعات و ١٦ ساعة و ٢٠ ساعة و ٢٤ ساعة يومياً . ولم ينتبه العمل في هذا البحث ، ولا يزال مستمراً .

(٤) اجراء دراسة ايكولوجية وفيزيولوجية عن الجراد الصحراوى للتعرف على جميع العوامل التي توفر على تطور الجراد الصحراوى وخاصة فى طور الحوريات . وفي الوقت ذاته تتناول الدراسة مختلف العوامل مثل الفترة الضوئية ودرجة الحرارة والرطوبة والغطاء النباتى وأثرها على فترة السكون فى مرحلة البلوغ . وقد أجريت دراسة أخرى لكسر فترة السكون بالعوامل الاصطناعية ولا يزال هذا البحث جارياً .

(٥) معامل التغذية بالنسبة لمختلف النباتات وعلاقتها بمعامل التنفس فى تطور الجراد الصحراوى

الغرض من هذه الدراسة التوصل الى أسباب الأغذية للحشرات ، ومن هذه النقطة يمكن تقدير خسائر تلك الحشرات وخاصة الأسراب ، وذلك عن طريق وزن النباتات الصحراوية والحقانية التي يتغذى عليها الجراد أثناء حياته ، ثم وزن الحشرة خلال مراحل حياتها .

(٦) دراسة بعض العوامل الطبيعية التي توفر على تشكيل الجراد الصحراوى

اختيرت كثافة الجراد ونوع الغذاء ودرجة الرطوبة كعوامل ايكولوجية توفر على تشكيل الجراد الصحراوى وأفراده التجمعية والانعزالية .

(٧) تأثير نظائر جاما المشعة على نمو جنين في الجراد الصحراوى

تجري هذه الدراسة بالتعاون مع مركز النظائر المشعة في القاهرة حيث يوضع البيض في أنابيب من الزنك مجهزة خصيصاً لهذا الغرض ، ويعرض للنظائر المشعة بجرعات متفاوتة تطلق من نظائر جاما المشعة من كوبالت ٦٠ .

ثانياً - دراسات السمية

(١) أثر الجرعات شبه المميتة المتراكمة من بعض العبيды

الغرض من هذا البحث هو التوصل الى الآثار التراكمية التي قد تحدث بعد استخدام عبيديات من تركيز منخفض ضد الجراد الصحراوى . وقد اختير الليدين والديالدرin لا جراء هذه الدراسة ، وفي المرحلة الأولى من هذه الدراسة يمكن الحصول من الجرعات شبه المميتة من الكيماويات بالنسبة لمختلف مراحل حياة الحشرات (في درجة حرارة ورطوبة ثابتة بالمخبر) . وفي المرحلة الثانية من هذه الدراسة ينقر الآخر التراكمي - اذا حدث ، ويمكن التعرف على ما اذا كانت الحشرة تتعرض للعبيد . وتجرى دراسات بيولوجية على الأجيال الناشئة .

(٢) الرش من الجو ودراسة أسلوب الرش وتوزيع قطرات الكيماوية بعد الرش

استخدم جهاز ميكروبير في هذا البحث مع استعمال الليدين والديالدرin ، وتمت دراسة عدد قطرات وحجم محلول الكيمائي وكيفيته بالنسبة لمسافة محددة يتم رشها ، وأثر أساليب الرش على الجراد وسلامته . ويعتمد الانتهاء من هذا البحث على توفر حشرات جراد انفرادية في المستقبل للانتهاء من استخلاص النتائج في الظروف الطبيعية .

(٢) المركبات التي تستخدم كرادع غذائي ضد الجراد

اختيرت بعض الكيماويات لهذا الغرض اما كقاوم غذائي أو كرادع غذائي وخاصة محلول م٠٠٥٪ ذي التأثير الجهازي .

ثالثا - دراسة ايكولوجية عن الظروف الطبيعية أجريت على الدبى فى المرسيم

أجريت هذه الدراسة في ظروف ايكولوجية عن مواطن الحشرات وتطورها وتوزيعها للتوصى الى انساب موطن لهذه الحشرة ومقارنة مختلف الظروف الايكولوجية .

ب - العربية السعودية

لاحظت اللجنة أنه بالنظر للتطورات الهامة في حالة الجراد الصحراوى التي شهدتها منطقة التهامة في السعودية والتي نشأت عن تطور جماعات الدبى وأسرابه بصفة مستمرة خلال العامين الماضيين ، فلم تجر أية بحوث محددة . اذ أعطيت عملية المكافحة أفضلية على البحوث حتى يمكن الحد من انتشار الوباء الى البلاد المجاورة الأخرى . ومع هذا فتجرى التسهيلات في الوقت الحاضر لدعم موظفى البحوث للعمل في السنوات المقبلة .

ج - السودان

نظراً لانشغال موظفي مصلحة وقاية النباتات في بعض أعمال المكافحة الهامة ضد أوبئة ذات أهمية اقتصادية في البلاد ، فقد كرست عناية كبيرة للبحوث الميدانية للجراد الصحراوى . ولسوف تبذل الجهود في المستقبل ، عن توافر الوقت والموارد وتوفير الموظفين الفنيين ، لاجراء بعض جوانب هذا العمل كلما كان ذلك ضرورياً وذلك بالتشاور مع محطات البحوث الميدانية الأخرى في الأقليم .

١٤ - وأكدت اللجنة ضرورة ايجاد تنسيق وثيق في أعمال البحوث الميدانية على الجراد الصحراوى ، وطلبت من خبير الجراد الأقليمي التابع للمنظمة بأن يعد ، بالتشاور مع مختلف محطات البحوث ، برنامج عمل لتنفيذها في المستقبل واضعاً في الاعتبار توافر الأجهزة والموظفين والموارد لمختلف المحطات . ويمكن أن يعرض هذا البرنامج على أحد الخبراء ، ثم يوزع بعد ذلك على جميع من يهمهم الأمر لاتخاذ الاجراء المناسب . وقد قررت اللجنة أنه يمكن مناقشة التقدم في هذا الشأن في اجتماعها المقبل .

رئيس ونائب رئيس اللجنة

١٥ - قررت اللجنة بالاجماع أن تتولى العربية السعودية وقطر منصبي الرئيس ونائب الرئيس على التوالي عام ١٩٧٤ / ١٩٧٥ (وحتى الاجتماع التالي لللجنة) .

تاريخ انعقاد الاجتماع التالى ومكان انعقاده

١٦ - يعقد الاجتماع الخاص للجنة التنفيذية قبل انعقاد الدورة السادسة للمجلس ، في الموعد والمكان الذي يقررهما المجلس .

المرفق رقم ١

مجلس مكافحة الجراد الصحراوى في الشرق الأدنى

حساب الامانة رقم ١٤٠٩

ميزانية فترة السنوات الخمس ١٩٢٣-١٩٢٧ بحسب بنود اتفاق المنظمة

<u>رقم البند</u>	<u>المجموع</u>	١٩٢٣	١٩٢٤	١٩٢٥	١٩٢٦	١٩٢٧	١٩٢٨	١٩٢٩
<u>١٠ خدمات العاملين</u>								
الخبراء لفترات قصيرة	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠
الموظفون المحليون								
والمترجمون الغوريون								
والمعاونون								
<u>٤٠ نفقات السفر</u>								
المندوبون والفرق	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٥٠٠٠٠
وموظفو المنظمة								
الذين يشتراكون								
في الدورات								
التنسيق الإقليمي								
والمستشارون								
<u>٣٠ الخدمات التعاقدية</u>								
الطباعة واعداد	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٢٥٠٠٠
التقارير								
<u>٤٠ نفقات التشغيل العامة</u>								
مصاريف متعددة ، ايجار	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٥٠٠٠٠
مواصلات ، ضيافة								

رقم البند	الموارد	المجموع	١٩٢٣	١٩٢٤	١٩٢٥	١٩٢٦	١٩٢٧	١٩٢٨	١٩٢٩
٥٥	امدادات ومواد								
	للتحريات الميدانية	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠
	محروقات صيانة مركبات								
٦٢	معدات								
	للمشروعات الميدانية	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠
٨٠	منع تدريبية واعانات								
	تدريب فردي وجماعي	١٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠
٩٢	نفقات خدمات المشروعات	٦٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠	٦٢٥٠٠٠
		٦٥٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠	٦٥٠٠٠
		٦٩٠٠٠	١٣٨٠٠٠	١٣٨٠٠٠	١٣٨٠٠٠	١٣٨٠٠٠	١٣٨٠٠٠	١٣٨٠٠٠	٦٩٠٠٠
	مبالغ غير مخصصة	٦٩٦٠٠	٦٩٦٠٠	٦٩٦٠٠	٦٩٦٠٠	٦٩٦٠٠	٦٩٦٠٠	٦٩٦٠٠	٦٩٦٠٠

* من البنددين ٥٥ و ٦٢ و ٦٤ من البند الاخرى .

اذا لم تتم البلاد الاًعضاً بسداد اشتراكاتها فسيكون من الضروري خفض المبالغ المخصصة للانفاق

بنسب مقابلة .

يكون للمدير العام سلطات اختيارية في نقل الاعتمادات بين بنود الانفاق كلما وجد ذلك ضرورياً لمواجهة تطورات حالة الجرار ، بشرط لا يزيد اجمالي الارتباطات في اي وقت ما عن مبلغ الاشتراكات الكلية التي تم التعميد بالوقاف بها والتي سددت بالفعل حتى ذلك الحين . على ان تبلغ جميع حالات نقل الاعتمادات مع ذكر ما يبررها ، عند تقديم الحسابات السنوية الى المجلس .

المرفق رقم ٢

مجلس مكافحة الجراد الصحراوى فى الشرق الأدنى

حساب الأمانة رقم ٩٤٠٩

كشف الحساب البهائى للعام المنتهى فى ٣١ ديسمبر ١٩٧٣

(بالدولار الأمريكى)

الإيرادات

٣٠٦ ٣٩٩ ٨٠	
	١٠٣ ٨٠٤ ٦١
١١٣ ٣٢٧ ٩٠	<u>٩٥٣ ٣٩</u>
٤١٩ ٢٢٧ ٧٥	

الرصيد فى أول يناير ١٩٧٣
المبالغ الواردة من مختلف جهات العون
فوائد متراكمة

يخصم منها :
نفقات نقدية ١٩٧٣

٤٤ ٣٦٠ ١٨	
٩٨٤٦ ٨٠	
٢ ٣٥٠ ٨٢	
٤ ٦٩٩ ٣٩	
٧ ٣٢٣ ٣٠	
٢٩ ٦٨٤ ٧٢	
—	
<u>١٩ ١٧٠ ١٠</u>	
٩٧ ٢٢٨ ٣٦	

خدمات العاملين
سفريات رسمية
خدمات تعاقدية
نفقات التشغيل العامة
امدادات ومواد
أثاث ومعدات
شراء العبارات وتحسيئها
منح تدريبية واعيادات واشتراكات

نفقات خدمة المشروع :

٥% من بندى امدادات ومعدات ،
١٤% من باقى البندود

١٠٧ ٦٢٣ ٧٨	<u>١٠ ٤٩٥ ٤٢</u>
<u>٣١٢ ١٠٣ ٩٧</u>	

الرصيد فى ٣١ ديسمبر ١٩٧٣

مجلس مكافحة الجرائم الصحراوي في الشرق الأدنى

حساب الأمانة رقم ٩٤٠٩

بيان الاشتراكات المسددة من الحكومات المشتركة حتى ٣١ مايو ١٩٧٤

البلد	الاشitraكات المتعلقة بها	الاشtraكات المسددة عن الفترة			
	٢٠١٩٦٩	٢١/١٩٧٠	٢٢/١٩٧١	٢٢/١٩٧٢	٢٤/١٩٧٣
جمهورية مصر العربية	٢٦٠٣٢	٢٦٠٣٢	٢٦٠٣٢	٤٢٨٤	-
البحرين	٤٢٨٤	٤٢٨٤	٤٢٨٤	٤٢٨٤	٤٢٨٤
العراق	١٦٤٦٤	١٦٤٦٤	١٦٤٦٤	١٦٤٦٤	١٦٤٦٤
الأردن	١١٤٨٦	١١٤٨٦	١١٤٨٦	١١٤٨٦	١١٤٨٦
الكويت	١٢٧٩٦	١٢٧٩٦	١٢٧٩٦	١٢٧٩٦	-
لبنان	٨٥٩٨	٨٩٧٠	٨٩٧٠	٨٩٧٠	-
oman	+٥٠٦	-	-	-	-
قطر	٥٠٦	٥٠٦	٥٠٦	٥٠٦	٥٠٦
العربية السعودية	١٦١٥٤	+١٦١٥٤	-	-	-
السودان	-	١٤٩٣٤	١٤٩٣٤	١٤٩٣٤	١٤٩٣٤
الجمهورية العربية السورية	-	١٣٣٠٠	١٣٣٠٠	١٣٣٠٠	١٣٣٠٠
الامارات العربية المتحدة	-	-	-	-	-
الجمهورية اليمنية	-	-	-	-	-
جمهورية اليمن الديمقراطية	-	++++٣٦٠	++++٣٦٠	++++٣٦٠	٤٣٦٠
جامعة الدول العربية	-	٢٣٠٠	-	٤٦٠٠	-
	٥٤٣٩٤	١٠٢٠٢٢	١١٦٩٨٢	١١١٥٤٨	١٤٩٥٦٠

+ عمان : انضمت الى المجلس في أول أكتوبر ١٩٧٢

++ العربية السعودية : انضمت الى المجلس في ١٠ أغسطس ١٩٧٢

+++ الجمهورية العربية السورية : خفض اشتراكها حتى ١٩٧١/١٩٧٠

++++ جمهورية اليمن الديمقراطية : وافق المجلس في دورته الأولى على تخفيض اشتراكها

+++++ الامارات العربية المتحدة : انضمت الى المجلس في ٣١ مايو ١٩٧٤ ، وبدأ أول اشتراك لها عن العام ١٩٧٤/١٩٧٣

المعرفة رقم ٣

بيان صادر عن مجلس إدارة كلية التربية الأساسية في طلاق حساب الأداء رقم ٣٤٠٩

— + ممولة من حساب الأمانة رقم ٩١٦١ خلال ١٩٧٣ •

الملحق رقم ٣

الموارد المتوفّرة لأعمال التحريرات ومكافحة الجراد في البلاد الاعضاء في المجلس

مصدر

المبيدات

<u>طعم بالطن متري</u>	<u>تعفير بالطن المتري</u>	<u>محاليل زيتية بمئات اللترات</u>
٦٧٣	٢٨٤	٢٣٤٥١

المعادات

<u>مركبات</u>	<u>غارات رشاشات آلية</u>	<u>غارات ورشاشات يدوية</u>	<u>رشاشات عدم</u>
<u>ثقيلة</u> ٤٠	<u>خفيفة</u> ٤٠	١٣	٢٢٩

العراق

المبيدات

<u>طعم</u> <u>بالطن المتري</u>	<u>أجروسيد</u> ٦٢٪ <u>بالطن المتري</u>	<u>ديالدرين</u> ٦٠٪ <u>بالطن المتري</u>	<u>ألدرين</u> ٤٠٪ <u>بالطن المتري</u>
٥٠	٠٠	١٥	٧

الأردن

المبيدات

<u>نحال</u> <u>بالطن المتري</u>	<u>أجروسيد</u> ٢٥٪ <u>بالطن المتري</u>	<u>أجروسيد</u> ٧٪ <u>بالطن المتري</u>	<u>ليندين</u> <u>بالطن المتري</u>
٢٠	١	٢٠	١٤٠٠

المعادات

<u>رشاشة عادم فتحة باشبورى</u>	<u>أونيماج</u>	<u>جرارات</u>
١	٢	٣٣

جمهورية اليمن الديمقراطية الشعبية

المبيدات

<u>نحالة قم</u> <u>(مختلطه)</u>	<u>أفرون</u>	<u>أجدودول بـ هــس</u>	<u>ملايين بمعدل نهــث</u>	<u>بـ هــس ١٠٪</u> <u>للتعفير</u>
٤٨٣٨ جوالا	٢٠٣٥ جالون	٣٩٣٥ جالون	٤٩٠ جالون	٦٥ طن

المعدات

<u>غارات آلية</u>	<u>جهاز ميكرون</u>	<u>شاشات/غارات</u>	<u>غارات يدوية</u>	<u>ظهر آلية</u>	<u>غارات يدوية</u>	<u>شاشات عادم</u>	<u>سيارات نقل بالباشبورى</u>	<u>لاند روفر</u>
٣	١	٢٠	١٥٠	٤٠	١٥٠	١٦	٤	١٠

قطرالعيادات

<u>نخالة في غوات كل منها ٥٠ كيلوجراما</u>	<u>ديالدرین "انسديل ٢٠"</u>
١٠٠ جوال	٦٨ طبة

المعدات

<u>سيارة نقل ناتا</u>	<u>بيك أب تيوتا</u>	<u>لاند روفر</u>
١	١	٢

العربية السعودية

<u>ديالدرین ١٢١٥ جalon</u>	<u>ما الاشيون ٩٦ بـ هـ مـ طـ عـ</u>	<u>ديالدرین ١٩٨٠ جalon</u>	<u>ما الاشيون ٩٦ بـ هـ مـ طـ عـ</u>	<u>ديالدرین ٢٠ جalon</u>
١٥ - مشتراء حدثنا	١٤ طن ٤٤٨٥ ططن	١٤ طن	١٤ طن	١٤ طن
١٨ - أنواع مختلفة بحالة متوسطة				
٦ - سيارات نقل كبيرة				

السودان

<u>أجرسيد ٣ بالكيلوجرام</u>	<u>ما الاشيون بقوة نفث منخفضة ٩٦ % بالجالون</u>	<u>أكرودل ١٥ بالجالون</u>	<u>ديالدرین ٣٠ بالجالون</u>	<u>طبعب هـ مـ</u>
١٠٩٩	٣٠٠٠	٢١٦٧	٥٠٠٠	١٩٦٦٥٢٠

المعدات

<u>غازات/شاشات آلية</u>	<u>شاشات عادم بالباشبورى</u>	<u>غازات آلية</u>
٤٠	٤٥	٤٥٠

الجمهورية العربية اليمنية

<u>مسحوق بـ هـ مـ</u>	<u>ديالدرین ٢٠٠٠ لتر</u>	<u>أدرلين</u>	<u>أنسوديل زيت أكروديل ١٥ % جalon</u>	<u>ديالدرین ٤٠ جalon</u>
٩٠٠ ١٠ كيلوجرام (غير صالحة للاستعمال)	٢٠٠٠ لتر (غير صالحة للاستعمال)		٩٠٠ ١٩٠٠ كيلوجرام	(ليست صالحة للاستعمال)

الكري

<u>مسحوق بـ هـ مـ</u>	<u>محاليل زيتية</u>	<u>غازات آلية</u>
٦٠ طن متري	٦٠ لتر	١٤

المعدات

<u>مركيبات ثقيلة</u>	<u>مركيبات خفيفة</u>	<u>شاشات آلية</u>
٨	١٠	٨

الملحق رقم ٤قائمة أوراق العمل

- حالة الجراد الصحراوى خلال ١٩٢٣ / ١٩٢٤ والتبعات المتعلقة به AGP: DL/NE/74/1
- برنامج العمل والميزانية AGP: DL/NE/X/74/2
- تنسيق بحوث الجراد الصحراوى في الأقلية AGP: DL/NE/X/74/3
- استعراض تهربات الجراد الصحراوى وأعمال المكافحة التي قامت بها في البلاد الأعضاء خلال ١٩٢٣ / ١٩٢٤ وخطط المستقبل AGP: DL/NE/74/2
- دور الطائرات في عمليات مكافحة الجراد في جنوب غرب شبه الجزيرة العربية AGP: DL/NE/74/3
- التهربات الخاصة وعمليات المكافحة التي نفذت في مناطق استراتيجية AGP: DL/NE/74/4
- الموارد المتوفرة لأعمال التهربات ومكافحة الجراد في البلاد الأعضاء في المجلس AGP: DL/NE/74/5
- تقديم المساعدة لليمن AGP: DL/NE/74/6
- تقرير اللجنة التنفيذية AGP: DL/NE/74/7

MR/F.3088/AR/10.74/1/155