



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α Θ Η Ν Α  
19 ΜΑΡΤΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
46

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1535

Κύρωση Συμφωνίας συνεργασίας στους τομείς φυτοποδοστασίας και φυτοκαραντίνας μεταξύ Ελλάδας και Ουγγαρίας.

## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Κυρούμεν και εκδίδομεν τον κατωτέρω υπό της Βουλής ψηφισθέντα νόμον:

Άρθρο πρώτο.

Κυρώνεται και έχει την ισχύ που ορίζει το άρθρο 28 παρ. 1 του Συντάγματος η Συμφωνία συνεργασίας στους τομείς φυτοπροστασίας και φυτοκαραντίνας μεταξύ των Κυβερνήσεων της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Λαϊκής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας, που υπογράφηκε στη Βουδαπέστη στις 25 Μαΐου 1983 της οποίας το κείμενο σε πρωτότυπο στην αγγλική γλώσσα και σε μετάφραση στην ελληνική έχει ως εξής:

## A G R E E M E N T

between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Hungarian People's Republic on co-operation in the field of plant protection and plant quarantine

The Government of the Hellenic Republic and the Government of the Hungarian People's Republic in order to intensify co-operation in the field of plant protection and plant quarantine of agricultural and forestry products, with the purpose of increasing agricultural output and reducing the losses, taking into consideration the mutual interest of both contracting Parties for prevention of the introduction and spread of plant quarantine and economically injurious diseases, pests and weeds (hereinafter referred to as quarantine and economically injurious pests), as well as for making easier trade and exchange of plants and plant products between their countries, have agreed as follows :

## Article I

Both contracting Parties undertake

a) to take all the necessary measures in order to prevent the introduction of quarantine and economically injurious pests of plants and plant products from the territory of one contracting Party to that of the other by means of importation, exportation or transit as well as to conform to the phytosanitary prescriptions of the other contracting Party;

b) to exchange mutually the rules, directions, prescriptions and normative documents regulating phytosanitary examinations relevant to the exportation, importation and transit of plants and plant products;

c) to exchange yearly the information on the appearance and spread of quarantine and economically injurious pests in the territories of the contracting Parties;

d) to exchange information on scientific research in the field of plant protection, as well as to exchange the scientific and professional publications concerned with plant protection and plant quarantine;

e) to secure reciprocally the exchange of specialists for investigation of scientific and practical results achieved in the field of plant protection and plant quarantine. The exchange of specialists could be carried out by diplomatic assistance.

f) to give mutual scientific and technical assistance to each other in the field of plant protection and plant quarantine.

## Article II

The contracting Parties assume an obligation to take all the necessary measures in order to prevent the introduction of pests specified in the Annex to this Agreement as well as in the additional requirements of the importing country to the territory of the other contracting Party by means of export consignments containing plants and plant products, or in any other way.

## Article III

The contracting Parties undertake to attach phytosanitary certificate to the export consignments of plants or plant products. This certificate authenticates that the consignment is considered to be free from the pests specified in the Annex to this Agreement, furthermore, that the additional phytosanitary prescriptions determinated by the importing country's plant quarantine authorities for the foreign trade agencies, have been taken into consideration.

The phytosanitary certificate does not preclude

rights of the importing country to examine the consignments containing plants or plant products and to execute the necessary quarantine measures.

When the import consignments comprising plants or plant products are observed to be contaminated by quarantine pests, the plant protection and plant quarantine authorities of the exporting country must be informed immediately.

## Article IV

In the event of previous agreement between the plant quarantine authorities of the contracting Parties and existence of the appropriate conditions of the commercial treaty, the phytosanitary examination of the consignments containing plants or plant products may be conducted by the importing country's plant quarantine specialists also in the territory of the exporting country.

## Article V

Consignments containing plants or plant products for the diplomatic, consular, commercial and other representations, come under effect of this Agreement even if the materials in question constitute an integral part of a consignment containing other commodities as well.

## Article VI

The relevant plant protection and plant quarantine authorities of the contracting Parties are entitled to amend the current list of quarantine and economically injurious pests attached to this Agreement. The proposed amendments must be communicated to the other contracting Party through diplomatic channels. The amendments will come into force from the sixtieth day after the receipt of the diplomatic notes.

## Article VII

The contracting Parties declare that in the event of exports they will avoid using packaging materials which are likely to promote the introduction of quarantine and economically injurious pests to their territory.

## Article VIII

The consignments containing plants or plant products will be imported, exported or moved in transit only through points of entry specified for plant quarantine examinations by the relevant authorities of contracting Parties.

## Article IX

The Contracting Parties will take the necessary measures to prevent the introduction of quarantine and economically injurious pests to their territory from a third country.

Transit of consignments containing plants or plant products will be authorized only if a phytosanitary certificate is enclosed and if they meet the plant protection specifications of the contracting Party, in the territory of which they go through.

## Article X

Recognizing the usefulness and necessity of meetings among the specialists of both countries as often as possible, the contracting Parties agree in promoting the professional visits on a mutual basis for exchange of scientific and practical achievements in the field of plant protection and plant quarantine.

## Article XI

The relevant authorities of the contracting Parties will convene sessions, if necessary at least in every three years with the aim of discussing and solving the

practical and scientific problems of plant protection and plant quarantine, as well as of exchange of experiences. Sessions could be arranged by diplomatic assistance.

These sessions will be held alternately in territories of the contracting Parties. Date, place and agenda of the sessions will be specified according to the agreement between the relevant authorities of the contracting Parties.

Costs involved by arranging and holding the sessions will be met by the Side whose territory the above-mentioned session is held in. All expenses of the specialists participating in the sessions will be covered by the Delegating Side.

#### Article XII

The relevant authorities of the contracting Parties have the possibility to contact each other directly at any time to discuss and solve the problems related to the implementation of this Agreement.

When there is no understanding in the interpretation or application of the text of this Agreement, the contracting Parties establish a joint committee for making a decision on the question. If satisfactory resolution cannot be accepted, the disagreement will be arranged by diplomatic channels.

#### Article XIII

In case any one of the contracting Parties considers it reasonable to make amendments to this Agreement, then representatives of the contracting Parties are to have a meeting, within two months for the discussion of the necessary changes.

#### Article XIV

This Agreement must be ratified in accordance with the constitutional prescriptions of both contracting Parties, and it will come into force on the thirtieth day following the diplomatic exchange of notes about the ratification. The Agreement will remain in force for five years, commencing on the day of coming into force.

In case none of the contracting Parties give notice of denunciation six months before the expiration of legal force, this Agreement will be extended for further five-five years under the same conditions.

#### Article XV

Provisions of this Agreement do not influence the rights and obligations of the contracting Parties originating from any of their agreements concluded previously with other countries or from their membership in any international phytosanitary organizations.

In witness whereof the undersigned, duly authorised hereto, have signed this Agreement.

Done in duplicate, in Budapest, this day of 25th of May 1983, in the English language, both texts being equally authentic.

On behalf of the  
Government of the  
Hellenic Republic

KAP. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

On behalf of the  
Government of the  
Hungarian People's  
Republic  
LASZLO POPOCSI

Annex to the Agreement between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Hungarian People's Republic on co-operation in the field of plant protection and plant quarantine.

#### L I S T

of the quarantine and economically injurious diseases, pests and weeds in the territory of the Hungarian People's Republic.

##### A/1. Quarantine pests Viruses and mycoplasms.

1. Alfalfa dwarf  
/ = Grapevine pierce's disease/
  2. Blackberry dwarf virus
  3. Peach necrosis virus
  4. Elm phloem necrosis myxoplasm
  5. Plum line pattern virus
  6. Raspberry bushy dwarf disease
  7. Raspberry leaf curl virus
  8. Potato yellow dwarf virus
- Bacteriums
9. Xanthomonas citri / Hasse / Dowson
  10. Xanthomonas oryzae / Uyeda et Ishiyama / Dowson
- Fungus
11. Atropellis spp.
  12. Ceratocystis fagacearum / Bretz / Hunt
  13. Cercospora pini-densiflorae Hori et Nambu
  14. Cronartium coleosporioides Arth.
  15. Cronartium comptoniae Arth.
  16. Cronartium conigenum / Pt. / Hedgc. et Hunt
  17. Cronartium fusiforme Hedge. et Hunt
  18. Cronartium quercuum Hedge. et Long
  19. Chrysomyxa arctostaphyli Diet.
  20. Dibotryon morbosum / Schw. / Cke. et Pk.
  21. Endoconronartium / Peridermium / harknessii / Moore / Meinicke
  22. Guignardia laricina / Sawada / Yamamoto et Ito
  23. Gymnosporangium clavipes Miyabe
  24. Gymnosporangium yamadae Miyabe
  25. Hamaspore sp.
  26. Melampsora medusae Thüm.
  27. Mycosphaerella laricis - leptolepidis K. Ito. Sato et Ota.
  28. Mycosphaerella populorum G.E. Thompson
  29. Neovossia indica / Mitra / Mundk.
  30. Phyllosticta solitaria Ellis et Everh.
- Insects
31. Anomala orientalis Waterh.
  32. Conotrachelus nenuphar Hbst.
  33. Grapholita prunivora Wals.
  34. Pissodes spp.
  35. Popillia japonica Newm.
  36. Rhagoletis pomonella Walsh.
  37. Scolytidae spp.

##### A/2. Quarantine pests Viruses and mycoplasms

1. Potato mop top virus
2. Cherry necrotic rusty mottle disease
3. Peach little peach virus
4. Peach mosaic virus
5. Peach yellows virus
6. Pear decline mycoplasm
7. Prunus necrotic ring spot and Prune dwarf virus group
8. Plum pox virus
9. Tomato ring spot virus
10. Barley stripe mosaic virus

11. Potato spindle tuber viroid / = tomato bunchy top/  
 12. Strawberry vein banding virus  
 13. Potato witches' broom mycoplasm  
 Bacteriums  
 14. Corynebacterium insidiosum / McCulloch / Jensen  
 15. Corynebacterium sepedonicum / Speck, et Kotth. / Skaptason  
 16. Erwinia amylovora / Burill. / Winslow et al.  
 17. Pseudomonas mors-prunorum Wormald  
 18. Pseudomonas solanacearum Erwin F. Smith  
 19. Xanthomonas stewarti / Erwin F. Smith / Dowson  
 Fungus  
 20. Cochliobolus carbonum Drechsler / Helminthosporium carbonum Ullstrup /  
 21. Cochliobolus heterostrophus Drechsler / Helminthosporium maydis Nis, et Miyake /  
 22. Diplodia maydis / Berk / Sacc.  
 23. Endothia parasitica / Murr. / Anderson et Anderson  
 24. Phyllosticta maydis Arny et Nelson  
 25. Phytophthora cambivora / Petri / Buism.  
 26. Phytophthora fragariae Hick.  
 27. Sclerospora macrospora Sacc.  
 28. Spongospora subterranea / Wallr. / Johnson.  
 29. Synchytrium endobioticum / Schilb. / Perc.  
 Nematods  
 Nematods  
 30. Heterodera rostochiensis Woll.  
 31. Heterodera pallida Stone  
 Insects  
 32. Ceratitis capitata Wied.  
 33. Diabrotica spp.  
 34. Epithrix spp.  
 35. Phthorimaea operculella Zell.  
 36. Pseudococeus comstocki Kuw.  
 37. Pseudococeus gahani Green  
 38. Trogoderma spp.  
 Economically injurious pests Viruses  
 1. Soya viruses spread by seeds  
 2. MDMV virus  
 3. All no quarantine fruit and grape viruses  
 4. No quarantine virus diseases of vegetables  
 Bacteriums  
 5. Agrobacterium spp.  
 6. Pseudomonas glycinea Coerper  
 7. All no quarantine bacterium diseases of beans  
 8. Xanthomonas phaseoli var. Sojense / Hedges / starr et Burkholder  
 Fungus  
 9. Botryotinia ciborioides / Hoffm. / Noack.  
 10. Botrytis tulipae / Lib. / Lind  
 11. Curvularia spp.  
 12. Fusarium spp.  
 13. Hemimythosporium spp.  
 14. Kabatiella zea Narita et Hiratsuka  
 15. Peronospora manshurica / Naumov / Sydow  
 16. Plasmopara halstedii / Farl. / Berl. et de Toni  
 17. Phomopsis malii / Schulz. et Sacc. / Roberts  
 18. Polyspora lini Laff.  
 19. Septoria linicola / Speg. / Gar.  
 20. Seoptoria nodorum Berk.  
 21. Sphaeropsis malorum Peck.  
 22. Stromatinia gladioli / Drayt. / Whetzel.  
 23. Typhula trifolii Rosts.  
 24. Urocystis cepulae Frost.  
 Pests  
 25. Acanthoscelides obtectus Say.  
 26. Anarsia lineatella Zell.  
 27. Aphelenchoides besseyei Chr.  
 28. Aphelenchoides fragariae Ritz. Bes.  
 29. Aphelenchoides ritzema-bosi / Schwartz / Good.  
 30. Cricetus cricetus / L. /
31. Ditylenchus spp.  
 32. Grapholita molesta Busch.  
 33. Hyphantria cunea Drury  
 34. Leptinotarsa decemlineata Say.  
 35. Leucaspis japonica Ckll.  
 36. Meloidogyne spp.  
 37. Melolontha spp.  
 38. Microtus arvalis Pall.  
 39. Monochamus spp.  
 40. Quadraspidiotus perniciosus Comst.  
 41. Store pests  
 42. Tarsonemus pallidus Banks  
 43. All no quarantine species of shield scale.  
 Weeds  
 44. Orobanche spp.  
 45. Cuscuta spp.  
 46. Sorghum halepense / L. / Pers.

Annex to the Agreement Between the Government of the Hellenic Republic and the Government of the Hungarian People's Republic on co-operation in the field of plant protection and plant quarantine.

### L I S T

of the quarantine and economically injurious diseases, pests, weeds and plant products in the territory of the Hellenic Republic.

### A N N E X I

Harmful Organisms on account of which the importation of the products on which ascertained is prohibited

- 1. Living pests (at all stages of their development)
- 1. Aleurocanthus woglumi Ashby
- 2. Aphis citricidus Kirk
- 3. Arrenodes minutus Deury
- 4. Busseola fusca Humps
- 5. Ceratitis capitata (Wied)
- 6. Chrysomphalus aonidum L.
- 7. Conotrachelus nenuphar Herbet
- 8. Dacus dorsalis Hendel
- 9. Dialeurodes citri Ril et How
- 10. Diaphorina citri (Kuway)
- 11. Epichoristodes acerbella (Wark) Diak
- 12. Eupoecilia (=Cocytis) ambiguella Hb.
- 13. Conipterus scutellatus Gyll.
- 14. Helliothis zea Bod.
- 15. Hemiberlesia longispina Morg (=Morganella)
- 16. Heterodera pallida stone
- 17. Heterodera rostochiensis Wr.
- 18. Heterodera schachtii Schmidt
- 19. Hylurgopinus rufipes Eichh.
- 20. Hyphantria cunea Drury
- 21. Iridomyrmex humilis Mayr.
- 22. Laspeyresia molesta (Busck)
- 23. Leptinotarsa decemlineata Say
- 24. Panonychus citri McG.
- 25. Phoracantha semipunctata F.
- 26. Popillia Japonica Newman
- 27. Prodenia litura F.
- 28. Pseudaulacaspis pentagona Targ
- 29. Pseudococcus comstocki kuw
- 30. Pseudopityophthora minutissimus Zinn.
- 31. Pseudopityophthora pruinosa Eichh.
- 32. Quadraspidiotus perniciosus Comst.
- 33. Radopholus similis (Cobb) Thorne
- 34. Reticulitermes flavipes Kollar
- 35. Rhagoletis cingulata (Loew)
- 36. Rhagoletis fausta (Osten Sacken)
- 37. Rhagoletis completa Cresson
- 38. Rhagoletis pomonella Walsh
- 39. Scaphoideus luteolus Van Duz

40. *Scolytus multistriatus* (Marsh)
41. *Scolytus Scolytus* (F)
42. *Spodoptera litura* (F)
43. *Spodoptera littoralis* Boisd.
44. *Toxoptera citricida* (Kirk)
45. *Trioza erythreae* Del Guercio
46. *Viteus vitifoli*. Fitch
2. **Bacteria**
1. *Allanobacterium populi* Rid.
2. *Corynobacterium sepedonicum* (Speck et Kotth) Skaptason on Burkholder
3. *Erwinia amylovora* (Burril) Winslow et al.
3. **Fungi**
1. *Angiosorus solani* (= *Thecaphera Solani*)
2. *Ceratocystis (Endoconidiophora) fagacearum* (Bretz) Hunt
3. *Ceratocystis ulmi* (Schwars) Moreau  
(Syn. *Ceratostomella ulmi* Buisman)
4. *Chrysomyxa arctostaphyli* Diet.
5. *Cronartium comptoniae*
6. *Cronartium fusiforme* (A. et K.) Hedg
7. *Cronartium quercuum* (Berk) Miyabe
8. *Cronartium ribicola* J.G. Fischer
9. *Dibotryon morbosum* (Schw) Theiss et Syd.
10. *Diplodia natalensis* Pole-Evans
11. *Endocronartium harknessii* (J.P. Moore)  
Y. Hiratsuka (= *Peridermium harknessii*) (J.P. Moore)
12. *Endothia parasitica* (Murr) And. et And
13. *Gloeosporium limetticolum* Clausen
14. *Guignardia larinica* (Saw) Yam. et Ito
15. *Hypoxyylon pruinatum* (Klotzsch) Cook
16. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
17. *Melampsora medusae* Thüm (= *M. albertensis* Ailhar)
18. *Ophiostoma (ceratosystis) roboris* C. Georgescu and Theodoru
19. *Phymatotrichum omnivorum* (Shear) Dugg
20. *Poria weiri* Murr
21. *Phytophthora cinnamomi* Rands.

22. *Sclerotellis lagerbergii* Gremmeni
23. *Septoria musiva* Peck
24. *Synchytrium endobioticum* (Schilb) Percival

#### 4. Viruses & Mycoplasms

1. Viruses of fruit trees and bushes: *CYDONIA* MILL, *MALUS* MILL, *PRUNUS* L., *PYRUS* L., *RIBES* L., *RUBUS* L.
2. *Citrus* L. Viruses
3. Elm phloem necrosis
4. *Fragaria* (Tourn) L. viruses
5. *Solanum tuberosum* L. viruses
  - a) Potato spindle tuber virus
  - b) Potato stunt virus
  - c) Potato witches broom virus
  - d) Potato yellow dwarf virus
  - e) Potato yellow vein virus
6. *Populus* L. virus
7. *Rosa* L. virus
8. Tomato bunchy top virus
9. Tomato ring spot virus
10. *Vitis* L. partim virus
11. X - disease mycoplasm
12. Seed borne viruses
  - a) *Nicotiana* spp.  
Tobacco necrosis virus
  - b) *Triticum* spp., *Hordeum* spp.  
Barley Stripe mosaie virus
  - c) *Phaseolus* L.  
Bean mosaie virus
  - d) *Lactuca sativa* L.  
Lettuce mosaie virus
  - e) *Oryza* L.  
Rice Hoja blanca virus
  - f) *Lycopersicum esculentum* Mill  
Tobacco mosaie virus
  - g) *Citrus* L.  
Psorosis, xyloporosis, exocortis et al virus
  - h) *Prunus* L.  
Prunus necrotic ring spot virus.

#### A N N E X II

Harmful Organisms on account of which the importation of the plants mentioned against each of them is prohibited if verified that such plants were attacked.

#### SPECIES

##### A. Living pests (at all stages of their development)

1. *Acalypha schalleriana* F
2. *Aleurothrixus floccosus* (Mask)
3. *Anarsia leonella* Zell
4. *Anastrepha fraterculus* Wied
5. *Anastrepha ludens* Loew
6. *Anthonomus grandis* Boh
7. *Aspidiota destructor* Sing
8. *Ceroplastes floridensis* Comst
9. *Ceroplastes rubens* Mask
10. *Ceroplastes japonicus* green
11. *Ceroplastes sinensis* Del Guercio
12. *Cheimatobia brumata* L.
13. *Dacus tronii* Froggatt
14. *Dendrolymus pini* L.

#### OBJECT OF ATTACK

	HOST PLANTS
Plants	<i>Rhadodendron</i> L. partim
Plants	<i>Citrus</i> L.
Plants-fruit	<i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill
	<i>Pyrus</i> L, <i>Prunus</i> L, <i>Ribes</i> L, <i>Rubus</i> L.
Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, Tropical plants and fruit.
Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, Tropical Plants and fruit.
Cotton-seed	<i>Gossypium</i> spp.
Plants-fruit	Tropical kinds
Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, <i>Pyrus</i> L.
Plants-fruit	<i>Citrus</i> L.
Plants-fruit	<i>Citrus</i> L.
Plants-fruit	<i>Citrus</i> L.
Plants-fruit	<i>Prunus</i> L, <i>Pyrus</i> L, <i>Malus</i> Mill
Fruit	<i>Citrus</i> L and other fruit-trees
Plants	Coniferæ and other fruit-trees

15. <i>Diarthronomyia chrysanthemi</i> Ahlb	Plants-Flowers	<i>Chrysanthemum</i> ( <i>Tourn L. partim</i> )
16. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Bulbs-rhizomes-e.t.c.	Ornamental plants, flowers, potatoes
17. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Pilipjev	Bulbs-rhizomes	Ornamental plants and flowers
18. <i>Earias insulana</i> Bioisd	Cotton-Seeds	<i>Gossypium</i> spp.
19. <i>Epitrix</i> spp.	Fruit	<i>Solanaceae</i>
20. <i>Eumerus strigatus</i> Fall	Bulbs-rhizomes-e.t.c.	Ornamental plants and flowers
21. <i>Eumerus tuberculatus</i> Rond	Bulbs-roots-e.t.c.	Ornamental plants and flowers
22. <i>Gelechia malvella</i> Hb. ( <i>Pectinophora malvella</i> Hb.)	Cotton-seeds, <i>Althaea</i> -plants and seeds	<i>Gossypium</i> spp. <i>Athaea</i>
23. <i>Gracilaria azaleella</i> Brants	Plants	<i>Rhododendron</i> L. <i>partim</i>
24. <i>Hemiberlesia ceardi</i> Balachw (= <i>Saharaspis</i> )	Fruit-Plants	Tropical plants
25. <i>Lampetia</i> (= <i>Merodon</i> ) <i>equestris</i> F.	Bulbs-rhizomes-e.t.c.	Ornamental plants and flowers
26. <i>Lampetia clavipes</i> Fqbr.	Bulbs-rhizomes-e.t.c..	Ornamental plants and flowers
27. <i>Lepidosaphes beckii</i> Newman	Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, <i>Persea</i> Mill, <i>Croton</i> L, <i>Eucalyptus</i> L, <i>her</i> , <i>Ficus carica</i> L, <i>Olea</i> L,
28. <i>Lepidosaphes gloverii</i> Packard	Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, <i>Euonymus</i> L, <i>Palmaceae</i> , <i>Magnolia</i> L.
29. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, <i>Cornus</i> L, <i>Camellia</i> L, <i>Magnolia</i> L, <i>Paeonia</i> L.
30. <i>Liparis monacha</i> L ( <i>Lymantria monacha</i> L)	Plants	Forestry kinds
31. <i>Nipaecoccus filamentosus</i> CKLL.	Plants-fruit.	<i>Citrus</i> L, <i>Gossypium</i> spp.
32. <i>Nygma phaerhoea</i> Don = ( <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L)	Plants	Forestry species
33. <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders	Cotton-seeds	<i>Gossypium</i> sp.
34. <i>Phthorimea operculella</i> (Zell)	Plants	Forestry species
35. <i>Porthezia</i> (= <i>Lymantria</i> ) <i>dispar</i> L.	Plants-fruit	<i>Citrus</i> L.
36. <i>Prontaspis</i> (= <i>Uhaspis</i> ) <i>citri</i> (Comst)	Plants-fruit	Fruit-trees ( <i>Citrus</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> )
37. <i>Pseudococcus gahani</i> Green		
38. <i>Rhagoletis cerasi</i> L.	Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, <i>Morus</i> L, <i>Hibiscus</i> L, <i>Psidium</i> L,
39. <i>Saissetia coffae</i> Walk		<i>Coffea</i> L.
40. <i>Saissetia nigra</i> Nietn	Plants-fruit	<i>Citrus</i> L, <i>Morus</i> L, <i>Hibiscus</i> L, <i>Vitis</i> L.
41. <i>Scolytidae</i> des conifères		
42. <i>Steneotarsonemus fragariae</i> Zimm	Plants	<i>Fragaria</i> ( <i>Tourn</i> ) L.
43. <i>Taeniothrips simplex</i> Moris	Bulbs	<i>Gladiolus</i> ( <i>Tourn</i> ) L.
44. <i>Tetradacus tsuneonis</i> Miyake (Syn. <i>Tetradacus citri</i> )	Fruit	<i>Citrus</i> L.
45. <i>Tortrix pronubana</i> Hbn.	Plants-flowers	<i>Dianthus</i> L.
46. <i>Unaspis Yenonensis</i> Kuw	Plants-fruit	<i>Citrus</i> L.

## A N N E X II (cont'd)

## B. Bacteria

1. <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend) Conn.	Plants with roots	<i>Cotoneaster</i> B. <i>Ehrhart</i> <i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill, <i>Pyrus</i> L, <i>Ribes</i> L, <i>Rosa</i> L, <i>Prunus</i> L, <i>Rubus</i> L, <i>Vitis</i> L
2. <i>Corynebacterium betaee</i> Keyworth et Dowson	Seeds for sowing	<i>Beta</i> L.
3. <i>Corynebacterium cortii</i> Saaltink et Geesteranus	Bulbs	<i>Tulipa</i> L.
4. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> (Hedges) Dowson	Seeds for sowing	<i>Phaseolus</i> L.
5. <i>Corynebacterium insidiosum</i> (Mc Culloch) Jensen	Seeds for sowing	<i>Medicago</i> L.
6. <i>Corynebacterium michiganense</i> (E.F. Smith) Jensen	Seeds for sowing	<i>Lycopersicum ensulentum</i> Mill
7. <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>atroseptica</i> (Van Hall) Dye (syn. <i>Bacillus phytophthora</i> )	Tubers for sowing	<i>Solanum tuberosum</i> L.
8. <i>Erwinia Chrysanthemi</i> Burk et al (= <i>pectobacterium parthenii</i> var. <i>dianthicola</i> Hellmers)		
9. <i>Erwinia vitivora</i> (Bacc.)	Plants	<i>Vitis</i> L. Partim
10. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder Starr et Burkholder)	Plants	<i>Dianthus</i> L.

11. <i>Pseudomonas Glycinea Coerper</i>	Seeds for sowing	<i>Soya</i> L. sp.
12. <i>Pseudomonas marginata (McCulloch) Stapp.</i>	Bulb	<i>Gladiolus (Tourn)</i> L.
13. <i>Pseudomonas mors-prunorum Wormald</i>	Plants	<i>Prunus</i> L.
14. <i>Pseudomonas phaseolicola (Burkholder) Dowson</i> (Syn. <i>Pseudomonas medicaginis f. phaseolicola</i> )	Seeds for sowing	<i>Phaseolus</i> L.
15. <i>Pseudomonas pisi Sackett</i>	Seeds for sowing	<i>Pisum</i> L.
16. <i>Pseudomonas solanacearum (E.F. Smith)</i> E.F. Smith	Tubers for sowing	<i>Solanum tuberosum</i> L.
17. <i>Pseudomonas woodsii (E.F. Sm.) Stev.</i>	Plants	<i>Begonia</i> L. except of fruit, seeds and bulbs
18. <i>Xanthomonas begoniae (Takimoto) Dowson</i>	Plants-seeds	<i>Citrus</i> L & <i>Citrinea</i>
19. <i>Xanthomonas citri (Hasse) Dowson</i>	Seeds	<i>Gossypium</i> L.
20. <i>Xanthomonas fragariae Kennedy and King</i>	Seeds for sowing	<i>Phaseolus</i> L.
21. <i>Xanthomonas malvacearum (E.F. Smith) Dowson</i>	Plants	<i>Prunus</i> L.
22. <i>Xanthomonas phaseoli (E.F. Smith) Dowson</i>	Seeds for sowing	<i>Zea mays</i> L.
23. <i>Xanthomonas pruni (Smith) Dowson</i>	Seeds for sowing	<i>Triticum</i> L, <i>Hordeum</i> L,
24. <i>Xanthomonas stewartii (E.F. Smith) Dowson</i>	Seeds for sowing	<i>Oryza</i> L.
25. <i>Xanthomonas translucens (Jones et al) Dowson</i>	Seeds for sowing	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill, <i>Capsicum</i> L.
26. <i>Xanthomonas visicatoria (Doidge) Dowson</i>	Seeds for sowing	
<b>C. Fungi</b>		
1. <i>Ascochyta chrysanthemi</i> Stev.	Plants-Suckers	<i>Chrysanthemum</i> (Tourn) <i>L. Patrium</i>
2. <i>Atropellis</i> spp.	Rhizomes	<i>Iris</i> L.
3. <i>Botryotinia convoluta (Drayton) Whet</i>	Bulbs	<i>Gladiolus (Tourn)</i> L.
4. <i>Botrytis gladioli Kleb</i>	Bulbs	<i>Narcissus</i> L.
5. <i>Botrytis narcissicola Kleb.</i>	Bulbs	<i>Tulipa</i> L.
6. <i>Botrytis tulipae (Lib) Lind.</i>	Seeds for sowing	<i>Zea Mays</i> L.
7. <i>Cochliobolus heterostrophus (Drechsler) Drechsler</i> (Syn. <i>Helminthosporium maydis</i> Nisik et Niyake).	Seeds for sowing	
8. <i>Colletotrichum lagenarium (Pass) Ell. et Halst</i>	Seeds for sowing	<i>Cucumis sativus</i> L.
9. <i>Corticium salmonicolor Berk. et Broome</i>	Plants	<i>Citrus</i> L.
10. <i>Cronartium flaccidum (Alb. et Schwein) Wint</i>	Plants	<i>Pinus</i> L.
11. <i>Cryptosporiopsis curvispora (pk)</i>	Gremmen	
12. <i>Diaporthe citri (Faw) Wolf</i>	Plants	<i>Citrus</i> L.
13. <i>Didymella Chrysanthemi (Tassi) Garivaldi and Gullino</i> (= <i>Mycosphaerella ligulicula</i> Baker et al).	Seeds for sowing	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.
14. <i>Didymella lycopersici kleb.</i>	Plants	<i>Citrus</i> L.
15. <i>Elsinoe fawcetti Bitanc. et Jenk</i>	Plants	<i>Rhododendron</i> L. partim.
16. <i>Exobasidium japonicus Shir</i> .	Plants	<i>Narcissus</i> L.
17. <i>Fusarium oxysporum Schlecht, f. narcissi</i> (Cke et Mass) Snyd et Hans	Bulbs	<i>Fressia Klatt, Gladiolus</i> (Tourn) L, <i>Grocus</i> L.
18. <i>Fusarium oxysporum Schlecht, f. gladioli</i> (Mass.) Snyd et Hans	Bulbs	<i>Malus pumilla</i> Mill
19. <i>Gloeosporium perennan Zell et Childs</i>	Plants	<i>Gossypium</i> spp.
20. <i>Glomerella gossypii Edgerton</i>	Seeds for sowing	
21. <i>Guignardia baccae (car) Jacz.</i>	Seeds for sowing	<i>Brassica</i> L. <i>Raphanus</i> L.
22. <i>Leptosphaeria Maculans (Desm) Ces et de Not.</i> syns. <i>Plenodomus lingan</i> (Tode ex Fr.) Höhnel, <i>Phoma Lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.	Plants	<i>Rhododendron</i> L. partim
23. <i>Ovulinia azaleae Weiss</i>	Plants	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
24. <i>Peronospora tabacina Adam</i>	Plants and seeds	
25. <i>Phialophora cinerescens (Wr)</i> Van Beyma	Seeds for sowing	<i>Medicago sativa</i> L.
26. <i>Phoma herbarum Westend f. medicaginum</i> Westend ex Rabenbh	Plants	
27. <i>Phoma exigua var. foveata (Foister) Boerema</i>	Seeds for sowing	<i>Frageria</i> (Tourn) L. ex-
28. <i>Phytophthora fragariae Hickman</i>	Plants	cept of fruit and seeds
29. <i>Pleospora bjoerlingii Byford</i>	Seeds for sowing	<i>Beta</i> L.
30. <i>Puccinia horiana P. Henn.</i>	Plants	<i>Chrysanthemum</i> (Tourn) L.
31. <i>Puccinia pelargonii-Zonalis Doidge</i>	Seeds for sowing	<i>Avena</i> L.
32. <i>Pyrenophora avenae Ito et Kuribay</i> ( <i>Helminthosporium avenae</i> Eidam)	Seeds for sowing	<i>Oryza</i> L.
33. <i>Pyricularia oryzae cav.</i>	Plants	<i>Tsuga Carr. et</i>
34. <i>Rhabdocine pseudosugae Sydow</i>	Plants	<i>Pseudotsuga</i> spp.

35. <i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk) Rehn	Bulbs	Flowers
36. <i>Sclerotinia convoluta</i> Drayt.	Bulbs	Flowers
37. <i>Sclerotium tuliparum</i> Kleb	Plants	<i>Rhododendron</i> L. partim
38. <i>Septoria azalea</i> Vogl.	Seeds for sowing	<i>Dauca carota</i> L.
39. <i>Septoria gladioli</i> (Pass)	Whet	
40. <i>Stemphylium radicum</i> (Meier, Drechs. et Eddy) Neegr.	Seeds for sowing	<i>Gramineae</i>
41. <i>Stromatinia gladioli</i> (Drat)	Seeds for sowing	<i>Oryza</i> L.
42. <i>Tilletia controversa</i> Kühn	Seeds for sowing	<i>Triticum</i> L.
43. <i>Triehoconis padwickii</i> Gangulj	Seeds for sowing	
44. <i>Urocystis tritici</i> Koern	Plants	<i>Humulus lupulus</i> L.
45. <i>Uromyces</i> spp.		
46. <i>Verticillium alboatratum</i> Rke et Berth		

## Virus and mycoplasms

1. Aster yellows
2. *Arabis* mosaic virus
3. Beet leaf curl virus
4. Black raspberry latent virus
5. *Chrysanthemum* stunt viroid
6. Little cherry pathogen
7. Stolbur pathogen
8. Tomato black ring virus
9. Tomato spotted wilt virus

## ANNEX III

## Pests of Graminae &amp; Leguminosae

## A. Graminae

1. *Ephestia kueniella* Zell
2. *Laemophloeus* sp.
3. *Oryzaephilus surinamensis* L.
4. *Plodia interpunctella* Hbh.
5. *Rhizopertha dominica* Ol
6. *Sitophilus* (= *Calandra*) *granarius* L.
7. *Sitophilus* (= *Calandra*) *oryzae* L.
8. *Sitophilus* (= *Calandra*) *Zea-mays* Mots
9. *Tenebrioides mauritanicus* L.
10. *Tinea granella* L.
11. *Tribolium* sp.
12. *Trogoderma granarium* Everts
13. *Sitotroga cerealella* Ol

## B. Leguminosae

Bruchidae sp.

## ΣΥΜΦΩΝΙΑ

ανάμεσα στην Κυβέρνηση της Ελληνικής Δημοκρατίας και την Κυβέρνηση της Λαϊκής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας για συνεργασία στον τομέα της προστασίας φυτών και φυτοκαραντίνας.

Η Κυβέρνηση της Ελληνικής Δημοκρατίας και η Κυβέρνηση της Λαϊκής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας προκειμένου να εντείνουν τη συνεργασία τους στον τομέα της προστασίας φυτών και φυτοκαραντίνας των γεωργικών και δασονομικών προϊόντων, με σκοπό την αύξηση της γεωργικής παραγωγής και τη μείωση των απωλειών, λαμβάνοντας υπόψη τό αιμοβιόσιο συμφέρον καθ' των δύο Συμβαλλόμενων Μερών για την πρόληψη της εισόδου και διάδοσης επικίνδυνων εχθρών, ασθενειών και ζιζανιών των φυτών και φυτικών προϊόντων που είναι οικονομικά επιβλαβείς ή υπόκεινται σε φυτοκαραντίνα, εφεξής αποκαλούμενων ως οικονομικά επιβλαβών εχθρών και ασθενειών ή εχθρών και ασθενειών καραντίνας καθώς και για τη διεύκλυνση της εμπορίας και ανταλλαγής φυτών και φυτικών προϊόντων ανάμεσα στις χώρες τους, συμφώνησαν τα ακόλουθα.

## ANNEX IV

1. Phanerogamous parasites
1. *Cuscuta* spp.
2. *Orobanché* spp.
2. Harmful weeds
1. *Agropyron repens* (L.) Beauv.
2. *Agrostema githago* L.
3. *Avona latna* L.
4. *Cardaria draba* (L.) Desv
5. *Cardaria draba* var. *repens* (schrenk) O.E. Schulz
6. *Cardaria pubescens* (C.A. Mey) Rollins
7. *Centaurea pieris* Pall
8. *Cirsium arvense* (L.) Scop
9. *Convolvulus arvensis* L.
10. *Euphorbia esula* L.
11. *Lolium temulentum* L.
12. *Raphanus raphanistrum* L.
13. *Sonchus arvensis* L.
14. *Sorghum halepense* (L.) Pers.

## Άρθρο I

Τα δύο Συμβαλλόμενα Μέρη αναλαμβάνουν την υποχρέωση: α) να λάβουν όλα τα αναγκαία μέτρα για να εμποδίζουν την εισαγωγή οικονομικά επικίνδυνων εχθρών καραντίνας, των φυτών και φυτικών προϊόντων από το έδαφος του ενός Συμβαλλόμενου Μέρους στο έδαφος του άλλου μέσω της εισαγωγής, εξαγωγής ή διακετακύμισης, ως και να συμμορφωθούν προς τις φυτογειονομικές διατάξεις του άλλου Συμβαλλόμενου Μέρους,

β) να ανταλλάσσουν αιμοβιαία κανονισμούς, οδηγίες, προδιαγραφές και κανονιστικά έγγραφα που ρυθμίζουν τις φυτογειονομικές εξετάσεις με την εξαγωγή εισαγωγή και διακετακύμιση των φυτών και φυτικών προϊόντων,

γ) να ανταλλάσσουν επησίως πληροφορίες για την εμφάνιση και εξάπλωση οικονομικά επικίνδυνων εχθρών και εχθρών καραντίνας στα έδαφη των Συμβαλλόμενων Μερών,

δ) να ανταλλάσσουν πληροφορίες για επιστημονική έρευνα στον τομέα της προστασίας φυτών, ως και να ανταλλάσσουν επιστημονικά και επαγγελματικά δημοσιεύματα που αφορούν την προστασία φυτών και καραντίνας,

ε) να ανταλλάσσουν αμοιβαία ειδικούς για την έρευνα των επιστημονικών και πρακτικών αποτελεσμάτων που επιτεύχθηκαν στον τομέα της προστασίας φυτών και καραντίνας. Η ανταλλαγή εμπειρογνωμόνων θα μπορούσε να πραγματοποιηθεί μέσω της διπλωματικής οδού.

στ) να παράσχουν αμοιβαία επιστημονική και τεχνική συνδρομή ή ο ένας στον άλλο στον τομέα της προστασίας φυτών και καραντίνας.

### Άρθρο II

Τα Συμβαλλόμενα Μέρη αναλαμβάνουν την υποχρέωση να λάβουν όλα τα απαραίτητα μέτρα με σκοπό την πρόληψη της εισαγωγής εχθρών, που προσδιορίζονται στο Παράρτημα της παρούσας Συμφωνίας καθώς και στις απαιτήσεις της εισάγουσας χώρας, στο έδαφος του άλλου Συμβαλλόμενου Μέρους μέσω εξαγωγικών αποστολών που περιέχουν φυτά και φυτικά προϊόντα ή με οποιοδήποτε άλλο τρόπο.

### Άρθρο III

Τα Συμβαλλόμενα Μέρη αναλαμβάνουν την υποχρέωση να επισυνάπτουν πιστοποιητικό φυτούγειας στις εξαγωγικές αποστολές φυτών και φυτικών προϊόντων. Το πιστοποιητικό αυτό παρέχει επίσημη διαβεβαίωση ότι η αποστολή θεωρείται ότι είναι ελεύθερη από εχθρούς και ασθένειες που αναφέρονται στο Παράρτημα αυτής της συμφωνίας, επιπλέον ότι ελήφθησαν υπόψη οι πρόσθετες φυτούγειονομικές διατάξεις που προσδιορίζονται από τις αρχές φυτοκαραντίνας της εισάγουσας χώρας που έχουν θεσπισθεί για την εμπορία με τις ζένες χώρες. Το πιστοποιητικό φυτούγειας δεν θίγει δικαιώματα της εισάγουσας χώρας, να εξετάσει τις αποστολές που περιέχουν φυτά ή φυτικά προϊόντα και να εφαρμόσει τα αναγκαία μέτρα καραντίνας.

Σε περίπτωση που παρατηρηθεί ότι οι εισαγόμενες αποστολές φυτών ή φυτικών προϊόντων είναι μολυσμένες από ασθένειες και εχθρούς καραντίνας, οι αρχές προστασίας φυτών και καραντίνας της χώρας αποστολής πρέπει να ειδοποιούνται αμέσως.

### Άρθρο IV

Σε περίπτωση προηγούμενης συμφωνίας ανάμεσα στις φυτούγειονομικές αρχές των Συμβαλλόμενων Μέρων και ύπαρξης των σχετικών όρων της εμπορικής συνθήκης, η φυτούγειονομική εξέταση των αποστολών που περιέχουν φυτά ή φυτικά προϊόντα, μπορεί να πραγματοποιηθεί ακόμη και στο έδαφος της χώρας αποστολής από ειδικούς της φυτοπροστασίας της χώρας προορισμού.

### Άρθρο V

Οι αποστολές, που περιέχουν φυτά ή φυτικά προϊόντα για τις διπλωματικές, προξενικές, εμπορικές και άλλες αντιπροσωπείες, υπάγονται στην παρούσα συμφωνία ακόμη και αν τα εν θέματι υλικά αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα αποστολής που περιέχει και άλλα εμπορεύματα.

### Άρθρο VI

Οι οικείες φυτούγειονομικές αρχές των Συμβαλλόμενων Μέρων έχουν το δικαίωμα να τροποποιήσουν τον παρόντα κατάλογο των οικονομικά επιβλαβών εχθρών και ασθενειών των φυτών και φυτικών προϊόντων που επισυνάπτεται στην παρούσα Συμφωνία. Οι προτεινόμενες τροποποιήσεις πρέπει να γνωστοποιηθούν στο άλλο Συμβαλλόμενο Μέρος μέσω της διπλωματικής οδού. Οι τροποποιήσεις θα τεθούν σε ισχύ την εξηκοστή ημέρα από τη λήψη των διπλωματικών διακοινώσεων.

### Άρθρο VII

Τα Συμβαλλόμενα Μέρη δηλώνουν ότι στην περίπτωση των εξαγωγών θα αποφύγουν τη γρηγοροποίηση υλικών συσκευασίας τα οποία ενδέχεται να αποτελούν τους φορείς της εισαγωγής οικονομικά επιβλαβών εχθρών και ασθενειών των φυτών και φυτικών προϊόντων και καραντίνας στο έδαφος τους.

### Άρθρο VIII

Οι αποστολές που περιέχουν φυτά ή φυτικά προϊόντα θα εισάγονται, εξάγονται ή μεταφέρονται τράνσιτο μόνο δια μέσου σημείων εισόδου που θα έχουν καθοριστεί από τις αρμόδιες αρχές των Συμβαλλόμενων Μέρων για εξετάσεις φυτοκαραντίνας.

### Άρθρο IX

Τα Συμβαλλόμενα Μέρη θα λάβουν τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη της εισαγωγής εχθρών και ασθενειών οικονομικά επικινδυνών και καραντίνας, στο έδαφός τους από μια τρίτη χώρα.

Διαμετακόμιση αποστολών που περιέχουν φυτά ή φυτικά προϊόντα εγκρίνεται μόνο αν συνοδεύεται από πιστοποιητικό φυτούγειας και αν πληρούν τις ειδικές διατάξεις προστασίας φυτών του Συμβαλλόμενου Μέρους το έδαφος του οποίου διασχίζουν.

### Άρθρο X

Αναγνωρίζονται τη χρησιμότητα και ανάγκη των συναντήσεων μεταξύ των ειδικών και των δύο χωρών όσο το δυνατό συγχότερα, τα Συμβαλλόμενα Μέρη συμφωνούν στην προώθηση των επαγγέλματικών επισκέψεων σε αμοιβαία βάση για ανταλλαγή επιστημονικών και πρακτικών επιτευγμάτων στον τομέα προστασίας φυτών και καραντίνας.

### Άρθρο XI

Οι αρμόδιες αρχές των Συμβαλλόμενων Μέρων θα συγκαλούν συνόδους, εάν είναι αναγκαίο τουλάχιστον κάθε τρία χρόνια με σκοπό τη συζήτηση και λύση πρακτικών και επιστημονικών προβλημάτων προστασίας φυτών και καραντίνας, όπως επίσης και την ανταλλαγή εμπειριών. Οι σύνοδοι θα μπορούν να κανονίζονται μέσω της διπλωματικής οδού.

Αυτές οι σύνοδοι θα γίνονται στα εδάφη των Συμβαλλόμενων Μέρων. Ημερομηνία, γένος και ημερήσια διάταξη των συνόδων θα προσδιορίζονται σύμφωνα με τη συμφωνία μεταξύ των αρμόδιων αρχών των Συμβαλλόμενων Μέρων.

Τα έξοδα της οργάνωσης και διεξαγωγής των συνόδων θα επιβαρύνουν την πλευρά στο έδαφος της οποίας γίνεται η παραπάνω σύνοδος. Όλα τα έξοδα των ειδικών που θα παίρνουν μέρος στις συνόδους θα καλύπτονται από την αποστέλλουσα πλευρά.

### Άρθρο XII

Οι αρμόδιες αρχές των Συμβαλλόμενων Μέρων έχουν τη δυνατότητα να επικοινωνήσουν απευθείας, οποτεδήποτε, για τη συζήτηση και λύση των προβλημάτων που σχετίζονται με την εφαρμογή αυτής της Συμφωνίας. Σε περίπτωση που δεν υπάρξει ταυτότητα αντιλήψεων στην εφιμηνεία ή εφαρμογή του κειμένου αυτής της Συμφωνίας τα Συμβαλλόμενα Μέρη θα συνιστούν μια μικτή επιτροπή για να αποφάνθει πάνω στο θέμα. Αν δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή μια ικανοποιητική λύση, η διαφωνία θα τακτοποιηθεί μέσω της διπλωματικής οδού.

### Άρθρο XIII

Στην περίπτωση που οποιοδήποτε από τα Συμβαλλόμενα Μέρη θεωρήσει σωστό να επιφέρει τροποποιήσεις σ' αυτή τη Συμφωνία, τότε αντιπρόσωποι των Συμβαλλόμενων Μέρων θα έχουν μια συνάντηση μέσω σε δύο μήνες για τη συζήτηση των απαραίτητων αλλαγών.

### Άρθρο XIV

Αυτή η Συμφωνία πρέπει να επικυρωθεί σύμφωνα με τους συνταγματικούς κανόνες και των δύο Συμβαλλόμενων Μέρων και θα αρχίσει να ισχύει την τριακοστή μέρα μετά τη διπλωματική ανταλλαγή των διακοινώσεων για την επικύρωση. Η Συμφωνία θα ισχύει πέντε χρόνια από την ημέρα έναρξης και ισχύος.

Σε περίπτωση που κανένα από τα Συμβαλλόμενα Μέρη δεν γνωστοποιήσει καταγγελία έξι μήνες πριν από τη λήξη της νομικής ισχύος, η Συμφωνία αυτή θα παρατείνεται για άλλα πέντε χρόνια κάτω από τις ίδιες συνθήκες.

## 'Αριθμος XV.

Οι διατάξεις αυτής της Συμφωνίας δεν θίγουν τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των Συμβασιλόμενων Μερών που απορρέουν από οποιεσδήποτε συμφωνίες με άλλες χώρες τους έχουν υπογραφεί προηγουμένως ή από τη συμμετοχή τους σε οποιουσδήποτε διεθνείς φυτοϋγειονομικούς οργανισμούς.

Σε πίστωση των ανωτέρω οι υπογεγραμμένοι δεόντως εξουσιοδοτημένοι γι' αυτό υπόγραψαν τη Συμφωνία αυτή.

'Εγινε σε δύο αντίγραφα, στη Βουδαπέστη, σήμερα, 25 Μαΐου 1983, στην αγγλική γλώσσα και τα δύο κείμενα είναι εξίσου αυθεντικά.

Από μέρους της Ελληνικής Από μέρους της Κυβέρνησης της Κυβέρνησης της Λαϊκής Δημοκρατίας της

(υπογραφή) Ουγγαρίας (υπογραφή)  
ΚΑΡΟΛΟΣ ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ LASZLO POPOCSI

Παράρτημα της συμφωνίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Λαϊκής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας για συνεργασία στον τομέα της προστασίας φυτών και φυτικών προϊόντων.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

φυτοκαραντίνας και οικονομικά επιβλαβών ασθενειών εγκρίων και ζιζανίων στο έδαφος της Λαϊκής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας.

Α/1 εγκροί και ασθένειες καραντίνας.  
Ιοί και μυκοπλάσματα.

1. Alfalfa dwarf  
(=Grapevine pierce's disease)
2. Blackberry dwarf virus
3. Peach necrosis virus
4. Elm phloem necrosis mycoplasm
5. Plum line pattern virus
6. Raspberry bushy dwarf disease.
7. Raspberry leaf curl virus.
8. Potato yellow dwarf virus

## Βακτήρια

9. Xanthomonas citri / Hasse / Dowson
10. Xanthomonas oryzae / Uyeda et Ishiyama / Dowson

## Μύκητες

11. Atropellis spp.
12. Ceratocystis fagacearum / Bretz / Hunt
13. Cercospora pini - densiflorae Hori et Nambu
14. Cronartium coleosporioides Arth.
15. Cronartium comptoniae Arth.
16. Cronartium conrigenum / pt. / Hedge. et Hunt
17. Cronartium fusiforme hedgec. et Hunt
18. Cronartium quercuum Hedgec. et Long
19. Chrysomyxa arctostaphyli Diet.
20. Dibotryon morbosum / Schw. / Cke. et Pk.
21. Endoconartium / Peridermium / harknessii / Moore/  
Meinicke
22. Guignardia laricina / Sawada / Yamamoto et Ito
23. Gymnosporangium clavipes Miyabe
24. Gymnosporangium yamadae Miyabe
25. Hamaspore sp.
26. Melampsora medusae Thüm.
27. Mycosphaerella laricis - leptolepidis K. Ito. Sato  
et Ota
28. Mycosphaerella populorum G.E. Thompson
29. Neovossia indica / Mitra / Mundk.
30. Phyllosticta solitaria Ellis et Everh.

'Εντομα  
31. Anomala orientalis waterh.

32. Conotrachelus nenuphar Hbst.
33. Grapholita prunivora wals
34. Pissodes spp.
35. Popillia japonica Newm.
36. Rhagoletis pomonella Walsh.
37. Scolytidæ spp.

A/2. Εγκροί και ασθένειες καραντίνας.  
Ιοί και μυκοπλάσματα.

1. Potato mop top virus
2. Cherry necrotic rusty mottle disease
3. Peach little peach virus
4. Peach mosaic virus
5. Peach yellows virus
6. Pear decline mycoplasm
7. Prunus necrotic ring spot and Prune dwarf virus group
8. Plum pox virus
9. Tomato ring spot virus
10. Barley stripe mosaic virus
11. Potato spindle tuber viroid  
(=tomato bunchy top)
12. Strawberry vein banding virus
13. Potato witches bloom mycoplasma

## Βακτήρια

14. Corynebacterium insidiosum / McCulloch / jensen
15. Corynebacterium sepedonicum / Speick, et Kotth./ Skaptason
16. Erwinia amylovora / Burill / Winslow et al.
17. Pseudomonas mors-prunorum Wormald
18. Pseudomonas solanacearum Erwin F. Smith
19. Xanthomonas stewarti / Erwin F. Smith / Dowson

## Μύκητες

20. Cochliobolus carbonum Drechsler / Herminthosporium carbonum Ullstrup
21. Cochliobolus heterostrophus Drechsler (Helminthosporium maydis Nis, et Miyake)
22. Diplodia maydis / Berk / Sacc.
23. Endothia parasitica / Murr. / Anderson et Anderson
24. Phylolosticta maydis Arny et Nelson
25. Phytophthora cambivora (Petri) Buism.
26. Phytophthora fragariae Hick.
27. Sclerospora macrospora Sacc.
28. Spongospora subterranea (Wallr.) Johnson.
29. Synchytrium endobioticum (Schilb.) Perc.

## Νηματώδης

30. Heterodera rostochiensis Woll.
31. Heterodera pallida Stone

## Έντομα

32. Ceratitis capitata Wied.
33. Diabrotica spp.
34. Epithrix spp.
35. Phthorimaea operculella Zell.
36. Pseudococcus comstocki Kuw.
37. Pseudococcus gahani Green
38. Trogoderma spp.

Οικονομικά επιζήμιοι εγκροί και ασθένειες :

## Ιοί

1. Soya viruses spread by seeds
2. MDMV virus
3. All no quarantine fruit and grape viruses
4. No quarantine virus diseases of vegetables

## Βακτήρια

5. Agrobacterium spp.
6. Pseudomonas glycinea Coerper
7. All no quarantine bacterium diseases of beans
8. Xanthomonas phaseoli var. Sojense (Hedges) star et Burkholder

## Μύκητες

9. Botryotinia eiborioides (Holst.) Noack.
10. Botrytis Tulipae (Lib.) Lind
11. Curvularia spp.
12. Fusarium spp.
13. Heminthosporium spp.
14. Kabatiella zeae Narita et Hiratsuka
15. Peronospora manshurica (Naumov) Sydow
16. Plasmopara halstedii (Farl.) Berl. et de Toni
17. Phomopsis mali (Schulz. et. Sacc.) Roberts
18. Polyspora lini Laff.
19. Septoria linicola (Speg.) Gar.
20. Septoria nodorum Berk.
21. Sphaeropsis malorum Peck.
22. Stromatinia gladioli (Drayt.) Whetzel.
23. Typhula trifolii Rostr.
24. Urocystis cepulae Frost.

## Εγχέροι

25. Acanthocephelides obtectus Say.
26. Anarsia lineatella Zell.
27. Aphelenchoïdes besseyi Chr.
28. Aphelencoïdes fragariae Ritz. Bes.
29. Aphelenchoïdes ritzema-bosi (Schwartz) Good.
30. Cricetus cricetus (L.)
31. Ditylenchus spp.
32. Grapholita molesta Busch.
33. Hyphantria cunea Drury
34. Leptinotarsa decemlineata Say.
35. Leucaspis japonica Ckll.
36. Meloidogyne spp.
37. Melolontha spp.
38. Microtus arvalis Pall.
39. Monochamus spp.
40. Quadrospidiotus perniciosus Comst.
41. Store pests
42. Tarsonemus pallidus Banks
43. All no quarantine species of shield scale.

## Ζιάνια

44. Orobanche spp.
45. Cuscuta spp.
46. Sorghum halepense (L.) Pers.

Παράρτημα της συμφωνίας μεταξύ της Κυβέρνησης της Ελληνικής Δημοκρατίας και της Κυβέρνησης της Λαϊκής Δημοκρατίας της Ουγγαρίας για τη συνεργασία στον τομέα της προστασίας φυτών και φυτικών προϊόντων.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ

φυτοκαραντίνας και οικονομικά επιβλαβών ασθενειών εγθρών και ζιζανίων στο έδαφος της Ελληνικής Δημοκρατίας.

## Παράρτημα I.

Επικένδυνοι ιργανισμοί ένεκα των οποίων η εισαγωγή των προϊόντων στα οποία επιβεβαιώθηκαν απαγορεύεται.

1. Ζώντες εγθροί και ασθένειες (σ' δλα τα στάδια της αναπτύξεως των).

1. Aleurocanthus woglumi Ashby
2. Aphis citricidus Kirk
3. Arrhenodes minutus Deury
4. Busseola fusca Humps
5. Ceratitidis capitata (Wied)
6. Chrysomphalus aonidum L.
7. Conotrachelus nenuphar Herbet
8. Dacus dorsalis Hendel
9. Diaurodes citri Ril et How
10. Diaphorina citri (Kuway)
11. Epichoristodes acerbella (Walk) Diak
12. Eupoeecilia (= Cochylis) ambiguella Hb.

13. Conipterus scutellatus Gyll.
14. Helliothis zea Bod.
15. Hemiberlesia longispina Morg (= Morganella)
16. Heterodera pallida stone
17. Heterodera rostochiensis Wr.
18. Heterodera schachtii Schmidt
19. Hylurgopinus rufipes Eichh.
20. Hyphantria cunea Drury
21. Iridomyrmex humilis Mayr.
22. Laspeyresia molesta (Busck)
23. Leptinotarsa decemlineata Say
24. Panonychus citri McG
25. Phoracantha semipunctata F.
26. Popillia Japonica Newman.
27. Prodenia litura F.
28. Pseudaulacaspis pentagona Targ
29. Pseudococcus comstocki Kuw.
30. Pseudopityophthora minutissimus Zimm.
31. Pseudopityophthora pruinosis Eichh.
32. Quadraspidiotus perniciosus Comst.
33. Radopholus similis (Cobb) Thorne
34. Reticulitermes flavipes Kollar
35. Rhagoletis cingulata (Loew)
36. Rhagoletis fausta (Osten Sacken)
37. Rhagoletis completa cresson
38. Rhagoletis pomonella walsch
39. Scaphoideus luteolus Van Duz
40. Scolytus multistriatus (Marsh)
41. Scolytus Scolytus (F)
42. Spodoptera litura (F)
43. Spodoptera littoralis Boisd.
44. Toxoptera citricida (Kirk)
45. Trioza erythreae Del Guercio
46. Viteus vitifolii Fitch

## 2. Βακτήρια

1. Allanobacterium populi Rid.
2. Corynobacterium sepedonicum (Speick et Kotth) Skaptason on Burkholder
3. Erwinia amylovora (Burriel) Winslow et al.
3. Μύκητες

1. Angiosorus solani (= Thecaphera Solani)
2. Ceratocystis (Endoconidiophora) fagacearum (Bretz) Hunt
3. Ceratocystis ulmi (Schwars) Moreau (Syn. Ceratostomella ulmi Buism)
4. Chrysomyxa leptocephala Diet
5. Cronartium comptoniae
6. Cronartium fusiforme (A. et K.) Hedg
7. Cronartium quercuum (Berk) Miyabe
8. Cronartium ribicola j.G. Fischer
9. Dibotryon morbonum (Schw) Theiss et Syd.
10. Diplodia nataensis Pole-Evans
11. Endocronartium harknessii (J.P. Moore)
- Y. Hiratsuka (= Peridermium harknessii) (J.P. Moore)
12. Endothia parasitica (Murr) And. et And
13. Gloesporium limetticolum Clausen
14. Guignardia laricina (Saw) Yam. et Ito
15. Hypoxylon pruinatum (Klotzsch) Cook
16. Melampsora farlowii (Arthur) Davis
17. Melampsora medusae Th m (M. albertensis Arthur)
18. Ophiostoma (ceratosystis) roboris C. Georgescu and Theodorou
19. Phymatotrichum omnivorum (Shear) Dugg
20. Poria weiri Murr
21. Phytophthora cinnamomi Rands
22. Sclerotoderris lagerbergii Gremmen
23. Septoria musiva Peck
24. Synchytrium endobioticum (Schilb) Percival

4. Ιοί και Μυκοπλάσματα
1. Viruses of fruit trees and bushes : CYDONIA MILL, MALUS MILL, PRUNUS L., PYRUS L., RIBES L., RUBUS L.
  2. Citrus L. Viruses
  3. Elm phloem necrosis
  4. Fragaria (Tourn) L. viruses
  5. Solanum tuberosum L. viruses
    - a) Potato spindle tuber virus
    - b) Potato stunt virus
    - c) Potato witches broom virus
    - d) Potato yellow dwarf virus
    - e) Potato yellow vein virus
  6. Populus L. virus
  7. Rosa L. virus
  8. Tomato bunchy top virus
  9. Tomato ring spot virus
  10. Vitis L. partim virus
11. X. disease mycoplasm
12. Seed borne viruses
- a) Nicotiana spp.
  - Tobacco necrosis virus
  - b) Triticum spp., Hordeum spp.
  - Barley Stripe mosaic virus
  - c) Phaseolus L.
  - Bean mosaic virus
  - d) Lactuca sativa L.
  - Lettuce mosaic virus
  - e) Oryza L.
  - Rice Hoja blanca virus
  - f) Lycopersicum esculentum Mill
  - Tobacco mosaic virus
  - g) Citrus L.
  - Psorosis, Xyloporosis, exocortis et al virus
  - h) Prunus L.
  - Prunus necrotic ring spot virus

## Π ΑΡ Α Ρ Τ Η Μ Α Η

Επικίνδυνοι οργανισμοί ένεκα των οποίων η εισαγωγή φυτών που αναφέρονται σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται εάν επιβεβαιούται ότι αυτά τα φυτά ήσαν προσβεβλημένα.

### ΕΙΔΗ

A. Ζωντανοί εχθροί (σ'όλα τα στάδια ανάπτυξης)

1. Acalla schalleriana F.
2. Aleurothrixus flocossus (Mask)
3. Anarsia lineatella Zell

4. Anastrepha fraterculus wied

5. Anastrepha ludens Loew

6. Anthonomus grandis Boh

7. Aspidiota destructor Sing

18. Ceroplastes floridensis Comst

19. Ceroplastes rubens Mask

10. Ceroplastes japonicus green

11. Ceroplastes sinensis Del Guerc

12. Cheimatobia brumata L.

13. Dacus trioni Froggat

14. Dendrolimus pini L.

15. Diarthronomyia chrysanthemi Ahlb

16. Ditylenchus destructor Thorne

17. Ditylenchus dipsaci (Kühn) Pilipjev

18. Earias insulana Boisd

19. Epitrix spp.

20. Eumerus strigatus Fall

21. Eumerus tuberculatus Rond

22. Gelechia malvella Hb.

(Pectinophora malvella Hb.)

23. Gracilaria azaleella Brants

24. Hemiberlesia ceardi Balachw (=Saharaspis)

25. Lampetria (=Merodon) equestris F

26. Lampetria clavipes Fqbr.

27. Lepidosaphes beckii Newman

28. Lepidosaphes gloverii Packard

29. Leucaspis japonica Ckll,

### ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΦΥΤΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ

φυτά	Rhododendron L. partim
φυτά	Citrus L.
φυτά - φρούτα	Cydonia Mill, Malus Mill Pyrus L, Prunus L, Ribes L, Rubus L.
φυτά - φρούτα	Citrus L, Tropical plants and fruit.
φυτά - φρούτα	Citrus L, Tropical Plants and fruit.
σπόρος - βάμβακος	Gossypium spp.
φυτά - φρούτα	Tropical kinds
φυτά - φρούτα	Citrus L, Pyrus L.
φυτά - φρούτα	Citrus L,
φυτά - φρούτα	Citrus L.
φυτά - φρούτα	Citrus L.
φυτά - φρούτα	Prunus L, Pyrus L, Malus Mill
φρούτα	Citrus L and other fruit-trees
φυτά	Coniferae and other fruit- trees
φυτά - άνθη	Chrysanthemum (Tourn L. partim)
βολβοί - Ριζώματα κ.λπ.	Ornamental plants flowers, potatoes
βολβοί - ριζώματα	Ornamental plants and flower
σπόρος-βαμβακιού	Gossypium spp.
φρούτα	Solanaceae
βολβοί - ριζώματα κ.λπ.	Ornamental plants and flowers
βολβοί - ριζές κ.λπ.	Ornamental plants and flowers
σπόρος - βάμβακος	Gossypium spp.
φυτά και σπόροι ΑΛΤΗΑΕΧ	Athaea
φυτά	Rhododendron L. partim
φρούτα - φυτά	Tropical plants
βολβοί - ριζώματα κ.λπ.	Ornamental plants and flowers
βολβοί - ριζές κ.λπ.	Ornamental plants and flowers
φυτά - φρούτα	Citrus L, Persea Mill, Croton L, Eucalyptus L her, Ficus carica L, Olea L.
φυτά - φρούτα	Citrus L, Euonymus L, Pal- maceae, Magnolia L.
φυτά - φρούτα	Citrus L, Cornus L, Camellia L, Magnolia L, Paeonia L.

30. <i>Liparis monacha</i> L. ( <i>Lymantria monacha</i> L.)	φυτά	Forestry kinds
31. <i>Nipaecoccus filamentosus</i> CKLL.	φυτά - φρούτα	<i>Citrus</i> L., <i>Gossypium</i> spp.
32. <i>Nygma phaerrhoea</i> Don = ( <i>Euproctis chrysorrhoea</i> L.)	φυτά	Forestry species
33. <i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders	σπόρος - βαμβακιού	<i>Gossypium</i> sp.
34. <i>Phthorimea operculella</i> (zell)	φυτά	Forestry species
35. <i>Porthetria</i> (= <i>Lymantria</i> ) <i>dispar</i> L.	φυτά	
36. <i>Priontaispis</i> (= <i>Uhaspis</i> ) <i>citri</i> (Comst.)	φυτά - φρούτα	<i>Citrus</i> L.
37. <i>Pseudococcus gahani</i> Green	φυτά - φρούτα	Fruit-trees ( <i>Citrus</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Malus</i> , <i>Prunus</i> )
38. <i>Rhagoletis cerasi</i> L.	φυτά - φρούτα	
39. <i>Saissetia coffae</i> walk	φυτά - φρούτα	
40. <i>Saissetia nigra</i> Nietn	φυτά - φρούτα	
41. Scolytidae des conifères	φυτά	
42. <i>Steneotarsonemus fragariae</i> Zimm	βολβοί	
43. <i>Taoniothrips simplex</i> Moris	φρούτα	
44. <i>Tetradacus tsuneonis</i> Miyake (Syn. <i>Tetradacus citri</i> )	φυτά - άνθη	<i>Dianthus</i> L.
45. <i>Tortrix pronubana</i> Hbn.	φυτά - φρούτα	
46. <i>Unaspis Yenonensis</i> Kuw	φυτά - φρούτα	<i>Citrus</i> L.

## Π ΑΡ ΑΡ Τ Η Μ Α ΙΙ

## B. Βακτήρια

1. <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith et Townsend) Conn.	φυτά με ρίζες	<i>Cotoneaster</i> B. Ehrhart <i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill, <i>Pyrus</i> L, <i>Ribes</i> L, <i>Rosa</i> L, <i>Prunus</i> L, <i>Rubus</i> L, <i>Vitis</i> L.
2. <i>Corynebacterium betae</i> Keyworth et Dowson	σπόροι για σπορά	<i>Beta</i> L.
3. <i>Corynebacterium cortii</i> Saaltink et Geesteranus	βολβοί	<i>Tulipa</i> L.
4. <i>Corynebacterium flaccumfaciens</i> (Hedges) Dowson	σπόροι για σπορά	<i>Phaseolus</i> L.
5. <i>Corynebacterium insidiosum</i> (McCulloch) Jensen	σπόροι για σπορά	<i>Medicago</i> L.
6. <i>Corynebacterium michiganense</i> (E.F. Smith) Jensen	σπόρος για σπορά	<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill
7. <i>Erwinia carotovora</i> var. <i>atroseptica</i> (Van Hall) Dye (syn. <i>Bacillus phytophthorus</i> )	χόνδυλοι για σπορά	<i>Solanum tuberosum</i> L.
8. <i>Erwinia Chrysanthemi</i> Burk et al (= <i>pectobacterium parthenii</i> var. <i>dianthicola</i> Hellmers)	φυτά	
9. <i>Erwinia vitivora</i> (Bacc.)	φυτά	<i>Vitis</i> L. Partim
10. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder Starr et Burkholder)	φυτά	<i>Dianthus</i> L.
11. <i>Pseudomonas Glycinea</i> Coerper	σπόρος για σπορά	<i>Soya</i> L. Sp.
12. <i>Pseudomonas marginata</i> (McCulloch) Stapp. (McCulloch) Stapp.	βολβοί	<i>Gladiolus</i> (Tourn.) L.
13. <i>Pseudomonas mors-prunorum</i> Wormald	φυτά	<i>Prunus</i> L.
14. <i>Pseudomonas phaseolicola</i> (Burkholder) Dowson (Syn. <i>Pseudomonas medicaginis</i> f. <i>phaseolicola</i> )	σπόροι για σπορά	<i>Phaseolus</i> L.
15. <i>Pseudomonas pisi</i> Sackett	σπόροι για σπορά	<i>Pisum</i> L.
16. <i>Pseudomonas solanacearum</i> (E.F. Smith) E.F. Smith	χόνδυλοι για σπορά	<i>Solanum tuberosum</i> L.
17. <i>Pseudomonas woodsi</i> (E.F. Sm.) Stev.	φυτά	
18. <i>Xanthomonas begoniae</i> (Takimoto) Dowson	φυτά	<i>Begonia</i> L, except of fruit seeds and bulbs
19. <i>Xanthomonas citri</i> (Hasse) Dowson	φυτά - σπόρος	<i>Citrus</i> L. & <i>Citrinea</i>
20. <i>Xanthomonas malvacearum</i> (E.F. Smith) Dowson	σπόρος	<i>Gossypium</i> L.
21. <i>Xanthomonas malvacearum</i> (E.F. Smith) Dowson	σπόρος	<i>Phaseolus</i> L.
22. <i>Xanthomonas phaseoli</i> (E.F. Smith) Dowson	σπόροι για σπορά	<i>Prunus</i> L.
23. <i>Xanthomonas pruni</i> (Smith) Dowson	φυτά	<i>Zea mays</i> L.
24. <i>Xanthomonas stewartii</i> (E.F. Smith) Dowson	σπόρος για σπορά	

25. <i>Xanthomonas translucens</i> (Jones et al. Dowson)	σπόροι για σπορά	Triticum L., Hordeum L., Oryza L.
26. <i>Xanthomonas visicatoria</i> (Doidge) Dowson	σπόροι για σπορά	Lycopersicum esculentum Mill., Capsicum L.
Γ. Μύκητες		
1. <i>Asecochytta chrysanthemi</i> stev.	φυτά - παραφυάδες	Chrysanthemum (Tourn) L. Patrium
2. <i>Atropellis</i> spp.		
3. <i>Botryotinia convoluta</i> (Drayton) whet	ριζώματα	Iris L.
4. <i>Botrytis gladioli</i> Kleb	βολβοί	Gladiolus (Tourn) L.
5. <i>Botrytis narcissicola</i> Kleb.	βολβοί	Narcissus L.
6. <i>Botrytis tulipae</i> (Lib.) Lind.	βολβοί	Tulipa L.
7. <i>Cochliobolus heterostrophus</i> (Drechsler) Drechsler (Syn. <i>Helminthosporium maydis</i> Nisik et Niyake)	σπόροι για σπορά	Zea Mays L.
8. <i>Colletotrichum lagenarium</i> (Pass) Ell. et Halst	σπόροι για σπορά	Cucumis sativus L.
9. <i>Corticium salmonicolor</i> Berk. et Broome	φυτά	Citrus L.
10. <i>Cronartium flaccidum</i> (Alb. et Schwein) Wint	φυτά	Pinus L.
11. <i>Cryptosporiopsis curvispora</i> (pk) Gremmen	φυτά	Citrus L.
12. <i>Diaporthe citri</i> (Faw) Wolf	φυτά	
13. <i>Didymella Chrysanthemi</i> (Tassi) Garivaldi and Gullino (= <i>Mycosphaerella ligulicula</i> Baker et al.)		Lycopersicum esculentum Mill.
14. <i>Didymella lycopersici</i> Kleb.	σπόροι για σπορά	Citrus L.
15. <i>Elsinoë fawcetti</i> Bitanc. et Jenk	φυτά	Rhododendron L. partim
16. <i>Exobasidium japonicus</i> Shir	φυτά	Narcissus L.
17. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht, f. <i>narcissi</i> (Cke et Mass) Snyd et Hans	βολβοί	Fressia Klatt, Gladiolus (Tourn) L., Grecus L.
18. <i>Fusarium oxysporum</i> Schlecht, f. <i>gladioli</i> (Mass.) Snyd et Hans	βολβοί	Malus pumilla Mill
19. <i>Gloeosporium perennan</i> Zell et Childs	φυτά	Gossypium spp.
20. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	σπόροι για σπορά	Brassica L. Raphanus L.
21. <i>Guignardia baccae</i> (car) Jacz.		
22. <i>Leptosphaeria Maculans</i> (Desm) Ces et de Not. syns. <i>Plenodomus lingan</i> (Tode ex Fr.) Höhn, <i>Phoma Lingam</i> (Tode ex Fr.) Desm.	σπόροι για σπορά	Rhododendron L. partim
23. <i>Ovulinia azaleae</i> Weiss	φυτά	Nicotiana tabacum L.
24. <i>Peronospora tabacina</i> Adam	φυτά και σπόροι	Medicago sativa L.
25. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wr) Van Beyma		
26. <i>Phoma herbarum</i> Westend. f. <i>medicaginum</i> Westend ex Rabenhorst	σπόροι για σπορά	Frageria (Tourn) L. except of fruit and seeds
27. <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> (Foister) Boerema	φυτά	Beta L.
28. <i>Phytophthora frageriae</i> Hickman	φυτά	Chrysanthemum (Tourn) L.
29. <i>Pleospora bjoerlingii</i> Byford	σπόροι για σπορά	Avena L.
30. <i>Puccinia horiana</i> P. Herzn.	φυτά	Oryza L.
31. <i>Puccinia pelargonii-Zonalis</i> Doidge	σπόροι για σπορά	Tsuga Carr. et Pseudotsuga spp.
32. <i>Pyrenophora avenae</i> Ito et Kuribay (Helminthosporium avenae Eidam)	σπόροι για σπορά	Flowers
33. <i>Pyricularia oryzae</i> cav,	σπόροι για σπορά	Rhododendron L. Partim.
34. <i>Rhabdocine pseudosugae</i> Sydow	φυτά	Daucus carota L.
35. <i>Sclerotinia bulborum</i> (Wakk) Rehn	βολβοί	
36. <i>Sclerotinia convoluta</i> Drayt		Graminæ
37. <i>Sclerotium tuliparum</i> Kleb	βολβοί	Oryza L.
38. <i>Septoria azalea</i> Vogl.	φυτά	Triticum L.
39. <i>Septoria gladioli</i> (Pass)	σπόροι για σπορά	
40. <i>Stemphylium radicum</i> (Meier, Drechsler et Eddy) Neegr.		Humulus lupulus L.
41. <i>Stromatinia gladioli</i> (Drat) Whet	σπόροι για σπορά	
42. <i>Tilletia controversa</i> Kühn	σπόροι για σπορά	
43. <i>Trichoconis padwickii</i> Ganguly	σπόροι για σπορά	
44. <i>Urocystis tritici</i> Koern	σπόροι για σπορά	
45. <i>Uromyces</i> spp.		
46. <i>Verticillium alboatum</i> Rke et Berth Ioí και Μυκοπλάσματα:	φυτά	
1. Aster yellows		
2. <i>Arabis mosaic virus</i>		
3. Beet leaf curl virus		
4. Black raspberry latent virus		
5. <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>		
6. Little cherry pathogen		
7. Stolbur pathogen		
8. Tomato black ring virus		
9. Tomato spotted wilt virus		

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Εγχθροί σιτηρών και ψυχανθών

## Α. Σιτηρών

1. Ephestia kueniella Zell
2. Laemophloeus sp.
3. Oryzaephilus surinamensis L.
4. Plodia interpunctella Hbh.
5. Rhizopertha dominica Ol
6. Sitophilus (= Calandra) granarius L.
7. Sitophilus (= Calandra) oryzae L.
8. Sitophilus (= Calandra) Zea-maus Mots.
9. Tenebriooides mauritanicus L.
10. Tinea granella L.
11. Tribolium sp.
12. Trogoderma granarium Everts
13. Sitotroga cerealella Ol

Β. Ψυχανθών  
Bruchidae sp.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

1. Φανερόγαμα παράσιτα
1. Cuscuta spp.
2. Orobanche spp.
2. Επικήνδυνα ζιζάνια
1. Agropyron repens (L) Beauv.
2. Agrostema githago L.
3. Avona satua L.
4. Cardaria draba (L) Desv
5. Cardaria draba var repens (schrenk) O.E. Schulz
6. Cardaria pubesohens (C.A. Mey) Rollins

7. Centauria pieris Pall
8. Cirsium arvense (L) Scop
9. Convolvulus arvensis L.
10. Euphorbia esula L.
11. Lolium temulentum L.
12. Raphanus raphanistrum L.
13. Sonchus arvensis L.
14. Sorgum Halepense (L) Pers.

'Αρθρο δεύτερο.

Τα Πρωτόκολλα-Πρωτικά, που θα υπογράφονται σε εκτέλεση του δρόμου XI της συμφωνίας αυτής, εγκρίνονται με κοινή πράξη των αρμόδιων υπουργών.

'Αρθρο τρίτο.

Η ισχύς του νόμου αυτού αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Παραγγέλλομεν να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως το κείμενο του παρόντος και να εκτελεσθεί ως νόμος του Κράτους.

Αθήνα, 18 Μαρτίου 1985

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΛΕΥΡΑΣ**

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ** **ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**ΙΩΑΝ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΗΜΙΤΗΣ**

Θεωρηθήκε και τέθηκε η Μεγάλη Σφραγίδα του Κράτους.

Αθήνα, 19 Μαρτίου 1985

Ο ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΚΑΙΟΣΥΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΑΓΚΑΚΗΣ**

