



Disclaimer: unless otherwise agreed by the Council of UPOV, only documents that have been adopted by the Council of UPOV and that have not been superseded can represent UPOV policies or guidance.

This document has been scanned from a paper copy and may have some discrepancies from the original document.

Avertissement: sauf si le Conseil de l'UPOV en décide autrement, seuls les documents adoptés par le Conseil de l'UPOV n'ayant pas été remplacés peuvent représenter les principes ou les orientations de l'UPOV.

Ce document a été numérisé à partir d'une copie papier et peut contenir des différences avec le document original.

Allgemeiner Haftungsausschluß: Sofern nicht anders vom Rat der UPOV vereinbart, geben nur Dokumente, die vom Rat der UPOV angenommen und nicht ersetzt wurden, Grundsätze oder eine Anleitung der UPOV wieder.

Dieses Dokument wurde von einer Papierkopie gescannt und könnte Abweichungen vom Originaldokument aufweisen.

Descargo de responsabilidad: salvo que el Consejo de la UPOV decida de otro modo, solo se considerarán documentos de políticas u orientaciones de la UPOV los que hayan sido aprobados por el Consejo de la UPOV y no hayan sido reemplazados.

Este documento ha sido escaneado a partir de una copia en papel y puede que existan divergencias en relación con el documento original.

INTERNATIONAL UNION FOR THE PROTECTION OF NEW VARIETIES OF PLANTS

GENEVA

**WORKING GROUP ON BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TECHNIQUES
AND DNA-PROFILING IN PARTICULAR****Third Session****Wageningen, Netherlands, September 19 to 21, 1995****DRAFT AGENDA**prepared by the Office of the Union

1. Opening of the session
2. Adoption of the agenda (this document)
3. Short presentation of research results on different species:
 - (a) Apple
 - (b) Barley
 - (c) Hydrangea
 - (d) Lolium
 - (e) Lucerne
 - (f) Maize
 - (g) Oak
 - (h) Oilseed Rape
 - (i) Pinus maritimus
 - (j) Poplar
 - (k) Prunus
 - (l) Sunflower
 - (m) Tomato

4. Statistical aspects of DNA profiling including analysis of distance
5. Definition and nomenclature of methods of DNA profiling
6. Technical costs and access to the method of DNA profiling
7. Position of the breeders vis-à-vis DNA profiling
8. Possibilities and consequences of the introduction of DNA profiling methods for DUS testing
9. The use of DNA profiling methods by expert witnesses in disputes on essential derivation
10. Future program, date and place of the next session
11. Closing of the session

[End of document]