

ANNEX I CROP GROUP LIST

CROP GROUPS FOR PURITY, OTHER SEED DETERMINATION AND GERMINATION TESTS. GROUP 1 TO 6 COVERS SPECIES/GENERA OF TABLE 2A, PART 1.

Crop group	Size	Species belonging to the following genera
1 (grasses)	A	<i>Poa pratensis</i> , <i>Poa trivialis</i> , <i>Dactylis</i>
	B	<i>Agrostis</i> , <i>Anthoxanthum</i> , <i>Crambe</i> , <i>Cynodon</i> , <i>Cynosurus</i> , <i>Deschampsia</i> , <i>Eragrostis</i> , <i>Holcus</i> , <i>Phleum</i> , <i>Poa</i> , <i>Schizachyrium</i>
	C	<i>Agropyron</i> , <i>Alopecurus</i> , <i>Arrhenatherum</i> , <i>Beckmannia</i> , <i>Bromus</i> , <i>Ehrharta</i> , <i>Elymus</i> , <i>Elytrigia</i> , <i>Festuca</i> , <i>XFestulolium</i> , <i>Koeleria</i> , <i>Lolium</i> , <i>Pascopyrum</i> , <i>Phalaris</i> , <i>Piptatherum</i> , <i>Psathyrostachys</i> , <i>Pseudoroegneria</i> , <i>Trisetum</i> , <i>Zoysia</i>
	D	<i>Andropogon</i> , <i>Astrebala</i> , <i>Bothriochloa</i> , <i>Bouteloua</i> , <i>Cenchrus</i> , <i>Chloris</i> , <i>Dichanthium</i> , <i>Pennisetum</i> , <i>Sorghastrum</i>
	E	<i>Axonopus</i> , <i>Brachiararia</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Echinochloa</i> , <i>Eleusine</i> , <i>Melinis</i> , <i>Panicum</i> , <i>Paspalum</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Setaria</i> , <i>Urochloa</i>
2 (cereals)	A	<i>Avena</i> , <i>Hordeum</i> , <i>Secale</i> , <i>XTriticosecale</i> , <i>Triticum</i>
	B	<i>Oryza</i> , <i>Sorghum</i> , <i>Zea</i>
3 (small legumes)	A	<i>Aeschynomene</i> , <i>Alysicarpus</i> , <i>Anthyllis</i> , <i>Astragalus</i> , <i>Centrosema</i> , <i>Chamaecrista</i> , <i>Securigera</i> , <i>Crotalaria</i> , <i>Desmodium</i> , <i>Galega</i> , <i>Hedysarum</i> , <i>Kummerowia</i> , <i>Lespedeza</i> , <i>Leucaena</i> , <i>Lotus</i> , <i>Macroptilium</i> , <i>Macrotyloma</i> , <i>Medicago</i> , <i>Melilotus</i> , <i>Onobrychis</i> , <i>Ornithopus</i> , <i>Securigera</i> , <i>Trifolium</i> , <i>Trigonella</i>
4 (pulses)	A	<i>Vicia (small)</i>
	B	<i>Cajanus</i> , <i>Cicer</i> , <i>Lathyrus</i> , <i>Lens</i> , <i>Mucuna</i> , <i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Pisum</i> , <i>Psophocarpus</i> , <i>Vicia (large)</i>
	C	<i>Arachis</i> , <i>Cyamopsis</i> , <i>Glycine</i> , <i>Lablab</i> , <i>Lupinus</i> , <i>Phaseolus</i> , <i>Pueraria</i> , <i>Vigna</i>
5 (other agricultural species)	A	<i>Beta</i> , <i>Brassica</i> , <i>Dichondra</i> , <i>Hibiscus</i> , <i>Linum</i> , <i>Plantago</i> , <i>Sinapis</i> , <i>Spergula</i> , <i>Raphanus</i>
	B	<i>Cannabis</i> , <i>Carthamus</i> , <i>Fagopyrum</i> , <i>Helianthus</i>
6 (vegetables, including fruits, spices and condiments)	A	<i>Achillea</i> , <i>Anethum</i> , <i>Anthriscus</i> , <i>Apium</i> , <i>Arctium</i> , <i>Atriplex</i> , <i>Atropa</i> , <i>Camelina</i> , <i>Campanula</i> , <i>Carum</i> , <i>Chrysanthemum</i> , <i>Glebionis</i> , <i>Cichorium</i> , <i>Claytonia</i> , <i>Cuminum</i> , <i>Daucus</i> , <i>Eruca</i> , <i>Fragaria</i> , <i>Lactuca</i> , <i>Lepidium</i> , <i>Solanum</i> , <i>Solanum hybrids</i> , <i>Marrubium</i> , <i>Matricaria</i> , <i>Melissa</i> , <i>Mentha</i> , <i>Nasturtium</i> , <i>Nicotiana</i> , <i>Ocimum</i> , <i>Oenothera</i> , <i>Origanum</i> , <i>Papaver</i> , <i>Petroselinum</i> , <i>Phacelia</i> , <i>Physalis</i> , <i>Pimpinella</i> , <i>Portulaca</i> , <i>Rheum</i> , <i>Rosmarinus</i> , <i>Rumex</i> , <i>Satureja</i> , <i>Sesamum</i> , <i>Stylosanthes</i> , <i>Taraxacum</i> , <i>Thymus</i> , <i>Valerianella</i>
	B	<i>Allium</i> , <i>Asparagus</i> , <i>Capsicum</i> , <i>Corchorus</i> , <i>Coriandrum</i> , <i>Cynara</i> , <i>Foeniculum</i> , <i>Pastinaca</i> , <i>Raphanus</i> , <i>Sanguisorba</i> , <i>Scorzonera</i> , <i>Solanum</i> , <i>Spinacia</i> , <i>Tragopogon</i>
	C	<i>Abelmoschus</i> , <i>Borago</i> , <i>Cucumis</i> , <i>Cucurbita</i> , <i>Cucurbita hybrids</i> , <i>Citrullus</i> , <i>Gossypium</i> , <i>Ipomoea</i> , <i>Lagenaria</i> , <i>Luffa</i> , <i>Momordica</i> , <i>Ricinus</i> , <i>Tetragonia</i>
7 (forest species)	See Table 2A, Part 2	
8 (flower species)	See Table 2A, Part 3	

CROP GROUPS FOR VIABILITY TESTS USING THE TETRAZOLIUM METHOD

Crop groups	Species belonging to the following genera
1 (grasses)	<i>Agropyron</i> , <i>Agrostis</i> , <i>Alopecurus</i> , <i>Anthoxanthum</i> , <i>Arrhenatherum</i> , <i>Brachiararia</i> , <i>Bromus</i> , <i>Chloris</i> , <i>Cynosurus</i> , <i>Dactylis</i> , <i>Deschampsia</i> , <i>Elymus</i> , <i>Elytrigia</i> , <i>Eragrostis</i> , <i>Festuca</i> , <i>Holcus</i> , <i>Lolium</i> , <i>Panicum</i> , <i>Pascopyrum</i> , <i>Phalaris</i> , <i>Phleum</i> , <i>Poa</i> , <i>Pseudoroegneria</i> , <i>Setaria</i> , <i>Trisetum</i>
2 (cereals)	<i>Avena</i> , <i>Hordeum</i> , <i>Oryza</i> , <i>Secale</i> , <i>Sorghum</i> , <i>Triticum</i> , <i>XTriticosecale</i> , <i>Zea</i>
3 (small legumes)	<i>Lotus</i> , <i>Medicago</i> , <i>Melilotus</i> , <i>Onobrychis</i> , <i>Ornithopus</i> , <i>Trifolium</i>
4 (pulses)	-
5 (other agricultural species)	<i>Helianthus</i> , <i>Brassica</i>
6 (vegetables, including fruits, spices and condiments)	<i>Allium</i> , <i>Arctium</i> , <i>Cucumis</i> , <i>Lactuca</i> , <i>Solanum</i> , <i>Solanum hybrids</i> , <i>Ocimum</i>
7 (forest species)	<i>Abies</i> , <i>Acer</i> , <i>Amorpha</i> , <i>Calocedrus</i> , <i>Carpinus</i> , <i>Chamaecyparis</i> , <i>Chameacyparis</i> , <i>Cornus</i> , <i>Corylus</i> , <i>Cotoneaster</i> , <i>Crataegus</i> , <i>Elaeagnus</i> , <i>Euonymus</i> , <i>Fagus</i> , <i>Fraxinus</i> , <i>Ginkgo</i> , <i>Ilex</i> , <i>Juniperus</i> , <i>Koelreuteria</i> , <i>Ligustrum</i> , <i>Liriodendron</i> , <i>Berberis</i> , <i>Malus</i> , <i>Malva</i> , <i>Pinus</i> , <i>Prunus</i> , <i>Pseudotsuga</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Rosa</i> , <i>Styphnolobium</i> , <i>Sorbus</i> , <i>Taxodium</i> , <i>Taxus</i> , <i>Tilia</i> , <i>Viburnum</i>
8 (flower species)	-