

**Germination methods for forage legumes**

Species	Testing method				
	Media	Pretreat	Temp (°C)	Length of test (days)	Source
<i>Acacia abyssinica</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia aneura</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia aneura</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia angustissima</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia angustissima</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia aulacocarpa</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia aulacocarpa</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia boliviana</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia boliviana</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia brachystachya</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia chisholmii</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia coriacea</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia cyclops</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia decora</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia decora</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia dolichocephala</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia dolichocephala</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia erioloba</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia farnesiana</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia hockii</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia horrida</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia leptoclada</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia ligulata</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia mearnsii</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia melanoxydon</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia murrayana</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia murrayana</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia negrii</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia nilotica</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia nilotica</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia penninervis</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia penninervis</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia persiciflora</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia podalyriifolia</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia polyacantha</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia saligna</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia sclerosperma</i>	TP	H	30	21	ILS
<i>Acacia seyal</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia sieberiana</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia sieberiana</i>	TP	S	30/20	21	IST
<i>Acacia tortilis</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia venosa</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Acacia villosa</i>	TP	S	30	21	ILS
<i>Aerva lanata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Aeschynomene abyssinica</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Aeschynomene americana</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Aeschynomene indica</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Aeschynomene indica</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Aeschynomene sensitive</i>	TP	S	25	14	EXP
<i>Alysicarpus ferrugineus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Alysicarpus glumaceus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Alysicarpus hamosus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Alysicarpus longifolius</i>	TP	S	25	4	EXP

<i>Alysicarpus monilifer</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Alysicarpus ovalifolius</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Alysicarpus rugosus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Alysicarpus vaginalis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Argyrolobium rupestre</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Argyrolobium stipulaceum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Bauhinia thonningii</i>	TP	S	25	21	EXP
<i>Cajanus cajan</i>	BP	/	30	10	ILS
<i>Cajanus cajan</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Calopogonium caeruleum</i>	TP	S	35	10	ILS
<i>Calopogonium mucunoides</i>	TP	S	25	10	IST
<i>Calopogonium mucunoides</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Canavalia brasiliensis</i>	BP	S	30	12	ILS
<i>Canavalia ensiformis</i>	BP	S	30	10	ILS
<i>Centrosema acutifolium</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Centrosema arenarium</i>	TP	S	35	7	ILS
<i>Centrosema brasilianum</i>	TP	S	35	8	ILS
<i>Centrosema macrocarpum</i>	TP	S	35	7	ILS
<i>Centrosema macrocarpum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Centrosema pascuorum</i>	TP	S	35	7	IST
<i>Centrosema pascuorum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Centrosema plumieri</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Centrosema plumieri</i>	TP	S	35	7	ILS
<i>Centrosema pubescens</i>	TP	S	35	10	ILS
<i>Centrosema pubescens</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Centrosema schottii</i>	TP	S	35	7	ILS
<i>Centrosema schottii</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Centrosema schottii</i>	BP	S	25	4	ILS
<i>Centrosema virginianum</i>	TP	S	35	7	ILS
<i>Centrosema virginianum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Chamaecrista absus</i>	TP	S	25	9	ILS
<i>Chamaecrista mimosoides</i>	TP	S	25	4	ILS
<i>Chamaecrista nigricans</i>	TP	S	25	4	ILS
<i>Chamaecrista rotundifolia</i>	TP	S	25	14	IST
<i>Clitoria ternatea</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Codariocalyx gyroides</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria agatiflora</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria alexandri</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria anthyllopsis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria bogdaniana</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria cephalotes</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria distantiflora</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria goreensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria incana</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria macrocalyx</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria microcarpa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria naragutensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria plowdenii</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria pycnostachya</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria saharae</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria senegalensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Crotalaria spinosa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmanthus bicornutus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmanthus covillei</i>	TP	S	25	7	ILS
<i>Desmanthus fruticosus</i>	TP	S	25	7	ILS

<i>Desmanthus tathuyensis</i>	TP	S	25	7	ILS
<i>Desmanthus virgatus</i>	TP	S	25	10	ILS
<i>Desmodium adscendens</i>	TP	A	30	10	ILS
<i>Desmodium barbatum</i>	TP	A	30	10	ILS
<i>Desmodium barbatum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmodium batocaulon</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmodium cinereum</i>	TP	A	35	10	ILS
<i>Desmodium cinereum</i>	TP	A	30	10	ILS
<i>Desmodium dichotomum</i>	TP	A	30	6	ILS
<i>Desmodium dichotomum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmodium discolor</i>	TP	A	30	10	ILS
<i>Desmodium distortum</i>	TP	A	30	7	ILS
<i>Desmodium heterocarpon</i>	TP	A	35	5	ILS
<i>Desmodium heterocarpon</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmodium heterophyllum</i>	TP	A	35	5	ILS
<i>Desmodium intortum</i>	TP	A	35	10	ILS
<i>Desmodium pringlei</i>	TP	A	35	5	ILS
<i>Desmodium ramosissimum</i>	TP	A	35	9	ILS
<i>Desmodium salicifolium</i>	TP	A	35	6	ILS
<i>Desmodium salicifolium</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmodium sandwicense</i>	TP	A	35	14	ILS
<i>Desmodium setigerum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Desmodium tortuosum</i>	TP	A	35	14	ILS
<i>Desmodium uncinatum</i>	TP	A	35	17	ILS
<i>Desmodium velutinum</i>	TP	A	35	9	ILS
<i>Dichrostachys cinerea</i>	TP	S	25	21	EXP
<i>Dolichos sericeus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Dorycnium hirsutum</i>	TP	S	25		EXP
<i>Eriosema psoraleoides</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Genista monspessulana</i>	TP	S	25	14	EXP
<i>Genista stenopetala</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Gleditsia triacanthos</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Gliricidia sepium</i>	TP	S	25	14	EXP
<i>Glycine falcata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Hylodesmum repandum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Hylodesmum repandum</i>	TP	A	35	14	ILS
<i>Indigostrum costatum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera ambelacensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera arrecta</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera aspera</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera atriceps</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera berhautiana</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera coerulea</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera colutea</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera daleoides</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera dendroides</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera dimidiata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera diphylla</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera hirsuta</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera hochstetteri</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera nummulariifolia</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera prieureana</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera pulchra</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera schimperii</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera secundiflora</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera senegalensis</i>	TP	S	25	4	EXP

<i>Indigofera simplicifolia</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera spicata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Indigofera volkensii</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lablab purpureus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lablab purpureus</i>	BP	/	30	10	ILS
<i>Lathyrus sativus</i>	BP	/	20	14	IST
<i>Leucaena collinsii</i>	BP	S	25	14	ILS
<i>Leucaena diversifolia</i>	BP	S	25	7	ILS
<i>Leucaena diversifolia</i>	TP	S	25	7	EXP
<i>Leucaena leucocephala</i>	BP	S	25	10	IST
<i>Leucaena leucocephala</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Leucaena leucocephala x div</i>	BP	S	25	14	ILS
<i>Leucaena pallida</i>	BP	S	25	7	ILS
<i>Leucaena pulverulenta</i>	BP	S	25	14	ILS
<i>Leucaena shannonii</i>	BP	S	25	14	ILS
<i>Leucaena trichandra</i>	BP	S	25	7	ILS
<i>Leucaena trichodes</i>	BP	S	25	7	ILS
<i>Lotononis curtii</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotononis furcata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotononis laxa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotononis platycarpa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotononis sericophylla</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotononis steingroeveriana</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotus corniculatus</i>	TP	R	20	12	IST
<i>Lotus discolor</i>	TP	R	20	12	ILS
<i>Lotus edulis</i>	TP	R	20	12	ILS
<i>Lotus edulis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotus pedunculatus</i>	TP	R	20	12	ILS
<i>Lotus tetragonolobus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Lotus torulosus</i>	TP	R	20	12	ILS
<i>Lupinus albus</i>	BP	P	20	10	IST
<i>Lupinus angustifolius</i>	BP	P	20	10	IST
<i>Lupinus luteus</i>	BP	P	20	21	IST
<i>Lupinus mutabilis</i>	BP	P	20	10	EXP
<i>Macroptilium atropurpureum</i>	TP	S	25	10	IST
<i>Macroptilium bracteatum</i>	TP	S	25	4	ILS
<i>Macroptilium gibbosifolium</i>	TP	S	25	4	ILS
<i>Macroptilium gracile</i>	TP	S	25	6	ILS
<i>Macroptilium lathyroides</i>	TP	S	25	10	IST
<i>Macroptilium martii</i>	TP	S	25	4	ILS
<i>Macroptilium prostratum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Macrotyloma africanum</i>	TP	S	25	7	ILS
<i>Macrotyloma axillare</i>	TP	S	25	10	IST
<i>Macrotyloma daltonii</i>	TP	S	25	4	ILS
<i>Macrotyloma uniflorum</i>	TP	S	25	10	IST
<i>Medicago sativa</i>	TP	R	20	10	IST
<i>Melilotus albus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Melilotus albus</i>	TP	R	20	7	IST
<i>Melilotus elegans</i>	TP	R	20	7	ILS
<i>Melilotus indicus</i>	TP	R	20	14	IST
<i>Melilotus infestus</i>	TP	R	20	6	ILS
<i>Melilotus messanensis</i>	TP	R	20	6	ILS
<i>Melilotus neapolitanus</i>	TP	R	20	5	ILS
<i>Melilotus officinalis</i>	TP	R	20	6	ILS
<i>Melilotus suaveolens</i>	TP	R	20	4	ILS
<i>Mimosa pigra</i>	TP	S	25	4	EXP

<i>Neonotonia wightii</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Neonotonia wightii</i>	TP	R	20	4	ILS
<i>Onobrychis viciifolia</i>	TP	/	25	12	ILS
<i>Ornithopus sativus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Ornithopus sativus</i>	TP	/	20	14	IST
<i>Phaseolus acutifolius</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Phaseolus vulgaris</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Phaseolus vulgaris</i>	BP	/	30	9	ILS
<i>Pisum sativum</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Pisum sativum</i>	BP	/	20	8	IST
<i>Pithecellobium dulce</i>	TP	S	25	21	EXP
<i>Pittosporum angustifolium</i>	TP	S	25	10	EXP
<i>Prosopis alba</i>	TP	S	25		EXP
<i>Pseudarthria confertiflora</i>	TP	S	30	13	ILS
<i>Pseudarthria hookeri</i>	TP	S	30	19	ILS
<i>Psophocarpus scandens</i>	BP	S	30	11	ILS
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i>	BP	S	30	14	IST
<i>Rhynchosia elegans</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Rhynchosia longeracemosa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Rhynchosia minima</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Rhynchosia resinosa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Rhynchosia sublobata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Rhynchosia yucatanensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Senna italica</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Senna tora</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania bispinosa</i>	TP	H, S	30	10	ILS
<i>Sesbania brevipedunculata</i>	TP	S	25		EXP
<i>Sesbania cannabina</i>	TP	H, S	30/20	12	ILS
<i>Sesbania cinerascens</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania coerulescens</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania formosa</i>	TP	H, S	30/20	11	ILS
<i>Sesbania goetzei</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania goetzei</i>	TP	S	25	8	ILS
<i>Sesbania goetzei x keniensis</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania grandiflora</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania grandiflora x form</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania greenwayi</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania greenwayi</i>	TP	S	25	8	ILS
<i>Sesbania hirtistyla</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania keniensis</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania leptocarpa</i>	TP	H, S	30/20	13	ILS
<i>Sesbania leptocarpa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania macowaniana</i>	TP	S	25		EXP
<i>Sesbania macrantha</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania microphylla</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania microphylla</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania pachycarpa</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania pachycarpa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania quadrata</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania quadrata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania rostrata</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania rostrata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania sericea</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania sesban</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania sesban</i>	TP	S	25	4	EXP

<i>Sesbania sesban x goetzei</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania speciosa</i>	TP	H, S	30/20	8	ILS
<i>Sesbania sphaerosperma</i>	TP	S	25	8	ILS
<i>Sesbania tetraptera</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Sesbania tetraptera</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Simmondsia chinensis</i>	TP	S	25	21	EXP
<i>Stylosanthes calcicola</i>	TP	B	30/20	4	ILS
<i>Stylosanthes capitata</i>	TP	/	30/20	17	ILS
<i>Stylosanthes capitata</i>	TP	S	25	4	NST
<i>Stylosanthes fruticosa</i>	TP	C	30/20	7	ILS
<i>Stylosanthes fruticosa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes guianensis</i>	TP	C	30/20	10	IST
<i>Stylosanthes guianensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes hamata</i>	TP	C	30/20	6	ILS
<i>Stylosanthes hamata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes humilis</i>	TP	S	30/20	5	IST
<i>Stylosanthes humilis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes ingrate</i>	TP	B	30/20	6	ILS
<i>Stylosanthes leiocarpa</i>	TP	C	30/20	12	ILS
<i>Stylosanthes macrocarpa</i>	TP	C	30/20	10	ILS
<i>Stylosanthes macrocarpa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes macrocephala</i>	TP	C	30/20	10	ILS
<i>Stylosanthes mexicana</i>	TP	B	30/20	7	ILS
<i>Stylosanthes mexicana</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes scabra</i>	TP	C	30/20	5	ILS
<i>Stylosanthes scabra</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes viscosa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Stylosanthes viscosa</i>	TP	B	30/20	10	ILS
<i>Tephrosia bracteolata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Tephrosia hirsuta</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Tephrosia linearis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Tephrosia pedicellata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Tephrosia pumila</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Tephrosia purpurea</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Tephrosia sylviae</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Teramnus labialis</i>	TP	S	25	7	ILS
<i>Teramnus repens</i>	TP	S	25	6	ILS
<i>Teramnus uncinatus</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Tibetia yunnanensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Trifolium abyssinicum</i>	TP	S	20	19	ILS
<i>Trifolium acaule</i>	TP	S	20	12	ILS
<i>Trifolium baccarinii</i>	TP	S	20	8	ILS
<i>Trifolium bilineatum</i>	TP	S	20	10	ILS
<i>Trifolium burchellianum</i>	TP	S	20	19	ILS
<i>Trifolium cryptopodium</i>	TP	S	20	15	ILS
<i>Trifolium mattirolianum</i>	TP	S	20	12	ILS
<i>Trifolium multinerve</i>	TP	S	20	6	ILS
<i>Trifolium pichisermollii</i>	TP	S	20	10	ILS
<i>Trifolium polymorphum</i>	TP	S	20	7	EXP
<i>Trifolium pratense</i>	TP	R	20	10	IST
<i>Trifolium pseudostriatum</i>	TP	S	20	7	EXP
<i>Trifolium purseglovei</i>	TP	R	20	10	IST
<i>Trifolium quartinianum</i>	TP	S	20	10	IST
<i>Trifolium repens</i>	TP	S	20	10	IST
<i>Trifolium resupinatum</i>	TP	S	20	7	EXP
<i>Trifolium rueppellianum</i>	TP	S	20	4	IST

<i>Trifolium schimperi</i>	TP	S	20	4	IST
<i>Trifolium semipilosum</i>	TP	S	20	4	ILS
<i>Trifolium simense</i>	TP	S	20	4	IST
<i>Trifolium tembense</i>	TP	S	20	7	EXP
<i>Trifolium tomentosum</i>	TP	S	20	7	EXP
<i>Trifolium usambarense</i>	TP	S	20	7	EXP
<i>Trifolium wenzelianum</i>	TP	S	20	7	EXP
<i>Vatovaea pseudolablab</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vicia benghalensis</i>	BP	R	20	10	IST
<i>Vicia sativa</i>	BP	R	20	14	IST
<i>Vigna filicaulis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna heterophylla</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna luteola</i>	TP	S	25	7	ILS
<i>Vigna membranacea</i>	TP	S	30	7	ILS
<i>Vigna oblongifolia</i>	TP	S	30	6	ILS
<i>Vigna parkeri</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna racemosa</i>	TP	S	30	6	ILS
<i>Vigna racemosa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna radiata</i>	BP	S	25	7	IST
<i>Vigna reticulata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna schimperi</i>	TP	S	30	7	ILS
<i>Vigna subterranea</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna unguiculata</i>	BP	S	30	7	ILS
<i>Vigna unguiculata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna venulosa</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Vigna vexillata</i>	TP	S	30	7	ILS
<i>Vigna vexillata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Zornia brasiliensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Zornia diphylla</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Zornia glochidiata</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Zornia latifolia</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Zornia marajoara</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Zornia pratensis</i>	TP	S	25	4	EXP
<i>Zornia setosa</i>	TP	S	25	4	EXP

**Key:**

**Media**

TP top of paper  
BP between paper

**Pre-treatments**

A scarification 3min. with concentrated sulphuric acid  
B scarification 10min. with concentrated sulphuric acid  
C scarification more than 20min. with concentrated sulphuric acid  
D soaking in cold water  
H hot water treatment  
K germination with 0.2% potassium nitrate in medium  
L soaking for 18 hours in potassium nitrate  
M machine scarification with sandpaper  
P pre-chilling at 5°C  
Q pre-chilling at 10°C  
R pre-chilling at 8°C  
S hand scarification with sandpaper or scalpel blade  
X special treatment, see germination sheets  
Y seeds surface-sterilized in 1% sodium hypochlorite for 10min.

**Source**

ILS	ILRI standard test
IST	ISTA standard test
EXP	Experimental method