

கலைச்சொற்கள்

(இந்த நூல் கொற்கைச்செந்தரத்துக்கு உடன்படிந்தது)

அகச்சுரப்பி		matrix [biology].....	112
endocrine gland.....	84	அடையம்	
அகச்சுரப்பு		brood.....	93
harmone.....	84	அணங்கு	
அகத்தோல்		nymph.....	96
endoderm.....	39, 76	அணுக்குழைமசைவு	
அகவிதையன		cytokinesis.....	135
angiosperms.....	14	அணுச்சட்டகம்	
அக்கி		cytoskeleton.....	113
herpes.....	22	அணுச்சுவர்	
அசைதகா		cell wall.....	107
non-motile.....	19	அணுச்சுழற்சி	
அசைதகு		cell cycle.....	135
motile.....	19	அணுத்தட்டு	
அசைவிடை		cell plate.....	138
interkinesis.....	141	அணுநீர்மம்	
அசைவுச்சவ்வு		protoplasm.....	19
articular membrane.....	92	அணுமட்டம்	
அச்சிழை		cellular level.....	38
axoneme.....	114	அணுவடக்கம்	
அச்சுக்கம்பி		protoplast.....	27
spoke.....	114	அணுவிடையடையணி	
அச்சுக்காம்பு		intercellular matrix.....	83
rachis [botany].....	60	அணுவறுப்பு	
அச்சுச்சீர்மை		organelle.....	6, 17, 106
actinomorphie.....	61	அண்மையத்திருகற்சுருட்குழலம் (அதிசு)	
அச்சுச்சுலொட்டல்		proximal convoluted tubule (PCT).....	83
axile placentation.....	63	அதிரியம்	
அடரிணைப்புத்திசு		vibrio.....	15
dense connective tissue.....	85	அம்பவன்ன முதலுயிரி	
அடிக்குறுணை		amoeboid protozoan.....	18
basal body.....	108	அம்பா	
அடித்திசு		Amoeba.....	15
ground tissue.....	75	அமுக்கிரா	
அடித்தொண்டை		water cherry.....	67
hypopharynx.....	92	அமுபா (அடினசின்முப்பாசுபேட்டு)	
அடித்தோல்		ATP (adenosine triphosphate).....	128
hypodermis.....	76	அமைதிப்படிநிலை	
அடிப்படலம்		quiescent stage.....	136
substratum.....	27	அமைமுறையியல்	
அடினசின்முப்பாசுபேட்டு (அமுபா)		systematics.....	8
adenosine triphosphate (ATP).....	128	அமைலோபெத்தம்	
அடையணி		amylopectin.....	27

அரிசுட்டாட்டில்		ஆல்கப்பூஞ்சை	
Aristotle.....	14	lichen.....	21
அரும்பனையக்குவளை		ஆல்கமலர்ச்சி	
gemma cup.....	29	algal bloom.....	16
அரும்பனையம்		ஆல்கனையப்பூஞ்சை	
gemma.....	29	phycomycete.....	19
அரைவைப்பை		ஆல்கின்	
gizzard.....	89, 93	algin.....	26, 27
அலகு		ஆல்கொன்றி	
beak.....	49	phycobion.....	22
அலைவரை		இகமைவா (இரண்டாமைக்கல்வியின்	
strobilus.....	31	மையவாரியம்)	
அறிவன்		CBSE.....	iv
sapiens.....	9	இடைக்கட்டம்	
அறிவியலுக்கான நாட்டுப்பதக்கம்		interface.....	135
National Medal of Science.....	55	இடைக்கனித்தோல்	
அறுபுலப்பாகுபாடு		mesocarp.....	64
six kingdom classification.....	14	இடைக்குடலம்	
அனடி		midgut.....	93
DNA.....	22, 126	இடைக்குழி	
அனபேனா		lacuna.....	86
Anabaena.....	16	இடைக்கொடியி	
அனரி		Lumbricus.....	88
RNA.....	22, 126	இடைச்சவ்வு	
அனைத்துண்ணி		septum.....	19
omnivore.....	92	இடைச்சவ்வுக்கழிவுக்குழல்	
ஆக்கத்திசு		septal nephridium.....	90
meristem.....	71	இடைச்சவ்வுடைய	
ஆக்கத்திசுவச்செயல்களின் வட்டாரம்		septate.....	20, 21
region of meristematic activity.....	57	இடைத்தோல்	
ஆக்குசேற்றவிறக்கலுக்கி		mesoderm.....	39
oxidoreductase.....	132	இடைபுகுவாக்கத்திசு	
ஆடஞ்சியா		intercalary meristem.....	71
Adamsia.....	41	இடைமார்பகம்	
ஆணிவேரமைப்பு		mesothorax.....	92
taproot system.....	56	இடையுடலம்	
ஆண்டுவளையம்		mesosome.....	107
annual ring.....	80	இடைவெளிச்சந்தி	
ஆண்மடல்		gap junction.....	85
phillomere.....	95	இணைக்கிளை	
ஆண்முன்முதிர்வு		collateral.....	93
protandrous.....	100	இணைநரம்பமைப்பு	
ஆதனசுகள்		parallel venation.....	60
Alternaria.....	21	இணைபுல்லி	
ஆப்புத்தாவரவை		gamosepalous.....	64
Sphenopsida.....	31	இணைப்புத்திசு	
ஆமணக்கு		connective tissue.....	85
euphorbia.....	58	இணைமநாடா	
ஆரச்சமச்சீர்மை		zygotene.....	139
radial symmetry.....	39	இணைமவித்து	
ஆரஞ்சம்		zygospore.....	19
citrus.....	58	இணையிதழ்	
ஆல்கப்பூஞ்சை		gamopetalous.....	64
lichen.....	19	இணையிழைக்கூட்டுமம்	

synaptonemal complex.....	140
இதயக்கீழறை	
ventricle.....	97
இதயத்தசை	
cardiac muscle.....	87
இதயமேலறை	
atrium.....	97
இதயம்	
heart.....	97
இதயவுறை	
pericardium.....	97
இதழடுக்கம்	
aestivation [botany].....	64
இதழொட்டிய	
epipetalous.....	63
இதழ்வட்டம்	
corolla.....	61
இயக்கவித்து	
zoospore.....	19, 26
இயலுறையக்கழிவுக்குழல்	
integumentary nephridia.....	90
இயல்புபாகுபாட்டமைப்பு	
natural classification system.....	24
இயூரிகக்கழிப்பி	
uricotelic.....	94
இயூரியக்கழிப்பி	
ureotelic.....	98
இரட்டைக்கருவுறுதல்	
double fertilization.....	33
இரட்டைக்கற்றைய	
diadelphous.....	63
இரட்டைத்திரியிழை	
double strand.....	22
இரட்டைமரபுமெய்யிய	
diplontic.....	35
இரட்டைமெய்யம்	
diploid.....	19
இரண்டாமை ஆக்கத்திசு	
secondary meristem.....	72
இரண்டாமை முகுளக்கதிர்கள்	
secondary medullary rays.....	79
இரண்டாமை வளர்ச்சி	
secondary growth.....	78
இரண்டாமைக்கட்டமைப்பு	
secondary structure.....	126
இரண்டாமைக்கல்வியின் மையவாரியம்	
(இகமைவா)	
Central Board of Secondary Education (CBSE).....	iv
இரண்டாம்பூஞ்சவை	
Deteromycetes.....	21
இரவுச்செயல	
nocturnal.....	92
இரவுப்பார்வை	
nocturnal vision.....	94

இராபட்டு பிரவுன்	
Robert Brown.....	114
இருநாடா	
diplotene.....	140
இருபக்கச்சமச்சீர்மை	
bilateral symmetry.....	39
இருபாலிய	
bisexual.....	61
இருபாலயிரி	
hermaphrodite.....	41, 91
இருபிரியலான மண்	
diatomaceous earth.....	17
இருபிரியல்	
diatom.....	17
இருப்பி	
fixate.....	16
இருமுளையுறைய	
diploblastic.....	39
இருவிதையிலையன்	
dicotyledon.....	33
இருவுட்கருவ	
dikaryotic.....	20
இருவுட்கருவக்கட்டம்	
dikaryophase.....	19
இருவுட்கருவன்	
dikaryon.....	19
இரையுயிரி	
prey.....	18
இலினியசு	
Linnaeus.....	14
இலைக்காம்பு	
petiole [botany].....	59
இலைச்சுருட்டை	
leaf curling.....	22
இலைத்தட்டை	
lamina [botany].....	59
இலைத்துளை	
stoma.....	74
இலைத்துளைச்செயற்கருவி	
stomatal apparatus.....	74
இலையக்கட்டம்	
leafy stage.....	29
இலையடி	
leaf base.....	59
இலையடிச்செதில்	
stipule.....	59
இலையடுக்கம்	
phyllotaxy.....	60
இலையிடைத்திசு	
mesophyll.....	75, 78
இலையுதிர்க்கட்டை	
fall wood.....	80
இலையுருளல்	
leaf rolling.....	22

இலையொட்டிய		உட்கரு	
epiphyllous.....	63	nucleus [biology].....	27, 114
இழையப்பூஞ்சை		உட்கருக்குழைமம்	
<i>Rhizopus</i>	19	nucleoplasm.....	115
இறகக்கூட்டிலை		உட்கருச்சேர்க்கை	
pinnately compound leaf.....	60	karyogamy.....	19, 20
இறகத்தாவரவை		உட்கருப்புரதம்	
Pteropsida.....	31	nucleoprotein.....	22
இறகி		உட்கருவசைவு	
<i>Pteris</i>	31	karyokinesis.....	135
இறகுகள்		உட்கருவன்	
feathers.....	49	eukaryote.....	14
இறுக்கச்சந்தி		உட்கருவிலி	
tight junction.....	85	prokaryote.....	14
இனங்காணல்		உட்கனித்தோல்	
identification.....	7	endocarp.....	64
இனச்சேரம்		உட்குழி	
clitellum.....	89, 91	internal cavity.....	21
இனப்பெருக்கமுறை		உட்கொளல்	
method of reproduction.....	14, 23	ingestion.....	21
இனப்பெருக்கமைப்பு		உட்சிக்கலான திசு	
reproductive system.....	94	complex tissue.....	72
இனம்		உட்சேர்ப்புப்பொருள்	
species.....	9	inclusion body.....	108
இனவுறுப்புப்புரை		உட்சோறு	
gonopore.....	93, 95	pith.....	77
இனிப்புப்பாகு		உணர்வ இயங்குமுறை	
syrup.....	17	sensory mechanism.....	21
ஈரகத்தவை		உணவிருப்பு	
dioecious.....	94	food reserve.....	21
ஈரற்கொடி		உணவுக்குழல்	
<i>Marchantia</i>	29	oesophagus.....	89, 93
ஈரற்செடி		உணவுப்புழை	
liverwort.....	27, 29	gullet.....	18
ஈருருமை		உணவுப்பை	
dimorphism.....	96	crop.....	93
ஈருறுப்புப்பெயரிடுமுறை		உணவுவெற்றுக்குமிழ்	
binomial nomenclature.....	7	food vacuole.....	112
உசுதிலகு		உணவூட்டம்	
<i>Ustilago</i>	20	nutrition.....	21
உச்சவாக்கத்திசு		உண்ணாக்கிவளர்	
apical meristem.....	71	endarch.....	73
உச்சிநோக்கிதழ்		உப்புவிரும்பி	
acropetal.....	59	halophile.....	16
உடலவுயிரணுக்கள்		உயர்மைய	
somatic cells.....	20	acrocentric.....	115
உடலொருங்கமைப்பு		உயிரணுக்கட்டமைப்பு	
body organisation.....	14, 23	cell structure.....	14
உடற்கூறியல்		உயிரணுப்பாகுபாட்டியல்	
anatomy.....	88	cytotaxonomy.....	24
உடனணு		உயிரியத்தானொளிர்வு	
companion cell.....	74	bioluminescence.....	41
உடன்கூழ்த்திசு		உயிரியப்பன்மயம்	
parenchyma.....	72	biodiversity.....	7

உயிரியப்பெருமூலக்கூறுகள்	
biomacromolecules.....	123
உயிரியவாற்றலியல்	
bioenergetics.....	128
உயிர்மவெதிர்ப்பி	
antibiotic.....	19
உரியநாரிழை	
phloem fibre.....	74
உரியம்	
phloem.....	29, 74
உரியவுடன்கூழ்த்திசு	
phloem parenchyma.....	74
உரியுதிர்	
moult.....	96
உருவியல்	
morphology.....	19, 56, 88
உருளால்கா	
<i>Volvox</i>	26
உருளைப்புழு	
round worm.....	43
உலகப்பொது	
cosmopolitan.....	19
உல்பியம்	
<i>Wolffia</i>	33
உள்விதை	
endosperm.....	65
உள்ளங்கையுருக்கூட்டிலை	
palmately compound leaf.....	60
உள்ளறை	
lumen.....	113
உள்ளோட்டுக்கனி	
drupe.....	64
உறக்கநோயி	
<i>Trypanosoma</i>	18
உறக்கநோய்	
sleeping sickness.....	18
உறுப்பமைப்பு	
organ system.....	38
உறுப்புமட்டம்	
organ level.....	38
உறையலகியம்	
<i>Chlamydomonas</i>	14, 26, 113
ஊக்கனரி	
ribozyme.....	129
ஊக்கிப்புரதம்	
enzyme.....	128
ஊசியிலையி	
conifer.....	32
ஊடமுந்திய	
appressed.....	29
ஊட்டநிலமம்	
mode of nutrition.....	14, 23
ஊதப்பம்	
bread.....	18

ஊமத்தை	
<i>Datura</i>	9
ஊன்மம்	
gelatin.....	16
எண்கணிப்பப்பாகுபாட்டியல்	
numerical taxonomy.....	24
எதிரமையிலையடுக்கம்	
opposite phyllotaxy.....	60
எயிடுசு (தநோகுகு)	
AIDS.....	22
எருக்கு	
calotropis.....	60
எலும்பணு	
osteocyte.....	86
எலும்பு	
bone.....	86
எளிய இலை	
simple leaf.....	60
எளிய திசு	
simple tissue.....	72
எளிய மேற்சவ்வு	
simple epithelium.....	83
ஏணியமைகள்	
polemoniales.....	9
ஏழிலைப்பாலை	
alstonia.....	60
ஐதரசநீக்கவூக்கி	
dehydrogenase.....	132
ஐம்பகுதிய	
pentamerous.....	61
ஐம்புலப்பாகுபாடு	
five kingdom classification.....	14
ஒட்டிணை	
conjunctive.....	75
ஒட்டிணைத்திசு	
conjunctive tissue.....	76
ஒட்டுச்சந்தி	
adhering junction.....	85
ஒட்டுண்ணி	
parasite.....	19, 20
ஒட்டுமுடியி	
<i>Colletotrichum</i>	21
ஒப்புவித்திய	
homosporous.....	31
ஒருபாலிய	
unisexual.....	61
ஒவ்வுமையான	
compatible.....	19
ஒழுங்கடரிணைப்புத்திசு	
dense regular tissue.....	85
ஒழுங்கற்ற அடரிணைப்புத்திசு	
dense irregular tissue.....	85
ஒளித்தொகுத்தாக்காவுயிரி	
non-photosynthetic organism.....	14

ஒளித்தொகுத்தாக்குயிரி photosynthetic organism	14	கடினக்கூழ்த்திசு sclerenchyma	72
ஒற்றைக்கற்றைய monadelphous.....	63	கடினத்தகடு sclerite	92
ஒற்றைத்திரியிழை single strand	22	கடினப்பட்டை hard bark.....	80
ஒற்றைமரபுமெய்ய haploid.....	19, 28	கடைமார்பகம் metathorax.....	92
ஒற்றைமரபுமெய்யிய haplontic.....	34	கட்டுத்திரளிடைக்குழலாக்கத்திசு interfascicular cambium	79
ஒற்றையணுவ unicellular	16	கட்டுத்திரளட்குழலாக்கத்திசு intrafascicular cambium	79
ஒற்றையிரட்டைமரபுமெய்யிய haplo-diplontic.....	35	கட்டுறையணு bundle sheath cell	78
ஒற்றைவிதையிலையன் monocotyledon.....	33	கட்டையநாரிழை xylem fibre	73
ஒன்றாச்சூலிலை apocarpous	63	கட்டையம் xylem.....	29, 73
ஒன்றிய சூலிலை syncarpous	63	கட்டையவுடன்கூழ்த்திசு xylem parenchyma	73
ஒன்றிழைதல் fusion.....	19	<i>கட்டையிறகி</i> <i>Dryopteris</i>	31
ஒன்றிழையாமகரந்த polyandrous.....	63	கணிகம் plastid.....	27
ஒன்றுயிரி symbiont	19, 22	கணு node.....	58
ஒன்றுவிட்ட இலையடுக்கம் alternate phyllotaxy.....	60	கணுக்காலி arthropod.....	92
ஒநாய்த்தாவரவை Lycopside.....	31	கணுவிடை internode.....	58
<i>ஒநாய்ப்பாதமி</i> <i>Lycopodium</i>	31	கதிர்வப்பூ sunflower.....	60
ஓம்புயிரணு host cell	21	கதிராணிக்கிழங்கம் spindle tuber.....	22
ஓரணுவயிரி unicellular organism.....	14	கதிராணிவடிவம் fusiform.....	87
ஓலை frond.....	27	கம்பமேற்சவ்வு columnar epithelium	83
கசைக்குச்சி cilium.....	17, 114	கம்பம் stele	76
கசைக்குச்சிய முதலுயிரி celiated protozoan.....	18	<i>கயிறங்கள்</i> <i>Funaria</i>	29
கசைக்குச்சிய மேற்சவ்வு celiated epithelium.....	84	கரிமமிலநீர்நீக்கவூக்கி carbonic anhydrase.....	130
கசையிழை flagellum	16, 17, 107, 114	கரிமவீராக்குசைட்டிருப்பித்தல் carbondioxide fixation	26
கசையிழைய முதலுயிரி flagellated protozoan	18	கரிமாக்குசப்புரதையூக்கி carboxypeptidase.....	133
கச்சிதமில்லாப்பூஞ்சைகள் Fungi Imperfecti.....	21	கருநீலம் indigo	67
கடமைப்பாட்டு ஒட்டுண்ணி obligate parasite.....	19, 22	கருமாசு smut	20
கடலக்குருட்டு sea walnut	41	கருவுறாக்கனி parthenocarpic fruit	64

கலவம்	
zygote.....	17, 19, 29
கலவல்	
mating.....	19
கல்லீரனுழைவமைப்பு	
hepatic portal system.....	98
கல்வியின் ஆராய்ச்சிக்கும்	
பயிற்சிக்குமான தேசிய மன்றம்	
(கவாபதேம)	
National Council for Educational Research and	
Training (NCERT).....	iii
கவட்டுமொட்டு	
axillary bud.....	58, 59, 71
கவாபதேம (கல்வியின் ஆராய்ச்சிக்கும்	
பயிற்சிக்குமான தேசிய மன்றம்)	
NCERT.....	iii
கழிவுக்குழல்	
nephridium.....	44, 90
கழிவுத்துளை	
nephridiopore.....	89
கழிவுநீக்கவமைப்பு	
excretory system.....	98
கழிவுறுப்பு	
cloaca.....	98
களையால்கா	
<i>Sargassum</i>	26
கனச்சதுரமேற்சவ்வு	
cuboidal epithelium.....	83
கனித்தோல்	
pericarp.....	64
கனியம்	
ascocarp.....	20
கனியுடலம்	
fruiting body.....	18, 19
காகிதப்பூ	
bougainvillea.....	58
காதுமடல்	
pinna.....	50
காப்பு	
security.....	56
காளனம்	
<i>agaricus</i>	20
காளான்	
mushroom.....	18, 20
கிளைக்குழல்	
tracheole.....	94
கீர்த்தியல்லி	
gloriosa.....	68
கீழுதடம்	
labium.....	92
கீழ்க்கவசம்	
sternite.....	92
கீழ்த்தாடை	
mandible.....	92

குச்சியம்	
basillus.....	15
குடம்பி	
larva.....	91, 99
குடியோட்டிப்பூண்டு	
argemone.....	63
குடும்பம்	
family.....	9
குடைத்தண்டு	
stipe.....	27
குதம்	
anus.....	90
குதவாலுறுப்புகள்	
anal cerci.....	93
குதிரைவாலம்	
<i>Equisetum</i>	31
குமிழமஞ்சளம்	
fucocanthin.....	26
குமிழால்கா	
<i>Fucus</i>	26
குமிழியுருவணு	
bulliform cell.....	78
குமிழ்ப்பை	
vesicle.....	107
குருதி	
blood.....	86, 97
குருதிக்குழல்	
blood vessel.....	97
குருதிக்குழி	
haemocoel.....	94
குருத்தெலும்பணு	
chondrocyte.....	86
குருத்தெலும்பு	
cartilage.....	86
குழலம்	
tubule.....	107
குழலாக்கத்திசு	
cambium.....	75, 78
குழல்வாய்	
ostium.....	94
குழற்றுளை	
lumen.....	73
குழாயுடலி	
polyp.....	41
குழிநீரி	
peach.....	62
குழுப்படிமலர்ச்சிப்பாகுபாட்டமைப்பு	
phylogenic classification system.....	24
குழுப்படிமலர்ச்சியுறவுகள்	
phylogenetic relationships.....	14, 23
குழைமச்சேர்க்கை	
plasmogamy.....	19, 20
குழைமமனையம்	
plasmodium.....	18

குழைமம்		கொத்துப்பேரி	
plasma.....	86	plum.....	62
குளிருறக்கம்		கொழுப்பு	
hibernation.....	96	fat.....	21
குளிர்க்குருதியன		கொழுப்புத்திசு	
cold blooded.....	96	adipose tissue.....	85
குளுக்கோசாக்கி		கோச்சுபெலுடு யாக்கோபின் நோய்	
glycogen.....	27	Creutzfeldt-Jakob disease.....	22
குளோரெல்லா		கோனவயிரணு	
<i>Chlorella</i>	15	choanocyte.....	41
குறிப்புப்பெயர்		கோனிலாசு	
specific name.....	7	<i>Gonyaulax</i>	17
குறியுறுப்ப்புரை		சக்கரைச்சிதைவு	
genital pore.....	89	glycolysis.....	128
குறுக்க வெற்றுக்குமிழ்		சக்கரைப்பூஞ்சை	
contractile vacuole.....	112	<i>Saccharomyces</i>	20
குறுக்கணைவு		சட்டகத்தசை	
chiasma.....	140	skeletal muscle.....	87
குறுக்குமாற்றம்		சப்பாத்திக்கள்ளி	
crossing over.....	140	<i>Opuntia</i>	58
குறுதிநிணநீர்		சமச்சீர்மை	
haemolymph.....	94	symmetry.....	61
குற்றிழைகள்		சமச்சீர்மையற்ற	
fimbriae.....	108	asymmetric.....	61
குன்றற்பிரியல்		சமச்சேர்க்கை	
meiosis.....	29, 139	isogamy.....	19, 26
கூட்டணு		சமப்பிரியல்	
syncytium.....	139	equational division.....	136
கூட்டிலை		சமமிலாச்சேர்க்கை	
compound leaf.....	60	anisogamy.....	19, 26
கூட்டுக்கண்கூறு		சல்லிவேரமைப்பு	
ommatidium.....	94	fibrous root system.....	56
கூட்டுச்சமூக		சவ்வுக்குழல்	
colonial.....	16	tracheid.....	73
கூட்டுழைவுத்தேர்வாய்வு (கூ.நு.வு)		சவ்வூடல்	
Joint Entrance Examination (JEE).....	iv	osmosis.....	110
கூட்டுமேற்சவ்வு		சளிக்காய்ச்சல்	
compound epithelium.....	83	influenza (flu).....	21
கூ.நு.வு		சாடிச்செடி	
JEE.....	iv	pitcher plant.....	60
கூந்தலி		சார்சு பெந்தம்	
<i>Adiantum</i>	31	George Bentham.....	24
கூம்பு		சிதவற்பூ	
cone.....	31	tulip.....	68
கெலுப்பு		சிதைப்பி	
kelp.....	26	decomposer.....	20
கேசப்பரியப்பட்டை		சிதைமரம்	
Casparian strip.....	76	peat.....	29
கேரலசு இலினியசு		சிதைமாற்ற	
Carolus Linnaeus.....	7	catabolic.....	128
கைட்டின்		சிபாகுனம்	
chitin.....	15, 19	Sphagnum.....	29
கொக்கி		சிப்பிப்பூஞ்சை	
hook.....	108	bracket fungus.....	20

சிமிட்டற்சவ்வு	
nictitating membrane.....	96
சிரையக்குழிவு	
sinus venosus.....	97
சிரையமைப்பு	
venous system.....	97
சிலிர்முடிகள்	
setae.....	89
சிவப்பணு	
red blood cell (RBC).....	86
சிவப்பால்கவை	
Rhodophyceae.....	26, 27
சிறகு	
wing.....	49
சிறுகேடயம்	
scutellum.....	65
சிறுத்தல்	
dwarfing.....	22
சிறுநரம்பு	
veinlet.....	59
சிறுநீரகநுழைவமைப்பு	
renal portal system.....	98
சிறுநீரகப்பைச்செடி	
bladderwort.....	21
சிறுநீர்ப்பிரிப்பி	
nephron.....	83, 98
சிறுநீர்ப்பை	
urinary bladder.....	98
சிறுமூளை	
cerebellum.....	98
சிறுவுட்கரு	
nucleolus.....	115
சிறுறலகு	
subunit.....	126
சிறுறிழை	
filament.....	16, 19, 108
சீப்பிழுது	
comb jelly.....	41
சீப்புச்செவுளியம்	
<i>Ctenoplana</i>	41
சீப்புத்தட்டு	
comb plate.....	41
சீனமுளரி	
China rose.....	60
சுரப்பமேற்சவ்வு	
glandular epithelium.....	84
சுரியவடிவு	
helical form.....	22
சுருக்கிடுக்கி	
sphincter.....	94
சுருளியம்	
spirilla.....	15
சுருள்வளைவி	
<i>Spirogyra</i>	14, 26

சுரைவகை	
gourd.....	58
சுவர்ச்சூலொட்டல்	
parietal placentation.....	63
சுழலனடி	
circular DNA.....	113
சுழற்கசையிழையம்	
Dinoflagellate.....	17
சுழிப்பிலையடுக்கம்	
whorled phyllotaxy.....	60
சுற்றுத்தோல்	
periderm.....	80
சூசுப்பூ	
dianthus.....	63
சூலகம்	
ovary [botany].....	63
சூலகவட்டம்	
gynoecium.....	61
சூலலகு	
pistil.....	33
சூலலகுக்கீழ்	
hypogynus.....	62
சூலலகுசூழ்	
perigynus.....	62
சூலலகுமேல்	
epigynous.....	62
சூலனையம்	
archegonium.....	29
சூலிலை	
carpel.....	63
சூலொட்டல்	
placentation.....	63
சூலொட்டுத்திசு	
placenta.....	63
சூல்	
ovule.....	32, 63
சூழ்வட்டம்	
pericycle.....	76
சூற்றண்டு	
style [botany].....	63
சூன்முடி	
stigma [botany].....	63
செக்குவியி	
<i>Sequoia</i>	32
செதிலமேற்சவ்வு	
squamous epithelium.....	83
செந்நெல்லி	
strawberry.....	58
செம்மஞ்சளம்	
carotene.....	113
செம்மஞ்சளனைய	
carotenoid.....	113
செம்மரம்	
redwood.....	32

செயலிடம்		vertebral column	46
active site	129	தருதேனை	
செயலூட்டாற்றல்		NEET	iv
activation energy	131	தநோகுகு	
செயற்கையானவை		(தகவமைநோயெதிர்ப்புக்குறைபாட்டு	
artificial	24	குறித்தொகுப்பு)	
செலகினல்லி		AIDS (Acquired Immune Deficiency Syndrome) ..	22
<i>Selaginella</i>	30	தமனியக்கூம்பு	
செல்லுலோசு		conus arteriosus	97
cellulose	21	தமனியமைப்பு	
செவிப்பறை		arterial system	97
tympanic membrane	48	தரசச்சூழறை	
செவுண்மூடி		starch sheath	77
operculum	48	தலசனையம்	
சேமகம்		thalloid	29, 31
storage	56	தலை	
சேரணு		head	48
gamete	19, 26	தலைநாணிகள்	
சேரணுத்தாவரம்		cephalochordata	46
gametophyte	28	தலைப்பிரட்டை	
சைலடம்		tadpole	99
<i>Psilotum</i>	31	தலைமுறைமாறல்	
சைலத்தாவரவை		alternation of generation	21, 34
Psilopsida	31	தவளை புலியி	
சோயாபீன்		<i>Rana tigrina</i>	96
soybean	67	தவ்வால்கச்செவ்வம்	
சோலனம்		r-phycoerythrin	27
<i>Solanum</i>	9	தழுவலிலையடுக்கம்	
சோலனம் கிழங்கம்		imbricate aestivation	64
<i>Solanum tuberosum</i>	9	தழையப்பெருக்கம்	
சோலனனையன		vegetative reproduction	20
Solanaceae	9	தளச்சீர்மை	
சோளப்பூஞ்சை		zygomorphic	61
<i>Clavicep</i>	20	தளரிணைப்புத்திசு	
தகுமைக்கும் நுழைவுக்குமான		loose connective tissue	85
நாட்டுச்சோதனை (தருதேனை)		தளிரமைப்பு	
National Eligibility cum Entrance Test (NEET)	iv	shoot system	56
தக்கையாக்கத்திசு		தனித்துவமான இணைப்புத்திசு	
cork cambium	78, 80	specialized connective tissue	85
தசைத்தும்பிழை		தாபெவவி	
myofibril	86	(தாவரவியற்பெயரிடுமுறையின்	
தடிப்புநாடா		அனைத்துலகவிதிமுறை)	
pachytene	140	ICBN (International Code of Botanical	
தடுக்கிதழிலையடுக்கம்		Nomenclature)	7
valvate aestivation	64	தாவரப்பின்வரல்	
தடுமன்		plant succession	27
common cold	21	தாவரப்புலம்	
தட்டுவம்		plantae	10, 14
platelet	86	தாவரவழி	
தட்டை		vegetative means	19
stalk	27	தாவரவியற்பெயரிடுமுறையின்	
தட்டைப்புழு		அனைத்துலக விதிமுறை (தாபெவவி)	
flatworm	41	International Code of Botanical Nomenclature	
தண்டுவடம்		(ICBN)	7

தானூட்டி	
autotroph	16
தி. ஆ. தீனர்	
T.O. Diener	22
திசு	
tussue.....	83
திசுமட்ட	
tissue level.....	38
திசுவோன்	
histone.....	115
திமித்திரி ஐவனாசுக்கி	
Dmitri Ivanowsky.....	22
திரியிழை	
strand.....	22
திருகச்சுருளனையன	
Convolvulaceae.....	9
திருகலிலையடுக்கம்	
twisted aestivation.....	64
திறந்த நீர்மக்குழற்கட்டு	
open vascular bundle	75
திறந்த வகை	
open type	38
துணைக்கால்கள்	
parapodia	43
துணைமைய	
metacentric.....	115
துணையணு	
subsidiary cell	74
துணையூட்டணு	
synergid	33
துண்டாதல்	
fragmentation.....	19, 20
தும்பிக்கை	
proboscis	45
துருப்பூஞ்சை	
<i>Puccinia</i>	19, 20
துவரை	
pigeon pea.....	67
துளைக்குழல்	
vessel.....	73
துசியங்கள்	
conidia	19
துசியந்தாங்கி	
conidiophore.....	20
துண்வேர்கள்	
prop roots	57
தெசுமிடு	
desmid.....	17
தெளிப்பூஞ்சை	
<i>Aspergillus</i>	20
தொங்குறுப்பு	
palp.....	94
தொடக்கக்கட்டம்	
prophase.....	136

தொடர்நுனிமஞ்சரி	
racemose inflorescence.....	61
தொண்டைக்கழிவுக்குழல்	
pharyngeal nephredium	90
தொண்டைச்செவுட்கீற்றுத்துளை	
pharyngeal gill slit.....	46
தொலைவுமைய	
telecentric.....	116
தொற்றக்கூடிய வாழும் நீர்மம்	
contagium vivum fluidum	22
தோல்வழிமூச்சு	
cutaneous respiration	97
தோற்றமாறாட்டம்	
camouflage	96
தோன்மெழுகம்	
cuticle	74
நகர்விடம்	
kinetochore.....	115
நகர்வுக்கட்டம்	
anaphase.....	138
நச்சுப்பூண்டு	
belladonna	67
நடுக்கட்டை	
heartwood	80
நடுநரம்பு	
midrib.....	59
நடுமூளை	
midbrain.....	98
நடுவுடல்	
trunk	48
நரம்பணு	
neuron.....	87
நரம்பமைப்பு [தாவரவியல்]	
venation [botany]	60
நரம்பவந்துவ இயங்குமுறை	
neuromotor mechanism	21
நரம்பு [தாவரவியல்]	
vein [botany].....	59
நரம்புத்திசு	
neural tissue.....	87
நரம்புத்தெளிவு	
vein clearing	22
நரம்புப்பசையம்	
neuroglia.....	87
நரம்புவித்திகள்	
<i>Neurospora</i>	20
நழுவுச்சவ்வு	
arthroidal membrane	92
நற்பாட்டீரியங்கள்	
eubacteria.....	16
நனவு	
consciousness	6
நன்னீர்	
freshwater.....	16

நாக்கரம்		நீர்மக்குழலமைப்பு	
radula	44	vascular system.....	78, 97
நாசுட்டாகு		நீர்மக்குழற்றிசு	
Nostoc	16	vascular tissue	29
நாட்டறிவியலறிவகம்		நீர்மூச்சுறுப்பு	
National Academy of Sciences.....	55	aquatic respiratory organ	97
நாண்வாலிகள்		நீர்விட்டான்	
Urochordata	46	asparagus.....	68
நாயிவை		நீலப்பசுமால்காக்கள்	
Canidae.....	9	blue green algae	14
நாய்க்குடை		நீலப்பசும்பாட்டிரியங்கள்	
toadstool.....	18	(நீலப்பசுமால்காக்கள்)	
நாரிழை		cyanobacteria (blue-green algae)	16
fibre.....	72	நீள்சுளை	
நாரிழைமுளையம்		metamere.....	43, 89
fibroblast.....	85	நுண்ணலைவன்	
நாற்பகுதிய		plankton	17
tetramerous	61	நுண்ணிலை	
நான்காமைக்கட்டமைப்பு		microphyll	30
quaternary structure.....	126	நுண்ணுயிரி	
நான்மடி		microbe.....	22
tetrad.....	140	நுண்வித்து	
நிணநீரமைப்பு		microspore	31
lymphatic system.....	97	நுண்விரலி	
நிணநீர்		microvillus.....	83, 97
lymph	97	நுரையீரல்	
நிணநீர்க்கணு		lung	97
lymph node.....	97	நுனிமொட்டு	
நிலையணு		terminal bud	58
permanent cell.....	72	நெட்டிழைகள்	
நிறக்கணிகங்கள்		pili	108
chromoplasts.....	112	நேரெதிரணு	
நிறமி		antipodal cell	33
pigment.....	26	நொதிப்பூஞ்சை	
நிறமியேந்தி		yeast.....	18
chromatophore	107	பகுதியடுக்கம்	
நீட்சியுறல்வட்டாரம்		metamerism	39
elongation region.....	57	பகுப்பூக்கி	
நீணநீர்க்கான்		lyase	132
lymph channel	97	பக்கவாட்டாக்கத்திசு	
நீண்மடிப்பு		lateral meristem.....	72, 78
typhlosole.....	90	பசுங்கணிகம்	
நீராற்பகுப்பூக்கி		chloroplast.....	21, 26, 112
hydrolase	132	பசுமால்கவை	
நீர்க்குழலமைப்பு		Chlorophyceae	26
water vascular system.....	45	பசுமால்கா	
நீர்க்கூழ்மமாக்கி		green algae	14, 26
hydrocolloid.....	26	பசுவிழையால்கா	
நீர்த்தாமரை		Ulothrix	26
pistia	58	பச்சையம்	
நீர்நிலவாழ்வன		chlorophyll.....	26
amphibia	96	பஞ்சியப்புரை	
நீர்ப்பேருரு		ostia.....	40
hydra	41	பஞ்சுக்குழியம்	

spongocoel.....	40
பஞ்சுடன்கூழ்த்திசு	
spongy parenchyma.....	78
பஞ்சுமுள்	
spongin.....	41
படலவின்	
laminarin.....	26
படிமலர்ச்சிப்போக்கு	
evolutionary trend.....	88
படிவளருருமாற்ற	
paurometabolous.....	96
பட்டை	
bark.....	80
பட்டைத்துளை	
lenticel.....	80
பதாகையிலையடுக்கம்	
vexillary aestivation.....	64
பரப்பிடைத்திசு	
aereolar tissue.....	85
பரமீசியம்	
Paramecium.....	15, 18
பலகருவப்பூஞ்சையிழை	
coenocytic hypha.....	19
பலகற்றைய	
polyadelphous.....	63
பலசக்கரைடு	
polysaccharide.....	19
பலமுடியி	
Polytrichum.....	29
பலவணுவயிரி	
multicellular organism.....	14
பல்லாண்டியம்	
perennation.....	58
பவளனைய வேர்கள்	
coralloid roots.....	32
பழக்கண்ணனையம்	
Euglenoid.....	17
பழுப்பால்கவை	
Phaeophyceae.....	26
பற்றியேறல்	
climbing.....	56
பற்றிழை	
tendril.....	58, 60
பன்முகவடிவு	
polyhedral form.....	22
பாகுபடுத்தி	
taxon.....	8
பாகுபாடு	
classification.....	8
பாகுபாட்டியல்	
taxonomy.....	8
பாகுபாட்டுப்படிவரிசை	
taxonomic hierarchy.....	8
பாகுபாட்டுவகைப்பாடு	

taxonomic category.....	8
பாசி	
moss.....	14, 27, 29
பாசிப்பயிறு	
mung bean.....	67
பாட்டீரியங்கள்	
bacteria.....	14
பாந்தர்	
Panthera.....	9
பாந்தர் சிம்மம்	
Panthera leo.....	9
பார்த்திமா	
Pheretima.....	88
பாலுறவிய இனப்பெருக்கம்	
sexual reproduction.....	19
பாலுறவிலா	
asexual.....	20
பாலுறவிலா இனப்பெருக்கம்	
asexual reproduction.....	19
பாலூட்டிகள்	
mammalia.....	9
பாவிப்பு	
mimicry.....	96
பாற்குறியப்பை	
genital pouch.....	93
பாற்குறியவெளிவளரி	
gonapophysis.....	93, 95
பாற்சுரப்பிகள்	
mammary glands.....	50
பான்முள்ளங்கி	
turnip.....	57
பிட்டரின் கால்வாய்	
Bidder's canal.....	99
பித்துமாட்டுநோய்	
mad cow disease.....	22
பிந்திய கட்டை	
late wood.....	80
பிந்திய பட்டை	
late bark.....	80
பிந்துகட்டையம்	
metaxylem.....	73
பிந்துரியம்	
metaphloem.....	74
பிரிகட்டம்	
M phase.....	135
பிரிபுல்லி	
polysepalous.....	64
பிரிவசைவு	
diakinesis.....	140
பிரிவிதழ்	
polypetalous.....	64
பிரேமலதா	
cuscuta.....	21
பிரையான்	

prion	21	mycobiont.....	22
பிழிமம்		பூத்தளம்	
extract	22	receptable [botany].....	29
பிளவுறல்		பூத்தாவரங்கள்	
fission	19	flowering plants.....	33
பிளெமிங்கு		பூவாய்ப்பாடு	
Flemming.....	114	floral formula	65
பின்குடலம்		பூவிளக்கப்படம்	
hindgut.....	93	floral diagram.....	65
பின்மூளை		பூவுறை	
hindbrain.....	98	perianth	61
பின்னங்கால்		பூனிவை	
hindlimb.....	96	Felidae	9
புரதக்கூடு		பூனை	
capsid.....	22	<i>Felis</i>	9
புரதக்கூட்டலகு		பெசுடியக்கனி	
capsomere.....	22	basidiocarp.....	20
புரதமாக்கத்தொகுப்பு		பெசுடியப்பூஞ்சை	
polyribosome.....	108	Basidiomycete.....	19
புரதமாக்கனரி		பெசுடியம்	
ribosomal RNA (rRNA)	115	basidium.....	20
புலம்		பெசுடியவித்து	
kingdom.....	10	basidiospore	19
புலி		பெண்குழியம்	
<i>tigris</i>	9	vagina.....	95
புல்லிவட்டம்		பெண்ணலவரைகள்	
calyx.....	61	female strobili.....	32
புள்ளிநோயி		பெயரிடுமுறை	
rust [botany].....	20	nomenclature	7
புறச்சுரப்பி		பெயூனியா	
exocrine gland	84	<i>Petunia</i>	9, 67
புறணியப்படலம்		பெரணி	
cortical layer	76	fern	14, 30
புறத்தோல்		பெருங்கிளை	
epiderm.....	74, 76, 78	trunk.....	96
புறத்தோன்றலாக		பெருஞ்சிரை	
exogenously	20	vena cava.....	97
புறவளரி		பெருமூளையரைக்கோளம்	
outgrowth.....	114	cerebral hemisphere.....	98
புறவிதையன		பெருவித்து	
gymnosperms	14	macrospore	31
பூக்கள்		பெனிசிலியம்	
flowers	33	<i>Penicillium</i>	19, 20
பூக்காம்பு		பேரம்மை	
thalamus [botany]	61	smallpox	22
பூச்சியுண்ணுந்தாவரம்		பேரிலை	
insectivorous plant.....	21	macrophyll.....	30
பூஞ்சைப்புலம்		பேருண்ணி	
fungi [kingdom]	14	macrophage.....	85
பூஞ்சையிழைகள்		பேருருவி	
hyphae	19	monstera	56
பூஞ்சைவலை		பைப்புழுவங்கள்	
mycelium	19, 20, 21	Aschelminthes.....	43
பூஞ்சொன்றி		பைப்பூஞ்சை	

Ascomycete	19	crista	112
பையகம்		மணியம்	
ascus.....	20	coccus	15
பையகவித்து		மணிவாழை	
ascospore	19, 20	canna	61
பையடுக்கு		மண்டை	
granum.....	113	cranium.....	98
பையனையம்		மண்புழுவுரமிடல்	
thylakoid.....	113	vermicomposting.....	92
பொசுப்பந்து		<i>மதப்புல்</i>	
puffball	20	<i>Chara</i>	26
பொதிவுறை		மயிற்சொன்றை	
capsule	107	royal poinciana, gulmohar	61
பொதுப்பெயர்		மரபியப்பொருண்மம்	
generic name	7	genetic material	22
பொதுவம்		மரபியவகை	
genus	9	genotype.....	20
பொற்றாவரம்		மரபுமெய்யம்	
Chrysophyte	17	chromosome	24, 115
பொன்செவ்வந்தி		மரபுமெய்யிணைதல்	
marigold	64	synapsis	139
பொன்னுக்குவீங்கி		மரபுவகை	
mumps.....	22	strain	20
போட்டிமறிப்பி		மரபுவலையம்	
competitive inhibitor	132	chromatin.....	114
போலிக்கால்கள்		மரவெச்சம்	
pseudopodia	18	stump	20
போலிமகரந்தத்தாள்		மலநாட்டம்	
staminode	63	coprophilia	20
மகரந்தக்குழல்		மலரிலையற்றவை	
pollen tube.....	32	ebracteate.....	62
மகரந்தச்சேர்க்கை		மலரிலையுடையவை	
pollination	33	bracteate	62
மகரந்தத்தாள்		மறிப்பி	
stamen	33, 63	inhibitor.....	132
மகரந்தப்பை		மறிப்பு	
pollen sac	63	inhibition	132
மகரந்தமடல்		<i>மனிதன்</i>	
pollen lobe.....	63	<i>Homo</i>	9
மகரந்தமுடி		<i>மனிதன் அறிவன்</i>	
anther.....	63	<i>Homo sapiens</i>	9
மகரந்தம்		<i>மா இந்தியம்</i>	
pollen.....	32	<i>Mangifera Indica</i>	9
மகரந்தவட்டம்		மா. வி. பெய்சரிங்கு	
androecium.....	61	M. W. Beijerinck.....	22
மகரந்தனையம்		மாட்டின் பஞ்சுவடிவ மூளையவதி (மாபழு)	
antherozoid	28	bovine spongiform encephalopathy (BSE).....	22
மக்குண்ணி		மால்ப்பிகக்குழலம்	
saprophyte	18, 19	Malpighian tubule	94
மஞ்சரி		மாவுரைப்படலம்	
inflorescence	60	aleurone layer	65
மஞ்சளம்		மாறுவெப்பி	
xanthophyll.....	113	poikilothermic	96
மடிப்புச்சுவவு		மாற்றலூக்கி	

transferase.....	132	notochord.....	46
மானிற்றால்		முதுகுமேலோடு	
mannitol.....	26	tergum.....	93
மிசெளரித்தாவரவியத்தோட்டம்		முதுகெலும்பிகள்	
Missouri Botanical Garden.....	55	vertebrata.....	46
மீட்சுழல்		முதுவம்	
turnover.....	128	adult.....	21
மீத்தேனாக்கி		முந்தணுவரசு	
methanogen.....	16	protista.....	23
முகிமுயிரிப்புலம்		முந்திய கட்டை	
protista.....	14	early wood.....	80
முகுளம்		முந்திய பட்டை	
medulla oblongata.....	98	early bark.....	80
முக்களவமைப்பு		முந்துகட்டையம்	
three-domain system.....	14	protoxylem.....	73
முடி		முந்துமுதுகுநாணிகள்	
hair.....	50	protochordates.....	46
முடித்தோலிகள்		முந்துயிரி	
Trichoderma.....	21	Protozoan.....	17
முடியனையம்		முந்துரியம்	
trichome.....	75	protophloem.....	74
முட்டுவேர்கள்		முப்பகுதிய	
stilt roots.....	57	trimerous.....	61
முட்டைக்குழலம்		மும்மரபுமெய்ய	
ovariolate.....	95	triploid.....	33
முட்டைச்செயற்கருவி		மும்முளையுறை	
egg apparatus.....	33	triploblastic.....	39
முட்டைச்சேர்க்கை		முய்யு (முதன்மையுள்விதையுட்கரு)	
oogamy.....	26	PEN (primary endosperm nucleus).....	33
முட்டையணு		முழுப்பிரிதற்கட்டம்	
egg cell.....	33	mitosis phase.....	135
முட்டைவித்து		முளைக்கரு	
oospore.....	19	embryo.....	31
முதனிகள்		முளைக்கருப்பை	
primata.....	9	embryo sac.....	33
முதன்முளரி		முளைக்குருத்து	
primrose.....	63	plumule.....	58, 65
முதன்மைக்கட்டமைப்பு		முளைக்குருத்துறை	
primary structure.....	126	coleoptile.....	65
முதன்மைச்சுவர்		முளைவேருறை	
primary wall.....	110	coleorhiza.....	65
முதன்மையுள்விதையுட்கரு (முய்யு)		முளைவேர்	
primary endosperm nucleus (PEN).....	33	radicle.....	56, 65
முதன்மைவேர்		முள்	
primary root.....	56	thorn.....	58
முதிர்ச்சியுறல்வட்டாரம்		முற்றுநுனிமஞ்சரி	
region of maturation.....	57	cymose inflorescence.....	61
முதிர்ந்த அணு		முனைப்பக்கடத்தல்	
mature cell.....	72	active transport.....	110
முதுகவயிற்ற		முனைப்பற்ற கடத்தல்	
dorsiventral.....	29	passive transport.....	110
முதுகுநாணிகள்		முனையவுட்கரு	
chordata.....	10, 96	polar nucleus.....	33
முதுகுநாண்		முன்குடலம்	

foregut.....	93
முன்மார்பகம்	
prothorax.....	92
முன்மூளை	
forebrain.....	98
முன்வைப்பி	
precursor.....	31
முன்றலசு	
prothallus.....	31
முன்னங்கால்	
forelimb.....	96
முன்னிரைப்பை	
proventriculus.....	93
மூக்குத்துளை	
nostril.....	96
மூச்சுக்குழல்	
trachea.....	94
மூச்சுத்துளை	
spiracle.....	94
மூச்சேந்திகள்	
pneumatophores.....	57
மூடங்கியன	
tunicata.....	46
மூடிய வகை	
closed type.....	38
மூடுறை	
tegmen.....	65, 93
மூட்டுப்பூமரம்	
<i>Eucalyptus</i>	33
மூன்றாமைக்கட்டமைப்பு	
tertiary structure.....	126
மெடூசா	
medusa.....	41
மெதுப்பு	
pulvinus.....	59
மெத்தணி	
stroma.....	113
மெத்தணிமென்றட்டு	
stroma lamella.....	113
மென்கட்டை	
sapwood.....	80
மென்பட்டை	
soft bark.....	80
மென்றட்டு	
lamella.....	107
மென்னாடா	
leptotene.....	139
மேலுதடம்	
labrum.....	92
மேற்கட்டம்	
metaphase.....	138
மேற்கவசம்	
tergite.....	92
மேற்படலாடை	

pellicle.....	18
மேற்றாடை	
maxilla.....	92
மேற்றோல்	
ectoderm.....	39
மையக்குடம்	
hub.....	114
மையச்சுவரொட்டல்	
free central placentation.....	63
மையத்திரள்	
centromere.....	115
மையமெய்யம்	
centrosome.....	114
மொட்டுவிடல்	
budding.....	19
மொனிர ப்புலம்	
monera.....	23
மொனிரப்புலம்	
monera.....	14
மோப்பமடல்	
olfactory lobe.....	98
யோசாப்பு தாற்றன் உக்கர்	
Joseph Dalton Hooker.....	24
வகுப்பு	
class.....	19
வசந்தக்கட்டை	
spring wood.....	80
வடிவடுக்குநோய்	
tobacco mosaic disease.....	22
வடிவடுக்குப்பார்வை	
mosaic vision.....	94
வரந்தைச்சூலொட்டல்	
marginal placentation.....	63
வலையநரம்பமைப்பு	
reticulate venation.....	60
வழத்தசை	
smooth muscle.....	87
வழுமப்படலம்	
slime layer.....	107
வழுமப்பூஞ்சை	
slime mould.....	17
வளரணுக்கள்	
vegetative cells.....	20
வளருருமாற்றம்	
metamorphosis.....	99
வளர்சிதைமாற்றம்	
metabolism.....	128
வளர்சிதைவழிப்பாதை	
metabolic pathway.....	128
வளர்ச்சிமுடங்கல்	
growth stunt.....	22
வளர்ப்பூட்டணு	
mast cell.....	85
வளர்மாற்ற	

anabolic.....	128
வளிப்பை	
air bladder.....	48
வன்பிடி	
holdfast.....	27
வாயடி	
hypostome.....	41
வாயனையம்	
osculum.....	40
வாய்க்குழி	
peristonium.....	89
வாய்த்துண்டம்	
buccal segment.....	89
வாலுறுப்பு	
cercus.....	94
வாழிடம்	
habitat.....	56
விசைப்பாய்வுநாளம்	
ejaculatory duct.....	95
விதைத்தழும்பு	
hilum.....	65
விதைத்துளை	
micropyle.....	65
விதைத்தோடு	
testa.....	64
விதைப்பழக்கம்	
seed habit.....	31
விதையள்	
nucellus.....	32
வித்திலை	
sporophyll.....	31
வித்து	
spore.....	19
வித்துத்தாவரம்	
sporophyte.....	29
வித்துப்பைவித்து	
sporangiospore.....	19
வித்துமுளை	
protonema.....	29
வித்துயிரிகள்	
sporozoans.....	18
விந்தகம்	
testes.....	94
விந்தகயிடைச்சவ்வு	
mesorchium.....	99
விந்தணுத்தேக்ககம்	
spermatheca.....	89
விந்துக்குமிழ்ப்பை	
seminal vesicle.....	95
விந்துக்குழல்	
vas deferens.....	91, 95
விந்தேந்தி	
spermatophore.....	91

விபெவவி (விலங்கியற்பெயரிடுமுறையின் அனைத்துலக விதிமுறை) ICZN (International Code of Zoological Nomenclature).....	7
விரலி	
villus.....	97
விலங்கியற்பெயரிடுமுறையின் அனைத்துலக விதிமுறை (விபெவவி) International Code of Zoological Nomenclature (ICZN).....	7
விலங்குண்ணிகள்	
carnivora.....	9
விலங்குப்புலம்	
animalia.....	10, 14
விலாச்செவளியம்	
Pleurobrachia.....	41
விழுங்குண்ணல்	
holozoic nutrition.....	21
வினையாகி	
substrate.....	130
வீனசின் பூச்சிப்பொறி	
Venus flytrap.....	21, 60
வெங்காயத்தாமரை	
eichhornia.....	58
வெண்கணிகங்கள்	
leucoplasts.....	112
வெண்பூஞ்சை	
Albugo.....	19
வெந்நீரூற்று	
hot spring.....	15
வெப்பவிரும்பி	
thermophile.....	16
வெளிக்கனித்தோல்	
epicarp.....	64
வெளிநோக்கிவளர்	
exarch.....	74
வெள்ளையணு	
white blood cell (WBC).....	86
வெறும்புரதம்	
apoprotein.....	132
வெற்றுக்குமிமுறை	
tonoplast.....	112
வெற்றுக்குமிழ்	
vacuole.....	27
வெற்றுமையம்	
centriole.....	114
வேதித்தொகுத்தாக்க	
chemosynthetic.....	16
வேதிவகைப்பாட்டியல்	
chemotaxonomy.....	24
வேரமைப்பு	
root system.....	56
வேரனையம்	
rhizoid.....	28

வேர்த்தூவிகள்		adventitious roots	56
root hairs	57	வேற்றுண்ணி	
வேர்த்தோல்		heterotroph.....	21
epiblem	76	வேற்றுவித்திய	
வேர்ப்பூஞ்சை		heterosporous.....	31
mycorrhiza	19, 32	வேனிலுறக்கம்	
வேர்மூடி		aestivation	96
rootcap.....	57	வைரசு	
வேலிக்காலுடன்கூழ்த்திசு		virus.....	21
palisade parenchyma.....	78	வைரனையம்	
வேற்றிடவேர்கள்		viroid.....	21, 22