

67.072
y X

342513

三 汉 英 圆 艺 词 汇

三 汉 英



日 汉 英

园 艺 词

〔日〕园艺学会编
曲 泽 洲 译

农 业 出 版 社

園芸学会編

園芸学用語集

誠賢堂發行 1974年第3版

日 漢 英
園 藝 詞 汇

[日] 園芸学会編
曲 泽 洲 译

农业出版社出版(北京朝内大街139号),
新华书店北京发行所发行 石家庄地区印制厂印刷

787×1092毫米 32开本 6印张 160千字

1983年2月第1版 1983年2月石家庄第1次印刷
印数 1—8,800 册

统一书号 9144·26 定价 1.25元

前　　言

为了适应我国园艺科学发展的需要，翻译了这本《园艺词汇》工具书。

日本于战后1947年开始，着手学术用语调查审定工作，统一学术用语，使之简明易懂（附有英文对照），以便于学术交流。日本园艺学会于1951年开始搜集，从1969年建立编写组织，经过全国20多次的反复选定、审查、修改，编写出这本日英对照的《园艺词汇》，共搜集到用语2200多条。

为了便于读者查阅和对照，译者对每个用语分别列出：罗马拼音、新假名、当用汉字、汉文、英文等五部分。

在翻译过程中蒙受东京大学名誉教授杉山直仪博士及西北农学院孙云蔚教授的帮助和指导，特此表示谢意。不过限于译者水平，错误在所难免，希予指正。

凡例

- 〔1〕词汇第一部分（和英部分）第一列用语读法以罗马字母 ABC……顺序排列。第二、三、四、五列分别与相应的新假名、当用汉字、汉文、英文。
- 〔2〕当词汇使用汉字、新假名、罗马字时，根据日本内閣告示第一号（昭和29年）为准。
- 〔3〕英语拼音均按美国式排列。
- 〔4〕相对用语有数种意义时，并列用“；”分开。
- 〔5〕同一意义的几个不同汉文译名之间用“，”分开。
- 〔6〕方括号内的文字为原用语集所注的形容词或注释，一般可以省略。
- 〔7〕圆括号内的文字为译者注。
- 〔8〕→符号表示同义词，但读音有差异的词。
如：Sakugata 作型→Sakukai
- 〔9〕用语没有适当的相对英语时空栏。

A

aburasyorl	あぶらしょり 油處理[イチジ クの]	油處理[无花果 的]	oiling, oleification
aburasyôri	あぶらしょうじ 油障子	油紙窗(床罩)	oil paper sash
aenkettuhôsyô	あえんけつぼうしょう 亜鉛欠乏症	缺锌症	zinc deficiency
agefugi	あげつき 揚げつき	室内嫁接, 摘接	indoor-working(~gra- fing)
akasin	あかしん 赤心[ダイコン の]	赤心[萝卜的]	
akleda	あきえだ 秋枝[ミカンの]	秋梢[柑桔的]	
akigoe	あきごえ 秋肥	秋肥	
akiika	あきか 秋果 [イチジク の]	秋果[无花果的]	second[season] crop, zing)
akimata[(no)]	あきまき[の] あきまきいちねんそう	秋まき[の] 秋まき一年草	fall crop fall sowing(seeding)
akima litbensô	秋作	秋播一年生草	winter annual
akisaku	あきさく あきさくもつ	秋作 秋作物	fall cropping
aki-sakumotu	あきそ(や)さい	秋季作物	fall crop
aki-so(-ya)sal	あきそ(や)さい	秋菜	fall[season] vegetable
akiue[(no)]	あきうえ[の] 秋植え[の]	秋植え[の] 秋栽, 秋植[的]	fall planting

akiuekyūkon	あきうえきゅうこん	秋植え球根	fall planting bulb
akizaki	あきざき	秋咲き	fall flowering
amami	あまみ	甘み→kanmi	sweet味
an.Iri	あみいり	網入り [ダイコ ンの]	netting [radish]
anikake	あみかけ		
anime	あみめ		
amisitu	あみしつ		
anaguratyozō	あなぐらちよぞう		
anettakkazyu	あねつたいかくじゅ		
anettaisei[no]	あんはつたいせい[の]		
anhatusgasayusi	あんきょ		
ankyo	あんきょ		
ankyohaisui	あんきょはいすい		
ammoniagassusyōgai	アンモニアガスしょい		
antosianin	アントシアニン	花青苷, 花色苷	anthocyanin
aogaresyō	あおがれしょう	青枯れ病 [スイ カの]	greening disease [watermelon]
apo·jami	アボガミー	元配生殖, 元配 子生殖	apogamy

apo-mikusisu	アポミクシス	无配生殖，无融 apomixis
arakida	あらきだ	荒木田
arebedo	アルベド	水田深层灰色土 白内皮(柑桔果皮
arabino	アルビノ	内部白色部分
arukarihakuhī	アルカリはくひ	白化体、白化苗 アルカリはく皮
arukōrudaturyū	アルコールだっじゅう	アルコール脱炭 アルコール脱炭 醇脱涩(酒精脱 涩)
aryūsangasusyōgai	ありゅうさんガスしょ うがい	亞硫酸ガス障害 二氧化硫气害，二 氧化硫气害
asukorubinsan	アスコルビンさん	抗坏血酸，维生 素 C
asyōsangasusyō-	あしようさんガスしょ うがい	亞硝酸ガス障害 亚硝酸气害
gai	あしゅし	gas injury
asyusi		亞主枝
atosaku	あとさく	亞主枝，侧枝
atumaki	あとまき あつまき	后作 厚播(种子) succeeding crop thick sowing (seed- ding)
awasetugi	あわせつき	合接 ordinary splice gra-

B

baito	ばいど	培土 → 土寄せ	培土
baika	ばいか	倍加〔染色体の〕	doubling
baioasset	バイオアッセイ	生物测定, 生物	bioassay
baisūsei	ばいすせい	倍数性	
baisūtai	ばいすたい	倍数体	
baiti	ばいち	培地 → 培養基	
baiyōdo	ばいようど	培養土 → 配合土	
baiyōeki	ばいようえき	培養液	culture (nutrient) solution
baiyōki	ばいようき	培養基	culture (nutrient) medium
bāku	パーク〔ラン栽培の〕	樹皮 [兰花栽培]	bark
" bakyūmukūringu	バキュームクリンク	真空冷却	vacuum cooling
bānikyuraito	バニキュライト	蛭石	vermiculite
" bansei[no]	ばんせい〔の〕	晩熟〔的〕	late〔flowering, maturing〕

banseiya	ばんせいしゅ	晚生種	晚熟种	ring, ripening)
bansō	ばんそう	晚霜	晚霜	late frost
bansōgai	ばんそうがい	晚霜害	晚霜害	late frost damage
baranmaki	ばらまき→散ば			
bātigai〔no〕	ばちがい〔の〕	場違〔の〕〔 <small>日本語</small> 〕	〔采种 的〕	
batoningu	バトニング〔ハナヤサ イの〕	早期结实, 非时结	buttoning	
bentō	べんとう	當〔花椰菜的〕		
benti	ベント	花辦化, 花瓣状的	petaloidy	
benzyōgyō	べんじょうよう	ペル状葉〔ハナ ヤサイの〕	瓣状叶〔花椰菜 的〕	
〔enka〕binzuru	〔えんか〕ビニル	〔塩化〕ビニル	聚氯乙烯	polyvinyl chloride
binzuruhausu	ビニルハウス	塑料温室, 塑料	(PVC)	
binsutome	びんづめ	びん詰め	bottling	
biryōgenso	びりょうげんそ	微量元素	microelement	
biryōyōoso	びりょうようそ	微量元素	micronutrient	
bitamin	ビタミン	维生素	vitamin	

bifukusyusi	びちくしゅし	備蓄種子	储备种子
bohon	ぼほん	母本	母株
bohōsenbatu	ぼほんせんばつ	母本選抜	母株选择
bōhū	ぼうふう	防風	Windbreak
bōhūgaki	ぼうふうがき	防風林	Windbreak forest
bōhūrin	ぼうふうりん	母株〔榮養繁殖の〕	Mother plant [nourishing and breeding]
bokabu	ぼかぶ	防寒	Cold protection
bōkan	ぼうかん	肉質變軟, 粉質化〔蘋果的〕(俗稱發“面”)	Mealy breakdown (apple-like)
boke	ぼけ〔リンゴの〕		
bokeisenbatu	ぼけいせんばつ	母系選抜	Maternal line selection
bokyū	ぼきゅう	母球	Mother bulb (corm, tuber)
bonsai	ぼんさい	盆栽	Bonsai (-y)
bōsō	ぼうそう	防霜	Frost protection
bottomuhīto	ボットムヒート	床温, 底(层)热	Bottom heat
bozyu	ぼじゅ	母樹	Mother tree
bozyuen	ぼじゅえん	母樹園	Mother tree orchard

			bub-bur
bubunhansen	ぶぶんふねん	部分不育	partial sterility
bubuntekka	ぶぶんてつか	部分摘果	partial fruit thinning
bunka	ぶんか	分化	differentiation
bunkakai	ぶんかき	分化期	time of differentiation
bunki	ぶんき	分歧	bifurcation
bunkikaku	ぶんきかく	分歧角	crotch angle
bunkiyū	ぶんきゅう	分球	multiplication, splitting, division
bunpu	ぶんぶ	分布	distribution
bunretusosikai	ぶんれつそしき	分裂組織	meristem, meristematic tissue
bunri	ぶんり	分離[遺伝の]	segregation
bunkikusyu	ぶんりいくしゅ	分離育種	breeding by separation (isolation)
bunshi	ぶんし	分施	split application
bunsi	ぶんし	分枝	branching
bunsisei	ぶんせせい	分枝习性	branching habit
burainkō	ブラインド(枝抜け)	盲(的), 光的	blind

burantingu	ブランチング	軟化 blanching
burâsutingu	グラスチング [ユリなど]	枯萎病 [百合等] blighting
burauntyekkingu	〔セルリーの〕 ブランチエッキング	防褐变〔芹菜的〕 brown chocking
burikkusu	ブリックス	白利〔測糖计〕 Brix
burottiraipuningu	〔トマトの〕 ブルーチライピニング	斑熟〔番茄的〕 blotchy ripening
buruheddo	ブルヘッド〔バラの〕 〔〕	尖型〔蔷薇的〕 bullhead
bussitukôtaî	ぶっしつこうたい ブッシュ	青化、藍化〔薔薇的〕 blueing
bussyu	びょうがい びょうがい	物質交代→代謝 物質交換
byôgai	病害 病害	从生灌木 bush
byôkaityû	びょうがいちゅう 病害虫	病虫害 (病害和 pest) disease and [insect]
byôrei	びょうれい 苗齡	age of seedling
byôsyôkentei	びょうしょうけんてい 苗床検定	nursery test
byôtyô	びょうちよう 病徵	disease symptom
byôtyûgai	びょうちゅうがい 病虫害	damage(injury) by disease and [insect]

pest

C

CA tyoxô
C-N ritu

CA 穗よぞう
C-N りつ

CA貯蔵
C-N率

气温調節、CA
貯蔵

气温、CA

controlled atmosphere
storage, CA storage,
C-N ratio

D

daenkei[no]
daimondoseisi
daigatî
daiki
daimake
daine
airin[no]

だえんけい[の]
タトアモンドせいし
だいがた
だいき
だいまけ
だいめ
だいりん[の]

だ円形[の]
ダイアモンド整枝
台勝ち
台木
台負け

だ円形[的]
椭圆形[的]
V字形整枝

枝
大脚

台勝ち
大脚

台木
台負け

台脚
台脚

台芽
大輪[の]

砧芽
大瓣，大花[的]

sucker
rootstock

elliptical
diamond training

rootstock overgrowing
scion

rootstock, stock
scion overgrowing

rootstock
sucker

dakjune	だきうね	抱きうね	→tairin[no]	複种畦(一畦播二行以上)
dambō	だんぼう	暖房	heating	加热, 取暖
dambōki	だんぼうき	暖房機	heater	发热器(暖房的锅炉)
dambōru	だんボール	段ボール	corrugated cardboard	包装用纸板, 纸板(瓦垄纸板)
dangi	だんぎ	段木	sash regulator	桿木(调节温室窗框的支柱)
dangozasi	だんござし	団子ざし	ball cutting	土团扦插, 土球扦插
dankon	だんこん	断根	root pruning	断根, 剪根
danyūkōzō	だんりゅうこうぞう	团粒構造	aggregate structure	团粒构造
danttiengel	だんちえんげい	暖地園芸	agriculture	暖地园艺, 温暖地区园艺
dattitusayô	だっちはつきよう	脱窒作用	denitrification	脱窒作用
daturyû	だつりゅう	脱粒(アドウの)	berry shatter (drop)	落粒(葡萄的)
datusuyunka	だつしゅんか	脱春化→春化消去	解除春化	脱春化→春化消去
datuzuyû	だつじゅう	脱渋	removal of astrin-	脱涩

dekoratibuzaki	デコラティブさき	デコラティブ咲 き〔ダリアの〕	裝飾型〔大丽花 的〕	decorative [flowered] type
demono	でもの	出物〔アサガオ の〕	突出的花型〔牵 牛花的〕	
denkivô	でんきよう	電気葉	电叶(控制喷水的 胶质叶状开关)	electronic leaf
dennetudanbô	でんねつだんぼう	電熱暖房	电热暖房	electric heating
dennetuonsyô	でんねつおんしょう	電熱温床	电热温床	electric-heated hotbed
densyô	でんしよう	電照	照明, 电灯照明	lightening (lighting)
densyôsaibai	でんしようさいばい	電照栽培	光照栽培, 照明 栽培	light culture
dôbutuimei	どうぶついめい	同物異名→シノ ニム	同物异名 (synonym)	
dôka[sayô]	どうか〔さよう〕	同化〔作用〕	同化〔作用〕	assimilation, anabo- lism
dôkakikkan	どうかきかん	同化器官	同化器官	assimilatory organ
dôkan	どうかん	道管	导管	vessel
dôkeikôhai	どうけいこうはい	同系交配	近亲繁殖	inbreeding
dôketubôsyô	どうけつぼうしょう	銅欠乏症	缺铜症	copper deficiency
dôkô〔hô〕	どこう〔ほう〕	土耕〔法〕	土培〔法〕, 土耕	soil culture
		〔法〕		

dōnyūhinsyu	どうにゅうひんしゅ	導入品種	introduced variety
doroppā	ドロッパー	点播机	dropper
dōsei	どせい	土壤質地	soil texture
dōsitubaisūsei	どうしつばいすうせい	同質倍数性	autopolyploidy
dōsyadame	どしゃだめ	同源多倍性	sedimentation tank
dōsyoku	どしょく	土色	soil color
dōzyōbiseibutu	どじょうびせいぶつ	土壤微生物	soil microorganism
dōzyōgata	どじょうがた	土壤型	soil type
dōzyōhannō	どじょうはんのう	土壤反応	soil reaction
dōzyōhozen	どじょうひよくど	土壤肥よく度	soil fertility
dōzyōhōzen	どじょうほぜん	土壤保全	soil conservation
dōzyōkairyō	どじょうかいりょう	土壤改良	soil improvement (amendment), soil conditioner
dōzyōkairyōzai	どじょうかいりょうざい	土壤改良剤	soil conditioner
dōzyōkanri	どじょうかんり	土壤管理	soil management
dōzyōkentei	どじょうけんてい	土壤検定	soil test
dōzyōkūki	どじょうぐうき	土壤空気	soil air
dōzyōsakkin	どじょうさっきん	土壤殺菌	soil sterilization,soil pasteurization
dōzyōsando	どじょうさんど	土壤酸度	soil acidity
dōzyōseisanyoku	どじょうせいさん	土壤生产力	soil productivity