



简明日汉农业  
词典

# 简明日汉农业词典

农业出版社

**编 者** 尹福祥 孟昭清 敖光明 王 志  
安 舍 吴韵珊 汪维璟 王家圣  
王树安 梁训生 于梅芳 韩纯儒  
赵庆尧 孙文彬 董恺忱 王步峰  
李孙荣  
**语言审校** 张京先  
**责任编辑** 常从人

### 简明日汉农业词典

农业出版社出版(北京朝内大街130号)

新华书店北京发行所发行 农业出版社印刷厂印刷

787×1092毫米 32开本 26印张 1026千字  
1986年2月第1版 1986年2月北京第1次印刷  
印数 1—7,800册

统一书号 16144·3122 定价 6.20元

## 五十音索引

あ 1	い 38	う 62	え 75	お 93
か 107	き 155	く 179	け 199	こ 216
さ 250	し 276	す 341	せ 362	そ 392
た 406	ち 437	つ 456	て 463	と 481
な 506	に 516	ぬ 527	ね 529	の 534
は 540	ひ 569	ふ 591	へ 626	ほ 637
ま 656	み 667	む 677	め 683	も 689
や 696		ゆ 701		よ 708
ら 717	り 722	る 736	れ 738	ろ 743
わ 747				を
ん				

## 前 言

近年来,随着中日文化交流的不断扩大,两国间农业科技领域的交流也日益频繁。广大农业科技人员希望有更多的有关日文工具书出版。为此,我们编写了这本《简明日汉农业词典》。

本词典主要供读者阅读日文农业方面专业书刊使用。收词范围涉及农学、园艺、畜牧、兽医、遗传种育、生理生化、土壤农化、农业气象、植物保护、农业经济、农业机械、农业土木、遥感应用、林业、水产等方面。全书共收词三万五千余条,其中各学科的基本词汇三万一千余条。为便于读者使用,还收入了常用普通词汇四千条。除正文外,书末编有《日语常见惯用句型》等七项附录,供参考。

本书的取词来源主要是日本出版的各有关用语集、大事典和一些辞典,并参考了我国出版的部分学科的日汉、英汉词典。

曲泽洲、郑丕尧、廉平湖、米景九、韩熹莱、阎光弟、刘步洲、曾 骧、杨集昆、严毓骅等教授、专家分别对各有关学科词汇的初稿予以审核,特致谢意。

由于编者水平有限,缺乏经验,加之时间仓促,缺点错误恐难避免。敬希读者批评指正,以期再版时补充修改,使之更臻完善。

编 者

一九八三年三月

# 体例说明

## 一、词条构成和编排方式

专业词汇由词头，汉字或原文，释义三项构成。普通词汇另附词性和用法注释或例句。

全部词条按五十音图顺序编排。假名相同时，浊音、半浊音排在清音之后。如：たんりゅう在前，だんりゅう在后。促音、拗音排在直音之后。如：そうしょう在前，そうしょう在后。外来语中长音符号“一”，排列时不作假名对待。

## 二、词头的标记

除外来语词条用片假名标记外，其余词条（包括动植物名称，化学元素名等）一律用平假名标记。

## 三、日语汉字和外来语原文

为便于读者使用，凡可以使用汉字的词汇，均注出该词汉字。故本词典所用日语汉字不受《日语常用汉字》范围所限。如“は种”一词的“は”，仍注出“播”字。

外来语词条（除英文外）注原文时，并注明语种，如：ゴムしつ【（荷）gom 质】。

## 四、释义

同一词条有几种译名时，将译名并列，用逗号“，”分开。一词多义时，各种释义用“①、②……”先后排出。为解释词义而附加的字词、释义上可省略的字词，均括以圆括号。如：よくべん【翼弁】（豆科花的）翼瓣；こまゆばち【小蘭蜂】（小）茧蜂。

### 五、词性和用法注释

考虑到专业词典的特点，并利于初学者使用，本词典普通词汇只对用言及副词作词性注释。另外，动词后附活用词尾。少数词后并配以例句。

### 六、缩写词和以外文字母(或数字)起始的词条

缩写词、半缩写词和以希腊字母、拉丁字母、阿拉伯数字等起始的词条，在词头内均拼写成片假名或平假名。

# 目 录

前言

体例说明

正文 ..... 1—751

附录

一、日语常见惯用句型.....752

二、动词、形容词、形容动词、助动词活用表.....766

三、英语字母、希腊语字母读音表.....774

四、常用计量单位表.....776

五、化学元素名.....780

六、世界部分国名及日本主要地名.....785

七、汉字读音索引.....791

## あ

- あい【藍】 ①藍(植物) ②藍色  
 アイ【eye】 ①眼,小孔 ②環  
 アイアン【iron】 ①鉄 ②熨斗  
 あいいれな・い【相容れない】(连语・形) 不相容  
 あいいろ【藍色】 藍色  
 アイオキシニル【ioxynil】 碘苯腈  
 アイオニゼーション【ionization】 电离(作用),离子化(作用),游离(作用)  
 あいかわらず【相変らず】(副) 仍旧,照旧  
 あいがんどうぶつ【愛玩動物】 爱玩动物,观赏动物  
 あいがんようしゅ【愛玩用種】 爱玩用品种,观赏品种  
 あいき【暖気】 暖气  
 あいご【愛護】 爱护,保护  
 あいご【藍子】 蓝子鱼  
 アイコノスコープ【iconoscope】 光电摄像管,光电显象管  
 あいしょう【相性・合性】 巧配,巧合  
 あいしょうこうか【相性効果】 巧配效应  
 アイシングラス【isinglass】 鱼胶  
 アイス【ice】 冰,冰水  
 あいず【合図】(名・自他サ) ①记号,符号,作记号 ②候候 ③暗号  
 アイス・クリーム【ice cream】 冰淇淋  
 アイス・クリーム・フリーザー【ice cream freezer】 冰淇淋机  
 アイス・クリーム・ミックス【ice cream mix】 冰淇淋粉,冰淇淋原料  
 アイスせんりょう【ice 染料】 冰染料  
 あいずとう【合図灯】 信号灯,手灯  
 アイス・バッグ【ice bag】 冰囊  
 アイス・ボックス【ice-box】 冰箱  
 アイス・ミルク【ice milk】 冻牛乳  
 あい・する {し(せ・さ)・し・する・ }  
 {する・すれ・しろ(せよ)}  
 【愛する】(他サ) ①爱,爱好 ②珍惜  
 アイセントロープ【isentrope】 等焓线  
 アイソエンザイム【isoenzyme】 同功酶,同工酶  
 アイソグラム【isogram】 等值线图  
 アイソザイム【isozyme】 参见アイソエンザイム  
 アイソトープ【isotope】 同位素,放射性同位素  
 アイソトープ・センター【isotope centre】 同位素生产中心  
 アイソトープでんち【isotope 電池】 同位素電池  
 アイソトープ・トレーサー【isotope tracer】 同位素指示剂,同位素示踪物  
 アイソトープりょうほう【isotope 療法】 同位素療法  
 アイソバー【isobar】 等压线  
 アイソパルス【isopulse】 衡定脉冲  
 アイソレーション【isolation】 ①隔离,离析,分离 ②孤立,单独 ③绝縁 ④介质

アイソレーター【isolator】①隔離器 ②绝缘体

アイソレート【isolate】 隔离, 绝缘

あいだ【間】①中间 ②间隔 ③期间

あいたい【相对】 对面, 对等, 对立

あいだがら【間柄】①血缘关系, 亲属关系 ②交往

あいたで【蓼藍】 蓼蓝

あいはくとう【愛知白桃】 爱知白桃

あいついで【相次いで】(连语・副) 相继

あいつ・ぐ {が・ぎ(い)・ぐ・}【相次ぐ】(自五) 相继, 一个接一个

あいつちせひ【合土施肥】 合土施肥

あいて【相手】①伙伴 ②对方, 对手

アイディア【idea】①目的, 理想 ②概念

アイディアル・ウィーダー【ideal weeder】 标准中耕除草机

アイテム【item】①项, 项目 ②条款

アイテル【(德)Eiter】 脓汁

アイテルング【(德)Eiterung】 化脓

アイドラ【idler】①空转轮, 惰轮, 中间轮 ②(传送带的)托辊 ③空载, 无效 ④调紧皮带轮

アイナ【INAH】 异烟肼, 雷米封

あいにく【生憎】(副・ダナ) 不凑巧, 偏偏

あいのこウイルス【合の子 virus】定向培育的子代病毒, 重组病毒

アイビー【ivy】 长春藤

アイピース【eye picce】 目镜

アイピース・マイクロメーター【eye-piece micrometer】 测微目镜, 目镜测微器

あいま【合間】 间隔, 空隙

あいまい【曖昧】(ダナ) 不明确, 含

糊不清

あいま・つ {た・ち(つ)・つ・}【相俟つ】(自五) 相依, 相辅, 相结合

あい・みる {み・み・みる・みる・}【相見る】(自上一) 相见, 会见

アイメリアぞく【Eimeria 属】 艾美球虫属

あいちもち【相持ち】 平均负担, 分担

あいらしい【愛らしい】(形) 可爱的

アイレット【eyelet】 小孔, 孔眼

アイロタイン【illotycin】 红霉素

アイロン【iron】①熨斗 ②烘干机

あ・う {わ・い(つ)・う・}【会う・逢う・逢う】(自五)①遇见 ②遭遇, 碰上

あ・う {わ・い(つ)・う・}【合う】(自五)①合适, 适应 ②调合 ③符合, 一致 ④接动词连用形后, 表示“互相”

アウゲ【(德)Auge】 眼

アウスクルタチオン【(德)Auskultation】 听诊

アウト【out】 外面, 外边

アウトクラフ【autoclave】 高压灭菌器

アウト・ドア【outdoor】 户外, 室外

アウトプット【output】①产量 ②输出功率

アウトライン【outline】①外形, 轮廓 ②概要, 大纲 ③略图

アウリス【auris】 耳

あえぎ【喘ぎ】 气促, 喘息

あえて【敢(え)て】(副)①敢于 ②强行, 硬要 ③[后与否定形式呼应]

毫(不),丝毫(不)  
**アエロゲネスきん**【aerogenes 菌】产  
 气菌,气杆菌  
**アエロモナスぞく**【Aeromonas 属】  
 产气单胞菌属  
**あえんくろきでんち**【亜鉛-空 気 電  
 池】空气-锌电池  
**あえんけつぼうしょう**【亜鉛 缺 乏  
 症】缺锌症  
**あえんさんえん**【亜鉛酸塩】硫酸盐  
**あえんポルドー**【亜鉛 bordeaux】锌  
 波尔多液  
**あおあお**【青青】(副・自サ)绿油油  
**あおい**【葵】葵  
**あおい**【青い】(形) ①青的,绿的  
 ②(果实等)未成熟的 ◆ ~ 蜜柑./  
 未熟的桔子  
**あおいととんぼか**【青糸蜻蛉科】丝  
 蛉科  
**あおいろ**【青色】青色,蔚蓝色  
**あおいろアンダルシアン**【青色 an-  
 dalusian】蓝色安达罗夏鸡  
**あおいろけいこうとう**【青色 螢 光  
 灯】蓝色荧光灯  
**あおうきくさ**【青萍】青萍 *Lemna*  
*paucicostata* Hegelm  
**あおうめ**【青梅】青梅,未熟的梅子  
**あおえんどう**【青豌豆】青豌豆  
**あおかびびょう**【青黴病】青霉 病  
**あおがりえんぱく**【青刈 燕 麦】青  
 刈燕麦  
**あおがりきび**【青刈黍】青刈 稷  
**あおがりしゅうりょう**【青刈 収 量】  
 青刈产量,青饲产量  
**あおがりしりょう**【青刈 飼 料】青  
 刈饲料  
**あおがりひえ**【青刈稗】青刈 稗子  
**あおがりライむぎ**【青刈 rye 麦】  
 青刈黑麦

**あおがれびょう**【青枯病】青枯病  
**あおぎり**【青桐・梧桐】梧桐  
**あおぐ** {が・ぎ(い)・ぐ・}【仰ぐ】  
 {ぐ・げ・げ・こ} (自他五) ①仰视 ②仰仗 ③尊敬  
**あおくさ**【青草】青草,绿草  
**あおくさかめむし**【青臭椿象】稻  
 绿蝽  
**あおくびあひる**【青首家鴨】绿头  
 鴨  
**あおぐも**【青雲】晴空,蓝天  
**あおげ**【青毛】青(色)毛  
**あおごめ**【青米】青米  
**あおしゃしん**【青写真】蓝图,规划  
**あおそ**【青麻】苘麻  
**あおぞら**【青空】碧空  
**あおた**【青田】青苗地  
**あおたうり**【青田売り】卖青苗  
**あおだち**【青立ち】贪青  
**あおだちげんしょう**【青立 現象】  
 贪青现象  
**あおづけ**【青漬】泡菜(腌后仍保持  
 其绿色的咸菜)  
**あおな**【青菜】①青菜 ②油菜,蔓  
 菁等的总称  
**あおなし**【青梨】青梨  
**あおなす**【青茄】绿茄  
**あおば**【青葉】嫩叶,绿叶  
**あおばと**【青鳩】绿鳩  
**あおばはごろもか**【青翅羽衣科】蛾  
 蜡蝉科  
**あおびゆ**【青莧】西风古 *Amaranthus*  
*retroflexus* L.  
**あおまめ**【青豆】青大豆,毛豆  
**あおむし**【青虫】菜青虫(菜粉蝶幼  
 虫)  
**あおもの**【青物】蔬菜  
**あおもものいちば**【青物 市場】蔬菜  
 市场

あおやか【青やか】(ダナ) 绿油油  
 あおる {ら・り(つ)・る・}【煽る】  
 {る・れ・れ・ろ} (他五) ①煽, 煽动 ②推动, 鼓动  
 ③摇动  
 アオルター【aorta】 主动脉  
 アオルター・アングスタ【arota angusta】 主动脉狭窄  
 アオルテン・アノイリス マ【aorten aneurysma】 主动脉瘤  
 あか【垢】 ①污垢, 油泥 ②水垢, 水锈  
 アガー(アガール)【agar】 琼脂  
 あか・い【赤い】(形) 红色的  
 アーカイブ【archive】 资料, 档案  
 あかいも【赤芋】 ①紫芋头 ②红薯  
 あかいろ【赤色】 红色  
 あかいろぼく【赤色木】 红色材  
 あかうきくさ【赤浮草】 满江红, 红萍 *Azolla imbricata* (Roxb.) Nakai  
 あかうみがめ【赤海亀】 红海龟, 赤海龟  
 あかがい【赤貝】 赤贝  
 あかがね【赤金】 铜  
 あかがねさるはむし【銅猿葉虫】 葡萄丽叶甲  
 あかかびちゅうどく【赤黴中毒】 赤霉中毒  
 あかかびびょうきん【赤黴病菌】 赤霉菌  
 あかがれ【赤枯れ】 赤枯病  
 あかぎ【赤木】 重阳木, 削去皮的木  
 头, 红木, 硬木  
 あかぐされびょう【赤腐病】 赤腐病  
 あかクローバー【赤 clover】 红三叶草  
 あかこむぎ【赤小麦】 红皮小麦, 红小麦

あかごろもびょう【赤衣病】 锈病  
 あかざ【藜】 藜 *Chenopodium album* L.  
 あかさび【赤錆】 红锈, 铁锈  
 あかさびびょう【赤锈病】 叶锈病, 褐锈病, 锈病  
 あかざもぐりはなばえ【藜潜花蠅】 甜菜潜叶花蠅  
 あかざモザイク・ウイルス【藜 mosaic virus】 藜花叶病毒  
 あかじ【赤字】 ①赤字 ②亏损, 亏空  
 アカシア・ゴム【acacia gum】 阿拉伯树胶, 金合欢胶  
 あかじそ【赤紫蘇】 红紫苏  
 アカシヤ【acacia】 金合欢  
 あか・す {さ・し・す・す・}【明す】(他  
 {せ・せ・そ} 五) 说明, 搞清楚, 揭露  
 あかすぎ【赤杉】 巨杉, 世界爷  
 あかすじかめむし【赤条椿象】 赤条椿  
 あがた【亜型】 亚群, 亚型  
 あかだいこん【赤大根】 红萝卜  
 あかつき【暁】 ①拂晓 ②…之际  
 あかつち【赤土】 红壤  
 アカデミー【academy】 ①科学院  
 ②学会 ③大学, 学院  
 あかなし【赤梨】 赤梨  
 あかにく【赤肉】 瘦肉  
 あかにくりつ【赤肉率】 瘦肉率  
 あかね【茜】 茜草 *Rubia cordifolia* L.  
 あかばな【赤花・柳葉菜】 柳叶菜  
 あかばないんげん【赤花隠元】 红花菜豆  
 アガパンサス【agapanthus】 百子莲, 紫君子兰  
 あかびろうどこがね【赤鳶絨金龜】

子】赤絨金龟子  
 あかぼうふら【赤子子】 红子子, 鱼虫  
 あかほしびょう【赤星病】 锈病(苹果, 梨)  
 あかまつ【赤松】 赤松  
 あかみ【赤身】 ①心材 ②瘦肉  
 あかむし【赤虫】 摇蚊幼虫  
 アガメオン【agameon】 无性生殖  
 かめおんど【赤め温度】 加热温度  
 あかめかた【赤め方】 加热方法  
 あか・める {め・め・める・める}【赤める】(他下一) ①使…变红 ②加热  
 アガモスパーミー【agamospermy】 无融合结籽, 无配子种子生殖  
 あかゆき【赤雪】 赤雪(非白色的积雪)  
 アガラクシア【agalactia】 无乳  
 あがり【揚り・上り】 ①出气口 ②提升器, 升降器 ③升程  
 あがりさがり【上がり下がり】 ①升降 ②涨落 ③高低  
 あかりさき【明り先】 光源  
 あがりどめ【揚り止】 扳柄, 闸柄, 掣子  
 あかりとり【明り取り】 ①天窗 ②(仓库, 温室等的)小窗户  
 あかりまど【明窓】 天窗  
 アカール【Akar】 乙酯杀螨醇  
 あがる {ら・り(つ)・る}【上がる・揚がる・挙がる】(自五) ①上, 登 ②上升, 上涨 ③抬起, 扬起 ④完成  
 あかる・い【明るい】(形) ①明亮的 ②明朗的 ③精通的  
 アガロース・ゲル【agarose gel】 琼脂糖凝胶

あかローム【赤 loam】 红壤  
 あかнтаい【亜寒帯】 亚寒帯, 副寒帯  
 あかнтаいきたん【亜寒帯気団】 副寒帯気団  
 あかнтаいていあつたい【亜寒帯低圧帯】 副寒帯低圧帯  
 あかнтаいれいすいいき【亜寒帯冷水域】 亚寒帯冷水域  
 アカントーシス【akantosis】 棘皮症  
 アガンマグロブリンけっしょう【agammaglobuline 血症】 无丙种球蛋白血症  
 あき【秋】 秋, 秋天  
 あき【空き・明き】 净距, 净空, 间距, 空隙, 空白  
 あきうえ【秋植え】 秋栽, 秋栽品种  
 あきうえきゅうこん【秋植え球根】 秋栽球根  
 あきおち【秋落ち】 (水稻)秋衰, 秋落  
 あきおちすいでん【秋落水田】 秋落水田  
 あきか【秋果】 秋果  
 あきかぜ【秋風】 秋风  
 あきくさ【秋草】 秋天开花的草  
 あきぐち【秋口】 入秋, 初秋  
 あきこ【秋蚕】 秋蚕  
 あきこえ【秋肥】 秋肥, 秋施肥料  
 あきざき【秋咲き】 ①秋季开花 ②秋季开的花  
 あきさく【秋作】 秋作, 秋作物  
 あきさくもつ【秋作物】 秋作物  
 あきさめ【秋雨】 秋雨  
 あきさめぜんせん【秋雨前線】 秋雨锋  
 アキシアル(アクシアル)【axial】 ①轴的, 轴向的 ②轴线  
 アキシアルかじゅう【axial 荷重】

軸向負載, 軸向負荷  
**アキシアル・グリース**【axial grease】  
 軸向潤滑脂  
**アキシアル・シール**【axial seal】 軸  
 向密封  
**アキシアルすきま**【axial 隙間】 軸向  
 間隙  
**アキシアルふれ**【axial 振れ】 軸向  
 振摆, 軸向跳动  
**アキシアル・フロー**【axial flow】 軸  
 向流動  
**あきじかん**【空き時間】 停机時間,  
 停歇時間, 空闲時間,  
**あきしぐれ**【秋時雨】 秋季阵雨  
**アキシス**【axis】 軸, 軸線, 中心線  
**あきじめり**【秋湿り】 秋雨连绵  
**あきずえ**【秋末】 秋末  
**あきそさい**【秋蔬菜】 秋菜  
**あきそば**【秋蕎麦】 秋荞麦  
**あきだいこん**【秋大根】 秋萝卜  
**あきだいず**【秋大豆】 秋大豆  
**あきタイム**【空き time】 停車時間,  
 停机時間  
**あきち**【明地・空地】 空闲地  
**あきつぎほう**【秋接法】 秋接法  
**アーキテクチャー**【architecture】 ①  
 建筑学 ②建筑风格 ③结构, 组织  
**アーキテクト**【architect】 建筑师,  
 建筑家  
**あきどり**【秋取り】 秋收  
**あきどりさくもつ**【秋取り作物】 秋  
 收作物  
**あきこれ**【秋楡】 榔楡  
**あきのえのころぐさ**【秋狗尾草】 费  
 氏狗尾草 *Setaria faberii* Herrm.  
**あきばら**【空胎】 空怀  
**あきばれ**【秋晴】 秋季的晴天  
**あきびより**【秋日和】 秋季晴朗天  
 气

**あきまき**【秋播】 秋播, 秋季播种  
**あきまきいちねんそう**【秋播一年  
 草】 秋播一年生草  
**あきまきおおむぎ**【秋播大麦】 秋  
 播大麦  
**あきまきこむぎ**【秋播小麦】 冬小麦  
**あきまきせい(けい)**【秋播性(型)】  
 冬性(型)  
**あきまきせいでいど**【秋播性程度】  
 冬性程度  
**あきめひしば**【秋女日苡】 紫马唐  
*Digitaria violascens* L.  
**あきゅうせいどくせい**【亜急性毒  
 性】 亚急性毒性  
**アキュムレーション**【accumulation】  
 ①积蓄, 累积, 存储 ②累加 ③充电  
**アキュムレーター**【accumulator】 ①  
 蓄电池 ②小型记忆装置(电算器)  
**アキュラシー**【accuracy】 准确度,  
 精度  
**あきょうぼく**【亜喬木】 亚乔木, 半  
 乔木  
**あきらか**【明らか】(ダナ) ①明亮  
 ②显然, 分明 ◆……を明きらかに  
 する。/把……分清楚, 阐明。  
**あ・きる** {き・き・きる・きる・  
 きれ・きろ(きよ)}【飽き  
 る・厭きる】(自上一) 够, 足, 厌烦  
**あく**【灰汁】 ①灰水 ②(植物中的)  
 涩味, 涩液  
**あ・く** {か・き(い)・く・  
 く・け・け・こ}【明く・開く  
 ・空く】(自五) ①开, 打开 ②空,  
 腾开  
**アーク**【arc】 ①弧, 弓形 ②弧光灯  
**あくえいきょう**【悪影響】 不良影  
 响  
**アクシオム**【axiom】 公理, 原理, 原  
 则, 通则

あくしつ【悪質】(名・ダナ)悪性,劣質  
 アクシデント【accident】故障  
 アクション【action】①動作,活动  
 ②作用,机能,效应,有效  
 アクス【ACTH】促肾上腺皮质激素  
 あくすい【悪水】污水  
 アクステコン【acousticon】助听器  
 アクズリアリー【auxiliary】辅助设备,辅机  
 あくせいカタル【悪性 catarrh】恶性卡他  
 あくせいすいしゅ【悪性水腫】恶性水肿  
 あくせいひんけつ【悪性貧血】恶性贫血  
 アクセサリー【accessory】①附件  
 ②附属品 ③装饰品  
 アクセス・タイム【access time】(电  
 算機)取数时间  
 アクセプター【accepter】①受体,  
 受者 ②接受器,接收器  
 アクセル【accel (erator)】(汽车,拖  
 拉机等)加速器,加速踏板  
 アクセル・ペダル【accel (erator) pe-  
 dal】加速踏板  
 アクセレーション【acceleration】  
 ①加速,促进 ②加速度  
 アクセレーション・ペダル【accele-  
 ration pedal】加速踏板,油门(踏  
 板)  
 アクセレーター【accelerator】加  
 速器,加速踏板  
 アクセレーター・ペダル【accele-  
 rator pedal】加速踏板  
 アクセント・ライト【accent light】  
 强光灯,加强灯光  
 アクソン【axon】轴突  
 アクチジオン【Actidione】放线菌

菌  
 アクチニン【actinine】辅肌动蛋白  
 アクチノグラフ【actinograph】日  
 射计,日光强度自动记录器  
 アクチノクリシン【actinochrysin】  
 放线菌素  
 アクチノスコープ【actinoscope】光  
 能测定器  
 アクチノバシロシス【actinobacil-  
 losis】放线杆菌病  
 アクチノファージ【actinophage】放  
 线菌噬菌体  
 アクチノフィトージス【actinophy-  
 tosis】葡萄菌病  
 アクチノマイシン【actinomycin】  
 放线菌素  
 アクチノマイシン D【actinomycin  
 D】放线菌素 D  
 アクチノマイセチン【actinomycetin】  
 白放线菌素  
 アクチノミコーゼ【actinomycosis】  
 放线菌病  
 アクチノミセス【actinomyces】放  
 线菌  
 アクチノメーター【actinometer】曝  
 光表,感光计,太阳光能计,光线强  
 度计,日光能量测定器  
 アクチン【actin】肌动蛋白  
 アクティビティー【activity】①放  
 射性,放射性强度 ②功率 ③活性  
 ④活力  
 アクティブ【active】①积极的,有  
 效的 ②活性的  
 アクティブ・ソルウェント【active  
 solvent】活性溶剂,有效溶剂  
 アクティブ・マテリアル【active ma-  
 terial】活性物质  
 あくてん【悪天】①特殊天气 ②坏  
 天气

アクト【act】 動作, 行为  
 アクトミオシン【actomyosin】 肌动球蛋白  
 アーク・ファーネス【arc furnace】 电弧炉  
 あくまで【飽く迄】 (副) 彻底, 到底, 始终  
 アクメ【acme】 极点, 顶点  
 アークようせつ【arc溶接】 电弧焊接, 弧焊  
 アークようせつき【arc 溶接機】 电弧焊机  
 アクラシスこう【Acrasis 綱】 集胞(粘)菌綱  
 アクラシスもく【Acrasis 目】 集胞(粘)菌目  
 アクラシン【acrasin】 聚集素  
 アグリコン【aglycone】 糖苷配基  
 アグリシステム【agrisystem】 农业系统  
 アタリシッド【Acracid】 乐杀螨  
 アクリジン【acridine】 吡啶  
 アクリジン・オレンジ【acridine orange】 吡啶橙  
 アクリジンしきそ【acridine 色素】 吡啶类色素  
 アクリドン【acridone】 吡啶酮  
 アグリビジネス【agribusiness】 农业关联产业, 农业企业  
 アクリフラビン【acriflavine】 吡啶黄  
 アグリエメント【agreement】 协定, 契约  
 アクリルアミド【acrylamide】 丙烯酰胺  
 アクリルけいじゅし【acryl 系樹脂】 丙烯酸树脂(电镜样品包埋剂)  
 アクリルさん【acryl 酸】 丙烯酸  
 アクリルじゅし【acryl 樹脂】 丙烯

樹脂  
 アクリロニトリル【Acrylonitrile】 丙烯腈  
 あくる【明くる】 (连体) 下一个, 明, 翌。◇ ~ 日 / 翌日。~ 年 / 第二年。  
 アグルコン【aglucon(e)】 葡萄糖苷配基  
 アグルチニン【agglutinin】 凝抗体, 凝集素  
 アグルチネーション【agglutination】 胶结(作用), 凝集(作用)  
 アグルチノスコープ【agglutinoscope】 凝集反应镜  
 アグレッシン【aggressin】 攻击素  
 アークろ【arc 炉】 电弧炉  
 アクロコルドン【acrochordon】 软垂瘤, 软垂疣  
 アクロシン【acrosin】 精虫头粒蛋白  
 アクロソーム【acrosome】 顶体(精子), 精虫头前半部  
 アクロブラスト【acroblast】 原顶体  
 アクロマイシン【achromycin(e)】 四环素  
 アクロマチック・レンズ【achromatic lens】 消色差透镜  
 アクロレイン【acrolein】 丙烯醛  
 あけいせいひん【ア(a)系製品】 铵态制品  
 あけいひりょう【ア(a)系肥料】 铵态肥料  
 あげうで【揚げ腕】 提升臂  
 あげおろし【上げ下ろし】 ①装卸 ②拿放  
 あけくれ【明暮・明け暮れ】 (名・自サ) ①日日夜夜, 朝夕 ②埋头于。◇ 良種の育成に ~ する。 / 每天忙于培育良种工作。  
 むげさげ【上げ下げ】 上下, 起落,

升降  
 あげさげきこう【上下機構】升降  
 机构  
 あげしお【上潮・上げ潮】涨潮  
 あげそこ【揚底】(泵的)最高扬程  
 あげつき【揚接】扬接,掘接,室内  
 嫁接  
 あげどこ【揚床】高设温床  
 あげはちょうか【揚羽蝶科・鳳蝶科】  
 凤蝶科  
 あげはな・す {さ・し・す・す・  
 せ・せ・そ}【明放  
 す・開放す】(他五)大敞大开,全  
 开着  
 あげび【通草・木通】通草  
 あげびこのは【通草木葉】通草蛾  
 あげぼう【揚げ棒】提升杆  
 アゲラタム【ageratum】霍香薷  
 アゲリックそう【agric 層】耕作  
 层,耕作熟化层  
 あ・ける {け・け・ける・ける・  
 けれ・ける(けよ)}【明け  
 る】(自下一)①天亮 ②满期,到期  
 あ・ける {け・け・ける・ける・  
 けれ・ける(けよ)}【開け  
 る】(他下一)①打开 ②腾开  
 あ・げる {げ・げ・げる・げる・  
 げれ・げる(げよ)}【上げ  
 る・揚げる・挙げる】I(他下一)①  
 举起,提高 ②列举 ③给别人 ④用  
 尽。I 接动词连用形后,表示“……  
 完”;作补助动词表示为他人……。  
 あ・げる {げ・げ・げる・げる・  
 げれ・げる(げよ)}【騰げ  
 る・上げる】(他下一)腾,涨  
 あこ【顎】顎  
 あこが・れる {れ・れ・れる・れる・  
 れれ・れる(れよ)}  
 【憧れる・憬れる】(自下一)憧憬,  
 向往

アコニターゼ【aconitase】乌头酸  
 酶  
 アコニチン【aconitine】乌头碱  
 アコニット【aconite】乌头  
 アコニットさん【aconite 酸】(順)  
 乌头酸  
 あさ【麻】①麻 ②麻纤维 ③大麻  
 あさ【痣】痣  
 あさ・い【浅い】(形)①浅的 ②肤  
 浅的 ③(颜色)淡的  
 あさいど【浅井戸】浅井  
 あさうえ【浅植】浅栽  
 あさうち【麻打ち】打麻  
 あさうちぼう【麻打棒】打麻棒,打  
 麻器  
 あさうね【浅畦】低垄  
 あさがお【朝顔】牵牛花  
 あさがおぐも【朝顔雲】漏斗云  
 あさがおな【朝顔菜】菘菜  
 あさがおはんもんびょう【朝顔斑紋  
 病】牵牛叶斑病  
 あさがすみ【朝霞】早霞  
 あさかせ【朝風】晨风  
 あさかっぱんびょう【麻褐斑病】大  
 麻褐斑病  
 あさかみきり【麻天牛】麻天牛  
 あさぎ【浅黄】浅黄  
 あさぎり【浅剪】轻度修剪  
 あさぎり【朝霧】晨雾  
 アザグアニン【azaguanine】氮鸟嘌呤  
 吟  
 あさぐもり【朝曇り】早晨天阴  
 あさざ【苜蓿・苜蓿】苜蓿  
 あささいきんびょう【麻細菌病】大  
 麻細菌病  
 あささむ【朝寒】晨寒  
 あさしお【朝潮】早潮  
 あさしも【朝霜】晨霜  
 アザセリン【azaserine】氮丝氨酸,