

俄汉遗传学词汇

РУССКО-КИТАЙСКИЙ
СЛОВАРЬ ПО ГЕНЕТИКЕ

科学出版社

200356364

5300

俄汉遗传学词汇

РУССКО-КИТАЙСКИЙ СЛОВАРЬ
ПО ГЕНЕТИКЕ

许耀奎 编订

科学出版社

1981

内 容 简 介

本书包括动物、植物、微生物和人类遗传、细胞学、进化论、生物统计学、生物化学、生物物理学、分子遗传学、遗传工程等方面 的名词，约9,000余条。

本书可供遗传学工作者、有关专业的院校师生和科技情报工作人 员使用。

俄汉遗传学词汇

РУССКО-КИТАЙСКИЙ СЛОВАРЬ ПО ГЕНЕТИКЕ

许耀奎 编订

责任编辑 邹树明 张士琦

科学出版社出版

北京朝阳门内大街137号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经营

*

1981年5月第一版 开本：787×1092 1/32

1981年5月第一次印刷 印张：5 1/4

印数：0001—7,100 字数：188,000

统一书号：17031·119

本社书号：2126·17—1

定 价： 1.05 元

前　　言

遗传学是研究遗传和变异的学科。在它的发展过程中，与植物、动物和微生物遗传、细胞学、生物化学、生物统计学、胚胎学、分类学、进化论等学科相互结合，相互渗透。在五十年代分子遗传学兴起以后，遗传学的发展又与生物物理、大分子化学等密切相关，在生物学方面又渗透到病毒学、免疫学、癌症以及遗传病等研究工作中去。为了适应本学科的发展以及“四化”的需要，我们编订了这本书。

本书编订初稿后，由科学出版社印成草案分发有关单位和同志征求意见，最后与吉林师范大学郝水等同志共同定稿。在编订过程中还得到邹树明、张士琦等同志的帮助，在此表示谢意。

鉴于本学科发展很快，涉及范围较广，同时限于时间，未及更广泛征求意见，因此，在收词及订名上欠妥之处在所难免，欢迎广大读者提出宝贵意见，以便再版时改正。

编　　者

1979年10月

使 用 说 明

1. 本书按俄文字母顺序排列。
2. 复合词的排列，以主体名词为主。主体名词相同的复合词按下列次序编排：带形容词的，带第二格的，带前置词词组的。重复的主体词用它的第一个字母代替。例如：

ген 基因

аллеломорфный г. 等位基因

гипоморфный г. 亚等位基因

г. пластид 质体基因

г. по мужской линии 全雄基因

3. 一个俄文词只有一个涵义，但存在有几个汉文译名时，用逗号“，”分开。一个词如有几个涵义时，在汉名前用(1)(2)(3)……分开。

4. 俄文词后面括号里的字是同义词，例如
аллелизм (аллеломорфизм) 等位性。

5. 汉名中六角括号里的字在应用时可以省略，
例如 терминализация [染色体交叉] 移端。汉名后
圆括号里的字是注释，例如 макромутация 大突变
(染色体变异)。

6. 某些俄文词的常用简称或缩写字用圆括号
括在该词后。

目 录

前 言	iii
使用说明	iv
词汇正文	1

A

аберрация 畸变	发育不全的
асимметричная хромо-	абортирование 败育
сомная а. 不对称的染色	абсорбция 吸收〔作用〕
体畸变	селективная а. 选择吸收
ахроматическая а. 非染	〔作用〕
色质畸变	а. ультрафиолета 紫外线
гомосомальная а. 同源染	吸收
色体畸变	австралопитек (1)南方古猿
двуядерная а. 双核畸变	(2)化石人猿
обменная а. [染色体]交换	австралопитекс 南方古猿
畸变	автобиология 个体生物学
природная а. 天然畸变	автогамический (1)自花受精的(2)自体受精的
симметричная хромо-	автогамия (1)自体受精(2)
сомная а. 对称的染色体	自花受精
畸变	непрямая а. 间接自花受精
субхроматидная а. 亚染色	прямая а. 直接自花受精
单体畸变	автогамные (1)自花传粉植物(2)自体受精动物
хроматидная а. 染色单体	автогенез 自生论, 自然发生
畸变	автогенетик 自生论者
хромосомная а. 染色体畸	автоиммунизация 自体免疫
变	〔作用〕
а. хромосом 染色体畸变	автокариогамия 自体核配合
абиогенез (абиогенезис)	автомиксис 自体融合
(1)无生源说(2)自然发生	автономность 独立性, 自主性
абиогенный (1)非生物(性)	автополиплоид 同源多倍体
的(2)非生物发生的	партеногенетический а.
абиологизация 非生物学化	单性同源多倍体
абиологический 非生物学的	автополиплоидия 同源多倍
абиотический 非生物的	性
абиоцен 无机生境	авторадиография 放射自显
абориген 本地种, 土著种	影
аборт (1)流产(2)败育	авторегулировка 自动调节,
абортивность 败育性	
абортивный 败育的, 不育的,	

自动控制	биологический а. 生物学
авторепродукция 自体繁殖, 自我复制	因素, 生物性剂
а. ДНК DNA的自我复制	внешний а. 外界因素
авторепродукционное 自 我复制, 自体繁殖	канцерогенный а. 致癌 因素
автосинапсис 同源联会	летальный а. 致死因子
автосинdez 同源联会	отбирающий а. 选择因素
автосинтез 自动合成	полиплоидогенный а. 多 倍体诱发因素
автостерильность (1)自体 不育(2)自花不育	селективный а. 选择性因素
автостерильный (2)自体不 育的(2)自花不育的	сильнодействующий а. 强烈影响因素
автотетраплоид 同源四倍体	трансформирующий а. 转化因子
автотетраплоидия 同源四倍 性	фиртильный а. 能育因素
автотроф 自养生物	химический а. 化学药剂
автотрофность 自养性	экзогенный биологиче- ский а. 外源生物因素, 外 在生物因素
автотрофный 自养的	агиация 雄系亲缘
автофертильность (1)自体能 育性(2)自花能育性	агностизм (агностицизм) 不可知论
автофертильный (1)自体能 育的(2)自花能育的	агробиология 农业生物学
автоэкология 个体生态学	агрофон 农业环境, 农业条件
агамета 无性生殖细胞(非配子)	агро-экотип 农业生态型
агамия 无配子生殖, 无性生殖	адаптация 适应
агамный 无配子的	генотипическая а. 遗传 型适应
агамогенез 无性生殖	защитная а. 保护适应
агамогония 无配子生殖	клеточная а. 细胞适应
агамоспермия 无配子种子生 殖	конвергентная а. 趋同适 应
агглютинация 凝集[作用]	межвидовая а. 种间适应
агглютинин 凝集素	модификационная а. 变 异适应
специфический а. 特异性 凝集素	одновременная а. 同时适 应
агглютиноген 凝集[素]原 агент (1)因素, 因子(2)剂	онтогенетическая а. 个 体发育的适应
алкилирующий а. 烷化剂, 烷基取代因子	

организменная а. 机体适应	аденозинтрифосфат (АТФ)
прямая а. 直接适应	腺苷三磷酸 (ATP), 三磷酸腺苷
системная а. 体系适应	аденозинтрифосфатаза 腺苷三磷酸酶
тканевая а. 组织适应	адсорбция 吸附[作用]
генотипическая а. 表[现]型适应	a. фагов 噬菌体的吸附[作用]
ферментативная а. 酶适应	азигота 单性合子
ферментная а. 酶适应	акклимация 气候驯化, 风土驯化
функциональная а. 功能适应	аккомодация 调节, 适应
хроматическая а. 染色质适应	акробласт 原顶体
частичная а. 部分适应	акросома 顶体, 精虫头粒
экобиотическая а. 生活环境区适应	акроцентрический 具近端着丝点的
а. функции 机能适应, 功能适应	активация 激活[作用], 活化
а. к фону 背景适应	a. аминокислот 氨基酸活化
адаптивный 适应的	активность 活动力, 活性
адаптированность 适应性	биологическая а. 生物学活性, 生物活动力
адаптированный 适应的	метаболическая а. 代谢活性
аддитивность 加性	a. фермента 酶的活性
аденаза 腺嘌呤酶	аланин (Ала) 丙氨酸 (Ala)
аденин 腺嘌呤 (Ade)	алейрон 糊粉层
аденозилметионин 腺苷甲硫氨酸	алкантонурия 黑酸尿
S-аденозилметионин S-腺苷甲硫氨酸	аллаутогамия 机变授粉
аденозин 腺[嘌呤核]昔 (A, Ado)	allelizism (allelomorfizm) 等位性
аденозиндифосфат (АДФ)	множественный а. 复等位性
腺苷二磷酸 (ADP), 腺嘌呤核昔二磷酸酯	оппозиционный а. 对立等位性
аденозинмонофосфат (АМФ)	allelomorf 等位基因
腺苷一磷酸 (AMP)	множественный а. 复等位基因
циклический а. (цАМФ)	оппозиционный а. 对立等位基因
环腺苷酸(cAMP)	

аллеломорфизм (аллелизм)

等位性, 等位基因

ступенчатый а. 阶梯等位基因

аллеломорфность 等位性

аллелосомический 等位染色体的

аллель 等位基因

аморфная а. 无效等位基因

гипоморфная а. 亚等位基因

доминантная а. 显性等位基因

множественная а. 复等位基因

мутантная а. 突变等位基因

некомплентарная а. 非互补等位基因

нормальная а. 正常等位基因

оппозиционная а. 对立等位基因

рецессивная а. 隐性等位基因

ступенчатая а. 阶梯等位基因

аллельность 等位性

аллельный 等位的

аллогамия (1) 异体受精(2) 异花受精

аллогаплоид 异源单倍体

аллогексаплоид 异源六倍体

аллогексаплоидный 异源六倍体的

аллоген 异基因(隐性基因)

аллогетероплоид 异源异倍体

аллогетероплондия 异源异染色体

倍性

аллогетероплоидность 异源异倍性

аллодиплоид 异源二倍体

аллизигота 异接合子(隐性同型接合子)

аллозома 异染色体, 性染色体

аллокарпия 杂交果

аллометрия 异速生长, 相对生长

алломоногетероплоид 异源单倍异倍体

алломонодиплоид 异源单倍二倍体

алломорфизм 异态性

аллопатрический 分布区不重叠的

аллоплазма 异质

аллоплоид 异倍体

сегментный а. 部分异倍体

аллоплоидион 异源多倍体种

аллоплоидия 异倍性

аллополигаплоид 异源多倍单倍体

аллополиплоид 异源多倍体

геномный а. 染色体组异源多倍体

индивидуированный а. 诱发异源多倍体

сложный а. 复合异源多倍体

аллополиплоидия 异源多倍性

аллополиплоидность 异源多倍性

аллосинапс 异源联会

аллосинdez 异源联会

аллосома (1) 异染色体(2) 性染色体

аллотетраплоид 异源四倍体
аллотип 异型
аллотриплоид 异源三倍体
аллотроф 异养生物
аллотрофный 异养的
аллофенный 异型的
альбинизм 白化[现象], 白化病
альбинос 白化体
альвеола 小泡
алькаптонурия 黑酸尿
альфа-активность α 放射性
альфа-лучи α 射线, 甲射线
альфа-частица α 粒子
амбер-мутант 琥珀突变型,
琥珀突变体
амбер-мутация 琥珀突变
амбер-супрессор 琥珀校正
基因
амбоцентор 介体
амёбула 伪足孢子
амейоз (амейозис) 非减数
分裂
амиксис 无融合
аминоациладенилат 氨酰胺
苷酸
аминоацил-tРНК 氨酰 tRNA
**аминоацил-tРНК-синтэ-
таза** 氨酰 tRNA 合成酶
аминокислота 氨基酸
аминоконец 氨基末端
аминопурин 氨基嘌呤
амитоз 无丝分裂
амитотический 无丝分裂的
аморф 无效等位基因
амфиапомикт 有性无性生殖
个体
амфиастер 双星体
амфиобластический 端卵的
амфигаплоид 双单倍体

амфигаплоидия 双单倍性
амфигенез 两性生殖
амфигония 两性生殖
амфидиплоид 双二倍体
амфидиплоидия 双二倍性
амфикарион 双组核
амфимиксис 两性融合
амфинема 偶线
амфинуклеолус 双核仁
амфинуклеус 双质核
амфионт 接合体
амфиплоид 双倍体
амфиплоидия 双倍性
амфиполиплоид 双多倍体
амфиполиплоидия 双多倍性
амфиполиплоидность 双多
倍性
амфитена 偶线[期]
амфитокия 雌雄单性生殖
амфогенный 产等性比子裔的
анагенез 连续物种形成
анализ 分析
авторадиографический
a. 放射自显影分析
генетикоселекционный
a. 遗传育种分析
генетический a. 遗传学分
析
гибридологический a. 杂
种学分析
диалльный a. [各式]配
偶分析
индивидуальный a. 个体
分析
микроскопический a. 显
微[镜]分析
мутационный a. 突变分析
последовательный a. 顺
序分析

пыльцевой а. 花粉分析	анафаза 后期
рентгеновский а. X射线分析	а. кариокинеза 核分裂后期(有丝分裂)
рентгенологический а. X射线分析	анафаза I 后期I, 第一分裂)后期
рентгеноструктурный а. X射线结构分析	анахромазис 前期核变
спектральный а. 光谱分析	андрогамета 雄配子
стадийный а. 阶段分析	андрогемон 雄配素
статистический а. 统计分析	андроген 雄激素
флуктуационный а. 系统分析, 泛律变异分析	андрогенез (1)雄性生殖(2)单雄生殖
цитогенетический а. 细胞遗传学分析	гаплоидный а. 单倍雄性生殖, 单倍雄核发育
цитологический а. 细胞学分析	андрогенный 产雄的
цитофизиологический а. 细胞生理分析	андрогин 男化女人(女性假两性畸形), 雌雄人
а. вариансы 变量分析, 方差分析	андрогинизм 两性现象
а. кариотипа 核型分析	андрогиния 雌雄同体
а. ковариансы 互变量分析, 协方差分析	андрогоний 雄原细胞
а. популяции 种群分析, 群体分析	андроплазма 雄质
а. регрессии 回归分析	андросома 限雄染色体
а. рентгеновских лучей X射线分析	андроспермий 产雄精子
анализатор 测验种, 分析种	андроспора 雄孢子
аналог 类似物, 同功	андроцит 雄细胞
аналогия 同功, 模拟	анейпloid 非整倍体
анамия 贫血症	анейпloidность 非整倍性
анаморфоз 渐变	анейпloidный 非整倍体的
анандрия 退行发育	анемия 贫血(症)
анастомоз (1)染色线侧丝(2)[菌丝]联结现象	серповидноклеточная а. (=сиклемия) 镰形细胞贫血
цитоплазматический а. 细胞质联结	средиземноморская а. 地中海贫血
	анемофилия 风媒
	анеуплоид 非整倍体
	анеуплоидия 非整倍性
	анеуплоидность 非整倍性
	анизогамета 异形配子
	анизогамия (1)异配生殖

(2)配子异型	антитело АВО ABO抗体
анизогения 雌雄异型遗传	антитоксин 抗毒素
анизоморфия 异形变态	антицизация 前发
анизоплоид 奇倍体	античный 古代的
анизополиплоид 奇多倍体	антиэволюция 反进化论
анизополиплоидия 奇多倍性	антоксантин 花黄素
анизоспора 异形孢子	антропоген (1)灵生代(第四纪)(2)人类时期
аногамия 单性生殖	антропогенез 人类起源
аномалия 反常现象, 异常现象	антропогенный 人为的
a. деления 分裂异常, 分裂反常	антропогеография 人类地理学
аномальный 畸形的, 反常的	антропоид 类人猿
анорганический 无机的	антропосоциология 人类社会学
анормальный 反常的	антропохор 随人植物
анортоплоид 畸倍体	ануклеальность 非核性(脱氧核糖核酸消失时期的核)
анортоплоидия 畸倍性	анэуплоид 非整倍体
антеридий 雄器	анэуплоидия 非整倍性
антерозоид 游动精子	апланогамета 静配子, 不动配子
антибиоз 抗生现象	апланоспора 静孢子, 不动孢子
антибиотик 抗生素, 抗菌素	апогамеон 无融种
антиген 抗原	апогамия 无配子生殖
клеточный а. 细胞抗原	гаплоидная а. 单倍无配子生殖
конъюгирующий а. 接合抗原	диплоидная а. 二倍无配子生殖
соединённый а. 接合抗原	апогамный 无配子生殖的
антиген АВО ABO 抗原	апомиксис 无融合生殖
антиген Rh Rh 抗原	апомикт 无融体
антикод 反密码	апорогамия 非珠孔受精
антикодон 反密码子	апоспория 无孢子生殖
комплементарный а. 互补反密码子	апотеций 子囊盘
антиморф 反效等位基因	апоцит 多核细胞
антиморфный 反效等位基因的	аппарат 器
антимутаген 抗诱变因素, 反诱变因素	
антиподы 反足细胞	
антиподы-клетки 反足细胞	
антитело 抗体	

ахроматиновый а.	非染色质器	аскогон 产囊体
ахроматический а.	非染色质器	аскоспора 子囊孢子
а. Гольджи	高尔基体	аспарагин (Asn) 天冬酰氨 (Asn)
арабиноза	阿拉伯糖	аспарагиновая 天冬氨酸
арбуз	西瓜	аспергилл 霉菌〔属〕(学名: <i>Aspergillus</i>)
бессемянный а.	无籽西瓜	аспорогенный 不产孢子的
триплоидный а.	三倍体西瓜	ассимилирование 同化〔作用〕
аргинин (Arg)	精氨酸(Arg)	ассимилирующий (1)同化的 (2)营养的
ареал	分布区	ассимилят 同化物
а. видов	物种分布区	ассимилятор 同化者
ареморфоз	生命力增进变化	ассимиляционный 同化的
аристогенез	芒状发生	ассимиляция 同化〔作用〕
ароморфоз	形态演进	взаимная а. 相互同化
арреногенический	产雄的	генетическая а. 遗传同化
арренокарион	雄核	обоюдная а. 互相同化〔作 用〕
арреноплазма	雄质	ассоциация 联会, 配对, 群从
арренотокия	产雄单性生殖	вторичная а. 次级联会
архайос	太古代	гетерогенная а. 异源〔染 色体〕联会, 异源配对
архаллаксис	初胚变异	гомогенная а. 同源〔染色 体〕联会, 同源配对
архебиоз	生物自生	негомологичная а. 非同 源〔染色体〕联会, 非同源配对
архебионт	原始生物	нуклеарная а. 核联会
архейский	太古代的	однотипная а. 同型〔染色 体〕联会, 同型配对
археоптерикс	始祖鸟〔属〕	хромосомная а. 染色体联 会, 染色体配对
археоцит	原始细胞	а. хромосом 染色体联会, 染色体配对
археспорий	孢原组织	астер 星体
архетип	原始型	атавизм 返祖遗传, 隔世遗传, 返祖现象
архоплазма	线原生质	атаксия 运动失调, 协调不动
асексуальный	无性的	
асептический	无菌的	
асимметрический	不对称的	
асимметричность	不对称性	
асимметрия	不对称〔性〕	
асинапс (асинапсис)	不联会	
асинаптический	不联会的	
асинdez	不联会	
аск	子囊	

наследственная а. 遗传性	само[作用]
运动失调	
ателомитический 非端着丝的	автомутация 自然突变
ауксин 植物生长素	автохлоид 同倍体
ауксоспирема 联会染色丝纽，性染色质	автохлоидия 同倍性
ауксотроф 营养缺陷型，营养缺陷体	автополиплоид 同源多倍体
ауксоцит 性母细胞	автополиплоидность 同源多倍性
ауреомицин 金霉素	
аутбридинг 远亲繁殖，远系繁殖	авторепродукция 自体繁殖
ауткросс 异型杂交，外交	автосинапс 同源联会
ауткросинг 异型杂交	автосиндрез 同源联会
автоалло-октоплоид 同源异源八倍体	автосома (автозома) 常染色体
автоаллоплоид 同源异源体	автотетраплоид 同源四倍体
автоаллоцаплоид 同源异源多倍体	автотроф 自养生物
аутогамия (1)自体受精(2)自花受精	автотрофизм 自养
аутогексаплоид 同源六倍体	автотрофный 自养的
аутогенез [生物]自然发生	автоэкологический 个体生态学
аутогетероплоид 同源异倍体	
аутогетероплоидность 同源异倍性	автоэкология 个体生态学
автозома 常染色体	ахондроплазия 四肢短缩症
автолизис (1)自体分解(2)	ахроматин 非染色质
	ахроматический 非染色质的
	ахроматопсия 全色盲
	ацентрический (Co) 无着丝点的
	ацето-кармин 醋酸洋红
	ацето-орседин 醋酸地衣红
	аэробиология 高空生物学

Б

базидий 担子	вирулентный б. 烈性噬菌体
базидиоспора 担孢子	
базихроматин 嗜硷染色质	умеренный б. 非烈性噬菌体
бактериостазис 制菌作用	
бактериофаг 噬菌体	бактериофагия 噬菌作用

бактериоцин 细菌素	бездетность 不育性
бактерицид 杀细菌剂, 杀菌剂	безжизненность 无生命性
бактерия 细菌	безжизненный 无生命的
донорная б. 供体细菌	безмитозный 无有丝分裂的
лизогенная б. 溶源菌	бесполый 无性的
реципиентная б. 受体细菌	бездядерный 无核的
баланс 平衡	беккросс 回交
внутрихромосомный б.	беккросирование 回交
染色体内平衡	многократное б. 多次回交
вторичный б. 次级平衡	реципрокный б. 相互回交
вторичный генний б. 次级基因平衡	белоглазость 白眼性
генетический б. 遗传平衡	белок 蛋白质
генный б. 基因平衡	негистонный б. 非组蛋白
гомеостатический б. 体 内平衡, 稳衡	蛋白质
гормональный б. 激素平 衡	ядерный б. 核蛋白
межхромосомный б. 染 色体间平衡	бесплодие 不育, 不实
полигенный б. 多基因平 衡	полное б. 完全不实
половой б. 性的平衡	частичное б. 部分不实
селективный б. 选择平衡	бесплодный 不实的, 不育的
экологический б. 生态平衡	беспородный 非品种的
эндокринный б. 内分泌平衡	бестычиночный 无雄蕊的
энзиматический б. 酶系 平衡	бесцветковый 无花序的
б. генов 基因平衡	бесцентромерный 无着丝点 的
б. полов 性平衡	бесшерстность 无毛性
б. половых хромосом 性 染色体平衡	бета-лучи β 射线
б. хромосом 染色体平衡	бивалент 二价体, 二价染色体, 双价体
барьер 障碍	кольцевидный б. 环形二 价[染色]体
изоляционный б. 隔离障碍	кольцевой б. 环形二价[染 色]体
мутационный б. 突变障碍	кольцеобразный б. 环形 二价[染色]体
безвещественность 非物质 性	ложный б. 假二价[染色]体
безволосость 禹[发]病, 脱发	палочкообразный б. 杆 形二价[染色]体
	бивалентный 二价的
	биоактиватор 生物活化剂

биобаланс 生物平衡	б. размножения 繁殖生物
биобласт 细胞质生活粒	学, 生殖生物学
биоген 生源体	б. ядерного излучения
биогенез (биогенезис) 生源说, 生源论	核辐射生物学
биогения 进化研究	биомасса 生物量
биогеография 生物地理学	б. вида 物种生物量
биогруппа 生物群	биометрика 生物统计学
биодинамика (1) 生物动态	биометрия 生物统计学
(2) 生物动力学	биометрический 生物统计学的
биолог 生物学家	биоморфологический 生物形态学的
б. ранних эволюционистов 早期进化论者	биоморфология 生物形态学
биологический 生物学的	бион 生物型
биология 生物学	биономия 个体生态学
излученная б. 放射生物学	биосинтез 生物合成
квантовая б. 量子生物学	биосистематика 生物系统学
молекулярная б. 分子生物学	биостатистика 生物统计学
学	биосфера 生物圈, 生物界
общая б. 普通生物学	биота 生物区系
синтетическая б. 合成生物学	биотин 生物素
систематическая б. 系统生物学	биотип (1) 同型小种 (2) 生物型
современная б. 现代生物学	биотический 生物的
субмолекулярная б. 亚分子生物学	биотоп 群落生境, 生物小区
теоретическая б. 理论生物学	биоты 生物, 有机体
экспериментальная б. 实验生物学	биофизика 生物物理学
б. оплодотворения 受精生物学	биохимия 生物化学
б. пола 性生物学	биохронология 生物年代学
б. радиации 辐射生物学	биоценоз 生物群落
б. развития 发育生物学	биоэкология 生物生态学
б. развития растений 植物发育生物学	биполярность 两极性
	биполярный 两极的
	бисексуализм 雌雄异体
	бисексуальность 两性现象, 雌雄同体现象
	наследственная б. 遗传两性现象
	бисексуальный 两性的