

1996年4月



منظمة الأغذية  
والزراعة  
للأمم المتحدة

联合国  
粮食及  
农业组织

Food  
and  
Agriculture  
Organization  
of  
the  
United  
Nations

Organisation  
des  
Nations  
Unies  
pour  
l'alimentation  
et  
l'agriculture

Organización  
de las  
Naciones  
Unidas  
para la  
Agricultura  
y la  
Alimentación

## 粮食和农业遗传资源委员会

### 第二届特别会议

1996年4月22-27日，罗马

《世界植物遗传资源状况报告》

勘 误

- 1 第8页第28段  
用Phytophthora取代Phytopthera
- 2 表2.1(第14页)  
稻谷(第三行): 用“西非稻谷发展协会”一词取代“泰国”(百分比仍然为5%)。
- 3 植物园(第25页)  
本节主要依据Hernandez Bermejo (1996年)为粮食和农业遗传资源委员会秘书处编写的文件草稿。
- 4 表4.3(第29页)  
阿拉伯干旱地区和干旱土地研究中心: 建立年份为1971年。
- 5 表4.4(第30页)  
国际玉米和小麦改良中心: 收集品总数为136 637份。  
国际热带农业中心: 菜豆安全复制率为79%。  
木薯安全复制率为90%。  
国际农林兼作研究中心: 长期储存设施(LT)为计划建立的设施。

国际热带农业研究所：薯蓣安全复制率为20%。

木薯安全复制率为26%。

国际水稻研究所：Oryza sativa 安全复制率为77%。

O. glaberrima 安全复制率为54%。

野生稻品种安全复制率为65%。

6 表8.1(第56页)

国际马铃薯中心：分发给发展中国家国家农业研究系统的种质样品占总数的百分比应为93%而不是100%。

国际马铃薯中心：分发给发达国家国家农业研究系统的种质样品占总数的百分比应为7%而不是100%。

7 附件1(附件1第4页)

在筹备过程一栏(第1栏)中，几内亚比绍前的●标志应移到几内亚之前。

8 附件1(附件1第7页)

在生物多样性公约一栏(第3栏)中，对应美国的位置上应增加○标志。

9 附件2(最后2页)

提供了一份新的表格。

作物		全世界收集品总数	储存设施(%)				收集品种类(%)			
类别	属		LT	MT	ST	其它*	WS	LR/OC	AC/BL	其它**
<b>谷物</b>										
小麦	<i>Triticum</i>	784 500	12	48	4	35	2	17	20	60
大麦	<i>Hordeum</i>	485 000	10	42	2	46	1	9	10	84
稻	<i>Oryza</i>	420 500	34	22	13	31	1	25	9	65
玉米	<i>Zea</i>	277 000	23	39	11	25	0	16	10	67
燕麦	<i>Avena</i>	222 500	19	38	7	72	4	1	5	90
高粱	<i>Sorghum</i>	168 500	25	31	17	27	0	18	21	61
谷子	<i>Millet</i>	90 500	22	58	10	10	2	33	5	61
小麦	<i>Triticale</i>	40 000	0	56	0	44	0	0	54	46
黑麦	<i>Secale</i>	27 000	12	36	4	47	0	1	8	90
小麦	<i>Aegilops</i>	20 500	11	42	0	47	53	0	0	47
藜	<i>Chenopodium</i>	2 500	0	0	95	5	0	0	0	100
<b>食用豆类</b>										
菜豆	<i>Phaseolus</i>	268 500	14	29	5	53	1	21	3	76
大豆	<i>Glycine</i>	174 500	24	25	8	43	1	2	7	92
豇豆	<i>Vigna</i>	85 500	23	44	1	32	2	19	1	78
花生	<i>Arachis</i>	81 000	16	17	14	53	1	15	11	72
豌豆	<i>Pisum</i>	72 000	10	19	2	69	0	4	7	88
鹰嘴豆	<i>Cicer</i>	67 500	11	55	2	32	1	39	7	53
蚕豆	<i>Vicia</i>	29 500	21	41	4	35	0	42	12	45
羽扇豆	<i>Lupinus</i>	28 500	4	34	5	58	16	12	10	63
小扁豆	<i>Lens</i>	26 000	13	33	0	54	3	30	5	62
木豆	<i>Cajanus</i>	25 000	10	46	0	44	2	50	7	41
四棱豆	<i>Psophocarpus</i>	5 000	0	0	21	79	0	21	0	79
非洲花生	<i>Voandzeia</i>	3 500	59	0	0	41	0	100	0	0
<b>块根</b>										
甘薯	<i>Ipomoea</i>	32 000	8	12	0	79	6	16	13	65
马铃薯	<i>Solanum</i>	31 000	12	8	11	69	5	1	19	63
木薯	<i>Manihot</i>	28 000	0	8	0	92	2	23	9	66
薯蓣	<i>Dioscorea</i>	11 500	0	25	0	75	0	24	2	75
<b>蔬菜</b>										
芸苔	<i>Brassica</i>	109 000	10	12	13	65	0	15	11	74
番茄	<i>Lycopersicon</i>	78 000	16	15	7	61	51	1	20	28
辣椒	<i>Capsicum</i>	53 500	4	31	17	48	0	6	15	79
洋葱/大蒜	<i>Allium</i>	25 500	7	21	8	63	0	13	6	82
南瓜	<i>Cucurbits</i>	17 500	7	43	0	50	0	18	0	82
秋葵	<i>Abelmoschus</i>	6 500	0	48	0	52	0	26	0	74
胡萝卜	<i>Daucus</i>	6 000	24	29	0	47	8	0	16	76
萝卜	<i>Raphanus</i>	5 500	0	22	0	78	0	22	0	78
<b>木果</b>										
苹果	<i>Malus</i>	97 500	0	1	0	99	0	5	49	46
李子	<i>Prunus</i>	64 500	0	0	0	100	2	2	27	68
葡萄	<i>Vitis</i>	47 000	5	0	0	95	0	7	20	72
瓜	<i>Cucumis</i>	13 500	18	68	0	14	0	4	8	87
草莓	<i>Fragaria</i>	13 500	0	0	0	100	12	0	17	71
茶子	<i>Ribes</i>	13 000	0	0	0	100	1	1	3	96
蔷薇	<i>Rosa</i>	10 000	0	0	0	100	6	1	15	79
柑橘	<i>Citrus</i>	6 000	0	0	0	100	0	0	0	100
腰果	<i>Anacardium</i>	5 500	0	0	0	100	23	0	0	77
瓜刺	<i>Citrullus</i>	4 500	0	89	0	11	0	0	0	100
刺楸	<i>Bactris</i>	3 000	0	0	0	100	0	0	0	100
榛子	<i>Corylus</i>	2 500	0	0	0	100	0	0	0	100
山梨	<i>Sorbus</i>	2 000	0	0	0	100	3	1	31	66
梨	<i>Pyrus</i>	1 000	0	0	0	100	0	0	100	0

作物		全世界收集品总数	储存设施(%)				收集品种类(%)			
类别	属		LT	MT	ST	其它*	WS	LR/OC	AC/BL	其它**
油类										
向日葵	<i>Helianthus</i>	29 500	0	1	24	75	3	4	54	39
棕榈	<i>Elaeis</i>	21 500	0	0	0	100	8	0	82	10
芝麻	<i>Sesamum</i>	18 000	19	17	7	56	0	0	0	100
红花油	<i>Carthamus</i>	8 500	0	37	0	63	0	0	0	100
蓖麻油	<i>Ricinus</i>	3 000	0	0	0	100	0	0	0	100
其它油类	Oil	16 000	0	0	0	100	0	0	0	100
食糖										
甜菜	<i>Beta</i>	24 000	1	48	0	51	23	6	23	49
甘蔗	<i>Saccharum</i>	19 000	0	0	0	100	0	0	10	90
蝶形(豆科)										
三叶草	<i>Trifolium</i>	61 500	4	37	0	59	15	0	0	85
木薯	<i>Medicago</i>	33 000	17	19	0	64	31	0	0	69
巢菜	<i>Vicia</i>	26 500	15	24	0	61	27	0	0	73
山豆	<i>Lathyrus</i>	13 500	5	95	0	0	74	1	0	25
百脉根	<i>Lotus</i>	3 500	0	50	0	50	0	0	0	100
豆类	others	39 000	35	54	0	11	73	20	1	6
饲草										
草	<i>Dactylis</i>	27 000	0	51	0	49	3	41	1	55
羊茅	<i>Festuca</i>	24 000	0	29	0	71	5	18	1	76
草	<i>Lolium</i>	24 000	0	37	0	63	0	11	2	87
草	<i>Panicum</i>	21 000	1	5	5	89	0	3	0	97
牧草	<i>Phleum</i>	9 000	0	55	0	45	0	53	2	45
草	<i>Poa</i>	8 000	0	29	0	71	0	28	1	71
草	<i>Bromus</i>	4 500	0	52	0	48	0	0	0	100
草	<i>Elymus</i>	2 500	0	0	0	100	0	0	0	100
草	<i>Cenchrus</i>	2 000	52	0	0	48	52	0	0	48
草	<i>Andropogon</i>	1 500	0	0	0	100	0	0	0	100
草	others	13 000	0	33	0	67	63	0	1	36
纤维										
棉花	<i>Gossypium</i>	49 000	6	0	0	94	1	6	6	85
亚麻	<i>Linum</i>	25 000	0	34	18	49	0	2	6	92
黄麻	<i>Corchorus</i>	2 500	62	0	0	38	0	50	9	41
饮料										
咖啡	<i>Coffea</i>	21 000	0	0	0	100	29	0	22	49
可可	<i>Theobroma</i>	9 500	0	0	0	100	2	0	0	98
药材										
罂粟	<i>Papaver</i>	7 000	0	47	0	53	0	0	0	100
蔬菜										
南芥菜	<i>Arabidopsis</i>	27 000	30	0	0	70	3	0	27	70

主要来源: 世界信息及预警系统数据库。(按照农研磋商小组-全系统遗传资源计划基因库审查和国家基因库报告作了一些修正)。

LT: 长期; MT: 中期; ST: 短期; WS: 野生品种; LR/OC: 土种和/或旧的栽培品种;  
AC/BL: 先进的栽培品种和/或育种品系

\* 混合(LT+MT+ST)+实地储存+凝胶保存+离体+未知 \*\* 混合+未知