

附录 A 福建省常见园林植物有害生物名录

表 A.0.1 福建省常见园林植物病害名录

序号	部位	中文名	病原学名	备注
1	叶部	白兰花炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
2	叶部	草坪草褐斑病	<i>Rhizoctonia solani</i>	危
3	叶部	草坪锈病	<i>Puccinia</i> spp., <i>Uromyces</i> spp.	
4	叶部	侧柏叶斑病	<i>Chloroscypha platycladus</i>	
5	叶部	刺桐褐斑病	<i>Phyllosticta</i> sp.	
6	叶部	刺桐炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
7	叶部	刺桐叶斑病	<i>Alternaria</i> sp.	
8	叶部	大叶榕黑斑病	<i>Alternaria</i> sp.	
9	叶部	杜鹃炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
10	叶部	广玉兰炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
11	叶部	广玉兰藻斑病	<i>Cephaleuros virescens</i>	
12	叶部	龟背竹灰斑病	<i>Macrophoma philodeaeri</i>	
13	叶部	桂花枯斑病	<i>Phyllosticta osmanthicola</i>	
14	叶部	红背桂叶斑病	<i>Phyllosticta</i> sp.	
15	叶部	红叶李炭疽病	<i>Colletotrichum</i> sp.	
16	叶部	鸡冠花假尾孢褐斑病	<i>Pseudocercospora celosiarum</i>	
17	叶部	鸡冠花炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
18	叶部	夹竹桃炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
19	叶部	菊花斑点病	<i>Phyllosticta chrysanthemi</i>	
20	叶部	菊花黑斑病	<i>Septoria chrysanthemella</i>	
21	叶部	菊花灰斑病	<i>Cercospora chrysanthemi</i>	
22	叶部	柳树锈病	<i>Melampsora coleosporioides</i>	
23	叶部	龙眼灰斑病	<i>Pestalotiopsis pauciseta</i>	
24	叶部	龙眼藻斑病	<i>Cephaleuros virescens</i>	
25	叶部	罗汉松叶枯病	<i>Pestalotia podocarpi</i>	

续表 A.0.1

序号	部位	中文名	病原学名	备注
26	叶部	芒果灰斑病	<i>Pestalotia mangiferae</i>	
27	叶部	芒果煤烟病	<i>Capnodium mangiferae</i> , <i>Tripodermum acerium</i> , <i>Meliola mangiferae</i>	
28	叶部	芒果细菌性黑斑病	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i>	
29	叶部	美丽异木棉斑点病	<i>Cercospora bombacicola</i>	
30	叶部	美丽异木棉炭疽病	<i>Glomerella cingulata</i>	
31	叶部	美人蕉黑斑病	<i>Alternaria bulbotrichum</i>	
32	叶部	美人蕉梭斑病	<i>Cercospora cannae</i>	
33	叶部	美人蕉锈病	<i>Puccinia thaliae</i>	
34	叶部	美人蕉芽腐病	<i>Xanthomonas cannae</i>	
35	叶部	南洋杉叶枯病	<i>Macrophoma</i> sp.和 <i>Phyllosticta</i> sp.	
36	叶部	蒲葵炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
37	叶部	琴叶榕炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
38	叶部	三角椰子炭疽病	<i>Colletotrichum</i> sp.	
39	叶部	散尾葵叶斑病	<i>Pestalotia palmarum</i>	
40	叶部	山茶褐斑病	<i>Phyllosticta camelliaeicola</i>	
41	叶部	山茶灰斑病	<i>Pestalotia guepinii</i>	
42	叶部	山茶炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
43	叶部	山茶藻斑病	<i>Cephaleuros virescens</i>	
44	叶部	苏铁白斑病	<i>Ascochyta cycadina</i>	
45	叶部	苏铁斑点病	<i>Ascochyta cycadina</i>	
46	叶部	苏铁炭疽病	<i>Colletotrichum</i> sp.	
47	叶部	苏铁叶枯病	<i>Coniothyrium olivaceum</i>	
48	叶部	桃花心木叶尖枯病	<i>Pestalotia swieteniae</i>	
49	叶部	桃细菌性穿孔病	<i>Xanthomonas pruni</i>	
50	叶部	桃锈病	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>	

续表 A.0.1

序号	部位	中文名	病原学名	备注
51	叶部	天竺桂叶斑病	<i>Phyllosticta cinnamomi</i>	
52	叶部	鱼尾葵黑斑病	<i>Phyllosticta caryotae</i>	
53	叶部	鱼尾葵灰霉病	<i>Botrytis chinerea</i>	
54	叶部	鱼尾葵拟盘多毛孢叶斑病	<i>Pestalotia palmarum</i>	
55	叶部	鱼尾葵炭疽病	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	
56	叶部	鸢尾叶枯病	<i>Alternaria iridicola</i>	
57	叶部	月季白粉病	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	
58	叶部	月季霜霉病	<i>Peronospora sparsa</i>	
59	叶部	月季黑斑病	<i>Diplocarpon rosae</i>	
60	叶部	蜘蛛兰大褐斑病	<i>Colletotrichum</i> sp.和 <i>Pestalotiopsis</i> sp.	
61	叶部	朱顶红红斑病	<i>Stagonospora curtisii</i>	
62	叶部	竹煤烟病	<i>Scorias spongiosa</i>	
63	叶部	竹芋叶斑病	<i>Gloeosporium</i> sp.	
64	叶部	紫荆角斑病	<i>Cercospora chionea</i>	
65	叶部	紫薇白粉病	<i>Uncinuliella australiana</i>	
66	叶部	美女樱白粉病	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	
67	叶部	紫薇煤烟病	<i>Meliola mangiferae</i>	
68	叶部	高山榕煤烟病	<i>Meliola</i> sp.	
69	叶部	棕榈褐斑病	<i>Cylindrocladium colhounii</i>	
70	叶部	棕榈炭疽病	<i>Colletotrichum</i> sp.	
71	叶部	棕竹盾壳霉叶斑病	<i>Leptothyrium periclymeni</i>	
72	叶部	棕竹叶枯病	<i>Pestalotia</i> sp.	
73	叶部	加拿利海枣黑点病	<i>Stylina disticha</i>	
74	叶部	大丽花病毒病	Tomato spotted wilt virus	
75	叶部	菊花花叶病	Chrysanthemum virus B., CVB	
76	叶部	美人蕉花叶病	Cucumber mosaic virus, CMV	

续表 A.0.1

序号	部位	中文名	病原学名	备注
77	叶部	山茶花叶黄斑病	Camellia yellow mottle leaf virus, CYMLV	
78	叶部	水仙黄条斑病	Narcissus yellow stripe virus, NYSV	
79	叶部	一串红病毒病	Cucumber mosaic virus, CMV	
80	叶部	月季花叶病	Rose mosaic virus, RMV	
81	茎干枝部	刺桐烂皮病	<i>Fusarium</i> sp.	
82	茎干枝部	兰花茎腐病	<i>Fusarium</i> sp.	
83	茎干枝部	芒果枯枝流胶病	<i>Diplodia natalensis</i>	
84	茎干枝部	桃李流胶病	<i>Botryosphaeria dothidea</i>	
85	茎干枝部	文竹枝枯病	<i>Phoma</i> sp.	
86	茎干枝部	香樟溃疡病	<i>Botryosphaeria ribis</i>	
87	茎干枝部	加拿利海枣茎枯病	<i>Comiothyrium palmarum</i>	
88	根部	垂枝榕白纹羽病	<i>Rosellinia necatrix</i>	
89	根部	桃树细菌性根癌病	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	
90	根部	富贵竹立枯病	<i>Rhizoctonia solani</i>	
91	根部	红花继木立枯病	<i>Rhizoctonia solani</i>	
92	根部	美人蕉青枯病	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	
93	根部	大丽花青枯病	<i>Pseudomonas solanacearum</i>	
94	根部	榕树木层孔褐根腐病	<i>Phellinus noxius</i>	
95	根部	刺桐双宫螺旋线虫	<i>Helicotylenchus dihystra</i>	
96	根部	刺桐燕麦真滑刃线虫	<i>Aphelenchus avenae</i>	
97	根部	大王椰子拟裸露矮化线虫	<i>Tylenchorhynchus paranudus</i>	
98	根部	桂花根结线虫	<i>Meloidogyne</i> sp.	
99	根部	兰花白绢病	<i>Sclerotium rolfsii</i>	
100	根部	茉莉白绢病	<i>Sclerotium rolfsii</i>	

续表 A.0.1

序号	部位	中文名	病原学名	备注
101	根部	散尾葵哥伦比亚双垫刃线虫	<i>Bitylenchus colombianus</i>	
102	根部	散尾葵南极矮化线虫	<i>Tylenchorhynchus antarcticus</i>	
103	根部	松材线虫	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	检
104	根部	鱼尾葵小头螺旋线虫	<i>Helicotylenchus microcephalus</i>	
105	根部	圆柏分散剑线虫	<i>Xiphinema diffusum</i>	
106		杜鹃缺铁黄化病	非侵染性	
107		非洲茉莉日灼病	非侵染性	
108		金盏菊缺硼病	非侵染性	
109		菊花缺镁病	非侵染性	
110		三色堇锌中毒	非侵染性	
111		向日葵缺锰病	非侵染性	
112		栀子花缺铁黄化病	非侵染性	

注：表A.0.1中“检”为“全国林业检疫性有害生物”缩写，“补检”为“福建省补充林业检疫性有害生物”缩写，“危”为“全国林业危险性有害生物”缩写，下表同。

表 A.0.2 福建省常见园林植物害虫名录

序号	危害部位	中文名	学名	备注
1	叶部	桉袋蛾	<i>Acanthopsyche subferaloea</i>	
2	叶部	白粉虱	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	
3	叶部	白兰花台湾蚜	<i>Formosaphis micheliae</i>	
4	叶部	白囊蓑蛾	<i>Chalioides kondonis</i>	
5	叶部	白星花金龟	<i>Protaetia brevitarsis</i>	
6	叶部	薄球蜗牛	<i>Eruticicola raveda</i>	
7	叶部	茶黄蓟马	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	
8	叶部	茶树白蛾蜡蝉	<i>Lawana imitata</i>	
9	叶部	茶蓑蛾	<i>Clania minuscula</i>	
10	叶部	长尾粉蚧	<i>Pseudococcus longispinus</i>	
11	叶部	常春藤圆盾蚧	<i>Aspidiotus hederae</i>	
12	叶部	吹绵蚧	<i>Icerya purshasi</i>	危
13	叶部	刺桐姬小蜂	<i>Quadrastichus erythrinae</i>	危
14	叶部	垫囊绿绵蜡蚧	<i>Chloropulvinaria psidii</i>	
15	叶部	杜鹃冠网蝽	<i>Stephanitis pyriodes</i>	
16	叶部	杜鹃三节叶蜂	<i>Arge similis</i>	
17	叶部	短额负蝗	<i>Atractomorpha sinensis</i>	
18	叶部	堆蜡粉蚧	<i>Nipaecoccus vastaror</i>	
19	叶部	凤凰木夜蛾	<i>Pericyma cruegri</i>	
20	叶部	柑桔圆粉虱	<i>Aleurocanthus marlatti</i>	
21	叶部	菩提粉虱	未鉴定	
22	叶部	龟蜡蚧	<i>Ceroplastes floridensis</i>	
23	叶部	海桐木虱	未鉴定	
24	叶部	盆架木木虱	未鉴定	
25	叶部	褐圆蚧	<i>Chrysomphalus ficus</i>	
26	叶部	黑刺粉虱	<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	
27	叶部	红腹缢管蚜	<i>Rhopalosiphum rufiabdominalis</i>	

续表 A.0.2

序号	危害部位	中文名	学名	备注
28	叶部	红脚绿金龟	<i>Anomala cupripes</i>	
29	叶部	芒果红蜡蚧	<i>Ceroplastes rubens</i>	
30	叶部	花蓟马	<i>Frankliniella intonsa</i>	
31	叶部	黄圆蹄盾蚧	<i>Aonidiella citrina</i>	
32	叶部	分瓣臀凹盾蚧	<i>Phenacaspis kentiae</i>	
33	叶部	灰白蚕蛾	<i>Ocinara varians</i>	
34	叶部	蟋蟀	<i>Platypleura kaempferi</i>	
35	叶部	夹竹桃天蛾	<i>Daphnis nerii</i>	
36	叶部	夹竹桃蚜	<i>Aphis nerii</i>	
37	叶部	桔小实蝇	<i>Bactrocera dorsalis</i>	
38	叶部	咖啡盔蚧	<i>Saissetia coffeae</i>	
39	叶部	康氏粉蚧	<i>Pseudococcus comstocki</i>	
40	叶部	糠片盾蚧	<i>Parlatoria pergandii</i>	
41	叶部	考氏白盾蚧	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	
42	叶部	樟白轮盾蚧	<i>Aulacaspis yabunikkei</i>	
43	叶部	蛞蝓	<i>Limax maximus</i>	软
44	叶部	丽绿刺蛾	<i>Parasa lepida</i>	
45	叶部	扁刺蛾	<i>Thosea sinensis</i>	
46	叶部	荔枝蜡	<i>Tessartoma papillosa</i>	
47	叶部	荔枝瘿螨	<i>Eriophyes litchii</i>	
48	叶部	荔枝瘿蚊	<i>Dasineura</i> sp.	
49	叶部	柳厚壁叶蜂	<i>Pontania bridgmannii</i>	
50	叶部	龙眼鸡	<i>Pyrops candelaria</i>	
51	叶部	龙眼瘿螨	<i>Eriophyes dimocarp</i>	
52	叶部	绿翅绢野螟	<i>Diaphania angustalis</i>	
53	叶部	樟巢螟	<i>Orthaga olivacea</i>	
54	叶部	绿鳞象甲	<i>Hypomeces squamosus</i>	

续表 A.0.2

序号	危害部位	中文名	学名	备注
55	叶部	麻皮蜡	<i>Erthesina fullo</i>	
56	叶部	马尾松毛虫	<i>Dendrolimus punctatus</i>	
57	叶部	芒果扁喙叶蝉	<i>Idiscopus incertus</i>	
58	叶部	尖翅翠蛱蝶	<i>Euthalla phemius</i>	
59	叶部	芒果小爪螨	<i>Oligonychus mangiferus</i>	
60	叶部	芒果蚜	<i>Toxoptera odinae</i>	
61	叶部	芒果阳茎戟瘿蚊	<i>Hastatomyia hastiphalla</i>	
62	叶部	棉古毒蛾	<i>Orgyia postica</i>	
63	叶部	棉大卷叶螟	<i>Sylepta delogata</i>	
64	叶部	棉蚜	<i>Aphis gossypii</i>	
65	叶部	棉叶蝉	<i>Empoasca biguttula</i>	
66	叶部	曲纹紫灰蝶	<i>Chilades pandava</i>	危
67	叶部	榕母管蓟马	<i>Gynaikothrips ficorum</i>	
68	叶部	榕透翅毒蛾	<i>Perina nuda</i>	
69	叶部	桑白蚧	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	危
70	叶部	矢尖蚧	<i>Unaspis yanonensis</i>	
71	叶部	双线盗毒蛾	<i>Porthesia scintillans</i>	
72	叶部	霜天蛾	<i>Psilogramma menephron</i>	
73	叶部	松突圆蚧	<i>Hemiberlesia pitysophila</i>	危
74	叶部	台湾雅氏小叶蝉	<i>Jacobiasca formosana</i>	
75	叶部	侧多食耐线螨	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	
76	叶部	桃蚜	<i>Spinach aphid</i>	
77	叶部	桃一点斑叶蝉	<i>Erythroneura sudra</i>	
78	叶部	条华蜗牛	<i>Cathaica fasciola</i>	软
79	叶部	铜绿丽金龟	<i>Anomala corpulenta</i>	
80	叶部	舞毒蛾	<i>Lymantria dispar</i>	危
81	叶部	斜纹夜蛾	<i>Prodenia litura</i>	

续表 A.0.2

序号	危害部位	中文名	学名	备注
82	叶部	绣线菊蚜	<i>Aphis citricola</i>	
83	叶部	白兰花丽棉蚜	<i>Formosaphis micheliae</i>	
84	叶部	烟粉虱	<i>Bemisia tabaci</i>	
85	叶部	烟蓟马	<i>Trips tabaci</i>	
86	叶部	椰心叶甲	<i>Brontispa longissima</i>	危
87	叶部	银毛吹绵蚧	<i>Icerya seychellarum</i>	
88	叶部	银纹夜蛾	<i>Argyrogramma agnata</i>	
89	叶部	月季长管蚜	<i>Macrosiphum rosirvorum</i>	
90	叶部	云卵痣木虱	<i>Macrohormotoma yunana</i>	
91	叶部	黑蚱蝉	<i>Cryptotympana atrata</i>	
92	叶部	粘虫	<i>Mythimna separata</i>	
93	叶部	樟蚕	<i>Eriogyna pyretoum</i>	
94	叶部	樟翠尺蛾	<i>Thalassodes quadraria</i>	
95	叶部	樟个木虱	<i>Trioza camphorae</i>	
96	叶部	樟细蛾	<i>Acrocercops ordinatalla</i>	
97	叶部	朱砂叶螨	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>	
98	叶部	竹尖胸沫蝉	<i>Aphrophora horizontalis</i>	
99	叶部	竹茎扁蚜	<i>Pseudoregma bambusicola</i>	
100	叶部	竹绒野螟	<i>Crocidophora evenoralis</i>	
101	叶部	紫薇长斑蚜	<i>Tinocollis kahawaluokalani</i>	
102	叶部	紫薇绒蚧	<i>Eriococcus lagerstroemiae</i>	危
103	叶部	扶桑绵粉蚧	<i>Phenacoccus solenopsis</i>	检
104	叶部	廿八星瓢虫	<i>Epilachna vigintioctomaculata</i>	
105	叶部	菜粉蝶	<i>Pieris rapae</i>	
106	叶部	福寿螺	<i>Pomacea canaliculata</i>	软
107	叶部	褐云玛瑙螺	<i>Achatina fulica</i>	软

续表 A.0.2

序号	危害部位	中文名	学名	备注
108	果、嫩茎、嫩叶、花穗	荔枝蒂蛀虫	<i>Conopomorpha sinensis</i>	
109	茎干枝部	日本松干蚧	<i>Matsucoccus matsumurae</i>	危
110	茎干枝部	刺桐小蠹	<i>Scolytidae</i> spp.	危
111	茎干枝部	光肩星天牛	<i>Anoplophora glabripennis</i>	危
112	茎干枝部	锈色棕榈象	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	检
113	茎干枝部	咖啡木蠹蛾	<i>Zeuzera coffeae</i>	危
114	茎干枝部	梨小食心虫	<i>Grapholitha molesta</i>	
115	茎干枝部	荔枝异型小卷叶蛾	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	
116	茎干枝部	芒果横纹尾夜蛾	<i>Chlumetia guttiventris</i>	
117	茎干枝部	松褐天牛	<i>Monochamus alternatus</i>	危
118	茎干枝部	日本松脊吉丁虫	<i>Chalcophora japonic</i>	
119	茎干枝部	相思拟木蠹蛾	<i>Arbela bailbarana</i>	
120	茎干枝部	荔枝拟木蠹蛾	<i>Arbela dea</i>	
121	茎干枝部	星天牛	<i>Anoplophora chinensis</i>	危
122	茎干枝部	榕八星天牛	<i>Batocera rubus</i>	
123	茎干枝部	桃红颈天牛	<i>Aromia bungii</i>	
124	茎干枝部	蔗扁蛾	<i>Opogona sacchari</i>	危
125	根部、地下	东方蝼蛄	<i>Gryllotalpa orientalis</i>	
126	根部、地下	黑翅土白蚁	<i>Odontotermes formosanus</i>	
127	根部、地下	黄翅大白蚁	<i>Macrotermes barneyi</i>	
128	根部、地下	蜚蠊	<i>Scarabaeoidea</i> spp.的幼虫	
129	根部、地下	台湾乳白蚁	<i>Coptotermes formosanus</i>	
130	根部、地下	小地老虎	<i>Agrotis ypsilon</i>	
131	根部、地下	大蟋蟀	<i>Brachytrupes portentousus</i>	

注：表A.0.2中“软”为“软体动物”缩写。

表 A.0.3 福建省常见园林绿地杂草名录

序号	分类	中文名	学名	备注
1	禾本科杂草	稗草	<i>Echinochloa crusgalli</i>	
2	禾本科杂草	狗尾草	<i>Setaria viridis</i>	
3	禾本科杂草	画眉草	<i>Eragrostis pilosa</i>	
4	禾本科杂草	看麦娘	<i>Alopecurus aequalis</i>	
5	禾本科杂草	马唐	<i>Digitaria sanguinalis</i>	
6	禾本科杂草	牛筋草	<i>Eleusine indica</i>	
7	禾本科杂草	白茅	<i>Imperata cylindrica</i>	
8	阔叶杂草	马齿苋	<i>Portulaca oleracea</i>	
9	阔叶杂草	天胡荽	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	
10	莎草科杂草	三棱草	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	
11	莎草科杂草	水蜈蚣	<i>Begonia palmata</i>	
12	莎草科杂草	香附子	<i>Cyperus rotundus</i>	
13	菊科杂草	肿柄菊	<i>Tithonia diversifolia</i>	
14	菊科杂草	藿香蓟	<i>Ageratum conyzoides</i>	

表 A.0.4 福建省常见寄生性植物名录

序号	中文名	学名	备注
1	菟丝子	<i>Cuscuta chinensis</i>	危
2	桑寄生	<i>Taxillus chinensis</i>	
3	槲寄生	<i>Viscum coloratum</i>	
4	无根藤	<i>Cassytha filiformis</i>	危

表 A.0.5 福建省主要入侵植物名录

序号	中文名	学名	备注
1	薇甘菊	<i>Mikania micrantha</i>	检
2	水葫芦	<i>Eichhornia crassipes</i>	
3	豚草	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	
4	空心莲子草	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	
5	加拿大一支黄花	<i>Solidago decurrens</i>	危、补检
6	互花米草	<i>Spartina alterniflora</i>	
7	假臭草	<i>Eupatorium catarium</i>	
8	银合欢	<i>Leucaena glauca</i>	
9	红毛草	<i>Rhynchelytrum repens</i>	
10	红花酢浆草	<i>Oxalis corymbosa</i>	

附录 B 园林植物常用农药名录

表 B 园林植物常用农药名录

分类	通用名	防治对象	注意事项
杀 虫 剂	敌百虫	鳞翅目幼虫、蝇类、地下害虫	不能与碱性农药混用，现配现用
	敌敌畏	鳞翅目害虫、叶蜂幼虫及蛀干害虫的幼虫	易产生药害，不能与碱性农药混用
	辛硫磷	蚜虫、鳞翅目幼虫，适合防治地下害虫	见光易分解，对铁有腐蚀性，在幼苗上慎用
	马拉硫磷	蝗虫、松毛虫、毒蛾、粉蝶、卷蛾、叶蜂的幼虫、小型昆虫	忌与酸碱性物质混用，注意防火，随配随用，对蜂、鱼、瓢虫高毒
	乙酰甲胺磷	蚜虫、螨类、蚧类及大袋蛾等多种咀嚼式、刺吸式害虫、杀卵	不宜在桑、茶树上使用，不能与碱性农药混用，注意防火
	毒死蜱	地下害虫、食叶害虫、钻蛀性害虫和螨类	对蜜蜂、鱼类等水生生物、家蚕有毒，禁止在池塘等水体中清洗施药器具
	三唑磷	鳞翅目害虫、害螨、蝇类幼虫及地下害虫等	本品为高毒农药，施药时应特别注意安全防护措施，以免污染皮肤和眼睛，甚至中毒
	氧化乐果	蚜虫、螨类、蚧类等	不耐贮存，不能库存过久，不能用于果树
	克百威	广谱性内吸杀虫剂、杀螨剂和杀线虫剂	严禁兑水喷雾使用
	杀螟硫磷	咀嚼式口器害虫和刺吸式口器害虫	对蜜蜂、家蚕高毒，不能与碱性农药混用，药效期短
	溴氰菊酯	鳞翅目幼虫（如松毛虫）、同翅目害虫	对蜜蜂、鱼类高毒，不能与碱性农药混用，对鸟类无效；低温使用增效，高温减效
	氟戊菊酯	鳞翅目、双翅目、半翅目幼虫	对蜜蜂、鱼类高毒，不能与碱性农药混用

续表 B

分类	通用名	防治对象	注意事项
杀 虫 剂	灭幼脲	鳞翅目幼虫	有沉淀现象，使用时摇匀后加水稀释，不能与碱性物质混用
	抗蚜威	蚜虫	残效期短，不伤天敌
	杀螟丹	鳞翅目幼虫、半翅目害虫、杀卵	对蚕毒性大，对鱼有毒性
	异丙威	飞虱、叶蝉	-
	吡虫啉	蚜虫、叶蝉等刺吸式口器害虫，鞘翅目、双翅目、鳞翅目害虫	不可与强碱物质混用
	苏云金杆菌	鳞翅目类的食叶害虫	30℃以上施药效果最好，苏金杆菌可与敌百虫、菊酯类等农药混合作用，效果好，速度快，但不能与杀菌剂混用
	阿维菌素	松毛虫等叶面害虫、潜叶害虫、螨类	持效期长
	烟参碱	蚜虫、粉虱、叶蝉、尺蠖等	-
	鱼藤酮	蚜虫、黄条跳甲、蓟马、黄守瓜、猿叶虫等	专属性强，杀虫迅速，持效期长，见光易分解，残留极少
	白僵菌	蛴螬、蝗虫、蚜虫、叶蝉、飞虱、多种鳞翅目幼虫	养蚕区不宜使用，菌液配好后要于2h内用完，贮存在阴凉干燥处
	绿僵菌	白蚁、蝗虫等多种害虫	具有一定的专一性，对人畜无害
	苦参碱	黏虫、蚜虫、红蜘蛛等害虫	严禁与碱性药混用，速效性差，应搞好虫情预测预报，在害虫低龄期施药防治
	杀扑磷	刺吸性和咀嚼式口器害虫，对各种介壳虫有特效	-

续表 B

分类	通用名	防治对象	注意事项
杀 菌 剂	波尔多液	多种植物病害，对霜霉病和炭疽病等叶部病害效果好，对白粉病、锈病效果差	现配现用，对金属有腐蚀，不宜在桃、李、梅、杏、梨和柿树上使用
	石硫合剂	多种植物病害，对锈病、白粉病最有效，也可防治蚜虫、卵和其他一些害虫，不能防治霜霉病	不宜与其他乳油剂混用，气温32℃以上不宜使用，不耐贮存
	代森铵	多种植物病害	不能与碱性农药与铜汞制剂混用
	敌磺钠	多种植物病害，如猝倒病等	现配现用，避免光照
	五氯硝基苯	立枯病、紫纹羽病、白纹羽病、白绢病	-
	多菌灵	广谱性杀菌剂，对真菌（如半知菌、多子囊菌）病害有防治效果	药粉不能与幼苗接触
	甲基硫菌灵	白粉病、黑斑病、灰霉病、立枯病等	不能与碱性及铜制剂混用，不宜连续使用
	三唑酮	锈病、白粉病等	用于拌种时，应严格掌握用量，防止产生药害
	百菌清	落叶病、枯梢病等多种病害	对鱼类有毒，对果树敏感，对人的皮肤、眼睛有刺激作用
	涂白剂	减轻冻害、日灼而发生的损伤，避免病菌侵入	配制时生石灰要消化透
	退菌特	防治赤枯病、叶枯病、软腐病等多种病害，对炭疽病效果显著	禁止在茶叶、蔬菜上使用，不宜与含铜药剂混用
	甲霜灵	各种霜霉病、疫霉病、腐霉病等	-

续表 B

分类	通用名	防治对象	注意事项
杀 螨 剂	克螨特	能杀死成螨、幼螨和卵	-
	噻螨酮	对多种害螨具有强烈杀幼螨特性；对成螨、锈螨、瘿螨防效较差	-
	三氯杀螨醇	对叶螨、根螨都有效，如与三氯杀螨酮混用，对螨类有长期的控制效果	-
	哒螨酮	对粉虱、叶蝉、蓟马、蚜虫等刺吸害虫有良好防治效果，对成螨、幼螨、若螨、成螨有明显效果，对螨卵作用较慢	要求在气温15℃以上使用，效果更为理想
	克线磷	防治多种植物线虫	-
杀 线 虫 剂	氯唑磷	防治各种植物线虫病	-
	丙线磷	对各种植物线虫、地下害虫（蛴螬、蝼蛄、金针虫、地老虎等）有特效	-
除 草 剂	地乐胺	防治菟丝子	喷雾要均匀周到，使缠绕的菟丝子都能接触到药剂
	氟乐灵	防除稗草、狗尾草、马唐、牛筋草、马齿苋等一年生禾本科杂草及部分双子叶杂草	易挥发、光解，施药后必须立即覆土
	大杀禾	适用三叶草、马蹄金、酢浆草等阔叶草坪，防除绝大多数（7~10）叶以下（杂草株高约在15cm以下）多种禾本科杂草如马唐、狗尾草、稗草、牛筋草、虎尾草、苋草、画眉草等	7叶以上杂草效果差；木质化杂草及多次修剪后的老草桩无效；在高温高湿条件下效果好，干旱时禁用；施药6h后遇雨不需重喷

附录 C 技术档案表格式样

表 C.0.1-1 园林植物病害调查监测记录表 (式样)

单位:

日期	地点	天气情况	病害名称	发病数量 (株或m ²)	病情指数	寄主植物名称	寄主植物 受害部位	危害程度		
								轻微	中等	严重
									

主管: 技术: 记录人:

表 C.0.1-2 园林植物虫害调查监测记录表 (式样)

单位:

日期	地点	天气情况	害虫名称	虫态	虫口密度	寄主植物名称	寄主植物受害部位	危害程度			天敌种类及数量
								轻微	中等	严重	
										

主管: 技术: 记录人:

表 C.0.1-3 园林植物寄生性植物调查监测记录表 (式样)

单位:

日期	地点	天气情况	寄生性植物名称	寄主植物名称	寄主植物受害部位	危害程度		
						轻微	中等	严重
							

主管: 技术: 记录人:

表 C.0.2 有害生物发生档案记录表 (式样)

单位:

有害生物 名称及虫态	寄主植物 名称	发生 时间	发生数量 (株或m ²)	发生率 (%)	致死的植物数量 (株或m ²)	影像资料 编号
.....						

主管: 技术: 记录人:

表 C.0.3 有害生物防控档案记录表 (式样)

单位:

有害生物 名称	寄主植物 名称	发生 时间	防控 措施	防控 效果	影像资料 编号
.....					

主管: 技术: 记录人:

表 C.0.4 农药使用档案记录表 (式样)

单位:

农药名称 及剂型	使用 时间	防治 对象	次 数	使用 方式	使用 浓度	使用 数量	防治 效果	影像资料 编号

主管: 技术: 记录人:

表 C.0.5 标本档案记录表（式样）

单位：

标本名称	类别	数量
.....		

主管：

技术：

记录人：

本规程用词说明

1 为便于在执行本技术规程条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词作如下规定：

1) 表示很严格，非这样做不可的用词，以便执行时区别对待：

正面词采用“必须”；反面词采用“严禁”。

2) 表示严格，在正常情况下，均应这样的用词：

正面词采用“应”；反面词采用“不应”或“不得”。

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的用词：

正面词采用“宜”或“可”；反面词采用“不宜”。

2 规程中知名应按其他有关标准、规范执行的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。