



中国专利索引

分类年度索引

1988

专利文献出版社

中 国 专 利 索 引

· 分类年度索引 ·

1988

专利文献出版社

中国专利索引
分类号年度索引
1988

专利文献出版社编辑出版

新华书店北京发行所发行

北京经纬印刷排印装

开本 787×1092 1/16 印张 71.5 字数 2300 千字

1988年10月北京第一版第一次印刷

ISBN7-80011-034-6/Z.31

印数 4000 定价 22.50 元

出版说明

1988年中国专利局发布了《发明专利公报》52期，《实用新型专利公报》52期，《外观设计专利公报》24期。三种公报公开了发明专利申请7649项，公告了审定的发明专利申请1746项和授权的发明专利申请1025项；公告了实用新型专利申请75270项和授权的实用新型专利申请10191项；公告了外观设计专利申请1452项和授权的外观设计专利申请731项。

为了便于专利申请人、文献收集部门及其它各行各业有志于发明、革新、创造和从事科研、教育、企业管理的单位和个人查询、检索，我们沿用以往年度《中国专利索引》格式，编辑了1988年度《中国专利索引》，并仍按《分类年度索引》、《申请人、专利权人年度索引》两册出版。《分类年度索引》共列出50126条目，分编为发明专利、实用新型专利、外观设计专利三部分。每部分均按国际专利分类表或国际外观设计分类表类目顺序排列，读者根据专利申请的分类号或欲了解的技术领域、课题等所属的分类号，可以用此索引查出所需专利申请的公开（告）号、申请人（专利权人）、发明创造名称及刊登的卷期号。《申请人、专利权人年度索引》共列出了41251条目，也分编为发明专利、实用新型专利、外观设计专利三部分。每部分均按申请人或专利权人姓名或译名的汉语拼音字母顺序排列，读者根据申请人或专利权人的姓名或译名，可以用此索引查出其专利申请的公开（告）号，国际专利分类号或国际外观设计分类号、发明创造名称及刊载的卷期号。

在编辑本索引时，我们发现原公报公开、公告的专利申请项目中少数有误，但为了便于读者查询、检索，本索引未作更改。

在编辑本索引时，由于时间紧、工作量大，错误之处在所难免，欢迎读者批评指正。

编者 1988年12月

目 录

发明专利

发明专利申请公开	1
发明专利申请审定	338
发明专利专利权授予	412

实用新型专利

实用新型专利申请公告	443
实用新型专利权授予	854

外观设计专利

外观设计专利申请公告	1084
外观设计专利权授予	1115

附录 国际专利分类号大类目录	1129
----------------------	------

发明专利申请公开

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01B 51/02	87 1 00800	井陘农机有限公司	乘坐型农作业机	4-35
A01B 61/00	87 1 07008	琼·沃尔特沙·伊德公司	特别适用于农业机械器的保护传动系统的过载离合器	4-22
A01B 63/111	87 1 06222	农业机械发展联合企业公司	电动液压式升降机构调节装置	4-27
A01B 79/00	87 1 05995	斯托弗化学公司	细质土壤的改良方法	4-51
A01C 1/00	86 1 07588	高汝云	防治小麦全蚀病、根腐病兼增产的方法	4-21
A01C 1/00	87 1 05555	北京市农林科学院蔬菜研究所	茄子种子活化处理技术	4-11
A01C 1/02	87 1 05184	柳保根	三维秧箱架及适用秧箱架的底孔式三维育秧箱	4-31
A01C 1/02	88 1 01025	柳保根	三维栽培技术	4-51
A01C 1/04	88 1 00476	朱学良	带种纸带和带种草索直播法	4-49
A01C 1/06	87 1 04496	德布勒森美佐加兹达萨·格加托公司	种籽尤其是稻米进行酸-碱性籽粒涂层的方法	4-3
A01C 1/06	87 1 06304	色列斯公司	种子上膜的方法	4-14
A01C 1/08	87 1 04496	德布勒森美佐加兹达萨·格加托公司	种籽尤其是稻米进行酸-碱性籽粒涂层的方法	4-3
A01C 1/08	87 1 07330	住友化学工业株式会社	种子消毒组合物	4-25
A01C 7/00	87 1 06183	王国华	花生地膜浅种栽培法及其播种器	4-11
A01C 7/02	87 1 02419	邢国英	牛、羊自播牧草草籽器	4-41
A01C 11/02	86 1 05216	徐长孝	圆筒直插式插秧机	4-16
A01C 11/02	87 1 03763	井陘农机株式会社	插秧机	4-13
A01C 11/02	87 1 05739	井陘农机株式会社	移植装置	4-11
A01C 21/00	87 1 08313	徐建军	草木灰与化肥的混合施用方法	4-31
A01C 23/02	87 1 03620	赵良骥	追肥注射法和注射枪	4-16
A01D 41/00	87 1 04147	全国强	微型稻麦联合收割机	4-52
A01D 41/04	87 1 03115	中国农业机械化科学研究院	与小四轮拖拉机组配的联合收割机	4-6
A01D 45/00	87 1 03571	钢铁研究发展公司	制造耐磨层的方法和装置及用此方法制造的刀具	4-48
A01D 45/04	85 1 04603	钟灵烈	捋谷割秆机	4-7
A01F 7/02	88 1 01192	“安格尔·耿切夫”保加利亚高等技术学院	玉米脱粒机	4-52
A01F 25/20	87 1 05008	克劳迪斯·彼得斯股份公司	粒状物料仓库的排料装置	4-35
A01G 1/02	88 1 00355	围环物产公司	杂交水稻生产的改良途径	4-37
A01G 1/04	86 1 05851	辽宁省清原县科学技术委员会	一种榆耳菌的人工分离制种及栽培方法	4-5
A01G 1/04	87 1 02600	吴太森	食用菌接种穴位封口剂	4-52
A01G 1/04	87 1 02933	傅锦通	应用滤泥生产食用菌的方法	4-43
A01G 1/04	87 1 04362	范德华	生料栽培香菇的方法	4-13
A01G 1/04	88 1 05279	李明	利用农作物秸秆栽培食用菌的方法	4-47
A01G 1/06	85 1 00964	赵凤源	树木多代嫁接繁殖法	4-7
A01G 1/06	86 1 08872	汪景山	山楂试管接穗嫁接育苗法	4-29
A01G 1/06	88 1 05222	牟平县观水镇果树技术推广站	果园优化改造技术方法	4-41
A01G 3/00	87 1 04477	爱德华·都莫林	剪草机的加工护根附件	4-20

发明专利申请公开

A01

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01G 7/00	86 1 05267	云南省农科院粮食作物研究所	专用于玉米地方品种改良的方法	4-27
A01G 7/00	87 1 00851	莫如章	一种农作物病害防治的方法	4-34
A01G 7/00	87 1 04816	森 敬	光线辐射器件	4-4
A01G 7/00	87 1 04841	森 敬	监视植物栽培条件用的监视装置	4-4
A01G 7/00	87 1 06183	王国华	花生地膜浅种栽培法及其播种器	4-11
A01G 7/00	87 1 07747	明治制果株式会社	植物栽培方法	4-24
A01G 7/00	87 1 08315	徐建军	使柑桔树断根而促根的方法	4-27
A01G 7/00	88 1 00022	王绍璋	黄蜀葵的大田培育及加工方法	4-28
A01G 7/00	88 1 00039	华南热带作物科学研究院热带作物栽培研究所	橡胶树桑寄生杀除方法及其施药装置	4-28
A01G 7/00	88 1 01686	三井石油化学工业株式会社	增殖植物幼苗的方法	4-37
A01G 7/00	88 1 05852	徐建军	控制苹果树全树枝叶徒长的方法	4-28
A01G 9/00	87 1 05184	柳保根	三维秧箱架及适用秧箱架的底孔式三维育秧箱	4-31
A01G 9/02	87 1 00449	广西壮族自治区林业科学研究所	一种塑料薄膜育苗容器	4-31
A01G 9/02	87 1 00691	昭和电工株式会社	栽培容器	4-35
A01G 9/02	87 1 03358	吴中威	喷泉水面花池	4-46
A01G 13/02	87 1 00857	住友化学工业株式会社	防虫害的薄膜或薄板	4-7
A01G 13/02	87 1 00858	住友化学工业株式会社	防止虫害的覆盖薄膜	4-7
A01G 13/10	87 1 00857	住友化学工业株式会社	防虫害的薄膜或薄板	4-7
A01G 13/10	87 1 00858	住友化学工业株式会社	防止虫害的覆盖薄膜	4-7
A01G 16/00	87 1 02387	季相金	水稻正三角形栽培法	4-41
A01G 16/00	88 1 00892	陶有根	拉纸格种稻	4-48
A01G 16/00	88 1 01025	柳保根	三维栽培技术	4-51
A01G 16/00	88 1 05901	吴德坤	杂交水稻制种母本种植方法	4-46
A01G 17/00	87 1 08315	徐建军	使柑桔树断根而促根的方法	4-27
A01G 17/00	88 1 05852	徐建军	控制苹果树全树枝叶徒长的方法	4-28
A01G 17/02	86 1 06406	白大中	利用河道滩地盆栽葡萄的技术	4-21
A01G 17/02	88 1 02063	葡萄香蕉开发集团	生产木质或半木质植物苗木的方法以获得苗木特别是葡萄苗以及所获得的苗木	4-43
A01G 25/00	87 1 00289	向探真	高塔架吊挂悬臂时针式喷灌机	4-40
A01G 25/00	87 1 05447	石河子工业技术开发研究中心	塑料软管细流灌溉系统	4-10
A01G 25/06	87 1 04234	阿洛伊斯·迪博尔德	地下灌溉的装置和方法	4-52
A01G 31/00	86 1 05740	昆明市园林科学研究所	常见园林植物水插的快速繁殖法	4-5
A01H 1/00	87 1 04489	希巴-盖吉股份公司	含谷胱甘肽 S-转移酶基因的除莠剂耐性植物	4-18
A01H 1/00	87 1 05764	赫彻斯特股份公司	2-氨基-4-甲磺酰乙酸抗性基因及其应用	4-48
A01H 1/00	87 1 06119	加利福尼亚基因公司	酰基载体蛋白-DNA 序列及合成	4-17
A01H 1/00	87 1 06531	纳慕尔杜邦公司	编码具有除莠剂抗性的植物乙酰乳酸合酶的核酸片段	4-27
A01H 1/00	87 1 07233	阿格拉塞特斯	棉株及其株系的遗传工程	4-34
A01H 1/00	87 1 07264	阿格拉塞特斯	花粉介导的植物的转化	4-34
A01H 1/00	87 1 08349	农业遗传工程公司	用于植物保护的 DNA 分子	4-28
A01H 1/00	88 1 00322	赫彻斯特股份公司	2-氨基-4-甲磺酰乙酸抗性基因在植物中的活性及其应用	4-32
A01H 1/02	86 1 08723	陕西省农垦科技教育中心	甘蓝型油菜三系杂交制种及栽培技术	4-30
A01H 1/02	87 1 03485	河南省南阳地区农业科学研究所	玉米属间新物种选育方法	4-2
A01H 1/04	88 1 02755	赫彻斯特股份公司	抗除草剂植物,其选择方法及其再生方法	4-48

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01H 1/06	87 1 02015	湖南省植物保护研究所	生物诱变技术	4-43
A01H 1/06	87 1 02210	卢布瑞佐遗传公司	西红柿染色体图及拷贝脱氧核糖核酸库	4-22
A01H 1/06	87 1 02211	卢布瑞佐遗传公司	扩展的西红柿染色体图及拷贝脱氧核糖核酸库	4-14
A01H 1/06	87 1 04202	加利福尼亚基因公司	植物种的转化和外源基因的表达	4-10
A01H 1/06	87 1 06120	加利福尼亚基因公司	种子特异性转录调节	4-25
A01H 1/06	87 1 06206	卢布瑞佐遗传公司	大豆属物种的变性、体胚胎发生及全植物再生的方法	4-30
A01H 1/06	88 1 02497	孟山都公司	昆虫抗性植物	4-47
A01H 1/06	88 1 02798	赫彻斯特股份公司	膦苏菌素抗性基因	4-48
A01H 5/00	86 1 01531	王少梅	开放式食用菌菌种接种法	4-7
A01H 5/00	87 1 07542	罗纳-普朗克农业化学公司	通过胚胎发生法使向日葵再生的方法	4-26
A01H 15/00	88 1 01628	植物遗传学公司	用于丝状真菌的合成基质	4-40
A01J 3/10	87 1 06463	美国辉瑞有限公司	活性物质的控制释放装置	4-12
A01J 5/12	87 1 05571	前进农业机械联合企业英普萨·埃尔斯特维尔达设备制造国营企业	带相位差的双向膜片式脉冲换向器	4-31
A01K 43/00	87 1 06292	耿锡锟	三最钓鱼漂	4-22
A01K 45/00	87 1 07953	关琦	家禽无精卵及雌雄种卵鉴别方法及测试装置	4-31
A01K 47/06	88 1 01721	李永昌	多用隔板奖喂器	4-45
A01K 49/00	87 1 04510	李永昌	针控万能王笼	4-1
A01K 53/00	88 1 01721	李永昌	多用隔板奖喂器	4-45
A01K 61/00	86 1 06015	湖南省汉寿县特种水产研究所	全包被大型珍珠软体组织外形成法	4-11
A01K 61/00	86 1 06310	古飞	带联合诱鱼装置的浮体	4-1
A01K 61/00	87 1 03358	吴中威	喷泉水面花池	4-46
A01K 61/00	88 1 05202	张云	肉联厂污水养鱼	4-28
A01K 63/00	86 1 06708	迈克尔·格雷姆·汉拉恩	保藏槽	4-14
A01K 63/00	87 1 04165	梅茨·曼海姆公司	强化养鱼的鱼槽以及操作此种鱼槽的工艺方法	4-15
A01K 67/00	86 1 08371	中国人民解放军福建省莆田军分区	用粪便培养轮虫的方法	4-26
A01K 69/00	86 1 06487	虞文榜	海滩捕鱼装置	4-15
A01K 75/00	87 1 06701	塞鲁柏投资有限公司	捕鱼设备	4-16
A01K 83/00	87 1 01744	薛栋	盘卡式钓鱼器	4-45
A01K 83/00	87 1 07139	薛栋	盘卡式钓鱼器	4-22
A01K 93/00	86 1 06564	耿锡锟	三最钓鱼漂	4-16
A01K 97/10	87 1 04209	王文波	铝合金折叠鱼杆架	4-20
A01M 1/08	86 1 06846	四川省宜宾曲酒研究所	灯诱气流捕虫机	4-15
A01M 1/10	87 1 04978	迈克尔 W·布里斯	昆虫诱捕器	4-9
A01M 13/00	87 1 07947	福马基拉株式会社	热熏蒸器	4-35
A01M 23/04	87 1 04327	梅尔文·米勒德·梅尔顿	动物捕捉器	4-16
A01M 23/14	87 1 02073	彭克刚	连续自动陷阱器	4-14
A01M 23/16	87 1 04002	村上英昭	连续自动捕鼠器及用于此捕鼠器的淹死老鼠用粘稠液体和引诱老鼠用诱饵和捕鼠器用诱导器	4-6
A01M 23/18	87 1 04117	徐颂文	双弧门旋闭式鼠兽笼	4-52
A01N 1/00	87 1 07227	卢布里绍尔遗传学公司(内华达公司)	通过器官发生和体细胞克隆变异使大豆属物种进行整株植物的再生	4-39
A01N 1/02	88 1 05221	王向前	生物标本保色防腐剂配制方法	4-42

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 3/00	86 1 07861	李春原	生物干态保鲜活性加工装置及其方法	4-20
A01N 3/00	87 1 07763	绮特娜公司	用作保存植物的组合物及用其保存植物的方法	4-25
A01N 3/647	86 1 05439	伊诺金融革新总行	植物保护组合物	4-10
A01N 25/00	86.1 05439	伊诺金融革新总行	植物保护组合物	4-10
A01N 25/00	86 1 07502	李学堂	一种防治苹果树腐烂病的方法	4-17
A01N 25/00	86 1 07662	北京市成人教育学院	高效杀菌香配方	4-21
A01N 25/00	86 1 08548	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长促进法	4-26
A01N 25/00	87 1 06867	纳慕尔杜邦公司	氧杂二环烷烃的选择性使用方法	4-17
A01N 25/00	87 1 07282	斯托弗化学公司	增效除草组合物及其使用方法	4-31
A01N 25/00	87 1 07479	罗纳—普朗克农业化学公司	以草甘膦型一种除草剂和苯氧基苯甲酸型一种除草剂为基的除草剂组成以及使用这些组成防除杂草的方法	4-32
A01N' 25/00	87 1 08360	美国消毒器公司	用汽相过氧化氢来给活性细胞上面或附近的表面清除污染的方法	4-49
A01N 25/00	88 1 00087	国际壳牌研究有限公司	治理白蚁的方法	4-30
A01N 25/00	88 1 00104	纳慕尔杜邦公司	吡啶类杀虫剂	4-29
A01N 25/00	88 1 03904	赛尔韦恩·依维雷斯特·托德	植物生长调节剂	4-48
A01N 25/02	87 1 00293	李金山	动植物细胞赋活增进剂	4-31
A01N 25/02	87 1 01533	化学工业部沈阳化工研究院	氧乐氟乳油制剂	4-48
A01N 25/02	87 1 03100	江苏省植物研究所	一种透明溶液型菊酯喷雾灭蚊剂	4-44
A01N 25/02	88 1 02348	CPC 国际有限公司	调节植物生长的方法	4-43
A01N 25/02	88 1 03536	先灵农业化学公司	杀螨剂	4-52
A01N 25/04	87 1 04900	盐野义制药株式会社	新的悬浮液型农药制剂	4-4
A01N 25/04	88 1 00584	帝国化学工业公司	制剂方法	4-38
A01N 25/04	88 1 02936	三菱瓦斯化学株式会社	调节植物生长的组合物及其使用方法	4-48
A01N 25/08	87 1 07918	福州农药厂	农药颗粒剂的制备方法	4-20
A01N 25/08	88 1 05401	南京大学	避蚊粉及其制造方法与应用	4-41
A01N 25/12	87 1 00293	李金山	动植物细胞赋活增进剂	4-31
A01N 25/12	87 1 04564	明治制药株式会社	一种含农药化合物的颗粒状组合物的制备方法	4-5
A01N 25/12	87 1 07328	住友化学工业株式会社	杀螨组合物	4-25
A01N 25/12	88 1 02168	武田药品工业株式会社	固体农业化学组合物及其生产方法	4-43
A01N 25/18	87 1 04588	上海市金山县东风涂料厂	灭蚊幼缓释剂	4-11
A01N 25/18	87 1 04903	住友化学工业株式会社	通过加热熏蒸杀虫的方法	4-23
A01N 25/18	87 1 07278	大日本除虫菊株式会社	熏烟杀虫剂及其熏烟方法	4-45
A01N 25/18	88 1 00174	杨瑞环	卫生香	4-33
A01N 25/26	86 1 08161	地球制药株式会社	吸引苍蝇的组合物	4-23
A01N 25/30	87 1 04564	明治制药株式会社	一种含农药化合物的颗粒状组合物的制备方法	4-5
A01N 25/30	88 1 00754	罗纳·布朗克化学公司	含阳离子化合物和砷吨胶的含水组合物	4-36
A01N 25/34	87 1 01712	天津市塘沽环卫制药厂	膨化杀鼠毒饵工艺	4-38
A01N 27/00	88 1 03904	赛尔韦恩·依维雷斯特·托德	植物生长调节剂	4-48
A01N 31/04	88 1 01892	FMC 有限公司	杀虫的环丙基-取代-(芳香基)化合物	4-44
A01N 31/08	86 1 05772	姚桂荣	改革甲酚皂溶液方法	4-5
A01N 31/14	87 1 03507	罗纳—普朗克农业化学公司	炔丙基羟苯衍生物的制备及含炔丙基羟苯衍生物的杀真菌剂	4-2
A01N 31/14	87 1 05707	先灵公司	杀虫和杀螨的烷烃和烷氧基烷烃衍生物	4-10

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 31/14	87 1 07746	帝国化学工业公司	杀虫醚类化合物	4-17
A01N 31/14	87 1 07798	帝国化学工业公司	杀虫硫醚及其衍生物	4-19
A01N 31/14	88 1 00088	帝国化学工业公司	杀虫的醚类化合物	4-40
A01N 31/14	88 1 01892	FMC 有限公司	杀虫的环丙基-取代-(芳香基)化合物	4-44
A01N 31/16	87 1 04130	上海市计划生育科学研究所	以棉酚及其衍生物灭鼠的方法及药物配方	4-52
A01N 33/02	88 1 00088	帝国化学工业公司	杀虫的醚类化合物	4-40
A01N 33/06	87 1 07746	帝国化学工业公司	杀虫醚类化合物	4-17
A01N 33/12	86 1 08548	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长促进法	4-26
A01N 33/12	87 1 05345	帝国化学工业公司	叔胺化合物	4-5
A01N 33/26	87 1 02976	吴羽化学工业株式会社	4,5-二氢-1H-1,2,4-三唑-3-甲酰胺衍生物,制备该衍生物的中间体和含有该衍生物的除草剂组合	4-40
A01N 35/02	88 1 00088	帝国化学工业公司	杀虫的醚类化合物	4-40
A01N 35/02	88 1 01892	FMC 有限公司	杀虫的环丙基-取代-(芳香基)化合物	4-44
A01N 35/04	87 1 02455	帝国化学工业公司	二苯基醚衍生物	4-4
A01N 35/04	87 1 08390	生物聚合物有限公司	抑制生物和杀生物的组合	4-38
A01N 35/06	87 1 04095	施托福化学公司	某些 2-苯基乙酰基-1,3,5-环己三酮类	4-28
A01N 35/06	87 1 04101	施托福化学公司	2-苯甲酰基-1,3,5-环己三酮类	4-14
A01N 35/06	87 1 04115	施托福化学公司	一些取代的 3-(氧取代)-2-苯甲酰-环己-2-烯酮	4-3
A01N 35/06	87 1 06929	斯托弗化学公司	某些 2-(2-取代苯甲酰)-4-(取代亚氨基、羟基或羰基)-1,3-环己烷二酮	4-19
A01N 35/06	87 1 06999	斯托弗化学公司	2-(2-取代苯甲酰基)-4-(取代)-1,3-环己烷二酮	4-38
A01N 35/06	87 1 07000	斯托弗化学公司	2-(2-取代苯酰基)-4-(取代的氧或取代的硫)-1,3-环己二酮的制备和应用	4-19
A01N 35/06	88 1 01369	日本化药株式会社	2,3-苯基甾类化合物的制备及应用	4-40
A01N 37/00	87 1 01917	杜法尔国际研究公司	具有杀霉菌活性的新型含硫化合物	4-1
A01N 37/02	88 1 01369	日本化药株式会社	2,3-苯基甾类化合物的制备及应用	4-40
A01N 37/02	88 1 02348	CPC 国际有限公司	调节植物生长的方法	4-43
A01N 37/10	87 1 02877	帝国化学工业公司	杀菌剂	4-6
A01N 37/10	87 1 05661	先灵公司	取代的苯乙酸酯类的制备及其作为杀虫剂和杀螨剂的用途	4-8
A01N 37/14	86 1 08548	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长促进法	4-26
A01N 37/14	87 1 05021	帝国化学工业公司	氟代苯酯	4-4
A01N 37/18	87 1 01526	化工部沈阳化工研究院	一种合成丁草胺的方法	4-47
A01N 37/18	87 1 04974	先灵公司	取代的胺的制备方法及用作杀虫剂的用途	4-4
A01N 37/18	87 1 06006	施尔·阿格拉尔有限公司	芳基羧酸衍生物的制备方法和应用	4-11
A01N 37/18	88 1 02468	国际壳牌研究有限公司	N-酰苯胺除草剂	4-46
A01N 37/22	87 1 03565	联合碳化农产化学品公司	协同的植物生长调节剂组合	4-9
A01N 37/22	87 1 03683	联合碳化农产化学品公司	丙二酸衍生物阻滞植物生长的用途	4-19
A01N 37/22	88 1 01138	保土谷化学工业株式会社	植物生长调节剂	4-37
A01N 37/30	87 1 03552	联合碳化农产化学品公司	采用丙二酸衍生物来提高作物产量	4-27
A01N 37/34	87 1 00162	台相林	灭杀毙	4-35
A01N 37/34	87 1 04095	施托福化学公司	某些 2-苯基乙酰基-1,3,5-环己三酮类	4-28
A01N 37/34	88 1 00088	帝国化学工业公司	杀虫的醚类化合物	4-40
A01N 37/36	87 1 04606	FMC 有限公司	S-三氟丁烯基衍生物及杀虫用途	4-2

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 37/44	87 1 05457	山道士有限公司	苯基异羟肟酸衍生物	4-7
A01N 37/44	87 1 06768	安阳市郊植物激素厂	α -萘乙酸氨液剂的配制方法	4-13
A01N 37/46	88 1 00995	国际壳牌研究有限公司	甘氨酸化合物及其制备方法	4-36
A01N 41/04	87 1 04123	施托福化学公司	一些取代的 3-氨基-2-苯甲酰环己-2-烯酮的化合物	4-3
A01N 41/04	87 1 05661	先灵公司	取代的苯乙酸酯类的制备及其作为杀虫剂和杀螨剂的用途	4-8
A01N 41/04	87 1 06929	斯托弗化学公司	某些 2-(2-取代苯甲酰)-4-(取代亚氨基、肟基或羰基)-1,3-环己烷二酮	4-19
A01N 41/04	87 1 07282	斯托弗化学公司	增效除草组合物及其使用方法	4-31
A01N 41/04	87 1 07798	帝国化学工业公司	杀虫硫醚及其衍生物	4-19
A01N 41/08	87 1 04124	施托福化学公司	3-硫代-2-苯甲酰基-环己-2-烯酮	4-6
A01N 41/08	87 1 07000	斯托弗化学公司	2-(2-取代苯酰基)-4-(取代的氧或取代的硫)-1,3-环己二酮的制备和应用	4-19
A01N 41/10	88 1 01407	拜尔公司	苯甲醛肟衍生物	4-40
A01N 43/00	87 1 05481	帝国化学工业公司	杀真菌剂及其制备方法和用途	4-13
A01N 43/00	87 1 05790	帝国化学工业公司	杀真菌剂及其制备方法	4-12
A01N 43/04	87 1 06867	纳慕尔杜邦公司	氧杂二环烷烃的选择性使用方法	4-17
A01N 43/06	87 1 03543	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-8
A01N 43/06	87 1 03552	联合碳化农产化学品公司	采用丙二酸衍生物来提高作物产量	4-27
A01N 43/08	86 1 05328	国际壳牌研究有限公司	二苯醚除草剂	4-19
A01N 43/08	87 1 02877	帝国化学工业公司	杀菌剂	4-6
A01N 43/08	87 1 03167	国际壳牌研究公司	二苯醚衍生物	4-46
A01N 43/08	87 1 03683	联合碳化农产化学品公司	丙二酸衍生物阻滞植物生长的用途	4-19
A01N 43/08	87 1 04606	FMC 有限公司	S-三氟丁烯基衍生物及杀虫用途	4-2
A01N 43/08	87 1 08387	希巴-盖吉股份公司	旋光性四氢-2-咪唑衍生物杀菌剂	4-27
A01N 43/08	88 1 00088	帝国化学工业公司	杀虫的醚类化合物	4-40
A01N 43/08	88 1 02530	三共株式会社	新型除草剂及其制备和使用	4-49
A01N 43/10	87 1 01917	杜法尔国际研究公司	具有杀霉菌活性的新型含硫化合物	4-1
A01N 43/10	87 1 03400	FMC 公司	2-取代的乙炔基噻吩杀虫剂	4-14
A01N 43/10	87 1 03683	联合碳化农产化学品公司	丙二酸衍生物阻滞植物生长的用途	4-19
A01N 43/10	87 1 04974	先灵公司	取代的脲的制备方法及用作杀虫剂的用途	4-4
A01N 43/10	88 1 01407	拜尔公司	苯甲醛肟衍生物	4-40
A01N 43/10	88 1 01892	FMC 有限公司	杀虫的环丙基-取代二(芳香基)化合物	4-44
A01N 43/12	87 1 06953	国际壳牌研究有限公司	二苯醚除草剂	4-18
A01N 43/14	87 1 04116	施托福化学公司	4-氧化-3-苯甲酰基戊内脂及硫代内酯	4-3
A01N 43/14	88 1 03413	山道士有限公司	吡喃化合物	4-50
A01N 43/16	87 1 04096	施托福化学公司	取代的 4-苯甲酰基-3,5-二氧代四氢吡喃和 4-苯甲酰基-3,5-二氧代四氢噻喃	4-16
A01N 43/16	88 1 00754	罗纳·布朗克化学公司	含阳离子化合物和 吨胶的含水组合物	4-36
A01N 43/18	87 1 04096	施托福化学公司	取代的 4-苯甲酰基-3,5-二氧代四氢吡喃和 4-苯甲酰基-3,5-二氧代四氢噻喃	4-16
A01N 43/22	88 1 01369	日本化药株式会社	2,3-苯基醚类化合物的制备及应用	4-40
A01N 43/24	87 1 05578	住友化学工业株式会社	用于电熏蒸器的杀虫组合物	4-15
A01N 43/24	88 1 00536	先灵公司	2-亚氨基-1,3-二硫环丁烷类化合物及其制备方法和作为杀虫剂的应用	4-37
A01N 43/26	87 1 02877	帝国化学工业公司	杀菌剂	4-6

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/32	87 1 05866	日本化药株式会社	新杀虫剂组合物	4-18
A01N 43/36	86 1 08428	希巴-盖吉股份公司	杀微生物组合物	4-28
A01N 43/36	87 1 03543	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-8
A01N 43/36	87 1 03623	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-8
A01N 43/36	87 1 06830	帝国化学工业公司	叔胺化合物	4-26
A01N 43/36	88 1 01228	石原产业株式会社	咪唑化合物和用来控制有害生物的含该化合物的生物杀伤剂	4-49
A01N 43/40	87 1 02455	帝国化学工业公司	二苯基醚衍生物	4-4
A01N 43/40	87 1 03510	孟山都公司	取代的吡啶除莠剂	4-3
A01N 43/40	87 1 03544	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-14
A01N 43/40	87 1 03552	联合碳化农产化学品公司	采用丙二酸衍生物来提高作物产量	4-27
A01N 43/40	87 1 03572	罗纳-普朗克农业化学公司	从烟酸衍生物为基的杀真菌剂及其制备	4-2
A01N 43/40	87 1 03683	联合碳化农产化学品公司	丙二酸衍生物阻滞植物生长的用途	4-19
A01N 43/40	87 1 04125	施托福化学公司	3-苯甲酰基-4-氧代内酰胺	4-13
A01N 43/40	87 1 04160	日本化药株式会社	N-氟烷基异烟酰胺衍生物	4-1
A01N 43/40	87 1 05707	先灵公司	杀虫和杀螨的烷烃和烷氧基烷烃衍生物	4-10
A01N 43/40	87 1 06006	施尔·阿格拉尔有限公司	芳基羧酸衍生物的制备方法和应用	4-11
A01N 43/40	87 1 06573	帝国化学工业公司	化合物	4-30
A01N 43/40	87 1 06598	希巴-盖吉股份公司	保护植物免受病害的方法	4-18
A01N 43/40	87 1 07746	帝国化学工业公司	杀虫醚类化合物	4-17
A01N 43/40	87 1 08243	纳幕尔杜邦公司	除草的芳氧基苯乙酸衍生物	4-25
A01N 43/40	88 1 00088	帝国化学工业公司	杀虫的醚类化合物	4-40
A01N 43/40	88 1 00536	先灵公司	2-亚氨基-1,3-二硫环丁烷类化合物及其制备方法和作为杀虫剂的应用	4-37
A01N 43/40	88 1 00828	孟山都公司	取代的 2,6-取代吡啶化合物	4-34
A01N 43/40	88 1 01228	石原产业株式会社	咪唑化合物和用来控制有害生物的含该化合物的生物杀伤剂	4-49
A01N 43/40	88 1 01892	FMC 有限公司	杀虫的环丙基-取代二(芳香基)化合物	4-44
A01N 43/40	88 1 02112	赫彻斯特股份公司	杂环新芬烷类似物,其制备方法及其作为杀虫剂的应用	4-43
A01N 43/40	88 1 02468	国际壳牌研究有限公司	N-酰苯胺除草剂	4-46
A01N 43/40	88 1 02936	三菱瓦斯化学株式会社	调节植物生长的组合物及其使用方法	4-48
A01N 43/40	88 1 03413	山道士有限公司	吡喃化合物	4-50
A01N 43/48	87 1 03552	联合碳化农产化学品公司	采用丙二酸衍生物来提高作物产量	4-27
A01N 43/48	87 1 03683	联合碳化农产化学品公司	丙二酸衍生物阻滞植物生长的用途	4-19
A01N 43/48	88 1 00822	孟山都公司	用作除草剂的取代的 2,6-取代吡啶化合物及其除草方法	4-37
A01N 43/48	88 1 00828	孟山都公司	取代的 2,6-取代吡啶化合物	4-34
A01N 43/48	88 1 02112	赫彻斯特股份公司	杂环新芬烷类似物,其制备方法及其作为杀虫剂的应用	4-43
A01N 43/50	87 1 01273	阿格里孟公司	杀真菌剂咪唑衍生物类的制备方法	4-27
A01N 43/50	87 1 04994	国际壳牌研究有限公司	咪唑衍生物的制备方法	4-5
A01N 43/50	87 1 05156	蒙特爱迪生公司	杀真菌混合物	4-4
A01N 43/50	87 1 05176	圭多·多内加尼研究公司	具有杀菌剂活性的咪唑衍生物	4-16
A01N 43/50	87 1 05807	赫彻斯特股份公司	2,3,6-取代苯基咪唑衍生物,其制法及其作为生长调节剂的应用	4-14
A01N 43/50	87 1 06076	相模中维化学研究所	海因衍生物和以该衍生物为有效成份的除草剂	4-35

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/50	87 1 07276	国际壳牌研究有限公司	具有除草活性的取代苯并咪唑和苯并吡喃	4-42
A01N 43/50	88 1 01622	先灵农业化学产品公司	杀真菌剂	4-40
A01N 43/52	86 1 05414	伊诺金融革新总行	树木处理组合物	4-12
A01N 43/52	86 1 05439	伊诺金融革新总行	植物保护组合物	4-10
A01N 43/52	88 1 02069	纳幕尔杜邦公司	取代的吡啶类杀虫剂	4-43
A01N 43/53	87 1 04533	帝国化学工业公司	杂环化合物	4-3
A01N 43/54	87 1 03623	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-8
A01N 43/54	87 1 03906	赫彻斯特股份公司	新的嘧啶衍生物的制备和应用	4-8
A01N 43/54	87 1 05156	蒙特爱迪生公司	杀真菌混合物	4-4
A01N 43/54	87 1 05777	霍夫曼-拉罗奇有限公司	杂环化合物	4-14
A01N 43/54	87 1 06833	霍夫曼-拉罗奇有限公司	杂环化合物	4-17
A01N 43/54	87 1 08356	帝国化学工业公司	嘧啶衍生物	4-36
A01N 43/56	86 1 08691	日本农药株式会社	吡啶衍生物,它的制备方法及其应用	4-3
A01N 43/56	87 1 03543	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-8
A01N 43/56	87 1 06917	舍林股份公司	新型卤代环丙基化合物,其制备方法及其作为除草剂的应用	4-28
A01N 43/56	87 1 07752	先灵公司	吡啶及其制法以及其作为杀虫剂及杀螨剂的应用	4-21
A01N 43/56	88 1 00104	纳幕尔杜邦公司	吡啶类杀虫剂	4-29
A01N 43/56	88 1 01455	日产化学工业株式会社	吡啶衍生物和含有该衍生物的除草剂	4-39
A01N 43/56	88 1 02427	三菱化成工业株式会社	吡啶衍生物及其杀虫或杀螨组合物	4-45
A01N 43/60	87 1 03544	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-14
A01N 43/60	87 1 08243	纳幕尔杜邦公司	除草的芳氧基苯乙酸衍生物	4-25
A01N 43/64	87 1 03683	联合碳化农产化学产品公司	丙二酸衍生物阻滞植物生长的用途	4-19
A01N 43/64	88 1 02112	赫彻斯特股份公司	杂环新芬烷类似物,其制备方法及其作为杀虫剂的应用	4-43
A01N 43/647	87 1 05156	蒙特爱迪生公司	杀真菌混合物	4-4
A01N 43/653	86 1 05414	伊诺金融革新总行	树木处理组合物	4-12
A01N 43/653	87 1 01273	阿格里孟公司	杀真菌剂噻基衍生物类的制备方法	4-27
A01N 43/653	87 1 02978	吴羽化学工业株式会社	1,5-二苯基-1H-1,2,4-三唑-3-甲酰胺衍生物及其除草的制剂	4-40
A01N 43/653	87 1 03542	先灵农业化学产品公司	除草剂	4-5
A01N 43/653	87 1 04440	纳幕尔杜邦公司	杀真菌原醇	4-2
A01N 43/653	87 1 05176	圭多·多内加尼研究公司	具有杀菌剂活性的噻基衍生物	4-16
A01N 43/653	87 1 06207	罗纳-普朗克农业化学公司	含有三唑基或咪唑基的2,5-二氢咪唑的衍生物,其制备方法和作为杀真菌剂的用途	4-24
A01N 43/653	87 1 06917	舍林股份公司	新型卤代环丙基化合物,其制备方法及其作为除草剂的应用	4-28
A01N 43/653	87 1 07603	日产化学工业株式会社	取代的酰胺衍生物的制备方法及其含这种化合物的植物杀菌剂	4-32
A01N 43/653	88 1 01246	吴羽化学工业株式会社	1,5-二苯基-1H-1,2,4-三唑-3-甲酰胺衍生物及其除草组合物	4-39
A01N 43/653	88 1 01622	先灵农业化学产品公司	杀真菌剂	4-40
A01N 43/653	88 1 01740	吴羽化学工业株式会社	4,5-二氢-1H-1,2,4-三唑-3-甲酰胺衍生物及其除草组合物	4-42
A01N 43/66	87 1 03552	联合碳化农产化学产品公司	采用丙二酸衍生物来提高作物产量	4-27
A01N 43/66	87 1 04004	拜尔公司	三取代的1,3,5-三嗪-2,4,6-三酮	4-2

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/707	87 1 02976	吴羽化学工业株式会社	4,5-二氢-1H-1,2,4-三唑-3-甲酰胺衍生物,制备该衍生物的中间体和含有该衍生物的除草剂组合	4-40
A01N 43/707	87 1 03145	先灵农业化学品公司	除草剂	4-19
A01N 43/707	87 1 06917	舍林股份公司	新型卤代环丙基化合物,其制备方法及其作为除草剂的应用	4-28
A01N 43/707	87 1 07276	国际壳牌研究有限公司	具有除草活性的取代苯并咪唑和苯并吡唑	4-42
A01N 43/707	88 1 01620	科米阿衣化学工业株式会社	苯基三唑衍生物和杀虫剂	4-42
A01N 43/713	87 1 07276	国际壳牌研究有限公司	具有除草活性的取代苯并咪唑和苯并吡唑	4-42
A01N 43/713	88 1 02112	赫彻斯特股份公司	杂环新芬烷类似物,其制备方法及其作为杀虫剂的应用	4-43
A01N 43/72	86 1 08691	日本农药株式会社	吡唑脲衍生物,它的制备方法及其应用	4-3
A01N 43/72	87 1 03544	帝国化学工业公司	杀真菌剂	4-14
A01N 43/72	87 1 07276	国际壳牌研究有限公司	具有除草活性的取代苯并咪唑和苯并吡唑	4-42
A01N 43/72	88 1 00828	孟山都公司	取代的2,6-取代吡啶化合物	4-34
A01N 43/72	88 1 01228	石原产业株式会社	咪唑化合物和用来控制有害生物含该化合物的生物杀伤剂	4-49
A01N 43/72	88 1 01622	先灵农业化学品公司	杀真菌剂	4-40
A01N 43/74	87 1 03235	FMC 有限公司	光敏的吡咯杀虫剂	4-23
A01N 43/74	88 1 00828	孟山都公司	取代的2,6-取代吡啶化合物	4-34
A01N 43/76	87 1 04606	FMC 有限公司	S-三氟丁烯基衍生物及杀虫用途	4-2
A01N 43/76	87 1 07006	斯托弗化学公司	亚氨基噁唑烷及制备方法和使用方法	4-26
A01N 43/76	87 1 07603	日产化学工业株式会社	取代的酰胺衍生物的制备方法及其含这种化合物的植物杀菌剂	4-32
A01N 43/76	87 1 08243	纳慕尔杜邦公司	除草的芳氧基苯乙酸衍生物	4-25
A01N 43/78	87 1 03785	先灵农业化学品公司	苯并噁唑啉杀真菌剂	4-4
A01N 43/78	87 1 07603	日产化学工业株式会社	取代的酰胺衍生物的制备方法及其含这种化合物的植物杀菌剂	4-32
A01N 43/78	87 1 08243	纳慕尔杜邦公司	除草的芳氧基苯乙酸衍生物	4-25
A01N 43/80	87 1 04606	FMC 有限公司	S-三氟丁烯基衍生物及杀虫用途	4-2
A01N 43/80	87 1 06464	盐野义制药株式会社	3-全氟烷基-5-取代-氧-异-噁唑衍生物类其制备方法及含有该化合物的除草剂	4-12
A01N 43/82	87 1 06917	舍林股份公司	新型卤代环丙基化合物,其制备方法及其作为除草剂的应用	4-28
A01N 43/82	87 1 08192	昭和罗迪亚化学株式会社	噁二唑脲衍生物,其制备方法,及含有该衍生物的除草剂	4-27
A01N 43/82	88 1 02313	阿格罗-金正株式会社	苯氧基丙酸酯衍生物	4-45
A01N 43/84	87 1 05345	帝国化学工业公司	叔胺化合物	4-5
A01N 43/84	87 1 06446	国际壳牌研究有限公司	杀菌剂组合物	4-14
A01N 43/84	87 1 06830	帝国化学工业公司	叔胺化合物	4-26
A01N 43/84	88 1 02052	奇诺英药物化学工厂有限公司	杀菌剂组合物	4-38
A01N 43/90	87 1 02275	武田药品工业株式会社	选择性除草剂及其制造和使用	4-7
A01N 43/90	87 1 03150	先灵农业化学品公司	除草剂	4-12
A01N 43/90	87 1 03317	希巴-盖吉股份公司	防治动、植物寄生虫的5-酰氧基-13 β -烷基米尔贝霉素衍生物	4-46
A01N 43/90	87 1 03904	先灵农业化学品公司	除草剂	4-6
A01N 43/90	87 1 07276	国际壳牌研究有限公司	具有除草活性的取代苯并咪唑和苯并吡唑	4-42

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/90	87 1 08134	舍林股份公司	6,7-二氢[1,2,4]三唑并[1,5-a][1,3,5]三嗪-2-磺酰胺其制备方法及其作为除草剂和生长调节剂的应用	4-52
A01N 43/90	88 1 00161	FMC 公司	三唑啉-5-酮除草剂	4-30
A01N 43/90	88 1 00208	FMC 公司	三嗪二酮除草剂类	4-30
A01N 43/90	88 1 00210	FMC 有限公司	四唑啉酮除草剂	4-30
A01N 43/90	88 1 00584	帝国化学工业公司	制剂方法	4-38
A01N 43/90	88 1 02112	赫彻斯特股份公司	杂环新芬烷类似物,其制备方法及其作为杀虫剂的应用	4-43
A01N 45/00	87 1 03559	三共株式会社	大环内酯化合物及其制法和用途	4-4
A01N 47/06	87 1 06833	霍夫曼-拉罗奇有限公司	杂环化合物	4-17
A01N 47/10	88 1 00137	斯廷弗农业化学公司	苯氨基甲酸酯类杀菌剂	4-35
A01N 47/10	88 1 02052	奇诺英药物化学工厂有限公司	杀菌剂组合物	4-38
A01N 47/18	88 1 01620	科米阿衣化学工业株式会社	苯基三唑啉生物和杀虫剂	4-42
A01N 47/24	88 1 01280	拜尔公司	苯甲醛胍氨基甲酸酯衍生物	4-38
A01N 47/28	88 1 02052	奇诺英药物化学工厂有限公司	杀菌剂组合物	4-38
A01N 47/30	87 1 01235	韦多·多内加尼研究公司	具有杀虫活性的 N-(2,6-二氟苯甲酰基)-N'-3-氯-4[1,1,2-(三氟甲氧基)乙氧基]苯脲	4-27
A01N 47/32	86 1 08740	纳幕尔杜邦公司	除草磺酰胺的制备方法	4-23
A01N 47/34	86 1 08740	纳幕尔杜邦公司	除草磺酰胺的制备方法	4-23
A01N 47/34	87 1 02075	中国石油化工总公司洞庭氮肥厂	能调节农作物生长的络合物及其制备方法	4-24
A01N 47/34	87 1 03542	先灵农业化学品公司	除草剂	4-5
A01N 47/34	87 1 06674	石原产业株式会社	苯甲酰脲化合物和其制备方法以及含有该化合物的农药	4-33
A01N 47/34	88 1 00087	国际壳牌研究有限公司	治理白蚁的方法	4-30
A01N 47/36	87 1 01907	日产化学工业株式会社	除草组合物	4-41
A01N 47/36	87 1 04049	纳幕尔杜邦公司	除草的杂环氮磺酰	4-6
A01N 47/36	87 1 04091	山道士有限公司	新的苯甲酰脲	4-51
A01N 47/36	88 1 02396	广西植物研究所	3-脲基间二氮环戊烷二酮-2,5 的生产工艺及其在农业上的用途	4-43
A01N 47/38	87 1 08072	赫彻斯特股份公司	氨基甲酰基咪唑啉衍生物,其制法及其作为杀菌剂的应用	4-32
A01N 47/40	86 1 04098	李世新	含氯消毒精	4-21
A01N 47/40	87 1 05715	国际壳牌研究有限公司	咪唑啉衍生物其制备以及用作杀真菌剂	4-5
A01N 47/40	87 1 08359	三菱油化株式会社	一种苯基胍甲酸酯的制法及其除草应用	4-50
A01N 47/40	88 1 01620	科米阿衣化学工业株式会社	苯基三唑啉生物和杀虫剂	4-42
A01N 47/40	88 1 01622	先灵农业化学品公司	杀真菌剂	4-40
A01N 47/40	88 1 02756	国际壳牌研究有限公司	胍基醚化合物及其制备方法	4-51
A01N 47/44	87 1 03542	先灵农业化学品公司	除草剂	4-5
A01N 49/00	86 1 08161	地球制药株式会社	吸引苍蝇的组合物	4-23
A01N 51/00	87 1 04679	陶氏化学公司	新的磺酰胺和其制备方法	4-28
A01N 51/00	87 1 07320	纳幕尔杜邦公司	吡啶磺酰脲类除莠剂	4-49
A01N 53/00	86 1 08161	地球制药株式会社	吸引苍蝇的组合物	4-23
A01N 53/00	87 1 01182	鲁索-艾克勒夫公司	制备新的 2,2-二甲基环丙烷甲酸衍生物的方法	4-28
A01N 53/00	87 1 03160	施托福化学公司	杀真菌的吡啶基环丙烷磺酰胺类化合物	4-17
A01N 53/00	87 1 03565	联合碳化农产化学品公司	协同的植物生长调节剂组合物	4-9

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 53/00	87 1 03683	联合碳化农产化学品公司	丙二酸衍生物阻滞植物生长的用途	4-19
A01N 53/00	87 1 05021	帝国化学工业公司	氟代苯酯	4-4
A01N 53/00	87 1 07278	大日本除虫菊株式会社	熏烟杀虫剂及其熏烟方法	4-45
A01N 53/00	87 1 07344	杨德基	灭蚊蝇石膏工艺美术制品	4-45
A01N 53/00	88 1 00834	拜尔公司	(+)-1R-反式-2,2-二甲基-3-(2,2-二氯乙 烯基)-环丙羧酸 2,3,5,6-四氟苄基酯	4-35
A01N 53/00	88 1 02052	奇诺英药物化学工厂有限公司	杀菌剂组合物	4-38
A01N 53/54	87 1 03905	赫彻斯特公司	以氨基嘧啶衍生物为基料的杀虫剂及新的 氨基嘧啶化合物	4-9
A01N 55/00	86 1 05692	阿格里施尔德公司	植物用杀微生物的化合物和方法	4-6
A01N 55/00	87 1 00628	大日本除虫菊株式会社	有机硅化合物的生产方法和以其作活性成 份的杀虫剂和杀螨剂	4-9
A01N 55/00	87 1 02981	赫彻斯特股份公司	新型硅烷衍生物,其制法,含该衍生物的制 剂及其作为农药的应用	4-9
A01N 55/02	86 1 04139	李世新	二氯异氰尿酸钠的生产方法	4-28
A01N 55/02	86 1 07180	中国石油化工总公司辽阳石油化纤公 司	一种杀菌、除草剂的合成方法	4-16
A01N 55/04	88 1 03536	先灵农业化学公司	杀螨剂	4-52
A01N 57/00	87 1 02455	帝国化学工业公司	二苯基醚衍生物	4-4
A01N 57/10	87 1 01533	化学工业部沈阳化工研究院	氧乐氟氯油制剂	4-48
A01N 57/10	87 1 01918	三共株式会社	引起植物雄性不育的方法及化学去雄剂	4-8
A01N 57/10	87 1 04258	南开大学	防治水稻白叶枯病的方法	4-52
A01N 57/10	88 1 00792	日本特殊农药制造株式会社	稳定化的农业化学制剂	4-43
A01N 57/10	88 1 01622	先灵农业化学公司	杀真菌剂	4-40
A01N 57/12	87 1 00162	台相林	灭杀毙	4-35
A01N 57/12	87 1 03407	罗纳-普朗克农业化学公司	以亚磷酸衍生物为基的杀菌组剂	4-3
A01N 57/12	87 1 07479	罗纳-普朗克农业化学公司	以草甘膦型一种除草剂和苯氧基苯甲酸型 一种除草剂为基的除草剂组成以及使用这 些组成防除杂草的方法	4-32
A01N 57/12	88 1 02755	赫彻斯特股份公司	抗除草剂植物,其选择方法及其再生方法	4-48
A01N 57/14	87 1 00162	台相林	灭杀毙	4-35
A01N 57/14	87 1 07330	住友化学工业株式会社	种子消毒组合物	4-25
A01N 57/26	87 1 03208	国际壳牌研究有限公司	磷酰胺化合物	4-33
A01N 57/26	87 1 07328	住友化学工业株式会社	杀螨组合物	4-25
A01N 57/34	87 1 05781	亨克尔两合股份公司	有效的抗微生物组合物	4-10
A01N 59/00	86 1 04883	冯宏章	抗枯宁及其制备方法	4-7
A01N 59/00	87 1 00293	李金山	动植物细胞赋活增进剂	4-31
A01N 59/14	87 1 03532	湖北省农业科学院蚕业研究所	蚕用消毒剂	4-6
A01N 59/14	88 1 00847	武田药品工业株式会社	农用组合物	4-35
A01N 59/16	88 1 00644	德西亚弗赖堡股份有限公司	延迟金属磷化物的水解	4-44
A01N 59/20	86 1 07502	李学堂	一种防治苹果树腐烂病的方法	4-17
A01N 59/26	88 1 00644	德西亚弗赖堡股份有限公司	延迟金属磷化物的水解	4-44
A01N 61/00	86 1 00600	上海市农药研究所	新抗生素胞变菌素的制备方法	4-29
A01N 61/02	88 1 00858	周春琦	一次净烟草腋芽抑制剂的制备方法	4-45
A01N 63/00	87 1 00250	上海市农药研究所	新抗生素金核霉素的制备方法和农用杀菌 剂	4-40
A01N 63/00	87 1 02246	路透试验公司	体外生产传染性细菌的孢子和含孢子的杀 虫组合物的方法	4-6

国际专利分类号	公开号 GK	申请人	发明名称	卷号
A01N 63/00	87 1 03514	沈世英	生物毒素灭鼠方法	4-28
A01N 63/00	88 1 02798	赫彻斯特股份公司	磷苏菌素抗性基因	4-48
A01N 63/02	87 1 06657	湖北省农业科学院植物保护研究所	新抗生素 B-3543 的生产方法和应用	4-30
A01N 63/02	87 1 08339	三共株式会社	大环内酯化合物的制备和它们的用途	4-28
A01N 63/04	88 1 02530	三共株式会社	新型除莠剂及其制备和使用	4-49
A01N 65/00	86 1 07662	北京市成人教育学院	高效杀菌香配方	4-21
A01N 65/00	87 1 03100	江苏省植物研究所	一种透明溶液型菊酯喷雾灭蚊剂	4-44
A01N 65/00	88 1 00174	杨瑞环	卫生香	4-33
A21B 5/00	88 1 01746	雷恩自动机株式会社	以恒定流量连续生产尺寸均匀的面片的方法及设备	4-47
A21C 1/00	88 1 01522	雷恩自动机株式会社	一种定量挤出食品原料的装置	4-36
A21C 3/04	88 1 01679	小林将男	用粘状食物完全包裹和密封块状食物以成球形食品的方法和设备	4-47
A21C 3/06	87 1 04271	雷恩自动机株式会社	制做月牙形面卷的方法和装置	4-3
A21C 7/00	88 1 01522	雷恩自动机株式会社	一种定量挤出食品原料的装置	4-36
A21C 11/00	86 1 06779	刘海泉	旋转滚压式面皮机	4-18
A21C 11/10	87 1 04914	雷恩自动机株式会社	原料成分可控制的复合食品的生产方法与设备	4-6
A21C 11/16	87 1 03838	雷恩自动机株式会社	制做球形食品的机器	4-5
A21C 11/24	86 1 05457	河南省孟县西魏炊事机械厂	对滚式复合刀具	4-10
A21D 2/02	87 1 08138	西北矿冶研究院	拉面剂	4-37
A21D 2/32	86 1 08517	辽宁省卫生防疫站	提高烘烤面食品防腐能力的方法	4-24
A21D 2/36	87 1 03267	胡剑平	一种混入大豆粉制作高蛋白面包的方法	4-47
A21D 6/00	87 1 04118	维尔纳和普法雷德尔公司	食物产品的单工序加工方法和设备	4-5
A21D 10/00	88 1 03527	旭电化学工业株式会社	粉末油脂及配用该粉末油脂而制成的预混合物	4-52
A21D 13/00	88 1 00481	杨福朗	一种半流质营养食品的制作方法	4-38
A21D 15/00	87 1 03205	美国格利非斯实验室公司	制备快速复原冷冻食物的方法	4-41
A22B 5/04	87 1 00896	王荣兴	畜、禽洁净采血方法及其用具设备	4-35
A22B 5/08	86 1 08057	郝庆祥	拔猪鬃机	4-23
A22C 7/00	87 1 05594	费斯坦公司	鲜肉保存装置	4-8
A22C 11/00	88 1 02500	吴羽化学工业株式会社	用薄膜制成的筒形包装体及其制作方法和制作装置	4-46
A22C 11/00	88 1 02513	吴羽化学工业株式会社	用薄膜制成的筒形包装体及其制作方法和制作装置	4-46
A22C 13/00	87 1 05394	吴羽化学工业株式会社	带条焊到薄膜上的设备	4-10
A22C 13/00	87 1 05503	吴羽化学工业株式会社	将胶带条焊接到薄膜上的设备	4-7
A22C 17/00	88 1 01222	河间县九吉工艺美术厂	牛角制品加工工艺及设备	4-49
A22C 29/02	87 1 05772	徐宗仁	虾头浆及人造虾仁食品制造方法	4-14
A22C 29/04	87 1 01019	叶靓观	珍珠蚌外壳褐色层化学去除法	4-43
A23B 4/00	87 1 05594	费斯坦公司	鲜肉保存装置	4-8
A23B 4/06	88 1 01191	肉加工服务公司	处理被宰杀的动物的设备	4-43
A23B 4/14	88 1 01191	肉加工服务公司	处理被宰杀的动物的设备	4-43
A23B 5/00	87 1 00944	陈进华	鹌鹑蛋加工方法	4-36
A23B 5/02	87 1 03321	苏联科学院力学所	热敏物料的干燥方法及其实施装置	4-46
A23B 5/06	86 1 05241	邢世增	无铅无泥松花蛋的生产方法及工艺	4-7
A23B 5/06	87 1 03308	北京市食品研究所	制作含锌(不加铅)鹌鹑皮蛋的方法	4-47
A23B 7/00	88 1 00114	临汝县试剂厂	红薯保鲜粉及其生产方法	4-31