

中国专利索引

第一分册

分类年度索引

1990

专利文献出版社

中国专利索引

分类年度索引

(第一分册)

1990

专利文献出版社

前 言

本索引为 1985 年 4 月 1 日专利法实施以来的第四册按年度累积的题录型专利文献。

1990 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。本索引汇集了三种公报发布的发明专利申请公开 9753 项、申请审定 4751 项、授予专利权 3838 项；实用新型专利申请公告 18050 项、授予专利权 16952 项；外观设计的申请公告 2769 项、授予专利权 1798 项。

该套索引将全年公开（公告）、审定、授权的专利项目按国际专利分类（外观设计按国际外观设计分类）和申请人、专利权人（以汉字拼音字头为序）两大类分编成《分类年度索引》和《申请人、专利权人年度索引》两册。每册的著录项目有：国际专利分类号（或国际外观设计分类号）、申请号、公开号（或公告号、审定号、专利号）、发明名称、申请人（或专利权人）及发布该申请案的专利公报的卷、期号。

作为情报检索的重要工具，本索引适用于文献收藏部门、专利申请人及各行各业有志于发明、创造、革新和从事科研、企业管理的个人。同时也为我国大量尚未系统收藏有关专利文献的中、小型企业追寻国内外先进技术提供了方便。

本索引采用计算机储存、编排，加之时间紧、工作量大，有错误之处敬请读者批评指正。

编者
1991 年 2 月

使用说明

一、索引中汇集的专利申请案的公开号（公告号、审定号）按文献流水号顺序编排，均采用七位数字。编号前冠以国别代号（CN），第一位数字用来区分三种不同的专利，“1”为发明专利；“2”为实用新型专利；“3”为外观设计专利，后六位数字表示专利申请的流水号。编号后标有字母，如CN1045698A，字母为A时，表示该申请案为发明专利申请公开；标有U，表示该申请案为实用新型专利申请公告；标有S，表示该申请案为外观设计专利申请公告；标有B，表示发明专利申请审定。

二、分类检索方法：首先利用第五版国际专利分类表（索引后附分类表大类目录）确定欲查找课题的分类，找出正确的分类号。然后按分类顺序，查得与所需课题相吻合或相关的发明名称，记下文献号（公开号或公告号、审定号、专利号）及发布该申请案的公报的卷、期号，再查阅专利公报中刊登的文摘，以决定取舍；也可按文献号直接提取该申请案的说明书，获得更详细的技术资料。

目 录

发明专利

发明专利申请公开 1

发明专利申请审定 421

发明专利专利权授予 609

实用新型专利

实用新型专利申请公告 739

实用新型专利权授予 1196

外观设计专利

外观设计专利申请公告 1660

外观设计专利权授予 1714

附录 国际专利分类号大类目录 1752

发明专利申请公开

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01B 15/00	CN 1043847A	89107086.9	姜德兴	多用犁	6-29
A01B 43/00	CN 1045503A	89101570.1	山西省农业机械化科学研究所	偏心鼠笼转子滚筒弹齿收膜装置	6-39
A01B 43/00	CN 1045679A	89101657.0	刘长宏	农用拔秆机	6-40
A01B 49/00	CN 1043847A	89107086.9	姜德兴	多用犁	6-29
A01B 51/00	CN 1040477A	89106199.1	吴明义	农作车车架及相应车轮轨系的设计方案	6-12
A01C 1/00	CN 1038741A	88103743.5	中国农业工程研究设计院	棉籽泡沫酸脱绒技术	6-03
A01C 1/00	CN 1044030A	89103471.4	赵弘哲	促进农作物、植物增产的增产剂及使用方 法	6-30
A01C 1/00	CN 1047604A	89103746.2	本溪县种子分公司	种子包衣粘结液	6-50
A01C 1/00	CN 1041081A	89106934.8	色列斯公司	用于种子处理的装置	6-15
A01C 1/00	CN 1042817A	89109492.X	内蒙古大学	一种提高甜菜产质量的种子处理技术	6-24
A01C 1/00	CN 1044748A	90105024.5	辽宁省商业科学技术研究所	以壳聚糖为原料的种籽处理剂制造使用方 法	6-34
A01C 1/02	CN 1046258A	90105290.6	朱有平	用于结缕草种子快速发芽的方法	6-43
A01C 1/06	CN 1043420A	88107928.6	中国医学科学院药用植物资源 开发研究所	西洋参种子催芽新技术	6-27
A01C 1/06	CN 1044377A	89109151.3	卫辉市矿产资源开发公司	麦饭石促进棉花、玉米增长的方法	6-32
A01C 1/06	CN 1044576A	90100603.3	FMC 有限公司	用 1,8-萘甲酸酐保护作物以抵御三唑啉酮 除草剂的损伤	6-33
A01C 1/06	CN 1045326A	90101182.7	日本化学工业株式会社	粒化种子	6-38
A01C 1/08	CN 1042041A	88105597.2	上海亚光卫生制剂厂	食用菌制种消毒剂	6-20
A01C 5/04	CN 1047184A	89102404.2	高邮县农业机械化技术推广服 务站	营养钵移栽打穴机	6-48
A01C 7/00	CN 1038388A	88103584.X	曹景文	多功能精量播种机	6-01
A01C 7/00	CN 1046830A	90101829.5	柳保根	三用插、种机	6-46
A01C 7/04	CN 1045015A	89101001.7	渭南地区农机研究所	容积气吸式精密排种器	6-36
A01C 7/20	CN 1045015A	89101001.7	渭南地区农机研究所	容积气吸式精密排种器	6-36
A01C 11/00	CN 1046830A	90101829.5	柳保根	三用插、种机	6-46
A01C 11/02	CN 1040904A	88106622.2	彭芝勋	倒秧割根洗秧式新型机动水稻拔秧机	6-14
A01C 11/02	CN 1038565A	89103003.4	井关农机株式会社	水田用农作机械的水平控制装置	6-02
A01C 11/04	CN 1047184A	89102404.2	高邮县农业机械化技术推广服 务站	营养钵移栽打穴机	6-48
A01C 15/00	CN 1040478A	88105566.2	王者中	机动化肥穴施肥	6-12
A01C 15/00	CN 1046830A	90101829.5	柳保根	三用插、种机	6-46
A01C 15/16	CN 1040478A	88105566.2	王者中	机动化肥穴施肥	6-12
A01C 23/04	CN 1038742A	88103822.9	赵良骥	果树追肥预埋管	6-03
A01D 1/06	CN 1045905A	89109039.8	孟德焯	小型人力麦稻收割器	6-41
A01D 34/66	CN 1045680A	89100217.0	潘洽	飞碟型收割机 <系列>	6-40
A01D 41/02	CN 1041082A	89106848.1	烟台市农业机械管理局	一种自走式联合收割机改装成小麦玉米多 用联合收割机的方法及结构	6-15
A01D 41/02	CN 1047605A	90103833.4	克拉斯·奥格	轴向脱粒和分离的自行式联合收割机	6-50
A01D 44/00	CN 1041083A	88106827.6	朱祖培	小球藻生态采收法	6-15
A01D 45/02	CN 1041082A	89106848.1	烟台市农业机械管理局	一种自走式联合收割机改装成小麦玉米多 用联合收割机的方法及结构	6-15
A01D 45/04	CN 1039166A	88104432.6	魏红	农作物穗部脱粒机	6-05
A01D 89/00	CN 1047781A	90104228.5	埃兹拉·C·隆达尔有限公司	大包捆禾草压捆机	6-51
A01F 7/06	CN 1043243A	88109716.0	威海市东海机械配件厂	小型立式脱粒机	6-26
A01F 7/06	CN 1046081A	89105416.2	阜宁县农机研究所	带孔叶片螺旋、引射清选轴流脱粒机	6-42

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01F 11/06	CN 1043243A	88109716.0	威海市东海机械配件厂	小型立式脱粒机	6-26
A01F 11/06	CN 1045327A	90101973.9	弗里斯科-芬达斯股份公司	小玉米剥叶机	6-38
A01F 12/00	CN 1039166A	88104432.6	魏红	农作物穗部脱粒机	6-05
A01F 12/18	CN 1047605A	90103833.4	克拉斯·奥格	轴向脱粒和分离的自行式联合收割机	6-50
A01F 12/44	CN 1044378A	90100171.6	中国农业机械化科学研究院	立式轴流脱粒部件外风道气流清选装置	6-32
A01F 12/44	CN 1047605A	90103833.4	克拉斯·奥格	轴向脱粒和分离的自行式联合收割机	6-50
A01F 25/00	CN 1044927A	89100781.4	新西化学株式会社	谷类杂谷及种子类的防湿防虫叠层体	6-35
A01G 1/00	CN 1041869A	88107118.8	王爱本	水果装璜成型方法	6-19
A01G 1/00	CN 1041508A	89104717.4	三井石油化学工业株式会社	植物种苗的增殖方法	6-17
A01G 1/04	CN 1042041A	88105597.2	上海亚光卫生制剂厂	食用菌制种消毒剂	6-20
A01G 1/04	CN 1040905A	88106628.1	董天敏	一种干巴菌人工培植方法	6-14
A01G 1/04	CN 1041084A	88106748.2	李云龙	食用菌接种法	6-15
A01G 1/04	CN 1043066A	88108580.4	福建省农业科学院甘蔗研究所	香菇培养料的防腐剂	6-25
A01G 1/04	CN 1041507A	88109160.X	毛作全	一种套筒栽食用菌生产方法	6-17
A01G 1/04	CN 1043848A	89100117.4	昆明市科学技术委员会	金耳代料栽培方法	6-29
A01G 1/04	CN 1038566A	89103237.1	刘克均	竹荪超净制种技术	6-02
A01G 1/04	CN 1039697A	89103629.6	河北省供销合作联社食用菌研究所	食用菌培养料装袋机	6-08
A01G 1/04	CN 1044571A	89105224.0	董洪前	食用菌生料栽培新工艺	6-33
A01G 1/04	CN 1046259A	89105890.7	谭虎成	利用草料筛渣栽培食用菌的方法	6-43
A01G 1/04	CN 1044572A	89106826.0	山东垦利县科学技术委员会	食用菌半熟料制种法	6-33
A01G 1/04	CN 1046831A	90103144.5	张百万	食用菌臭氧控菌培殖法	6-46
A01G 1/04	CN 1047007A	90105272.8	山东省青州市食用菌研究所	青州木耳的生产方法	6-47
A01G 1/06	CN 1041257A	88106944.2	张学田	板栗根接法	6-16
A01G 3/03	CN 1046654A	89102833.1	辛国奇	手提式园林自动修剪机	6-45
A01G 5/00	CN 1042112A	89108338.3	河南省平顶山市盆景园	树木丁化盆景及其制作方法	6-20
A01G 7/00	CN 1038743A	88103744.3	中国医学科学院药用植物资源开发研究所	紫萁小菇与天麻种子萌发培养技术	6-03
A01G 7/00	CN 1041258A	88105649.9	株式会社小松制作所	置床及育苗装置	6-16
A01G 7/00	CN 1040479A	88106133.6	A·B·I联合生物科技工业公司	植物的培育和成长的设备及方法	6-12
A01G 7/00	CN 1046260A	89102232.5	王成达	植苗袋	6-43
A01G 7/00	CN 1038744A	89102511.1	伊藤嘉英	幼苗的栽植方法	6-03
A01G 7/00	CN 1047606A	89103819.1	崔明华	一种生物防治棉田虫害的新方法	6-50
A01G 7/00	CN 1043292A	89103845.0	农林水产省农业研究中心所长	氮发生剂	6-26
A01G 7/00	CN 1041508A	89104717.4	三井石油化学工业株式会社	植物种苗的增殖方法	6-17
A01G 7/00	CN 1039343A	89106227.0	武田药品工业株式会社	人参植株再生法	6-06
A01G 7/00	CN 1039344A	89106287.4	爱沙尼亚农业和土壤改良科学研究所	繁殖和栽种马铃薯的方法	6-06
A01G 7/00	CN 1040480A	89106458.3	森林生气产业株式会社	利用有生命植物释放出来的成份改善生活环境的方法及装置	6-12
A01G 7/00	CN 1043067A	89108163.1	段世杰	盐碱滩栽培植物的方法	6-25
A01G 7/00	CN 1044377A	89109151.3	卫辉市矿产资源开发公司	麦饭石促进棉花、玉米增长的方法	6-32
A01G 7/00	CN 1046832A	90103136.4	中国中医研究院中药研究所	判断树龄的新方法	6-46
A01G 7/00	CN 1045212A	90105252.3	青州市防碱绿化研究所	盐碱地的永久性绿化方法	6-37
A01G 9/00	CN 1041261A	88109057.3	吉林省农业科学院长白山生物资源研究所	人参调光剂	6-16
A01G 9/00	CN 1043849A	89100040.2	张保云	甜菊育苗新方法	6-29
A01G 9/00	CN 1041259A	89107455.4	罗纳德·乔治·密休尔	导引流体之歧管装置	6-16
A01G 9/02	CN 1041260A	88105562.X	李彩彬	可调节自湿式花盆	6-16
A01G 9/02	CN 1042038A	88107398.9	邱春木	塑料兰花本株茎叶灌水法及装置	6-20
A01G 9/10	CN 1045328A	89101304.0	广西林业科学研究所	筒式育苗纸容器制作机	6-38
A01G 9/10	CN 1046260A	89102232.5	王成达	植苗袋	6-43
A01G 9/10	CN 1038744A	89102511.1	伊藤嘉英	幼苗的栽植方法	6-03

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01G 9/20	CN 1041258A	88105649.9	株式会社小松制作所	置床及育苗装置	6-16
A01G 9/20	CN 1047185A	90104500.4	侯小山	全塑料农用温床	6-48
A01G 9/24	CN 1043850A	88109288.6	地球物理工程公司	室内空气调节的方法和设备	6-29
A01G 13/02	CN 1041684A	89108069.4	江都县红旗闸管理所	地膜覆盖除萌法	6-18
A01G 17/02	CN 1044573A	89105663.7	郭性初	葡萄增产提高品质的方法	6-33
A01G 17/04	CN 1044573A	89105663.7	郭性初	葡萄增产提高品质的方法	6-33
A01G 23/00	CN 1038389A	88105727.4	庄昌盛	自动注射充脂仪	6-01
A01G 23/02	CN 1038744A	89102511.1	伊藤嘉英	幼苗的栽植方法	6-03
A01G 23/04	CN 1041085A	89107908.4	王显春	植树钳	6-15
A01G 25/02	CN 1046435A	90102674.3	帕拉斯蒂卡克里蒂斯公司	具有减压连续导管的滴水灌溉管及其制造方法	6-44
A01G 25/06	CN 1040727A	88106352.5	詹斯·卢克	灌溉和湿润土壤的水槽	6-13
A01G 25/06	CN 1047782A	89103720.9	许昌市水利科学研究所	水平钻孔喷浆管的施工工艺及设备	6-51
A01G 31/00	CN 1047008A	89103044.1	包头市园林科技研究所	肥石植物栽培基质	6-47
A01G 31/00	CN 1047955A	90102716.2	马东生	利用植物纤维生产木炭盆钵	6-52
A01G 31/02	CN 1038567A	89102299.6	傅元涛	建筑物有机培养基液栽培自动化工程系统	6-02
A01G 33/00	CN 1042039A	89107497.X	森敬	海水中培育水生生物的设备	6-20
A01G 33/00	CN 1044200A	90100380.8	轻工业部制盐工业科学研究所	盐藻室外养殖方法及养殖地	6-31
A01G 33/00	CN 1044379A	90105205.1	荣成市水产局	海带苗绳绑漂生产方法和苗绳浮漂	6-32
A01H 1/00	CN 1042565A	88107497.7	复旦大学	水稻 DNA 启动子顺序的克隆方法	6-22
A01H 1/00	CN 1042566A	88107498.5	复旦大学	水稻总 DNA 自主复制顺序的分离方法	6-22
A01H 1/00	CN 1042182A	88109272.X	厄普约翰公司	黄瓜花叶病毒的壳蛋白基因	6-20
A01H 1/00	CN 1038465A	89103204.5	分子遗传学研究及发展公司	在植物中诱导赖氨酸过量生成的方法	6-01
A01H 1/00	CN 1044126A	89106449.4	厄普约翰公司	吸饮病毒外壳蛋白基因及用其转化的植物	6-30
A01H 1/00	CN 1044297A	89106450.8	厄普约翰公司	用于植物的基因表达盒	6-31
A01H 1/00	CN 1040823A	89106548.2	厄普约翰公司	黄瓜花叶病毒外壳蛋白基因	6-13
A01H 1/00	CN 1044887A	90101376.5	王寿丰	普通小麦核不育株的延续方法	6-35
A01H 1/02	CN 1043597A	88108744.0	黄崇德	杂交水稻制种增产实用技术	6-28
A01H 1/02	CN 1047956A	88109759.4	石景华	杂交水稻、小麦、玉米制种新技术	6-52
A01H 1/02	CN 1044380A	89100421.1	沈阳市农业科学研究所	大白菜细胞核基因互作雄性不育系选育繁殖制种技术	6-32
A01H 1/02	CN 1040123A	89100564.1	马克斯尔·海布甲兹公司	植物中可遗传的雄性不育性和无融合生殖的无性诱导	6-10
A01H 1/02	CN 1046833A	89102851.X	新疆生产建设兵团农业建设第一师农业科学研究所	棉花三系配套育种技术	6-46
A01H 1/02	CN 1047009A	89103245.2	王保明	杂交小麦制种及其不育系繁殖的新方法	6-47
A01H 1/02	CN 1044888A	89105667.X	许跃进	一种不调节花期的杂交制种技术	6-35
A01H 1/02	CN 1039946A	89106131.2	张贵芝	一种生产杂交小麦的方法	6-09
A01H 1/02	CN 1041086A	89108282.4	贵州农学院	黔型小麦三系及常规品种选育技术	6-15
A01H 1/02	CN 1044201A	90101091.X	江苏省农业科学院粮食作物研究所	籼粳亚种间杂交稻-亚优二号的育种方法	6-31
A01H 1/02	CN 1047186A	90103461.4	内蒙古赤峰市农业科学研究所	谷子细胞核显性基因互作雄性不育系的选育繁殖制种技术	6-48
A01H 1/02	CN 1047783A	90105496.8	陈绍光	杂交大麦两系法制种技术	6-51
A01H 1/04	CN 1043852A	88109279.7	以弗·伊·列宁命名的全苏科学研究院全苏农业工艺科学研究所	使植物花粉不育的方法	6-29
A01H 1/04	CN 1043853A	88109292.4	弗·伊·列宁全苏农业科学研究院全苏农业工艺科学研究所	作物花药的绝育方法	6-29
A01H 1/04	CN 1043854A	88109293.2	弗·伊·列宁全苏农业科学研究院全苏农业工艺科学研究所	作物花药的绝育方法	6-29
A01H 1/06	CN 1046557A	90101431.1	索格普雷企业公司	实现或改进种子和其它有机化合物的遗传突变及控制植物和其它物质中光化反应的方法和装置	6-44

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01H 3/04	CN 1043851A	88109248.7	以弗·伊·列宁命名的“全苏农业科学研究所全苏农业工艺科学研究所”	使植物花粉不育的方法	6-29
A01H 3/04	CN 1043598A	88109277.0	以弗·伊·列宁命名的全苏科学研究所全苏农业工艺研究所	使植物花粉不育的方法	6-28
A01H 3/04	CN 1043852A	88109279.7	以弗·伊·列宁命名的全苏科学研究所全苏农业工艺科学研究所	使植物花粉不育的方法	6-29
A01H 3/04	CN 1043599A	88109280.0	以弗·伊·列宁命名的全苏科学研究所全苏农业工艺科学研究所	使植物花粉不育的方法	6-28
A01H 3/04	CN 1043853A	88109292.4	弗·伊·列宁全苏农业科学研究所全苏农业工艺科学研究所	作物花药的绝育方法	6-29
A01H 3/04	CN 1043854A	88109293.2	弗·伊·列宁全苏农业科学研究所全苏农业工艺科学研究所	作物花药的绝育方法	6-29
A01H 3/04	CN 1043855A	89101196.X	以弗·伊·列宁命名的全苏农业科学研究所全苏农业工艺科学研究所	植物花粉不育化的方法	6-29
A01H 3/04	CN 1043856A	89101198.6	弗·伊·列宁全苏农业科学研究所全苏农业工艺科学研究所	使植物花粉不育的方法	6-29
A01H 3/04	CN 1039344A	89106287.4	爱沙尼亚农业和土壤改良科学研究院	繁殖和栽种马铃薯的方法	6-06
A01H 3/04	CN 1041087A	89107365.5	拉法热·科佩	含有 5-氧代或氨基取代的嘧啶的花粉抑制剂	6-15
A01H 4/00	CN 1042638A	89104711.5	得克萨斯农业及机械综合大学	通过苗端转化植物的方法	6-23
A01H 4/00	CN 1041508A	89104717.4	三井石油化学工业株式会社	植物种苗的增殖方法	6-17
A01H 4/00	CN 1045906A	90101337.4	南朝鲜科学技术研究院	大量生产人工种用马铃薯(马铃薯微块茎)的方法	6-41
A01H 5/10	CN 1044888A	89105667.X	许跃进	一种不调节花期的杂交制种技术	6-35
A01H 5/10	CN 1041086A	89108282.4	贵州农学院	黔型小麦三系、及常规品种选育技术	6-15
A01H 5/10	CN 1047783A	90105496.8	陈绍光	杂交大麦两系法制种技术	6-51
A01H 17/00	CN 1038743A	88103744.3	中国医学科学院药用植物资源开发研究所	紫萁小菇与大麻种子萌发培养技术	6-03
A01J 5/00	CN 1038599A	89104294.6	纽脉搏新西兰公司	清洗系统	6-02
A01J 7/00	CN 1038599A	89104294.6	纽脉搏新西兰公司	清洗系统	6-02
A01K 1/02	CN 1039167A	89101607.4	阿利斯卡专利智力产品利用责任有限公司	饲养动物的建筑物特别是催肥猪圈	6-05
A01K 5/02	CN 1044381A	90100351.4	CTB 有限公司	饲养设备	6-32
A01K 19/00	CN 1046082A	90101890.2	查尔斯·西德尼·洛德	猪的产仔设备与断奶设备	6-42
A01K 29/00	CN 1040906A	88106506.4	蒋如明	母牛发情调控鉴定装置	6-14
A01K 29/00	CN 1040907A	88106606.0	汪立新	人工培养牛黄与取胆汁新方法	6-14
A01K 29/00	CN 1046082A	90101890.2	查尔斯·西德尼·洛德	猪的产仔设备与断奶设备	6-42
A01K 31/00	CN 1040300A	88105765.7	湖南省林业科学所	人工繁殖灰喜鹊技术	6-11
A01K 31/00	CN 1044202A	89100246.4	卑斯扎得·沃吉克	室内自然光的修正方法	6-31
A01K 39/00	CN 1042646A	88105170.5	沈阳市苏家屯区普医卫生站	含多种高微量元素鸡蛋的生产方法	6-23
A01K 39/01	CN 1044381A	90100351.4	CTB 有限公司	饲养设备	6-32
A01K 39/014	CN 1044382A	90100197.X	欧阳华	一种多功能圆桶形食槽	6-32
A01K 45/00	CN 1040300A	88105765.7	湖南省林业科学所	人工繁殖灰喜鹊技术	6-11
A01K 47/02	CN 1047187A	89103458.7	刘本君	增殖雄蜂蛹的方法及专用巢础	6-48
A01K 55/00	CN 1041097A	89106598.9	菲利普·G·勒穆瓦纳	通风的养蜂版	6-15
A01K 59/00	CN 1038390A	88103380.4	艾格维杜斯基·列斯诺斯	养蜂法	6-01
A01K 59/06	CN 1044889A	89105397.2	吴鹤松	同步离心式蜂干浆取浆机	6-35
A01K 61/00	CN 1039168A	88104378.8	杜佳垠	一种海湾扇贝苗种培育方法	6-05
A01K 61/00	CN 1043244A	88108353.4	瞿斌	一种水增氧机	6-26

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01K 61/00	CN 1041861A	88109665.2	山东省寿光县水产养殖公司	被动式太阳能温室亲虾越冬工艺	6-19
A01K 61/00	CN 1044203A	89103847.7	欧阳育斌	游离体象形珍珠	6-31
A01K 61/00	CN 1040908A	89104596.1	肖冠英	渔用增氧挂浆	6-14
A01K 61/00	CN 1047010A	89105290.9	孙弘延	鲍养珍珠法	6-47
A01K 61/00	CN 1044574A	89105472.3	上海市农业机械研究所	增氧机	6-33
A01K 61/00	CN 1045329A	89105677.7	龙铁军	新型鱼用增氧剂鱼氧灵的制备方法	6-38
A01K 61/00	CN 1041685A	89105777.3	杨剑辉	艺术珍珠像形及其生产方法	6-18
A01K 61/00	CN 1046655A	89106665.9	奥斯瓦尔多·马楚夫吉·弗古那加	水产品养殖装置	6-45
A01K 61/00	CN 1040481A	89106807.4	戴钟道	对虾及鱼贝蟹育苗高效增益剂制法	6-12
A01K 61/00	CN 1044600A	89107293.4	梅茨·曼海姆公司	贮液池通气系统	6-33
A01K 61/00	CN 1045213A	90102207.1	刘新嘉	卤虫卵精加工工艺及设备	6-37
A01K 61/00	CN 1046083A	90102312.4	姜世凯	水质改良剂及用途	6-42
A01K 61/02	CN 1046655A	89106665.9	奥斯瓦尔多·马楚夫吉·弗古那加	水产品养殖装置	6-45
A01K 63/00	CN 1045329A	89105677.7	龙铁军	新型鱼用增氧剂鱼氧灵的制备方法	6-38
A01K 63/00	CN 1041509A	89108489.4	新西兰政府科学及工业研究部	运输鱼的方法和设备	6-17
A01K 63/04	CN 1039520A	88104385.0	天津市无机化学工业研究所二部	水产养殖用供氧净水剂	6-07
A01K 63/04	CN 1043292A	89103845.0	农林水产省农业研究中心所长	氧发生剂	6-26
A01K 63/04	CN 1042818A	89107590.9	有限会社中野	向水槽之类容器供给臭氧的装置	6-24
A01K 63/06	CN 1044024A	90100205.4	森敬	养鱼用的照光器	6-30
A01K 67/033	CN 1041147A	89107790.1	朱学良	粪便的浓集装置和城市人类资源的开发利用	6-15
A01K 67/04	CN 1041510A	89108109.7	汤健	气流法全自动桑蚕摘茧机	6-17
A01K 73/04	CN 1039947A	89104732.8	王万余	无兜撒网	6-09
A01K 91/02	CN 1039698A	88104531.4	韩果正	自动钓鱼器及其专用杆	6-08
A01M 1/00	CN 1047608A	90102126.1	生态科学实验室有限公司	昆虫的生物防治方法及装置	6-50
A01M 1/06	CN 1039699A	89101486.1	比卢有限公司	捕捉处置虫蝇器	6-08
A01M 1/22	CN 1046436A	90103925.X	S.C.纳翰逊和逊公司	电子昆虫捕捉器	6-44
A01M 4/80	CN 1039073A	88106090.9	北安普敦广场城市大学	制备多孔金属的工艺	6-04
A01M 9/00	CN 1039521A	88104286.2	北京理工大学	防治病虫害用喷射式烟雾剂	6-07
A01M 13/00	CN 1039169A	89100009.7	浙江省萧山市滤纸厂	电热灭蚊原纸片制造方法	6-05
A01M 13/00	CN 1046656A	90102412.0	大日本除菌菊株式会社	药剂蒸散装置以及药剂蒸散方法	6-45
A01M 23/24	CN 1040301A	89107158.X	林际云	踏板式夹鼠器	6-11
A01N 1/00	CN 1040815A	89103366.1	中国人民解放军第三〇四医院	H 速冻液及玻璃化储存皮肤的方法	6-13
A01N 1/00	CN 1044575A	89105183.X	中国人民解放军第二〇四医院	用蜂蜜保存骨、软骨、皮肤的方法	6-33
A01N 3/00	CN 1043857A	89101195.1	日本高津贸易株式会社	叶或茎的处理方法	6-29
A01N 3/00	CN 1046084A	89101785.2	施文奎	人参的生物保鲜法	6-42
A01N 3/00	CN 1038745A	89102913.3	黑龙江省农科院原子能所	脱锈保鲜参的方法	6-03
A01N 3/84	CN 1039586A	89104508.2	日产化学工业株式会社	吡啉衍生物以及含有该衍生物的除草剂	6-07
A01N 25/00	CN 1044316A	89100324.X	叶美玲	卫生灭虫燃熏纸	6-31
A01N 25/00	CN 1045331A	89101249.4	住友化学工业株式会社	植物雌性不育剂	6-38
A01N 25/00	CN 1040483A	89105772.2	陈培荣	柑桔保花剂及其配制方法	6-12
A01N 25/00	CN 1046440A	89106831.7	山东省人才开发服务中心化工技术开发公司	复合杀菌剂-菌毒清的配方、应用范围及其使用方法	6-44
A01N 25/00	CN 1043480A	90100536.3	北京市理化分析测试中心	化学外配气储藏法及其设备	6-27
A01N 25/00	CN 1047784A	90101821.X	大同酸素株式会社	杀蚕蛹方法	6-51
A01N 25/00	CN 1047607A	90102463.5	火箭兄弟公司	植物保护组合物,它的制备方法及其防治隐花植物病害的用途	6-50
A01N 25/02	CN 1039700A	88105434.8	南京军区后勤部军事医学研究所	长效卫生杀虫喷涂剂及其制造方法	6-08
A01N 25/02	CN 1040302A	88106043.7	程修斌	杀芥壳虫剂合成工艺	6-11
A01N 25/02	CN 1043600A	88108167.1	郭茂林	一种速灭畏乳油	6-28

发明专利申请公开

A01

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01N 25/02	CN 1038568A	89102144.2	惠尔康基金会集团公司	喷雾液配方	6-02
A01N 25/02	CN 1047013A	89103089.1	吉林市农业科学研究所	水田复合除草剂	6-47
A01N 25/02	CN 1047011A	89105077.9	海城市农药助剂厂	一种中性农药助剂的制造工艺	6-47
A01N 25/02	CN 1045681A	89109813.5	奇诺英药物化学工厂有限公司	植物保护微乳状液组合物	6-40
A01N 25/02	CN 1044026A	90100776.5	亨利·A·布朗宁	防治真菌、螨类、蠕虫、白蚁、线虫和其它害虫的方法	6-30
A01N 25/02	CN 1047430A	90103780.X	北京市顺义县农药厂	氟马乳油	6-49
A01N 25/02	CN 1047012A	90103932.2	孟山都公司	增大水溶性的改进制剂	6-47
A01N 25/04	CN 1043858A	89101199.4	弗·伊·列宁全苏农业科学研究所 全苏农业工艺科学研究所	使植物花粉不育的方法	6-29
A01N 25/04	CN 1040124A	89103200.2	罗纳-普朗克农业化学公司	水包油型农药乳状液及其使用方法	6-10
A01N 25/04	CN 1040728A	89106985.2	纳幕尔杜邦公司	水溶性或水分散性农药颗粒	6-13
A01N 25/04	CN 1045682A	90102296.9	阿尔布赖特-威尔逊公司	杀生剂的和农药的悬浮剂	6-40
A01N 25/06	CN 1042639A	89108599.8	帝国化学工业公司	杀虫剂组合物	6-23
A01N 25/08	CN 1043603A	88105821.1	湖南省微生物研究所	苏云金杆菌颗粒混剂	6-28
A01N 25/08	CN 1041511A	89107067.2	武田药品工业株式会社	水可漂浮的聚集性固体农用制剂	6-17
A01N 25/10	CN 1038916A	89106295.5	纳幕尔杜邦公司	农药组合物	6-04
A01N 25/10	CN 1040482A	89106750.7	罗纳-普朗克农业化学公司	具有生物作用的固体硅烷农用组合物	6-12
A01N 25/12	CN 1047013A	89103089.1	吉林市农业科学研究所	水田复合除草剂	6-47
A01N 25/12	CN 1047011A	89105077.9	海城市农药助剂厂	一种中性农药助剂的制造工艺	6-47
A01N 25/12	CN 1040728A	89106985.2	纳幕尔杜邦公司	水溶性或水分散性农药颗粒	6-13
A01N 25/12	CN 1042040A	89107204.7	谢光	叶面喷施营养素	6-20
A01N 25/12	CN 1047220A	90104133.5	纳幕尔杜邦公司	平锅造粒	6-48
A01N 25/12	CN 1046261A	90105110.1	沈阳农药厂	研磨法乳粉新工艺及广灭菌乳粉配方	6-43
A01N 25/14	CN 1046834A	89106157.6	郭栋儒	绿丁可湿粉的制造	6-46
A01N 25/14	CN 1042640A	89108600.5	帝国化学工业公司	杀虫剂组合物	6-23
A01N 25/16	CN 1046437A	90102477.5	阿奎龙公司	稳定的可生物降解的泡沫	6-44
A01N 25/18	CN 1039521A	88104286.2	北京理工大学	防治病虫害用喷射式烟雾剂	6-07
A01N 25/18	CN 1039170A	88105917.X	梁康儒	高效保健驱灭蚊虫精及其制法	6-05
A01N 25/18	CN 1043602A	88108563.4	杨宗淑	固体羧酸水溶液加磷化锌杀虫	6-28
A01N 25/18	CN 1044275A	89100204.9	赵立宁	大地型重烟产生的方法和发生剂	6-31
A01N 25/18	CN 1047957A	89105099.X	雷雨田	高香及其配制方法	6-52
A01N 25/18	CN 1042642A	89108472.X	住友化学工业株式会社	杀虫气雾剂	6-23
A01N 25/18	CN 1046656A	90102412.0	大日本除菌菊株式会社	药剂蒸散装置以及药剂蒸散方法	6-45
A01N 25/26	CN 1044025A	88108810.2	埃克森化学专利有限公司	用磺化聚合物涂膜控制释放的植物生长促进剂、生产方法和使用方法	6-30
A01N 25/26	CN 1040987A	89106650.0	澳大利亚商务研究与开发有限公司	用于药物释放和色谱法的组合物及其方法	6-14
A01N 25/28	CN 1042641A	89108601.3	帝国化学工业公司	杀虫剂组合物	6-23
A01N 25/28	CN 1045330A	90100393.X	格利芬公司	微囊包封的农用活性材料	6-38
A01N 25/30	CN 1044204A	89102633.9	邱满颐	鼠类引诱剂及其制法	6-31
A01N 25/30	CN 1045682A	90102296.9	阿尔布赖特-威尔逊公司	杀生剂的和农药的悬浮剂	6-40
A01N 25/34	CN 1040303A	88105763.0	粟贵武	稻田用农药的加工剂型-膜剂	6-11
A01N 25/34	CN 1044927A	89100781.4	新西化学株式会社	谷类杂谷及种子类的防湿防虫叠层体	6-35
A01N 25/34	CN 1039948A	89106416.8	纳幕尔杜邦公司	农药的片剂制剂	6-09
A01N 25/34	CN 1045334A	90101236.X	白世华	多功能防蛀卫生片	6-38
A01N 27/00	CN 1041936A	88107133.1	北京师范大学	家蝇性诱剂合成方法	6-19
A01N 29/00	CN 1039056A	88104354.0	蔡植如	杀菌清洁粉	6-04
A01N 31/00	CN 1042349A	89107752.9	国际壳牌研究有限公司	环戊烷衍生物	6-21
A01N 31/02	CN 1044026A	90100776.5	亨利·A·布朗宁	防治真菌、螨类、蠕虫、白蚁、线虫和其它害虫的方法	6-30
A01N 31/06	CN 1040785A	89106666.7	国际壳牌研究有限公司	杀菌组合物	6-13
A01N 31/14	CN 1045094A	89106351.X	唐化学原料公司	制备溴化中间体的方法	6-36

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01N 31/14	CN 1043930A	90100096.5	先灵公司	取代烯烃及其制备方法和在杀虫剂上的应用	6-29
A01N 33/08	CN 1043601A	89109797.X	山道士有限公司	低挥发性的盐	6-28
A01N 33/16	CN 1046438A	90101367.6	切夫尔昂研究公司	含 2-[1-反式-(3-氯烯丙氧基氨基)丙叉]-5-(2-乙硫基丙基)-3-羟基-环己-2-烯-1-酮的除草剂组合物	6-44
A01N 33/18	CN 1039799A	89102929.X	斯托弗化学公司	2-(2'-硝基苯甲酰)-1,3-环己二酮类化合物的制备及应用	6-08
A01N 33/18	CN 1041512A	89108367.7	联合碳化化学品及塑料有限公司	抗菌组合物及其使用方法	6-17
A01N 33/18	CN 1045330A	90100393.X	格利芬公司	微囊包封的农用活性材料	6-38
A01N 33/26	CN 1039016A	89104259.8	罗姆和哈斯公司	N'-取代-N,N'-二取代胍驱虫药	6-04
A01N 33/26	CN 1046835A	89104892.8	罗姆和哈斯公司	灭除稻虫害的方法	6-46
A01N 33/26	CN 1040191A	89105493.6	罗姆和哈斯公司	杀虫的 N'-取代-N-烷基羰基-N'-酰基胍和 N'-取代-N-酰基-N'-烷基羰基胍	6-10
A01N 33/26	CN 1043126A	89108876.8	国际壳牌研究有限公司	杀虫化合物	6-25
A01N 33/26	CN 1046735A	90102421.X	希巴-盖吉股份公司	N-羟硫基-和 N-亚硫酰基-N,N'-二酰基胍	6-45
A01N 35/04	CN 1039584A	89104202.4	国际壳牌研究有限公司	除草用丙烯腈衍生物	6-07
A01N 35/06	CN 1038569A	88106074.7	美国 ICI 公司	酰化的 1,3,5-三烷基环己烷除草剂组合物及其解毒剂	6-02
A01N 35/06	CN 1043311A	89108603.X	ICI 化学有限公司	某些 2-(2',3',4'-三取代的苯甲酰)-1,3-环乙烷二酮	6-26
A01N 37/02	CN 1047785A	89100035.6	冯应阳	安的宁 (NDL)	6-51
A01N 37/02	CN 1045504A	89101268.0	郭湘泗	三三三无公害农药的制作方法	6-39
A01N 37/02	CN 1045772A	90101539.3	先灵公司	2-卤代环丙基乙烷衍生物及其制备方法和在杀虫剂上的应用	6-40
A01N 37/02	CN 1044748A	90105024.5	辽宁省商业科学技术研究所	以壳聚糖为原料的种籽处理剂制造使用方法	6-34
A01N 37/06	CN 1041862A	88107291.5	石家庄市黄磷厂	一种提高棉花产量的叶面喷洒剂	6-19
A01N 37/06	CN 1039522A	89104585.6	日本触媒化学工业株式会社	藻类及细菌类的驱除剂	6-07
A01N 37/06	CN 1044027A	89105376.X	徐国起	玻璃防霉剂	6-30
A01N 37/06	CN 1040785A	89106666.7	国际壳牌研究有限公司	杀菌组合物	6-13
A01N 37/08	CN 1042467A	88107646.5	广东省微生物研究所	饲料防霉剂“克霉灵”	6-22
A01N 37/10	CN 1039949A	89105533.9	孟山都公司	苯甲酸衍生物类除草剂的防护	6-09
A01N 37/10	CN 1045094A	89106351.X	唐化学原料公司	制备溴化中间体的方法	6-36
A01N 37/10	CN 1045771A	89107119.9	先灵公司	取代的苯乙酸二氟乙酯及其制备方法和在杀虫剂上的应用	6-40
A01N 37/10	CN 1044383A	89109582.9	布达佩斯化学工厂	除草剂组合物	6-32
A01N 37/10	CN 1046439A	90100435.9	中国人民解放军南昌陆军学院	植物生长素《花果喜》及其配制方法与使用方法	6-44
A01N 37/10	CN 1044576A	90100603.3	FMC 有限公司	用 1,8-萘甲酸酐保护作物以抵御三唑啉酮除草剂的损伤	6-33
A01N 37/10	CN 1045772A	90101539.3	先灵公司	2-卤代环丙基乙烷衍生物及其制备方法和在杀虫剂上的应用	6-40
A01N 37/12	CN 1044459A	89109511.X	布达佩斯化学工厂	新的除草剂组合物	6-32
A01N 37/18	CN 1045576A	89109195.5	惠尔康基金会集团公司	农药	6-39
A01N 37/22	CN 1043701A	89109591.8	保土谷化学工业株式会社	苯甲酰胺衍生物和包含它们的植物生长调节剂	6-28
A01N 37/28	CN 1043496A	89109417.2	山道上有限公司	苯氧腈衍生物的制备方法	6-27
A01N 37/32	CN 1046523A	90100999.7	帝国化学工业公司	杀菌剂	6-44
A01N 37/34	CN 1039584A	89104202.4	国际壳牌研究有限公司	除草用丙烯腈衍生物	6-07
A01N 37/44	CN 1045331A	89101249.4	住友化学工业株式会社	植物雌性不育剂	6-38

发明专利申请公开

A01

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01N 37/44	CN 1046440A	89106831.7	山东省人才开发服务中心化工技术开发公司	复合杀菌剂-菌毒清的配方、应用范围及其使用方法	6-44
A01N 41/00	CN 1039805A	89104865.0	罗纳-普朗克农业化学公司	除草化合物及其组合物	6-08
A01N 41/08	CN 1039799A	89102929.X	斯托弗化学公司	2-(2'硝基苯甲酰)-1,3-环己二酮类化合物的制备及应用	6-08
A01N 41/08	CN 1043311A	89108603.X	ICI 化学有限公司	某些 2-(2',3',4'-三取代的苯甲酰)-1,3-环乙烷二酮	6-26
A01N 41/08	CN 1047277A	90103571.8	三菱化成株式会社	2,3-二氢-1,3-茚二酮衍生物和含该物质作为活性成份的除草剂组合物	6-48
A01N 43/02	CN 1039949A	89105533.9	孟山都公司	苯甲酸衍生物类除草剂的防护	6-09
A01N 43/02	CN 1042349A	89107752.9	国际壳牌研究有限公司	环戊烷衍生物	6-21
A01N 43/06	CN 1040191A	89105493.6	罗姆和哈斯公司	杀虫的 N'-取代-N-烷基羰基-N'-酰基肼和 N'-取代-N-酰基-N'-烷基羰基肼	6-10
A01N 43/08	CN 1046156A	90101246.7	赫彻斯特股份公司	杂芳基-芳基-丁烯衍生物和杂芳基-芳基-丁烷衍生物制备它们的方法含有它们的制剂以及它们作为农药的应用	6-42
A01N 43/08	CN 1047341A	90105486.0	湖南微生物制剂厂	制备赤霉素水溶性粉剂的新工艺	6-48
A01N 43/10	CN 1046156A	90101246.7	赫彻斯特股份公司	杂芳基-芳基-丁烯衍生物和杂芳基-芳基-丁烷衍生物制备它们的方法含有它们的制剂以及它们作为农药的应用	6-42
A01N 43/12	CN 1044279A	90100328.X	三井东压化学株式会社	2,3-二氢苯并咪唑衍生物除草剂及其制备方法	6-31
A01N 43/16	CN 1044205A	89106877.5	山东省寄生虫病防治研究所	一种蚊虫驱避剂及配制方法	6-31
A01N 43/20	CN 1042353A	89107874.6	国际壳牌研究有限公司	环戊烷衍生物的制备方法	6-21
A01N 43/20	CN 1045214A	90101151.7	联合碳化公司	消毒剂混合物和消毒方法	6-37
A01N 43/28	CN 1039588A	89104250.4	舍林股份公司	取代的 N-苯基-4-亚烷基-1,3-氧杂硫环戊烷-2-亚胺,其制法和其作为除草剂的应用	6-07
A01N 43/34	CN 1046523A	90100999.7	帝国化学工业公司	杀菌剂	6-44
A01N 43/36	CN 1039807A	88106516.1	美国氰胺公司	杀虫、杀螨、杀线虫剂芳基吡咯及其制备方法	6-08
A01N 43/36	CN 1043500A	89108985.3	罗纳-普朗克农业化学公司	吡咯类杀虫剂	6-27
A01N 43/36	CN 1043317A	89108999.3	美国氰胺公司	吡咯醇及硝基吡咯杀虫剂、杀螨剂和杀软体动物剂及其制备方法	6-26
A01N 43/36	CN 1045391A	90101224.6	尤尼罗亚尔化学公司	氮杂环的取代 2-丙烯基衍生物	6-38
A01N 43/36	CN 1045581A	90101962.3	三井东压化学株式会社	4-乙基-3-(取代苯基)-1-(3-二氟甲基苯基)-2-吡咯烷酮衍生物,其制备方法,含有该衍生物作为活性成分的除草组合物	6-39
A01N 43/36	CN 1048032A	90104355.9	三井东压化学株式会社	1-(3-取代苄基)-3-卤代-4-(1-卤代烷基)-2-吡咯烷酮衍生物和以其作为有效成分的除草剂	6-52
A01N 43/38	CN 1047284A	90102728.6	舍林股份公司	2-苯基-全氢化异吲哚-1-酮类和 2-苯基-全氢化异吲哚-1-硫酮类,它们的制备方法以及它们作为除草剂的应用	6-48
A01N 43/40	CN 1039584A	89104202.4	国际壳牌研究有限公司	除草用丙烯腈衍生物	6-07
A01N 43/40	CN 1039805A	89104865.0	罗纳-普朗克农业化学公司	除草化合物及其组合物	6-08
A01N 43/40	CN 1046835A	89104892.8	罗姆和哈斯公司	灭除稻虫害的方法	6-46
A01N 43/40	CN 1040191A	89105493.6	罗姆和哈斯公司	杀虫的 N'-取代-N-烷基羰基-N'-酰基肼和 N'-取代-N-酰基-N'-烷基羰基肼	6-10
A01N 43/40	CN 1039808A	89106091.X	希巴-盖吉股份公司	新型除草剂	6-08
A01N 43/40	CN 1040371A	89106494.X	纳慕尔杜邦公司	苯并二噁烷胺衍生物的制备方法	6-11
A01N 43/40	CN 1042144A	89106496.6	帝国化学工业公司	杀虫化合物	6-20
A01N 43/40	CN 1042149A	89108779.6	武田药品工业株式会社	四氢化噻啉及其制备和用途	6-20
A01N 43/40	CN 1045576A	89109195.5	惠尔康基金会集团公司	农药	6-39

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/40	CN 1043704A	89109206.4	库米阿依化学工业株式会社	环状酰胺衍生物及其除草剂	6-28
A01N 43/40	CN 1043930A	90100096.5	先灵公司	取代烯烃及其制备方法和在杀虫剂上的应用	6-29
A01N 43/40	CN 1045333A	90101188.6	日本特殊农药制造株式会社	杀虫剂	6-38
A01N 43/40	CN 1046156A	90101246.7	赫彻斯特股份公司	杂芳基-芳基-丁烯衍生物和杂芳基-芳基-丁烷衍生物制备它们的方法含有它们的制剂以及它们作为农药的应用	6-42
A01N 43/40	CN 1046202A	90101504.0	株式会社日立制作所	具有抗霉活性组件的自动洗衣机以及用于自动洗衣机的抗霉活性组成物材料	6-42
A01N 43/40	CN 1046896A	90102111.3	武田药品工业株式会社	二氨基乙烯类化合物	6-46
A01N 43/40	CN 1046526A	90102316.7	帝国化学工业公司	新化合物及其制备方法	6-44
A01N 43/40	CN 1047277A	90103571.8	三菱化成株式会社	2,3-二氢-1,3-茚二酮衍生物和含该物质作为活性成份的除草剂组合物	6-48
A01N 43/42	CN 1042041A	88105597.2	上海亚光卫生制剂厂	食用菌制种消毒剂	6-20
A01N 43/42	CN 1045391A	90101224.6	尤尼罗亚尔化学公司	氮杂环的取代 2-丙烯基衍生物	6-38
A01N 43/48	CN 1042710A	89108551.3	国际壳牌研究有限公司	硝基亚甲基化合物, 它们的制备方法以及它们作为农药的用途	6-23
A01N 43/50	CN 1044814A	89109687.6	罗纳·普朗克农业化学公司	(亚苄基)噻基甲基环烷烃及其杀菌剂	6-34
A01N 43/50	CN 1045263A	90100140.6	安哥洛种商株式会社	杂环化合物, 制备它们的方法, 以及含有该类化合物作为有效成分的除草剂组合物	6-37
A01N 43/50	CN 1045505A	90101547.4	拜尔公司	防治角蛋白害虫的药剂	6-39
A01N 43/50	CN 1046526A	90102316.7	帝国化学工业公司	新化合物及其制备方法	6-44
A01N 43/50	CN 1046898A	90102488.0	罗纳·普朗克农业化学公司	1-芳基咪唑类杀虫剂	6-46
A01N 43/54	CN 1039949A	89105533.9	孟山都公司	苯甲酸衍生物类除草剂的防护	6-09
A01N 43/54	CN 1047286A	90101175.4	帝国化学工业公司	杀菌剂	6-48
A01N 43/54	CN 1046156A	90101246.7	赫彻斯特股份公司	杂芳基-芳基-丁烯衍生物和杂芳基-芳基-丁烷衍生物制备它们的方法含有它们的制剂以及它们作为农药的应用	6-42
A01N 43/54	CN 1046526A	90102316.7	帝国化学工业公司	新化合物及其制备方法	6-44
A01N 43/54	CN 1047288A	90102318.3	帝国化学工业公司	杀菌剂	6-48
A01N 43/54	CN 1047285A	90102319.1	帝国化学工业公司	新的苯基噻唑酮衍生物及其制备方法	6-48
A01N 43/56	CN 1045506A	89101389.X	西北大学	用盐析原理制备野燕枯工业原粉的方法	6-39
A01N 43/56	CN 1039586A	89104508.2	日产化学工业株式会社	吡啶衍生物以及含有该衍生物的除草剂	6-07
A01N 43/56	CN 1045262A	90101152.5	罗纳·普朗克农业化学公司	3-氨基-5-烷氧基-1-芳基吡啶杀虫剂	6-37
A01N 43/56	CN 1048035A	90103007.4	罗纳·普朗克农业化学公司	N-苯基吡啶衍生物	6-52
A01N 43/56	CN 1048036A	90103008.2	罗纳·普朗克农业化学公司	N-苯基吡啶衍生物	6-52
A01N 43/58	CN 1038746A	88104810.0	三井东压化学株式会社	除草组合物及杂草防治方法	6-03
A01N 43/58	CN 1041087A	89107365.5	拉法热·科佩	含有 5-氧代或氨基取代的喹啉的花粉抑制剂	6-15
A01N 43/58	CN 1044097A	90100240.2	先灵农业化学品公司	丙烯酸酯类杀真菌剂的制备方法	6-30
A01N 43/58	CN 1047498A	90103563.7	日产化学工业株式会社	四氢哒嗪酮衍生物及害虫防除剂	6-49
A01N 43/653	CN 1041513A	89104569.4	FMC 公司	芳基三唑啉酮类的除草剂	6-17
A01N 43/653	CN 1041154A	89106748.5	FMC 有限公司	三唑啉类除草剂	6-15
A01N 43/653	CN 1044814A	89109687.6	罗纳·普朗克农业化学公司	(亚苄基)噻基甲基环烷烃及其杀菌剂	6-34
A01N 43/66	CN 1038746A	88104810.0	三井东压化学株式会社	除草组合物及杂草防治方法	6-03
A01N 43/66	CN 1047013A	89103089.1	吉林市农业科学研究所	水田复合除草剂	6-47
A01N 43/66	CN 1040588A	89106501.6	舍林股份公司	2-芳氧基和 2-芳硫基三嗪衍生物, 它们的制备方法以及它们作为除草剂、杀菌剂和植物生长调节剂的应用	6-12
A01N 43/707	CN 1038570A	89104570.8	FMC 公司	芳基三唑啉酮类的除草剂	6-02
A01N 43/707	CN 1039345A	89104763.8	先灵农业化学品公司	三唑杀虫剂	6-06
A01N 43/707	CN 1040367A	89106549.0	帝国化学工业公司	杂环化合物	6-11
A01N 43/707	CN 1044905A	90100595.9	赫彻斯特股份公司	鱼和昆虫寄生虫对抗剂	6-35
A01N 43/707	CN 1046526A	90102316.7	帝国化学工业公司	新化合物及其制备方法	6-44

发明专利申请公开

A01

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/72	CN 1039949A	89105533.9	孟山都公司	苯甲酸衍生物类除草剂的防护	6-09
A01N 43/72	CN 1044097A	90100240.2	先灵农业化学品公司	丙烯酸酯类杀真菌剂的制备方法	6-30
A01N 43/72	CN 1047286A	90101175.4	帝国化学工业公司	杀菌剂	6-48
A01N 43/72	CN 1046940A	90101176.2	明治制菓株式会社	PF1022 物质、其制备方法及含该物质的 驱虫组合物	6-46
A01N 43/72	CN 1045786A	90102300.0	纳慕尔杜邦公司	选择性的氧杂双环烷	6-40
A01N 43/72	CN 1046900A	90102540.2	山道士有限公司	用作杀虫剂和植物生长调节剂的杂环二酮	6-46
A01N 43/74	CN 1042149A	89108779.6	武田药品工业株式会社	四氢化嘧啶及其制备和用途	6-20
A01N 43/74	CN 1046156A	90101246.7	赫彻斯特股份公司	杂芳基-芳基-丁烯衍生物和杂芳基-芳基 -丁烯衍生物制备它们的方法含有它们的 制剂以及它们作为农药的应用	6-42
A01N 43/76	CN 1038746A	88104810.0	三井东压化学株式会社	除草组合物及杂草防治方法	6-03
A01N 43/76	CN 1038809A	89103877.9	八洲化学工业株式会社	噁唑啉或噁唑啉衍生物和其制法	6-03
A01N 43/76	CN 1047079A	90103920.9	纳慕尔杜邦公司	杀真菌的噁唑啉酮	6-47
A01N 43/78	CN 1042706A	88107909.X	南开大学	噁唑啉类农用杀菌剂	6-23
A01N 43/78	CN 1038809A	89103877.9	八洲化学工业株式会社	噁唑啉或噁唑啉衍生物和其制法	6-03
A01N 43/78	CN 1042907A	89108418.5	帝国化学工业公司	除草剂组合物	6-24
A01N 43/78	CN 1043127A	89109774.0	孟山都公司	取代噁唑及其杀真菌剂用途	6-25
A01N 43/78	CN 1046896A	90102111.3	武田药品工业株式会社	二氨基乙烯类化合物	6-46
A01N 43/80	CN 1042352A	89108399.5	先灵公司	新的苯并异噁唑的制备方法及杀虫剂组 合物	6-21
A01N 43/80	CN 1046899A	90102452.X	舍林股份公司	5-取代的 3-芳基异噁唑衍生物, 它们的 制备及作杀虫剂的应用	6-46
A01N 43/82	CN 1040584A	89105542.8	国际壳牌研究有限公司	噁二唑啉酮除草剂	6-12
A01N 43/84	CN 1040371A	89106494.X	纳慕尔杜邦公司	苯并二噁唑啉衍生物的制备方法	6-11
A01N 43/84	CN 1040792A	89107048.6	罗纳-普朗克农业化学公司	苯基取代酰胺类抗真菌剂	6-13
A01N 43/84	CN 1043601A	89109797.X	山道士有限公司	低挥发性的盐	6-28
A01N 43/84	CN 1044279A	90100328.X	三井东压化学株式会社	2,3-二氢苯并咪唑衍生物除草剂及其制备 方法	6-31
A01N 43/84	CN 1045391A	90101224.6	尤尼罗亚尔化学公司	氮杂环的取代 2-丙烯基衍生物	6-38
A01N 43/88	CN 1039242A	89101776.3	三井东压化学株式会社	新颖噁二嗪的制备方法和含有此类噁二嗪 的杀虫剂和杀螨剂	6-05
A01N 43/90	CN 1039590A	89103624.5	唐化学原料公司	烷氧基-1,2,4-三唑并[1,5-C]噁啶-2- 氮磺酰, 其制法和其中间体的制备	6-07
A01N 43/90	CN 1039949A	89105533.9	孟山都公司	苯甲酸衍生物类除草剂的防护	6-09
A01N 43/90	CN 1040197A	89107037.0	纳慕尔杜邦公司	取代的苯基三唑并噁啉除草剂	6-10
A01N 43/90	CN 1045782A	90100789.7	武田药品工业株式会社	咪唑并吡啶的制备及其应用	6-40
A01N 43/90	CN 1044818A	90101428.1	纳慕尔杜邦公司	除草用氧杂双环壬烷醚	6-34
A01N 43/90	CN 1045786A	90102300.0	纳慕尔杜邦公司	选择性的氧杂双环烷	6-40
A01N 43/90	CN 1047188A	90103516.5	先灵农业化学品公司	二氮杂蒽除草剂	6-48
A01N 47/08	CN 1047671A	90104291.9	施托福化学公司	吡啶基环丙烷碳酸酯杀真菌组合物及杀真 菌方法	6-50
A01N 47/10	CN 1038746A	88104810.0	三井东压化学株式会社	除草组合物及杂草防治方法	6-03
A01N 47/10	CN 1041686A	88109126.X	武田药品工业株式会社	稳定的农用化学组合物	6-18
A01N 47/10	CN 1038917A	89105012.4	丹东市农药总厂	多森铵杀菌剂及其生产方法	6-04
A01N 47/10	CN 1045333A	90101188.6	日本特殊农药制造株式会社	杀虫剂	6-38
A01N 47/10	CN 1047498A	90103563.7	日产化学工业株式会社	四氢噻嗪衍生物及害虫防除剂	6-49
A01N 47/12	CN 1041592A	89103148.0	日产化学工业株式会社	磺内酰胺磺胺衍生物及除草剂	6-17
A01N 47/18	CN 1044028A	89100270.7	湖北农学院	一种治疗棉花枯萎病制剂及其制备方法	6-30
A01N 47/24	CN 1045507A	90101302.1	库米阿衣化学工业株式会社	高浓度除草剂配方	6-39
A01N 47/26	CN 1047958A	90103601.3	弗由兹伏化工厂	解毒的除草剂组合物和解毒剂组合物	6-52
A01N 47/30	CN 1045215A	90100587.8	国际壳牌研究有限公司	含有苯甲酰胺化合物的杀虫组合物	6-37
A01N 47/30	CN 1045907A	90101797.3	希巴-盖吉股份公司	提高效果的杀虫剂组合物	6-41

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01N 47/34	CN 1038643A	89103342.4	赫彻斯特股份公司	带杂环的 2-烷氧苯氧基硫脲类和它们作为除草剂或植物生长调节剂的应用	6-02
A01N 47/34	CN 1040370A	89105613.0	安哥洛种商株式会社	N-甲基氨基甲酸酯衍生物及其合成方法和含该类衍生物的杀虫剂	6-11
A01N 47/34	CN 1040789A	89106407.9	国际壳牌研究有限公司	苯甲酰硫脲化合物	6-13
A01N 47/34	CN 1043702A	89109389.3	国际壳牌研究有限公司	苯甲酰胺化合物,其制备方法及其作为杀虫剂的应用	6-28
A01N 47/34	CN 1043935A	89109410.5	纳慕尔杜邦公司	取代的缩氨基脲杀节肢动物剂	6-29
A01N 47/34	CN 1047283A	90101143.6	武田药品工业株式会社	苯甲酰脲衍生物的应用	6-48
A01N 47/34	CN 1045333A	90101188.6	日本特殊农药制造株式会社	杀虫剂	6-38
A01N 47/36	CN 1041592A	89103148.0	日产化学工业株式会社	磺内酰胺磺胺衍生物及除草剂	6-17
A01N 47/36	CN 1038643A	89103342.4	赫彻斯特股份公司	带杂环的 2-烷氧苯氧基硫脲类和它们作为除草剂或植物生长调节剂的应用	6-02
A01N 47/36	CN 1039417A	89104270.9	赫彻斯特股份公司	取代磺酰二胺类,它们的制备方法及其作为除草剂和植物生长调节剂的应用	6-06
A01N 47/36	CN 1047287A	89104468.X	纳慕尔杜邦公司	除草的链烷酰基吡啶磺酰脲	6-48
A01N 47/36	CN 1045779A	90101395.1	赫彻斯特股份公司	以 3-取代水杨酸烷基酯为基础的苯氧基磺酰脲,其制法及其作为除草剂及生长调节剂的应用	6-40
A01N 47/38	CN 1041759A	89108481.9	纳慕尔杜邦公司	N-亚磺酰化和 N-酰化的吡啶	6-18
A01N 47/38	CN 1045393A	90101227.0	纳慕尔杜邦公司	杀节肢动物的四氢苯并吡喃并吡啶	6-38
A01N 47/40	CN 1045332A	89105031.0	李久春	兽用消毒剂及生产工艺	6-38
A01N 47/40	CN 1042900A	89108648.X	帝国化学工业公司	杀真菌剂	6-24
A01N 47/40	CN 1043126A	89108876.8	国际壳牌研究有限公司	杀虫化合物	6-25
A01N 47/40	CN 1043496A	89109417.2	山道十有限公司	苯氧脲衍生物的制备方法	6-27
A01N 47/40	CN 1043707A	89109561.6	三井东压化学株式会社	噻啉衍生物及其制备方法和作为除草剂的应用	6-28
A01N 47/40	CN 1047279A	90104263.3	纳慕尔杜邦公司	杀菌的脲基甲酸酯类	6-48
A01N 47/42	CN 1045333A	90101188.6	日本特殊农药制造株式会社	杀虫剂	6-38
A01N 47/42	CN 1045970A	90101448.6	日本曹达株式会社	脲或异硫脲衍生物	6-41
A01N 47/42	CN 1045505A	90101547.4	拜尔公司	防治角蛋白害虫的药剂	6-39
A01N 47/44	CN 1041687A	88109118.9	刘庆增	多能消毒剂	6-18
A01N 47/44	CN 1045261A	89109577.2	武田药品工业株式会社	脲衍生物,其生产及杀虫剂	6-37
A01N 47/44	CN 1045333A	90101188.6	日本特殊农药制造株式会社	杀虫剂	6-38
A01N 47/44	CN 1046836A	90101242.4	日本特殊农药制造株式会社	杀虫杀真菌剂	6-46
A01N 47/44	CN 1045970A	90101448.6	日本曹达株式会社	脲或异硫脲衍生物	6-41
A01N 53/00	CN 1040580A	88106197.2	南开大学	顺反体高效氯氰菊酯的制备	6-12
A01N 53/00	CN 1041863A	89102040.3	南开大学	一种菊酯类灭蚊剂	6-19
A01N 53/00	CN 1038918A	89102120.5	奇恩哥斯尔-埃哥斯特得克哥阿	杀节肢动物组合物	6-04
A01N 53/00	CN 1038568A	89102144.2	惠尔康基金会集团公司	喷雾液配方	6-02
A01N 53/00	CN 1047189A	89103350.5	宛吉斌	灭蚊、蝇、蛆杀菌合剂	6-48
A01N 53/00	CN 1040304A	89106175.4	住友化学工业株式会社	杀虫透明乳液	6-11
A01N 53/00	CN 1042642A	89108472.X	住友化学工业株式会社	杀虫气雾剂	6-23
A01N 53/00	CN 1044936A	89109828.3	鲁索-艾克勒夫公司	3-乙氧基-2,2-二甲基环丙烷羧酸的一些新的氟代衍生物,其制备方法,其作为农药的用途和含该衍生物的组合物	6-35
A01N 53/00	CN 1044650A	90100433.2	鲁索-艾克勒夫公司	新的 2,2-二甲基-3-(2-单卤代乙烯基)-环丙烷羧酸衍生物的制备方法及其杀虫剂	6-33
A01N 55/00	CN 1040028A	89101764.X	唐化学原料公司	吗啉基硅烷类的制备方法及其应用	6-09
A01N 55/02	CN 1040729A	88106314.2	杨东	一种农用杀菌剂的合成方法	6-13
A01N 55/02	CN 1044029A	89105853.2	西南师范大学应用化学研究中心	混合的氨基酸稀土配合物的合成方法	6-30
A01N 57/00	CN 1044890A	89104458.2	顺义县农药厂	溴马乳油	6-35

发明专利申请公开

A01

国际专利分类号	公开号 GK	申请号	申请人	发明名称	卷号
A01N 57/04	CN 1044206A	89109841.0	孟山都公司	改进的草甘膦制剂	6-31
A01N 57/10	CN 1041088A	88106498.X	中国人民解放军防化研究院第四所	久效磷的稳定制剂配方	6-15
A01N 57/10	CN 1043858A	89101199.4	弗·伊·列宁全苏农业科学研究所全苏农业工艺科学研究所	使植物花粉不育的方法	6-29
A01N 57/10	CN 1048043A	89103982.1	上海市农药研究所	2-氯乙基膦酸的制备方法	6-52
A01N 57/10	CN 1039949A	89105933.9	孟山都公司	苯甲酸衍生物类除草剂的防护	6-09
A01N 57/10	CN 1045333A	90101188.6	日本特殊农约制造株式会社	杀虫剂	6-38
A01N 57/10	CN 1047430A	90103780.X	北京市顺义县农药厂	氟马乳油	6-49
A01N 57/10	CN 1047014A	90105266.3	刘润玺	灭抗磷	6-47
A01N 57/12	CN 1040362A	89105602.5	罗纳-普朗克农业化学公司	N-磺甲基甘氨酸酯、其制备方法和在制备草甘膦型除草剂中的用途	6-11
A01N 57/14	CN 1038815A	89104592.9	辽宁省化工研究院	制备毒鼠磷及其系列产品的方	6-03
A01N 57/32	CN 1042542A	89107947.5	FMC 公司	除草的磷酸氨基苯基取代的杂环类	6-22
A01N 59/00	CN 1040125A	88105934.X	徐建军	杀虫农药	6-10
A01N 59/00	CN 1044030A	89103471.4	赵弘哲	促进农作物、植物增产的增产剂及使用方	6-30
A01N 59/00	CN 1047431A	89103650.4	古兆祥	植物激素调节剂	6-49
A01N 59/00	CN 1047786A	89103897.3	广西田东县化工厂	《去黄曲霉毒素灵》的生产工艺和配方	6-51
A01N 59/00	CN 1042042A	89108197.6	加利福尼亚联合石油公司	稳定的硫代碳酸盐溶液及其防治土壤病虫害的用途	6-20
A01N 59/00	CN 1044377A	89109151.3	卫辉市矿产资源开发公司	麦饭石促进棉花、玉米增长的方法	6-32
A01N 59/00	CN 1043480A	90100536.3	北京市理化分析测试中心	化学外配气储藏法及其设备	6-27
A01N 59/00	CN 1047015A	90103066.X	华南热带作物科学研究院	一种植物生长调节剂	6-47
A01N 59/02	CN 1046837A	89103049.2	余姚农药厂	双效威农药的制造方法	6-46
A01N 59/02	CN 1039701A	89103197.9	陆海明	固体石硫合剂的制取工艺	6-08
A01N 59/08	CN 1045016A	89100591.9	宛吉斌	织物用长效防传染药液	6-36
A01N 59/14	CN 1043421A	88108962.1	中国科学院黑龙江农业现代化研究所	大豆重迎茬保产剂	6-27
A01N 59/14	CN 1047787A	89105423.5	顾邦杰	鞋袜杀菌除臭剂	6-51
A01N 59/20	CN 1041864A	88107221.4	李志刚	杀虫剂	6-19
A01N 59/20	CN 1042043A	88107406.3	丁小汕	柑桔溃疡灵组成及制备方法	6-20
A01N 59/20	CN 1047607A	90102463.5	火箭兄弟公司	植物保护组合物,它的制备方法及其防治隐花植物病害的用途	6-50
A01N 59/20	CN 1045683A	90102813.4	张冬生	赤霉素强化剂	6-40
A01N 59/26	CN 1043602A	88108563.4	杨宗淑	固体羧酸水溶液加磷化锌杀虫	6-28
A01N 59/26	CN 1041261A	88109057.3	吉林省农业科学院长白山生物资源研究所	人参调光剂	6-16
A01N 59/26	CN 1046657A	89105900.8	谋虎成	芦笋健壮素	6-45
A01N 59/26	CN 1042040A	89107204.7	谢光	叶面喷施营养素	6-20
A01N 59/26	CN 1045508A	89108747.8	黑龙江省绥化市参美化工厂	植物生长调节剂	6-39
A01N 61/00	CN 1046677A	89102837.4	加藤正俊	生物活性材料的制造方法及其产品	6-45
A01N 61/00	CN 1047190A	90102305.1	梅国培	黄腐酸类植物生长素的提取法	6-48
A01N 61/02	CN 1042640A	89108600.5	帝国化学工业公司	杀虫剂组合物	6-23
A01N 61/02	CN 1047016A	90105265.5	刘润玺	高油灭抗菊酯	6-47
A01N 63/00	CN 1041391A	88105583.2	上海市农药研究所	新抗生素拟鲎毒素的制备方法和农业园艺用杀菌剂	6-16
A01N 63/00	CN 1043603A	88105821.1	湖南省微生物研究所	苏云金杆菌颗粒混剂	6-28
A01N 63/00	CN 1040579A	88106132.8	谭丽晖 谭海安	农用灭菌增产液	6-12
A01N 63/00	CN 1046658A	89106238.6	密歇根州州立大学托管委员会	使用合成品 9-β-L(+)-腺苷刺激植物生长的方法	6-45
A01N 63/00	CN 1041511A	89107067.2	武田药品工业株式会社	水可漂浮的聚集性固体农用制剂	6-17
A01N 63/00	CN 1046351A	89108821.0	王万和	蚯蚓的酶工程技术	6-43
A01N 63/00	CN 1043422A	89109283.8	陈子元	防治青木霉烂药品的生产方法	6-27