

专利合作条约

PCT

国际检索报告

(PCT第18条和细则43和44)

申请人或代理人的档案号 PCT201810LS	关于后续行为	见PCT/ISA/220表和 适用时，见下面第5项
国际申请号 PCT/CN2018/084969	国际申请日 (年/月/日) 2018年 4月 28日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2017年 9月 6日
申请人 <div style="text-align: center;">江苏大学</div>		

按照条约第18条，本国际检索报告由本国际检索单位做出并送交申请人。报告副本送交国际局。

本国际检索报告总计 4 页。

它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。

1. 报告的基础

a. 关于语言，进行国际检索基于：

国际申请提交时使用的语言。

该国际申请的____语言译文，为了国际检索的目的提供该种语言的译文(细则12.3(a)和23.1(b))。

b. 本国际检索报告考虑了本单位许可或被通知的根据细则91所做出的**明显错误更正**(细则43.6之二(a))。

c. 关于国际申请中公开的任何**核苷酸和/或氨基酸序列**，见第I栏。

2. 某些权利要求被认为是**不能检索的**(见第II栏)。

3. **缺乏发明的单一性**(见第III栏)。

4. 关于**发明名称**，

同意申请人提出的发明名称。

发明名称由本单位确定如下：

5. 关于**摘要**，

同意申请人提出的摘要。

根据细则38.2(b)，摘要由本单位制定，如第IV栏中所示。自本国际检索报告发文日起一个月内，申请人可以向本单位提出意见。

6. 关于**附图**，

a. 随摘要一起公布的附图是： 1

按照申请人建议的。

由本单位选择的，因为申请人没有建议一幅图。

由本单位选择的，因为该图能更好地表示发明的特征。

b. 没有与摘要一起公布的附图

第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种用于自动移栽机的顶夹拔组合取苗装置及其工作方法，该装置包括顶苗机构（1）、移箱机构（2）、取苗机构（3）和控制系统，所述移箱机构（2）安装在机架上，顶苗机构（1）安装于移箱机构（2）上并位于移箱机构（2）的后侧，取苗机构（3）安装于机架上并位于移箱机构（2）的前侧；所述顶苗机构（1）上设有上顶杆支座（1-6）和下顶杆支座（1-4），两个支座上的顶苗杆交错排布，上顶杆支座（1-6）和下顶杆支座（1-4）交替顶松苗钵，所述顶夹拔组合取苗装置可以顶苗松钵且保证钵体完整，此种顶夹拔取苗方法不仅可以对其取苗与投苗动作进行精确控制，而且结构简单、可靠性及效率高、钵体破碎率低。

A. 主题的分类 A01C 11/02 (2006.01) i 按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类		
B. 检索领域 检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号) A01C 包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献 在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用)) CNTXT;CNABS;CNKI, VEN: 取苗, 顶苗, 移栽, 活塞, 气缸, 液压缸, 控制, 顶杆, seedling, push+, transplant+, cylinder, piston, control+, rod		
C. 相关文件		
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
PX	CN 107466561 A (江苏大学) 2017年 12月 15日 (2017 - 12 - 15) 权利要求1-8	1-8
A	CN 104782295 A (农业部南京农业机械化研究所) 2015年 7月 22日 (2015 - 07 - 22) 全文	1-8
A	CN 102301856 A (新疆农业大学) 2012年 1月 4日 (2012 - 01 - 04) 全文	1-8
A	CN 204634345 U (农业部南京农业机械化研究所) 2015年 9月 16日 (2015 - 09 - 16) 全文	1-8
A	CN 104509253 A (现代农装科技股份有限公司) 2015年 4月 15日 (2015 - 04 - 15) 全文	1-8
A	CN 104782292 A (农业部南京农业机械化研究所) 2015年 7月 22日 (2015 - 07 - 22) 全文	1-8
A	JP 2009261330 A (ISEKI AGRICULT MACH) 2009年 11月 12日 (2009 - 11 - 12) 全文	1-8
A	KR 20020034802 A (JUNG SUK WHA) 2002年 5月 9日 (2002 - 05 - 09) 全文	1-8
<input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。		
<input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。		
* 引用文件的具体类型: “A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 “E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 “L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的) “O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件 “P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件 “T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了解发明之理论或原理的在后文件 “X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性 “Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性 “&” 同族专利的文件		
国际检索实际完成的日期	2018年 6月 26日	国际检索报告邮寄日期
		2018年 7月 12日
ISA/CN的名称和邮寄地址	授权官员	
中华人民共和国国家知识产权局 (ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088	张冰华	
传真号 (86-10)62019451	电话号码 86-010-62085200	

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2018/084969

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利	公布日 (年/月/日)
CN	107466561	A	2017年 12月 15日	无	
CN	104782295	A	2015年 7月 22日	无	
CN	102301856	A	2012年 1月 4日	无	
CN	204634345	U	2015年 9月 16日	无	
CN	104509253	A	2015年 4月 15日	无	
CN	104782292	A	2015年 7月 22日	无	
JP	2009261330	A	2009年 11月 12日	无	
KR	20020034802	A	2002年 5月 9日	无	