

[首页 \(../index.html\)](#)[后台管理 \(http://cms.bjfu.edu.cn\)](http://cms.bjfu.edu.cn)[首页 \(../index.html\)](#)[实验室简介 \(../sysjj/index.html\)](#)[研究队伍 \(../yjdw/index.html\)](#)[人才培养 \(../rcpy/index.html\)](#)[设施条件 \(../sstj/index.html\)](#)[研究课题 \(../yjkt/index.html\)](#)[主要成果 \(../index.html\)](#)[对外交流 \(../dwjl/index.html\)](#)[开放课题 \(../kfkt/index.html\)](#)[规章制度 \(../gzzd/index.html\)](#)[下载中心 \(../xzzx/index.html\)](#)

获奖成果

[\(../hjcg/index.html\)](#)

学术专著

[\(../xszz/index.html\)](#)

科研论文

[\(../kylw/index.html\)](#)

专利及标准

[\(index.html\)](#)您当前的位置: / [首页 \(../index.html\)](#) / [主要成果 \(../index.html\)](#) / [专利及标准 \(index.html\)](#)

2014年 获批专利

发布时间: 2015-09-22 作者: 实验室 浏览量:

序号	名称	专利权人	发明人(设计人)	专利类别
1	一种高接金叶栎树速生培育的方法	北京林业大学	石丽丽, 赵廷宁, 王雄宾, 白庆红, 李霄语, 李永杰	发明专利
2	西北干旱区防雪林配置方法	北京林业大学	丁国栋;包岩峰;赵媛媛;高广磊;石星;冯颖;王新星	发明专利
3	测量树枝吸附的可入肺颗粒物数值的方法及装置	北京林业大学	余新晓;贾国栋;杨芝歌;樊登星;牛健植;张振明;张学霞	发明专利

<p>软件登记 (../rjdj/index.html)</p>	<p>下一篇: 2012年获批专利 (196254.html)</p>
--------------------------------------	-------------------------------------

<p>友情链接 中国科学院 (http://www.cas.cn/)</p>	<p>国家自然科学基金委员会 (http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default152.htm)</p>	<p>中国农业科学院 (http://www.cas.ac.cn/)</p>	<p>国家环保总局 (http://www.zhb.gov.cn/)</p>	<p>国家林业局 (http://www.forestry.gov.cn/)</p>	<p>联合国粮农组织 (http://www.fao.org/zh/)</p>	<p>中国水土保持学会 (http://www.sbxh.org/)</p>	<p>北京林业大学 (http://www.bjfu.edu.cn/)</p>
--	---	--	--	--	---	--	---

Copyright © 2013-2015 水土保持与荒漠化防治教育部重点实验室 All rights reserved
地址:北京市海淀区清华东路35号北京林业大学 邮编:100083 邮箱:wangxl@bjfu.edu.cn

[首页 \(../index.html\)](#)[后台管理 \(http://cms.bjfu.edu.cn\)](http://cms.bjfu.edu.cn)[首页 \(../index.html\)](#)[实验室简介 \(../sysjj/index.html\)](#)[研究队伍 \(../yjdw/index.html\)](#)[人才培养 \(../rcpy/index.html\)](#)[设施条件 \(../sstj/index.html\)](#)[研究课题 \(../yjkt/index.html\)](#)[主要成果 \(../index.html\)](#)[对外交流 \(../dwjl/index.html\)](#)[开放课题 \(../kfkt/index.html\)](#)[规章制度 \(../gzzd/index.html\)](#)[下载中心 \(../xzzx/index.html\)](#)

获奖成果

[\(../hjcg/index.html\)](#)

学术专著

[\(../xszz/index.html\)](#)

科研论文

[\(../kylw/index.html\)](#)

专利及标准

[\(index.html\)](#)您当前的位置: / [首页 \(../index.html\)](#) / [主要成果 \(../index.html\)](#) / [专利及标准 \(index.html\)](#)

2014年 获批专利

发布时间: 2015-09-22 作者: 实验室 浏览量:

序号	名称	专利权人	发明人(设计人)	专利类别
1	一种高接金叶栎树速生培育的方法	北京林业大学	石丽丽, 赵廷宁, 王雄宾, 白庆红, 李霄语, 李永杰	发明专利
2	西北干旱区防雪林配置方法	北京林业大学	丁国栋;包岩峰;赵媛媛;高广磊;石星;冯颖;王新星	发明专利
3	测量树枝吸附的可入肺颗粒物数值的方法及装置	北京林业大学	余新晓;贾国栋;杨芝歌;樊登星;牛健植;张振明;张学霞	发明专利

<p>软件登记</p> <p>(../rjdj/index.html)</p>	<p>下一篇: 2012年获批专利 (196254.html)</p>
---	-------------------------------------

<p>友情链接</p> <p>中国科学院 (http://www.cas.cn/)</p>	<p>国家自然科学基金委员会 (http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default152.htm)</p>	<p>中国农业科学院 (http://www.cas.ac.cn/)</p>	<p>国家环保总局 (http://www.zhb.gov.cn/)</p>	<p>国家林业局 (http://www.forestry.gov.cn/)</p>	<p>联合国粮农组织 (http://www.fao.org/zh/)</p>	<p>中国水土保持学会 (http://www.sbxh.org/)</p>	<p>北京林业大学 (http://www.bjfu.edu.cn/)</p>
---	---	--	--	--	---	--	---

Copyright © 2013-2015 水土保持与荒漠化防治教育部重点实验室 All rights reserved
 地址:北京市海淀区清华东路35号北京林业大学 邮编:100083 邮箱:wangxl@bjfu.edu.cn

[首页 \(../index.html\)](#)[后台管理 \(http://cms.bjfu.edu.cn\)](http://cms.bjfu.edu.cn)[首页 \(../index.html\)](#)[实验室简介 \(../sysjj/index.html\)](#)[研究队伍 \(../yjdw/index.html\)](#)[人才培养 \(../rcpy/index.html\)](#)[设施条件 \(../sstj/index.html\)](#)[研究课题 \(../yjkt/index.html\)](#)[主要成果 \(../index.html\)](#)[对外交流 \(../dwjl/index.html\)](#)[开放课题 \(../kfkt/index.html\)](#)[规章制度 \(../gzzd/index.html\)](#)[下载中心 \(../xzzx/index.html\)](#)

获奖成果

[\(../hjcg/index.html\)](#)

学术专著

[\(../xszz/index.html\)](#)

科研论文

[\(../kylw/index.html\)](#)

专利及标准

[\(index.html\)](#)您当前的位置: / [首页 \(../index.html\)](#) / [主要成果 \(../index.html\)](#) / [专利及标准 \(index.html\)](#)

2014年 获批专利

发布时间: 2015-09-22 作者: 实验室 浏览量:

序号	名称	专利权人	发明人(设计人)	专利类别
1	一种高接金叶栎树速生培育的方法	北京林业大学	石丽丽, 赵廷宁, 王雄宾, 白庆红, 李霄语, 李永杰	发明专利
2	西北干旱区防雪林配置方法	北京林业大学	丁国栋;包岩峰;赵媛媛;高广磊;石星;冯颖;王新星	发明专利
3	测量树枝吸附的可入肺颗粒物数值的方法及装置	北京林业大学	余新晓;贾国栋;杨芝歌;樊登星;牛健植;张振明;张学霞	发明专利

<p>软件登记 (../rjdj/index.html)</p>	<p>下一篇: 2012年获批专利 (196254.html)</p>
--------------------------------------	-------------------------------------

<p>友情链接 中国科学院 (http://www.cas.cn/)</p>	<p>国家自然科学基金委员会 (http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default152.htm)</p>	<p>中国农业科学院 (http://www.cas.ac.cn/)</p>	<p>国家环保总局 (http://www.zhb.gov.cn/)</p>	<p>国家林业局 (http://www.forestry.gov.cn/)</p>	<p>联合国粮农组织 (http://www.fao.org/zh/)</p>	<p>中国水土保持学会 (http://www.sbxh.org/)</p>	<p>北京林业大学 (http://www.bjfu.edu.cn/)</p>
--	---	--	--	--	---	--	---

Copyright © 2013-2015 水土保持与荒漠化防治教育部重点实验室 All rights reserved
地址:北京市海淀区清华东路35号北京林业大学 邮编:100083 邮箱:wangxl@bjfu.edu.cn

[首页 \(../index.html\)](#)[后台管理 \(http://cms.bjfu.edu.cn\)](http://cms.bjfu.edu.cn)[首页 \(../index.html\)](#)[实验室简介 \(../sysjj/index.html\)](#)[研究队伍 \(../yjdw/index.html\)](#)[人才培养 \(../rcpy/index.html\)](#)[设施条件 \(../sstj/index.html\)](#)[研究课题 \(../yjkt/index.html\)](#)[主要成果 \(../index.html\)](#)[对外交流 \(../dwjl/index.html\)](#)[开放课题 \(../kfkt/index.html\)](#)[规章制度 \(../gzzd/index.html\)](#)[下载中心 \(../xzzx/index.html\)](#)

获奖成果

[\(../hjcg/index.html\)](#)

学术专著

[\(../xszz/index.html\)](#)

科研论文

[\(../kylw/index.html\)](#)

专利及标准

[\(index.html\)](#)您当前的位置: / [首页 \(../index.html\)](#) / [主要成果 \(../index.html\)](#) / [专利及标准 \(index.html\)](#)

2014年 获批专利

发布时间: 2015-09-22 作者: 实验室 浏览量:

序号	名称	专利权人	发明人(设计人)	专利类别
1	一种高接金叶栎树速生培育的方法	北京林业大学	石丽丽, 赵廷宁, 王雄宾, 白庆红, 李霄语, 李永杰	发明专利
2	西北干旱区防雪林配置方法	北京林业大学	丁国栋;包岩峰;赵媛媛;高广磊;石星;冯颖;王新星	发明专利
3	测量树枝吸附的可入肺颗粒物数值的方法及装置	北京林业大学	余新晓;贾国栋;杨芝歌;樊登星;牛健植;张振明;张学霞	发明专利

<p>软件登记</p> <p>(../rjdj/index.html)</p>	<p>下一篇: 2012年获批专利 (196254.html)</p>
---	-------------------------------------

<p>友情链接</p> <p>中国科学院 (http://www.cas.cn/)</p>	<p>国家自然科学基金委员会 (http://www.nsf.gov.cn/Portal0/default152.htm)</p>	<p>中国农业科学院 (http://www.cas.ac.cn/)</p>	<p>国家环保总局 (http://www.zhb.gov.cn/)</p>	<p>国家林业局 (http://www.forestry.gov.cn/)</p>	<p>联合国粮农组织 (http://www.fao.org/zh/)</p>	<p>中国水土保持学会 (http://www.sbxh.org/)</p>	<p>北京林业大学 (http://www.bjfu.edu.cn/)</p>
---	---	--	--	--	---	--	---

Copyright © 2013-2015 水土保持与荒漠化防治教育部重点实验室 All rights reserved
 地址:北京市海淀区清华东路35号北京林业大学 邮编:100083 邮箱:wangxl@bjfu.edu.cn