



首页 >> 科学研究 >> 知识产权

## 2015年专利及软件著作权情况

发布日期: 2018-07-30

字号: [ 大 中 小 ]

序号	专利/软件名称	类别	授权年份	完成人(排名)/完成单位	专利/软件号
1	一种大型连栋式牛舍	发明专利	2015-10-10	施正香、惠雪、李保明、杨柳	ZL2014 10328861.2
2	一种畜禽舍夏季湿帘降温的自动控制系统及其控制方法	发明专利	2015-10-28	李保明, 惠雪, 施正香, 赵淑敏, 查凌雁, 郑劲婧	ZL 2014 10383674.4
3	一种基于呼吸率的开放式奶牛场降温联动控制方法及装置	发明专利	2015-11-02	施正香、李浩、丁涛、颜志辉、王朝元	ZL2013 10529328.8
4	一种组合式PIV示踪粒子施放器	发明专利	2015-09-15	丁涛、施正香、訾海、刘志、李保明、王朝元、邓书辉	ZL2014 10014359.4
5	一种基于系统内外零浓度差的CO <sub>2</sub> 气体施肥方法及其装置	发明专利	2015-11-01	贺冬仙、杜维芬、古在丰树	ZL2013 10271182.1
6	种苗抗性训练和贮藏作业的方法和装备	发明专利	2015-04-29	贺冬仙、杜维芬、古在丰树	2015 10039343.3
7	一种营养液降温系统及其夏季降温的方法	发明专利	2015-01-07	宋卫堂、赵淑梅、李保明、栗亚飞、何华名	ZL2013 10512934.9
8	一种冬季日光温室除湿装置及其温室除湿的方法	发明专利	2015-09-03	宋卫堂、申容子、周清、赵淑梅、马承伟	ZL2014 10266040.0
9	一种热导率测量仪及测量方法	发明专利		袁小艳、高明、桂心哲、赵淑梅、王建平、李桂朋	ZL2015 10717362.7
10	一种热流率测量仪与测量方法	发明专利		袁小艳、桂心哲、高明、赵淑梅、王建平、李桂朋	ZL2015 10711511.9
11	一种上拉式日光温室安全卷帘系统	发明专利	2015-06-03	滕光辉、樊庚、孙昊、何贵荣	CN2015 1008097.9
12	一种蛋鸡栖架分布监测系统	发明专利	2015-06-10	滕光辉、毛涛涛、曹晏飞、李卓、李乔伟	CN2015 1006221.5
13	识别猪躺卧行为的方法及装置	发明专利	2015-09-02	劳凤丹、滕光辉、李军、陈红茜、李卓、曹晏飞	CN2015 1023270.0
14	禽粪发酵液生产水溶肥的废水综合处理方法	发明专利	2014-12-31	卢海凤、李保明、张婷婷、张源辉、董泰丽、张东明、王新峰	CN2014 10472686.4
15	一种回收水热液化废水中营养元素的设备	发明专利	2015-05-22	卢海凤、袁郭洋、黄仕伟、张源辉、李保明、赵煜	ZL2015 20337562.5
16	一种湿帘降温分级调控方法及设备	发明专利	2015-06-24	赵淑梅、韩国锋、邓松林、李保明、苏益明	ZL2013 10566302.0

17	一种日光温室辅助内保温/遮阳系统	发明专利	2015-11-11	赵淑梅、毛涛涛、高朝飞、宋卫堂、刘鑫欣、刘婕、王平智	ZL2014 10100279.0
18	自热对流循环蓄热除湿墙体日光温室	发明专利	2015-11-03	赵淑梅、程杰宇、王平智、马承伟、王朝栋、邢文鑫	ZL2014 100331245.0
19	一种防治坡地农业面源污染的方法	发明专利	2015-03-04	杨培岭、廖人宽、任树梅、李云开、杨元辉、化相国	ZL2012 10541052.0
20	原状冻土取样装置	发明专利	2014-05-04	杨培岭、贺新、任树梅、李云开、苏艳平, 俞吴良	ZL2012 10418372.7
21	用于有机废弃物发酵过程监测的微生物燃料电池及方法	发明专利	2015-10-28	刘志丹、刘京、张源辉、李保明	ZL201310195353.7
22	一种研究微生物电化学的多电极微生物燃料电池系统	发明专利	2015-5-13	刘志丹、李保明、刘京、张源辉	ZL201310195986.8
23	一种调节氢烷发酵产氢的方法	发明专利	2015-5-13	刘志丹、张翀、邢新会、李保明、张源辉	ZL201310482059.4z
24	自热对流循环蓄热除湿墙体日光温室	发明专利	2015.12.15	赵淑梅、程杰宇、王平智、马承伟、王朝栋、邢文鑫	ZL201410031245.0
25	防交叉感染的密闭式畜禽舍通风系统	实用新型专利	2015-08-12	施正香、李大鹏、沈雄、王钰、李保明、王朝元	ZL2015 20176534.X
26	一种用于奶牛舍的尖嘴通风系统	实用新型专利	2015-07-15	丁涛、施正香、王朝元、刘志伟、杨建宝、齐岩、强华、崔乃文	ZL2015 20135247.4
27	一种新型轴流风机	实用新型专利	2015-09-02	丁涛、施正香、王朝元、李保明、杨建宝、崔乃文	ZL2015 20320277.2
28	一种用于奶牛舍的推进式通风系统	实用新型专利	2015-05-13	丁涛、施正香、王朝元、刘志伟、杨建宝、齐岩、强华、崔乃文	ZL2014 20807448.X
29	一种手动追日式多层立体草莓栽培系统	实用新型专利	2015-03-25	宋卫堂、赵永志、赵淑梅、曲明山、李家宁	ZL2014 20805243.8
30	一种自动追日式多层立体草莓栽培系统	实用新型专利	2015-03-25	宋卫堂、赵淑梅、赵永志、曲明山、李家宁	ZL2014 20805217.5
31	一种日光温室手动地面轨道运输装置	实用新型专利	2015-04-29	宋卫堂、赵淑梅、李家宁	ZL2014 20821529.5
32	一种日光温室上拉式卷帘系统的下拉装置	实用新型专利	2015-11-11	滕光辉、樊庚、孙昊、何贵荣	ZL2015 20477363.4
33	一种单猪自动称重设备	实用新型专利	2015-07-05	滕光辉、李卓、杜晓冬、王平智、毛涛涛	ZL2015 20057130.9
34	一种热导率测量仪	实用新型专利		袁小艳、高明、桂心哲、赵淑梅、王建平、李桂朋	ZL2015 20845065.6
35	一种轨道式提粪设施	实用新型专利	2015-05-13	陈刚、李保明、施正香、王朝元、滕光辉	ZL2014 20814842.6
36	一种提粪机构	实用新型	2015-02-05	陈刚、桂志远、李保明、王朝元	ZL2014 20511844.8

		专利			
37	一种奶牛卧床	实用新型专利	2015-04-08	施正香、王朝元、丁涛、吴健、安欣、张家发、李恒、赵校冉	ZL2013 10353515.5
38	一种适用于日光温室的潜热蓄热式螺旋管热交换器	实用新型专利	2015-07-08	王宇欣、刘爽	ZL2015 20102723.2
39	多功能水培槽	实用新型专利	2015-05-06	张天柱、郭唯伟、刘鲁江、亓德明	ZL2014 20766134.X
40	定植盖	实用新型专利	2015-07-29	张天柱、郭唯伟、亓德明、刘鲁江	ZL2015 20192784.2
41	一种零耗电多层植物栽培装置	实用新型专利	2015-07-15	张天柱、杨娜娜、郭瑞琦	ZL2015 20127916.3
42	一种无土栽培园艺设施的清洗消毒装置	实用新型专利	2015-01-14	薛晓莉、张天柱、林少航、樊德强、杨文华、鲍鹏、赵跃钢、何军	ZL2014 20560597.0
43	干式水培装置	实用新型专利	2015-05-20	张天柱、郭唯伟、刘鲁江、亓德明	ZL2014 20821937.0
44	一种二氧化碳捕集装置	实用新型专利	2015-06-03	蒋伟忠、郑建锋、刘炜、杜佳、郑诗赏	ZL2014 20679422.1
45	自热对流循环蓄热除湿墙体日光温室	实用新型专利	2014.07.30	赵淑梅、程杰宇、王平智、马承伟、王朝栋、邢文鑫	ZL201420043406.3
46	日光温室设计方案热环境评价系统（简称：RGWS-RHJPJ）	软件著作权	2014-12-31	马承伟、赵淑梅、程杰宇、王平智、韩静静、夏楠、刘晨霞、崔文慧	2014SRBJ0929
47	规模猪场自动清粪系统（AMRS）V1.0	软件著作权	2015-07-08	中国农业大学	2015SRBJ0321
48	寒冷地区奶牛舍围护结构快速设计数据库	软件著作权	2015-08-26	中国农业大学	2015SRBJ0467
49	蛋鸡舍“湿帘风机降温系统”自动化控制软件V1.0	软件著作权	2015-04-10	中国农业大学	2015SRBJ0387

打印本页 关闭窗口