广东省水禽健康养殖重点实验室



专利

时间:2017-06-15									
序号	专利名称	类别	专利号或批准文号	授权时间					
1	一种DL-亮氨酸的制备方法	国家发明专利	ZL201310715061.1	2016					
2	柱状黄杆菌选择性培养基及利用其分 离纯化柱状黄杆菌的方法	国家发明专利	ZL201410845838.0	2016					
3	应用于溯源系统的RFID标签估算方 法和装置	国家发明专利	ZL201510585811.7	2015					
4	应用于物联网的电子秤无线智能传输 方法、系统及设备	国家发明专利	ZL201510284436.2	2015					
5	大颗粒晶型蛋氨酸金属螯合物的制备方法及其应用	国家发明专利	ZL201310141391.4	2015					
6	一种新型半胱胺锌螯合物的制备和结 构表征	国家发明专利	ZL201412077986.3	2014					
7	一种测定氨基酸微量元素螯合物螯合 率的方法	国家发明专利	ZL200810198628.1	2014					
8	一种能缓解雏鸭黄曲霉毒素中毒的雏	国家发	ZL201110129989.2	2013					

	鸭饲料	明专利		
9	植物抗氧化剂功能性饲料添加剂	国家发明专利	ZL201010210805.0	2013
10	β - 氨基乙基硫代硫酸及其合成方法	国家发明专利	ZL201210077994.8	2013
11	一种用于饲料添加剂的二肽螯合铁及其制备方法	国家发明专利	ZL201010540740.6	2013
12	水合氨基甲酰甘氨酸二肽螯合铁及其制备方法	国家发明专利	ZL201310142525.4	2013
13	一种基于人工免疫原理的网络异常检测方法	国家发明专利	ZI200810219788.x	2011
14	球磨固相制备铜、锌氨基酸配合物的方法	国家发明专利	ZL200710030121.0	2010
15	鹅凹型产蛋装置	实用新 型专利	ZL 201620964594.2	2016
16	伸缩式水禽身份智能识别脚号结构	实用新 型 专 利	ZL 201620964592.3	2016
17	种窝大小可调的精定量排种器	实用新 型 专 利	ZL201520375985.6	2016
18	一种低碳生态循环农业系统	实用新 型 专 利	ZL201620376970.6	2016
19	一种基于物联网的文物三维信息获取装置	实用新 型专利	ZL201620282350.1	2016
20	一种溯源系统	实用新 型专利	ZL 2015 2 268440.5	2015
21	一种档案顺架智能辅助系统	实用新 型专利	ZL 201520210319.7	2015

22	一种基于RFID的种鹅家系智能分类 系统	实用新 型专利	ZL 201520021157.2	2015
23	一种用于防伪追溯行业的基于智能终 端的RFID读写器	实用新型专利	ZL201420133801.0	2014
24	一种甲酸钙的合成工艺	实用新型专利	ZL201010253541.7	2013
25	二氢杨梅素金属配合物的应用	实用新型专利	ZL201110252661.X	2013
26	一种网络转射频控制主机	实用新 型专利	ZL201220101075.5	2012
27	一种无线双频收发装置	实用新 型专利	ZL201220112753.8	2012

^{© 2017} Copyright 仲恺农业工程学院 广东省水禽健康养殖重点实验室 版权所有