



学校首页

网站首页

实验室概况

研究队伍

科学研究

人才培养

学术交流

研究条件

开放基金

规章制度



当前位置: 首页>>草业生态系统重点实验室>>科学研究>>授权专利

授权专利

2020年09月11日 点击: [211]

- (1) 一种蝇蛆甲壳素、壳聚糖的制备工艺, ZL201210502403.7, 2015.1
- (2) 一种含有苜蓿蛋白的营养舔砖及其制备方法, ZL201310222790.3, 2015.1
- (3) 高寒草地牧草内生普城沙雷氏菌株 GH010 及其菌剂的制备方法和应用, ZL201210590470.9, 2015.4
- (4) 草地生产力快速测定方法, ZL201310253967.6, 2015.6
- (5) 盐生草幼苗培养方法, ZL201410157948.8, 2015.7
- (6) 植物花药和花粉质量的测定方法, ZL201310587617.3, 2015.9
- (7) 一种简单有效的昆虫病原线虫的诱集方法, ZL201210582918.2
2015.11
- (8) 坡地微型收割机, ZL201210382148.7,2015.12
- (9) 一种荧光标记根瘤菌的构建方法, ZL201310368545.3, 2016.1
- (10) 一种昆虫病原线虫复壮的方法, ZL201310663719.9, 2016.4
- (11) 一种测草杖和青藏高原天然草地草产量的快速测定方法,
ZL201310709818.6, 2016.4
- (12) 鼯鼠无损伤活捕器, ZL201310023002.8, 2016.6
- (13) 土壤或植物根系取样器, ZL201310630189.8, 2016.8
- (14) 快速诱导盐生草胚性愈伤组织的方, ZL201510113016.8, 2016.8
- (15) 一种卧式输送坡地割草机, ZL201310342846.9, 2016.12
- (16) 一种割草压扁机压扁间隙调节装置, ZL201410012231.4, 2017.1
- (17) 山地牧草调制机, ZL201310323737.2, 2017.3
- (18) 一株耐苦参碱根瘤菌株及其应用和以其制备的抗污染根瘤菌剂, ZL201410314002.8, 2017.3
- (19) 快速诱导繁殖盐生草幼根愈伤组织的方法, ZL2015.10112968.8, 2017.3
- (20) 利用红豆草和四翅滨藜间套改良板结盐渍化土壤的方法,
ZL201510251706.X, 2017.4
- (21) 免耕播种燕麦与多年生牧草间作的栽培方法, ZL201510091628.1, 2017.6
- (22) 高寒牧区欧拉型藏羊冬季异地补饲饲料及其制作方法,
ZL201410529353.0, 2017.12
- (23) 一种园林沙化土壤结构改良剂及其制备方法, ZL201510310911.9, 2018.1
- (24) 盐生草叶片细胞液泡的提取方法, ZL201510894067.9, 2018.7
- (25) 快速获得盐生草叶片原生质体的方法, ZL201510894100.8,
2018.8

- (26) 直接观察盐生草根系及周围环境盐分的方法, ZL201610505822.4, 2018.9
- (27) 一种扫描电镜的样品制备方法, ZL201610365082.9, 2018.11
- (28) 一种目标根瘤菌在苜蓿植株体内运移和定殖的促进方法, ZL201510892098.0, 2018.12
- (29) 快速诱导繁殖偏穗鹅观草下胚轴愈伤组织的方法, ZL201611178288.7, 2019.1
- (30) 一种盐生草叶片分生组织高效再生体系建立的方法, ZL201710395693.2, 2019.3
- (31) 解淀粉芽孢杆菌及菌剂和该菌剂的生产方法及其应用, ZL20161101509.6, 2019.7
- (32) 一种中药材地鼠害防治方法, ZL201610979534.2, 2019.8

友情链接 [中华人民共和国教育部](#) [中华人民共和国科技部](#) [国家林业和草原局](#) [甘肃省教育厅](#) [甘肃省科技厅](#) [甘肃省林业和草原局](#)

地址: 甘肃省兰州市安宁区营门村1号 甘肃农业大学 电话: 0931-7632493
版权所有: 甘肃农业大学草业学院 Email: shisl@gsau.edu.cn