



[返回](#)

2006-2010年发明专利

2006年农业生物技术国家重点实验室获得发明专利表

- 1 一种快速获得大量转基因植物新品种的分子育种方法 200310102540.2 王涛、张万军
- 2 一种植物启动子及其应用 03134800.9 王涛、刘礼兵、袁媛
- 3 诱导型位点特异性重组系统定时删除特定外源基因的方法 03126400.X 王涛、袁媛
- 4 与玉米株高相关基因及其编码蛋白与应用 ZL200410037404.4 陶亚忠、王国英、徐作华
- 5 利用转基因植物生产人白血病抑制因子的方法 ZL200310103423.8 王国英、常智杰、王建华、王春英
- 6 人的乳铁蛋白基因全序列及其调控元件 ZL 01 1 09073.1 李宁
- 7 鸡多趾功能基因及其应用 ZL 02 1 53389X 李宁
- 8 一种检测鸡腹脂性状的单核苷酸多态性分析方法 01141450.2 李宁
- 9 一种提高转基因动物生产效率的方法 03160031.X 龚国春、戴蕴平、樊宝良、李宁
- 10 一种去除卵母细胞核的方法 ZL 02 1 26034.6 戴蕴平、李宁、杜卫华
- 11 用趋磁细菌生产磁性颗粒的方法及其中使用的培养基 CN1472308A 姜伟、付刚、李颖、田杰生、王珍芳、李季伦
- 12 趋磁细菌纳米磁性颗粒的提取和醇化方法 03153488.0 李颖、姜伟、付刚、李季伦
- 13 含多拷贝nifA基因的巴西固氮螺菌DraT工程菌株 ZL 03 1 38429.3 李季伦、陈三凤、张耀平、赵银锁、马旅雁、王娟
- 14 含有多拷贝glnB基因的巴西固氮螺菌DraT抗铵工程菌株 ZL 03 1 38432. 陈三凤、刘元、李季伦
- 15 花粉发育相关非编码RNA的cDNA (zm401) 以及创造植物雄性不育的新方法 ZL03156631.6 敖光明、于静娟、赵倩、李成霞、戴晓燕
- 16 植物顶端优势相关基因 (pf40) 以及减弱植物顶端优势增加分枝数目的方法 ZL03156632.4 敖光明、赵倩、于静娟、冯晓燕、刘颖慧
- 17 一种质粒DNA提取和纯化方法及生产工艺 ZL 2003 1 0117157.4 王宾、俞庆龄

2007年农业生物技术国家重点实验室获得发明专利表

- 1 牦牛的七种乳蛋白基因序列 ZL00134189.8 李宁、樊宝良、吴常信
- 2 一种羊生长激素释放激素基因及其表达产物与应用 ZL02 1 00065.4 孟庆勇、李宁
- 3 猪Ghrelin衍生物及其编码基因与应用 ZL200310112932.7 解启发、孟庆勇、李宁
- 4 一种重组人表皮生长因子复合生物制剂及其应用 ZL200410000679.0 方昌阁
- 5 一种支链淀粉酶型去分支酶基因启动子及其应用 ZL2004 1 0098492.9 王国英、陈小平、王章英、王建华
- 6 胚胎的玻璃化冷冻、简易解冻和直接移植法 ZL 200510004912.7 朱士恩、杨中强、侯云鹏
- 7 一种源于水稻的病原菌侵染和伤害诱导性基因启动子及其应用 ZL03136212.5 彭友良
- 8 真菌分生孢子形状与致病性相关蛋白及其编码基因与应用 ZL200510074921.3 彭友良

2008年农业生物技术国家重点实验室获得发明专利表

- 1 一种过敏反应抑制剂 ZL 2005 1 0132381.X 王宾、俞庆龄、金华利、赵琳、吴加亮、朱贤主
- 2 猪UCP2基因突变位点及其检测方法 ZL 200510011537.9 赵兴波、酃汉杰、李艳华
- 3 一种组成型表达载体及其应用 ZL 200510082992.8 李颖、杨梦华、美国华、江正强
- 4 一种耐高温木聚糖酶的表达方法及其专用表达载体 ZL 200310113562.9 李颖、杨梦华、美国华、江正

强、李里特

- 5 产乳酸途径缺失的工程菌及其构建方法与应用 ZL 200510127744.0 李季伦、杨光、田杰生
- 6 一种治疗和/或预防乙肝的药物 ZL 2005 1 0132382.4 王宾、俞庆龄、杜小刚
- 7 一种海岛棉脂质转移蛋白及其编码基因与应用 ZL 2005 1 0098277.3 齐俊生、李怀方、范在丰、王琦
- 8 源于梨孢菌的控制真菌附着胞成熟与致病力的基因MgPTH12及其用途 ZL 200510109444.X 彭友良、张凯、赵文生、张裕君、时涛
- 9 一种生产体细胞克隆猪的方法 ZL 200610003191.2 李宁
- 10 转人乳铁蛋白基因的转基因克隆大型家畜的生产方法 ZL 200610076240.5 李宁
- 11 转人 α -乳清蛋白基因的转基因克隆大型家畜的生产方法 ZL 200610076242.4 李宁
- 12 转人溶菌酶基因的转基因克隆大型家畜的生产方法 ZL 200610076241.X 李宁

2009年度农业生物技术国家重点实验室获得发明专利

- 1 转人乳铁蛋白基因的动物细胞的生产方法 ZL200610076240.5 汤波、戴蕴平、龚国春、刘兆良、赵春江、张磊、李宁
- 2 一种转基因牛的获得方法 ZL200510070975.2 徐慰倬、李宁、戴蕴平
- 3 一株产乙烯的绿色木霉及其培养方法 ZL200710002854.3 陈三凤、陶丽、董红军
- 4 一种通过组织培养获得大量高羊茅再生植株的方法 ZL03126399.2 王涛, 张万军
- 5 一种植物抗逆锌指蛋白及其编码基因与应用 ZL200610112495.2 孙其信、佟少明、聂秀玲、倪中福、彭惠茹、姚颖垠、解超杰、刘志勇
- 6 一种从乌骨鸡中提取黑色素的方法 ZL200610169801.6 杨宁、陈思睿、蒋斌、郑江霞
- 7 真菌中一种控制侵染钉形成效率的基因MgPPF及其用途 ZL200510109445.4 彭友良、时涛、赵文生、文朝慧、王慧凤
- 8 一个来源于梨孢菌的分生孢子产生必需的新基因及其用途 ZL200510109447.3 彭友良、张裕君、赵文生
- 9 病原真菌控制分生孢子产生的新基因MgCON3及其用途 ZL200610103664.6 彭友良、刘静宇、赵文生、张裕君
- 10 一种高产纳米磁小体的磁螺菌突变株 ZL200610144160.9 田杰生、刘江宁、姜伟、李颖、李季伦
- 11 一种载带伯氨基药物的细菌纳米磁小体及其制备方法 ZL200710002853.9 李颖、孙建波、姜伟、田杰生、李季伦
- 12 产伊维菌素的工程菌及其构建方法与应用 ZL200510074936.X 文莹、张晓琳、陈芝、宋渊、李萌、李季伦
- 13 一种细菌纳米磁小体纯度的检测方法 ZL 200610164835.6 李颖、李想、姜伟、田杰生、王珍芳
- 14 一种连续大量提取质粒的方法 ZL 200610114061.6 王宾、李小林
- 15 一种预防和/或治疗自身免疫疾病的疫苗 ZL 200710064769.X 王宾、金华利、康友敏、张文娟、于杨、李金耀
- 16 玉米ADG焦磷酸化酶突变体及其筛选方法 ZL 200610144383.5 王国英、王章英、陈小平 王建华

2010年农业生物技术国家重点实验室获得发明专利统计

- 1 一种免疫佐剂 ZL 200580002700.3 王宾、俞庆龄、金华利、康友敏
- 2 一种种子特异高效启动子及其应用 ZL 200710099169.7 于静娟、梁翰文、朱登云、薛静、赵倩、敖光明
- 3 利用植物铝诱导表达基因增加植物抗铝性的方法 ZL 200910080344.7 于静娟、赵琳娜、赵倩、敖光明
- 4 一种连续、批量纯化磁小体的方法 ZL 200810223498.2 姜伟、郭芳芳、李颖、关国华、田杰生、李季伦
- 5 一种酯酶新基因及其重组表达体系 ZL200810226942.6 李颖、彭晴、关国华、王珍芳、李季伦
- 6 一种阿维链霉菌基因工程菌及其应用 ZL 200810224533.2 文莹、李丽莉、陈芝、宋渊、李季伦
- 7 一种哺乳类精子头后部膜蛋白的分离方法及其应用 ZL 200710119486.0 苟克勉、安晓荣



- 8 一种用于获得免疫耐受禽类的方法 ZL 200810056483.1 李赞东、赵晨、宋迟、王晓萍、韩海棠、金秀梅、孙鹏、靳文静、蒋斌
- 9 一种构建生产外源蛋白用的转基因用模型鸡的方法 ZL 200810118433.1 李赞东 赵晨
- 10 来源于拟南芥的与开花时间相关蛋白及其编码基因与应用 ZL 200710064524.7 王涛、邓昌旺、董江丽
- 11 一种蚯蚓粪作为双孢蘑菇栽培料添加材料的方法 ZL 200910078469.6 王贺祥 等
- 12 一种 β -葡萄糖苷酶基因启动子及其应用 ZL 200610012067.2 王国英、顾日良、赵丽、张颖