

2019 年授权标准清单、授权发明专利清单和 授权软件著作权清单

2019 年授权标准清单

序号	发布时间	实施时间	名 称	编 号	主要起草人
1	2019.11.28	2020.01.01	实验用合作小型猪微生物学、寄生虫学等级及监测	DB62/T 4075-2019(地方标准)	景志忠、贾怀杰、房永祥、陈国华、何小兵、曾爽、曹健民、李政厅
2	2019.11.28	2020.01.01	实验用合作小型猪饲养环境、设施要求	DB 62/T 4076-2019(地方标准)	景志忠、刘兰、贾怀杰、李琪、房永祥、陈国华、何小兵、曾爽、曹健民、李政厅
3	2019.11.28	2020.01.01	实验用合作小型猪遗传质量控制	DB 62T 4074-2019(地方标准)	景志忠、房永祥、贾怀杰、陈国华、何小兵、曾爽、曹健民、杨帆
4	2019.08.01	2019.11.01	牛泰勒虫病诊断技术	NY/T 3464-2019(行业标准)	罗建勋、刘军龙、关贵全、殷宏、刘爱红、李有全

2019 年授权发明专利清单

序号	授权时间	申请时间	专利名称	专利号	主要完成人
1	2019.1.25	2016.11.25	一种猪口蹄疫 3ABC 和 2C 抗体化学发光检测试剂盒	ZL201611051539.5	常惠芸、刘泽众、邵军军、赵付荣、李秀梅、张永光
2	2019.02.19	2018.01.03	塞尼卡谷病毒疫苗及其制备方法和应用	ZL201810003888.2	郑海学、杨帆、朱紫祥、刘华南、张克山、田宏、曹伟军、李丹、马旭升、靳野、冯霞、郭建宏、何继军、刘湘涛
3	2019.03.19	2016.11.25	一种牛口蹄疫 3ABC 抗体化学发光检测试剂盒	ZL201611052512.8	常惠芸、刘泽众、邵军军、赵付荣、李秀梅、张永光
4	2019.03.01	2016.01.28	快速检测猪 2 型圆环病毒的实时荧光 RPA 试剂盒、试纸条 RPA 试剂盒及其用途	ZL201610060957.4	张志东、杨洋、秦晓东、孙英军

5	2019.04.02	2015.03.02	牦牛流产衣原体灭活疫苗及其制备方法	ZL201510092676.2	周继章、李兆才、马睿麟、蔡金山、晁宜林、曹小安
6	2019.04.16	2017.05.02	一种猪瘟病毒血清总抗体固相阻断 ELISA 试剂盒所用抗原的制备方法	ZL201710303456.9	尹双辉、杨顺利、尚佑军、吴锦艳、袁莉、刘湘涛、蔡建平
7	2019.04.16	2015.12.25	一种猪流行性腹泻病毒 M 蛋白特异性重链抗体	ZL201510985596.X	尹双辉、杨顺利、尚佑军、蔡建平、刘湘涛
8	2019.04.16	2017.05.02	一种定量检测猪瘟病毒 IgG 抗体竞争 ELISA 试剂盒及其检测方法	ZL201710301443.8	杨顺利、尹双辉、尚佑军、袁莉、吴锦艳、蔡建平、刘湘涛
9	2019.03.29	2016.06.07	用于快速检测南非型口蹄疫病毒的特异性引物组及包含有该引物组的试剂盒	ZL201610398762.0	张杰、张永光、刘亚丽、王永录、方玉珍、丁耀忠、潘丽、常惠芸、吕建亮、周鹏
10	2019.05.28	2016.09.29	猪带绦虫 TsP45 重组蛋白及应用	ZL201610864752.1	骆学农、刘光学、张少华、梁盼红、郑亚东、郭爱疆、王帅、才学鹏
11	2019.05.28	2016.04.20	猪带绦虫 TsSerpB6 重组蛋白及其应用	ZL201610248978.9	骆学农、刘光学、梁盼红、张少华、侯俊玲、郭爱疆、郑亚东、才学鹏
12	2019.07.02	2016.10.31	一种 O 型口蹄疫病毒样颗粒及其制备方法和用途	ZL201610929279.0	孙世琪、郭慧琛、杜平、靳野、张韵、魏衍全、朱向涛、刘湘涛、殷宏
13	2019.05.31	2016.05.23	一种猪嗜病毒的培养方法	ZL201610348968.2	兰喜、杨彬、祝俊鹏、王琛、刘永生
14	2019.06.18	2016.08.16	一种心肌细胞的睾丸支持细胞的联合培养方法	ZL2016106743469	尚佑军、张志东、王光祥、刘湘涛、王艳华、吴锦艳、陈妍、张克山、田宏、尹双辉
15	2019.07.26	2016.08.16	一种羔羊睾丸支持细胞自然传代细胞系及其在羊痘病毒分离培养和增殖中的用途	ZL201610674898.X	王光祥、张志东、尚佑军、刘湘涛、王艳华、吴锦艳、陈妍、张克山、田宏、尹双辉
16	2019.08.13	2015.09.30	一种无外源菌 DNA 污染的球虫卵囊的制备方法	ZL201510642944.3	龚振兴、蔡建平、刘保红、殷昊、李法财、马雪婷
17	2019.07.12	2017.05.02	一种猪病毒性传染病血清 IgG 抗体多重 ELISA 检测试剂盒及其检测方法	ZL201710301560.4	尹双辉、杨顺利、蔡建平、尚佑军、袁莉

18	2019.08.13	2017.10.26	检测猪圆环病毒 2 型 IgM 抗体 ELISA 的试剂盒及检测方法	ZL201711011298.6	杨顺利
19	2019.07.09	2018.08.15	一种全牛源 O 型口蹄疫病毒广谱中和抗体的制备方法	ZL201810929067.1	李坤、卢曾军、刘在新、曹轶梅、包慧芳、陈应理、王省、李平花、孙普、白兴文、李冬
20	2019.07.26	2016.03.01	一种羊口疮重组蛋白抗原疫苗及其制备方法	ZL201610114192.8	景志忠、陈国华、贾华杰、曾爽、何小兵、房永祥
21	2019.10.11	2017.12.08	一种多肽抗原检测猪旋毛虫抗体的试剂盒及其检测方法	ZL201711297851.7	张念章、付宝权、李文卉、盖文燕
22	2019.07.23	2016.06.03	一种猪天然免疫蛋白 LGP2 的突变体及制备与用途	ZL201610385207.4	朱紫祥、郑海学、曹伟军、杨帆、杜晓莉、毛箬青、李丹、田宏、张克山、刘湘涛
23	2019.07.26	2016.08.30	一种快速显色一步法检测猪细小病毒的 LAMP 试剂盒	ZL201610760067.4	张杰、张永光、刘永生、丁耀忠、陈豪泰、常惠芸、吕建亮、林彤、潘丽、刘新生、王永录
24	2019.07.26	2016.08.30	一种快速显色一步法检测美洲型高致病性猪繁殖与呼吸综合征的 RT-LAMP 试剂盒	ZL201610760227.5	张杰、刘永生、丁耀忠、马炳、陈豪泰、贾怀杰、邵军军、潘丽、常惠芸、张永光
25	2019.07.26	2016.08.30	一种快色显色一步法检测猪圆环病毒 2 型的 LAMP 试剂盒	ZL201610760228.X	张杰、刘永生、丁耀忠、陈豪泰、张永光、马丽娜、潘丽、王永录、常惠芸、邵军军、张中旺、吕建亮、林彤、刘新生
26	2019.10.22	2016.01.19	一种快速检测小反刍兽疫病毒的 RT-RPA 检测试剂盒及其用途	ZL201610034074.6	杨洋、张志东、秦晓东、宋一鸣、胡高维、窦永喜
27	2019.10.18	2018.02.13	PRRSV N 蛋白的原核可溶性表达方法	ZL201810149238.9	张杰、张永光、丁耀忠、刘永生、代军飞、王俊、马炳、欧云文、孙跃峰、吕建亮、邵军军、周鹏
28	2019.10.08	2019.01.04	稳定表达 CD63-GFP 的 PK-15 细胞株及其构建和应用	ZL201910007390.8	郑海学、张克山、徐守兴、田宏、茹毅、李丹、朱紫祥、杨帆、刘湘涛
29	2019.05.17	2016.04.16	一种布鲁氏菌 Omp25 蛋白抗原表位多肽及其应用	ZL201610233914.1	曹小安、周继章、李兆才、娄忠子、景志忠、付宝权、尚佑军

30	2019.11.05	2016.04.16	一种布鲁氏菌 Yajc 蛋白抗原表位多肽及其应用	ZL201610233920.7	曹小安、周继章、李兆才、娄忠子、景志忠、付宝权、尚佑军
31	2019.08.13	2016.04.13	一种布鲁氏菌 L7/L12 蛋白抗原表位多肽及其应用	ZL201610225924.0	曹小安、周继章、李兆才、娄忠子、景志忠、付宝权、尚佑军
32	2019.07.26	2016.11.29	一种绵羊肺炎支原体低血清高效培养基及其制备方法	ZL201611071308.0	陈胜利、储岳峰、郝华芳、赵萍、刘永生
33	2019.07.26	2016.11.29	一种绵羊肺炎支原体低血清培养基及其制备方法	ZL201611071307.6	陈胜利、储岳峰、刘永生、郝华芳、赵萍
34	2019.09.06	2016.11.29	一种牛支原体培养基	ZL201611072162.1	陈胜利、储岳峰、郝华芳、赵萍、刘永生
35	2019.08.13	2016.11.29	一种牛支原体培养基及制备方法	ZL201611072161.7	陈胜利、储岳峰、郝华芳、赵萍、刘永生
36	2019.08.13	2016.08.19	一种用于牛鼻支原体分离纯化的培养基及其制备方法和应用	ZL201610689925.0	郝华芳、陈胜利、储岳峰、赵萍、刘永生
37	2019.07.26	2016.08.19	一种用于殊异支原体分离培养的培养基及其制备方法	ZL201610690169.3	陈胜利、郝华芳、储岳峰、赵萍、刘永生
38	2019.10.11	2017.10.25	一种抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒的长链非编码 RNA	ZL201711006075.0	张靖、卢曾军、刘在新、孙普、曹轶梅、甘利鹏、李冬
39	2019.11.26	2017.03.13	氯化锂抑制口蹄疫病毒的用途	ZL201710146292.3	赵付荣、常惠芸
40	2019.12.13	2019.07.08	一种用于检测小反刍兽疫病毒抗原的免疫磁珠试剂盒及其用途	ZL201610536967.0	陈妍、尚佑军、张志东、吴锦艳、王光祥、刘湘涛、尹双辉、田宏、杨顺利、刘永杰、张克山、栾志舫
41	2019.01.26	2016.03.22	一种用于猪牛口蹄疫疫苗的双相纳米乳佐剂及其制备方法和用途	ZL201610169882.3	殷宏、刘学荣、陈苗苗、安芳兰、武发菊、董文教、张荣、武永淑

2019 年授权软件著作权清单

序号	授权时间	申请时间	名称	专利号	主要完成人
----	------	------	----	-----	-------

1	2019.01.02	2018.11.15	IVC 内小鼠运动量分析软件 V1.0	2019SR0002196	朱学亮
2	2019.01.02	2018.11.15	囊泡运输动态分析软件 V1.0	2019SR0002217	赵志荀
3	2019.01.02	2018.11.15	Elisa 结果阴阳性分析软件 V1.0	2019SR0002224	赵志荀
4	2019.01.02	2018.11.15	病毒感染后细胞形态变化分析软件 V1.0	2019SR0000856	秦晓东
5	2019.01.02	2018.11.15	动物疫病样品保存管理系统 V1.0	2019SR0000848	秦晓东
6	2019.01.02	2018.11.15	sgRNA 序列预测及脱靶分析软件 V1.0	2019SR0001177	杨洋
7	2019.01.02	2018.11.15	激光共聚焦图片共定位分析软件 V1.0	2019SR0002203	赵帅阳
8	2019.01.02	2018.11.15	分子生物学实验记录管理系统 V1.0	2019SR0000924	蒙学莲
9	2019.11.13	2019.02.11	树突状细胞表面分子分析系统 V1.0	2019SR1146059	赵帅阳
10	2019.11.13	2019.04.23	小反刍兽疫病毒诱导 B 细胞分泌细胞因子分析系统 V1.0	2019SR1146023	赵帅阳
11	2019.11.14	2019.05.31	RPA 结果分析软件 V1.0	2019SR1152680	杨洋
12	2019.11.14	2019.07.18	基因敲入引物设计软件 V1.0	2019SR1152684	杨洋
13	2019.11.13	2019.08.13	小鼠炎性水平评估软件 V1.0	2019SR1145747	秦晓东
14	2019.11.09	2019.09.24	细胞应激反应分类系统 V1.0	2019SR1134294	秦晓东
15	2019.09.23	2019.08.01	细菌耐药智能型监测控制系统 V1.0	2019SR0982916	陈启伟
16	2019.09.20	2019.08.15	细菌耐药程度综合分析管理控制系统 V1.0	2019SR0975548	
17	2019.01.23	2018.11.15	重组痘病毒引物分析管理软件 V1.0	2019SR0078993	赵志荀
18	2019.01.23	2018.11.15	羊痘病毒滴度计算分析软件 V1.0	2019SR0078148	张强
19	2019.01.23	2018.11.16	羊外周血淋巴细胞计数系统 V1.0	2019SR0078232	蒙学莲
20	2019.01.23	2018.11.16	瞬时表达荧光测定分析软件 V1.0	2019SR0078220	朱学亮

21	2019.01.2 2	2018.11.1 6	重组蛋白表达量分析 软件 V1.0	2019SR007470 5	朱学亮
22	2019.01.2 3	2018.11.1 6	实验室试剂消耗管理 系统 V1.0	2019SR007798 2	杨洋
23	2019.01.2 3	2018.11.1 5	小鼠感染实验数据分 析系统 V1.0	2019SR007796 5	赵帅阳
24	2019.01.2 3	2018.11.1 5	实验动物体温监测分 析系统 V1.0	2019SR007789 7	秦晓东