

动物营养研究所2022年专利统计表

序号	专利名称	专利权人	专利类型	专利号	授权日期	所有专利完成人姓名及排名	本校排名
1	一株具有修复肠上皮炎性损伤和抑制病原菌作用的布劳蒂亚菌及其用途	四川农业大学	发明专利	ZL202111093026.1	2022-05-17	罗玉衡 (1)、兰聪 (2)、申于青 (3)、刘洋 (4)、李华 (5)	第一
2	一株具有缓解腹泻和促生长作用的多形拟杆菌LYH5及其用途	四川农业大学	发明专利	ZL202111091903.1	2022-08-02	罗玉衡 (1)、兰聪 (2)、刘洋 (3)、申于青 (4)、李华 (5)	第一
3	全反式视黄酸在制备抗猪传染性胃肠炎病毒药物中的应用	四川农业大学	发明专利	ZL202110227174.1	2022-08-05	余冰 (1)、蒲俊宁 (2)、陈代文 (3)、伍爱民 (4)、郑萍 (5)、田刚 (6)、虞洁 (7)、何军 (8)、毛湘冰 (9)	第一
4	一种新生仔猪配方乳自动饲喂装置	四川农业大学	实用新型专利	ZL202221467630.6	2022-11-01	车炼强 (1)、汤加勇 (2)、周强 (3)、刘阳 (4)、何瑞 (5)	第一
5	一种促进肉鸭胸骨钙化的复合预混料	四川农业大学	发明专利	ZL 201910402325.5	2022.07.08	曾秋凤 (1)、张克英 (2)、陈才 (3)、张怀勇 (4)、杨玉峰 (5)、秦思萌 (6)、丁雪梅 (7)、白世平 (8)、王建萍 (9)	第一
6	一种蛋鸡小肠肠炎模型的构建方法	四川农业大学	发明专利	ZL202110137873.7	2022.07.05	王建萍 (1)、张红叶 (2) 晏磊 (3)、毛湘冰 (4) 尹华东 (5) 白世平 (6) 张克英 (7)	第一
7	一种蛋鸡卵巢氧化应激模型的建立方法	四川农业大学	发明专利	ZL202010568938.9	2022.07.29	王建萍 (1)、晏磊 (2)、贾茹 (3) 尹华东 (4) 丁雪梅 (5) 张克英 (6)	第一
8	PROCEDE POUR ETABLIR UN MODELE D'ENTERITE DES POISSONS INDUITE PAR LE GOSSYPOL	UNIV SICHUAN AGRICULTURAL, CHENGDU MYTECH BIOTECH CO LTD	国际发明专利 (法国)	FR1753666	2022-10-12	ZHOU XIAOQIU (1), WANG KAIZHUO (2), FENG LIN (3), JIANG WEIDAN (4), LIU YANG (5), WU PEI (6), JIANG JUN (7), TANG XU (8)	第一
9	PROCEDE POUR ETABLIR UN MODELE D'ENTERITE DES POISSONS INDUITE PAR L'ACIDE ERUCIQUE	UNIV SICHUAN AGRICULTURAL, CHENGDU MYTECH BIOTECH CO LTD	国际发明专利 (法国)	FR1753667	2022-10-13	ZHOU XIAOQIU (1), WANG KAIZHUO (2), FENG LIN (3), JIANG WEIDAN (4), LIU YANG (5), WU PEI (6), JIANG JUN (7), TANG XU (8)	第一
10	一种成年牦牛瘤胃上皮细胞的分离培养方法	四川农业大学	发明专利	ZL202011533329.6	2022-07-05	王之盛 (1)、胡瑞 (2)、王俊梅 (3)、王雪莹 (4)、姜雅慧 (5)、代鹏 (6)	第一
11	一种牦牛低海拔舍饲育肥方法	四川农业大学	发明专利	ZL202011129694.0	2022-09-09	王之盛 (1)、胡瑞 (2)、邹华围 (3)、王雪莹 (4)、廖宇鹏 (5)	第一
12	一种犊牛瘤胃上皮细胞分离培养方法	四川农业大学	发明专利	ZL202110411660.9	2022-12-23	王之盛 (3)、胡瑞 (4)、彭全辉 (5)、王立志 (7)、薛白 (8)	第一