

动物营养研究所2023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	一种固态发酵苜蓿草粉饲料及其制备方法和应用	四川农业大学	发明专利	ZL202010000715.2	2023-08-18	罗玉衡(1)、何俊(2)、兰聪(3)、李华(4)、蔡景义(5)、陈洪(6)、陈代文(7)	第一
2	一种固态发酵小麦麸饲料及其制备方法和应用	四川农业大学	发明专利	ZL202010000723.7	2023-08-18	罗玉衡(1)、何俊(2)、兰聪(3)、李华(4)、陈洪(5)、田刚(6)、陈代文(7)	第一
3	一种可培养厌氧菌株与猪肠上皮细胞共培养方法	四川农业大学	发明专利	ZL202210167158.2	2023-08-18	罗玉衡(1)、兰聪(2)、伍爱民(3)、李华(4)、谢坤宏(5)、田刚(6)、蔡景义(7)、陈代文(8)	第一
4	一种提高后备母猪卵泡数量和质量的纤维营养组合及营养	四川农业大学;福建傲农生物科技集团股份有限公司	发明专利	ZL202211437712.0	2023-09-29	卓勇(1)、晋超(2)、吴德(3)、花伦(4)、肖俊峰(5)、江雪梅(6)、徐盛玉(7)、吴有林(8)、车炼强(9)、冯斌(10)	第一
5	一种可移动式抓铺装置	四川农业大学	实用新型专利	ZL202222855216.9	2023-01-10	方正锋(1)、霍宾(2)、吴德(3)、车炼强(4)、冯斌(5)、林燕(6)、徐盛玉(7)、卓勇(8)、高天乐(9)、张岩(10)、赖晨曦(11)	第一
6	一种小型猪保持固定台	四川农业大学	实用新型专利	ZL202222855206.5	2023-01-10	方正锋(1)、霍宾(2)、吴德(3)、车炼强(4)、冯斌(5)、林燕(6)、徐盛玉(7)、卓勇(8)、张岩(9)、赖晨曦(10)、高天乐(11)	第一
7	一种提高鸡蛋骨骼质量的饲喂方法	四川农业大学	发明专利	ZL202210281537.4	2023-06-02	丁雪梅(1);李东东(2);张克英(3);王建萍(4);白世平(5);曾秋凤(6);玄玥(7);彭焕伟(8);吕莉(9)	第一
8	一种嵌入式草鱼病灶自动分流装置及检测方法	四川农业大学	发明专利	ZL202210258336.2	2023-04-07	冯琳(1)、李焦(2)、周小秋(3)、刘涛(4)、姜维丹(5)、吴培(6)、金小璇(7)、任红梅(8)、弓欣瑶(9)	第一
9	(2-羧乙基)二甲基溴化铷在制备增强草鱼皮肤屏障功能的混合物中的应用	四川农业大学	发明专利	ZL202010739707.X	2023-06-30	冯琳(1)、周小秋(2)、姜俊(3)、姜维丹(4)、史合群(5)、刘扬(6)、吴培(7)	第一
10	Procédé Pour Etablir Un Modèle D'enterite Des Poissons Induite Par Le Gossypol	四川农业大学	发明专利	FR1753666	2023-01-13	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
11	Procédé Pour Etablir Un Modèle D'enterite Des Poissons Induite Par L'acide Erucique	四川农业大学	发明专利	FR1753667	2023-01-13	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
12	(2-羧乙基)二甲基溴化铷在制备草鱼鳃抗炎的混合物中的应用	四川农业大学	发明专利	ZL202010737836.5	2023-07-04	周小秋(1)、冯琳(2)、姜俊(3)、姜维丹(4)、史合群(5)、刘扬(6)、吴培(7)	第一
13	Immortalized yak rumen epithelial cell line and construction method thereof	四川农业大学	发明专利	LU502502	2023-1-16	王之盛(1)、王俊梅(2)、胡瑞(3)、王森(4)	第一
14	Immortalized yak rumen fibroblast cell line and construction and application thereof	四川农业大学	发明专利	2032736	2023-4-26	王之盛(1);王俊梅(2);胡瑞(3);邹华围(4);	第一
15	一种成年牦牛肌内前体脂肪细胞原代分离培养及诱导分化方法	四川农业大学	发明专利	ZL202111085609.X	2023-3-14	王之盛(1)、胡瑞(2)、王森(3)、师俊华(4)、邹华围(5)、王俊梅(6)、郭逸芯(7)	第一
16	一种永生化牦牛瘤胃上皮细胞系及其构建方法	四川农业大学	发明专利	ZL202111366012.2	2023-7-4	王之盛(1)、王俊梅(2)、胡瑞(3)、王森(4)	第一
17	一种解淀粉芽孢杆菌及其固态发酵低蛋白饲料的方法	四川农业大学	发明专利	ZL202310187572.4	2023-10-23	王之盛(1);胡瑞(2);邹华围(3);代秦丹(4);黎光杨(5)	第一
18	一种移动式装卸牛台	四川农业大学;西藏高原之宝牦牛乳业股份有限公司	实用新型专利	ZL202223112480.X	2023-3-17	王之盛(1);胡瑞(2);邹华围(3);霍禄舜(4);张曦丹(5);郭鹏(6)	第一
19	一种类芽孢杆菌及其固态发酵粗饲料的方法	四川农业大学	发明专利	ZL202310188034.7	2023-10-31	王之盛(1);邹华围(2);胡瑞(3);梁秀容(4);代秦丹(5)	第一
20	一种犬代谢笼	四川农业大学	实用新型专利	ZL202320514176.3	2023-11-28	吴彩梅(1)、李健(2)、车炼强(3)、薛白(4)、蒲俊宁(5)、张涵(6)、孙富强(7)	第一

21	一种高表达重组生物蛋白API及其制备方法和应用	四川农业大学	国家发明专利	ZL202210136020.6	2023-4-11	赵华（1）、汤加勇（2）、贾刚（3）	第一
----	-------------------------	--------	--------	------------------	-----------	--------------------	----