



# 国家知识产权局

## 检索报告

申请号：2022107770187		申请日：2022 年 07 月 04 日		首次检索	
申请人：中国科学院亚热带农业生态研		最早的优先权日：			
权利要求项数：10		说明书段数：63			
审查员确定的 IPC 分类号：A23K 50/30,A23K 20/142,A23K 10/30,A23K 10/37,A23K 20/174,A23K 20/26,A23K 20/24,A01K 67/02					
检索记录信息：RU2655843C1: ENTXTC 语义检索,语义基准:2022107770187 饲料添加亮氨酸和谷氨酸对肥育猪生长性能、胴体性状和肉品质的影响: 8405 CJFD, (谷氨酸 and 猪 and 饲料) AND PD < "2022.07.04"; 语义排序,语义基准:2022107770187 日粮中添加富利宝和谷氨酸对猪肥育与屠宰性能及肉品质的影响: 2223 CJFD, (谷氨酸 and 猪 and 饲料 and 面积) AND PD < "2022.07.04"; 语义排序,语义基准:2022107770187					
相 关 专 利 文 献					
类型	国别以及代码[11] 给出的文献号	代码[43]或[45] 给出的日期	IPC 分类号	相关的段落 和 / 或图号	涉及的权 利要求
A	RU2655843C1	2018-05-29	A23K50/30	全文	1-10

相 关 非 专 利 文 献					
类型	书名 (包括版本号和卷号)	出版日期	作者姓名和出版者名称	相关页数	涉及的权利要求
类型	期刊或文摘名称 (包括卷号和期号)	发行日期	作者姓名和文章标题	相关页数	涉及的权利要求
X	动物营养学报,第 02 期	2017-02-15	胡诚军;张婷;李华伟;印遇龙;江青艳;孔祥峰;;饲料添加亮氨酸和谷氨酸对	摘要、表 3	1-10



## 国家知识产权局

			肥育猪生长性能、胴体性状和肉品质的影响		
A	家畜生态学报,第 02 期	2016-02-15	杨翠;罗鲜青;黄丽霞;何仁春;周俊华;梁琪妹;李绍波;周志扬;王启芝;杨家晃;;日粮中添加富利宝和谷氨酸对猪肥育与屠宰性能及肉品质的影响	全文	1-10
类型	网址	网络发布日 或公开日	作者姓名和网页标题	相关部分	涉及的权利要求

### 表格填写说明事项:

1. 审查员实际检索领域的 IPC 分类号应当填写到大组和 / 或小组所在的分类位置。
2. 期刊或其它定期出版物的名称可以使用符合一般公认的国际惯例的缩写名称。
3. 相关文件的类型说明:  
X: 单独影响权利要求的新颖性或创造性的文件;  
Y: 与本检索报告中其他 Y 类文件组合后影响权利要求的创造性的文件;  
A: 背景技术文件, 即反映权利要求的部分技术特征或者有关的现有技术的文件;  
R: 任何单位或个人在申请日向专利局提交的、属于同样的发明创造的专利或专利申请文件。  
P: 中间文件, 其公开日在申请的申请日与所要求的优先权日之间的文件, 或者会导致需要核实该申请优先权的文件;  
E: 单独影响权利要求新颖性的抵触申请文件;  
T: 申请日或优先权日当天或之后公布的, 可以对所要求保护发明的理论或原理提供清楚解释的文件, 或者可显示出所要求保护发明的推理或事实不成立的文件;  
L: 除 X、Y、A、R、P、E 和 T 类文件之外的文件。

审 查 员: 王鸿赋  
2023 年 05 月 16 日

审查部门: 专利审查协作北京中心