学术研究

1.近五年来承担的学术研究课题

①2014年度农业科技成果转化项目，替米考星纳米乳，40万，科技部，2014-2016，技术负责人

②2013年度农业科技成果转化项目，兽用新型高效复方替米考星口服液中试与应用,60万，科技部，2013-2015，技术负责人

2. 国内外公开发行刊物上发表的学术论文

①汤佳莘,欧阳五庆,吴小利. 复方伊维菌素和吡喹酮纳米乳的制备与质量评价[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版),2014,02:35-40.

②高瑞,欧阳五庆. 伊曲康唑纳米乳的制备及含量测定[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版),2014,08:34-39+44.

③李梦云,欧阳五庆,吴小利,郑寅,高瑞,汤佳莘. 激动素对衰老大鼠免疫功能及其脾淋巴细胞体外增殖的影响[J]. 生理学报,2014,05:605-611.

④吴小利,欧阳五庆,汤佳莘. 复方阿莫西林舒巴坦钠纳米乳的研制[J]. 西北农林科技大学学报(自然科学版),2015,02:28-33.

⑤杨秋金,欧阳五庆,申方超,魏云鹏,周雪. 单壁碳纳米管在PSS水溶液中的分散[J]. 材料科学与工程学报,2015,01:103-107+132.