

2020年度科技论文汇总表

序号	题目	刊名(简写)	年, 卷(期): 页码	类别	第一作者/通讯作者	参与学生姓名
1	层状双氢氧化物作为基因药物递送载体的研究进展	中国医药工业杂志	2020, 51(10)	三类	王文锐	徐旻
2	Stiffness of photocrosslinkable gelatin hydrogel influences nucleus pulposus cell properties in vitro.	Journal of Cellular and Molecular Medicine	2020	一类	毛颖基	孙恒恒
3	Promoting 3D neuronal differentiation in hydrogel for spinal cord regeneration.	Colloids and Surfaces B-Biointerfaces.	Oct 2020;194.	一类	毛颖基	杨福根、孙恒恒
4	miR-346-3p promotes osteoclastogenesis via inhibiting TRAF3 gene.	In Vitro Cellular & Developmental Biology-	Aug 2020;56(7):533-542.	一类	毛颖基	杨福根、李飞翔、张哲
5	Mechanical Stimulation and Diameter of Fiber Scaffolds Affect the Differentiation of Rabbit Annulus Fibrous Stem Cells	issue engineering and regenerative medicine	2020-Nov-03 2020	一类	毛颖基	无
6	A high throughput plant regeneration system from shoot stems of Sapium sebiferum Roxb., a potential multipurpose bioenergy tree	Industrial Crops and Products	Oct 15 2020;154.	一类	毛颖基	无
7	Electrospun fibers: an innovative delivery method for the treatment of bone diseases.	Expert Opinion on Drug Delivery	Jul 2 2020;17(7):993-1005.	一类	毛颖基	无
8	LncRNA-Gm2044 is transcriptionally activated by A-MYB and regulates Sycp1 expression as a miR-335-3p sponge in mouse spermatocyte-derived GC-2spd(ts) cells	Differentiation	2020, 114:49-57	一类	梁猛/胡柯	汪海燕、张可甲
9	Aberrant methylation-mediated downregulation of lncRNA CCND2 AS1 promotes cell proliferation in cervical cancer	Journal of Biological Research-Thessaloniki	(2020) 27:11	一类	吴华彰	无
10	基于数据挖掘的前列腺癌风险预测研究	广西医科大学学报	2020, 37(10): 1847-1851	三类	吴华彰	无
11	敲低长链非编码RNA AC007392. 4对结直肠癌细胞增殖、周期及凋亡的影响及其机制	牡丹江医学院学报	2020, 41(5): 40-51	三类	吴华彰	无
12	长链非编码 RNA MIR4713HG 调节结直肠癌进展及预后的生物信息学分析	南京医科大学学报	2020, 40(8): 119-126	二类	吴华彰	无
13	基因AL360181.1调节结直肠癌进展及预后的生物信学分析	西安交通大学学报(医学版)	2020, 41(5): 731-737	三类	吴华彰	无
14	Nitidine chloride suppresses NEDD4 expression in lung cancer cells	aging	2020,12	一类	张静	无
15	Nitidine chloride possesses anticancer property in lung cancer cells through activating Hippo signaling pathway	Cell Death Discov	2020,6	一类	张静	无
16	Discovery of 1,4-pentadien-3-one derivatives	Future Med. Chem.	2020 12(16):1505-1519	一类	黄银久(通讯作者)	无
17	Pneumonia caused by Mycobacterium tuberculosis.	Microbes and Infection	2020,22(6-7):278-284	一类	魏美丽/汤必奎	杨标