

## 2020年夏季毕业与学位申请资格审查结果公示（博士）

序号	学号	姓名	专业	一级学科或专业学位类别	学分	学术活动	科研成果	实践情况 (限专业学位)	审核结果	费用缴交情况	备注
1	B2013108	谢麟	生态学	全日制博士学位	合格	待审	Effects of warming and Nitrogen Addition on the Soil Bacterial Community in a Subtropical Chinese Fir Plantation, 《Forest》 2019-10-02.(SCI二区)	不要求	合格	已缴清	
2	B2014109	刘捷豹	生态学	全日制博士学位	合格	待审	Enzyme stoichiometry indicates the variation of microbial nutrient requirements at different soil depths in subtropical forests, 《PLOS ONE》, 2020-2-4. (SCI三区)	不要求	合格	已缴清	
3	B2014110	杨柳明	生态学	全日制博士学位	合格	待审	Evaluating P availability influenced by warming and N deposition in a subtropical forest soil: a bioassay mesocosm experiment, 《plant and soil》, 2019-8-22.(SCI一区)	不要求	合格	已缴清	
4	B2015104	刘玉燕	自然地理学	全日制博士学位	合格	合格	Increased Lateral Transfer of Soil Organic Carbon, 《Journal of Geophysical Research Biogeosciences》, 2019-12-12.(SCI二区)	不要求	合格	已缴清	
5	B2015103	陈燕红	自然地理学	全日制博士学位	合格	合格	1.Quantitative analysis of urban cold island effects on the evolution of green spaces in a coastal city: a case study of Fuzhou, China, 《Environmental Monitoring and Assessment》,2019-01-31.(SCI四区) 2.福州主城区绿色空间不同演化模式对地表温度扰动的影响, 《环境科学研究》2019-10-09. (B类)	不要求	合格	已缴清	

7	B2016121	万晓华	生态学	全日制博士学位	合格	待审	Response of mineral soil carbon storage to harvest residue retention depends on soil texture: A meta-analysis, 《Forest Ecology and Management》 2018-06-01.(SCI一区)	不要求	合格	已缴清	
8	B2016124	饶清华	生态学	全日制博士学位	合格	待审	Assessment of arsenic and heavy metal pollution and ecological risk in inshore sediments of the Yellow River estuary, China, 《Stochastic Environmental Research and Risk Assessment》 2018-09-25. (SCI三区)	不要求	合格	欠费1300元	后续请及时缴清
9	QBS20170096	张秋芳	生态学	全日制博士学位	合格	待审	Are the combined effects of warming and drought on foliar C:N:P:K stoichiometry in a subtropical forest greater than their individual effects? 《Forest Ecology and Management》 2019-08-06 (SCI一区)	不要求	合格	已缴清	

本公示期自2020年3月27日-31日，对以上公示若有异议，请及时与学院办公室联系，联系电话：0591-83465214，22868238

。

地理科学学院  
2020年3月27日