

# 《草业科学》自然资源要素综合观测和研究专辑征稿启事

党的十八大以来，习总书记从生态文明建设和全球治理的高度，针对自然资源管理、开发与利用等，提出了“山水林田湖草是生命共同体”和“人与自然和谐共生”等理念。2017年10月，党的十九大报告中提出中国特色社会主义进入了“新时代”，不同学科分别从各自视角对于新时代的内涵提出了不同的理解。对于自然资源研究而言，随着经济发展模式的全面转型，新时代意味着发展内容逐渐向社会民生建设倾斜，自然资源利用效率实现质的飞跃的同时需要兼顾更高标准的生态环境保护水平，对自然资源综合管理实践和自然资源综合研究与学科建设提出了新的战略需求。2018年国家全面深化改革，自然资源部的成立标志着自然资源管理业务及相关职能的重构，对自然资源综合调查监测等工作提出了更高的要求 and 标准。

为做好全国自然资源要素综合观测工作，更好地服务于国家自然资源管理，自然资源部等国家部委、各地研究机构、高等院校及西藏、青海、新疆、甘肃、内蒙古、山东、云南、海南等多个省（市、自治区）开展了系列自然资源要素综合观测和研究工作，建成了多个野外观测站点，取得了草地等自然资源水、土、气、生多要素的连续观测数据和研究成果。为进一步报道相关进展和阶段性成果，《草业科学》编辑部拟组织出版“自然资源要素综合观测和研究专辑”（以下简称专辑）。

专辑旨在发表与自然资源要素综合观测相关的研究，欢迎涉及自然资源分类、自然要素观测方法体系、自然资源数量和质量变化机理、自然资源演变趋势和不同资源之间耦合关系等方面的稿件进行投稿。专辑由中科院成都山地所鲁旭阳研究员、中国地质调查局成都地质调查中心尹福光研究员、中国科学院成都生物研究所王金牛副研究员和自然资源综合调查指挥中心刘晓煌高级工程师担任客座编辑。

## 一、投稿须知：

1. 登陆《草业科学》网站（<http://cykx.lzu.edu.cn/index.htm>）投稿；
2. 投稿时在文章题目后用括弧标记“（自然资源专刊）”；
3. 所有投稿按照《草业科学》的审稿流程进行处理，通过终审的稿件正式发表，并收录于“自然资源要素综合观测和研究专辑”。

## 二、投稿截止日期：2022年3月31日

## 客座编辑简介:



**鲁旭阳**, 中科院成都山地所研究员、博士生导师、科技处副处长。主要从事高山生态学、生物地球化学领域研究, 先后主持国家自然科学基金等科研项目 20 余项, 在 *Soil Biology and Biochemistry*、草业科学等国内外刊物发表论文 60 余篇。曾获中国科学院院长奖, 并于 2020 年获得四川省杰青资助, 2018 年入选四川省第十二批学术和技术带头人后备人选。目前担任 SCI 期刊 *Scientific Reports* 编委, Springer 出版集团 SCI 期刊 *Journal of Mountain Science* 的科学编委, 中文科技核心期刊《草业科学》、《草地学报》青年编委, 国际山地中心中国委员会 (CNICIMOD) 秘书处秘书。



**尹福光**, 中国地质调查局成都地质调查中心研究员、副总工程师。自然资源部“青藏高原地质找矿团队”创新研究团队首席科学家, 四川省第十二批学术及技术带头人, 自然资源部自然资源高层次科技创新人才第三梯队, 中国地质调查局首批优秀人才, 中国地质调查局青藏高原地质研究中心常务副主任, 《沉积与特提斯地质》副主编, 《地质通报》编委。主要从事区域地质调查研究, 主持项目 11 项, 以第一作者出版专著 8 部, 以第一作者发表论文 31 篇, 获国家科技进步奖特等奖、自然资源部科学技术奖二等奖、自然资源部科学技术奖一等奖、中国地质调查局调查成果奖一等奖等。



**王金牛**, 中国科学院成都生物研究所副研究员、科技部发展中国家国际杰青计划和中国科学院国际人才计划国际博士后等合作导师。主要从事高山生态学、山区可持续发展方面的研究, 在国内外学术期刊发表科研论文 50 多篇, 主编或参编出版政府间国际组织野外工作手册 2 份, 参与翻译专著 1 部。目前担任西藏芒康野外生态监测站副站长、中国生态学会高寒生态专业委员会副秘书长; 受邀为 SCI 期刊 *Forests*、*Diversity* 客座编委; 《草业科学》、《草地学报》青年编委。入选中国科学院“西部之光”西部青年学者; 国际山地综合发展中心 (CAS-ICIMOD) 青年人才计划 (2014-2016)。



**刘晓煌**, 自然资源综合调查指挥中心高级工程师, 硕士研究生导师。主要从事自然资源和地球系统科学研究, 现为综合研究室副主任, 全国自然资源要素综合观测工程首席科学家、自然资源空天地井网立体化观测研究方向带头人、自然资源要素耦合过程与效应部重点实验室学科带头人。曾获全军 (全国) “作战部队优秀专业技术人才”和武警部队 (省部级) 高层次人才及中国地质调查局图幅科学家。主持项目 24 项, 获国家优秀学术成果一、二等奖、武警总部军事地质理论优秀成果二等奖、甘肃省科技进步二等奖。发表论文 70 余篇, 出版专著 3 部, 软件著作权 4 项, 专利 2 项。



《草业科学》编辑部

2021年1月11日

6201026054453