

科学动态监测快报

2018年10月1日 第19期（总第336期）

资源环境科学专辑

- ◇ UN Water 发布 SDG6 指标评价进展评价报告
- ◇ 联合国粮农组织报告称全球饥饿人数仍在持续上升
- ◇ 《全球多维贫穷指数报告》分析全球贫穷现状
- ◇ 新卫星数据弥补美国空气污染监测网络的缺陷
- ◇ 全球变暖与厄尔尼诺将导致冬天更湿润
- ◇ 科学家研究空气质量以帮助农作物提高产量
- ◇ RAND 关注农业氨排放对生物多样性的影响
- ◇ 中国高达 80% 的灵长类动物面临灭绝风险
- ◇ NOAA 称 2018 年 8 月全球迎来史上第五个高温时期
- ◇ *Science*: 量化全球森林损失的 5 个驱动因素
- ◇ *Nature*: 水资源短缺预测不确定情况下全球水资源挑战评估

中国科学院兰州文献情报中心
中国科学院资源环境科学信息中心

目 录

可持续发展

UN Water 发布 SDG6 指标评价进展评价报告 1

联合国粮农组织报告称全球饥饿人数仍在持续上升 4

《全球多维贫穷指数报告》分析全球贫穷现状 5

环境科学

新卫星数据弥补美国空气污染监测网络的缺陷 6

全球变暖与厄尔尼诺将导致冬天更湿润 6

科学家研究空气质量以帮助农作物提高产量 7

生态科学

RAND 关注农业氨排放对生物多样性的影响 8

中国高达 80% 的灵长类动物面临灭绝风险 9

海洋科学

NOAA 称 2018 年 8 月全球迎来史上第五个高温时期 10

前沿研究动态

Science: 量化全球森林损失的 5 个驱动因素 11

Nature: 水资源短缺预测不确定情况下全球水资源挑战评估 12