



辐射敏感基因表达分析用于生物剂量估算的研究进展

李爽, 刘青杰

引用本文:

李爽,刘青杰. 辐射敏感基因表达分析用于生物剂量估算的研究进展[J]. 中华放射医学与防护杂志, 2024, 44(8): 704–710.

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.3760/cma.j.cn112271-20240313-00090>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

辐射生物剂量计的研究现状及发展方向

Overview of current situation and future development of radiation biodosimetry study

中华放射医学与防护杂志. 2017, 37(10): 799–804 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2017.10.015>

60Co γ 射线照射正常人外周血基因组合表达模型的建立

Establishment of a biodosimeter model based on multiple gene expressions in human peripheral blood cells after 60Co γ -rays irradiation

中华放射医学与防护杂志. 2018, 38(4): 241–246 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2018.04.001>

染色体易位分析在回顾性生物剂量重建中的研究进展

Research progress of chromosome translocation analysis in retrospective biological dose reconstruction

中华放射医学与防护杂志. 2021, 41(9): 705–710 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2021.09.012>

双着丝粒体半自动与人工分析估算生物剂量的比较研究

Study on the comparison of semi-automatic and manual dicentric detection for biological dosimetry

中华放射医学与防护杂志. 2020, 40(11): 826–831 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2020.11.003>

放射工作人员染色体畸变研究现状

The current research status on chromosomal aberrations of radiation workers

中华放射医学与防护杂志. 2018, 38(8): 635–640 <https://doi.org/10.3760/cma.j.issn.0254-5098.2018.08.015>