



用链霉素分离枯草杆菌孢子形成突变体

摘要本文首次报道了枯草杆菌依赖链霉素突变体不能形成孢子、抗链霉素突变体孢子形成正常的现象。已知链霉素作用于核糖体，而核糖体是转译遗传密码的场所，所以这类孢子形成突变体可能与其转译水平的调节不全有关，对从转译水平研究基因表达的遗传调节可能会有重要意义。本文作者于1973年7月将本文投寄《遗传学通讯》编辑部。当时由于受“四人帮”反革命修正主义路线的干扰，本文曾被扣压，不准发表。现在，粉碎了“四人帮”。排除了“四人帮”的干扰，特将本文

[存档文本](#)