



当前位置: 首页>>科研成果>>高水平论文

### Updated role of ABA in seed maturation, dormancy, and germination

期刊名称	Journal of Advanced Research	发表年份	2022
全部作者			
访问统计	89	添加时间	2023年09月18日

团队全面系统论述了植物激素脱落酸（ABA）在种子的成熟、休眠和萌发过程中的最新研究进展，总结了脱落酸通过含量变化和信号转导的调节来参与种子发育不同阶段的分子机制，提出了脱落酸与其他不同的激素、代谢物质等信号分子互作调控种子发育的模式图，对于揭示脱落酸介导的种子发育过程的分子调控网络具有重要意义。

原文链接: <https://doi.org/10.1016/j.jare.2021.03.011>

打印本页

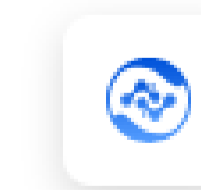
义。

原文链接: <https://doi.org/10.1016/j.jare.2021.03.011>

打印本页



TOP



TOP