

consanguinité dans , L'amélioration génétique des plantes La consanguinité est un processus génétique qui peut être observé chez les plantes autofécondées et qui peut être utilisé en amélioration des plantes.L'hybridation interspécifique est rarement un instrument utile pour l'amélioration des arbres.Citations: [1] Amélioration génétique des plantes <https://fac.umc.edu.dz/snvs/faculte/becol/2022/AMP%20M2%20REPRODUCTION.pdf> [2] HAL Id: tel-01618119 <https://theses.hal.science/tel-01618119v1/document> [3] GRIN – Amélioration Génétique des Plantes <https://www.grin.com/document/371777> [4] Chapitre 01.04 : Amélioration des plantes – Semences & variétés <https://www.academie-agriculture.fr/publications/encyclopedie/grand-theme-1-cultures-vegetales/chapitre-0104-amelioration-des-plantes> [5] Amélioration des populations et hybridation <https://www.fao.org/3/l1900f/l1900f05.htm> By Perplexity at <https://www.perplexity.ai/search/17f0e1ff-395f-44ac-b4c3-7b4ddab0b065?s=mL> l'hétérosis, ou avantage de l'état hétérozygote sur l'état homozygote, peut être utilisé pour obtenir une population hétérogène et stable