

X

Xenia: ប្រសិទ្ធិភាពលំអង

ជាប្រសិទ្ធិភាពនៃលំអងដែលគេសង្កេតឃើញមានទៅលើអែនដូស្តីមឬអែមប្រីយ៉ូ ជាពិសេស ប្រសិទ្ធិភាពដែលបណ្តាលមកពីទំនាក់ទំនងភាពលប់ និងសកម្មភាពជីនផ្សេងៗទៀតនៅក្នុងអែនដូស្តីមទ្រីផ្លូអ៊ីត។ ដោយសារប្រសិទ្ធិភាពលំអង លក្ខណៈកូនកាត់អាចនឹងសំដែងឱ្យឃើញជា រូបរាង ពណ៌ ។ល។ ចេញពីគ្រាប់ពូជដែលគេទទួលបាន។

មើល Allele, Dominance, Double fertilization, Endosperm.

X-radiograph: រូបភាពថតដោយការស្ទើអ៊ិក្ស

រូបភាពនៃវត្ថុមួយនៅលើហ្វីល្យា(film)ថត ដែលគេថតនៅក្រោមការស្ទើអ៊ិក្ស។ រូបខាងក្រោមថតការស្ទើអ៊ិក្សនៃគ្រាប់ប្រភេទ *Pinus Kesiya* ។ រូបភាពបង្ហាញឱ្យឃើញអំពីអំប្រើយ៉ូ និងគ្រាប់ស្បៀតខ្លះ។



X-radiography (= X-ray radiography): ការថតរូបការស្ទើអ៊ិក្ស

ជាវិធីសាស្ត្រមួយដែលមិនធ្វើឱ្យខូចខាតដល់គ្រាប់ដើម្បីពិនិត្យគុណភាពរបស់គ្រាប់ ដោយដាក់វានៅក្រោមការស្ទើអ៊ិក្ស និងចាប់យករូបភាពថតនៅលើហ្វីល្យារូប ដែលគេអាចវាយតម្លៃពីសភាពរបស់អែមប្រីយ៉ូ។

X-ray: ការស្ទើអ៊ិក្ស

ការស្ទើអ៊ិក្សត្រូវម៉ាញ៉េទិកដែលមានប្រវែងរលកខ្លីណាស់ ប្រើសំរាប់ការថតរូបការស្ទើអ៊ិក្ស។