

مرحلة استطالة خلية نباتية بالأوكسينات :  
وهناك الأوكسين إلى الخلية بعدد



تنشيط فضعات البروتون (في لغات سيولامي)



خفق البروتونات من سيولاما إلى جدار الخلية



يصبح الوسط حمضياً



تنشيط بروتين وتدي



يعمل على فصل الألياف السيلوز عن

عديبات السكر



تنظيم فشكل يعمل على تصحيح السكرات

المقدمة



تزداد مرونة الجدار الخلية



تأثير الكلور يدخل الماء لداخل الخلية



تأثير الضغط الانتباجي تسهل الخلية



ترسب الألياف سيلوزية ومواد جدارية جديدة



يجعل استطالة الخلية غير قابلة للعكس

Lana almassira