

■ সক্রিয় পদ্ধতিতে আয়ন ক্লেষণ পদ্ধতি ⇒

এই প্রক্রিয়াটি ক্রমশ বা নিষ্ক্রিয় পরিবর্তনের তুলনায় দ্রুত এভাবে সম্বল হয়। এই প্রক্রিয়াটি যন্ত্রের বিশেষ অর্থাৎ কক্ষযন্ত্র অঞ্চল থেকে বেক্সি যন্ত্রযুক্ত অঞ্চলের দিকে অর্থাৎ উড়িৎ বায়নিক নতিস্রাব্য বিশেষে চালিত হয়। এই সক্রিয় পদ্ধতিটি নিম্নরূপ।

■ প্রোটিন লেন্সিথিন বাহক প্রকল্প : ⇒

এই প্রকল্পের প্রবক্তা হলেন Bennet Clark (1956 খ্রীঃ)। এই প্রকল্প অনুসারে সক্রিয় পরিবর্তন বাহক তন্ত্রে স্থায়ীভাবে যুক্ত। অঙ্কুরে সক্রিয় পরিবর্তন যে বাহকের স্থায়ীভাবে যুক্ত, তা হল লেন্সিথিন নামক যক্ষ্মফোলিনিটে সন্নিবিষ্ট প্রোটিন। এই লেন্সিথিনের একটি অঙ্কুর কোলিন নামক স্নায়ু আধান এবং অন্য অঙ্কুর যক্ষ্মফোলিডিউল স্নায়ু আধানযুক্ত হয়। কোলিনদার বাহকের দিকে অবস্থানের সম্বর বাহকটি একই সাথে একটি ক্যাটায়ন যক্ষ্মফোলিডিউল অঙ্কুর সাথে এবং

~~এই প্রকল্পের নাম~~