

Винахід відноситься до нових молекул рекомбінантних ДНК та генетичних конструкцій, які можуть використовуватися для модуляції експресії генів у рослинах. Винахід також відноситься до трансгенних рослин, клітин рослин, частин рослин, насіння, які містять рекомбінантні молекули ДНК, які включають молекулу ДНК, функціонально зв'язану з гетерологічною молекулою ДНК, яка транскрибується, а також до способів їхнього застосування.