

Розкрито нуклеотидні послідовності, які кодують нові химерні інсектицидні білки, що проявляють інгібуючу активність по відношенню до лускокрилих. Конкретні варіанти реалізації винаходу забезпечують композиції та трансформовані рослини, частини рослин й насіння, що містять рекомбінантні молекули нуклеїнової кислоти, які кодують один або більше химерних інсектицидних білків.