

Це розкриття торкається рослини роду *Brassica* або його частин, які включають одну або більше ознак, вибраних із групи, яка складається з високого вмісту олеїнової кислоти, низького вмісту ліноленової кислоти, підвищеної стійкості до гербіцидів, гена-відновника цитоплазматичної чоловічої стерильності і підвищеної стійкості до захворювання килою хрестоцвітих (*Plasmodiophora brassicae*) порівняно з рослиною дикого типу того ж виду. Це розкриття додатково стосується алелей дикого типу і мутантних алелей генів, залучених до цих ознак, молекулярних маркерів, зчеплених з ними, і способів їх застосування.