

Даний винахід належить до галузі молекулярної біології рослин і забезпечує способи одержання високоекспресійних насінно-специфічних та/або насінно-селективних промоторів та одержання рослин з посиленою насінно-специфічною та/або насінно-селективною експресією нуклеїнових кислот, причому нуклеїнові кислоти, які посилюють експресію нуклеїнових кислот (NEENA), є функціонально зв'язаними з зазначеними промоторами та/або включеними у рослини.