

Способ получения регулятора роста растений, включающий культивирование микроорганизма на жидкой питательной среде с последующим выделением продуктов метаболизма, **отличающийся** тем, что культивируют штамм микроскопического гриба *Cylindrocarpum magnusianum* ИМВ F-100004 на жидкой питательной среде в условиях ограниченной аэрации при 122 - 28°C в течение 30 суток с последующим адсорбированием продуктов метаболизма активированным углем в течение 6 - 8 часов и экстрагированием 70% этиловым спиртом при объемном соотношении компонентов культуральная жидкость : спирт 2,5 : 1, определяют активность препарата.