

Спосіб клонального мікророзмноження рододендронів (*Rhododendron L.*) включає введення апікальних бруньок, використання для розмноження та укорінення живильних середовищ за прописами Андерсона та Мурасіге і Скуга, модифікацію з тидіазуроном (ТДЗ) - 0,1 мг/л, культивування за освітлення - 3-4 тис. лк, температури -  $24\pm 2$  °С, з вологістю повітря ~70 % та 16-годинним фотоперіодом, укорінення рослин. Використовують насіння рододендронів, для стерилізації - 35 % розчин Білизни за експозиції 35 хвилин, для розмноження у середовище додають зеатин - 1,2 мг/л, для укорінення - індолілоцтову кислоту (ІОК) - 0,5 мг/л, нафтилоцтову кислоту (НОК) - 0,3 мг/л, індолілмасляну кислоту (ІМК) - 0,01 мг/л, застосовують агар-агар - 0,8 %, пересаджують рослини у ґрунт на 14 добу.