

ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ З ПІДВИЩЕННЯ ВРОЖАЙНОСТІ ТЕПЛИЧНИХ ОВОЧІВ

Лисенко В. В.

Науковий керівник д.т.н., професор Черенков О. Д.

ХНТУСГ ім. Петра Василенка, м. Харків, Україна

Постановка задачі, аналіз останніх досліджень та публікацій.

Актуальним є безперебійне забезпечення населення якісними овочами за доступною ціною. Важливу роль у забезпеченні овочами в несезонний період відіграє овочівництво захищеного ґрунту, яке є найбільш енергоємною галуззю сільського господарства. Одним із напрямів підвищення інтенсифікації тепличного овочівництва є перехід до енергозберігаючих технологій виробництва.

Мета дослідження. Розробка установки й методики використання електричного та магнітного полів для активації поливальної води і живильних розчинів для підвищення продуктивності біооб'єктів рослинництва у захищенному ґрунті.

Основні матеріали досліджень. Як відомо існуючі апарати із зданими технологічними параметрами не забезпечують необхідний рівень обробки води, так як не встановлені режими обробки, відсутня методика оцінки впливу магнітної обробки на воду та не забезпечується регулювання технологічних параметрів апаратів. Необхідно проведення досліджень процесу обробки води полем коронного розряду, встановити основну мету обробки в полі коронного розряду - знезаражування розчину та боротьба з кореневими хворобами. Для підвищення ефективності протимікробної дії фізико-хімічних чинників необхідно підібрати додаткові впливи на воду, які могли б посилювати процеси озонування. Перспективним напрямком досліджень є застосування технологій комбінованої обробки поливальної води в магнітному полі та в полі коронного розряду.

Висновки. Необхідно застосовувати комбіновану обробку магнітним полем та полем коронного розряду для активації та знезаражування поливальної води та живильних розчинів з метою покращення живлення біооб'єктів рослинництва, скорочення витрат мінеральних добрив.