ЗМІСТ

ВСТУП………………………………………………..……………….....…

РОЗДІЛ 1. СУЧАСНИЙ СТАН, ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАСІННЄЗНАВСТВА ГРЕЧКИ (огляд літератури)…….......................………………………………...

1.1. Роль біологічних особливостей та екологічних факторів у формуванні насіння гречки………………..............…..….………

1.2. Формування репродуктивних органів гречки....……......……….

1.3. Адаптивні властивості рослин гречки.…………..........................

1.4. Вимоги до технології вирощування насіння…………………….

РОЗДІЛ 2. УМОВИ ТА МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕНЬ.………................

2.1. Ґрунтово-кліматичні і агрометеорологічні умови зони проведення досліджень………………………………………………...

2.2. Методика досліджень ……...…...….......................……………….

РОЗДІЛ 3. ЕКОЛОГІЧНІ ПРИЧИНИ РІЗНОЯКІСНОСТІ НАСІННЯ ГРЕЧКИ.....................……….…………………………………

3.1. Вплив метеорологічних факторів на врожайність та якість насіння…………………………………………………………………..

3.2. Адаптивність сортів гречки залежно від місця їхнього вирощування……………………………………………………………

РОЗДІЛ 4. РІЗНОЯКІСНІСТЬ НАСІННЯ ЗАЛЕЖНО ВІД АГРОТЕХНІЧНИХ ФАКТОРІВ...…………………………...

4.1. Попередники……………………………………………………….

4.2. Строки сівби і удобрення.....………...…………………………….

4.3. Способи сівби і особливості мінерального живлення………......

4.4. Строки збирання…………………………………………………...

РОЗДІЛ 5. РОЛЬ ГЕНОТИПУ У ФОРМУВАННІ ГОСПОДАРСЬКО-ЦІННИХ ОЗНАК НАСІННЯ ГРЕЧКИ ТА ЙОГО ВРОЖАЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ……………………….…..

РОЗДІЛ 6. ЖИТТЄЗДАТНІСТЬ ТА ЖИТТЄВІСТЬ НАСІННЯ ГРЕЧКИ ЗАЛЕЖНО ВІД ГЕНОТИПУ, УМОВ ФОРМУВАННЯ ТА ТЕРМІНУ ЗБЕРІГАННЯ…………….

РОЗДІЛ 7. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕКОМЕНДОВАНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ВИСОКОЯКІСНОГО НАСІННЯ ГРЕЧКИ………………….

ВИСНОВКИ …………………………………………........…………….....

РЕКОМЕНДАЦІЇ ВИРОБНИЦТВУ……………………………………...

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.………………………................

ДОДАТКИ ………………………………...…....….…................................