

Spis treści

| | |
|--|-----------|
| Przedmowa | 9 |
| 1. Gospodarka wodna komórek i tkanek | 11 |
| 1.1. Pomiar potencjału wody soku komórkowego metodą plazmometryczną..... | 11 |
| 1.2. Pomiar ciśnienia osmotycznego soku komórkowego metodą plazmolizy granicznej..... | 14 |
| 1.3. Wyznaczanie potencjału osmotycznego metodą kriometryczną | 15 |
| 1.4. Komórki Traubego | 21 |
| 1.5. Plazmoliza kapturowa | 21 |
| Literatura | 22 |
| 2. Gospodarka wodna rośliny..... | 23 |
| 2.1. Pomiar szybkości pobierania wody przy użyciu potometru | 23 |
| 2.2. Rola systemu korzeniowego w procesie pobierania wody | 25 |
| 2.3. Oznaczanie zawartości wody w komórkach glonów i organach roślin..... | 27 |
| Literatura | 30 |
| 3. Właściwości gleb..... | 31 |
| 3.1. Oznaczanie zawartości substancji organicznych w glebie | 31 |
| 3.2. Właściwości sorpcyjne oraz odczyn gleby..... | 34 |
| 3.3. Oznaczanie zasolenia gleby..... | 36 |
| Literatura | 39 |
| 4. Analiza elementarna | 40 |
| 4.1. Oznaczanie zawartości popiołu w materiale roślinnym..... | 40 |
| 4.2. Analiza jakościowa popiołu roślinnego..... | 42 |
| 4.3. Wykrywanie soli amonowych w świeżym materiale roślinnym | 44 |
| 4.4. Oznaczanie zawartości fosforu w materiale roślinnym..... | 45 |
| Literatura | 49 |
| 5. Gospodarka azotowa..... | 50 |
| 5.1. Pobieranie jonów amonowych i azotanowych | 50 |
| 5.2. Redukcyjna asymilacja azotanów..... | 53 |
| 5.3. Ureaza w nasionach | 59 |
| Literatura | 61 |
| 6. Barwniki chloroplastów | 62 |
| 6.1. Własności spektralne barwników chloroplastów | 62 |

| | |
|--|------------|
| 6.2. Spektrofotometryczne oznaczanie zawartości chlorofili i karotenoidów | 64 |
| 6.3. Chromatograficzny rozdział barwników i ilościowe oznaczanie β-karotenu i luteiny | 66 |
| 6.4. Charakterystyczne reakcje chlorofilu | 70 |
| 6.5. Fluorescencja chlorofilu..... | 71 |
| Literatura | 73 |
| 7. Fotosynteza i jej produkty..... | 74 |
| 7.1. Oznaczanie intensywności fotosyntezy rośliny lądowej | 74 |
| 7.2. Oznaczanie intensywności fotosyntezy rośliny wodnej..... | 76 |
| 7.3. Wydzielanie tlenu przez rośliny wodne | 78 |
| 7.4. Wpływ natężenia światła na intensywność fotosyntezy | 80 |
| 7.5. Produkty fotosyntezy..... | 85 |
| Literatura | 88 |
| 8. Żywotność, pęcznienie i oddychanie nasion..... | 89 |
| 8.1. Określanie żywotności nasion | 89 |
| 8.2. Wpływ czynników zewnętrznych na pęcznienie nasion..... | 90 |
| 8.3. Zależność natężenia oddychania nasion od fazy rozwoju | 92 |
| 8.4. Zależność natężenia oddychania od temperatury..... | 94 |
| 8.5. Wyznaczanie wartości współczynnika oddechowego (RQ)..... | 96 |
| Literatura | 99 |
| 9. Materiały zapasowe nasion..... | 100 |
| 9.1. Amylasy w kiełkujących nasionach | 100 |
| 9.2. Cukry redukujące w kiełkujących ziarniakach..... | 103 |
| 9.3. Przemiana tłuszczów w cukry podczas kiełkowania nasion oleistych | 105 |
| 9.4. Izolowanie globulin z nasion roślin motylkowych | 107 |
| Literatura | 110 |
| 10. Oksydazy polifenolowe oraz taniny | 111 |
| 10.1. Określenie zależności szybkości reakcji od stężenia enzymu i substratu | 111 |
| 10.2. Wpływ inhibitorów kompetencyjnych na szybkość reakcji enzymatycznej..... | 117 |
| 10.3. Aktywność biologiczna i inne własności tanin..... | 119 |
| Literatura | 122 |
| 11. Regulatorы wzrostu i rozwoju roślin..... | 123 |
| 11.1. Wpływ auksyn na wzrost korzeni | 123 |
| 11.2. Wpływ gibereliny na wzrost hypokotyla sałaty i karłowatej odmiany grochu..... | 125 |
| 11.3. Wpływ kwasu abscysynowego na aparaty szparkowe..... | 128 |
| 11.4. Wpływ retardantów na wzrost <i>Lemna</i> | 130 |
| Literatura | 132 |
| 12. Ruchy roślin..... | 133 |
| 12.1. Ruchy cytoplazmy | 133 |
| 12.2. Ruch chloroplastów..... | 134 |
| 12.3. Ruch komórek <i>Chlamydomonas</i> | 136 |

| | |
|---|------------|
| 12.4. Sejsmonastia u mimozy | 138 |
| 12.5. Tropizmy | 140 |
| Literatura | 143 |
| 13. Interpretacja wyników pomiarów | 144 |
| 13.1. Błędy grube | 144 |
| 13.2. Błędy systematyczne | 145 |
| 13.3. Statystyki opisowe | 146 |
| 13.4. Test t Studenta | 148 |
| 13.5. Analiza zmienności (analiza wariancji, ANOVA) | 151 |
| 13.6. Wielokrotne porównania | 157 |
| 13.7. Testy nieparametryczne | 159 |
| 13.8. Analiza regresji | 161 |
| Literatura | 163 |
| Dodatki | |
| 1. Podstawowe symbole, wartości, jednostki | 164 |
| 2. Oznaczanie liczebności populacji komórek | 171 |
| 3. Oznaczanie objętości komórek | 175 |
| 4. Pożywki | 178 |
| 5. Odczynniki i bufory | 183 |
| Literatura | 185 |