

科目「栽培環境」

目 次

実験・実習の手引き



I、科目「栽培環境」の学習にあたっての心構え 1

(実験・実習の項目)

- | | |
|---------------------------|----|
| 1. 被覆による農地気象の改良 | 3 |
| 2. 日照と同化作用の測定 | 5 |
| 3. 土の違いによる作物の生育比較 | 7 |
| 4. 土の三相測定 | 9 |
| 5. 土の pH 測定 | 11 |
| 6. 土のアンモニウムイオンと硝酸イオン吸収の観察 | 13 |
| 7. 病原菌の観察 | 15 |
| 8. センチュウの分離と観察 | 17 |
| 9. 害虫の外部形態の観察 | 19 |
| 10. 殺菌剤の効果試験 | 21 |
| 11. 殺虫剤の効果試験 | 23 |
| 12. 天敵の採集と観察 | 25 |
| 13. 雜草の種類と発生状態の調査 | 27 |
| 14. 除草剤の効果試験 | 29 |
| 15. 農薬の調製と特性試験 | 31 |
| 16. 石灰施用量の測定 | 33 |
| 17. 土のりん酸吸収の観察 | 35 |
| 18. たい肥のつくり方 | 37 |
| 19. 有機農法と無機農法の比較 | 39 |
| 20. 温室・ハウスの塩類濃度と pH の測定 | 41 |
| 21. 土の診断 | 43 |
| 22. 温室・ハウス内の気象観測 | 45 |

群馬県立

高等学校

科	組	番	氏名
---	---	---	----