

目 次

1. イナワラのダイレクトアルコール発酵によるバイオエタノール生産技術の開発	BS科 バイオ研究部
2. 化学再生繊維・銅アンモニアレーヨン（キュプラ）分解条件の探索	BS科 バイオ研究部
3. マゴケの大量増殖法の開発	BS科 バイオ研究部
4. 難防除雑草ハマスゲの研究	BS科 バイオ研究部
5. 水耕栽培における微生物発酵液が植物の生長に及ぼす影響	BS科 バイオ研究部
6. リグニン資化真菌とセルロース資化真菌の並行発酵による木質セルロースの糖化	BS科 バイオ研究部
7. アカザカズラ（ <i>Anredera cordifolia</i> ）の人工環境での栽培	BS科 バイオ研究部
8. 茎頂培養によるソメイヨシノの再生	BS科 バイオ研究部
9. 水耕栽培培養液中の水生微生物の純粋分離	BS科 バイオ研究部
10. アクアポニックスの有用性実験	BS科 バイオ研究部
11. インビトロピまわりの培地条件検討	BS科 バイオ研究部
12. 天然酵母の分離と性質の探求	BS科 微生物部
13. 市販発酵乳生産菌の抗生物質耐性に関する研究	BS科 微生物部
14. モルト粕含有培地による食用きのこ栽培の可能性	BS科 微生物部
15. P D A 培地を赤く染める謎の微生物	BS科 微生物部
16. 藍生葉染色の酵素反応条件に関する研究(25年度版)	BS科 微生物部
17. コンクリートのひび割れを修復する微生物の研究	BS科 微生物部
18. インビトロエリンギの人工栽培の条件検討	BS科 微生物部
19. イカから分離した発光細菌の研究（その4）	BS科 微生物部
20. 生分解性プラスチックを分解する微生物の探索	BS科 微生物部
21. 第 20 回全国高校生パンコンテスト入賞をめざして	BS科 課題研究 食品製造班
22. 第 2 回豆料理・スイーツ日本一決定戦に向けて	BS科 課題研究 食品製造班
23. 農産物の有効利用 P a r t Ⅷ	BS科 農産加工班
24. 食育活動 P a r t Ⅷ	BS科 農産加工班
25. 園芸高校における蝶の種類数の変化と保全活動	KR科 バタフライガーデン班
26. イグサの栽培調査と知名度の向上	KR科 地域資源活用
27. T S (トータルステーション)を使った、校内地図の作成	KR科 課題研究 器械測量班
28. 実習庭園および周辺環境における生物調査・管理について	KR科 ビオトープ部
29. 季節の花を用いた大型空間ディスプレイの制作	FF科 草花 A 班
30. フラワーアレンジコンテストでの入賞をめざして	FF科 草花 A 班
31. 環境制御システムを利用したカーネーション栽培	FF科 草花 A 班