

全国農業大学校等交換大会四国ブロック意見発表会代表者選考会での徳島農大生の発表概要 (12/13)



「世界でいちばん変わった農業者になりたい!」と題して、農大で検証してみたい農法と、「祖父母と農業を営み、健康に良いものを作る」という将来の夢について発表。聞き手を魅了するストーリー展開で好評を得ました。



「私が描く農業について」と題して、農大卒業後新規就農し、ブドウ栽培に取り組み地域貢献をしたいと発表。ブドウ農園経営、新品種開発、6次産業化等の計画案を披露。審査員から質問とともに、是非実現してほしいとのほげましの言葉をいただきました。

出張きのべ市

販売の機会を利用し、試飲・試食やアンケート等を行い、プロジェクト研究に役立てます。



城西高校耕心祭(12/2)



日本百貨店しょくひんかん(12/17)



トモSunSunマーケット(12/17)



中洲市場(12/20)

プロジェクト中間発表会 (12/6,7) 2年次生がプロジェクト研究について中間発表。

地域資源活用コース

1. 水差しふかし栽培における水温差がタラの芽の品質に及ぼす影響,
2. ピーマンに有効とされるコンパニオンプランツを活用した農薬使用量低減を検討,
3. 水稻の額縁栽培と密植栽培を組み合わせた省力化栽培の検討,
4. 千両ナスの石ナス発生の低減対策の検討,
5. パクチーの品種特性の調査と栽培方法の検討,
6. ミニゴボウの栽培・普及性の検討,
7. ジャガイモの超浅植え栽培による労働時間並びに収量・品質の検討,
8. 初夏どりブロッコリーの栽培技術検討,
9. トウモロコシの熱刺激栽培による収益性の検討,
10. 夏期の青ネギの安定生産対策の検討,
11. ジンリョウユリの球根増殖と組織培養におけるLED交互照射の効果検証,
12. コンパニオンプランツを用いたキャベツ栽培の検討,
13. 水田の畑地化への土壌改良方法の検討及び有芯部分耕を用いた排水不良対策の検討



地域資源活用コース



アグリビジネスコース

アグリビジネスコース

14. 白色グラウンドシート・葉面散布剤がイチゴの生育・収量に及ぼす効果,
15. 短葉性ねぎ「ふゆわらべ」の高温期の健苗育成とコーティング肥料利用の検討,
16. 農地の利用率向上に向けた低コストでのエビスグサの効率的栽培の検討,
17. トマトの栽培方法による収量・品質の違いの検討及び規格外品を利用した加工品の開発,
18. スイカの立体栽培と土壌改良資材による品質向上,
19. ニンジン黒すす病の発生原因について,
20. 土壌改善によるキャベツの生育比較,
21. 長大ゴボウ栽培の省力化,
22. 枝豆の摘芯栽培による収量増加と倒伏防止効果の検討,
23. スダチの加工品づくりと魅力を広げるアグリビジネスの検討,
24. 培養液への塩化ナトリウム添加がトマトの収量・品質に及ぼす影響



生産技術コース

生産技術コース

25. 果樹園の鳥食害対策,
26. 切り花ダリアの挿し芽増殖技術,
27. ネギの育苗と被覆資材による周年生産の研究,
28. クロルピクリンの使用時期とマルチの種類によるサツマイモの生産性に及ぼす効果,
29. 農大でのダイコンの周年栽培を目指す,
30. プリムラの冷蔵処理による開花促進,
31. 紫野菜とその通常品種の比較栽培について,
32. ブロッコリーの育苗方法改善,
33. 温州みかんの生産改善,
34. 「翡翠ナス」の栽培方法の確立について,
35. ミツバチ飼育における花粉の違いが生産性に与える影響,
36. シンビジウムの簡易な避暑熱対策,
37. 飼料用米給与がブロイラーの生産性及び品質に与える影響,
38. ポインセチアのわい化剤の効果の検証,
39. パッションフルーツの導入による経営改善

農業巡見 (12/1, 12/8)

2年次生が、授業「農業巡見」で、藍住町の株式会社カネイファームを訪問。フリルアイスレタス等を1町4反のハウスで水耕栽培。GLOBAL G.A.Pや販売戦略等についても話を伺いました。



食品産業特別講義 (12/22)



有限会社NOUDA代表の納田明豊氏が、独自ブランド「阿波の金時豚」をどのようにして成功に導いてきたのかや、地域との関わり方等について講義していただきました。

毎日農業記録賞表彰式 (12/22)



毎日新聞社主催の第45回毎日農業記録賞において一般部門の地区入賞をいただきました。食・農に関わる環境への思い、体験、提言を4,000字でつづるものです。