

センター2階の研究職の方々や外部の方々特別講義



- ①②：農産園芸研究課佐藤専門研究員による「農機具等取り扱い講習」(7/5)
- ③：資源環境研究課中野上席研究員による講義「農薬の使用～農薬の溶き方から散布方法まで～」(7/5)
- ④：農研機構後藤一寿氏による「農林水産技術セミナー」にて、グローバルフードバリューチェーン等について(7/6)

阿波晩茶の製造 今年も徳島県伝統の「阿波晩茶」を製造しています。(7/12)



葉を選別します。



葉を約15分間煮ます。



枝や異物を取り除きます。その後発酵工程へ

2年次生は、卒業論文のためのプロジェクト研究が進行中 (7/14)

生産技術コース



- ①ブドウ根域制限樹を用いた無加温ハウスにおける簡易な根域蓄熱法の開発
- ②育苗方法の改善と被覆資材を活用したネギの周年栽培
- ③シンビジウムの簡易な暑熱対策
- ④「翡翠ナス」の栽培方法の確立

地域資源活用コース



- ⑤ブロッコリー「サカタ099」品種導入による6月収穫技術の検証
- ⑥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
- ⑦夏期の青ネギの安定生産対策の検討
- ⑧水田の畑地化への土壌改良方法及び有芯部分耕を用いた排水不良対策の検討

アグリビジネスコース



- ⑨短葉性ネギ「ふゆわらべ」へのコーティング肥料(ロング)利用による葉先枯れ病防止
- ⑩長大ゴボウ栽培の省力化
- ⑪枝豆の摘心栽培による収量増加と倒伏防止効果の検討
- ⑫培養液へのNaCl添加がトマトの収量および品質に及ぼす影響