

目 次

I 経営技術

- 1 農業法人で働く若手就業者の育成・定着のためのポイント 1
- 2 集落営農法人における新たな多業化手法
「体験型教育旅行」の導入モデルとその効果 4

II 農業技術

<普通作物>

- 3 酒米「山田錦」の特性を発揮する安定栽培技術 7
- 4 高温耐性水稻品種「恋の予感」の安定栽培体系 8

<野菜>

- 5 省力栽培が可能な新早生品種「はなっこりーE2」の育成 11
- 6 花茎も収穫できる畑ワサビの超促成栽培 (第2報) 15

<柑きつ>

- 7 カンキツ類に発生する日焼け果の発生要因と軽減対策 17
- 8 気象変動に対応した「せとみ」および高糖系ウンシュウミカンの連年安定生産技術 21

III 畜産技術

- 9 バヒアグラス (*Paspalum notatum*) 草地へのイタリアンライグラス (*Lolium multiflorum*) 追播種による省力的二毛作体系の検討 24

(参考) 26
「新たに普及に移しうる試験研究等の成果」作成要領

(訂正のお願い) 30
「新たに普及に移しうる試験研究等の成果 No. 41」掲載課題の訂正について