



ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

No.132 2004. 3. 特集



シンテッポウユリの移植機による定植労力の削減



カーネーションの養液土耕による施肥・かん水の省力化



わき芽が発生しない無側枝性ギク



土詰め機による花壇苗用土詰めめの省力化

目次

特集

- 1 花きの省力化技術で生産コスト削減 …… 2
- 2 無側枝性ギクの電照による省力化と盆出荷 3
- 3 シンテッポウユリ機械移植のためのセル育苗技術 4
- 4 花づくり省力化あれこれ …… 5
- 5 養液土耕でカーネーションの
かん水施肥作業が1/30に省力化 …… 6
- 6 花壇苗生産における土詰め作業の機械化 … 7

研究成果の紹介

- 1 ピーマン白絹病に対する農薬登録適用拡大 8
- 2 小豆の播種深さと出芽率の関係 …… 9
- 3 クリの耐凍性台木としてチュウゴクグリが有望 10

次

- 4 堆肥および肥料三要素50年連用が
水稲・麦の収量に及ぼす影響 11
- 5 近赤外分光法を用いた
茶の遊離アミノ酸の簡易・迅速測定 12
- 6 大規模繁殖農家の黒毛和種牛超早期母子分離による
母牛の繁殖性と子牛の発育性に及ぼす影響 13
- 7 黒毛和種子牛の哺育初期の増体量と
母牛泌乳量との関係 14

普及情報

- 技術改善の積み上げによる乳量、乳質の向上 15

優良農家の紹介

- 主幹型モモに挑戦（鷹尾農園） …… 16