



ひょうごの農業技術

No.120 2002. 3. 特集 畦畔法面の現状とその省力管理法



抑草剤の効果



土壤モルタル管理道利用による草刈り



有用植物（ハーブ）の利用



有用植物と被覆資材の組合せ



ピオセルショット工法による被覆植物の植え付け

目

次

特集 畦畔法面の現状とその省力管理法

- 1 畦畔法面の現状とその省力管理法 …… 2
- 2 土壤モルタル管理道による草刈作業軽劣化効果 …… 2
- 3 畦畔・法面の基盤整備後の植生の変化と被覆資材・抑草剤による管理技術 …… 3
- 4 法面の植生管理におけるハーブ類の利用 …… 4
- 5 技術・作業別にみた畦畔・法面管理の経済性 …… 5
- 6 平地の広大な緑地帯造成におけるピオセルショット工法の適応性 …… 6

研究成果の紹介

- 1 体細胞核移植による但馬クローン牛作出の試み …… 7
- 2 イチゴ四季成り性に関するDNAマーカーの探索 …… 8

- 3 大豆奨励品種候補「サチユタカ」の特性 …… 9
- 4 植調剤によるイチジク上位節果実の熟期および肥大促進 …… 10
- 5 カーネーション養液土耕の土壤養水分診断 …… 11
- 6 共同乾燥施設におけるモミガラリサイクル利用の実態 …… 12
- 7 但馬牛去勢肥育牛に対する飼料中の効率的蛋白質水準 …… 13
- 8 近赤外分光法を用いた酒米玄米粒のタンパク質含有率の測定 …… 14

普及情報

- 在来種そばを地域の特産物に育成 …… 15

優良農家の紹介

- 大規模稲作にブランコいちごを！ …… 16