



ひょうごの農業技術

No.106 1999. 11. 特集 果樹の凍寒害の発生実態と防止対策



クリの凍害防止法
(株ゆるめ処理)



ビワの凍害防止法
(灯油ヒータの利用)



クリの凍害防止法
(糖密の土壤かん注処理)



イチジクの凍害防止法
(アルミ蒸着フィルムの利用)

目

次

特集 果樹の凍寒害の発生実態と防止対策

1 はじめに	2
2 現地における果樹凍寒害の発生状況	2
3 クリの凍害の発生実態と防止対策	3
4 ビワの寒害の発生実態と防止対策	5
5 イチジクの凍害の発生実態と防止対策	6

研究成果の紹介

1 ヤブサンザシの花芽数の確保	7
2 小型容器栽培に適した花壇苗の選定	8
3 新しい緑化技術「グラウンドカバープランツの動力吹付け緑化法」	9
4 近赤外分析法を用いた大豆の品質分析法の開発	10

5 STSを加えた給水材による観光摘み取り切り花の鮮度保持	11
6 シバオサゾウムシ成虫の大量採集法と薬剤の効果	12
7 施設野菜におけるマメハモグリバエの物理的防除	13
8 レタスのハモグリバエを抑えよう!	13
9 アンモニア低減細菌添加による乳牛ふん堆肥化時の悪臭発生抑制効果	14

優良農家紹介

おいしいぶどうづくりに親子で切磋琢磨	15
--------------------	----

普及情報

ばら主体の施設花き経営	16
-------------	----