



図1 「広島果研11号」の結実状況



図2 「広島果研11号」の果実

〔マイルド清見〕

広島県独自の品種「広島果研11号」

「広島果研11号」は、「清見」に「サザンレッド」を交配して得られた県育成品種で、成熟期は11月下旬です。温州みかんとは異なり大果で、果皮が滑らかで濃紅色の美しい果実です。また、爽やかなオレンジの芳香もあります。現在、大崎上島町を中心に2.7ha栽培されており、収穫された果実は、商品名「マイルド清見」として県内外の市場で高値販売されています。

研究所の研究成果

「広島果研11号」を育成
(品種登録 第13422号)

販売に関する問い合わせ先

広島県果実農業協同組合連合会
TEL 0846-26-0011

〔フィードサンプラー〕

畜産飼料のサンプリング用機器

自給粗飼料（飼料イネなど）の広域流通に対応して、簡易に飼料成分や発酵品質を評価するためのサンプリング機器です。

波形の刃を取り付けた採取円筒をドリルに装着して使用します。破損時には先端の採取刃のみを交換できます。

研究所の研究成果

「畜産飼料用ドリル式コアサンプラー」を開発（特許第4448984号）

「交換可能な管型形成刃先」を開発（特願2007-268581）

共同研究機関

(株) 藤原製作所, (独) 農業・食品技術総合研究機構中央農業総合研究センター

問い合わせ先

(株) 藤原製作所
TEL03-3918-8111
info@fujihara-sc.co.jp



ロールベール
(フィルムで包んだ自給粗飼料)

電動ドリルに
採取円筒を装
着したところ

先端の採取刃
のみの交換が
可能