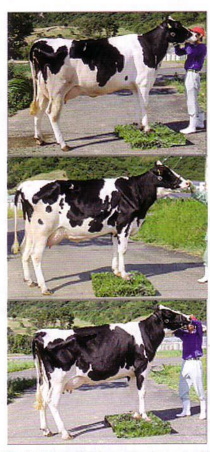
## 至

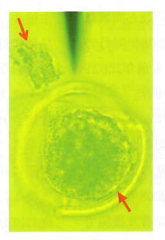
# ひょうごの農林水産技術

- 農業編一

No.162 2009 (平成21年). 3. 特集 酪農経営の向上に貢献できる技術



雌胚を提供するスーパーカウ群 (淡路農業技術センター繋養)



胚のサンプリング (サンプル (←) を 性判定し、雌胚 (←) のみを移植する)



誕生した雌子牛



CMT変法による乳房炎検査 と寒天培地による細菌検査

### 特集 酪農経営の向上に貢献できる技術

- 1 酪農経営の強化は基本技術の見直しから … 2
- 2 受精卵移植による乳牛改良 ………3
- 3 バルク乳の細胞培養検査による乳質改善 … 4
- 4 乳中体細胞数はいくら以上から

#### 細菌感染に注意すべきか? …5

#### 研究成果の紹介

- 1 イオンビーム照射によるキクの花色変異 … 6
- 2 水稲有望品種「きぬむすめ」の
  - 特性と施肥法について …7

#### 次

- 3 防虫ネット被覆パイプハウスでの昇温防止 8
- 4 兵庫県内水田土壌の養分特性と改善対策 … 9
  - 5 セル成型苗の機械吹き付けによる

大規模屋上緑化 …10

- 6 集落営農組織の経営確立に対応した
  - 経営管理チェックリストの開発 …11

#### 普及情報

生産と加工が連携し更なる商品づくり ……12