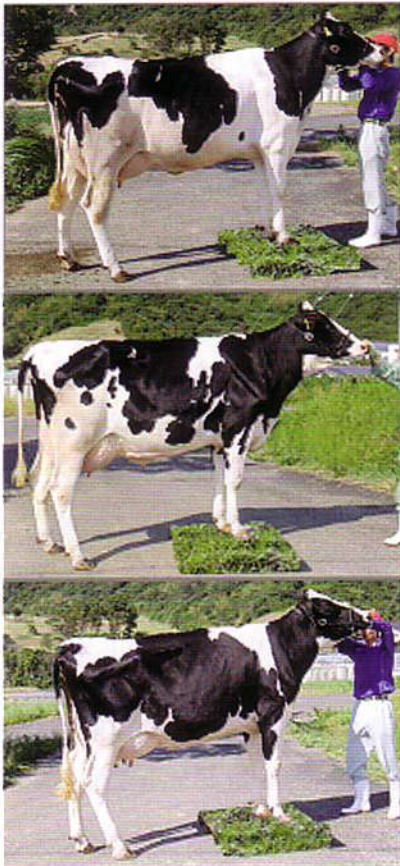




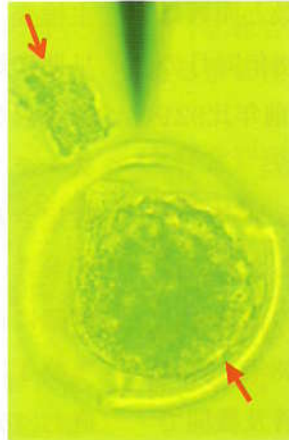
# ひょうごの農林水産技術

— 農業編 —

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繫養)



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

目

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 水稻有望品種「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