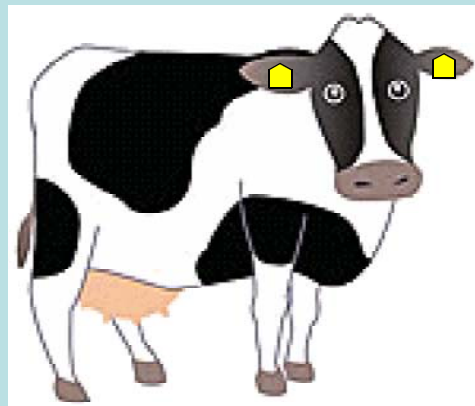




# 全国さまざまな地域で家畜の生産性向上の取り組みが行なわれています！

## 乳用牛

**○牛群検定成績の活用(9地域)**  
 ・淘汰基準の適正な設定による遺伝的能力の向上  
 ・飼料の給与回数増加と牛舎環境の管理による高乳量生産



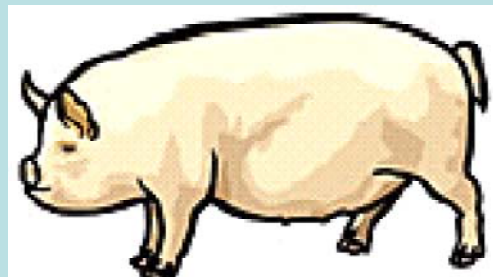
**○牛舎環境の改善(7地域)**  
 ・牛舎環境の改善(暑熱対策、カウコンフォート)による乳用牛のストレス軽減

**○衛生管理の徹底(5地域)**  
 ・導入子牛の疾病予防策への取組  
 ・乳房炎発生予防に対する技術指導

**○飼養管理指導等の強化(14地域)**  
 ・研修会・地域勉強会等の開催  
 ・定期的な巡回等による農家指導の実施  
 ・低受胎率農家における繁殖性向上への指導  
 ・血液検査データを活用した飼料給与量や飼養管理等の改善

## 養豚

**○AI・AO(9地域)**  
**(オールイン・オールアウト)**  
 ・簡易豚舎設置によるAI・AOシステムの導入  
 ・スリーセブン方式の採用による子豚の事故率低減、発育の向上、衛生費の低減



**○衛生管理の徹底(6地域)**  
 ・AD(オーエスキー病)の清浄化のため、各種検査や結果分析の実施  
 ・ワクチン接種の徹底指導  
 ・ワクチンプログラムと衛生管理体制の改善  
 ・繁殖・肥育のツーサイト方式等による衛生管理の徹底  
 ・HACCP手法に基づく衛生管理の導入

**○地域資源の利活用(6地域)**  
 ・地域特産農産物の飼料利用によるブランド豚の生産  
 ・エコフィードの利用推進のためのネットワークの構築

**○飼養管理指導等の強化(13地域)**  
 ・研修会・地域勉強会等の開催  
 ・定期的な巡回等による農家指導の実施  
 ・給餌機の改善による飼料ロスの低減  
 ・母豚・種雄豚の適正な管理・更新による産子数の向上  
 ・看護分娩による事故率の低減  
 ・人工授精の実施

## 肉用牛

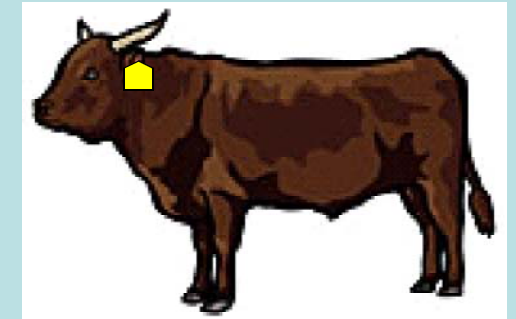
**○早期離乳による1年1産(9地域)**  
 ・ほ乳ロボットによる早期離乳への取組  
 ・超早期離乳技術の指導、資料等の配布  
 ・早期離乳による繁殖成績、子牛発育の向上

**○低コスト牛舎の利用(5地域)**  
 ・和牛肥育経営におけるコスト削減への取組  
 ・パイプハウスでF1雌牛を利用したETによる優良和牛子牛の生産  
 ・電柱の廃材を利用した低コスト牛舎  
 ・離農農家の跡地(牛舎等)を活用した規模拡大

**○飼養管理指導等の強化(15地域)**  
 ・飼養環境等の改善、指導、助言  
 ・適正飼養密度で飼養することにより飼料要求率の向上を図り、肥育期間を短縮  
 ・農業普及指導センター等の指導助言による飼養環境、管理の改善  
 ・枝肉成績向上に向けた技術指導

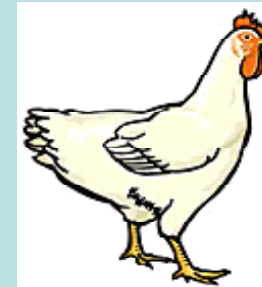
**○発情発見器の活用(3地域)**  
 ・1年1産の取組として発情発見器を活用し分娩期間の短縮

**○放牧・粗飼料多給型生産(12地域)**  
 ・耕作放棄地を活用した放牧管理  
 ・飼料用稲の現地栽培と給与実証  
 ・地域資源(野菜残さ等)の利活用  
 ・河川敷野草の集草とその活用



## 養鶏

**○飼料の改善(2地域)**  
 ・換羽中・換羽後の飼料改善による卵の商品化率の向上  
 ・飼料改善により卵殻強化を図り破卵の発生率を低減  
 ・飼料の自己設計



**○衛生管理の徹底(4地域)**  
 ・HACCP手法の導入による衛生・飼養管理のマニュアル化  
 ・消毒を中心とした衛生環境の改善、飼料給与・鶏舎設備の改善  
 ・食鳥検査成績のフィードバック

**○地域資源の利活用**  
 ・エコフィードの利用推進・給与実証試験の実施

※ これらの事例は平成19年度における優良事例及び平成20年度地域ごとに取り組んでいる生産性向上にかかる事例です。