

4系 自給飼料多給による高付加価値豚肉生産技術の開発

目標: 給与限界水準の解明、高付加価値化技術を開発し、マニュアル化

推進体制

主な検討内容

| | | |
|-----------------|------------------|--|
| 飼料用米多給 | 限界給与水準 | エクストルーダ処理、粉碎籾米の肥育、繁殖豚への給与、給与限界水準解明 |
| | 自給飼料多給豚肉高付加価値化 | 飼料用米と規格外カンショの3元交雑種、中ヨークシャー種への給与 |
| | 飼料用米多給豚肉高付加価値化 | バークシャー種におけるトウモロコシ代替デュロック種への飼料用米多給 |
| オルタナティブ | 飼料用米のリキッドフィーディング | 調製・給餌システム開発 栄養特性の解明と飼養試験 |
| | エコフィードと飼料用米 | エコフィード摂取量増強技術 リンゴジュース粕・トウフ粕と飼料用米による生産 |
| ストレス低減 | | 暑熱環境下の栄養特性、ストレス低減、対策 |
| 自給飼料多給豚肉の付加価値評価 | | 自給飼料多給型豚肉の「おいしさ」特徴付け |
| 飼料用米生産の農業経営 | | 飼料用米生産と農業経営、地域社会、全国動向 |