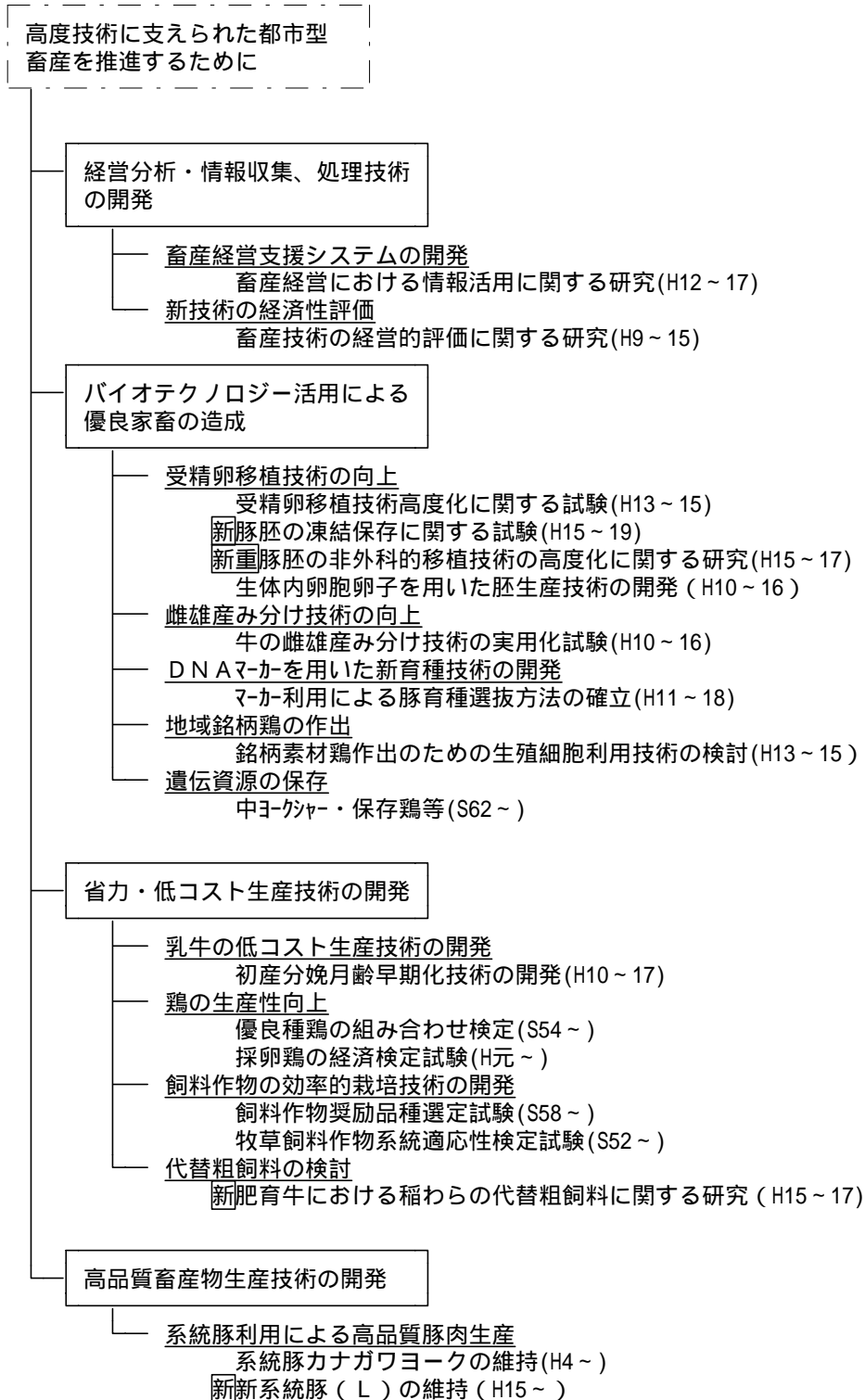


# 神奈川県畜産研究所の試験研究課題

## 平成 1 5 年度試験研究体系図



環境に配慮し、都市と共存する  
畜産を実現するために

環境と調和した畜産経営技術の  
開発

家畜ふん尿処理技術の開発

重牛ふんの低コスト消臭型堆肥化ハウス開発研究(H12～16)

家畜ふん尿処理施設の現地実証試験(H12～16)

都市型畜産における環境負荷の低減

畜舎汚水における環境負荷物質の低減技術の開発(H12～16)

都市型畜産環境保全に関する研究(H8～16)

各種酵素を用いた成鶏飼料の高度利用に関する研究(H12～15)

新オゾン水の養豚への応用に関する試験(H15～17)

新重畜産臭気の浄化槽による処理技術の開発(H15～17)

都市と共存する畜産経営技術の  
開発

未利用資源利用による低コスト生産技術開発

重肉用牛に対する食品残さの飼料化試験(H13～15)

新重食品残さ給与豚の肉質改善に関する試験(H15～18)

家畜排せつ物処理法に対応する簡易堆肥化施設の技術開発

新家畜ふんの簡易堆肥化技術実証試験(H15～17)

未利用農地の草地利用方法の開発

耕作放棄地での省力栽培に適した飼料作物栽培体系の確立(H13～15)

農林水産関係試験研究推進構想  
の分類

研究開発の方向

研究目標 1

重 試験研究課題 A (H15～18)

新重 試験研究課題 B (H15～18)

研究目標 2

新 試験研究課題 C (H15～17)

研究目標 3

試験研究課題 D (H13～15)

重 : 重点試験研究課題

新 : 新規試験研究課題

新重 : 新規重点試験研究課題

: 前年度に要試験研究問題として提案されたものを実施又は実施中