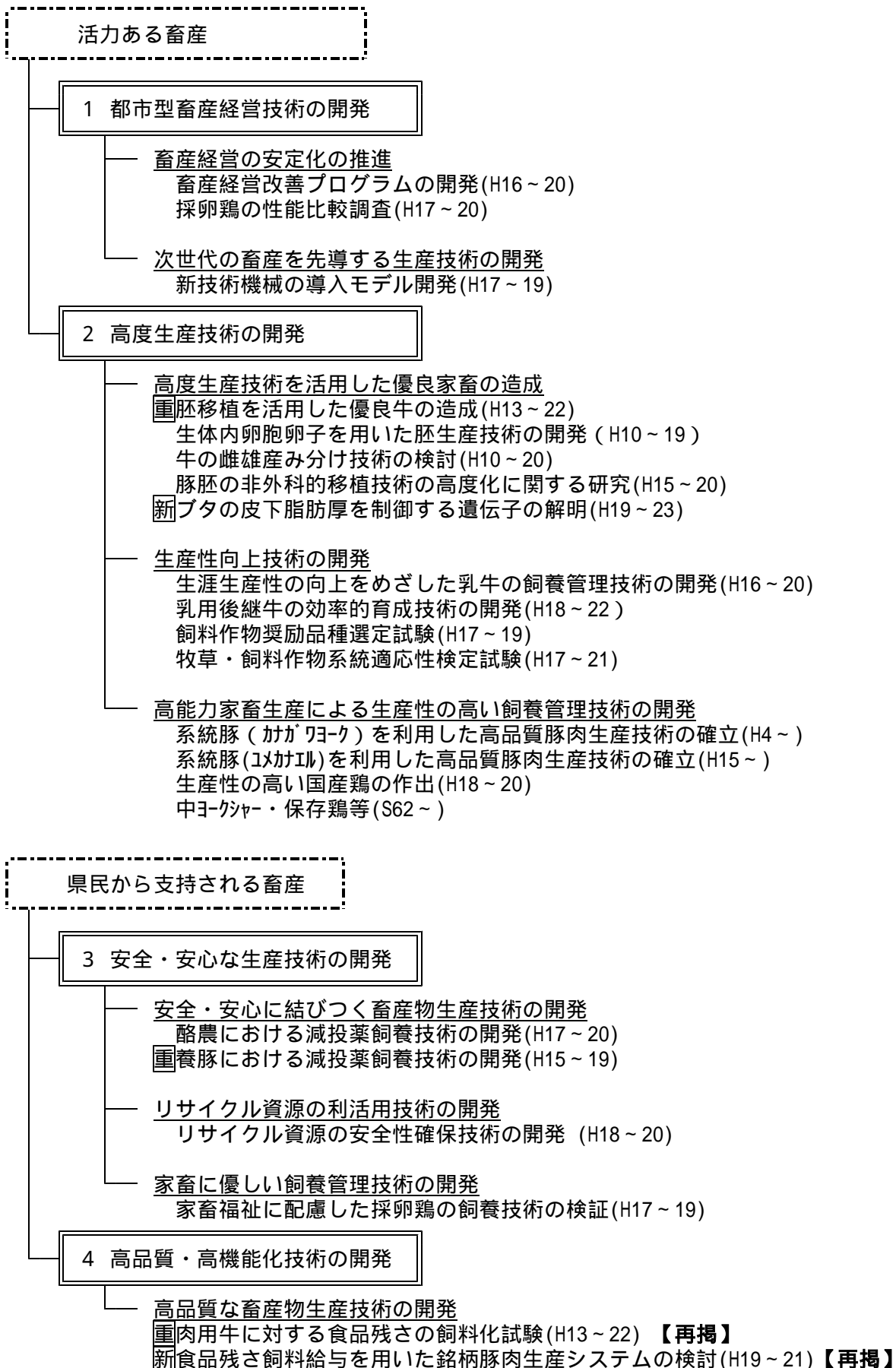


平成19年度試験研究体系図

神奈川県畜産技術センター



環境に寄与する畜産

5 循環型社会に向けた畜産技術の開発

地域資源の有効活用技術の開発

- 重 高品質堆肥生産技術の開発(H17～20)
- 資源の回収及び有効活用技術の開発(H12～20)

食品残さの飼料化技術の確立

- 重 肉用牛に対する食品残さの飼料化試験(H13～22)
- 食品残さ利用による肉用牛の低コスト生産技術の開発(H18～20)
- 新 食品残さ飼料給与を用いた銘柄豚肉生産システムの検討(H19～21)
- 新 採卵鶏に対する食品残さの飼料化技術の開発(H19～21)

未利用農地の利用技術の確立

- 新 放牧牛を利用したヤマビル被害抑制技術の検討(H19～20)

6 環境と調和する畜産技術の開発

都市型畜産経営における家畜排せつ物処理技術の開発

- 省資源型家畜排せつ物処理技術の開発(H15～20)

都市型畜産経営における環境負荷低減技術の開発

- 畜産経営から発生する臭気の抑制及び脱臭技術の開発(H18～20)
- 重 畜産経営の環境影響評価による低環境負荷型畜産の推進(H17～19)
- 低硝酸性飼料作物の栽培技術の開発(H16～20)
- 新 イタリアンライグラスの硝酸態窒素濃度に関するQTL解析(H19～20)

< 体系図の見方 >

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 研究課題 A
- 研究課題 B

研究目標 2

- 新 研究課題 C

研究目標 3

- 研究課題 D

重：重点研究課題

新：新規研究課題

新重：新規・重点研究課題

：要試験研究問題として提案されたものを実施または実施中

重点基礎研究

- 新 食品リサイクル飼料を用いた低コスト・高品質豚肉生産システムの研究(H19)