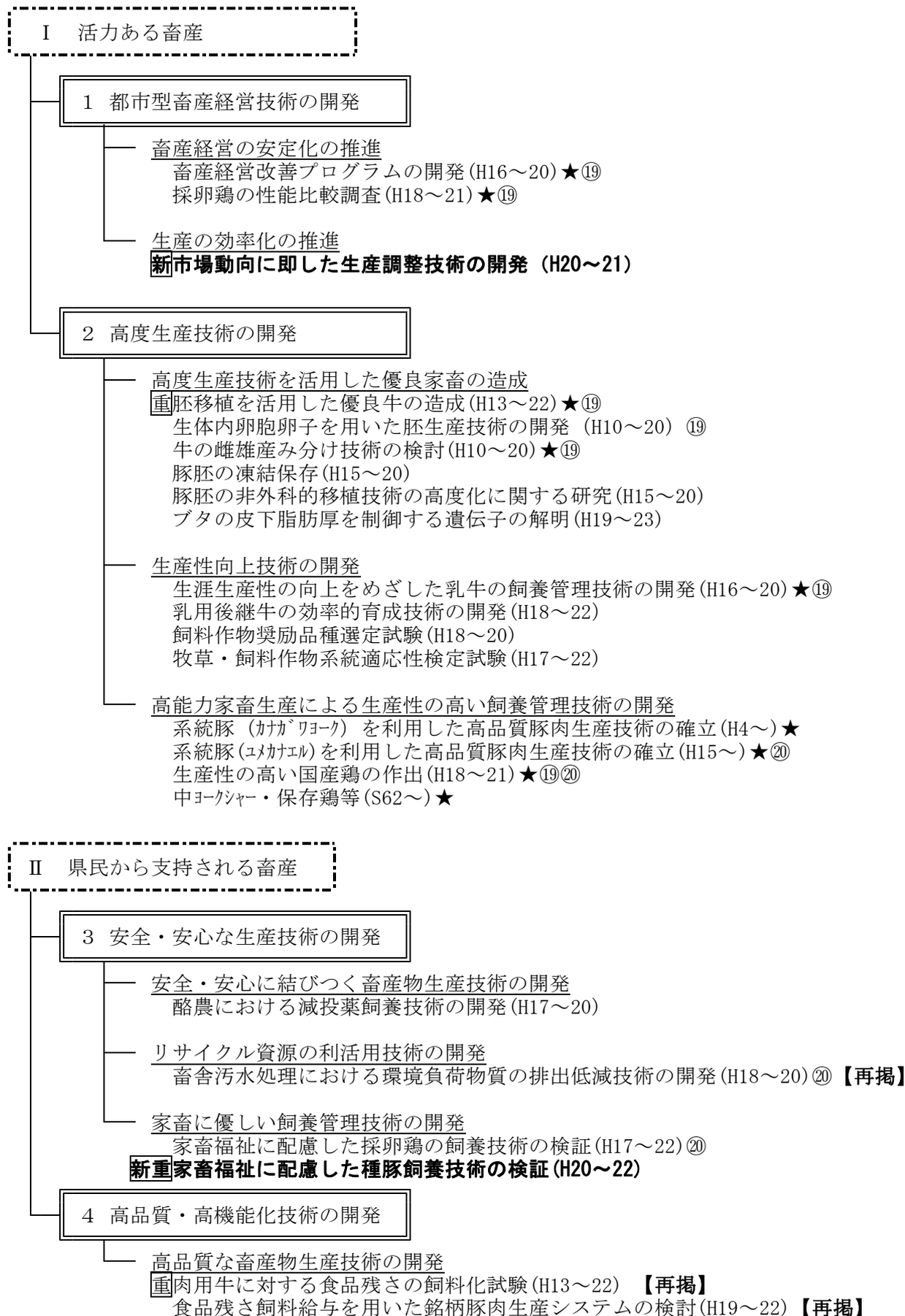


平成20年度試験研究体系図

神奈川県畜産技術センター



Ⅲ 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 (H17～21) ⑩101
資源の回収及び有効活用技術の開発 (H12～20) ★⑨⑩

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 (H18～21) ★
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 (H19～22)
採卵鶏に対する食品残さの飼料化技術の開発 (H19～21) ⑨

未利用農地の利用技術の確立

- 放牧牛を利用したヤマビル被害抑制技術の検討 (H19～20) ⑨

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 (H15～21) ⑩

都市型畜産経営における環境負荷低減技術の開発

- 畜舎汚水処理における環境負荷物質の排出低減技術の開発 (H18～20) ⑩
低硝酸性飼料作物の栽培技術の開発 (H16～20)
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

★ : 平成18年度までに要試験研究問題として提案されたものを実施中

⑨ : 平成19年度要試験研究問題として提案されたものを実施中

⑩ : 平成20年度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であるもの

重点基礎研究

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 (H19～20)