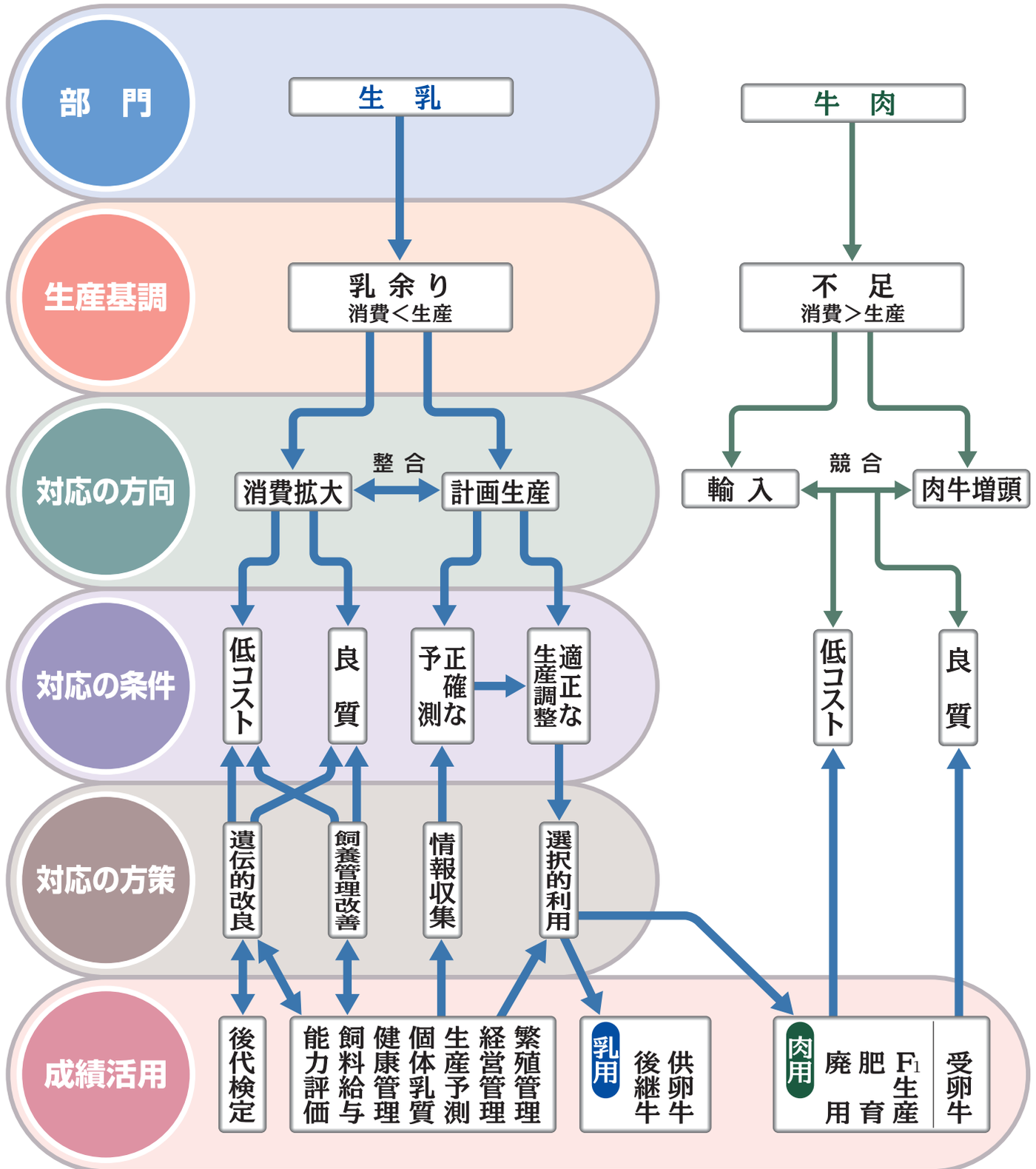


牛群検定概念図

酪農は基調として常に厳しい需給バランスが求められる生乳と絶対的な資源不足の牛肉を消費者ニーズに応じて生産する複雑高度な技術情報集約産業であり、牛群検定の活用こそが巧みにその効率・合理的な生産基盤を形成する。



牛群検定成績

- 個体毎の検定当日成績
乳量
乳成分 (F・P・SNF)
体細胞数 (リニアスコア)
分娩・授精・分娩予定
体重・濃厚飼料給与量
乳中尿素窒素 (MUN)
個体識別番号

- 個体毎の累計の成績
検定牛毎の検定開始から
検定当日までの乳量・乳成分・
305日期待量等
- 牛群の検定日成績
経産牛・搾乳牛頭数
総乳量・生乳出荷量

- 乳代・濃厚飼料費
1日1頭当たり乳量・乳成分
平均体細胞数・リニアスコア
授精頭数・回数・受胎率
平均 (空胎日数・乾乳日数・
分娩間隔等)
妊娠頭数・分娩頭数