(7) 食品の微生物制御に関する研究開発

(平成26年度~平成28年度)

1. 研究のねらい

食品関連企業からは迅速な食品微生物検査が求められている。我々は、これまでに、培養併用蛍光インサイチューハイブリダイゼーション(FISHFC)を応用した迅速細菌検査法の研究開発を行ってきた。FISHFC は、迅速性、検出細菌の特異性、検出感度に優れており、この技術を応用した迅速細菌検査システムの商品化を目指してきた。しかし、FISHFCシステムを適用できる食品試料は、水産物と畜産物に限定され、蛍光ノイズを有する緑黄色野菜や惣菜には適用できなかった。緑黄色野菜や惣菜にも適用可能とするため、マルチ蛍光スペクトル分析を導入した計測装置を開発し、様々な食品への適用化を検討している。このシステムの実用化にあたっては、工程の簡易化が必要で、とりわけ吸引ろ過工程を省略化する必要がある。また、開発装置の光源、感度の校正法の確立が必要である。そこで、吸引ろ過工程を省略化できるキットを開発するとともに、マルチ蛍光スペクトル計測装置の光源強度、検出感度の調整に用いる校正用試料の量産化方法を開発する。

2. 研究の方法

1) 寒天平板計数

測定対象を腸内細菌科とした。試料をリン酸緩衝液で希釈した乳剤を調製した。これを滅菌シャーレに 1ml 添加し、次に、加熱滅菌後 50 $^{\circ}$ $^{\circ}$ Cに保温した VRBG 寒天培地を注ぎ静置した。培地の固化後 VRBG 寒天培地で重層した。35 $^{\circ}$ $^{\circ}$ で1日間培養し、典型的コロニーを目視計数した。

2) FISHFC 計数

測定対象を腸内細菌科とした。試料のリン酸緩衝液希釈乳剤を、試作したフィルターデバイス(アクリルリング(高さ 10mm、 ϕ 47mm)とディスクメンブレンフィルター(ポアサイズ 0.4μ m)を貼り合わせ)に考案した簡易手法(以下に記述)により供した。フィルターデバイス上にマイクロコロニーを形成させるためにフィルターデバイスを 35° C、6時間保温した。次に、エタノールをフィルターデバイスに加え細菌を固定した。その後、フィルターデバイスを乾燥し、フィルターデバイスにハイブリダイゼーションバッファー(ホルムアミド 20%、塩化ナトリウム 0.9M、ドデシル硫酸ナトリウム(SDS)0.01%、Tris・HCl (pH7.4) 0.02M) 1.5ml と 10μ M 腸内細菌科検出用蛍光標識(Cy5) DNA プローブ(tgctctcgcgaggtcgcttctctt) 5μ l を添加し、 46° Cで 45 分ハイブリダイゼーション反応をさせた。次にフィルターデバイスに洗浄液を添加し 46° C、15 分間浸して洗浄した。その後、蒸留水ですすぎ、乾燥させた。次にメンブレンフィルターデバイス中の蛍光マイクロコロニーを FISHFC 蛍光自動計測装置(試作機)にて計数し腸内細菌科数を求めた。

3. 研究成果の概要

吸引ろ過工程の省略可能な簡易化 FISHFC システムとして、試料懸濁液を吸収すると共に、マイクロコロニ―形成培養を同時に行うことが可能なしくみを考案した。構成は、水分吸収材料とフィルターデバイスを重ねて置き、フィルターデバイスに 2 倍濃度液体培地と試料懸濁液との等量混合を 2ml 添加することとした。フィルターは濡れるとたわむので、試料懸濁液を供した後、たわみ防止のため重しをフィルターの上に置くこととした。今回の場合は、プラスチックチューブのスクリューキャップを代用した。水分吸収材料は、フィルターデバイスの直径に合わせた濾紙定性用 No.2 (アドバンテック社)を 5 枚用いた。構築した簡易化 FISHFC システムの妥当性を検討した。大腸菌懸濁液試料を用いて腸内細菌科簡易化 FISHFC 計数と腸内細菌科寒天平板計数を 2 回繰り返し計測した。その結果、腸内細菌科寒天平板培養計数は 1700±100 CFU/ml、腸内細菌科簡易化FISHF C計数は 1800±600 CFU/ml で、両者の値は同等であった。以上より、開発システムは吸引ろ過工程を省略化でき、計数値は妥当と評価し、今後、キット開発をする。

担当者 大坪、鳥海、村田