

# 1255: ムギ類のカドミウム汚染リスク 予測技術の開発

Cd汚染範囲・レベルを効率的に把握可能なサンプリング法



圃場内変動・年次変動、収穫前作物体による予測

サンプリング点数、必要面積



Cd汚染レベルの異なる圃場での栽培