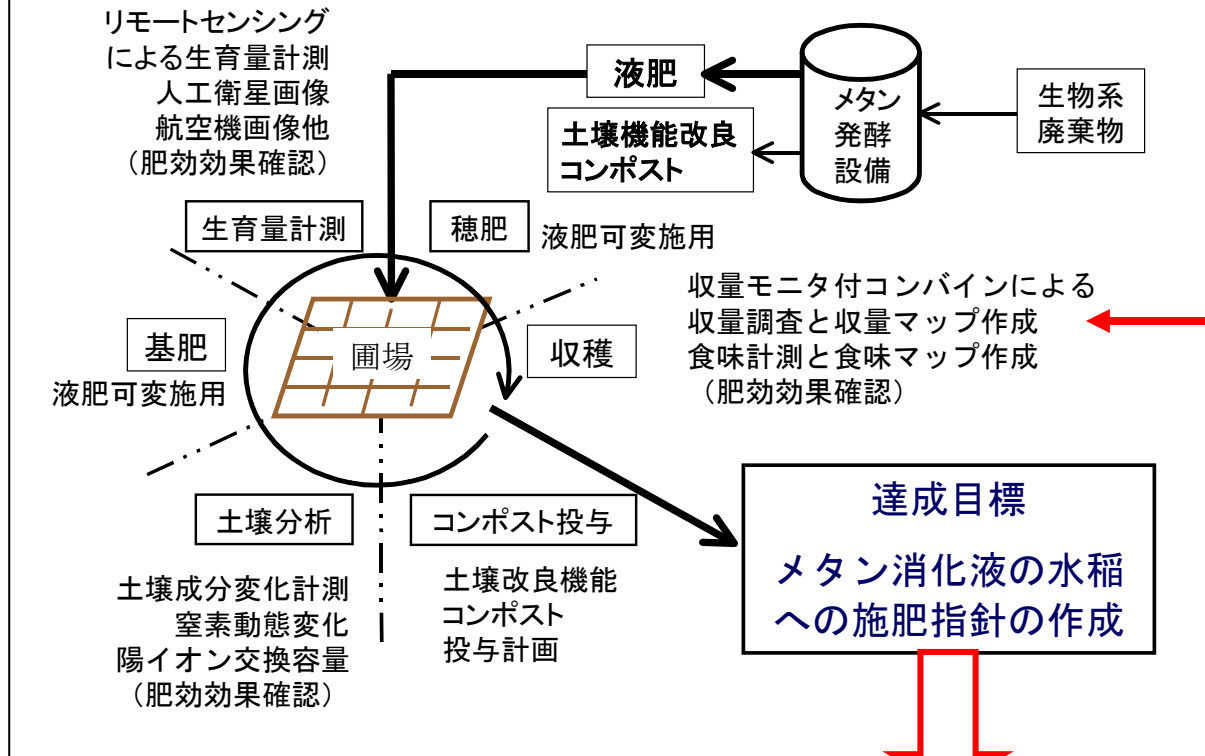


メタン消化液の液肥化による有機資源の循環利用技術の開発

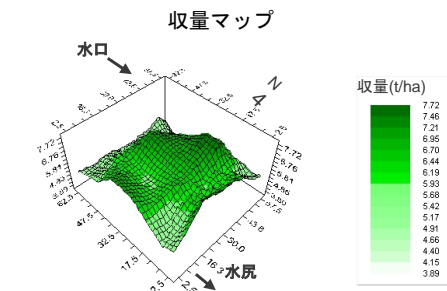
精密農業手法の活用による肥効確認



灌漑水と共に液肥（メタン消化液）を流し込む



収穫が終了すると収量マップが作成できる。



収量のばらつきから液肥のイネへの影響を調べる。

期待される波及効果

メタン発酵施設の採算性の向上による施設の普及拡大
家畜ふん尿のエネルギー・液肥としての有効利用。
バイオマスニッポンの推進