

令和元年～3年度研究開発事業の評価結果

イオン交換膜の選択処理性能技術の向上		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	適切
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (令和元年-2年度分)	適切	適切	適切	妥当
	事後評価	適切	妥当	適切	適切

製塩苦汁を原料とした塩化カリウム結晶の粒径制御に関する検討		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (令和元年-2年度分)	妥当	妥当	妥当	適切
	事後評価	適切	妥当	妥当	妥当

製塩工程における腐食モニタリングおよび防食対策の検討		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	妥当	適切	妥当	適切
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (令和元年-2年度分)	-			
	事後評価	適切	妥当	適切	妥当

製塩副産物の付加価値向上技術の開発に向けた検討		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	適切
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (令和元年-2年度分)	適切	妥当	適切	適切
	事後評価	適切	妥当	適切	適切

水分移動に着目した固結機構の検討		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	妥当	適切
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (令和元年-2年度分)	妥当	妥当	適切	適切
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

塩の特性を生かした塩蔵食品製造方法の確立		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	妥当	適切	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (令和元年-2年度分)	-			
	事後評価	妥当	妥当	適切	適切

製塩副産物等における食品添加物規格分析法の効率化に関する研究		研究の妥当性	目標達成の可能性	期待される成果	本研究による効果
	事前評価	適切	適切	妥当	妥当
		研究の進捗度	目標の達成度	期待される成果	本研究による効果
	事後評価 (令和元年-2年度分)	妥当	妥当	妥当	妥当
	事後評価	適切	適切	妥当	適切

評価: 適切 > 妥当 > 不適切