

共通 コー ド	農研 本部 コード	試 験 課 題 名	実 施 場	開 始 年	終 了 年	備 考	担当グループ	
<b>1 戦略研究・重点研究</b>								
<b>1 戦略研究</b>								
85 経営全般								
1103	118521	持続可能な農村集落の維持・向上と新たな産業振興に向けた対策手法の確立	中十	2	6	○農試、林試、地質研、工試、北総研	中央農シ、十勝農シ	戦略
91 農産品質								
1101	119121	近未来の社会構造の変化を見据えた力強い北海道食産業の構築	中十酪北花	2	6	○食加研、農試、水試、工試	中央品質、上川技術	戦略
<b>2 重点研究</b>								
91 農産品質								
2102	30F202	道産りんごを活用したシードル製造技術の確立と商品化に向けた実証	中	30	2	○食加研	中央品質、中央作物	重点
<b>2 経常研究</b>								
<b>1 試験研究費</b>								
11 水稻育種								
3101	211121	水稻品種開発事業Ⅱ	上中	2	6		上川水稻、中央水田	経常
3101	211122	「日本一の米どころ北海道」の実現に向けた水稻品種の開発促進	中上	2	6		上川水稻、中央水田、道南作病	経常
22 畑作大豆								
3101	212221	大豆品種開発事業Ⅱ	十中	2	6		十勝豆畑、中央作物中央生工	経常
29 畑作全般								
3101	212900	畑作物の地域適応性検定試験	中上南十北	S29			中央作物、上川技術、十勝技術、北見麦畑、道南作病	経常

3101	212911	UAV活用型作物育種に向けた効率的な撮影画像解析ツールの開発	十北上中	1	3	十勝豆畑、十勝豆畑、北見麦畑、北見馬牧上川水稲、中央水田	經常 (理事長枠)
31 園芸果樹							
3101	213100	おうとう品種改良試験	中	2		中央作物	經常
3101	213110	特産果樹品種比較試験	中	S38		中央作物	經常
3101	213120	果樹わい性台木の特性調査	中	S55		中央作物	經常
3101	213130	果樹地域適応性検定試験	中	S56		中央作物	經常
3101	213121	北海道における醸造用ぶどうの育苗技術開発	中	2	3	中央作物	經常
3101	213171	外観および食味に優れたおうとう新品種の開発強化と普及促進	中	27	4	中央作物、中央生工	經常
3101	213181	北海道の栽培条件を活かすりんご品種の選定と栽培法の確立	中	28	5	中央作物	經常
3101	213192	北海道における醸造用ぶどう品種の栽培特性	中	29	4	中央作物	經常
3105	215500	環境保全型有機質資源施用基準の設定調査	中上十北酪天南	10		中央環境、中央技術、上川技術、道南技術、十勝技術、酪農飼料、北見技術、酪農天北	經常
53 農業環境園芸							
3101	215301	醸造用ぶどう栽培における土壌物理性に起因した生育阻害要因の解明と改善策	中	30	3	中央環境	經常
3101	215321	窒素施肥適正化のためのリアルタイム土壌診断技術の開発	北中	2	4	北見技術、中央技術	經常
61 病害虫水稲							
3102	216101	育苗行程におけるイネばか苗病菌汚染経路の解明と衛生管理指針の策定	中	30	2	中央病虫	經常

3102	216111	箱施用剤を利用したいもち病の効率的防除体系の確立	上中	1	3		上川技術、中央予察	經常
65 病虫全般								
3102	216521	農作物病害虫生理障害診断・緊急対策試験	中上南十北 花	2	6		中央予察、中央病虫、 中央技術、上川技術、 道南技術、十勝技術、 北見技術、花野技術	經常
3102	216511	ハイパースペクトルカメラを用いた作物病害虫被害判別に有効な分光反射特性の解析	中	1	3	工試	中央予察	經常 (理事長枠)
81 経営水稻								
3103	218111	米の自給力確保と経営体質の強化を両立させる経営指標の策定	中	1	3		中央農シ	經常
85 経営全般								
3103	218521	水田作・畑作経営における収入保険制度の影響評価	中十	2	4		中央農シ、十勝農シ	經常
91 農産品質								
3103	219101	子実とうもろこし胚芽の食素材化技術開発ならびに機能性評価による高付加価値化	中	30	2	○食加研	中央品質	經常 (理事長枠)
3103	219111	りんご搾汁残渣を利用した食品素材の開発	中	1	2		中央品質	經常 (食関連)
93 植物遺伝資源、種苗								
3103	219321	植物遺伝資源の保存管理	中	2	6		中央資源	經常
99 全般								
3103	219921	地域農業技術支援	本上天南十 酪北畜花	2	6		中央地域、上川技術、 道南作病、十勝技術、 北見地域、酪農乳牛、 酪農天北、畜試支援、 花野研修	經常
3103	219922	農業研究推進事業	中上南十北	2	2		中央生工、中央水田、 北見馬牧、中央予察、 道南作病、十勝技術、 北見技術、中央環保 中央技術	經常

### 3 経常(各部)研究(一般管理費計上分含む)

#### 1 技術普及課事業

##### 11 水稻育種

311110	普及促進	水稻	中上南	S41	新優良品種普及促進事業；一般管理費（農作物対策費）	上川水稻、中央水田、道南作病	経常（管理）
--------	------	----	-----	-----	---------------------------	----------------	--------

311130	奨決	水稻	中上南	S29	奨励品種決定基本調査；一般管理費（農作物対策費）	中央水田、上川水稻、道南作病	経常（管理） 旧奨決基本 旧奨決現地
--------	----	----	-----	-----	--------------------------	----------------	--------------------------

##### 21 畑作麦類

312130	奨決	麦類	中上十北	S28	奨励品種決定現地調査；一般管理費（農作物対策費）	中央作物、十勝技術、北見麦畑	経常（管理） 旧奨決基本 旧奨決現地
--------	----	----	------	-----	--------------------------	----------------	--------------------------

##### 22 畑作大豆

312220	奨決	大豆	中上南十北	S51	奨励品種決定現地調査；一般管理費（農作物対策費）	中央作物、十勝豆畑、上川技術、北見地域、道南作病	経常（管理） 旧奨決基本 旧奨決現地
--------	----	----	-------	-----	--------------------------	--------------------------	--------------------------

##### 23 畑作小豆菜豆

312310	奨決	小豆	中上南十北	S46	奨励品種決定調査；一般管理費（農作物対策費）	十勝豆畑、上川技術、中央作物、道南作病、北見地域	経常（管理）
--------	----	----	-------	-----	------------------------	--------------------------	--------

##### 24 畑作馬鈴しょ

312410	奨決	馬鈴しょ	上十北中	S42	奨励品種決定調査；一般管理費（農作物対策費）	十勝技術、上川技術、北見馬牧、中央作物	経常（管理）
--------	----	------	------	-----	------------------------	---------------------	--------

##### 29 畑作全般

312910	普及促進	豆類	中北	S41	新優良品種普及促進事業；一般管理費（農作物対策費）	中央作物、北見地域	経常（管理）
--------	------	----	----	-----	---------------------------	-----------	--------

##### 93 植物遺伝資源、種苗

319310	基本系統・育種家種子の維持・増殖		中	S27	原原種生産事業；一般管理費	中央資源	経常（管理）
--------	------------------	--	---	-----	---------------	------	--------

319320	普及促進	総括	中	S41	新優良品種普及促進事業；一般管理費（農作物対策費）	中央資源	経常（管理）
--------	------	----	---	-----	---------------------------	------	--------

99 全般

3103	319921	革新的技術導入による地域支援	本中上天南 十酪北畜花	2	6	経営支援総合推進事業；地域 農業技術導入支援事業（革新 的農業技術導入促進事業）	各場技術	経常（各部）
------	--------	----------------	----------------	---	---	--	------	--------

2 食品政策課事業

56 有機栽培

3102	325691	有機野菜畑における越冬性マメ科緑肥の活用法	中	29	2	環境保全型農業総合推進事業	中央技術	経常（各部）
3102	325612	醸造用ぶどうの有機栽培園における病害虫の発生実態および防除の改善策	中	1	2	環境保全型農業総合推進事業	中央病虫	経常（各部）
3102	325621	安定確収を目指した秋まき小麦有機栽培技術の確立	中	2	4	環境保全型農業総合推進事業	中央技術、中央病虫	経常（各部）
3102	325622	水稲有機栽培における駆動式水田除草機を活用した除草技術の確立	中	2	4	環境保全型農業総合推進事業	中央農シ	経常（各部）

63 病害虫園芸

3102	326301	YES!cleanに対応した新発生病害ブロッコリー黒すす病の総合防除対策	中	30	2	環境保全型農業総合推進事業	中央病虫	経常（各部）
3102	326511	コナガのジアミド系薬剤感受性低下に対応する効率的防除体系の開発	中	1	4	環境保全型農業総合推進事業	中央病虫	経常（各部）
3102	326521	薬剤耐性菌の発生に対応したリンゴ黒星病の防除対策	中南	2	4	環境保全型農業総合推進事業	中央予察、中央病虫、 道南作病	経常（各部）

65 病害虫全般

3102	326501	露地圃場における光応答反応を利用した害虫管理技術の開発	中	30	2	環境保全型農業総合推進事業	中央病虫、道南作病	経常（各部）
------	--------	-----------------------------	---	----	---	---------------	-----------	--------

85 経営全般

3103	328511	YES!clean表示制度の理解促進に向けた消費者評価	中十	1	3	環境保全型農業総合推進事業	中央農シ、十勝農シ	経常（各部）
------	--------	-----------------------------	----	---	---	---------------	-----------	--------

## 4 道受託研究・事業

### 1 技術普及課事業

#### 11 水稲育種

4101	411191	米政策改革対応水稲品種開発加速化事業	中	2	4	米政策改革対応水稲品種開発加速化事業	中央水田	道受託
4101	431121	酒造好適米の特性分析による品質選抜強化および醸造適性の早期評価	中上	2	5	米どころ・酒どころ北海道振興事業品種開発加速化業務	中央水田、上川水稲	道受託

### 2 食品政策課事業

#### 59 農業環境全般

4102	425900	肥料分析委託業務	中	1		肥料検査費；肥料検査費	中央環保	道受託
------	--------	----------	---	---	--	-------------	------	-----

#### 65 病虫全般

4102	426500	病害虫発生予察調査	中南上北十花	S16		植物防疫推進事業；植物防疫推進事業	中央予察、上川技術、道南作病、十勝技術、北見技術、花野技術	道受託
------	--------	-----------	--------	-----	--	-------------------	-------------------------------	-----

### 5 農村基盤関係課事業

#### 59 農業環境全般

4102	455900	農業農村整備事業等に係る土壌調査	中上十北天酪花	S40		公共事業事務費；公共事業事務費（農村計画課）	中央環保、中央技術、上川技術、道南技術、十勝技術、北見技術、酪農飼料、酪農天北、花野技術	道受託
------	--------	------------------	---------	-----	--	------------------------	--	-----

4102	455901	リモートセンシングによる農地排水性の簡易診断検討調査	中	30	2	（農村計画課）	中央環保、中央水田	道受託
------	--------	----------------------------	---	----	---	---------	-----------	-----

4102	455902	永年草地における低コスト排水対策基礎調査	酪中	30	3	（農地整備課）帯広畜産大学	酪農飼料、中央環保	道受託
------	--------	----------------------	----	----	---	---------------	-----------	-----

### 6 総務部事業

#### 33 園芸野菜

4103	463321	抑制策型メロン栽培における側窓自動開閉装置によるCO <sub>2</sub> 濃度の検証	本	2	2		中央原環	道受託
------	--------	---	---	---	---	--	------	-----

4103	463322	すいか・メロンハウスのパイプハウス栽培における低圧ミスト効果の検証	本	2	3		中央原環	道受託
------	--------	-----------------------------------	---	---	---	--	------	-----

---

### 34 園芸その他

---

4103	463411	建設足場資材を利用した低コスト高強度園芸パイプハウスの検証	本	1	2		中央原環	道受託
------	--------	-------------------------------	---	---	---	--	------	-----

---

### 53 農業環境園芸

---

4103	465311	メロンにおける栄養診断に基づく窒素分施肥技術の開発	本	1	3		中央原環	道受託
------	--------	---------------------------	---	---	---	--	------	-----

---

### 59 農業環境全般

---

4103	465921	岩宇地域のための土壌化学性および作物生育の比較調査	本	2	6		中央原環	道受託
------	--------	---------------------------	---	---	---	--	------	-----

---

## 7 振興局事業

---

### 31 園芸果樹

---

4101	473121	「空知産ワイン」産地特性把握調査委託業務	中	2	2	空知総合振興局	中央作物	道受託
------	--------	----------------------	---	---	---	---------	------	-----

---

## 5 一般共同研究

---

5101	511111	米デンプン特性を改変する新たな因子の探索と利用	中	1	3	ホクレン農業協同組合連合会	中央生工、中央水田	一般共同
------	--------	-------------------------	---	---	---	---------------	-----------	------

---

### 93 植物遺伝資源、種苗

---

5101	519321	高機能包装資材による大豆原原種種子の発芽能力維持効果の確認	中	2	2	北海道豆類種子対策連絡協議会	中央資源	一般共同
------	--------	-------------------------------	---	---	---	----------------	------	------

---

## 6 公募型研究

---

### 2 農水省:農林水産技術会議・独法関係

---

#### 21 畑作麦類

---

6101	622102	コムギ変異体集団を活用した迅速な多様性捕捉技術の開発	北中	30	4	戦略的プロジェクト研究推進事業『民間事業者等の種苗開発を支える「スマート育種システム」の開発』 ○農研機構次世代作物開発研究センター 北海道農業研究センター 九州沖縄農業研究センター 神戸大学	北見麦畑、中央生工	公募型
------	--------	----------------------------	----	----	---	--	-----------	-----

---

22 畑作大豆

6101	622282	海外遺伝資源等を活用した大豆極多収系統の開発 2 海外遺伝子等を活用した大豆極多収系統の開発 ⑦寒地中南部向け多収系統の多収性の実証	中	28	2	革新的技術開発・緊急展開事業（先導プロジェクト） ○農研機構 次世代作物開発研究センター 京都大学 農研機構 東北農業研究センター 兵庫県立農林水産技術総合センター 福岡県農林業総合試験場 農研機構 西日本農業研究センター 農研機構 九州沖縄農業研究センター 長野県野菜花き試験場 農研機構 中央農業総合研究センター北陸研究拠点 佐賀県農業試験研究センター	中央作物	公募型
------	--------	--	---	----	---	--	------	-----

6101	622211	和食ブランドを支える味噌・醤油の高機能性・輸出力向上を目指した多収大豆品種の開発	十中	1	5	イノベーション創出強化研究推進事業 弘前大学 北海道	十勝豆畑、中央作物 中央生工、中央品質	公募型
------	--------	--	----	---	---	----------------------------------	------------------------	-----

52 農業環境畑作

6101	625211	畑作物生産の安定・省力化に向けた湿害、雑草害対策技術の開発	中	1	5	平成31年度戦略的プロジェクト研究推進事業 ○九州沖縄農業研究センター 次世代作物開発研究センター 空知農業改良普及センター 他	中央環保	公募型
------	--------	-------------------------------	---	---	---	---	------	-----

57 環境変動・温暖化

6102	625771	豪雨に対応するためのほ場の排水・保水機能活用手法の開発	中上	27	1	平成27年度委託研究プロジェクト「温暖化適応・異常気象対応のための研究開発」 豪雨に対応するためのほ場の排水・保水機能活用手法の開発 秋田大学、○農研機構農工研、中央農研、秋田農試、大潟土地改良区、トヨー産業、田幸技研コンサルタンツ、寒地土木研	中央環保、上川技術	公募型
------	--------	-----------------------------	----	----	---	--	-----------	-----



6102	625791	畜産分野における気候変動緩和技術の開発 テムとしての温室効果ガス削減方策の提示ー	畜産シス 中	29	3	平成29年度委託プロジェクト (農業分野における気候変動 緩和技術の開発) ○農研究機構 畜産研究部 門 茨城県畜産センター 国立大学法人北海道大学 国立大学法人東北大学 国立大学法人広島大学 群馬県畜産試験場 独立行政法人家畜改良セン ター 地方独立行政法人北海道立総 合研究機構 他	中央農シ、中央環保	公募型
------	--------	---	-----------	----	---	---	-----------	-----

## 59 農業環境全般

6102	625921	革新的な土壌データの取得方法およびデータ高付加価値 化手法の開発	中	2	4	イノベーション創出強化研究 推進事業 ○農研機構農環研、農研機構 農業情報研究センター、農研 機構中央農研、農研機構九沖 農研、岩手県農業研究セン ター、秋田県農業試験場、群 馬県農業技術センター、千葉 県農林総合研究センター、神 奈川県農業技術センター、新 潟県農業総合研究所、愛知県 農業総合試験場、滋賀県農業 技術振興センター、兵庫県立 農林水産技術総合センター、 長崎県農林技術開発セン ター、鹿児島県農業開発総合 センター	中央環保、中央水田	公募型
------	--------	-------------------------------------	---	---	---	--	-----------	-----

## 62 病害虫畑作

## 63 病害虫園芸

6102	626392	北海道におけるアブラナ科野菜根こぶ病に対する診断・ 対策技術の実証	中	29	3	平成29年度委託プロジェクト (人工知能未来農業創造プロ ジェクト) ○農研究機構中央農業研究セ ンター 他6県	中央病虫	公募型
------	--------	--------------------------------------	---	----	---	---	------	-----

## 7 文科省科研費・科学技術振興機構

### 51 農業環境水稲

6101	675111	UAVハイパースペクトルリモートセンシングによる水稲 の生育診断技術の開発	中	1	3	科学研究費助成事業 基盤研究 (C) ○北海道大学	中央水田	公募型 (科研費)
------	--------	--	---	---	---	---------------------------------	------	--------------

### 63 病害虫園芸

6102	676321	スペクトルデータ活用のための病害発生調査	中	2	4	地域イノベーション・エコシステム形成プログラム ○北海道大学	中央予察	公募型 (国費系)
------	--------	----------------------	---	---	---	-----------------------------------	------	--------------

## 9 各種民間団体・独法・大学等その他

### 12 水稲栽培

6101	691211	北海道における密苗による水稲移植作業能率向上効果の解明	中	1	2	新稲作研究会	中央農シ	公募型 (その他)
------	--------	-----------------------------	---	---	---	--------	------	--------------

6101	691221	UAVリモートセンシングを活用した水田の雑草量および水稲生育量の評価	中	2	2	公益財団法人日本植物調節剤研究協会	中央水田	公募型 (その他)
------	--------	------------------------------------	---	---	---	-------------------	------	--------------

### 23 畑作小豆菜豆

6101	692322	DNAマーカー選抜を利用した茎疫病抵抗性小豆品種の開発強化	中	2	4	(公財) 日本豆類協会	中央作物、中央生工 上川技術、十勝豆畑	公募型 (その他) *日豆協
------	--------	-------------------------------	---	---	---	-------------	------------------------	----------------------

6101	692323	土壌病害抵抗性に優れた小豆品種の開発促進	中	2	4	(公社)北海道豆類価格安定基金協会	中央生工	公募型 (その他)
------	--------	----------------------	---	---	---	-------------------	------	--------------

6101	692325	培養変異による除草剤耐性小豆の作出と耐性遺伝資源の探索	中	2	4	(公財) 日本豆類協会	中央生工	公募型 (その他) *日豆協
------	--------	-----------------------------	---	---	---	-------------	------	----------------------

6101	692301	小豆におけるダイズシストセンチュウ抵抗性品種開発の高度化	十中	30	2	(公財) 日本豆類協会	十勝豆畑、十勝技術、 中央生工	公募型 (その他) *日豆協
------	--------	------------------------------	----	----	---	-------------	--------------------	----------------------

### 24 畑作馬鈴しょ

6101	692422	馬鈴しょGr・PVY等の抵抗性品種開発強化および特性検定試験	北中	2	4	北海道馬鈴しょ生産安定基金協会	北見馬牧、北見技術 中央生工、中央予察	公募型 (その他)
------	--------	--------------------------------	----	---	---	-----------------	------------------------	--------------

6101	692401	道央地域における馬鈴しょ育成系統の早期肥大性評価	中	30	2	北海道馬鈴しょ生産安定基金協会	中央作物	公募型 (その他)
------	--------	--------------------------	---	----	---	-----------------	------	--------------

### 31 園芸果樹

6101	693121	「日本ワインのテロワールの解明」に係る北海道産醸造用ブドウの特性調査	中	2	2	独立行政法人 酒類総合研究所	中央作物	公募型 (その他)
------	--------	------------------------------------	---	---	---	----------------	------	--------------

6101	693122	北海道における高品質ワイン製造のためのデータベース構築事業	中	2	2	北海道経済部食関連産業室事業 ○(一社)北海道食産業総合振興機構	中央作物、中央環保 中央病虫	公募型 (その他)
------	--------	-------------------------------	---	---	---	-------------------------------------	-------------------	--------------

74 機械施設畜産

6103	697421	家畜ふん尿の乾式メタン発酵技術とエネルギー利用調査	十中	2	3	○工試、北大	十勝農シ、中央農シ	公募型 (その他) *循環税
------	--------	---------------------------	----	---	---	--------	-----------	----------------------

7 受託試験研究費

1 独法受託

21 畑作麦類

7101	712111	小麦育種研究に係る系統適応性・特性検定試験	上中	1	1	北農研 (H24から開始)	上川技術、中央作物	受託 (独法)
------	--------	-----------------------	----	---	---	---------------	-----------	------------

24 畑作馬鈴しよ

7101	712401	ジャガイモシロシストセンチュウ抵抗性品種に係る特性検定試験	北中	1	1	北農研	北見技術 中央予察	受託 (独法)
------	--------	-------------------------------	----	---	---	-----	--------------	------------

7101	712411	有望系統地域適応性検定試験および病害虫特性検定試験	北中	1	1	北農研	北見馬牧、北見技術 中央予察	受託 (独法)
------	--------	---------------------------	----	---	---	-----	-------------------	------------

26 畑作そば他

7101	712611	ナタネ育種研究に係る系統適応性・特性検定試験	中	1	1	東北農研、北農研	中央作物	受託 (独法)
------	--------	------------------------	---	---	---	----------	------	------------

31 園芸果樹

7101	713101	リンゴ育種研究に係る系統適応性・特性検定試験	中	2	2	農研機構 果樹茶業研究部門	中央作物	受託 (独法)
------	--------	------------------------	---	---	---	---------------	------	------------

2 民間受託

11 水稲育種

7101	721111	多様なニーズに対応する米品種改良並びに栽培技術早期確立 (第4期)	上中	1	5	北農中央会 (第四期)	中央水田、中央生工、 中央品質、上川水稻、 上川技術	受託 (民間)
------	--------	-----------------------------------	----	---	---	-------------	----------------------------------	------------

21 畑作麦類

7101	722111	気象変動に対応した高品質で安定生産可能な道産小麦の開発促進 (第2期)	北中上十本	1	3	北農中央会	北見麦畑、北見技術、 中央作物、中央生工、 中央品質、中央病虫、 中央予察、中央資源、 中央技術、中央地域、 上川技術、十勝技術、 十勝農シ	受託 (民間)
------	--------	-------------------------------------	-------	---	---	-------	--	------------

7101	722182	春まき小麦の品種選定試験	北中上十	28	2	ホクレン農業協同組合連合会	北見麦畑、中央作物、 中央病虫、上川技術、 十勝技術	受託 (民間)
------	--------	--------------	------	----	---	---------------	----------------------------------	------------

24 畑作馬鈴しょ								
7101	722481	長期貯蔵向けポテトチップ用馬鈴しょ系統の開発強化	北中十	28	2	北海道馬鈴しょ協議会	北見馬牧、中央生工、十勝豆畑	受託 (民間)
7101	722483	馬鈴しょ輸入品種等選定試験	北中上十	28	2	北海道種馬鈴しょ協議会	北見馬牧、北見技術、中央作物、中央予察、上川技術、十勝豆畑	受託 (民間)
7101	722411	馬鈴しょ育成系統の耐病虫性特性検定試験	北中	1	1	北海道澱粉工業協会	北見技術、中央予察	受託 (民間)
25 畑作てん菜								
7101	722511	てん菜輸入品種検定試験	北中上十	1	5	(一社)北海道てん菜協会	北見麦畑、十勝豆畑、上川技術、中央作物	受託 (民間)
32 園芸花き								
33 園芸野菜								
7103	723300	食用ユリ原原種のエライザ検定	中	8		ホクレン農業協同組合連合会	中央資源	受託 (民間)
51 農業環境水稻								
7102	725121	水稻に対する水稻用微生物資材「ゆめバイオ」の施用効果	中	2	4	(株)朝日工業	中央水田	受託 (民間)
7102	725122	水稻に対する水稻育苗箱専用肥料「苗箱まかせ」の施用効果	中	2	4	(株)ジェイカムアグリ	中央水田	受託 (民間)
81 経営水稻								
7103	728111	水稻種子の生産費調査	中	1	2	ホクレン農業協同組合連合会	中央農シ	受託 (民間)
91 農産品質								
7101	729321	いんげんまめ「福勝」育種家種子の緊急増殖	中北	2	2	公益財団法人日本豆類協会	中央資源、北見麦畑	受託 (民間)
94 農業資材試験								
7106	729400	農業資材試験	中上天南十 酪北畜花	S45		(公財)日本植物調節材研究協会 (一社)北海道植物防疫協会 (公財)北農会	中央病虫、中央予察、中央技術、中央作物、中央水田、上川水稻、上川技術、上川技術、道南技術、道南作物、十勝豆畑、十勝技術、十勝技術、酪農飼料、北見麦畑、北見技術、北見地域、北見馬牧、畜試飼料、花野花野、花野技術、中央企画	受託 (民間)

---

### 3 農水省受託

---

#### 59 農業環境全般

---

7106	735951	農地土壌炭素貯留等基礎調査事業 (農地管理実態調査)	中上天南十 酪北花	25	2	北海道農政事務所	中央環境、中央技術、 上川技術、酪農天北、 道南技術、十勝技術、 酪農飼料、北見技術	受託 (国)
------	--------	-------------------------------	--------------	----	---	----------	---	-----------

---

### 8 依頼試験費

---

#### 59 農業環境全般

---

815900		有機質資材等の分析試験	中	M41		依頼分析	中央環境	依頼
--------	--	-------------	---	-----	--	------	------	----

---

### \* 農業研究推進事業

---

3103	219922	ビッグデータを活用した農業関連情報の解析	中上	2	2		中央生工、中央作物 中央水田、上川地域	経常 (農業研究推進 事業)
3103	219922	ICTを活用した病虫害発生予察技術の高度化	中南	2	2		中央予察、道南技術	経常 (農業研究推進 事業)
3102	219922	リモートセンシングによる農地の排水性および土壌特性 診断手法の検討	中	2	2		中央環境	経常 (農業研究推進 事業)
3101	219922	秋まき小麦「きたほなみ」の安全生産重視型栽培法の開 発・実証	中十	2	2		中央技術、十勝技術 北見技術	経常 (農業研究推進 事業)

---

＊ 職員研究奨励事業

3101	991121	極多収水稻は水分ストレスに強いのか？－吸水能力の新たな評価法を開発する－	中	2	2		中央水田	職員研究奨励事業
3102	995222	衛星やUAVを用いたリモートセンシングによる土壌水分推定手法の検討	中	2	2		中央環境	職員研究奨励事業
3102	995323	土壌の還元化による難利用性リン活用の可能性－還元状態で微生物バイオマスリンは増えるのか？－	中	2	2		中央環境	職員研究奨励事業
3102	996524	安価なゲノム解析技術を活用した分子マーカー設計による害虫の個体群動態調査	中	2	2		中央予察	職員研究奨励事業
3101	999125	「味・香り」に着目したパンの官能評価法の構築	中	2	2		中央品質	職員研究奨励事業
3101	999222	高効率で低コストな薬培技術の実用化	中	2	2		中央生工	職員研究奨励事業

＊ 革新的技術導入による地域支援

3103	319921	革新的技術導入による地域支援 空知管内における醸造用ぶどう品種の早期成木化および地域適応性の実証	中	2	6	R2	中央地域	
------	--------	---	---	---	---	----	------	--