

攻めの農林水産業の実現に向けた「革新的技術緊急展開事業」の採択状況（平成26年度）

■応募・採択状況

全国の審査対象数201件のうち採択数は64件（32%）、北海道内での採択数は6件。

公募研究課題	書類 審査 対象数	面接 審査 対象数	採択 試験 数	北海道に関する採択状況			
				採択数	試験研究計画書名	研究コンソーシアム名 (主な構成機関)	関係普及センター名 (実証地域)
米・麦・大豆・野菜類等を導入した省力・低コスト化等を可能とする水田輪作体系	18	13	9	1	道産米の国際競争力強化と持続的輪作体系の両立に向けた実証	北海道水田輪作グループ (北農研、道総研、JA、農機メーカーなど)	空知（妹背牛町、岩見沢市、南幌町）
てんさい・馬鈴しょ等を導入した省力・低コスト化等を可能とする畑輪作体系	7	5	4	3	寒地畑作地域における省力化技術体系とITC活用を基軸としたスマート農業モデルの実証	十勝スマート農業協議会 (北農研、道総研、IHI、ズボンなど)	十勝（鹿追町、士幌町）
					精密可変施肥システム及び可変施肥対応型散布量制御装置の開発	不明 (株)IHIスター他)	－ (十勝地方)
					IT農業インフラとしてのインターネット接続による高精度位置情報を活用する大規模・省力化推進ネットワークシステムの実証	不明（エヌ・ティ・ティ・データ・カスタマーサービス(株)他)	－ (鹿追町)
畜産の生産性向上、省力化等を可能とする生産技術体系	40	20	11	1	イアコーン等自給飼料濃厚飼料活用型低コスト家畜生産体系の実証	北海道酪農・畜産グループ (北農研、道総研、ホクレン、日ハムなど)	胆振（安平町）、 十勝（帯広市） －（美瑛町）
その他（施設園芸、路地野菜、果樹、鳥獣被害、林業、水産業）	136	76	40	1	寒地における革新的技術を実装した高収益施設アスパラガス経営の実証	寒地高収益アスパラガス経営研究グループ (酪農学園大学、JA美唄、(株)ソラール他)	－（美唄市）
合計	201	114	64	6			

(参考)

応募等のスケジュール

- ・革新的技術提案会(北海道ブロック) H26, 1, 28
- ・公募期間 H26, 2, 21～3. 13
- ・書面審査(第1次) H26, 3, 17～
- ・ヒアリング審査委員会(第二次) H26, 3, 24～
- ・審査結果公表 H26, 4, 4