

6 農会第 5 3 2 号  
6 農技協第 6 8 号  
令和 6 年 1 0 月 8 日

農林水産大臣 小里 泰弘  
公益社団法人農林水産・食品産業技術振興協会理事長 藤本 潔  
(印章省略)

農林水産省中小企業イノベーション創出推進事業の第 2 回公募  
の採択結果について

農林水産省中小企業イノベーション創出推進事業の第 2 回公募について、  
採択審査を行ったところ下記の通りの結果となりましたので、お知らせいた  
します。

記

- ・ 応募件数：129 件（事業者数：147 社）
- ・ 採 択： 13 件（事業者数：16 社）

事業者名	テーマ ※ 3	事業計画名 ※ 1	交付限度額 (千円) ※ 2
グランドグリーン 株式会社	A	気候変動対策を可能にする拡張ゲノム 編集技術による新種苗の開発・実証	929,683
ListenField 株式会 社	B	データ駆動型プラットフォーム による 育種ビジネスの革新	311,787
株式会社フィットメ トリクス			245,070
株式会社 Quantomics			155,400
株式会社トクイテ ン	C	みどりの食料システム戦略実現に寄与 する大規模有機スマート農場の開発	1,174,996
ASTRA FOOD PLAN 株 式会社	E	革新的乾燥技術「過熱蒸煎機」による、 りんご搾汁残渣を活用した新たなエコ フィード飼料の開発と経済合理性の確 立	904,010
株式会社木質素研 究所	H	森林由来のリグニン系新素材及びその 樹脂組成物の大規模製造に向けた技術 実証	2,185,200

株式会社北三陸ファクトリー	K	輸出促進を実現するウニの短期実入改善システムの構築	920,198
株式会社カロリアジャパン			16,562
ベースフード株式会社	L	玄米粉を高配合した完全栄養パンの開発による国産米粉原料の新規需要創出	1,878,011
株式会社フィット&リカバリー	L	穀物のマイナス温度下における乾式超微粉粉碎法の製造技術の実証	997,019
TechMagic 株式会社	M	調理/盛付/食器仕分け業務の自動化とアプリによるメニューパーソナライズ、AI を活用した厨房オペレーション最適化を通じた次世代スマート食堂の社会実装	2,411,925
Agro Ludens 株式会社	N	お米生まれ麴育ちの機能性マイコプロテインの商用確立	1,065,898
株式会社ファームンステーション	N	未利用バイオマス発酵技術を活用したアップサイクルグリーンフード素材の量産実証	503,344
株式会社グリーンエース	N	農産物粉末化技術のスケールアップおよび未利用食品粉末活用の実証	429,402
ディーツフードプランニング株式会社	N	リアルな肉に近似な次世代食品の実現に向けた実装化計画	675,406

※1 採択に際して事業内容に条件を付しているものがあり、補助事業の実施はこの条件を満たすことを前提としております。

※2 交付限度額は、各プロジェクトの実施期間（最長令和9年度まで）中に交付される上限金額を示しています。実際には、毎年度行われる事業の進捗評価や、実証段階が進む際に行われるステージゲート審査の状況次第で、交付される額が交付限度額に達しない可能性があります。

※3 公募テーマは以下の通りです。

- A 新たな育種技術を活用した画期的な農畜林水産物の開発・実証
- B 品種開発力を強化するスマート育種技術の開発・実証
- C 農作業の自動化・効率化のための革新的スマート農業技術・サービスの開発・実証
- D 温室効果ガスの削減等に資する農業技術実証
- E 新たな飼料及び増産機械の活用等による革新的国産飼料生産・流通・利用技術の実証
- F スマート技術を利用した画期的畜産技術の実証

- G 林業の自動化・遠隔操作化等に向けたスマート技術の実証
- H 林産物高度利用の社会実装に向けた技術実証
- I 持続可能な養殖業の発展に向けた魚粉代替原料等を用いた養魚飼料等の開発・実証
- J 資源評価・管理から生産・加工・流通に至る革新的スマート水産技術の開発・実証
- K 日本産農林水産物・食品の輸出を加速化する生産・流通システムの開発・実証
- L 穀物の新規需要を創出する製造技術の実証
- M 食品産業において活用するスマート技術の開発・実証
- N バイオ技術等（フードテック）の実証を通じた新しい食品・飼料の開発・実証
- O 革新的な製造技術等を活用した画期的な動物用ワクチン等の開発・実証