

令和6年度事業変更計画

自 令和6年 1月 1日
至 令和6年 12月 31日

公益財団法人 全国競馬・畜産振興会

公益財団法人全国競馬・畜産振興会(以下「振興会」という。)は、自然災害や家畜伝染病等の発生及び厳しい社会・経済情勢の変化のもとで、国及び地方公共団体等の畜産振興施策と相まって、民間における自主的な畜産振興に資するための事業等への日本中央競馬会特別振興資金を活用した助成及び調査研究を通し、我が国の畜産業の発展に寄与していくことを目的として活動する。

1. 民間における畜産振興事業等への助成

振興会は、日本中央競馬会畜産振興事業に係る交付金交付法人(以下「特定法人」という。)として、令和5年度までに採択された畜産振興事業(以下「継続事業」という。)及び令和6年度に新規採択される畜産振興事業(以下「新規事業」という。)の助成業務等を行う。

令和6年度においては、次の①～⑨に掲げる事業について、公募・選考・採択に必要な特定法人としての事務等を行うとともに、継続事業及び令和6年度の新規事業が実施要領等に基づき適切に実施されるよう事業主体を支援し、実施計画に基づき助成金を交付する。

- ① 畜産の経営又は技術の指導の事業
- ② 肉用牛の生産の合理化のための事業
- ③ 生乳の生産の合理化のための事業
- ④ 家畜衛生の向上のための事業
- ⑤ 畜産の技術の研究開発に係る事業
- ⑥ 畜産に係る公害の防止及び自然環境の保全のための事業
- ⑦ 農村地域における良好な生活環境を確保するための施設の整備その他の営農環境の確保を図るための事業又は農林畜水産業に関する研究開発に係る事業であって畜産の振興に資すると認められるもの
- ⑧ 競馬の健全な発展を図るための事業であって畜産の振興に資すると認められるもの
- ⑨ その他振興会の目的を達成するために必要な事業

また、全ての助成対象事業について進捗状況又は実施結果の報告を事業主体に求めてとりまとめるとともに、畜産振興事業の適正性を確保するための業務監査及び事業成果の評価等の業務を行う。

令和6年度における助成金の交付計画を、別紙の通りとする。

2. 振興会が行う調査研究等

これまでに助成した畜産振興事業のうち、特に成果がすぐれ、普及性が高い取り組み事例や試験研究について、畜産業界のみならず広く国民一般を対象として調査研究発表会(10月～11月頃に1回)を会場参加とオンライン視聴の両方を備えたハイブリッド方式で開催する。あわせて、発表にかかる資料については、振興会ホームページに掲載して、成果の概要等を広く普及する。また、国等における畜産振興施策等に関する調査を行い、振興会の事業全体の適切な実施に資するための基礎資料等として活用する。

以上

1. 公益目的事業(畜産振興事業)

(1) 新規事業

(単位：年度、千円)

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額(総額) | 定款4条 1項の分類 |
|-----|--|---------------|---------------------|---------------|
| 1 | 供給リスク増大下の食肉事情等理解醸成事業 [(公財)日本食肉消費総合センター] | R6 | 38,549 | 1号 イ 経営支援 |
| 2 | 養蜂GAP推進のための指導者育成事業 [(一社)トウヨウミツバチ協会] | R6-R8 (3年) | 21,428 (66,077) | 1号 イ 経営支援 |
| 3 | ふ化場におけるAW認証制度検討事業 [(公社)畜産技術協会] | R6-R7 (2年) | 10,367 (21,242) | 1号 イ 経営支援 |
| 4 | 親鶏肉普及推進・流通強化事業 [(一社)日本成鶏処理流通協会] | R6-R8 (3年) | 6,646 (18,784) | 1号 イ 経営支援 |
| 5 | 国産食肉理解促進食育実践事業 [全国食肉事業協同組合連合会] | R6-R8 (3年) | 56,075 (168,528) | 1号 イ 経営支援 |
| 6 | 日本標準飼料成分表改訂支援事業 [(一社)日本科学飼料協会] | R6-R8 (3年) | 28,553 (88,879) | 1号 イ 技術支援 |
| 7 | 消化試験指示物質の切り換え促進事業 [(一社)日本科学飼料協会] | R6 | 8,252 | 1号 イ 技術支援 |
| 8 | 次世代の養蜂人材育成のための研修事業 [(公社)国際農林業協働協会] | R6 | 19,971 | 1号 イ 経営支援 |
| 9 | 畜産ティーン育成プロジェクト事業 [(公社)国際農業者交流協会] | R6 | 26,991 | 1号 イ 経営支援 |
| 10 | 孵化場体質強化推進事業 [(一社)日本種鶏孵卵協会] | R6-R8 (3年) | 3,852 (11,535) | 1号 イ 経営支援 |
| 11 | 畜産経営の持続可能な開発目標対応調査事業 [(一社)全日本畜産経営者協会] | R6-R7 (2年) | 7,864 (16,957) | 1号 イ 経営支援 |
| 12 | 人材確保・育成に係る人事制度事業 [(公社)日本農業法人協会] | R6 | 20,334 | 1号 イ 経営支援 |
| 13 | 国産食肉加工品国際競争力強化等対策事業 [日本ハム・ソーセージ工業協同組合] | R6-R8 (3年) | 32,745 (92,759) | 1号 イ 技術支援 |
| 14 | 仮想フェンシング技術海外開発状況調査事業 [(公社)畜産技術協会] | R6-R7 (2年) | 10,427 (28,784) | 1号 イ 技術支援 |
| 15 | 多様なニーズに対応する馴致調教指導事業 [(公社)全国乗馬倶楽部振興協会] | R6-R8 (3年) | 4,259 (12,777) | 1号 イ 経営支援 |
| 16 | 多様性確保に資す黒毛和種母系維持確保事業 [竹の谷蔓牛活用推進協議会] | R6-R8 (3年) | 21,517 (52,075) | 1号 口 肉牛支援 |
| 17 | 海外ハラルと畜技術等調査推進事業 [(公財)日本食肉生産技術開発センター] | R6-R8 (3年) | 30,006 (73,133) | 1号 口 肉牛支援 |
| 18 | 環境調和型持続的肉用牛生産体制推進事業 [(一社)全国肉用牛振興基金協会] | R6-R8 (3年) | 33,159 (105,881) | 1号 口 肉牛支援 |
| 19 | 肉用牛生産性形質遺伝評価技術実用化事業 [(一社)家畜改良事業団] | R6-R8 (3年) | 46,796 (139,765) | 1号 口 肉牛支援 |
| 20 | 生乳と乳製品の安全性・信頼性向上事業 [(公財)日本乳業技術協会] | R6-R8 (3年) | 38,377 (115,006) | 1号 ハ 酪農支援 |

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額(総額) | 定款4条 1項の分類 |
|-----|---|---------------|----------------------|---------------|
| 21 | A Wに配慮した乳用牛の飼養管理普及事業 [(公社)畜産技術協会] | R6-R7 (2年) | 7,690 (15,127) | 1号 ハ 酪農支援 |
| 22 | チーズ工房経営力向上支援事業 [(一社)日本チーズ協会] | R6-R8 (3年) | 3,444 (11,023) | 1号 ハ 酪農支援 |
| 23 | 生産獣医療提供体制構築支援事業 [(公社)全国農業共済協会] | R6-R8 (3年) | 24,095 (72,285) | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 24 | 動物用医薬品輸出促進事業 [(公社)日本動物用医薬品協会] | R6 | 9,090 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 25 | 馬伝染性疾病防疫推進対策事業 [(公社)中央畜産会] | R6 | 266,304 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 26 | 地域養豚生産衛生向上対策支援事業 [(公社)中央畜産会] | R6 | 147,234 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 27 | 馬飼養衛生管理特別対策事業 [(公社)中央畜産会] | R6 | 47,645 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 28 | 家畜疾病・自然災害緊急支援体制推進事業 [畜産経営支援協議会] | R6-R8 (3年) | 38,497 (66,588) | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 29 | ランピースキン病ワクチン接種体制整備事業 [(公社)日本動物用医薬品協会] | R6-R7 (2年) | 262,937 (311,062) | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 30 | アジア獣医師総合研修及び普及促進強化事業 [(公社)日本獣医師会] | R6-R8 (3年) | 26,325 (297,920) | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 31 | 乗用馬防疫推進事業 [(公社)全国乗馬倶楽部振興協会] | R6 | 37,946 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 32 | 牛削蹄技術の普及向上促進事業 [(公社)日本装削蹄協会] | R6-R8 (3年) | 28,372 (84,351) | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 33 | 国産チーズ・ブランド化事業 [学校法人 日本医科大学 日本獣医生命科学大学] | R6-R7 (2年) | 27,711 (53,887) | 1号 ホ 研究開発 |
| 34 | 若齢種雄牛精液の受胎性向上技術開発事業 [(一社)家畜改良事業団] | R6-R8 (3年) | 37,056 (110,735) | 1号 ホ 研究開発 |
| 35 | 乳牛の分娩間隔短縮技術改良・実証事業 [国立大学法人 北海道大学] | R6-R8 (3年) | 17,265 (65,629) | 1号 ホ 研究開発 |
| 36 | 乳牛健全性向上に向けた生乳分析高度化事業 [国立大学法人 北海道大学] | R6-R8 (3年) | 24,763 (77,723) | 1号 ホ 研究開発 |
| 37 | 豚肉加工品を核とした循環型経済圏モデル事業 [国立大学法人 山形大学] | R6-R8 (3年) | 20,264 (65,006) | 1号 ホ 研究開発 |
| 38 | 飼料用昆虫の機能性評価および利用促進事業 [国立大学法人 香川大学] | R6-R8 (3年) | 28,965 (76,044) | 1号 ホ 研究開発 |
| 39 | 昆虫飼料活用に向けた子豚給与試験事業 [国立大学法人 東京農工大学] | R6-R7 (2年) | 3,900 (7,800) | 1号 ホ 研究開発 |
| 40 | 放牧に適した踏圧に強いシバ型牧草開発事業 [(一社)日本草地畜産種子協会] | R6-R8 (3年) | 38,554 (115,220) | 1号 ホ 研究開発 |
| 41 | 新規低受胎牛対策による酪農経営健全化事業 [国立大学法人 北海道大学] | R6-R8 (3年) | 24,205 (67,574) | 1号 ホ 研究開発 |
| 42 | 乳・肉用牛の精密栄養管理技術確立事業 [学校法人 東京理科大学] | R6-R8 (3年) | 24,877 (67,451) | 1号 ホ 研究開発 |
| 43 | 豚体重別の空調最適化による生産性向上事業 [国立大学法人 鹿児島大学] | R6-R8 (3年) | 38,518 (84,061) | 1号 ホ 研究開発 |

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額(総額) | 定款4条 1項の分類 |
|-------------------------------------|---|---------------|-----------------------------|---------------|
| 44 | 裾毛和種高知系の精密生産技術開発事業 [国立大学法人 高知大学] | R6-R8 (3年) | 38,349 (115,047) | 1号 ホ 研究開発 |
| 45 | 非ゲノム情報活用による雄牛繁殖性予測事業 [国立大学法人 東京農工大学] | R6-R8 (3年) | 21,318 (63,954) | 1号 ホ 研究開発 |
| 46 | 薬剤削減のための豚腸-肺免疫連関実証事業 [国立大学法人 東北大学] | R6-R8 (3年) | 36,700 (110,746) | 1号 ホ 研究開発 |
| 47 | 耐性菌を出現させない抗菌薬療法確立事業 [国立大学法人 鹿児島大学] | R6-R8 (3年) | 17,173 (50,979) | 1号 ホ 研究開発 |
| 48 | 養豚における豚インフルエンザ対策強化事業 [学校法人 明治大学] | R6-R8 (3年) | 27,769 (84,714) | 1号 ホ 研究開発 |
| 49 | ブライダルチェックを基盤とした全方位牛群の健幸確立事業 [国立大学法人 山口大学] | R6-R8 (3年) | 38,281 (114,140) | 1号 ホ 研究開発 |
| 50 | 人工EVsによる細菌感染制御法開発事業 [国立大学法人 京都大学] | R6-R8 (3年) | 13,024 (38,979) | 1号 ホ 研究開発 |
| 51 | 品種に基づく牛伝染性リンパ腫全国疫学調査事業 [国立大学法人 東京大学] | R6-R8 (3年) | 24,225 (82,364) | 1号 ホ 研究開発 |
| 52 | 病原大腸菌制御研究による牛肉輸出促進事業 [国立大学法人 広島大学] | R6-R8 (3年) | 21,299 (64,853) | 1号 ホ 研究開発 |
| 53 | 馬パラチフス撲滅に向けた予防戦略確立事業 [国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学] | R6-R8 (3年) | 30,245 (80,771) | 1号 ホ 研究開発 |
| 54 | B L Vの包括的経済損失予測検査法開発事業 [学校法人 麻布獣医学園 麻布大学] | R6-R8 (3年) | 24,325 (74,921) | 1号 ホ 研究開発 |
| 55 | 客観的な農場および牛群評価法の確立によるBRDC削減事業 [公立大学法人 大阪公立大学] | R6-R8 (3年) | 20,553 (57,830) | 1号 ホ 研究開発 |
| 56 | 牛伝染性リンパ腫発症検査の実用化推進事業 [学校法人 東京農業大学] | R6 | 3,900 | 1号 ホ 研究開発 |
| 57 | 和牛エピゲノム有効活用事業 [国立大学法人 京都大学] | R6-R8 (3年) | 25,617 (62,805) | 1号 ホ 研究開発 |
| 58 | 8大学連携による家畜伝染病早期警戒網構築事業 [国立大学法人 宮崎大学] | R6-R7 (2年) | 19,340 (38,680) | 1号 ホ 研究開発 |
| 59 | A Iによる乳牛健康管理システム開発事業 [国立大学法人 宮崎大学] | R6-R7 (2年) | 19,444 (38,834) | 1号 ホ 研究開発 |
| 60 | 家畜のウイルス性下痢症の感染制御事業 [国立大学法人 東北大学] | R6-R8 (3年) | 15,081 (38,944) | 1号 ホ 研究開発 |
| 61 | ペレニアルライグラス導入草地の安定化事業 [国立大学法人 北海道大学] | R6-R7 (2年) | 3,884 (7,768) | 1号 ホ 研究開発 |
| 62 | 牛乳房炎の予兆検出技術開発事業 [国立大学法人 東京大学] | R6-R8 (3年) | 30,357 (91,213) | 1号 ホ 研究開発 |
| 63 | 汚水浄化施設最適管理支援技術実証普及事業 [(一財)畜産環境整備機構] | R6-R8 (3年) | 38,479 (98,504) | 1号 ヘ 畜産環境 |
| 1-(1). 公益目的事業 (公1 畜産振興事業) 新規事業 計 | | 交付 63件 | 2,121,188千円:事業主 体への助成交付金 | |
| (日本中央競馬会から新たに交付される預り補助金 | | | 4,603,930 千円) | |

(2)前年度からの継続事業

(単位：年度、千円)

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額 | 定款4条 1項の分類 |
|-----|--|-------|--------------|----------------|
| 1 | 豚枝肉の非破壊品質評価手法実用化調査事業 [(公社)日本食肉格付協会] | R4-R6 | 10,042 | 1号 イ 技術支援 |
| 2 | 馬受精卵移植技術の実用化推進事業 [(公社)日本馬事協会] | R4-R6 | 8,827 | 1号 イ 技術支援 |
| 3 | 人工授精によるめん羊山羊種畜生産推進事業 [(公社)畜産技術協会] | R4-R6 | 7,193 | 1号 イ 技術支援 |
| 4 | 飼料用大豆・高栄養TMR生産調製実証事業 [(一社)日本草地畜産種子協会] | R4-R6 | 38,093 | 1号 イ 技術支援 |
| 5 | 新牛繁殖技術普及強化事業 [(一社)日本家畜人工授精師協会] | R4-R6 | 18,602 | 1号 イ 技術支援 |
| 6 | 初生ひな鑑別師養成及び記録映像作成事業 [(公社)畜産技術協会] | R4-R6 | 17,916 | 1号 イ 経営支援 |
| 7 | 地鶏振興推進事業 [(一社)日本食鳥協会] | R4-R6 | 19,301 | 1号 イ 経営支援 |
| 8 | 酪農業における労働力確保人材育成支援事業 [とちぎアグリワーク] | R4-R6 | 3,642 | 1号 イ 経営支援 |
| 9 | 対米輸出牛肉血斑低減フォローアップ事業 [(公財)日本食肉生産技術開発センター] | R4-R6 | 36,019 | 1号 ロ 肉牛支援 |
| 10 | 和牛の飼料利用性評価指標検討普及事業 [(公社)全国和牛登録協会] | R4-R6 | 10,027 | 1号 ロ 肉牛支援 |
| 11 | 黒毛和種における科学的知見収集事業 [(公社)畜産技術協会] | R4-R6 | 19,448 | 1号 ロ 肉牛支援 |
| 12 | 牛遺伝的不良形質対策事業 [(一社)家畜改良事業団] | R4-R6 | 33,995 | 1号 ロ・ハ 酪肉支援 |
| 13 | 肉用牛生産におけるGHG削減可視化システム構築事業 [全国肉牛事業協同組合] | R4-R6 | 25,056 | 1号 ロ 肉牛支援 |
| 14 | ICT機器活用のための使用環境調査事業 [(公社)畜産技術協会] | R4-R6 | 4,456 | 1号 ロ・ハ 酪肉支援 |
| 15 | アジア地域臨床獣医師等総合研修及び家畜感染症防疫技術等の現地普及強化事業 [(公社)日本獣医師会] | R4-R6 | 113,416 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 16 | 家畜防疫・衛生指導対策事業 [(公社)中央畜産会] | R4-R6 | 339,842 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 17 | 産業動物臨床獣医師卒後教育のICTを活用した拡幅事業 [国立大学法人 宮崎大学] | R4-R6 | 16,660 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 18 | 豚における抗菌剤慎重使用普及事業 [学校法人 麻布獣医学園 麻布大学] | R4-R6 | 13,441 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 19 | 牛子宮内胚情報の直接検出技術開発事業 [国立大学法人 北海道大学] | R4-R6 | 12,867 | 1号 ホ 研究開発 |

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額 | 定款4条 1項の分類 |
|-----|--|-------|--------------|---------------|
| 20 | 地域BLV検査センターと感染子牛センターを組み合わせた総合型牛伝染性リンパ腫浄化モデル開発事業[国立大学法人 岩手大学] | R4-R6 | 31,887 | 1号 ホ 研究開発 |
| 21 | 国産トウモロコシ子実の有用性の検証事業 [国立大学法人 山形大学] | R4-R6 | 34,698 | 1号 ホ 研究開発 |
| 22 | GHG排出削減と生産成績を両得する養鶏低蛋白質飼料開発事業 [国立大学法人 東北大学] | R4-R6 | 26,573 | 1号 ホ 研究開発 |
| 23 | 糞便移植の本格普及による子牛の下痢症制御事業 [国立大学法人 東北大学] | R4-R6 | 24,576 | 1号 ホ 研究開発 |
| 24 | 日本短角種の持続可能な生産システム開発事業 [国立大学法人 東北大学] | R4-R6 | 11,480 | 1号 ホ 研究開発 |
| 25 | 耕畜連携による地域ブランド牛創出事業 [国立大学法人 福島大学] | R4-R6 | 6,408 | 1号 ホ 研究開発 |
| 26 | 生殖器奇形原因遺伝子保因牛検査法開発事業 [国立大学法人 東京大学] | R4-R6 | 14,025 | 1号 ホ 研究開発 |
| 27 | 牛伝染性リンパ腫発症予測診断技術開発事業 [国立大学法人 東京大学] | R4-R6 | 38,889 | 1号 ホ 研究開発 |
| 28 | 乳房炎好発牛鑑別マーカーの実用化検証事業 [国立大学法人 東京農工大学] | R4-R6 | 15,599 | 1号 ホ 研究開発 |
| 29 | ニワトリ新規ゲノム育種マーカーの開発事業 [国立大学法人 東海国立大学機構 名古屋大学] | R4-R6 | 9,283 | 1号 ホ 研究開発 |
| 30 | サンバエの被害調査と生物的防除法開発事業 [国立大学法人 九州大学] | R4-R6 | 25,820 | 1号 ホ 研究開発 |
| 31 | ウシの妊孕性向上システムの実用化事業 [公立大学法人 宮城大学] | R4-R6 | 31,436 | 1号 ホ 研究開発 |
| 32 | 乳用牛の泌乳前期健全性改善指標開発事業 [学校法人 酪農学園 酪農学園大学] | R4-R6 | 21,016 | 1号 ホ 研究開発 |
| 33 | ICTと放牧の融合による持続的肉用牛生産事業 [学校法人 北里研究所 北里大学] | R4-R6 | 4,277 | 1号 ホ 研究開発 |
| 34 | 乳用子牛のスマート健康管理技術開発事業 [学校法人 麻布獣医学園 麻布大学] | R4-R6 | 32,006 | 1号 ホ 研究開発 |
| 35 | 生涯生産頭数増加への乳牛子宮環境改善技術開発事業 [学校法人 東京農業大学] | R4-R6 | 24,552 | 1号 ホ 研究開発 |
| 36 | 優良種雄牛の高精度繁殖性改良技術開発事業 [(一社)家畜改良事業団] | R4-R6 | 32,192 | 1号 ホ 研究開発 |
| 37 | 凝集促進剤を含む固形分の堆肥化技術開発普及事業 [(一財)畜産環境整備機構] | R4-R6 | 32,630 | 1号 ヘ 畜産環境 |
| 38 | 豚肉の賞味期限延長・おいしさ向上評価推進事業 [(一社)食肉科学技術研究所] | R5-R7 | 13,561 | 1号 イ 技術支援 |
| 39 | AWに配慮したブロイラー飼養管理普及事業 [(公社)畜産技術協会] | R5-R6 | 5,896 | 1号 イ 経営支援 |

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額 | 定款4条 1項の分類 |
|-----|--|-------|--------------|---------------|
| 40 | 食肉流通HACCPステップアップ事業 [全国食肉事業協同組合連合会] | R5-R7 | 53,992 | 1号 イ 経営支援 |
| 41 | 農福連携養蜂での指導者育成調査事業 [(一社)トウヨウミツバチ協会] | R5-R6 | 18,907 | 1号 イ 経営支援 |
| 42 | 畜産経営の危機克服・持続のための実態緊急調査事業 [(一社)全日本畜産経営者協会] | R5-R6 | 9,478 | 1号 イ 経営支援 |
| 43 | 映像を活用した畜産情報推進事業 [(公社)中央畜産会] | R5-R7 | 48,252 | 1号 イ 経営支援 |
| 44 | 豚の飼料利用性育種推進事業 [(一社)日本養豚協会] | R5-R7 | 37,745 | 1号 イ 技術支援 |
| 45 | デジタル式鼻紋採取システム構築・検証事業 [(公社)全国和牛登録協会] | R5-R7 | 5,459 | 1号 口 肉牛支援 |
| 46 | 輸出施設AW対応設備基準・マニュアル作成事業 [(公財)日本食肉生産技術開発センター] | R5-R6 | 57,181 | 1号 口 肉牛支援 |
| 47 | 血斑低減頭部保定式スタンピング装置開発事業 [食肉生産技術研究組合] | R5-R7 | 38,384 | 1号 口 肉牛支援 |
| 48 | G評価活用による和牛産地活性化モデル事業 [(一社)家畜改良事業団] | R5-R7 | 38,551 | 1号 口 肉牛支援 |
| 49 | 肉用牛環境対応生産拡大基盤技術普及事業 [(一社)全国肉用牛振興基金協会] | R5-R6 | 12,881 | 1号 口 肉牛支援 |
| 50 | 和牛ゲノム選抜手法研修・成果活用推進事業 [(公社)畜産技術協会] | R5-R7 | 45,643 | 1号 口 肉牛支援 |
| 51 | 和牛4品種ゲノムデータベース構築事業 [(公社)畜産技術協会] | R5-R7 | 35,339 | 1号 口 肉牛支援 |
| 52 | 乳・乳製品の官能評価体制強化支援事業 [(公財)日本乳業技術協会] | R5-R7 | 23,948 | 1号 ハ 酪農支援 |
| 53 | 動物用生物学的製剤基準英語版作成事業 [(公社)日本動物用医薬品協会] | R5-R6 | 5,503 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 54 | 馬伝染性子宮炎自衛防疫普及啓発事業 [(公社)日本軽種馬協会] | R5-R7 | 13,636 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 55 | 畜産用動物薬等の安定供給対策・研修強化事業 [(一社)全国動物薬品器材協会] | R5-R6 | 10,444 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 56 | 農場での動物用医薬品使用情報収集還元事業 [国立大学法人 東京大学] | R5-R6 | 30,178 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 57 | 臨床獣医師防疫体制強化事業 [(公社)中央畜産会] | R5-R7 | 40,497 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 58 | 野生獣衛生対策促進事業 [家畜衛生対策推進協議会] | R5-R7 | 48,891 | 1号 ニ 家畜衛生 |
| 59 | 農場管理認定・専門獣医師等認定・活動支援事業 [(公社)日本獣医師会] | R5-R6 | 29,532 | 1号 ニ 家畜衛生 |

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額 | 定款4条 1項の分類 |
|-----|---|-------|--------------|---------------|
| 60 | 遠隔獣医療技術向上・普及体制構築支援事業 [(公社)日本獣医師会] | R5-R7 | 38,030 | 1号 二 家畜衛生 |
| 61 | 蜂蜜中残留農薬関連情報収集・活用促進事業 [(一社)日本養蜂協会] | R5-R7 | 5,743 | 1号 二 家畜衛生 |
| 62 | 植物抽出物による豚飼料用抗生物質代替事業 [国立大学法人 東京大学] | R5-R6 | 12,569 | 1号 ホ 研究開発 |
| 63 | 自然免疫受容体を活用した高受胎性牛ET法事業 [国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学] | R5-R7 | 37,845 | 1号 ホ 研究開発 |
| 64 | 移植胚評価による高能力牛生産技術開発事業 [国立大学法人 岩手大学] | R5-R7 | 15,251 | 1号 ホ 研究開発 |
| 65 | 複合マーカーによる不受胎牛判別法開発事業 [学校法人 東海大学] | R5-R6 | 25,608 | 1号 ホ 研究開発 |
| 66 | 高受胎性と牛体外受精卵選抜技術の開発事業 [国立大学法人 東京大学] | R5-R7 | 18,732 | 1号 ホ 研究開発 |
| 67 | 高付加価値子畜の超高速増産事業 [国立大学法人 東京農工大学] | R5-R7 | 32,623 | 1号 ホ 研究開発 |
| 68 | 牛ガラス化胚の直接移植法の検証・改善事業 [学校法人 北里研究所 北里大学] | R5-R7 | 21,900 | 1号 ホ 研究開発 |
| 69 | 黒毛和種牛肉の低需要部位の訴求技術開発事業 [国立大学法人 神戸大学] | R5-R6 | 4,974 | 1号 ホ 研究開発 |
| 70 | 高栄養牧草生産利用技術開発・実証事業 [学校法人 酪農学園 酪農学園大学] | R5-R7 | 23,887 | 1号 ホ 研究開発 |
| 71 | 持続可能な地産地消型飼料開発事業 [国立大学法人 九州大学] | R5-R7 | 20,788 | 1号 ホ 研究開発 |
| 72 | 国産飼料データベース構築及び利用促進事業 [国立大学法人 広島大学] | R5-R7 | 12,735 | 1号 ホ 研究開発 |
| 73 | 高タンパク稲DNAマーカー開発事業 [(一社)日本草地畜産種子協会] | R5-R7 | 36,762 | 1号 ホ 研究開発 |
| 74 | 地球温暖化対応ライグラス類開発事業 [(一社)日本草地畜産種子協会] | R5-R7 | 37,703 | 1号 ホ 研究開発 |
| 75 | 受胎率予測による乳牛繁殖管理技術開発事業 [公立大学法人 大阪公立大学] | R5-R7 | 17,344 | 1号 ホ 研究開発 |
| 76 | 心音クラウド解析による遠隔診断法開発事業 [国立大学法人 東京大学] | R5-R6 | 8,827 | 1号 ホ 研究開発 |
| 77 | 持続可能な乳牛管理システム開発事業 [国立大学法人 岩手大学] | R5-R6 | 22,868 | 1号 ホ 研究開発 |
| 78 | 黒毛和種仔牛の生体情報の利活用事業 [国立大学法人 東北大学] | R5-R7 | 14,190 | 1号 ホ 研究開発 |
| 79 | 乳用牛ゲノミック選抜の推進強化研究事業 [(一社)日本ホルスタイン登録協会] | R5-R7 | 57,178 | 1号 ホ 研究開発 |

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額 | 定款4条 1項の分類 |
|------------------------|---|-----------|--------------|---------------|
| 80 | スマート技術を活用した子豚損耗低減化事業 [国立大学法人 宮崎大学] | R5-R7 | 24,892 | 1号 ホ 研究開発 |
| 81 | 牛乳房炎発症予防法と抗病性育種の開発事業 [国立大学法人 東北大学] | R5-R7 | 37,983 | 1号 ホ 研究開発 |
| 82 | 実践型霜降り豚肉作出技術の高度化・普及事業 [学校法人 近畿大学] | R5-R7 | 13,260 | 1号 ホ 研究開発 |
| 83 | 微小生物を用いた環境負荷低減技術開発事業 [国立大学法人 香川大学] | R5-R7 | 26,953 | 1号 ホ 研究開発 |
| 84 | 牛乳房炎の先進的診断技術開発事業 [学校法人 酪農学園 酪農学園大学] | R5-R7 | 27,978 | 1号 ホ 研究開発 |
| 85 | 豚呼吸器病検出AI耳標実用化研究事業 [公立大学法人 広島市立大学] | R5-R7 | 30,030 | 1号 ホ 研究開発 |
| 86 | 大腸菌群乳房内感染制御による衛生向上事業 [国立大学法人 広島大学] | R5-R7 | 21,834 | 1号 ホ 研究開発 |
| 87 | 牛削蹄支援システム研究開発事業 [国立大学法人 岩手大学] | R5-R6 | 43,250 | 1号 ホ 研究開発 |
| 88 | 妊孕性復元による牛繁殖性改善技術開発事業 [国立大学法人 岡山大学] | R5-R6 | 24,949 | 1号 ホ 研究開発 |
| 89 | 和牛ゲノムデータ駆動型未診断疾患解明事業 [国立大学法人 琉球大学] | R5-R7 | 34,685 | 1号 ホ 研究開発 |
| 90 | 消化液の高付加価値化・利用最適化事業 [国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学] | R5-R6 | 3,760 | 1号 ホ 研究開発 |
| 91 | 優良形質をもつウシ受精卵の受胎率改善事業 [国立大学法人 宇都宮大学] | R5-R7 | 10,556 | 1号 ホ 研究開発 |
| 92 | 体外受精等次世代型の日本在来馬生産法確立事業 [国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学] | R5-R7 | 31,650 | 1号 ホ 研究開発 |
| 93 | 尾部センサを活用した重種馬の分娩事故防止事業 [国立大学法人 北海道国立大学機構 帯広畜産大学] | R5-R7 | 3,523 | 1号 ホ 研究開発 |
| 94 | 高濃度畜産臭気脱臭技術開発普及事業 [(一財)畜産環境整備機構] | R5-R7 | 32,649 | 1号 ヘ 畜産環境 |
| 95 | 指定混合肥料による地力増強技術普及事業 [(一財)畜産環境整備機構] | R5-R7 | 29,363 | 1号 ヘ 畜産環境 |
| 1. 公益目的事業（公1 畜産振興事業）小計 | | 交付 95件 | 2,652,960千円 | |

2. 収益事業等のうち、その他の事業

前年度からの継続事業

(単位：年度、千円)

| No. | 事業名 [事業主体] | 事業期間 | 令和6年度 交付額 | 定款4条1 項の分類 |
|-----------------------|--|----------|--------------|---------------|
| 他 1 | 軽種馬生産育成強化対策事業 [(公社)日本軽種馬協会、(公社)競走馬育成協会] | H3～ | 42,000 | 1号 子 馬産振興 |
| 2. 収益事業等のうち、その他の事業 小計 | | 交付 1件 | 42,000千円 | |

| | | |
|---------------------------|------|-------------|
| (参考：全体) | 交付 | |
| 令和6年度助成金の交付計画額 (1.+2.) 合計 | 159件 | 4,816,148千円 |
| うち ①預り補助金扱い (公1) | 158件 | 4,774,148千円 |
| ②事業費扱い (他1) | 1件 | 42,000千円 |