

採択者一覧

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	葛西 勝幸	田植機更新による労働力不足解消と省力化及び感染軽減を図る
青森県	工藤 正彦	機械導入により防除作業の効率化及び労働力不足を補う。
青森県	佐藤 孝穂	運搬車輻導入による少人数での作業体制の構築及び感染機会の軽減
青森県	森山 孝志	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	村上 日出人	SS導入で散布時間短縮による労働時間確保と感染防止の取組
青森県	猪股 俊策	作業の効率化と接触感染の低減
青森県	高木 文博	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化と接触機会の低減
青森県	今 隆俊	省力機械導入で三密防止及び農作物の収量・品質の向上を目指す
青森県	佐山 秀夫	省力機械の導入により作業効率向上と三密防止を図る
青森県	長崎 小左工門	省力機械の導入による高品質生産と経営継続を図る
青森県	木村 一夫	省力機械の導入による作業の効率化で経営維持を図る
青森県	佐藤 功	省力機械の導入による作業の効率化で経営維持を図る
青森県	津川 浩則	機械導入により農業散布作業の効率化及び労働力不足を補う。
青森県	中村 晃	省力機械の導入による作業の効率化及び感染防止を図る
青森県	加藤 敏幸	省力機械の導入による高品質生産と経営継続を図る
青森県	村元 謙	高所作業台導入により、農作業時間の短縮、効率化を図る
青森県	宇野 誠	省力化機械の導入による作業効率の向上と三密防止を図る
青森県	佐々木 俊昭	乗用草刈機導入により、管理作業時間の短縮、効率化を図る
青森県	加藤 裕久	高所作業台の導入による三密低減と作業員の増加
青森県	工藤 勝彦	フォークリフト導入による省力化と三密低減
青森県	工藤 雄介	乗用草刈機と省力機械の導入による作業効率化と三密低減
青森県	佐藤 孝文	草刈機及び肥料散布機導入による省力化と三密低減
青森県	齋藤 明彦	機械導入により防除作業の効率化及び労働力不足を補う。
青森県	千葉 憲彦	フォークリフト導入による省力化と三密低減
青森県	渡邊 三幸	乗用草刈機及び草刈機用トレーラーの導入による三密低減
青森県	渡辺 優希	自動選別選果機等導入による新型コロナウイルスの克服
青森県	木村 彬	運搬車増台による省力化と三密低減
青森県	鎌田 誠二	機械化推進で農作業体系の見直し、労働時間の削減、効率化を図る
青森県	村元 鐘太	スプレーヤー導入による防除作業の効率化と労働力不足を補う。
青森県	高田 政彦	オフセットモア導入による三密低減
青森県	渡邊 幸人	畝つくり・マルチ張り機導入での規模拡大及び作業環境改善
青森県	村上 勝憲	SS導入による作業の効率化及び分散化の取り組み
青森県	佐藤 鉄紀	4WD乗用草刈機導入による労働力削減及び感染対策
青森県	村岡 倂二	高所作業台導入で、農作業時間の短縮、高品質りんごの生産
青森県	大平 隆由紀	運搬車導入で、農作業の効率化による労働時間の短縮
青森県	那須 義人	フォークリフト導入による集荷・運搬作業の省力化と接触機会の低減
青森県	宇野 信市	高所作業台導入により、農作業時間の短縮、作業効率の見直し
青森県	須藤 仁志	大型除雪機導入による雇用費削減と感染対策への取組
青森県	有限会社 石田・農園 代表取締役 石田定伊	掘取機、皮剥機導入による労働力不足の解消と感染対策への取組
青森県	佐山 健蔵	運搬車導入で作業簡素化と作業時の接触機会を減らす
青森県	櫻庭 秀人	除雪機導入による、作業効率向上と感染対策への取組
青森県	阿部 純	農業用ドローン導入による、省力化・接触回避等の技術推進
青森県	外川 公紀	経営規模拡大による作業員接触回避のための乗用草刈り機導入
青森県	葛西 隆文	トラクター用ジャイロレーキ導入による省力化技術推進
青森県	株式会社 釈迦のりんご園 代表取締役社長 工藤 秀明	乗用草刈機導入による省力化と接触回避
青森県	吉崎 正善	作業効率化・人員削減のための乗用草刈り機と枝フォークの導入
青森県	桑田 康	フォークリフト導入による収穫・荷積み作業の省力化
青森県	桑田 人志	三密回避、労働力軽減、労働安全確保するための乗用草刈機導入
青森県	原田 久夫	多品目経営と農作業効率化のための乗用運搬車導入
青森県	佐藤 浩之	キャタピラー運搬車導入による労働力軽減と山間地での安全確保
青森県	佐藤 文昭	乗用草刈り機導入による農作業の効率化
青森県	山内 清司	乗用運搬車導入による作業効率の向上
青森県	小野 剛	運搬車導入によるソーシャルディスタンス
青森県	石山 博文	フォークリフト活用による作業中・集出荷の作業分散と労働力削減
青森県	赤平 充孝	乗用草刈り機導入による省力化技術推進
青森県	谷口 秀樹	フォークリフト導入による集出荷作業の改善
青森県	中嶋 貢	粗大有機質を活用した土づくりのためのトラクター導入
青森県	長尾 由勝	乗用草刈り機導入による作業の省力化と安全性向上
青森県	外川 順春	乗用草刈り機導入による作業の効率化アップと接触機会の減少
青森県	工藤 明芳	フォークリフト導入による作業効率化と接触機会の低減
青森県	佐藤 亨	兼業農家の農作業省力化のためのフォークリフト導入
青森県	進藤 和栄	高所作業台導入による省力化・接触機会削減
青森県	葛西 誠	フォークリフト導入によるりんご出荷時の作業効率化
青森県	福士 和彦	感染症による生産・労働環境の変化に対応した機械装置の導入
青森県	赤平 源逸	フォークリフト導入による集出荷作業の省力化及び接触の回避
青森県	成田 常夫	フォークリフト導入による三密回避で、安心な農作業環境確保
青森県	中嶋 篤志	接触機会削減、労働力軽減、労働安全確保のための乗用草刈機導入
青森県	福士 信昭	フォークリフト活用による作業中・集出荷の作業分散と労働力削減
青森県	赤平 和総	フォークリフト導入による省力化と接触回避の実現
青森県	田中 健吾	フォークリフト導入による収穫作業効率化
青森県	齋藤 毅	労働力軽減と作業分散のための運搬車導入
青森県	船水 忠	斜面草刈機導入による農作業事故防止及び省力化
青森県	外川 孝昌	農作業の効率化のための乗用草刈り機導入
青森県	外川 正輝	労働力軽減・作業効率上昇のための運搬車導入
青森県	對馬 譲治	播種機導入で、作業人員削減と接触機会低減、作業時間の短縮を図る
青森県	今井 誠弘	ブロードキャスター導入による省力化技術推進
青森県	今井 政敏	小型フレコンバックスケール導入による出荷作業の省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	今井 隆	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化
青森県	丹代 義彦	畦草刈り機ウイングモア導入による省力化技術推進
青森県	小林 史明	グランドロータリー導入による省力化技術推進
青森県	今井 和人	ラジコン草刈機導入による省力化技術推進
青森県	瀧本 祐一	トラクター新規導入による作業性向上と省力化、コストカット
青森県	長内 龍	にんじん収穫機の導入による作業効率化
青森県	工藤 慶美	乗用草刈り機導入による省力化技術推進
青森県	松田 清明	フォークリフト導入による集出荷作業の効率化
青森県	武田 鉄敏	乗用草刈機・動力噴霧器導入による省力化技術推進
青森県	櫛引 公康	乗用草刈機導入による省力化と安全対策
青森県	今井 崇人	農業用ドローン導入による、接触回避と省力化
青森県	田中 秀雄	幹周刈取り付き乗用草刈機導入による省力化とコストカット
青森県	武田 将文	高所作業台車・動力噴霧器導入による省力化技術推進
青森県	斎藤 俊正	運搬車を新たに導入する事で、荷積み下ろしの接触低減を図る。
青森県	中田 福藏	トラクター用アーム式草刈機導入による省力化技術推進
青森県	中嶋 仁耶	プレハブ設備設置により、密状態回避で感染防止
青森県	奈良岡 信一	プレハブ設備設置による感染防止
青森県	八木橋 隆雄	乗用草刈り機導入による作業の効率化アップと接触機会の減少
青森県	笹村 勝春	クリーンシーダの導入によるは種作業効率化
青森県	奈良 優	ブレンド散布機やロータリーソーの導入による作業効率化
青森県	小笠原 理子	集出荷作業の省力化及び接触回避のためのフォークリフト導入
青森県	内山 博人	乗用草刈機導入による省力化と効率的作業の実現
青森県	今井 幸彦	省力化・接触回避等対策の為の農業用ドローン導入
青森県	成田 一之	経営継続・改善のための運搬車導入
青森県	長尾 智生	フォークリフト導入による作業員の接触低減
青森県	中田 金光	省力化機械導入による人員不足対応と作業効率向上での高品質生産
青森県	工藤 榮治	スマート農業で、孫と一緒に美味しいりんごづくり。
青森県	福士 正芳	自分の身を案ずる事で、農業を継続し、日本の食を守ることができる。
青森県	斎藤 健	家族労働で、定年の無い農業を末永く続けたい。
青森県	菊地 恵太	機械導入と作業分担で効率向上と高品質生産を目指す。
青森県	成田 恵美子	夫の残した農業を、息子と一緒に末永く続けたい。
青森県	阿保 竹幸	夫婦で美味しいりんごづくり。
青森県	阿保 鉄光	夫婦で楽しく、末永く旨いりんごをつくって行きたい。
青森県	山内 一元	美味しく、安全安心な米づくり。
青森県	中村 勝一	売れる農産物を取り入れ、消費者ニーズに答えた農業で生き抜く。
青森県	須藤 悠輔	無理のない規模拡大と、家族労働を中心に農業を長く維持したい。
青森県	阿保 竹蔵	夫婦で環境にやさしい米づくり。
青森県	アグリ田舎館 代表:工藤秀範	経営を継続し地域の農業を守り、日本の食料を守りたい。
青森県	原子 淳	売れる米づくり、美味しいりんごづくりで農業の安定経営を目指す。
青森県	船木 浩治	家族労働を中心に作業効率の向上と規模拡大を目指す。
青森県	中山 房悦	自走式樹木粉碎機導入による作業員の接触回避と地球温暖化対策
青森県	山本 登	作業効率の向上と規模拡大を目指す。
青森県	森 弘育	作業効率の向上を目指す。
青森県	二階 光昭	家族労働を中心に作業効率の向上と品質向上を目指す。
青森県	八木橋 拓也	家族労働を中心に作業効率の向上と品質向上を目指す。
青森県	工藤 誠志	スマート農業で、無理なく効率的な作業で後継者が望む農業を目指す。
青森県	農事組合法人金屋水稲生産組合 代表理事組合長 佐藤幸久	機械化作業体系による組織の安定継続地盤の確立
青森県	今井 芳美	播種機導入による作業効率向上
青森県	樋口 光郎	新型コロナウイルス感染拡大防止の為の高性能機械導入による農業経営
青森県	樋口 哲司	生産・流通コスト削減の取組、事業継続計画の策定の取組
青森県	樋口 文尚	作業機械導入による作業の効率化と感染拡大防止
青森県	森山 正栄	フレコンバックスケール導入による作業効率の向上と感染防止
青森県	一戸 正樹	自走式機械による密なる労働環境の削減と労働力向上及び効率化を図る。
青森県	小田桐 道央	機械化による労働力の軽減及び作業効率の向上
青森県	三浦 和雄	健康促進に効果がある「りんご」の栽培を継続するための機械導入。 (必ず記載してください)省力化機械導入による労働力軽減と感染対策
青森県	三浦 浩二	にんにく植付機導入で感染リスク軽減と品質向上
青森県	古川 直也	農業用運搬車の導入による、運搬作業の省力化と作業効率の向上。
青森県	三浦 武信	フレコンスケール導入による人件費と感染機会の削減
青森県	大崎 裕	もみ運搬機導入による接触機会軽減と、コスト削減
青森県	古川 正衛	スタブルカルチ導入による耕起作業の効率化、高速化及び低コスト化
青森県	石岡 英樹	新型コロナウイルス対策のため人員削減
青森県	石岡 諒耶	機械導入による作業時間短縮と接触機会を減らす
青森県	山内 友市	大型コンバインの導入による減った労働力の補填と作業効率の向上
青森県	米村 栄一	私と後継者との経営規模拡大
青森県	佐々木 正文	ロータリー及びバックメイト導入による接触機会の低減と品質の向上
青森県	相馬 寛城	自動かん水システム導入による労働力軽減と感染リスク軽減
青森県	棟方 健	米色選別機により品質向上と接触感染リスクを低減。
青森県	三上 守男	荷揚げ荷降ろしの効率アップと省力化し元気に農業を継続する
青森県	石村 兼男	機械を導入し作業工数削減で感染防止と感染に影響されない経営
青森県	相馬 利伸	りんご作業を機械化で効率化、作業員の「密」を回避する。
青森県	千葉 美佳子	荷揚げ荷降ろしを機械化で効率アップと省力化し密を回避する
青森県	白戸 理行	フォークリフトで効率アップと省力化、作業員の密を避ける。
青森県	工藤 博喜	運搬車で省力化、運搬作業の効率アップで密を回避する
青森県	相馬 明	高所作業機4輪駆動乗用モアで省力化で密を回避する。
青森県	小田桐 覚	剪定後の枝を粉碎機で粉碎処理、そのまま自然に還し省力化
青森県	櫻庭 とき	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
青森県	土岐 昌隆	自動かん水・施肥装置の導入で省力化
青森県	相馬 尚登	草刈り作業と枝集め作業を機械化し省力と効率アップ
青森県	佐々木 昭弘	スピードスプレーヤー導入により散布効率UPで省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	石田 幹男	ブロードキャスターで省力、感染リスクを削減
青森県	相馬 克彦	乗用幹周草刈機で除草作業を機械化し省力と効率アップ
青森県	相馬 典久	機械化により1人作業で効率アップと密回避で生産・売上拡大。
青森県	小笠原 文浩	ウイングモア導入で除草を省力化、作業班体制で感染リスク回避
青森県	有限会社ヤマセ農園 代表取締役 工藤浩政	乗用モーター導入により除草と収穫作業の効率アップで省力化
青森県	有限会社まごころ農場 代表取締役 齋藤 靖彦	ホイールローダ導入により堆肥作りの省力化と密接回避
青森県	植野 文彦	運搬車の導入による省力化、省人化
青森県	佐藤 明人	乗用草刈機の導入による省人化と時間短縮
青森県	楠美和久	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	工藤 義教	乗用草刈機導入による省力化・省人化栽培
青森県	川口 貴生	乗用草刈機購入による作業効率化と接触機会の軽減
青森県	共和会共同防除組合 代表者 猪股辰次	スピードスプレーヤー増車による省力化、機械導入による接触機会の低減
青森県	吹田 修	草刈機作業40%短縮による接触機会の低減
青森県	工藤千代博	高所作業車増車による省力化、機械の導入による接触機会の低減
青森県	館岡弘志	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	長内 峰広	フォークリフト導入による省力化、省人化
青森県	飯田丸果共同防除組合 代表者 佐藤春樹	SS増車による省力化・機械の導入による接触機会の低減
青森県	株式会社スカイファーム安田代表取締役 安田勝久	フォークリフト増台で省力化による雇人費見直し及び販路開拓
青森県	佐藤 進一	フォークリフト導入による荷物運搬時の重労働解消と人員密集防止
青森県	赤田SS共同防除組合 代表者 三上武信	スピードスプレーヤー増車による省力化、機械導入による接触機会の低減
青森県	三戸 基照	米選別機導入による労働時間の短縮
青森県	伊藤忠孝	乗用草刈機の導入
青森県	村上 清志	機械化作業による省力化及び接触軽減
青森県	蒔苗四郎	運搬車の増車による省力化、機械の導入による接触と密の低減
青森県	株式会社 成田農産代表取締役 成田 邦子	農業用ドローン導入による省力化技術推進
青森県	松橋 健	作業機械導入による栽培管理作業時間の削減と省人化
青森県	増田秀樹	乗用草刈機による省力機械導入による接触機会の削減
青森県	三浦 智徳	わい化栽培で、効率・高品質栽培
青森県	八木橋快勝	花粉の採取、散布による品質向上、省力化、省人化。
青森県	板柳第一共同防除組合 代表者 永澤光雄	SS増台による省力化機械導入による接触機会の低減
青森県	田中淳一	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	齋藤 さきゑ	乗用草刈機導入による省力化・省人化し高品質りんご栽培
青森県	佐藤 道馬	草刈機の購入で人件費削減
青森県	安田 るみ子	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	和嶋 清臣	運搬車の導入による省力化・省人化
青森県	工藤 武彦	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	村上清秋	乗用草刈機の導入による人件費削減と労働環境の改善
青森県	狐森共立共同防除組合 代表者 楠美 貴久	SS増車による省力化・機械導入による接触機会の低減
青森県	飯村 繁樹	乗用草刈機40%短縮による接触機会の低減
青森県	鈴木 明	乗用草刈機導入による省人化、感染リスクの減少
青森県	諏訪 聖文	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	三上 文男	キャビンスプレーヤー導入による省力省人化、接触機会減少で感染防止。
青森県	外崎 靖	高所作業車増車による、省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	永沢 和幸	下草刈機(ブームモーター)導入による省力化・省人化・安全化
青森県	會津 大郎	選果機導入による接触の削減、作業時間短縮
青森県	寺本 輝英	密を避けるため囲いのあるSSを購入
青森県	牡丹森第一共同防除組合 代表者 泉 達也	SS増車による省力化、機械導入による接触機会、密の低減
青森県	福田 透	乗用草刈機運搬車増車による省力化機械導入による接触機会の低減
青森県	川口 隆三	超高耕速代かき機導入により省力化を図る。
青森県	村上金幸	省力化機械の導入により、感染回避、労働力の削減
青森県	佐々木英昭	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	会津利治	省力化機械の導入により、労働時間の削減、感染リスク削減
青森県	笹 嘉信	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	三戸正博	フォークリフト導入による省力化
青森県	佐藤 茂信	フォークリフト導入による省力化、少人化
青森県	葛西 金緑	乗用田植機の更新による省力化と省人化
青森県	青山 智士	作業運搬車の導入による作業効率の向上と省人化
青森県	山口 信彦	高所作業車、運搬車等の省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	木村小百合	リフトダンプ運搬車の導入による省力化、省人化
青森県	楠美悦子	乗用草刈機による省力化の向上、接触機会の低減
青森県	齊藤 紘一郎	フォークリフト導入から、効率性UPをはかり時代を切り開く
青森県	三上弘幸	乗用草刈機導入による省力化
青森県	佐藤 冷子	運搬車、高所作業車等の省力化機械の導入による接触機会の低減
青森県	泉 慎一郎	フォークリフト導入による省力化・省人化
青森県	三上 要作	乗用草刈機の導入による省力化
青森県	佐川 孝久	運搬車の導入による省力化、省人化
青森県	丹代 喜代一	乗用草刈機の導入による省力化
青森県	成田 優	省力化機械増台により接触機会の低減。
青森県	八木橋 勝英	乗用草刈機増台による省力化栽培
青森県	三橋鉄雄	機械化により労働力の削減し感染リスク回避
青森県	三上 仁	フォークリフト導入で省力化と作業時間の短縮
青森県	久米田 亮	液肥混入器による作業時間短縮
青森県	田中 鉄則	乗用草刈機の導入による省力化、省人化
青森県	板柳共栄防除組合 代表者 安田時夫	SS増台による省力化機械導入による接触機会の低減
青森県	齋藤 慶彦	乗用草刈機の導入による省力化
青森県	楠美 英輝	省力化機械導入で密接作業回避、効率と生産量アップ。
青森県	古坂幹夫	運搬車の導入による省力化
青森県	野宮 幸三	省力・省人化機械増車による接触機会低減
青森県	八木橋 隆	トレーラー付乗用草刈機による省力化及び三密低減
青森県	会津 優介	運搬車導入による省力化、省人化による三密回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	成田 禎子	機械化による省力化、接触軽減
青森県	久米田 勝志	電動開閉仕様代かき機による省力化、省人化
青森県	葛西 利至	スピードスプレヤーの乗り換えによる省力化、省人化
青森県	小田桐 慶一	乗用草刈り機の導入による省力化、省人化
青森県	長内 幸子	マルチャー導入による省力化・省人化
青森県	千葉 聡	省力化機械の導入による接触、密の低減。
青森県	福土博次	運搬車の増車による省人化の向上と接触機会の低減
青森県	佐藤 勉	運搬車導入により、作業効率向上及び接触機会の減少
青森県	工藤 敏昭	乗用草刈機導入による省力化・省人化
青森県	野宮 正美	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	工藤 義孝	フォークリフトの導入による省力化・省人化
青森県	堺 兼弘	省力化機械増入による接触機会、密を低減する。
青森県	松橋 和雄	乗用草刈機導入による省力化・省人化
青森県	福土 勝浩	省人化機械増車で接触機会の低減
青森県	對馬 理夫	乗用草刈機の導入による省力化・省人化
青森県	下山 司	フォークリフト導入
青森県	三上 誠	スピードスプレヤーの導入
青森県	溝江 翼	乗用草刈機の導入
青森県	成田 淳逸	高所作業台車導入による密集、密接防止と効率化
青森県	米澤 金治	運搬車導入
青森県	田中 信一	省力化機具の導入
青森県	成田 勝弘	乗用草刈り機の導入
青森県	山内 俊一	フォークリフト購入
青森県	成田 正一	運搬車導入
青森県	赤石 輝寿	運搬車導入
青森県	成田 澄子	高所作業台の導入
青森県	今 勝弘	高所作業台の導入
青森県	山内 知人	フォークリフト購入
青森県	田中 茂	フォークリフト購入
青森県	種澤 達也	マルチ省力化によるコロナ対策
青森県	澤田 旭	高所作業機の導入
青森県	成田 正俊	高所作業台の導入
青森県	嶋口 昭男	運搬車導入
青森県	溝江 正人	高所作業台車導入による密集、密接防止と効率化
青森県	溝江 孝行	フォークリフト購入
青森県	大澤 清	乗用草刈機(4WD)導入
青森県	大場 勉	乗用草刈機の導入
青森県	山内 重光	ラジコン草刈り機導入により過重労働の軽減と接近作業の回避
青森県	山内 敬三	作業効率向上による高所作業台の購入
青森県	福田 耕正	乗用草刈り機の導入
青森県	田澤 一月	ロボット草刈り機導入
青森県	桜庭 弘憲	スピードスプレヤーの導入
青森県	赤沼 和純	ハイクリトラクタとカルチ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浦田 幸雄	コンバインカーと巻取機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	二羽 実	ごぼうシードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	根城 俊彦	ごぼうシードテープ整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	長谷川 正和	マルチスプレヤー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	宮古 隆	にんにく収穫機導入で省力化と感染リスク低減
青森県	中村 考司	マルチロータリーと除草剤散布装置による作業の省力化と感染リスク低減
青森県	二又 薫	じゃがいも選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	村越 信市	にんにく乾燥機及びサンテナの導入による省力化と感染防止対策
青森県	村松 光男	莖葉処理機と高速ロータリー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 善喜	大根引抜機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	沼山 英明	2連ロータリーカルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	坂上 勝行	マルチロータリー・温水洗浄機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浄法寺 哲也	マニアスプレッター導入による作業の省力化と感染リスク低減
青森県	田中 康人	フレールモア・にんにく茎切り機の導入で省力化と感染リスク低減
青森県	川村 藤男	ごぼう選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 竹男	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	株式会社 小比類巻ファーム 代表取締役 小比類巻 正	人参選別機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	新堂 幸雄	乗用耕うん機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	鶴ヶ崎 隆	2連ロータリーカルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	富田 香織	大根播種機の導入とマルチ巻き取り機導入による作業員の削減、接触機会減少
青森県	田中 健二	シーダーマルチ・クリーンソー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 誠一	作業場の空間確保による感染拡大のリスク低減
青森県	根城 弘子	作業場の改修により感染予防対策
青森県	織笠 誠也	莖葉処理機とごぼう収穫機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	農事組合法人 山本牧場 理事 山本 義彦	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 肇	スライドモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	種市 誠一	ごぼうハーベスタ導入による労働力軽減、感染リスク低減
青森県	松館 光廣	長芋植付機・ごぼうシードテープ・簡易型整封函機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浦田 栄一	人参洗浄機、サブソイラー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	神山 登	ハイクリプーム導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	下浅 忠雄	けん引式肥料散布機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	松館 暁	ブームスプレヤー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	斗米 義一	乗用型にんにく植付機導入による経営の維持とコロナ対策
青森県	駒澤 慎	ごぼう収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	楡山 清勝	つる巻機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	高村 英幸	管理機(耕運機)導入による省力化と感染リスク低減
青森県	高橋 吉幸	にんにく植付機、にんにく畝立てマルチ導入による省力化と感染拡大時のリスク低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	田中 和則	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	河村 昇	管理機・掘り取り機・アッパーローター導入による省力化と感染リスク低減
青森県	松館 吉美	ごぼう整形機とカルチ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 照彦	加工場の作業空間確保と便所・洗面所増設による感染リスク低減
青森県	古屋 兼一郎	大根洗浄機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	木村 哲	ごぼう洗浄機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 広美	ごぼう除草機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	一戸 辰夫	ごぼう茎葉処理機・整形機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	神代 徳男	パワーハロー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	株式会社タカミ 代表取締役 種市 朋子	スライドモア・ブラソイラー導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	織笠 秀明	兼用管理機導入による作業の省力化と感染リスク低減
青森県	田面木 優	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	高橋 晴夫	じゃがいも選別機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	源波 正勝	ロータリーカルチ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	大森 清美	ロータリーレンチャー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 禮子	全自動粘着テープ製函機による作業の省力化と感染防止対策
青森県	宮古 義美	にんにく植付導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	柏木 登	長いも植付け機とつる巻き機導入による省力化と感染リスク低減
青森県	浪岡 英悦	ブラソイラー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	織笠 悦雄	にんにく収穫機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小湊 倫明	ロータリーカルチとフレールモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小湊 靖典	ブラソイラー・クランブラローラ導入による省力化と感染リスク低減
青森県	株式会社 Youファーム 代表取締役 小湊 優子	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	小向 誠広	にんにく収穫機導入で省力化と感染拡大低減
青森県	杉山 憲雄	ごぼう収穫機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	山本 拓也	ハイクリーブーム導入による労働力削減と接触機会の減少
青森県	竹内 秀光	マニュアルプレッタ導入による省力化と接触機会削減
青森県	砂渡 精一	密苗田植え機による作業効率の向上及び人員削減
青森県	金淵 亘	大根洗浄機導入による省力化と人との接触機会の削減
青森県	附田 正悦	水稲での播種と収穫時の省力化と人との接触機会削減対策
青森県	佐藤 琢真	クローラスプレーヤー導入による省力化及び品質向上と感染対策
青森県	五日市 博	スピードカルチ導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	山白 ハツ	にんにく植付機導入による省力化と感染防止対策
青森県	山内 松次郎	ルートシェーバー導入による労働力削減と人との接触機会削減対策
青森県	畠山 勝志	にんにく収穫機導入により省力化と人との接触機会削減対策
青森県	新山 啓一	農業用マルチコブター導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	小泉 昭夫	スライドモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	山本 正志	ごぼう収穫機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	洗平 政一	ハイクリーブーム導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	山内 一助	ごぼう収穫機による省力化と感染拡大防止対策
青森県	鈴木 大亮	オフセットモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	田中 誠	にんにく植付機により省力化と感染拡大防止対策
青森県	松橋 一男	フレコンスケール導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	赤石 義周	光選別機とフレコンスケール導入による省力化と感染防止対策
青森県	畠山 学	にんにく植付機導入による省力化及び感染影響低減
青森県	川村 秀雄	ごぼう収穫機による省力化と感染拡大防止対策
青森県	金淵 盛一	農業用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	吉田 均	にんにく植付機導入による省力化及び感染リスク低減
青森県	高館 勇治	にんにく植付機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	小倉 富雄	草刈りモア導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	四木 光男	マルチスプレーヤーによる省力化と感染拡大防止対策
青森県	四木 誠	トラクター導入による省力化と労働力削減
青森県	苔米地 勝一	機械化による接触回避及び作業効率の向上及び人員削減
青森県	長嶺 勉	ハイクリーブーム導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	高森 秀明	機械化による作業効率向上と省人化
青森県	江渡 藤司光	にんにく植付機導入による省力化及び感染リスク低減
青森県	岡田 光治	大型トラクター導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	佐々木 一雄	マルチスプレーヤー導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	木野 次男	ニンニクパワーハーベスタ導入による省力化と感染拡大防止
青森県	佐々木 弘彦	マルチスプレーヤー導入による省力化と感染リスク低減
青森県	苔米地 賢一	機械導入による省力化と感染リスク低減
青森県	吉本 寛之	にんにく覆土専用機と種子選別機導入による省力化及び人員削減
青森県	保土沢 道雄	ハイクリーブーム導入により省力化と感染拡大防止
青森県	佐々木 啓一	新型収穫機導入による接触回避及び作業効率の向上及び人員削減
青森県	村井 道明	マルチスプレーヤーとスチールコンテナ導入で省力化と感染防止
青森県	下田 清美	にんにく植付機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	岡田 俊幸	スライドモア導入による省力化及び感染リスク低減
青森県	山内 繁	土壌消毒トラクターセットによる省力化と感染拡大防止
青森県	鈴木 幸子	にんにく植付機による省力化と感染拡大防止
青森県	五日市 茂	ごぼう選別機導入による接触低減及び作業効率の向上及び人員削減
青森県	沖沢 福男	にんにく植付機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	佐々木 るみ子	ハイクリーブームによる省力化と感染拡大防止
青森県	沼田 竹男	フレールモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	古里 敏幸	ドローン導入による密の回避と低コスト化
青森県	田中 喜博	にんにく収穫機による省人・省力化及び感染拡大防止
青森県	佐々木 和宏	つる巻き機導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	田中 貴大	肥料散布機導入による省力化と人員削減でコロナ対策
青森県	坂本 勝栄	中耕ローター導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	田代 勝夫	オフセットモア導入による省力化及び感染リスク回避
青森県	薬草研合同会社 比佐 永典	生薬の除草作業の省力化とコロナ感染予防対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	新山 智哉	ニンニクハーベスタによる省力化と感染拡大防止対策
青森県	沖澤 繁弥	機械導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	四木 俊一	省力化機械の導入による労力軽減と感染リスク対策
青森県	竹内 伸也	ドローン導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	佐々木 正一	ハイクリトラクターによる除草の省力化と感染防止対策
青森県	杉山 武夫	大豆・そばの乾燥作業の省力化とコロナ感染予防対策
青森県	奈良 正人	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	齊藤 美樹	フォークリフト導入による省力化、接触機会低減
青森県	太田 俊逸	アップルプロダクトwithタッチレス事業
青森県	館田 誉	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減・省力化
青森県	藤田 みつゑ	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	三浦 豊世	スピードスプレーヤー導入による省力化、接触機会低減
青森県	對馬 郁夫	新たな生活様式下での農業経営の確立
青森県	小笠原 浩大	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 茂昭	フォークリフト導入による省力化、接触機会低減
青森県	増田 剛	運搬車導入による省力化、接触機会低減
青森県	小山内 弘志	フォークリフト導入による省力化、接触機会低減
青森県	葛西 勝	省力化機械の導入により接触機会低減
青森県	須藤 司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 光男	ウッドチップパー導入による接触機会低減・付加価値向上
青森県	木村 幸子	運搬車・パレット導入による接触機会・省力化
青森県	須藤 満	運搬車等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 秀敏	高所作業車等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	阿部 公明	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	須藤 一明	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	竹浪 豊	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三上 長昭	乗用草刈機導入による省力化、接触機会低減
青森県	澤田 てい子	スライドモア導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 栄子	高所作業台車の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	澤田 清一	高所作業台車の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 渡	運搬車の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 光貴	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 武範	機械化の推進による経費削減・作業の省力化
青森県	小山 悟	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	新内 栄子	省力化機械導入による接触機会
青森県	長内 正一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	丸岡 大夢	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 法正	高所作業車導入により省力化・接触機会低減
青森県	工藤 堅	高所作業車導入により省力化・接触機会低減
青森県	三上 美津昭	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	町田 タエ子	乗用草刈機の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	大湯 宇喜男	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	小笠原 励	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	長内 榮二	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 進	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	丸岡 寿生	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	丸岡 美代治	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	中田 真司	高所作業車導入による接触機会低減・省力化
青森県	鹿内 勉	フレコン導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 昭範	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	奈良岡 徹	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	工藤 忠則	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 春光	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 満昭	省力化機械導入により接触機会低減
青森県	長濱 行雄	幹周乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	藤田 久仁人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	田中 義信	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	田中 昭吉	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	相坂 博志	省力化機械導入により接触機会低減
青森県	小山内 悠貴	省力化機械導入により接触機会低減
青森県	羽場 豊	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	水木 勝彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	亀田 秀也	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	株式会社澤田農産 代表取締役 澤田 忠市	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	藤田ファーム株式会社 代表取締役 藤田 清勝	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 廣良	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 与志則	省力作業機械導入による接触機会低減
青森県	水木 勝雄	高所作業機・運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	原子 文明	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	棟方 大成	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 直造	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	鳴海 隆晃	省力化導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	原子 良一	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	葛西 真路	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	鳴海 洋臣	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山上 隼人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 秀雄	フォークリフト導入による接触機会軽減・省力化
青森県	須藤 輝美	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 昭正	コンバイン導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	桜庭 誠治	ウッドチップパー導入による接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	對馬 幸誠	高所作業機・高所作業車導入による接触機会低減・省力化
青森県	金田 誠司	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	石田 隆雄	運搬車導入による接触機会低減
青森県	木村 政志	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清藤 薫	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清藤 弘大	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	奈良 世継	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石郷岡 岩男	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	坂本 信仁	省力機械導入による接触機会低減
青森県	石岡 人志	省力化装置導入による接触機会低減
青森県	佐藤 隆裕	省力機械導入による接触機会低減
青森県	須藤 辰美	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	山上 信	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	町田 英巳	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	町田 勝樹	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	葛西 雅樹	スピードスプレヤー導入による接触機会低減・省力化
青森県	川村 忠利	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 昭弘	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	相澤 哲雄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	高杉 健太郎	運搬車導入による接触機会低減
青森県	株式会社 津軽農園 代表取締役 棟方健二	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	佐藤 繁範	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	相澤 忍	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	兜森 弘義	肥料散布機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	奈良 健一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齊藤 武信	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 孝彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	神 浩之	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	小山内 稔	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 幸博	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	木村 誠	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	長内 雄大	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	澤田 富雄	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 初雄	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 政則	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	小山内 章	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	増田 裕之	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	桑田 豊昭	省力機械導入による接触機会低減
青森県	丸岡 睦範	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	吉澤 良一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	丸岡 功	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	花田 瞬	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	齊藤 晃	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 博	運搬車導入による接触機会低減
青森県	赤石 昌隆	運搬車導入による接触機会低減
青森県	須藤 均	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	大湯 豊	グレイタスローダー、バケットの導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 裕真	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	小山内 朝幸	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	藤田 俊一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 竹順	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	田中 聖也	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	羽場 祐	ダンプ付運搬車の導入による接触機会低減・省力化
青森県	棟方 幸道	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	石岡 満明	省力機械導入による接触機会低減
青森県	水木 公彦	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 昇	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	木村 久榮	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 裕介	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 将光	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	鳴海 忠三郎	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 和人	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	高橋 渡	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	須藤 初江	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	水木 春芳	田植機導入による接触機会低減
青森県	葛西 竹彦	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	田中 一敏	省力機械導入による接触機会低減
青森県	本間 貴英	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	竹谷 忍	省力機械導入による接触機会低減
青森県	横山 一幸	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 英栄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清藤 弘治	田植機導入による接触機会低減
青森県	竹浪 淳一	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齊藤 春雄	フォークリフトの導入で三密回避と規模拡大に対応した体制作り
青森県	山口 孝一	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	葛西 晃	省力作業機械導入による接触機会低減
青森県	本間 祐弥	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 国雄	高所作業台車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 博和	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 福栄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	山口 力美	乗用草刈機等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 寿和	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	石井 学	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	相坂 清志	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	尾崎 幸司	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	對馬 健一	乗用草刈機等の導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山上 浩	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	齋藤 匡一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	高杉 昂哉	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	工藤 善行	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	尾崎 幸二	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	町田 郁夫	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	水木 司	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	唐牛 完悟	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	今泉 長務	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	吉崎 一貴	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	館田 明江	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 隆昭	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	藤田 祐平	ねぎ根葉切り機導入による接触機会低減
青森県	三浦 清	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	村上 貴史	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	岩谷 定雄	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	戸田 直亨	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	葛西 寿宏	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	村上 薫	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	澁谷 健一	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	東 雅敏	省力化機械導入による作業省力化
青森県	笹 修	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	栗林 恒憲	トラクター導入による接触機会低減
青森県	葛西 康史	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	町田 昌三	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 勝義	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	浅利 信雄	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	相沢 功	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三浦 賢正	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	八木橋 義勝	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	菊池 弥司暁	井戸掘削による自動灌水で接触機会低減・省力化
青森県	小野 涉	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 巖	コンバイン導入による接触機会低減
青森県	福田 鉄則	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	原子 和人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	有限会社外崎林業 代表取締役社長 外崎 學	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	渡邊 忠博	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 義光	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 一雄	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	三上 裕孝	プレハブ冷蔵庫導入により接触機会を低減した販売方式へ
青森県	佐藤 恭之	省力機械導入による接触機会低減
青森県	柴田 和周	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	吹田 秀幸	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	成田 一廣	自走式草刈機導入による接触機会低減
青森県	山田 浩俊	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三上 進	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	渡辺 正美	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	清藤 浩仁	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	田村 壽彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	原子 一行	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐々木 慎	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	外崎 雅彦	乗用草刈・アルミトレーラー・高圧洗浄機で接触機会低減・省力化
青森県	佐々木 正司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	成田 政光	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 豊	乗用管理機導入による接触機会低減
青森県	戸澤 義衛	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 徹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三上 悟	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山田 晃平	フォークリフト導入による作業効率向上と省力化・密の回避
青森県	大川 教純	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	松山 毅	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	今 隆治	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三浦 隆彦	ロールベラー導入による接触機会低減・省力化
青森県	相沢 徹	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	栗林 昌輝	高所作業機を導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 準浦	高所作業機等導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	前田 幸雄	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	齋藤 嘉幸	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	田村 東	乗用草刈機増台による接触機会低減・省力化
青森県	浅利 昭一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	神 富成	トラクター用アーム式草刈機導入による接触機会低減
青森県	山田 梅雄	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 守哉	乗用幹用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	大湯 一馬	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	水木 康平	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	石郷 盛夫	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	高橋 泰文	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	下山 忠利	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 貴志	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 誠	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大高 春彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	村上 金光	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	太田 州治	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 敬一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	福土 照	運搬車導入による接触機会低減
青森県	株式会社ミカミ商事 代表取締役 三上 優	ドローン導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	鳴海 勝一	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	福土 順久	スピードスプレヤー導入による接触機会低減
青森県	笹 茂	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	赤石 容子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	藤田 昌人	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	桑田 英次	省力化機械導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	小山内 和好	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	鳴海 清秋	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	奈良 聡	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	前山 義秋	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 徹	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	浅瀬石 一男	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	奈良 優子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	齊藤 良徳	省力化資材導入による接触機会低減
青森県	藤田 修	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	岩田 英明	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山崎 英治	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	相馬 清明	フォークリフト、滑り止めボード導入による接触機会低減・省力化
青森県	三ツ橋 憲一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山上 貞行	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	赤石 尚之	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清野 ヨシ子	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	千葉 三則	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	對馬 雅之	ドローン導入による接触機会低減
青森県	工藤 光志	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 克郎	田植機導入による接触機会低減・省力化
青森県	長見 竜也	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	大湯 稔	田植機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 喜代三	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	館田 勉	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	外崎 昌史	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	鳴海 和彦	フレコンスケール導入による接触機会低減
青森県	丸岡 誠	田植機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	五十嵐 正幸	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤田 武光	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	菊池 康志	省力化機械導入による作業効率向上・接触機会低減
青森県	兜森 理之	乗用草刈機・枝フォーク導入による接触機会低減
青森県	工藤 敏	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	野呂 一貴	選果機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	八木橋 省吾	乗用幹周草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	白取 輝夫	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	繁田 久道	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	笹森 春雄	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	石岡 宗徳	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	小林 八重子	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	葛西 康太	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齊藤 勉	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 アエ子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	工藤 明仁	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山下 豊光	自走式草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	笹谷 哲人	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	齊藤 勝幸	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	尾崎 寿一	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	一戸 豊秋	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	相馬 清勝	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	小林 美行	スピードスプレヤー導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 弥喜義	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	秋元 利允	スピードスプレヤー導入による接触機会低減
青森県	高橋 央	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 清晴	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	齊藤 明彦	高所作業機の導入による接触機会低減・省力化
青森県	小枝 貞文	トラクター導入による接触機会低減
青森県	齊藤 城	高所作業車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	野呂 昇平	トラクター導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	櫻庭 達也	運搬車導入による接触機会低減
青森県	齊藤 和人	高所作業機の導入による接触機会低減・省力化
青森県	齊藤 正春	スピードスプレヤー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	中田 英信	運搬車導入による接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	齊藤 兼廣	高所作業機の導入による接触機会低減・省力化
青森県	秋元 仁志	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 康博	運搬車導入による接触機会低減
青森県	秋元 良二	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	尾崎 朋美	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	名越 潔	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	中田 順一	播種吸着板、暖房機、防除機導入で接触機会低減・省力化・効率向上
青森県	齊藤 弘治	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 悟	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	櫻庭 光廣	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	秋元 兼洋	野菜移植機導入による接触機会低減
青森県	齋藤 洋一	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	須藤 貞光	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	吉澤 隆義	運搬車・耕うん機導入による接触機会低減・省力化
青森県	有限会社フラワーカーデン・ミミ 代表 小山内 美喜子	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	葛西 博人	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三浦 良一	高所作業機導入により接触機会
青森県	新谷 隆幸	マルチスプレーヤー導入により接触機会
青森県	工藤 淳子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大和田 強	乗用草刈機・電動運搬車による作業の効率化
青森県	山下 正嗣	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	小林 隆生	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	工藤 照孝	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	土岐 剛	ロボット草刈機・パレット導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 貴志	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	竹内 勝直	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	名越 純一	ドローン導入による接触機会低減
青森県	須藤 昌章	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 元宣	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	小林 政英	ドローン導入による接触機会低減
青森県	館山 清光	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 和人	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	阿部 えく子	運搬車導入による接触機会低減
青森県	對馬 浩二	運搬車導入による接触機会低減
青森県	三上 長寿	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山下 和幸	代掻き(ウィングハロー)導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 琢美	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	須藤 幸宏	フレコン軽量機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 孝徳	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	高橋 正弘	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	玉田 弘美	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	須藤 勝治	高所作業車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	中田 稔明	ハンマーナイフモア導入による接触機会低減・省力化
青森県	奈良 勝彦	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	西澤 孝政	運搬車導入による接触機会低減
青森県	玉田 清	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	葛西 生	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山崎 司	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	藤田 妙子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	赤城 成之	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	藤田 一志	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	増田 順一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	葛西 皇祿	トラクター、ローダー、ウィングハローで接触機会低減・省力化
青森県	山口 修蔵	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	土岐 卓也	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大鱒 文之	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	須藤 繁雄	運搬車導入による接触機会低減
青森県	藤田 満子	運搬車導入による接触機会低減
青森県	須藤 寛	高所作業機、乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	吹田 章	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	浅利 忠男	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	須藤 久幸	乗用草刈機、枝フォーク導入による接触機会低減・省力化
青森県	山崎 光司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	須藤 賢	高所作業機・運搬車の導入による接触機会低減・省力化
青森県	大湯 誠	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	藤原 紀子	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐々木 光照	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	柴田 金彦	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	佐々木 敏充	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	木村 健一	省力化機械・施設導入による接触機会低減
青森県	木村 徹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	木村 順子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	大湯 悟	コンバイン導入による接触機会低減
青森県	柴田 博明	トラクター一式導入による接触機会低減・省力化
青森県	柴田 勉	田植機導入により接触機会低減
青森県	木村 雅栄	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	奈良 智	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	竹浪 廣明	運搬車導入による接触機会低減
青森県	小野 久	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	千葉 徳英	乗用草刈機導入による接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	三上 明	トラクター一導による接触機会低減・省力化
青森県	吉川 功	ハンマーナイフモア導入により接触機会
青森県	齊藤 安正	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	伊藤 公正	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	佐藤 綾哉	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	岡本 貴史	新規設備の導入による接触機会の低減および経営効率の向上
青森県	木村 完治	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	下山 勇一	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 親男	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	福士 長和	ブルモア導入による接触機会低減
青森県	村元 博昭	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	一戸 壽昭	ハイクリブーム導入による接触機会低減
青森県	杉澤 則夫	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 賢司	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	本間 信一	高所作業車導入による接触機会低減
青森県	小山内 義美	省力化機械導入による感染防止及び経営継続体制の確立
青森県	佐藤 恵一	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	薮苗 貴子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	小館 国春	運搬車導入による接触機会低減
青森県	佐藤 栄	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	花田 久	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	薮苗 光一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	吉崎 真武	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	佐藤 馨	運搬車導入による接触機会低減
青森県	對馬 理則	乗用草刈機(剪定枝フォーク付)導入による接触機会低減・省力化
青森県	株式会社 平山農園 代表取締役 平山 仁	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	小野 純一	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	森山 大助	密入りセンサ導入による接触機会低減
青森県	今 朋幸	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	小山内 和人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	前田 均二	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 修	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 徳栄	運搬車導入による接触機会低減
青森県	齋藤 光昭	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	平田 藤太郎	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	田村 巖	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 勝美	運搬車導入による接触機会低減
青森県	米澤 三明	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	小嶋 淳	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	中野 靖志	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	農事組合法人千年 代表理事 相馬 秀貴	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	齊藤 英文	新型コロナウイルス感染防止・接触機会低減
青森県	米沢 久隆	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 良光	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	竹内 友宣	乾燥機導入による接触機会低減
青森県	田澤 順造	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	葛西 隆祐	運搬車導入による接触機会低減
青森県	大湯 隆樹	乗用モア・アルミトレーラー・アルミブリッジで接触低減・省力化
青森県	野呂 健祐	運搬車導入による接触機会低減
青森県	木村 福栄	ツインモア一導による接触機会低減
青森県	丸岡 英樹	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	花田 和幸	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	工藤 誠一郎	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	平岡 孝堂	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	工藤 春仁	乗用草刈機導入・トレーラーヒッチ加工で接触機会低減・省力化
青森県	中田 將司	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	工藤 壽市	高所作業機・アルミブリッジ導入による接触機会低減・省力化
青森県	新谷 優	高品質トマト栽培で強い農業経営継続へ
青森県	石山 昭	スパイダーモア導入による接触機会低減
青森県	今部 真一	ハーソフイラ導入による接触機会低減
青森県	須藤 茂樹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	葛西 秀光	運搬車導入による接触機会低減
青森県	安倍 由美子	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	齊藤 功	運搬車導入による接触機会低減
青森県	成田 信夫	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	中田 倫理	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	對馬 義信	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	對馬 輝康	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	小山 智也	ミニトマ選別機・磨き機導入による接触機会低減・省力化
青森県	對馬 正人	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	瓜田 雄幸	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	野呂 鉄久	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	佐藤 浩二	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	加藤 とし子	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	佐藤 剛	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	相馬 克也	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	檀山 重昭	乗用草刈機等導入による接触機会低減
青森県	成田 勇人	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	三上 晃良	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	水木 竜治	省力化機械導入による接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	工藤 信	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	三上 正仁	ロボット草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	西川 明夫	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	船水 清和	フレコンスケール導入による接触機会低減
青森県	下山 壽廣	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	藤田 努	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	赤石 国光	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	成田 裕樹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	下山 三嘉	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 レイ子	歩行草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	久保田 明則	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三上 優子	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	秋元 久	バックホー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 諭	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三浦 静一	運搬車導入による接触機会低減
青森県	石岡 春義	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吉谷 悟	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	佐藤 正信	運搬車導入による接触機会低減
青森県	熊谷 幸治	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	外崎 日出城	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	長内 幸之修	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 幸仁	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	蒔苗 健司	運搬車導入による接触機会低減
青森県	佐藤 晴夫	運搬車導入による接触機会低減
青森県	蝦名 久美子	省力化機械導入・ハウス整備による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 広樹	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	久保田 勝二	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	笹 大樹	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	藤田 輝彦	省力化機械等導入による接触機会低減
青森県	高橋 和彦	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	本田 大	高所作業機・乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	千葉 正人	フォークリフト導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	前田 英弘	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 篤	運搬車導入による接触機会低減
青森県	天内 正博	フォークリフト導入による接触機会低減・省力化
青森県	山城 和夫	高所作業機導入による接触機会低減・省力化
青森県	葛西 重	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	木村 雅彦	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	吹田 徹	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 豊美	高所作業機等導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	川村 永寿	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清野 俊裕	薪割り機導入による接触機会低減・省力化
青森県	工藤 孝生	高所作業台導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	對馬 隆	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 光春	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	前田 武昭	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	工藤 勇	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	丸岡 寛	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	三上 幸子	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	三浦 薫	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石山 豊	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	佐藤 実行	運搬車導入による接触機会低減・省力化
青森県	古川 大主希	高所作業機2台導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 初雄	ウッドチップパー導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	下山 弘文	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	山形 言之	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	竹村 拓己	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	新谷 美隆	★新谷農園 ☆光ブランド再生計画
青森県	下山 貴生	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	清野 祐孝	高所作業機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	棟方 秀二	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	山形 忍	ウイングハロー導入による接触機会低減
青森県	平井 宣昭	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	齋藤 学	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	葛西 陽一	野菜移植機導入による接触機会低減
青森県	平井 一也	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	下山 億	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	下山 一明	運搬台車導入による接触機会低減・省力化
青森県	山形 和之	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	下山 穰	乗用幹草刈機導入による接触機会低減
青森県	清野 誠	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	成田 玲一	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	石岡 龍治	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	矢野 優子	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	山形 弘彦	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	石山 文彦	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	石岡 弘	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	石岡 保	乗用草刈機等導入による接触機会低減
青森県	清野 烈史	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	今 義裕	省力化機械導入による接触機会低減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	三國 俊一	運搬車導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	岩崎 勝夫	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	清野 義彦	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	今 智之	にんにく収穫機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 次郎	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	鶴田 夏己	フォークリフト導入による接触機会低減
青森県	石山 修	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	齋藤 一斎	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 一樹	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	古山 強	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	佐藤 光則	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	石岡 俊一	スピードスプレーヤー導入による接触機会低減
青森県	前田 智之	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	福島 清栄	乗用田植機導入による接触機会低減
青森県	對馬 恒彦	高所作業機導入による接触機会低減
青森県	前田 和男	運搬車導入による接触機会軽減・省力化
青森県	蒔苗 成之	乗用草刈機導入による接触機会低減
青森県	三浦 賢治	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化と衛生管理強化
青森県	タムラファーム株式会社 代表取締役 田村 昌司	機械導入による省力化を以て作業員の感染予防を図る
青森県	ニコニコ共同防除組合組合長 水木 秀樹	スピードスプレーヤー導入
青森県	山武共同防除組合組合長 齊藤 武則	スピードスプレーヤー導入
青森県	木田 一之	ミニマト重量選別機の導入で作業の効率化を図る
青森県	津賀野百田高度集団栽培組合 代表 小村 隆春	作業効率向上の為に最新トラクターと中耕ロータリーの導入
青森県	齊藤 精四郎	新型SSの導入で三密回避と経費負担の軽減で収益力向上の取組み
青森県	グリーンファーム桔梗野共同防除組合組合長 三上 雅樹	スピードスプレーヤー導入
青森県	白子共同防除組合 第3班代表者 相坂 彰宏	スピードスプレーヤー導入
青森県	白子共同防除組合 第4班代表者 藤本 一彦	スピードスプレーヤー導入
青森県	宮舘共同防除組合 第2班 班長 對馬 都美雄	スピードスプレーヤー導入
青森県	楡木親交共同防除組合 組合長 高橋 明義	スピードスプレーヤー導入
青森県	独狐りんご共同防除組合 第3班 班長 町田 高司	スピードスプレーヤー導入
青森県	丸機共同防除組合 代表 藤田 孝男	スピードスプレーヤー導入による省人化と接触機会減少で経営継続
青森県	十面沢SS共同防除組合組合長 増田 元旦	スピードスプレーヤー導入
青森県	前田 朋也	省力化機械導入による接触機会低減
青森県	三上 武徳	乗用草刈機導入による接触機会低減・作業省力化
青森県	工藤 雅文	高所作業機の導入による作業の省力化と接触機会の減
青森県	石岡 秀行	乗用草刈機導入による接触機会低減・省力化
青森県	成田 浩司	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 光春	直播機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 直美	スプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齋藤 裕介	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 亨	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 才樹	ロボット草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 農也	ロボット草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 裕子	ローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 晴幸	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	井上 弘水	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	茶屋 勝雄	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	境谷 文春	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 兼己	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	菊地 俊太	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	吉川 隆	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 岩雄	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 宗憲	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中村 広	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 信義	フレムモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	諏訪 松雄	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 亨	ミニコンボの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 恵美	ロボット草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 重美	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 正一	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	村上 哲也	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	村上 謙	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	村山 勝彦	自動採乾田植機機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 雅夫	にんにく選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平岡 健一郎	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡本 正春	催芽機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山ノ内 秀昭	スタプルカルチの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 拓弥	サイバーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 聖史	ねぎ振り取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小島 憲一	除雪機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 純逸	バイブハウス作業場増築で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	葛西 明仁	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 公雄	水稲播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 司	バイブハウス作業場増築で作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	豊川 辰実	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	片山 竜一	クローラスプレーヤー導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山口 俊一	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	境 弘美	GPS田植機機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	片山 正樹	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	台丸谷 慶勇	バイブハウス作業場増築で作業員間の距離を広め接触機会を減らす

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	台丸谷 有沙	パワーハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福士 瑛	ミニマト選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白戸 正樹	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	尾野 良彦	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田村 弘	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 文雄	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山田 申一	リバーシブルブロー式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 照久	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小笠原 尚仁	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 良悦	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 兼一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岩崎 真由美	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 康裕	新型コロナウイルス感染症拡大に伴う販売方法の転換
青森県	高橋 宏明	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小笠原 等	コンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斎藤 隆	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 勇造	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 秀昭	リバーシブルブローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	尾野 泰宏	側条施肥用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 清美	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 永	兼用管理機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木津谷 清光	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 親哉	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 清哉	ジャイロレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 均	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	江良 清彦	畦塗機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 忍	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小笠原 文昭	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 弘治	フレールモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 孝之	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 裕樹	ツインレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 清	ジャイロレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	尾野 武平	ストローチョッパーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大屋 英樹	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斎藤 輝昭	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小見山 晴雄	グラウンドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白瀬 武彦	GPS側状田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岡本 勝彦	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 知孝	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	花田 等	スライドモア・ウイングモア・密苗自動播種機の導入で労働力削減
青森県	中野 智基	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 和浩	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西春生	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 作蔵	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 小百合	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 堅士	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	加藤 悟	ツインレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小嶋 茂幸	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上光幸	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小山内利博	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中村 善晴	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 貴將	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	帯川 圭太	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社インフィニティー 代表取締役 小田桐賢一	野菜畝たて機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(株)しあわせ農園 代表取締役 野宮祥裕	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 黒滝農園 代表取締役 黒滝彰	不耕起V溝直播機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 いながきファーム 代表取締役 帯川圭太	スリップローラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山崎 秀彦	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 正義	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 忠悦	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 善良	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 信春	アスバラ選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 祐孝	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 利貴雄	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 仁広	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 一人	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 幸一	スタプルカルチの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	今 裕次	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	原田 茂徒治	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 勇一	野菜移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 秀美	ロールベアラの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野呂 則昭	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鶴賀 一雄	ブロードキャスターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 政敬	キャビン付きコンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 昇一	兼用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 健誠	パイプハウス選果場を増築し作業員間の距離を広げ接触機会を減らす
青森県	山下 青雲	除草剤無人ボートの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	相馬 充志	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 明子	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 清隆	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	山下 育生	パイプハウス作業場を増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	成田 博喜	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 秀樹	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 昭雄	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	前田 徹夫	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 廣志	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 徳夫	ロールベラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 清之助	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 光男	ロータリーレーキアフォークの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 真史	選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	宮崎 栄蔵	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 聡	コンビソイラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	一戸 喜信	メロン選果機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 満	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	新岡 雅樹	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	宮崎 隆則	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 英二	水稲播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 淳哉	ブロードキャスターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	杉野森 隆	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	米谷 俊子	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	原田 尚佳	乗用草刈り機トの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 豊勝	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 光司	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 茂樹	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山谷 絢子	マルチサブソイラーの導入で労働人数削減による感染リスク回避
青森県	長内 祥	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	浅見 春樹	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須藤 光喜	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鎌田 誠	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	宮本 亮一	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 隆人	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 堅	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 範正	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大澤 繁忠	ねぎ皮むき機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	増田 雅義	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 林平	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	間山 昭彦	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 隆幸	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 東三	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 仁	乾燥機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 治仁	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	対馬 勇市	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大淵 則昭	野菜育苗機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三国谷 誠一	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	山下 雅也	サイバーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平川 豊	スライドモア、整地キャリアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	荒谷 隆志	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 了嗣	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	七戸 久嗣	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古坂 武利	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 一幸	ねぎ選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小関 義平	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岩川 紳一	水稲播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平川 常雄	フロントローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 雅仁	トレーラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 勝彦	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	天坂 隆仁	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	五十嵐 上子	ロールベラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須藤 剛	ウイングハローを導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 威宣	大豆播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 文親	鉄コーティング機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 勝也	田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人ガイアファーム 代表理事 長谷川 一也	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人 こしみず 代表理事 山崎秀彦	大型粗選機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 兼徳	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 祐孝	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 妙子	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 徳人	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	梶浦 俊宏	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 忍	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 勇蔵	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 正司	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 等	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 金康	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白戸 セコ	水稲播種機、畦塗機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	白戸 武義	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 孝一	ごぼう選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋田谷 壽一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小山内 克也	にんじん播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋田谷 竹彦	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	秋田 幸則	フレールモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 慶一	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小村 三夫	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 俊一	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 大	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 学	トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 武一	代かきロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 鉄男	パワーハーベスタの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 豪世	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 慎吾	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 又道	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 幸成	トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 幸美	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 司	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 学	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 幸博	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 伸一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	羽場 進	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 誠	モアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 信行	にんにく乾燥機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 和一	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小村 清光	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 卓睦	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 伊邦朗	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小寺 優	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 重範	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 大志	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	須藤 敏一	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 英樹	ツインレーキの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	平山真純	野菜掘り取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 勉	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 正夫	ロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	蝦名 嘉栄	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	伊藤 孝	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松橋 崇	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 重美	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神成 和也	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 公人	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 秀雄	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	棟方 秀人	トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋一夫	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高橋 則彦	フレコン・播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 敏一郎	運搬車兼高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野宮 勉	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 勝利	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	一戸 祐治	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 金男	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神成 一志	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田澤 俊悦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 徳彦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齋藤 雄一郎	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	桜田 守一	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 幸生	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 弘光	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福士 富悦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 悦夫	溝切機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 連治	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 聖一	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 勝彦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長峰 英紀	運搬機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野寺 昭吾	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 清伍	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田村 勝則	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田澤 国人	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	笹森 順造	オフセットモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	齋藤 拓磨	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小坂 総元	不耕起V溝直播機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐々木 忍	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下山 勝源	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 拓真	高所作業機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 安仁	オフセットモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 将治	水稻播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松山 憲義	オフセットモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	澤田 正人	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋庭 裕樹	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石岡 幸喜	乗用草刈り機トの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 輝幸	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 久利	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 光男	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	永澤 壽幸	乗用草刈り機トの導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	鈴木 秀美	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 肇	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	花田 正俊	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 博康	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 春美	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川村 博行	高機能田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 広樹	グレータスローダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	貴田 喜代一	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 聡	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	渋谷 真平	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	安田 人志	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	釜巻 勲	トラローラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	千葉 浩司	ブームスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 朋光	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	永澤 新也	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野寺 正志	スーパーハウスを新棟し作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	(株)秋庭ファーム 代表取締役 秋庭哲也	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	坂本 博幸	自動操舵トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高松 匡彦	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	金澤 榮	フレコン施設の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤森 勝文	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤森 達雄	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 兼雄	除雪機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 和実	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 惣一郎	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 兼一	パイプハウス作業場を増築し作業員間の距離を広め接触機会を減らす
青森県	長利 一孝	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 弘貴	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 光伸	直進アシスト田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	川島 護	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 守	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 秀樹	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉谷 利幸	運搬車の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	荒閑 進	自動操舵トラクターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	新岡 哲生	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下山 洋樹	レバラーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三上 和聡	スライドモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 千恵	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小寺 雄三	密苗直進アシスト田植え機導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 信春	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤田 恭一	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	泉谷 正樹	ハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	塚本 光二	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	濱舘 周一	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	神 静雄	草刈機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 勉	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	藤本 正仁	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 圭一郎	パワーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石川 義一	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 一郎	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	浅利 啓太	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 良三	マニュアルスプレッダーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野上 哲哉	ウイングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 清治	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 弘志	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐野 光彦	ウイングハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 隆芳	野菜掘り取り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	伏見 義一	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 靖	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 祐樹	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐野 想七	代かきハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 金義	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 かつえ	水稻施肥機・溝切機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長利 謙二	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 耕次	ミニマト選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中谷 通子	フレールモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	荒閑富雄	グランドロータリーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 強	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	青山 宏	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	高松 隆行	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 隆文	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 茂	野菜管理機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 昇	水稻播種機一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	原田 昇	光選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 覚	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	北川 洋悦	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	大澤 兼義	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	福士 健太	にんにく移植機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中野 義文	ライムソフワの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	中谷 幸作	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	加藤 琢磨	スパイダーモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鈴木 敏彦	サイバーハローの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	工藤 繁勝	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	石戸谷 秀一	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小野 貢	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三湯 純也	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	古川 大晴	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	鳴海 孝一	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 隆	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	三浦 邦紘	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	今 清作	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	野上 克美	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	田中 秀治	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	松坂 龍美	水稻播種機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋元 仁	乗用草刈り機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	葛西 朗	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	岩田 勉	グランドローターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奈良 睦英	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	前田 正廣	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	阿部 親	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	相澤 治	モバイル牛温恵の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	外崎 豊知	色彩選別機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	今 敏裕	フレコン施設一式の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	斉藤 学	フォークリフトの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐藤 孝治	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	佐野 美智彦	ウィングモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	小寺 眞悟	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 海 取締役 沖崎勲	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	有限会社 グリーンサービス 代表取締役 吉田郁世	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(有)中里エアーサービス 代表取締役 長利弘貴	無人ヘリコプターの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(有)瑞宝 代表取締役 三上裕恵	自動操舵田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	(有)ケイホットライズ 代表取締役 荒関敬悦	ハンマーナイフモアの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人浦島生産組合 理事 塚本茂	防除用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	農事組合法人 実取 理事 秋田谷悟	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	黒滝 彰	コンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長谷川 一也	コンバインの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	成田 芳弘	ドローン・ロールベラー導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	秋庭 隆	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	奥瀬 寿	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木村 力雄	スピードスプレーヤーの導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	長内 敬昭	密苗用田植え機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	木立 忠徳	フレコンで省力化と接触機会を減らす取組
青森県	田中 信一	GPS付田植機により作業員の接触軽減と労働力と人件費の軽減
青森県	川田 和也	GPS付田植機により作業員の接触軽減と労働力の軽減
青森県	工藤 善弘	フレコンで作業効率アップと規模拡大を目指す
青森県	山口 みさき	作業環境の改善で作業効率アップと収量増につなげる
青森県	葛西 透	パイプハウスの増設
青森県	池田 優	色彩選別機導入で接触機会を減らし感染リスクを回避
青森県	佐々木 勝男	作業効率の向上により接触軽減と作業日数の軽減
青森県	川田 博	作業効率の向上により接触軽減と作業日数の軽減
青森県	梅山 正志	ネギ収穫機の導入により省力化、効率化を図る
青森県	鹿内 孝一	省力化機械器具を導入し3密状態を作らない経営。
青森県	川村 輝美	農業用ドローン導入による感染防止策へ及び省力化への取り組み
青森県	奥崎 元逸	トラクターアタッチメントにより作業環境を整備する
青森県	平野 俊哉	遠心分離機の導入による作業時間の短縮と感染リスクの減少
青森県	株式会社 大柳農園 代表取締役 大柳 秀寿	作業に合わせたトラクターの導入
青森県	石塚 章夫	トラクター導入による省力化
青森県	相坂 友規	*機械化による省力化及びスピードある作業体系
青森県	伊瀬 茂光	コンバインを増設して効率化を図る
青森県	蝦名 俊幸	高性能機械導入による作業の効率化
青森県	佐々木 誠	フォークリフト導入による三密低減と作業の効率化
青森県	阿部 広志	省力化機械を導入して3密状態を作らない経営
青森県	佐々木 悟	高性能機械を導入して効率化を図る
青森県	塩越 えつ子	省力化機械を導入して3密状態をさける
青森県	小林 忠幸	選別機による感染防止対策と作業効率アップ
青森県	農事組合法人 中小国ファーム 代表理事 工藤 重次	中小国ファーム経営継続対策
青森県	農事組合法人 上小国ファーム 代表理事組合長 藤田 巧	農事組合法人上小国ファーム経営継続対策
青森県	田中 昭平	省力化機械導入による労働時間の時間の削減
青森県	稲葉 英一	グレタスローダによる耕地の均平化
青森県	乳井 巖公	省力化機械導入による接触機会の削減
青森県	稲葉 時弘	播種機、側施肥機による作業時間削減
青森県	増尾 幸子	省力化機械導入による接触機会と労働時間の削減
青森県	前田 康弘	草刈機導入による労働時間短縮及び三密回避
青森県	百川 テルコ	ビニールハウス設置による水稲育苗成時の省力化及び感染リスク回避
青森県	工藤 耕正	フォークリフト導入による省力化の実現
青森県	工藤 正仁	省力化・三密回避を目指した動力運搬車導入
青森県	新谷 信也	フォークリフト導入による作業効率化及び三密回避
青森県	工藤 透	ハンマーナイフモア導入による省力化及び飛沫感染予防
青森県	小笠原 勝行	にんにく植付機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	ウエントス総合警備保障株式会社代表 長谷川光義	ドローン導入による作業効率化

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	常田 良彦	農業散布用ドローン導入による省力化及び感染拡大防止
青森県	鳴海 耕豊	高所作業台導入による三密回避
青森県	安田 昌樹	スピードスプレーヤー導入による作業効率化の実現
青森県	有馬 進	運搬車導入による選果作業の省力化
青森県	菊池 雅樹	高所作業機の導入による省力化とコロナ感染拡大防止対策への徹底
青森県	原田 幸美	乗用草刈機付き剪定フォーク導入による省力化の実現
青森県	田中 一幸	乗用草刈機を導入する事による省力化及び三密回避
青森県	成田 昭彦	乗用草刈機導入による労働時間短縮
青森県	天内 輝明	サイドカッター使用で作業日数減少
青森県	葛西 誠也	フォークリフト導入による三密回避・生産能力向上及び労働力削減
青森県	有馬 洋介	乗用モーター導入による労働時間短縮
青森県	小笠原 健	動力運搬車導入による作業効率アップ
青森県	林 久利	不耕起V溝直播機による省力化
青森県	對馬 義昭	フォークリフト導入による労働時間の短縮及び密集回避
青森県	林 昭秀	サイバーハローを導入する事による省力化
青森県	古山 幸造	運搬車の導入による作業効率化
青森県	工藤 嘉仙	運搬車を導入する事による省力化及び三密回避
青森県	工藤 良治	トラクター、ブロードキャスター導入
青森県	成田 貴吉	ポトルペラー導入でジューズラベル張りの省力化
青森県	有馬 黎明	高所作業機を導入する事による三密回避
青森県	福士 悟	運搬車導入により三密防止
青森県	有馬 金光	乗用モーターを導入する事による労働時間短縮
青森県	出町 義政	フォークリフト導入に生産性向上
青森県	小山 圭祐	運搬車導入による作業効率向上
青森県	佐々木 隆成	除雪機を導入する事による省力化及び接触機会の低減
青森県	鎌田 光喜	乗用草刈機導入による作業時間短縮及び感染リスク減少
青森県	山田 勝仁	作業員同士の密接解消と省力化を目指したスピードスプレーヤー導入
青森県	津川 誠	良質りんご生産・受粉大成功作戦(花粉採取、花粉精選、交配)
青森県	銀振農共同防除組合 代表 前田 正彦	スプレーヤーの導入で感染防止に努め、良品質のりんご生産を目指す
青森県	長小共同防除組合 代表 小倉 泰望	スピードスプレーヤー増車による接触機会の低減
青森県	農事組合法人 ますだて 代表 深堀茂一	ハイクリブーム導入による作業効率化
青森県	郷山前新生共防 代表 工藤武春	スプレーヤー増車による作業効率向上
青森県	吉野田丸生共同防除組合 代表 一戸昭憲	スピードスプレーヤー増車による、省力化と飛沫感染防止
青森県	東部湯ノ沢SS 代表 鎌田 盛逸	最新型SS導入による作業性アップ及びオペの負担軽減
青森県	下石川SS共同防除組合 代表 唐牛 俊英	キャビンSSを導入による、オペと薬剤調合者との接触機会を低減
青森県	女鹿沢共立防除組合 代表 西塚学	スピードスプレーヤーの導入
青森県	吉野田SS共同防除組合 代表 小笠原 広行	スピードスプレーヤー増車での時間短縮・感染防止
青森県	八幡寛喜	作業員削減を図るごぼう茎葉処理用フレールモアの導入
青森県	小泉和子	経費削減、作業員削減を図る為草刈り機を導入
青森県	境 芳徳	労働力削減を図る乗用田植え機の導入
青森県	川畑 豊勝	田植機の導入により田植作業の効率化を図る
青森県	蔦木 武男	作業員削減を図る専用トラクター、アタッチメントカルチ機及びスライドモア導入
青森県	高橋 光保	作業機導入による省力化と感染拡大のリスク低減事業
青森県	橋 由正	経費削減
青森県	荒道 貞克	経費の削減、作業員削減を図る管理機、畝整形器を導入
青森県	庭田 正実	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	正部家 大輔	草刈り機の導入により作業員削減を図り、管理作業の省力化を行う
青森県	森 光男	時間短縮、経費、作業員削減を図る代かき機導入
青森県	工藤 喜男	経費削減、作業員削減を図るごぼう選別機導入
青森県	久貝 享	経費削減、作業員削減を図る葉たばこ葉編み機導入
青森県	原 和人	経費削減、作業員削減を図り長芋洗浄機導入
青森県	中里 光明	経費削減、作業員削減を図るため、にんにく植付機を導入
青森県	荒木地 忠美	作業員削減を図る畦草刈り機 自走式キャリアラジコンスプレーヤー導入
青森県	原 一喜	経費削減・作業員削減を図る長芋植付機導入
青森県	足沢 俊勝	畝立てマルチロータリー導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	山田 稔	雇用増員をおさえ、規模拡大と作業分散を図る。
青森県	類家 利光	経費削減 作業効率アップ 密接、密集をさける
青森県	長根 高文	経費削減、作業効率向上、作業員削減を図る長芋兼用管理機導入
青森県	中里 友栄	自走式肥料散布機導入による省力化・感染機会軽減
青森県	中里 光朋	接触機会削減等のためのながいも洗浄機導入
青森県	杉本 清	経費削減、作業員削減を図る
青森県	馬場 将彦	作業員削減を図るため乗用草刈り機の導入
青森県	中里 純悦	作業員削減を図るながいもコンベアトレンチャーの導入
青森県	小泉 敏克	作業員削減及び経費削減を目的とした「運搬車」の導入
青森県	種市 則美	経費削減、作業員削減と作業工程のスムーズ化を図る
青森県	類家 栄司	経費削減、作業員削減のため長芋洗浄機導入
青森県	在家 利博	経費削減、作業員削減を図るため田植え機導入
青森県	村井 正雄	経費削減、作業員削減を図る。高所作業機械導入
青森県	三浦 勝雄	省力化、経費削減のため、ドローンの導入
青森県	中里 兼一	経費削減と作業員削減を図るため、ロータリーカルチを導入する。
青森県	岩間 千栄子	作業スペース変更及び作業員削減を図る乗用モアの導入
青森県	角 俊幸	経費削減、作業員削減を図るため、代掻き機導入
青森県	松倉 一彦	経費削減、作業員削減を図る田植え機導入
青森県	大下 義徳	稲作に掛かるコスト削減を図る超耕速ハロー導入
青森県	山内 光興	経費、人件費削減を図るトラクター用ブームスプレーヤーの導入
青森県	小笠原 淑光	作業者が密にならないようフロントローダ導入
青森県	下村 勝蔵	経費削減、作業員削減を図る耕運機の導入
青森県	橋場 孝	作業員を削減を図る乗用モアの導入
青森県	堤 和雄	経費削減、作業員削減を図る除草剤散布機導入
青森県	中村 正剛	畑・水稲等の草刈法面刈り作業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	夏堀 常美	経費削減、作業員の人員削減を図る「にんにく植付機」の導入
青森県	稲垣 賢治	経費削減作業員削減のため田植え機の導入
青森県	川村 栄光	作業員削減を図る クローラスプレーヤー導入
青森県	三浦 眞一	ハンマーナイフモア導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	下沢 隆志	経費削減、作業員削減を図る長芋用管理機導入
青森県	坂本 正紀	人件費の削減、労働時間の短縮で農業経営を継続する。
青森県	豊川 定一	経費削減、作業員削減を図るビニール巻き取機導入
青森県	奥 康彦	良品質、作業員削減を図る土壌消毒機導入
青森県	川代 将晃	促成栽培で作物の生育を早める温風器
青森県	株式会社西村牧場代表取締役西村正	経費削減、作業効率を図るためV溝播種機導入。
青森県	滝沢 昭次	経費削減、作業員削減を図るため、にんにく掘り取り機導入
青森県	西塚 正樹	経費削減、作業員削減を図る長芋植付機の導入
青森県	根岸 聡	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	福山 卓也	労働力削減及び感染予防対策のためのフロントローダーの導入
青森県	藤澤 寿樹	密播移植による省力化及びコロナ感染防止対策事業
青森県	西館 貞尚	省力化機械の労働時間及び作業人数の削減
青森県	前山 太祐	自走式二連スプレーヤー導入による労働環境の改善事業
青森県	橘 孝寿	種いも掘取機導入により省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	株式会社鳥谷谷養蜂場代表取締役鳥谷部良作	ハンマーナイフモア導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	伊達 篤	高速代掻き機導入による代掻き作業の効率化とコロナ対策事業
青森県	米田 政博	人員削減と省力化を図るため精米所のフレコンバックスケール導入
青森県	佐々木 國 雄	作業員削減を図るウッドチップパーの導入
青森県	極檀 美智子	機械装置導入で作業の分散を図ることで感染リスクを削減
青森県	中村 嘉宏	超高速代かき機導入による作業効率化及びコロナ感染対策事業
青森県	齊藤 正雄	人件費の削減の為フレールモアの導入
青森県	小野 政三	作業員削減と作業効率化を図るコンバイン導入(フレコン出荷・ブーム付きコンバイン)
青森県	和田 榮喜	経営継続の為作業の効率化と生産コスト削減のためのロータリーマルチ機の導入
青森県	館 泰宏	全自動播種機及び周辺機器導入による人員削減等での改善事業
青森県	川市 悠明	稲作にかかる生産コスト削減を図る超耕速ハロー導入
青森県	越後 利信	防除マルチスプレーヤー導入による作業省力化と労働環境改善事業
青森県	佐々木 一雄	ネギの生産拡大経費削減を図るための調整機等の導入
青森県	松村 拓允	経費削減、作業員削減を図る播種機の導入
青森県	小田原 直美	経費削減、作業員削減を図り、果実用自動選別機導入
青森県	留目 秀樹	幹周草刈機導入により経費削減、作業員削減
青森県	船場 昭雄	作業員削減を図る為、乗用草刈り機の導入
青森県	米内口 弘	作業員削減を図る為に種もみ全自動機を入れたい
青森県	柞木田 一二	作業員削減の為草刈機及び動噴導入
青森県	井畑 哲夫	経費削減、作業員削減を図るコンバイン導入
青森県	原 勝良	経費削減、作業員削減を図る為に同時マルチ導入
青森県	水梨 良文	作業員削減を図る為自走式防除スプレーとスカットタンクの挿入
青森県	小笠原 君男	超耕速代かき機導入による作業効率化及びコロナ感染対策事業
青森県	山本 正人	経費削減、作業員削減・作業効率向上を図るためブロードキャスターの導入
青森県	長根 齊	3密の解消、人で不足を補うための肥料散布機導入
青森県	宇藤 堅一	経費削減、作業員削減を図るドローン導入
青森県	関本 康博	移植機導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	穂積 秋男	省力化による効率を図るための畔草刈り機導入
青森県	滝沢 勲	経営継続の為、作業効率化と生産コスト削減を目指す為プラウの導入
青森県	志村 邦男	接触、密をさけ、効率を上げる為の田植え機導入
青森県	老久保 豊	全自動播種機及び周辺機器導入による労働環境改善事業
青森県	水沢 金悦	バックホー導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	関口 善寿	ロータリーカッター導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	相内 洋夫	経費削減、1人での薬剤散布のため
青森県	留目 昌明	経費削減、作業員削減を図る、高所作業機導入
青森県	藤原 文雄	フレコン計量器導入による玄米軽量作業効率化、省人化事業
青森県	堰合ドリームファーム合同会社代表 堰合 隆幸	除草作業機械の導入により雇用人数を増やさない。
青森県	倉間 栄	作業員削減を図るトマト用静電噴口付自動防除機導入
青森県	伊藤 広美	経費削減、作業員削減を図るフレールモア、クローラスプレーヤーの導入
青森県	中里 一博	感染予防、作業員削減を図るトラクター及びマルチ作業機の導入
青森県	澤上 恵子	作業効率化と生産コスト削減のためマニアスプレッダー導入
青森県	佐々木 康友	米のフレコン施設導入で、省力化、労働力の削減とコロナ感染防止対策
青森県	奥 哲 也	作業員削減を図り感染防止のためローダー及びハローの導入
青森県	日渡 久人	作業員削減を図るフォークリフト導入
青森県	中坪 正美	作業員削減を図る乗用モア導入
青森県	米内口 章	経費削減、作業員削減を図る為に、にんにく掘り取り機を導入
青森県	武士澤 美礼	ラジコンスプレーヤー及び摘採機導入による省力化事業
青森県	千澤 正知	作業員削減を図る為の労働環境改善事業
青森県	新田 誉記	マルチスプレーヤー導入による作業省力化と労働環境改善事業
青森県	株式会社 誠果園 代表取締役 坂本誠治	経費削減と作業員の削減を図る為草刈り機を導入
青森県	高長根 博樹	経費削減、作業員接触を減らす発信発見装置導入
青森県	杉沢 早苗	経営継続の為作業の効率の為マニアスプレッダ導入
青森県	山下 勝弘	経費削減、作業員の削減を図る草刈り機導入
青森県	山田 敏実	経費削減、作業員削減を図る為乗用モア一及び肥料散布機導入
青森県	川門前 俊文	全自動播種機導入による労働環境の改善
青森県	小澤田 晃	経費削減と作業員減少を図るロボット草刈り機
青森県	中山 長一	作業員削減を図りつつ、遊休地等の借受による規模拡大
青森県	百沢 俊昭	作業員削減を図る種エンジン付き取機機導入
青森県	赤 石 栄 一	作業員の労働力の削減
青森県	株式会社みよし農園 代表取締役 行 昇	作業員削減を図るスプレーヤー導入と黒にんにく製造装置の導入
青森県	嶋 澤 芳 弘	人件費削減、作業時間短縮を図るマルチスプレーヤー導入。
青森県	沖 田 真由美	作業員の距離が保て、密を防ぎ適期ににんにく出荷できる。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	柁澤 新一	経費削減、作業員削減を図る草刈機導入
青森県	老久 保修	ウイングハロー導入による効率化と感染対策改善事業
青森県	工藤 俊司	経費削減、作業員削減を図るためグランドロータリーの導入
青森県	留目 健男	選果作業での人員削減、距離を取って密を避けるための選果機導入。
青森県	高屋敷 達夫	稲作に係る生産性向上及び生産コスト削減を図る稲刈機導入
青森県	久保 志保子	3本爪ブラシローラー導入による硬盤層及び心土破碎作業省力化とコロナ対策事業
青森県	西塚 達雄	作業の効率化のための乗用草刈り機
青森県	石橋 寛	除草作業機の導入により雇用人数を増やさない
青森県	越後 良則	グランドローラー導入による土壌消毒作業の省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	梅内 正平	作業効率を上げるため大型の乗用草刈機の導入
青森県	佐々木 雅美	密苗仕様の田植機導入で経費削減、作業員削減で感染防止
青森県	館野 隆行	経費削減、作業員削減を図る乗用草刈機、管理機導入
青森県	野中 耕進	作業員削減を図るために作業幅を広げる。
青森県	寺牛 恵一	超高速掻き機導入による作業効率化及び感染対策
青森県	坂本 裕樹	同一作業から個別作業への移行の為、オフセット草刈り導入
青森県	田中 彰男	省作業化と作業者間の間隔の確保を可能とするビニールハウスの新設
青森県	宮川 明男	作業員削減を図るため、梅選別機、乗用モアの導入
青森県	佐藤 美華子	経費削減、作業員削減を図る為、コンバインを導入
青森県	大村 幸寛	機械導入による作業効率の向上と労働力削減による感染リスク回避
青森県	沢山 栄治	作業員の削減と作業の効率化を図る梱包機導入
青森県	舩田 茂	経費削減、作業員削減を図るにんにく茎切機導入
青森県	山本 博隆	管理作業体系改善による感染対策と省力化
青森県	蹴揚 福男	経費削減、作業員削減を図る電動作業車導入
青森県	丹内 正義	密苗田植機導入による省力化とコロナ対策事業
青森県	日影 寿幸	畦立マルチロータリー導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	杉澤 正行	労働力確保及び感染リスク低減のため環境改善事業
青森県	川守田 義雄	経費削減、作業員削減を図るため乗用草刈機を導入
青森県	中井 のり子	ディスクモア、ジャイロテッド導入によるコロナ感染予防事業
青森県	豊川 君夫	経費削減、作業員削減を図るため水田清切機の導入
青森県	近 藤 暢彦	3密を避けながら人員不足を補うための機械化と労働環境の改善。
青森県	杉本 誠一	牛舎の消毒をスプレーヤーで行うためにスプレーヤーを導入
青森県	赤石 重興	生産性拡大と労働力向上の為、軽トラックとネギ管理機導入
青森県	しのへ農園株式会社 代表者 四戸 健一	経費削減、作業員削減を図る乗用草刈機械、半自動梱包機導入
青森県	築田 重蔵	作業時間削減を図る。草刈機導入
青森県	田畑 秀俊	集積車導入による作業省力化およびコロナ感染対策事業
青森県	丸末農業生産株式会社 代表取締役 船場 敏	作業員の接触機会を減らし、作業効率向上を図り草刈り機運搬車の導入
青森県	梅内 明子	経費削減、時間短縮の作業を図るために乗用草刈機の導入
青森県	和田 忠	1人作業での感染防止及び省力化のための改善事業
青森県	千葉 和義	経費削減、作業の短縮で代かきハローの導入
青森県	西村 茂	経費削減、作業員削減を図るため木材粉碎機導入
青森県	船場 清治	密を避け作業場での感染防止を図るためのレイアウト変更。
青森県	舩田 邦雄	フォークリフト導入による作業省力化とコロナウイルス感染対策事業
青森県	山美 盛次	経費削減、作業員削減を図るルートシェーバーの導入
青森県	赤垣 一幸	3連マルチスプレーヤー導入による作業省力化及び労働環境改善事業
青森県	工藤 一典	経費削減、作業員削減を図る。
青森県	本木 実	作業員の削減の為のマルチスプレーヤー導入
青森県	赤垣 正	掘取機、野菜播種機導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	牧 敏章	掘取機導入による省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	越後 美智雄	高速代かき機導入による代かき作業の効率化とコロナ対策事業
青森県	西塚 晴義	(必ず記載してください)
青森県	水梨 みどり	作業員削減を図るピーマン選果機導入
青森県	佐々木 和夫	作業員削減を図るため草刈り機導入
青森県	久保 信明	経費削減、作業員削減のため、折りたたみ式ハローの導入
青森県	角沢 勝徳	移植機導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	小萩沢 久克	経費削減、作業員削減を図る乗用モア導入
青森県	石塚 勝明	少人数で持続可能な生産体制を図る乗用草刈機の増台
青森県	田中 宏昌	選果機使用による作業の効率化と人員削減
青森県	館 敏夫	フレールモア導入による作業の効率化
青森県	川上 博	経費削減、作業員削減を図る畦立て成型マルチャー導入
青森県	佐々木 松太郎	乗用草刈機導入による作業時間の短縮及び省力化
青森県	岩間 孝義	時間短縮、経費削減、作業員削減を図る高速代かき機導入
青森県	工藤 忠治	乗用草刈り機増車による作業時間短縮と接触時間の短縮
青森県	西塚 人司	作業機導入による作業員削減及び作業の効率化
青森県	熊谷 大夢	経費削減、作業員削減を図るピーマン選別機導入
青森県	梅内 勝治	経費削減、作業員削減を図る農業散布用ドローン機導入
青森県	石田 慈道	経費削減、作業員削減を図るため乗用草刈機導入
青森県	工藤 繁男	作業時間短縮と作業員の接触機会を減らす乗用草刈機の導入
青森県	芦村 勝美	3連マルチスプレーヤー導入による作業省力化と労働環境改善事業
青森県	堀内 浩	作業員の削減で密をさげ、運搬効率を上げるための運搬車の導入
青森県	松野 正志	労働力確保及び感染リスク低減のための環境改善対策
青森県	沢田 昭雄	幹刈収穫機導入による作業省力化とコロナ感染対策事業
青森県	森 利紀	経費削減、作業員削減を図る長い掘取機導入
青森県	田中 弘文	労働時間及び人件費削減を図るねぎ選別機導入
青森県	鈴木 英幸	運搬機導入による省力化と感染拡大のリスク低減
青森県	中野 進	軽タンクと肥料散布機導入により、作業員削減と農作業の負担を図る
青森県	守田 和則	経費削減、作業員削減を図るにんにく補付機導入
青森県	勝山 薫	経費削減、作業員削減を図る苗補給装置機導入
青森県	福田 大介	機械導入による労働時間と人員削減と密を防ぐための設備導入
青森県	杉浦 健悦	作業効率を上げる
青森県	井上 浩一	経費削減、作業員削減を図るキャベツ移植機導入

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	福田 哲也	経費削減、作業員削減を図るローダーを導入
青森県	三浦 敏明	経費削減、作業員削減を図る根切り機導入
青森県	高村 寛	経費削減、作業員削減を図るにんにく消毒・防除剤散布機導入
青森県	畑中 直美	経費削減、作業員削減を図るにんにく根切りを導入
青森県	平 謙男	経費削減、作業員削減を図る田植機の導入
青森県	佐々木 義弘	経費削減、作業員削減を図るにんにく収穫機の導入
青森県	荻沢 誠	乗用管理機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	小田 喜一郎	作業の効率化、労働力削減を図るトラクター及びローダーバケットを導入
青森県	川村 淳一	作業の効率化を図るブロードキャスター導入
青森県	今川 博	経費削減、作業員削減を図るにんにくの植付機導入
青森県	佐々木隆博	機械の導入による人員削減と経営の維持
青森県	中鶴間 喜一	消毒作業を一工程で完了し、人員の削減を図る
青森県	勝山 茂樹	機械作業効率の向上及び作業員接触機会減
青森県	気田 健一	経費削減、作業員削減を図るスライドモア機導入
青森県	巴 文男	経費削減、作業員削減を図るごぼう収穫機を導入
青森県	犹守 弥千代	作業員削減を図る乗用除草機の導入
青森県	櫻井 利弘	作業員削減を図るスタブルカルチ、クローラスプレーヤー導入
青森県	長根 孝衛	経費削減、作業員削減を図るフォークリフトの導入
青森県	橋端 秀勝	経費削減、作業員削減を図る種芋掘取機導入
青森県	山田 健一	作業員削減を図るにんにく収穫機導入
青森県	三浦 専治郎	経費削減、作業員削減を図るフロントローダー、スチールコンテナ導入
青森県	長野 秀光	乗用管理機導入による労働力不足解決と接触機会減少
青森県	青山 春人	作業員の削減と接触を減らす
青森県	高川 茂	種芋掘り取り機導入による省力化と感染拡大時のリスク低減
青森県	高見 憲正	経費削減、作業員削減を図るクローラスプレーヤー導入
青森県	畠山 節雄	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	佐々木 喜克	作業効率化を図る長芋洗浄機の導入
青森県	鈴木 鉄男	トラクター用草刈機導入による労働環境作業効率の改善
青森県	三浦 良浩	経費削減、作業員削減を図るにんにくマルチ巻取機導入
青森県	豊川 茂雄	作業員削減を図る管理機の導入
青森県	山岸 義一	経費削減、作業員削減を図るピーマン用選別機導入
青森県	工藤 弘忠	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	中村 鉄吉	経費削減、作業員削減を図るコンベア導入
青森県	志村 俊英	経費削減、作業員削減を図るスピードスプレーヤー導入
青森県	鳥谷部 洋一	ながいも、ネギの省力化事業
青森県	有限会社 今蔵 代表 今川義雄	作業員削減を図る為、ドローンによる薬剤散布を行う
青森県	川村 拓也	分岐監視システムの導入による作業の効率化
青森県	本田 幸徳	経費削減、作業員削減を図るローダー導入
青森県	類家 正一	経費削減、作業員削減を図る自動操舵システムの導入
青森県	竹原 誠	経費削減、作業員削減を図るためのクローラスプレーヤーの導入
青森県	谷地村 富美夫	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	佐々木 克文	経費削減、作業員削減を図る長芋・ごぼう運搬車導入
青森県	立花 浩徳	経費削減、人員削減を図るにんにく植付機・堆肥散布機導入
青森県	中田 喜文	経費削減、作業員削減を図るごぼう中耕カルチ導入
青森県	若松 悟	経費削減、作業員削減を図るごぼう除草機導入
青森県	川村 俊一	経費削減、作業員削減を図る為、長芋植付機導入
青森県	農事組合法人 野村園芸農場 理事 野村敏男	接触回避をしつつ、生産と販売の拡大と省力化を図る
青森県	豊田 孝夫	省力化、品質向上
青森県	佐々木 幸男	経費削減、作業員削減を図る長芋移植機導入
青森県	中根 紀秋	自家生産する牧草保管の為、テントハウスの導入
青森県	鈴木 光晴	作業期の保管および作業の密接を避けるバイブ倉庫の導入
青森県	鳥谷部 勉	経費削減、作業員削減を図る田植機の導入
青森県	野中 美弥子	畦縦マルチ導入による畦立マルチ作業省力化とコロナ対策事業
青森県	角沢 昭良	畦立マルチ導入による畦立マルチ作業省力化とコロナ対策事業
青森県	大山 浩範	経費削減、作業員削減を図る作業機械導入
青森県	沼畑 俊一	作業員削減を図るネギ用機械一式の導入
青森県	福山 正道	作業員削減を図る、ロータリーマルチと肥料散布機導入
青森県	小沢 功	経費削減、作業員削減を図るにんにく植付機導入
青森県	林 千代子	経費削減、作業員削減のために畦草刈機を導入
青森県	小山 徹	経費削減及び作業員の負担軽減を図る
青森県	上村 良平	作業員削減を図る乗用モア導入
青森県	湯沢 貴幸	作業効率の向上を図るためのトラクター(ロータリー)導入
青森県	西村 忠志	経費削減、作業員削減を図るため軽トラック草刈機導入のため
青森県	笹山 定美	作業効率の改善のためのハウス導入
青森県	宮木 君子	作業員削減と農作業効率化を図る乗用草刈り機、軽トラック導入
青森県	中里 浩光	作業効率の向上、省力化
青森県	福山 弘昭	省力化機械の導入による労働時間の削減と計画的な設備導入
青森県	佐々木 秀雄	経費削減、作業員削減を図るマルチスプレーヤー導入
青森県	北向 敦	作業員削減、効率向上を図る新型ネギ根葉切・皮むき機の導入
青森県	三浦 さつ子	経費削減、作業員削減を図るにんにくマルチロータリー導入
青森県	佐藤 誉保	高速トレンチャー導入による作業時間の短縮と接触回数の低減
青森県	田名部 由一	経費削減、作業員削減を図るコンベアと車両を導入
青森県	中堤 弘志	乗用モア導入による作業の効率化、労働環境改善事業
青森県	佐藤 司	移植機導入による作業省人化及びコロナ感染対策事業
青森県	竹原 広貴	経費削減、作業員削減を図るにんにく調整機導入
青森県	竹洞 信一	経費削減、作業員削減を図るドローン導入
青森県	泉山 茂	ネット、チラシを利用し、ゆうパック等で販売したい
青森県	株式会社 アグリーデザイン 代表取締役 中村 剛	HACCP対応設備導入等による感染防止対策と売上向上
青森県	農事組合法人 和高原開発農場 理事長 佐藤敏一	経費削減、労力の削減を図る播種機、器具の導入
青森県	大村 光義	超耕速代かき機導入による作業効率化及びコロナ感染対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	豊瀬 廣	経費削減、作業員削減を図るマルチスプレーヤーを導入
青森県	中堤 正人	作業員削減を図る防虫ネット導入
青森県	久保 勲	フロントローダ導入による作業省力化及びコロナ感染対策事業
青森県	小渡 大陸	経費削減、作業員削減を図るスピードスプレイヤの導入
青森県	渡辺 光義	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	川浪 由男	集塵装置導入により清掃人員の削減を図る
青森県	前田 昇	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染拡大防止への取組
青森県	上見 金一	全自動播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	工藤 逸勝	多機能付き田植機の導入で作業効率の向上を図り省力化・省人化に取り組む
青森県	宮崎 義信	多機能を備えた乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	工藤 廣幸	乗用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組む人員削減を図る
青森県	石岡 廣美	乗用モア導入による作業効率の向上と運搬車導入による接触機会の低減
青森県	小林 常人	運搬用作業車の導入による作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	渡辺 隆義	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取り組み
青森県	高橋 佐永寿	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	木村 裕美	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	鈴木 尚武	機械導入により省力化を進め安定した経営継続に取り組む
青森県	和島 秀夫	育苗ハウス導入による省力化・人員削減・作業効率向上への取組み
青森県	中谷 正喜	ジャイロレーキ導入による稲わらの収集作業の省力化及び作業員の削減
青森県	太田 登一郎	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	藤森 栄一	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	川浪 勝人	乾燥調製作業の機械化による作業効率の向上で作業人員の削減を図る
青森県	鈴木 一弥	集草機導入による稲わらの収集作業の省力化及び作業員の削減
青森県	石岡 一雄	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	工藤 三喜男	運搬機械の導入により作業人員の削減を図る
青森県	太田 行則	育苗ハウス導入による省力化・人員削減・作業効率向上への取組み
青森県	横嶋 光広	乗用草刈り機導入による省力化・人員削減への取組み
青森県	山形 隆二	米出荷に係るフレコンボックス導入事業
青森県	賀谷 俊正	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	竹谷 仁志	機械導入による生産時の省力化
青森県	川浪 長栄	全自動播種機とウイングモア導入による作業の省力化
青森県	木村 誠	ドローン導入による除草剤散布作業の省力化と作業人員の削減
青森県	前田 誠	全自動播種機の導入による省力化で作業人員の削減に取り組む
青森県	福士 悠樹	乗用草刈り機導入により効率向上に取り組んで人員削減を図る
青森県	須藤 嘉光	乗用草刈り機導入による省力化・人員削減への取組み
青森県	山形 一郎	多機能付き田植機の導入で作業効率の向上を図り省力化・省人化に取り組む
青森県	森 正明	代かきハロー導入による作業の効率化と接触機会の減少
青森県	大坂 隆典	運搬・収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	今 茂	ローダーの導入による密集、密接の低減と作業効率アップを目指す
青森県	館山 悟	米の光選別による省力化と作業人員の削減
青森県	伊藤 眞一	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	一戸 勝治	米出荷にかかわるフレコンスケール導入事業
青森県	笠井 一重	代かきハロー・歩行モア導入による作業の効率化と接触機会の減少
青森県	岩崎 雅文	ローダーの導入による密集、密接の低減と作業効率アップを目指す
青森県	島谷 貴史	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	桜庭 友幸	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	岡田 進	全自動播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	小笠原 たい子	乗用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組む人員削減を図る
青森県	菊池 勲	乗用モア導入による作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	苳珠ファーム 代表 新谷 真澄	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	工藤 努	除雪機導入による作業効率の向上と新技術への取り組み
青森県	館山 邦仁	ローダーの導入による密集、密接の低減と作業効率アップを目指す
青森県	工藤 鉄美	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	石岡 博次	堆肥散布機を導入し、散布作業を機械化することで作業効率の向上と省力化を図る。
青森県	金谷 宝	うね立て、マルチ機の導入により雇人費の抑制と省力化を図る。
青森県	合同会社金谷ファーム 代表 金谷 由子	田植えを移植から直播に変えて接触機会と作業人員を削減する
青森県	株式会社みよし野 代表 渡邊 洋一	ドローンを導入し、労働力を削減するとともに3密を防ぐ
青森県	岡田 昭則	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	小田桐 芳治	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	小笠原 努	乗用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組む人員削減を図る
青森県	毛内 文行	乗用モア・除雪機導入による作業効率の向上と運搬車導入による接触機会の低減
青森県	鳴海 金一	収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	安田 かつゑ子	草刈り作業・運搬作業の機械導入による作業の省力化
青森県	佐々木 竹一	フォークリフトによる作業効率の向上と作業人員の削減
青森県	高橋 義彦	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	成田 公幸	歩行モア・高性能米選機導入による作業効率向上への取組み
青森県	成田 京子	草刈ロボット導入による労力軽減と感染拡大防止への取組
青森県	阿部 房文	乗用モア導入による省力化と、感染拡大防止への取り組み
青森県	阿部 秀和	高所作業機と除雪機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	春藤 清二	フォークリフト導入による労力軽減と感染拡大防止対策への取組
青森県	佐藤 文治	多機能を備えた乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	仙庭 浩史	フォークリフト導入による労力軽減と感染拡大防止対策への取組
青森県	川口 聡	リフト式高所作業機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	小林 史昭	フォークリフト導入による省力化と感染防止への取り組み
青森県	成田 博治	リフト付電動作業台導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	斎藤 のり子	ハヤフサローダー導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	奈良 誠	米の光選別による省力化と作業人員の削減
青森県	佐藤 皇二	汎用管理機・うね整形機導入による省力化への取組み
青森県	柳原 真	フォークリフト導入による春秋作業の省力化と接触感染リスク低減
青森県	三浦 重伸	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取り組み

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	一戸 武二	フォークリフト導入による、集出荷作業員の減により、密を避ける取組
青森県	今 勇一	除雪機導入による作業効率向上・新技術への取り組み
青森県	高橋 茂	ブームスプレーヤー導入による除草剤散布作業の省力化
青森県	片岡 昭弘	乗用草刈機及びフォーク導入による労働力軽減及び三密防止対策
青森県	高橋 良彰	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	大谷 直久	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	館山 廣一	全自動播種機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	山田 冬斗	乗用モア、剪定枝フォーク、高所作業機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	高橋 盛家	歩行モア導入により草刈作業の機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	長尾 義正	ワイドホッパー導入による作業の効率化・感染防止への取組み
青森県	合同会社 奈良農園 奈良 勝雄	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	間山 良美	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	白戸 テミ子	もみ殻積込機導入による作業の省力化と感染防止対策事業
青森県	小田桐 秀壽	草刈り作業の大幅な省力化による接触機会の低減
青森県	小野 和夫	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	小野 英喜	肥料散布機の導入による作業の省力化と人員の削減
青森県	伊藤 鐵男	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	小野 正樹	機械導入による農作業の効率化と作業人員の削減
青森県	成田 勝美	肥料散布機の導入による作業の省力化と人員の削減
青森県	藤森 章逸	フレコン導入による省力化及び経費削減
青森県	木村 一彦	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	小野 博昭	ホッパー導入による作業効率の向上と省力化
青森県	外崎 愛子	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大対策への取り組み
青森県	神 浩一	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	秋田 祥博	接触機会を減らす生産・販売への転換
青森県	土岐 育代	収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	今 茂	除雪機導入による除雪作業の人員削減
青森県	對馬 優輝	にんにく根切機導入による作業の省力化と接触機会の低減
青森県	成田 彰	乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	中川 勝善	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	花田 繁美	サクランボ選果機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	片岡 正樹	枝フォーク付乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	宮崎 文子	乗用モア及び四輪運搬車導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	新谷 武敏	乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	伊藤 喜庸	乗用モア及び四輪運搬車導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	三上 徳司	ローダー付小型トラクター導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	宮崎 隆治	枝フォーク付乗用モア導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	工藤 瑞彦	高所作業機導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	三上 藤義	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染拡大防止への取組
青森県	土岐 敏教	スピードスプレーヤー導入による防除作業の省力化と感染拡大防止への取組
青森県	松野 征行	歩行モア等の省力化機械を導入し作業効率の向上を図る。
青森県	片山 英幸	圃場の除雪作業の省力化による作業員の削減
青森県	三浦 文昭	大豆中耕培土用高性能作業機の導入による省力化と感染拡大対策
青森県	長峰 広高	運搬・収穫作業の機械化による省力化への取組み
青森県	奈良 誠祐	ネギ調製機械一式の導入により作業人員の削減を図る
青森県	古川 武俊	土壌消毒機を導入し、高品質な輪菊生産を目指す
青森県	斉藤 圭太	平高マルチ機を導入し作業効率の向上と省人化を図る
青森県	中元 晴朗	平高うねマルチロータリを導入し、作業効率向上・省人化を目指す
青森県	工藤 知大	平高うねマルチ機を導入し、省人化と高品質な野菜生産を目指す
青森県	藤森 忠秋	堆肥散布用バケット導入により有機農業を持続する
青森県	斉藤 勝則	高所作業車導入によるりんご収穫作業の省力化と感染防止対策事業
青森県	三橋 敬正	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	稲葉 修一	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	小山内 英寿	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	白戸 光一	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	須藤 俊嗣	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	高橋 健二	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	菊池 武光	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	葛西 徳夫	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	三橋 英志	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	生田 清文	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	藤本 明	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	田村 平内	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	太田 善造	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	野呂 勇	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	中野 雅仁	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	太田 秋彦	米の計量作業の省力化と感染拡大防止対策取組
青森県	山谷 隆真	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	江良 忠光	米のフレコン出荷による省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	對馬 敏彦	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	鎌田 毅	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	木村 長三	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	原田 拓夫	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	高橋 慶一	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	盛 純	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	三橋 春男	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大防止対策の取組
青森県	山口 利美	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	佐藤 文男	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	乳井 直哉	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三橋 真	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	奈良 善政	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	鎌田 修二	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	野呂 浩樹	米の光選別機による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	山本 康樹	米の光選別機による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	長内 秀人	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	野呂 弘	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	渋谷 清喜	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	對馬 清美	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	藤本 正彦	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	石田 朗	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	木村 健一	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	伊藤 清兼	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	七戸寿昭	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	奈良 信吾	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	高橋 貢	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	渋谷浩世	米の省力機械導入による感染拡大防止対策の取組
青森県	丹代 文雄	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	岡元謙一	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	伝法谷朋見	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	秋田谷繁信	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	長谷川優司	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	安田 克則	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	新潟 正人	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	伊藤 勝博	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	太田 満	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	新潟 光雄	草刈り作業の機械化による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	木村 宗平	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク回避
青森県	石川 正光	水稲育苗における灌水作業の無人化により感染リスク回避する
青森県	太田 英樹	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	工藤 素太二	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	高橋 浩治	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	岡元 正広	枝豆選別機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	須藤 友一	ネギ根葉切機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	長内 幸仁	野菜洗浄機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	野呂規平衡	大型クローラ運搬車導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	田村嘉浩	にんにく植付機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	三橋了太	にんにく作業機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	野呂勝人	ねぎ作業機導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	對馬 泉	米の光選別機による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	佐々木忠蔵	水稲播種作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	江良 栄悦	病害虫防除作業の省力化と感染拡大対策への取組
青森県	坂本 清悟	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	長谷川 祐	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	對馬 勉	法面草刈り機を導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	新潟 正市	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	石田 修一	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	山本 清秋	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	長谷川 秀樹	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	木村 豊	歩行モアを導入し、草刈作業の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	能登谷昇	肥料散布の機械化による作業効率の向上を図る
青森県	中村 義視	マルチング等管理作業の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	野呂久弥	マルチング等管理作業の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	長谷川 利行	マルチング等管理作業の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	坂本 幸基	野菜移植機を導入し、作業効率の向上を図る
青森県	花田 順一	野菜運搬の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	木村育一	野菜運搬の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	長内 喜美子	乗用式溝切機導入により作業効率向上を図る
青森県	斎藤 修平	ツインレーキ導入により作業効率の向上を図る
青森県	高橋浩二	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	佐藤孝	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	工藤順	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	天坂則幸	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	葛西信市	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	佐々木 壽昌	ロールベラー導入により作業効率の向上を図る
青森県	高橋 貞一	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	須藤 義弘	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	佐々木 廣規	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	斎藤 武光	マルチング等管理作業機の機械化により作業効率の向上を図る
青森県	野呂 仁裕	ロードマスター導入による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	木村 義則	全自動播種機導入による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	野呂 康生	収穫作業の効率化と作業員の感染拡大対策への取組
青森県	對馬 千代春	収穫作業の効率化と作業員の感染拡大対策への取組
青森県	新潟 正基	肥料散布の機械化による作業効率向上を図る。
青森県	野呂 繁利	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	横山 治彦	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	新潟 広幸	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	増田金雄	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	株式会社稲拓ファーム 代表稲葉拓也	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	越後谷光治	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	工藤秀秋	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	木村 重嗣	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	白戸 謙二	肥料散布機(ブロードキャスター)導入による省力化、接触機会の低減
青森県	新岡 真吾	自動操舵システムによる作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	三橋政司	水稲作業の機械化による省力化と感染拡大対策の取組
青森県	鎌田 真彰	管理・防除作業の機械化による省力化と感染防止対策の取組
青森県	丸山博志	播種及び病害虫防除の省力化による感染防止対策の取組
青森県	對馬純悦	省力化作業機械の導入による接触機会の低減
青森県	SKファーム株式会社 代表小館史武	除雪機導入による農作業の効率化と販路拡大
青森県	野田朋博	スタブルカルチ導入による省力化で経営規模拡大
青森県	三橋 好文	トラクター導入による作業効率化と労働負担の軽減
青森県	中野 邦義	省力化作業機械の導入による接触機会の低減
青森県	三橋 幸一	省力化作業機械の導入による接触機会の低減
青森県	小山内健二	業務用冷蔵庫導入による長期販売と商品開発
青森県	高橋 一實	機械化による省力化と作業員の分散
青森県	三橋 隆雄	フォークリフト導入による省力化と感染拡大対策への取組
青森県	成田 久仁	水稲育苗・田植作業の労働時間短縮による感染リスク低減
青森県	白戸 勝一	小玉すいかの選果機導入で労働時間短縮と感染リスク回避
青森県	阿部 祐子	運搬・収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	山内 忠志	乗用草刈り機導入により除草作業の効率向上に取り組み人員削減を図る
青森県	仙庭 克郎	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	土岐 光市	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	長峰 松義	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	土岐 美奈子	乗用草刈り機、剪定枝フォーク導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小笠原 崇人	フレコンスケール導入による乾燥調整作業の労力軽減への取組
青森県	中川 賀雄	乗用草刈機導入による省力化及び感染対策
青森県	高橋 誉一	歩行モア・肥料散布機の導入による作業の省力化と人員の削減
青森県	堀内 俊一	乗用草刈機及び枝フォーク導入により省力化を図る
青森県	伊藤 嘉司也	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	福土 欣一	リフト付き運搬車の導入による省力化と感染予防対策への取組
青森県	阿部 優治	乗用モア、剪定枝フォーク導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	工藤 春彦	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	鳴海 勉	米出荷に係るフレコンバックスケール導入事業
青森県	石岡 勇悦	クローラー運搬車導入による省力化と感染拡大防止への取組
青森県	鳴海 正	全自動播種機・高所作業車導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	高橋 征将	フレコンスケール導入による作業人員の削減
青森県	工藤 邦章	乗用モア、剪定枝フォーク導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	齊藤 晴夫	全自動播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	福土 則夫	フォークリフト導入による作業の効率化と作業人員の削減
青森県	工藤 孝雄	田植機導入による作業の省力化と接触機会の減少
青森県	楠美 修三	フォークリフト導入による省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	中川 廣勝	播種機の導入による省力化と作業分担による作業の効率化
青森県	高橋 教仁	歩行モアを導入し、草刈作業を機械化することで作業効率の向上を図る。
青森県	今 寿司	乗用モア導入による作業の省力化
青森県	小笠原 安男	収穫作業の機械導入による作業の省力化
青森県	阿部 大樹	除雪・刈払い作業の省力化及び作業員の削減
青森県	小田桐 寛	農業用ドローンによる防除の省力化と感染拡大対策への取り組み
青森県	小笠原 未廣	播種作業省力機械の導入による作業員の削減
青森県	坂本 正宏	ドローン導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	畑山 敏光	にんにく植付機導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	母良田 康明	ドローン導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	若沢 弘幸	フロントローダー導入による作業の省力化を図る。
青森県	山端 孝弘	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	佐々木 稔	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	稲村 百合子	にんにく磨き機導入により作業の省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	下佐 賢悦	ブラソイラ導入により作業の省力化と感染拡大防止の取り組み。
青森県	大下内 猛	マルチ同時土壌消毒機導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	母良田 俊徳	にんにく植え付け機導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	甲田 秀行	スライドモア導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	佐藤 幸作	にんにく植え付け機導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	山端 潤一	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	佐々木 太郎	トラクター導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	平舘 弥一郎	パワーハロー導入による省力化と感染拡大防止への取り組み。
青森県	市沢 善利	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	杉山 秀明	野菜の選果、出荷作業所の改築工事し、感染拡大防止の取り組み。
青森県	斗沢 清	ディスクモア導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	母良田 則人	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	上明戸 好一	ハイクリブーム導入による作業の効率化と感染拡大防止の取り組み
青森県	坂田 正四郎	フレールモア導入による省力化と感染拡大防止の取り組み
青森県	有限会社 サワクラ 代表者 蛭澤 弘美	GPS自動操舵システム導入による作業効率の向上及び感染症防止
青森県	芋田 俊幸	マルチスプレイヤー等の導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	佐々木 一男	マルチスプレイヤー等の導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	佐藤 徳志	畝間スプレイヤー等の導入による作業効率の向上及び感染症防止
青森県	小笠原 努	畝間除草剤散布機導入による作業効率の向上及び感染症防止
青森県	小田 清	種芋掘取り機の導入による作業労力の軽減及び感染症防止
青森県	水尻 政雄	ねぎ出荷調整機ベストロボ導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	盛田 繁美	パイプハウス作業場等の導入による密作業の軽減と感染症防止対策
青森県	大下内 勝幸	水稲フレコン出荷方式導入による作業効率向上と感染症防止対策
青森県	中野渡 成人	ジャイロテッター導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	田高 新一	長芋植付機及び蔓巻き機導入による作業効率向上と感染予防対策
青森県	立崎 繁一	ハイクリブーム導入による作業効率向上と感染症対策

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	伊沢 義輝	機械の導入による作業の省力・効率化と感染症対策
青森県	芋田 奨	長芋種子植付機・土壌消毒機導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	浦田 和広	長芋種子掘り取り機の導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	甲田 一博	にんにく覆土調整機による作業率向上と感染症防止対策
青森県	佐々木 求	ねぎ出荷調整機の導入による作業の効率化と感染症対策
青森県	妻神 忠政	土壌消毒機等の導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	坂田 しま子	ハウス作業場新設による作業効率の向上と密作業の軽減
青森県	山崎 和幸	ウイングモア等の導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	山田 誠治	土壌消毒機導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	小笠原 勝	ツルマキキの導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	小原 秀一	大豆管理作業機導入による作業率向上と感染症防止対策
青森県	小田 正喜	にんにく収穫機導入による作業率向上と感染症防止対策
青森県	仁和 正教	冷蔵庫導入による産直販売への販路拡大と感染症対策
青森県	仁和 眞	水稲フレコン出荷方式導入による作業効率向上と感染症防止対策
青森県	仁和 竹男	ブームスプレヤーの導入による作業の効率化と感染症対策
青森県	沢目 喜代人	ホイールローダ・施設洗浄機導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	中野渡 雅弘	ハイクリブーム導入による作業率向上と感染症防止対策
青森県	中野 雄一郎	トラクター自動操舵システム導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	斗沢 信一	水稲育苗機等の導入による作業効率向上と感染症防止対策
青森県	立崎 輝貴	ハウス作業場新設による作業効率の向上と密作業の軽減
青森県	立崎 享一	機械導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	立崎 信博	ドローン導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	築場 清作	オフセットシュレッダー導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	立崎 博哉	ツルマキキ等の導入による作業効率の向上と感染症対策
青森県	立崎 和男	ごぼう収穫機の導入による作業の効率化と感染症対策
青森県	築場 尚文	にんにく植付け機等(中古)導入による作業率向上と感染症対策
青森県	工藤 久志	コンバイン導入により作業の省力化と感染拡大防止に取り組む。
青森県	小笠原 勝彦	種芋掘取機等導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	三浦 和博	畜産経営における農作業の効率化及び作業時間の短縮
青森県	竹ヶ原 善昭	ドローンによる適期防除・省力化と感染拡大防止対策に取り組む
青森県	竹ヶ原 義仁	機械導入による作業の省力化と人員削減による三密の回避
青森県	梅田 美徳	堀取機導入による作業人員・労働力の軽減と作業の効率化を図る
青森県	小山田 悦夫	ハイクリブームを導入し適期作業と省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	株式会社 アグリーン 代表取締役 小笠原 利行	ブームモア導入による作業効率向上と感染症対策
青森県	小笠原 一成	パワーハロー導入により作業効率を上げ省力化を図る
青森県	平館 元秀	にんにく植付機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	平館 龍太郎	ねぎ移植機と管理機導入にて作業の省力化と感染拡大防止に取り組む
青森県	布施 圭治	播種機導入による作業の効率化と品質の向上を図る
青森県	工藤 和男	フレコン出荷用機械導入による労働力削減と感染防止への取組み
青森県	根岸 始	ハイクリブーム導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	根岸 充博	トラクター導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	佐々木 章夫	乗用型管理機導入により作業の省力化と感染拡大防止に取り組む。
青森県	高屋 敏夫	にんにく植付機の導入による省力化と感染リスクの回避
青森県	農事組合法人 サクラ 代表理事 高橋豊明	施肥同時播種機導入による作業率の向上と作業員の感染防止
青森県	成田 正男	スピードカルチで作業効率の向上と省力化を図り感染防止に取り組む
青森県	株式会社 WAND 代表取締役 岡山 拓也	ハイクリブームを導入し適期作業と省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	附田 善武	にんにく植付機と専用畝立機導入にて密接を避け作業効率を上げる
青森県	成田 行広	フレコン出荷用機械の導入による労働力削減と感染防止への取組
青森県	松田 滝見	スチールコンテナ収穫による省力化と新型コロナ感染拡大防止対策
青森県	杉沢 勝彦	ごぼうシートテープ整形機等にて作業効率向上と感染防止対策
青森県	松田 信也	パワーハロー導入により作業効率を上げ省力化を図る
青森県	竹島 大志	機械導入による省人を伴った作業の効率化と経費削減
青森県	宮内 雅弘	ラッピングマシン導入で省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	北向 清太郎	大根収穫機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	北向 淳博	人参選別機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	田畑 実	大根播種機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	石川 拓	薬剤・肥料散布同時播種機による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	高橋 政春	にんにく植付機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	工藤 力	トラクター付帯草刈機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	熊野 雅人	トラクター付帯草刈機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	吉田 忠義	薬剤散布機ロータリー導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	奥寺 治	人参収穫機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	遠藤 寿夫	にんにく根茎切機、畝立機による省力化と感染防止の取組み
青森県	吉田 正	薬剤散布機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	田中 啓文	トラクター付帯草刈機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	田中 正衛	製封函機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	遠藤 忍	つる巻き機導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	株式会社 マルタケ 竹ヶ原 正克	ごぼう洗浄機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	岩崎 仁	ごぼう選別機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	濃岡 徳好	ごぼう成形同時播種機導入による省力化と感染防止の取組み
青森県	沼端 雅明	野菜移植機・ラジコン動噴機導入による省力化と感染防止の取組み
青森県	相坂 英輝	肥料散布機・トンネル支柱打ち機・レンタルトラックの導入
青森県	立花 友彦	ハウス用大根播種機一式の導入による省力化と感染防止の取組み
青森県	佐々木 美智子	肥料散布機の導入による省力化と感染拡大防止の取組み
青森県	下道 和也	光選別機を導入し、新型コロナウイルス感染防止に取り組む。
青森県	袴田 耕司	高性能人参洗浄機を導入し新型コロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	佐藤 吉徳	農作業を機械化し労働力の軽減と密接作業を避ける
青森県	山白 覚	管理機を導入し新型コロナウイルス感染を回避する
青森県	松林 一弥	牛蒡収穫機導入による新型コロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	松林 秀樹	大根洗浄機導入による新型コロナウイルス感染防止に取り組む。

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	松林 義喜	作業機を大型化し労働力の軽減と作業員の削減に取り組む
青森県	川崎 純一	収穫と洗浄作業の効率化を図り新型コロナウイルスを回避する
青森県	鳥越 肇	色彩選別機を導入し、新型コロナウイルスを脱却する。
青森県	姥名 一満	トラクタ用草刈機導入による新型コロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	松林 勝智	乗用型にんにく植付機を導入し新型コロナウイルス感染防止に取り組む
青森県	浦須内 敏	コンベアトレンチャー導入による作業の効率化及び作業人員の軽減
青森県	濱辺 友之	フロントローダ導入による作業の効率化及び作業人員の軽減
青森県	姥名 伸悦	ドローンによる適期防除・作業の効率化や感染防止対策への取組み
青森県	和田 幸子	色彩選別機の導入による品質向上
青森県	小笠原 佳大	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	坂本 武雄	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	宮里 武雄	植付・収穫作業等の効率化、人員削減による感染防止対策への取組
青森県	合同会社 小川原湖農園 小笠原勝紀	オフセットジョッパー導入による作業の効率化を図る
青森県	市川 孝男	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	小笠原 昭彦	自立操舵システム導入による作業負担軽減・作業面積拡大
青森県	小笠原 健蔵	長芋収穫機械導入による作業効率の向上及び人員削減
青森県	鶴ヶ崎農産株式会社 鶴ヶ崎勝也	自動操舵システム導入による水稲作業効率化と密作業の軽減
青森県	坂本 文則	色彩選別機の導入による品質向上
青森県	音道 智	マルチスプレーヤー導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	下川原 堅一	フォークリフト導入による作業省力化、感染拡大防止対策への取組
青森県	氣田 重由	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策への取組
青森県	高橋 清治	にんにく茎切機導入による省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	漆坂 政行	フレコン計量器・色彩選別機導入にて労働力削減、感染防止の取組
青森県	漆畑 敏男	ラッピング機器導入による省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	小笠原 吉蔵	ロールベア導入による省力化、感染拡大防止対策への取組
青森県	小笠原 頼久	ラッピング機器導入による省力化、経費節減、感染拡大防止を図る
青森県	小林 るり子	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	斉藤 重美	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	川村 豊美	色彩選別機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	泉館 健一	色彩選別機導入による労働力削減と感染拡大防止策への取組
青森県	増山 由理	ハウス環境整備システム導入による省力化・感染拡大予防への取組
青森県	太田 隆志	ウィングモア導入による省力化と経費削減、感染防止対策への取組
青森県	田中 豊	ハイクリブーム導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	大平 正志	スプレーヤーによる農作業の省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	竹内 勝憲	覆土専用機導入による農作業の省力化と感染拡大防止への取組み
青森県	西野 定美	にんにく植付機による農作業の省力化及び感染拡大防止への取組み
青森県	中村 廣	肥料散布機導入による農作業効率の向上と感染拡大防止への取組み
青森県	瀬川 左一	密苗オート田植機導入による作業負担軽減と感染拡大防止への取組
青森県	菊地 明光	ハイクリブームによる防除の省力化と感染拡大防止対策への取組み
青森県	増山 政敏	パワーハロー、肥料散布機導入による作業負担軽減・作業面積向上
青森県	立崎 祐章	全自動野菜移植機導入による作業効率向上と感染拡大防止への取組
青森県	野月 紀幸	ドローンによる防除作業効率の向上及び感染拡大防止への取組み
青森県	相馬 誠	作業効率化により生産コストの削減
青森県	川口 廉	省力化設備の導入による三密の回避と作業効率化
青森県	山道 秀明	省力化機械の導入により三密回避の経営
青森県	竹林 正一	省力化機械の導入による作業効率化と人員削減
青森県	菊池 秀蔵	新たな稲作経営体制の確立
青森県	原 英輔	非接触化に伴う感染防止対策事業
青森県	沼山 武義	フレールモア導入事業
青森県	野田頭 光正	少人数で規模拡大と維持
青森県	岡山 春男	スチールコンテナ導入事業
青森県	姥沢 房一	ハイクリブーム導入事業
青森県	鎌本 喜一	コロナ対策事業
青森県	向井 義彦	ロータリー導入事業
青森県	姥沢 慎太郎	良い物を作り取引先に貢献する
青森県	土橋 常男	フォークリフト導入事業
青森県	姥沢 幸三	機械を導入し、効率を良くする
青森県	細井 誠	省力化事業
青森県	鶴ヶ崎 長福	にんにく乾燥機導入事業
青森県	濱田 幸規	ハイクリブーム導入事業
青森県	中村 優千男	ながいもプランター、スタブルカルチ、スチールコンテナ導入事業
青森県	木村 拓也	ソーシャルディスタンスをたもちながらの収穫作業
青森県	沼山 淳也	フォークリフト導入事業
青森県	鶴ヶ崎 年美	省力機械導入事業
青森県	おとべ農産合同会社	乗用管理機導入事業
青森県	鶴居 正一	防除機、散布機導入事業
青森県	鎌本 民夫	掘り取りトレンチャー導入事業
青森県	長久保 勝裕	コロナ対策、機械化拡充事業
青森県	沼山 義春	マルチローター導入による省力化及び感染防止対策への取組み
青森県	沼辺 勇一	リフト導入事業
青森県	有限会社 岡山青果 代表取締役 岡山 敬一	キャベツの播種機、定植機導入事業
青森県	吹越 三男	ドローン導入事業
青森県	久保田 忠美	ハイクリブーム導入事業
青森県	福村 誠	幅広ロータリー、オフセットシュレッダー導入事業
青森県	大石 勉	接触機会を減らす生産、販売への転換
青森県	沼山 義昭	自走式防除機導入事業
青森県	鶴ヶ崎 一利	乗用管理機導入事業
青森県	岡山 卓哉	乗用管理機導入事業
青森県	榊ゆうきの社ほぶら 沼山喜久男	長芋センター堀り機導入事業
青森県	東北グリーンファーマー株式会社 沼田照子	にんにくハーベスタ導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	吹越 伊佐志	接触機会を減らす省力化機械を取り入れ、ソーシャルディスタンスを保つ作業
青森県	鶴居 正雄	コロナ対策及び省力化機械導入事業
青森県	向井 由広	農作業員密接防止対策導入事業
青森県	沼山 英一	ブームスプレーヤー導入事業
青森県	濱田 隆	マルチスプレーヤー導入事業
青森県	浜形 正一	つる巻き機導入事業
青森県	鶴居 光浩	ハイクリブーム導入事業
青森県	岡山 キミ	フォークリフト導入事業
青森県	井上 輝人	ブラソライナー導入事業
青森県	沼山 直人	マルチシーダ、薬剤散布機、ウイングモア
青森県	吹越 義男	長芋プランター導入事業
青森県	荒木 誠	スタブルカルチ導入事業
青森県	土井 文隆	つる巻き機導入事業
青森県	熊谷 ちあ	トレンチャー導入事業
青森県	土橋 豊	オフセットシュレッター導入事業
青森県	沼山 智也	たまねぎ選別機導入事業
青森県	吹越 邦夫	人との接触を減らすため、作業の機械化
青森県	滝沢 操	長芋プランター導入事業
青森県	佐藤 正一	長芋省力化対策事業
青森県	株式会社ひかり農園 吹越 伸也	ソーシャルディスタンスを保つために洗浄ラインの新たな構成
青森県	沼尾 幸一	労働時間の削減と高品質栽培への取り組み
青森県	農事組合法人 鳥山農園 代表理事 鳥山 由実	播種・施肥機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	駒形 進	大根選別作業体制見直しによる省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	福岡 一真	収穫機導入による密作業の解消・効率化への取組み
青森県	高村 勉	省力化機械導入による時間短縮と感染拡大防止対策への取組
青森県	尾ヶ瀬 卯之吉	水稲用播種機導入による播種作業の省力化および密を防ぐ取組
青森県	沼端 正	機械導入によるコロナウイルス感染防止対策
青森県	中野渡 勝太	大根選別における作業間隔確保による感染拡大防止対策への取組
青森県	石久保 佐市	つる巻き機導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	戸田 春雄	フレコン自動計測機導入によるウイルス感染拡大防止対策への取組
青森県	石久保 ひで子	省力化機械導入による生産性の向上と感染拡大防止対策への取組
青森県	佐藤 勝則	機械導入によるコロナウイルス感染防止対策
青森県	木村 幸男	ごぼう収穫機導入による省力化および感染拡大防止対策への取組
青森県	橋本 松行	ウイングモア導入による作業省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	小泉 孝	リフト導入による積替作業のスピードアップと感染拡大防止対策
青森県	石久保 十三雄	省力化機械導入による、作業の短縮と感染拡大防止対策の取組
青森県	林 清憲	にんにく収穫機導入による作業効率化、感染防止対策の取組
青森県	中村 信男	生産力向上と感染拡大防止対策への取組
青森県	中村 和夫	省力化機械導入による所得アップと感染拡大防止対策への取組
青森県	有限会社 藤谷園芸 代表取締役 藤谷 建	専用機導入による省力化、効率化の向上
青森県	高村 忠	ブームスプレーヤー導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	沼端 光広	フレールモア導入による省力化と感染拡大防止対策への取組
青森県	相内 篤也	ブームスプレーヤー機械の導入による効率化及び人の接触低減
青森県	駒形 博明	機械導入による作業効率アップおよび接触機会の低減
青森県	木村 竹七	機械導入による作業効率アップ、感染防止対策の取組
青森県	木村 武徳	ごぼう収穫機導入によるウイルス感染拡大防止対策
青森県	中野 静毅	コンプレッサー導入による作業の省力化と三密対策
青森県	李沢 正美	にんにく植付機導入による作業の省力化と作業員間の三密対策
青森県	有限会社 瀬川農場 代表取締役 瀬川章憲	乗用型散布機導入による省力化と感染拡大防止策
青森県	宮澤 大成	作業管理機の導入による作業の効率化と感染拡大防止対策
青森県	枋木 光明	ブームモア導入による労働力削減及び感染リスク回避
青森県	高田 幸三	乗用型にんにく植付機導入による省力化と感染防止対策
青森県	中野 孝則	農業散布用ドローン導入による省力化と感染拡大防止対策
青森県	株式会社 ニッ森ファーム 代表取締役 ニッ森健	農業用ドローンの導入で労働力削減による感染リスクの回避
青森県	坪 誠	農業用農業散布ドローン導入による作業の効率化と接触の軽減
青森県	高田 和吉	高性能コンバイン導入による作業負担の軽減と三密対策
青森県	古屋 敷 一	農業用ドローン導入による労働力削減とコロナ感染対策
青森県	李澤 正一	にんにく収穫機導入による作業効率の向上と感染防止対策
青森県	鳴海 善左エ門	乗用型農業散布機導入による省力化と感染防止対策
青森県	鳴海 美名子	にんにく収穫機導入による作業の省力化とコロナ感染防止対策
青森県	西野 福寿	ロータリーレーキ導入により作業効率のアップとコロナ感染対策
青森県	田嶋 弘一	乗用型にんにく植付機及びマルチロータリー導入事業
青森県	鳥谷部 拓広	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策事業
青森県	株式会社 鳥谷部ライスセンター 代表取締役 鳥谷部エイ子	密苗用田植え機導入及びコロナ感染対策事業
青森県	八嶋 勇	管理機導入による作業の省力化とコロナ対策
青森県	坪 秀男	水稲作業の省力化とコロナ感染防止対策
青森県	甲田 時雄	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策事業
青森県	小又 祐司	農業散布用ドローン導入による省力化と感染防止対策事業
青森県	進藤 洋二	密苗用田植え機導入及びコロナ感染対策事業
青森県	附田 晃弘	高性能田植え機導入及びコロナ感染対策事業
青森県	小又 亮	農業散布用ドローンでの効率化
青森県	原子 義吉	乗用型農業散布機導入による省力化と感染防止対策
青森県	鳥谷部 キヨ	ブームモア導入による労働力削減及び感染リスク対策
青森県	木村 弘	葉たばこ生産の作業の効率化とコロナ感染対策
青森県	中野 均	水稲灌水装置導入による作業の省力化とコロナ感染対策
青森県	半崎 一男	にんにく管理作業機の導入とコロナ感染対策
青森県	中嶋 英次	にんにく管理作業機の導入とコロナ感染対策
青森県	中野 正広	ミニトマト生産体系の整備とコロナ感染対策事業
青森県	中野 胤聡	パワーハロー導入による作業の省力化とコロナ感染防止対策
青森県	附田 豊	農業散布ドローン導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	金澤 智	オフセットシュレッダー導入事業
青森県	ニッ森 均	農業用バックホー導入で作業省力化、売上回復、感染リスク軽減
青森県	村山 玲央	トラクターの導入により作業を機械化し、労力と感染リスクを軽減する
青森県	田村 敬一	軽トラダンプとハイクリブームの導入による作業人員削減、労働時間短縮、接触軽減に努
青森県	久保田 正一	オフセットシュレッダーを導入し作業の省力化を図る
青森県	沢田 聡	肥料散布機と長草収穫補助機械の導入による労働時間削減と密接防止対策
青森県	岡部 和幸	ワイドな刈幅(8.7m)のモア導入による作業の効率化
青森県	菊池 弘樹	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	近藤 近一	分娩監視カメラ導入による繁殖管理の徹底
青森県	五十嵐 誠一	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	株式会社ティリーサポート吹越 代表取締役 佐藤義明	フォークリフト増車による作業時間の短縮、感染リスクの回避。
青森県	上澤 則彦	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	村居 修一	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	有限会社大森カウステーション 代表取締役 大森敏雄	高能率トラクター導入による作業の効率化と接触機会の低減
青森県	伊藤 牧彦	省力作業機導入による自給飼料中心の酪農経営
青森県	木立 丞	高能率ローダー導入による良質堆肥生産と労働機会の低減
青森県	和田 秀樹	省力作業機導入による完熟堆肥生産
青森県	トロフィーながいも出荷組合 会長 野田頭 俊一	スチールコンテナ導入事業
青森県	附田 修治	作業員間の接触等を減らす為の省力化機械の導入
青森県	アジモク 代表 田中 亨	自動かんな盤の導入による労働者接触機会削減と販路の拡大
青森県	山田健	コンテナ苗木生産の3密回避のための機械導入
青森県	有限会社山三黒瀧商店 代表取締役社長黒滝洋子	漁業者間の密集を避け、情報を共有し漁獲増大・魚価向上させる。
青森県	横磯漁業生産組合 代表理事組合長 佐藤 公雄	漁業者間の密集を避け、情報を共有し漁獲増大・魚価向上させる。
青森県	佐藤 一文	漁業者間の密を回避し、漁場情報を共有、自動釣機による漁獲拡大
青森県	柿崎 久光	高機能無線機導入による三蜜防止と操業効率化による経営改善
青森県	紀本 輝男	漁業者間の密を回避し、漁場情報を共有、機械化による魚価向上
青森県	坂本 勝彦	漁業者間の三蜜回避と操業効率化
青森県	嶋元 吉央	漁業者間の三蜜回避と操業効率化
青森県	黄金崎 正男	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	小嶋 和好	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	福沢 紀行	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	黄金崎 重光	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	坂本 均	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	菊池 辰雄	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	勢州谷 武夫	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	半田 清	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	須藤 広志	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	菊池 大介	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	石田 亮	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	川村 衛	巻上機の設置により人員を削減し密状態を回避し経営改善
青森県	五十嵐 昇	自動巻上げ機により人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	五十嵐 章	自動釣機により人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	奥口 貴士	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	三上 吉彦	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	黄金崎 健一	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	永山 知義	自動釣機により人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	古川 兼寿	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	大川 公則	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	五十嵐 政二	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山崎 光晴	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	吉田 貞四	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	黄金崎 千治	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	長谷川 利雪	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山下 勉	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山崎 将仁	高機能GPS、カメラで海霧の見張削減で密回避、電動で水揚向上
青森県	佐藤 悠一	自動電動リールにより人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	山下 傳藏	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	小野 泰文	自動釣機により人員の削減を図り、確実に釣果を上げる
青森県	株式会社 西崎水産 代表取締役 西崎 昭一	漁業者間の密を回避しながら漁場情報を共有し漁獲を拡大する
青森県	山本 忠則	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	山本 昭二	油圧巻取り機の導入で作業員を削減
青森県	有限会社 山清漁業 取締役 山本 豊	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	山本 修	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	山本 隆幸	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	有限会社 山勘 代表取締役 山本 晃義	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	三浦 耕一	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	三浦 佐	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	坂崎 清美	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	坂崎 杉春	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	石岡 清美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	松山 栄二	自動操舵システム導入による作業員の削減と労働環境の改善事業
青森県	松山 幸昭	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	今 弘樹	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	佐藤 勉	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	富田 重基	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	八熊 周蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三ツ谷 誠恵子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	長内 勝則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	生駒 良一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	山本 一美	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	埜見 喜治	デジタル無線と魚探による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 秀人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	八熊 博志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 早人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 政利	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三ツ谷 春雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	田澤 憲一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	富本 健嗣	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	戸澤 隆志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小山内 勝治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	奈良 義光	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	齋藤 幸市	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	長内 実	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	堅田 富士夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	藪田 俊博	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	磯野 忠則	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	磯野 敏行	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 良雄	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	工藤 益雄	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	赤石 雅重	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	龍野 三秋	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	永坂 直久	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 房雄	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	太田 昌博	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	角田 定繁	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 智好	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	山田 義孝	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	佐藤 弘	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	成田 金博	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	長谷川 智久	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	山田 孝幸	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	佐藤 輝男	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	藤田 文寿	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	久保田 一	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	長谷川 忠弘	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	葛西 正則	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	橋本 章司	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	越野 直廣	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	敦賀 勝正	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	田名部 光雄	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	宮下 一雄	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 章治	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	佐々木 榮	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	角田 昭博	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	奈良岡 栄美	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	太田 雅俊	自動釣機の導入で密防止と経営改善
青森県	秋元 克夫	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	棟方 武司	水揚げ時の密集回避による感染予防対策
青森県	山崎 敏次	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 直也	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	長谷川 敏雄	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	葛西 満	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	橋本 直幸	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	柏崎 義人	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	葛西 友弘	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	館山 和広	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 兼美	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	鈴木 兼之	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	白岩 恵美子	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	佐藤 英樹	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	川山 百合子	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	長谷川 貢	自動釣機の導入で作業員を削減
青森県	葛西 克悦	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	浜谷 正	自動釣機の導入による作業時間の短縮で三密回避。
青森県	古川 正美	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	工藤 政春	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	田村 初雄	ホタテ養殖籠洗浄機に付随するモーター・ポンプ購入事業
青森県	福田 伸吾	ホタテ養殖籠洗浄機に付随するモーター・ポンプ購入事業
青森県	高田 盛男	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	高田 綾子	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	大宮 正志	ホタテ養殖籠洗浄機に付随するモーター・ポンプ購入事業
青森県	工藤 幸司	デジタル無線機導入事業
青森県	小野 孝	フォークリフト導入事業
青森県	福井 文三	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	山口 昭二	デジタル無線機等導入事業
青森県	福井 英一	デジタル無線機とGPSプロッター魚探導入事業
青森県	福井 幸正	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	越田 秀彦	高圧洗浄機導入事業
青森県	柿崎 健一	デジタル無線機とGPSプロッター魚探導入事業
青森県	川崎 貴史	ホタテ自動選別機導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	福井 明彦	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	福井 光子	デジタル無線機等導入事業
青森県	工藤 徹	フォークリフト等導入事業
青森県	坂本 重彦	デジタル無線機とGPSプロッター魚探導入事業
青森県	島山 喜美雄	ホタテ養殖籠洗浄機導入事業
青森県	越田 長四郎	自動ネット揚げ機等導入事業
青森県	青木 義明	自動ネット揚げ機等導入事業
青森県	福井 光幸	バーナー等導入事業
青森県	福井 勇人	マグローラー等導入事業
青森県	工藤 利行	ホタテ洗浄選別機導入による省力化
青森県	坂本 一丈	ホタテ洗浄選別機導入による省力化
青森県	森内 淳	稚貝清掃機導入事業
青森県	工藤 美智磨	ホタテ稚貝清掃機導入事業
青森県	山口 孝広	フォークリフト導入による作業効率向上と密接回避
青森県	須藤 誠一	稚貝ホロイ作業の省力化事業
青森県	須藤 昭優	コンベヤー導入による省力化事業
青森県	竹内 忠一	ホタテガイ出荷時の作業効率化と省力化
青森県	佐々木 昭則	ホタテ貝出荷体制の省力化、販路拡大事業
青森県	須藤 敏浩	自動ホタテ穴開け機導入による人員削減及び省力化、売上の拡大事業
青森県	須藤 卓也	自動ホタテ穴開け機導入による人員削減及び省力化、売上の拡大事業
青森県	須藤 竜次	ホタテ貝選別作業の省力化事業
青森県	竹内 利雄	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	佐藤 修一	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	須藤 清仁	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	蛸崎 武義	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	畑井 吉美	ネットローラー導入による省力化事業
青森県	吉川 秀雄	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	笹原 清志	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	加藤 尚人	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	笹原 寛人	稚貝ホロイ機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	笹原 真次	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 正人	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	笹原 年彦	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	山口 鉄義	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	山本 敦弘	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	植村 弘美	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	秋山 昇二	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	船橋 仁志	自動ピン差し機導入による人員削減及び省力化
青森県	江戸 幸一	クマタニ式ホタテカッター導入による作業省力化と人員削減
青森県	阿部 孝治	自動ピン抜き機(PO15DX)導入による人員削減及び省力化
青森県	阿部 一輝	ステンコンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 利信	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 弥	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	阿部 範光	ステンコンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	浜田 政男	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 超	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 智	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	井筒 幸政	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 繁明	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 浩	ホタテクリナー導入による労働時間、人員削減及び省力化
青森県	工藤 博明	自動ピン抜き機導入による人員削減及び省力化
青森県	浜田 満	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	鳥谷部 秀忠	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 公廣	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	船橋 一隆	エンジンポンプ式洗浄機導入による人員削減及び省力化
青森県	塩越 茂美	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	品木 勝信	洋上クリナー導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 満博	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	佐々木 武信	船上コンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 武則	ステンコンベア機導入による人員削減及び省力化
青森県	熊谷 千秋	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 知行	ホタテクリナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	船橋 源光	自動ピン差し機導入機器による人員削減及び省力化
青森県	船橋 善三	エンジンポンプ式洗浄機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 司	エンジンポンプ機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 勉	自動ホタテ穴明け機導入による人員削減及び省力化
青森県	太田 政雄	ホタテ貝出荷体制の省力化事業
青森県	畑山 幸作	自動ピン差し機導入による人員削減及び省力化
青森県	船橋 礎	自動ホタテ穴明け機導入事業
青森県	船橋 博孝	洋上クリナー導入による人員削減及び省力化
青森県	亀田 美智男	ネットローラー導入による人員削減及び省力化
青森県	豊嶋 義廣	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	豊嶋 陸奥美	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	蛸崎 克美	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	蛸崎 忠夫	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	豊嶋 昭栄	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	後藤 正人	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	後藤 秀則	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	蛸崎 優	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	豊嶋 洋衛	ネット運搬コンベア導入事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	古山 修治	ネット運搬コンベア導入事業
青森県	豊嶋 真太郎	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	豊嶋 則人	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	蛸崎 文昭	自動穴開け機を導入による人員削減及び省力化
青森県	豊嶋 英一	ネット運搬コンベア導入事業
青森県	豊嶋 善勝	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	後藤 友幸	揚網機導入事業
青森県	蛸崎 晃大	ハクリ機導入による省力化
青森県	豊嶋 良司	ステンコンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	後藤 勝幸	ホタテ洗浄選別機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	豊嶋 洋一	FRP水槽の導入によるホタテ貝の生産性の向上と感染防止
青森県	木村 勇人	ハクリ機・ネット揚網機導入により省力化事業
青森県	豊嶋 浩治	ハクリ機・強力型揚網機導入による水揚げ量増大及び省力化
青森県	豊嶋 一也	ネット運搬コンベア導入事業
青森県	豊嶋 勝男	ホタテ貝出荷選別作業の省力化事業
青森県	豊嶋 克之	ホタテ洗浄選別機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	後藤 一徳	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	後藤 登佐雄	カッター(貝類殻表面洗浄機)導入事業
青森県	豊嶋 潔	選別機導入事業
青森県	蠣崎 敦	貝係止具抜取装置の導入による感染防止と省力化
青森県	佐々木 道義	ホタテ貝選別装置の導入による人手確保の解決と省力化
青森県	豊嶋 和貴	貝係止具抜取装置の導入による感染防止と省力化
青森県	浜中 実	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	浜中 範和	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	浜中 光秀	ミニカッター(耳吊り用ホタテ貝表面洗浄機)導入事業
青森県	浜中 光秋	ネット揚網機導入事業
青森県	浜田 悟	貝係止具抜取装置及びミニ選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	浜中 大平	かご洗い機導入事業
青森県	田村 律子	かご洗い機導入事業
青森県	谷口 繁美	エンジンポンプセット導入事業
青森県	逢坂 勇吉	ステンコンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	奥田 雅文	貝係止具抜取装置及びミニ選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	熊谷勝彦	籠洗い機洗浄機導入による人員確保と省力化
青森県	横濱 隆行	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	杉山政一	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	横濱昇	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	荒川孝一	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	横濱 猛市	カゴ掃除機を導入することによる人員確保の省力化
青森県	吉田薫彦	ロールピンセッター導入による人員削減及び省力化
青森県	横濱 竹藏	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	横濱 康彦	自動穴開け機を導入による人員削減及び省力化
青森県	三國博憲	ピンアウター導入による省力化及び人員削減
青森県	久保田 多一	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	横濱東一	クマタニ式ホタテカッター導入による作業省力化と人員削減
青森県	瀬川秀博	カゴ掃除機を導入することによる労働時間の削減及び省力化
青森県	長濱正輔	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	成田正利	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	村中武弘	小型選別機導入による人員削減及び省力化
青森県	澤田政行	かご洗い洗浄機の導入による省力化と人員削減
青森県	齊藤孝志	デジタル無線機導入による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	菊池 大輔	ホタテ貝養殖資材の洗浄ポンプ導入による省力化と感染防止対策
青森県	森川 末勝	エンジンポンプの導入による人員削減及び省力化
青森県	木野目誠秀	洋上クリーナー導入による人員削減及び省力化
青森県	二本柳 吉十郎	ホタテクリーンカッター導入による感染防止と省力化
青森県	二本柳 吉逸	ステンベルトコンベア導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	品木 哲	ドラム式ホタテ洗浄選別機導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	鍋谷 美津範	ステンベルトコンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	西村 邦男	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	橋本 進	ドラム式洗浄選別機の導入
青森県	工藤 峰夫	エンジンリモコンの導入
青森県	杉本 健一	船上コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	田中 和男	耳吊巻上ハクリ機導入による作業省力化と人員削減
青森県	松浦 誠	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	小森 清	ホタテクリーナー導入による労働時間の削減及び省力化
青森県	杉本 英昭	稚貝ホロイ機を導入による人員削減及び省力化
青森県	北村 清治	エンジンリモコン増設による人員削減及び作業効率の向上
青森県	山崎 一雄	コンベア導入による人員削減及び省力化
青森県	立石 博文	機械化に伴う人員及びコスト削減のためのコンベア購入
青森県	松浦 忠男	ホタテ出荷作業の省力化
青森県	山本 博美	洗浄選別機の導入による感染防止と省力化
青森県	北村 徳広	作業を簡便化する資材導入による感染対策と作業効率向上の両立
青森県	立石 博美	ミニドラム式洗浄機導入による感染防止と省力化
青森県	田中 国広	主機、舵の制御を遠隔制御とし人員削減と省力化をする。
青森県	田中 義弘	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	合同会社 坂井漁業部 代表 坂井 幸人	デジタル無線による情報共有と操業の効率化による経営改善
青森県	中嶋 秀徳	無線機・マグロ巻取機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	中嶋 寿文	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	岩川 鉄男	マリンモーター導入による密回避と水揚げ効率化による経営改善
青森県	小谷 幸夫	高機能無線機による情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	菊野 信男	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	岩瀬 大輔	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	和田 順一	新型船外機導入による密集回避と水揚効率化による経営改善
青森県	細川 宏	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 則憲	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	能戸 強	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	能登 勝男	無線機・マグロ巻取機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	荒谷 潤治	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	萬谷 美知哉	無線・AIS・殺菌水による情報共有品質管理水揚効率化経営改善
青森県	柴田 晃	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	佐々木 正清	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	碓谷 励	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	和田 健一	無線・AIS・殺菌水による情報共有品質管理水揚効率化経営改善
青森県	能登 大輔	新型無線機・新型マグロ釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	笹谷 清水	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	能戸 康一	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 清悟	無線機・GPSプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小谷 秀夫	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	細川 晴男	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	菊池 武光	高機能無線機・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	角野 正志	高機能無線機・AIS・GPSによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	能登 紘司	新型無線機・新型マグロ釣機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	新井田 則男	無線機・AIS・レーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	森田 泰広	高機能無線機による情報共有と三密回避、水揚効率化による経営改善
青森県	佐々木 高光	突きうに漁等の効率化のための操作性アップ等事業
青森県	佐々木 公平	魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	佐々木 清	マリンモーター・GPS導入による密集回避と水揚効率化による経営改善
青森県	佐々木 彰一	新型マリンモーター導入による密集回避と水揚効率化による経営改善
青森県	田中 國雄	高機能無線機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	和田 定一	魚群探知機による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	松本 和夫	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	佐々木 明	新型船外機導入による密集回避と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 広幸	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	伊藤 弘	デジタル無線による情報共有と作業効率化による経営改善
青森県	伊藤 末男	コントロールユニット導入による密回避と操業効率化による経営改善
青森県	伊藤 憲也	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	泉 千里	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	渡邊 清政	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	米 正規	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	山本 秀勝	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	南 芳幸	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	湊谷 秀男	コントロールユニット導入による密回避と操業効率化による経営改善
青森県	古川 豊一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	新田 正喜	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	新田 聖仁	自動イカ釣機用集中盤による密防止と作業効率化による経営改善
青森県	蛭子 和広	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	大西 武雄	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	株式会社 KANEHO 南 隼人	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	マルハヤ良栄漁業 株式会社 佐々木 勝弥	GPSパイによる作業時間短縮により三密回避と経営改善
青森県	泉 一臣	潮流計導入による密防止と操業効率化による経営改善
青森県	大輝漁業 合同会社 蛭子 潤一	急速冷凍庫による販路の回復・開拓による感染防止対策と経営改善
青森県	熊谷 誠	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	南 清	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	熊谷 忠一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	吉田 武男	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	米澤 豊秀	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	田中 勇樹	漁業用ソナーによる三密回避と水揚効率化による経営改善
青森県	小濱 喜一	水揚げ時の密集回避と操業効率化による経営改善
青森県	金澤 正美	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	大畑 哲也	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊藤 則義	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	蛭子 美津夫	デジタル無線とAISによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	大西 寿久	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	亀谷 弘美	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	泉 竜太	GPSパイによる作業時間短縮により三密回避と経営改善
青森県	伊藤 松雄	揚網機による、自動化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	佐々木 勝	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小濱 正治	GPSプロッターによる情報共有と密回避による経営改善
青森県	藤枝 亮一	自動釣機による、自動釣化で密防止と作業効率化による経営改善
青森県	高橋 光彦	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	木下 光	本マグロはえ縄漁の効率的漁法の構築事業
青森県	駒嶺 剛一	今だからこそ、新鮮素材を食卓に！
青森県	佐藤 洋之	ユニカス自動操舵アンブ設置
青森県	株式会社 金亀水産 代表取締役 佐藤 江美	パイプ式網捌機の導入による作業の省力化と感染防止対策
青森県	吉井 隆光	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	村林 公二	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	国田 克典	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	株式会社 金城水産 濱田 英樹	パイプ式網捌機の導入による作業の省力化と感染防止対策
青森県	国田 昭義	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	国田 美保子	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	有限会社 金丸漁業	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	株式会社 浜照水産 代表取締役 濱田 照男	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化
青森県	松本 順一	デジタル無線とGPSプロッターによる情報共有と水揚効率化
青森県	佐々木 佑弥	魚群監視潮流計の導入により密防止と作業効率化
青森県	長津 廣洋	探索支援による船内密接回避と操業継続案
青森県	園子 忠代司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	杉本 俊一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	近藤 憲一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 達哉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	丹内 俊範	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 亮一	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 廣見	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	北田 勇雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	濱田 洋	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	吉田 満夫	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	濱田 岩男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	二本柳 弘志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	住吉 均	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	杉本 喜代志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡邊 政範	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	杉本 喜代彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡邊 徹博	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 優	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 豊	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	畑中 由彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 紀之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	園子 裕之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	下館 俊弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	津花 司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	竹村 光雄	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	三國 孝司	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	伊柳 晴美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	北田 勉	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	下館 克之	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	渡邊 秀美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	中野 一雄	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	川口 光弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	二本柳一弘	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	小向井保蔵	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	向井祐樹	デジタル無線とレーダー及びプロッターによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	相内 康宏	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	上野 洋	デジタル無線とレーダー・GPSプロッターによる三密回避
青森県	吉田 隆光	荷役コンベアーによる荷揚げ作業省力化による経営改善
青森県	目代 武範	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	滝口 健司	荷役コンベアーによる荷揚げ作業省力化による経営改善
青森県	三浦 政志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	中村 義照	デジタル無線による情報共有と水揚効率化
青森県	目代 利則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	坂井 秀明	ラインホーラー導入による作業効率化・人員削減による経営改善
青森県	宮守 兼彦	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	田中 富治	自動操舵システムの導入による新型コロナウイルス感染防止の強化
青森県	中村 一美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	赤石 敏幸	自動操舵システムの導入による新型コロナウイルス感染防止の強化
青森県	中村 忠志	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	上野 安広	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	立崎 喜代治	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	木村 孝志	高性能レーダー導入による操業効率と安全性の向上
青森県	吉田 重美	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	上野 武志	デジタル無線とサテライトコンパスによる三密回避と作業効率向上
青森県	三浦 明男	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	吉田 忠七	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	鷹架 司	AISによる情報共有と水揚げ効率化による経営改善
青森県	柿本 芳秀	操舵機システムの導入による感染防止の強化
青森県	富田 善彦	レーダーによる密回避と操業の効率化による経営改善
青森県	柏崎 絹江	操舵機システムの導入による感染防止の強化
青森県	沢井 信克	AISとGPSプロッター魚探導入による三密回避と操業効率化
青森県	中出 正幸	オートパイロットとGPSコンパスで省力化と安全性を目指す
青森県	吉田 憲	AISとレーダーで省力化、接近遭遇の監視
青森県	五戸 敏晴	AIS・GPS・レーダーによる密回避・省力化・水揚効率化
青森県	榑 義則	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	榑 政明	デジタル無線による情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	長根 サツ	AISとGPSプロッター導入による監視能力向上と安全性確保
青森県	中島 武志	漁業用デジタル無線機とレーダー導入による情報共有と操業効率化
青森県	佐京漁業株式会社 代表取締役 佐京 登	荷役コンベアー導入による作業効率向上及び省力化並びに安全確保
青森県	黒坂 一男	AIS表示機能付き高性能レーダーによる情報可視化と荷揚げ効率化
青森県	荒沢 成光	AISとGPSプロッター導入による監視能力向上と安全性確保
青森県	玉川 誠	自動操舵機とGPSコンパス導入による三密防止と操業効率化
青森県	玉川 正人	自動操舵機とGPSコンパス導入による三密防止と操業効率化
青森県	下道 徳治	GPSプロッター導入による三密防止と操業効率化
青森県	相内 積	蠟操業時における人との接触機会軽減対策事業

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	石久保 壽佐雄	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	織笠 輝雄	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	木村 彰	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	甲田 肇	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	下吉 鉄弥	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	鶴ヶ崎 勝男	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	鶴ヶ崎 純一	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	鶴ヶ崎 勇一	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	新山 光男	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 広樹	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 実	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 義昭	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 剛	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	沼田 義一	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	濱田 勇	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	濱田 寿樹	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	浜田 良博	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	山田 正彦	覬操業時における人との接触機会軽減対策事業
青森県	中村 惣一	機械導入による作業の効率化と密作業の軽減
青森県	溝江 政浩	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	杉田 富博	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	石澤 清二	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	大屋 二三男	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	奥谷 靖	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	横山 清彦	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	熊谷 賢治	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	工藤 雄市	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	鷺尾 輝雄	作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	野村 信弘	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	大村 清光	コンベアーを導入し、作業効率の向上と接触リスクの低減
青森県	中村 勝久	スピコンクリーナー導入による人員削減及び省力化
青森県	名古屋 登	作業効率の向上と、接触リスクの低減
青森県	田中 勇吉	レーダーによる情報共有と水揚効率化
青森県	有限会社 松村漁業 代表取締役 松村明	太陽電池式小型パイ導入による接触機会削減と経営向上
青森県	株式会社 清和漁業 代表取締役 石井清一	太陽電池式小型パイ導入による接触機会削減と経営向上
青森県	株式会社 松井漁業 代表取締役 松村仁	太陽電池式小型パイ導入による接触機会削減と経営向上
青森県	中村 義一	GPSパイと自動釣り機導入による感染防止と経営回復
青森県	角田 藤昭	作業効率の向上とそれに伴う従業員の接触機会の減少
青森県	赤平 錦一	稚貝清掃機導入事業
青森県	赤平 忠	稚貝清掃機導入事業
青森県	角田 博修	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 正弘	ほたて養殖カゴ洗浄機の導入による作業効率の向上と感染防止対策
青森県	川村 具規	稚貝清掃機導入事業
青森県	赤平 政雄	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 憲一	フォークリフト導入による作業効率の向上と感染防止対策
青森県	小川 輝彦	稚貝清掃機付きコンベア導入事業
青森県	小川 寅幸	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 一良	ホタテガイ養殖籠運搬車両導入事業
青森県	石岡 雄一	稚貝清掃機導入事業
青森県	五十嵐 忠彦	稚貝清掃機導入事業
青森県	宮本 浩	稚貝清掃機導入事業
青森県	柿崎 光英	稚貝清掃機導入事業
青森県	小川 恒	稚貝清掃機導入事業
青森県	津嶋 悌彦	稚貝清掃機導入事業
青森県	川口 潔	レーダーによる他船動向を把握と水揚効率化による経営改善
青森県	川口 聡	レーダーによる他船動向を把握と水揚効率化による経営改善
青森県	有限会社 北水 代表取締役 竹林雅史	デジタル無線とレーダーによる情報共有と水揚効率化による経営改善
青森県	沼田 武彦	酪農経営における繁殖管理システムの導入による接触機会を減らし繁殖管理への転換
青森県	農事組合法人銀の鴨 代表理事 畑中 司	リキッドフリーザ導入による販売機会の拡大
青森県	千葉 晋	ラップマシーン導入および煙霧消毒機導入事業
青森県	有限会社 高淵ビッグファーム 代表取締役 高淵 弘	ロボット草刈機・動力噴霧機導入により密を作らない作業形態実現
青森県	農事組合法人 寿農場 代表 川上隆	飼育管理作業の省力化と銘柄豚(アップルポーク)の確立事業
青森県	立 花 昇	草刈機導入等による作業効率の向上と作業員の接触機会の低減
青森県	笹 竹 勝 彦	ITを活用した個体管理で牛舎作業時の接触機会の軽減
青森県	館山 秀忠	高所作業台車の導入で作業の3密を防ぎ、感染予防
青森県	田澤 隆	作業中の密を避ける環境作りと省力化で秀品率を上げる取り組み。
青森県	工藤 進一	高所作業車の導入で、高効率化により高品質栽培農家を目指す
青森県	濱田 和人	草刈ディスクモーター導入で、作業の省人化と効率UP
青森県	花田 芳則	小型運搬車導入でりんごの薬剤散布や収穫作業効率化
青森県	工藤 喜博	高所作業機の導入による作業効率の改善
青森県	下林 光昭	農業散布を3名体制から1名に省人・省力化
青森県	高橋 悟	米出荷時のフレコン機械導入による労働力削減と感染防止
青森県	高谷 治	フォークリフト導入で作業員の接触機会減少と運搬作業効率対策
青森県	濱名 歩	フォークリフト機械の導入で米搬入を省人化し効率性を向上
青森県	株式会社天の川	農作業の接触機会の軽減と外食産業から顧客に直接販売の転換
青森県	佐々木 陸男	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	合同会社アースジャパン弘前 代表社員 高田理香	機械導入で作業員の接触機会を減らし新型コロナ感染回避
青森県	加福 貴博	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	株式会社 小野や 代表取締役 小野 大海	密接を避けるためのGPS機能付き直進田植え機の導入
青森県	金田 新弥	フォークリフト導入によるりんご箱運搬の省力化とコスト削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	三浦 年広	乗用草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の減少を目指す
青森県	金田 実	高所作業車導入によるりんご収穫作業の効率化と密集防止事業
青森県	檜木 正美	フォークリフト導入によるりんご運搬の効率化と密接機会防止
青森県	工藤 禎孝	乗用草刈り機導入で下草刈作業の効率化と接触機会の防止
青森県	田村 秀	ECサイト制作による非対面販売額アップと軽トラ配達での効率化
青森県	佐藤 文俊	ECサイトと移動販売車導入で非対面型と新たな販売方法への挑戦
青森県	蝦名 孝治	トラクター導入による肥料・農業散布の省力化と接触機会の減少
青森県	狐森第二共同防除組合 代表 楠美 将人	スピードスプレイヤー導入による省人化と接触機会の減少対策事業
青森県	有限会社 せいの農園 代表取締役 清野俊博	「高所作業台の導入で密接作業回避と効率アップによる生産性の向上」
青森県	野呂 優子	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	小山内 大善	ドローン導入による省力、省人化と接触機会減少に伴う感染防止
青森県	工藤 晴雄	オフセットモーター導入による草刈作業の省力化と感染リスク回避
青森県	馬場 恵美	機械を導入し作業工程の省力化を図り、三蜜状態を作らない経営
青森県	田中 裕聖	作業員の感染リスクの回避と品質の可視化による販売力の強化。
青森県	對馬 清文	トレーラーによる運搬作業の省人化と作業環境改善でリスク回避
青森県	青山 金男	新型コロナウイルス感染防止のため単独作業機械の導入
青森県	合同会社 中畑ファーム 代表社員 中畑 元男	乗用草刈り機導入による果樹園下草刈作業の効率化と接触機会の減少
青森県	田島 誠	経費削減、作業員削減を図るににんく植付機導入
青森県	株式会社 農 代表取締役 館岡 一郎	運搬車及び乗用草刈り機導入による省人化の向上
青森県	葛西 功清	リフトダンプ運搬車による省力機械導入による接触機会の提言
青森県	中里ファーム株式会社 代表取締役 中里 貴幸	WEBシステム導入による新たなオンライン講座で6次産業化支援
青森県	大野 哲郎	高所作業車の導入で作業効率化、作業員接触密度の低下
青森県	金田 一昭	乗用草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の減少を目指す
青森県	工藤 勝敏	高所作業車導入でりんご収穫作業の効率化と接触機会の防止
青森県	高杉 洋史	フォークリフト導入によるりんご箱運搬の省力化とコスト削減
青森県	齋藤 哲良	りんご運搬の効率化と密接機会防止へフォークリフト導入事業
青森県	外川 輝和	枝豆もぎとり機の導入による作業効率の向上と接触機会の減少
青森県	金田 弥	フォークリフト導入でりんご運搬の効率化並びに接触機会の減少
青森県	金田 義栄	草刈り機導入による作業の効率化とソーシャルディスタンスの確保
青森県	木村 文仁	資材及びりんご運搬にフォークリフト導入で業務の効率化を図る
青森県	金田 喜代二	小型前引き4輪車導入によるりんご収穫作業の効率化と接触の減少
青森県	中村 寛	接触機会を減らす販売へ転換、作業環境の改善及び省力化の実行
青森県	八戸ヴィンヤード株式会社 代表取締役 野沢 博克	スピードスプレイヤー導入による省力化と品質向上
青森県	株式会社百姓堂本舗 代表取締役 高橋 哲史	省力機械導入による作業の少人数化と効率化
青森県	小山内 友勝	フォークリフト導入で、作業省力化・外部業者と接触低減を目指す
青森県	阿部 宗司	フォークリフト導入により省力化と感染拡大防止対策への取り組み
青森県	千田マサ子	省力化機械の導入によるオートメーション化
青森県	沢田 兼美	接触機会を減らす作業への転換及び省人化による経営継続
青森県	斎藤 長一	フレコンバックでの販売による省力化と販売拡大
青森県	佐々木 純輝	作業場の密を防ぐ環境改善で作業員の感染防止を図る
青森県	對馬 弘昭	乗用草刈り機導入による省力・省人化と接触機会の低減
青森県	菊池 隆彦	ルートシェーバー導入でにんく調整作業を省人化・効率化
青森県	小山内 俊一	畦の草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	寺田 満	乗用草刈り機導入による作業効率の向上と接触機会の低減
青森県	葛西 孝利	フォークリフト導入で、作業省力化と外部との接触低減を図る
青森県	笹森 通彰	選果場改修による接触機会の軽減し、感染予防
青森県	有限会社エムケイヴィンヤード 代表取締役 北村 良久	電動リモコン草刈り機による接触機会の削減
青森県	類家 明広	平高畝整形機(同時マルチ)導入による作業人数削減
青森県	蝦名 啓至	トラクター牽引式トレーラー導入によるコロナ対策と高効率化
青森県	株式会社ノア代表 牛田泰正	機械導入による接触機会低減と労働環境の改善による労働力確保
青森県	成田 逸子	トラクタ用リアリフト導入により運搬作業の軽労化と人件費の抑制
青森県	増田 永次郎	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	成田 勲	高所作業機、除雪機の導入で労働力削減による感染リスク回避
青森県	株式会社 原田園 代表取締役 原田 尚	非接触型販売の強化に向けたリンゴ梱包機材の導入
青森県	高谷 徹春	フォークリフト導入による収穫物運搬の省力化とコスト削減
青森県	竹谷 秀一	小型運搬車導入によるりんご収穫作業の効率化と接触機会の減少
青森県	花田 智也	リンゴ園に乗用草刈り機を導入し効率化と接触機会の減少を図る
青森県	長谷川自然牧場株式会社 代表取締役 長谷川 光司	大型真空包装機の導入で少人数で安全な自然牧場熟成豚商品を増産
青森県	久米田 立	高所作業車導入で収穫作業を省人化、ジャム開発で販売拡大
青森県	有限会社 石沢きのこ 代表取締役 石沢 修	従業員の安全を守るとともに、新商品の生産・販売の実現を目指す
青森県	石郷岡 鉄宏	作業員の感染リスク回避を目指して乗用草刈り機導入、効率もUP
青森県	湊 舟廣	高性能代掻き機の導入により省力化及び人員削減を目指す。
青森県	園山 和徳	機械化・省力化による継続可能な経営の確立
青森県	株式会社 森の中の果樹園 代表取締役 佐々木耕平	高性能乗用モーター導入による人・機械の配置効率化
青森県	農業生産法人 株式会社よしだや 代表取締役 吉田 清華	にんくの中耕培土機導入による経費削減、作業員削減
青森県	田村 英昭	小型運搬車導入でりんご運搬の密を避けて、感染防止
青森県	阿部 政之	ICTを導入して接触を避ける生産体制の構築と販売体制の強化
青森県	芦田 忠徳	フォークリフトの導入による労働力、接触機会の削減
青森県	江刺家 幸雄	自動直進田植機の導入による作業の省力化と接触機会の軽減
青森県	齊藤 秀壽	乗用草刈り機導入による、省力化及び感染対策
青森県	川村 尚城	冷蔵庫の活用で販売期間拡大、売上拡大・接触感染リスクの削減
青森県	長峰 賢治	果実選果機を導入して作業を省人化、作業員の三密を避ける
青森県	金田 博美	フォークリフト導入によるりんご搬出の省力化とコスト削減
青森県	有馬 進	草刈り機導入による作業の効率化と接触機会の低減確保対策事業
青森県	立柳 直子	赤菊芋のおいしさ・鮮度の保持と簡易食材化
青森県	白取 克之	省力化機械導入と緑肥利用による労働力対策と接触機会の回避
青森県	松野 千代志	機械化による作業人員の省人化
青森県	株式会社A-berry 代表取締役 阿部 伸義	新たな生活様式に対応した冷凍いちごの販売方式の確立
青森県	西澤 統	りんごと水稲での機械導入で作業員の密を避けて感染防止
青森県	有限会社 山金 代表取締役 山道 金太郎	フレコン計量器機導入による玄米袋詰め・積み時の接触機会の削減

都道府県	補助事業者・代表者名	事業名
青森県	有限会社 エコファーム 代表取締役 林 勝治	ごぼう掘取機の導入による省人・省力化