申請用

氏名(取組実施者)

選択		取組項目	具体例	提出書類	対象面積
	①機械化体系の導入 【※1】		定植機、収穫期、その他農業機械の利用 自動式・リモコン式草刈機の利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	導入機械の 利用面積
	②集出荷経費の削減に資する資材の導入 【※1】		大型鉄コンテナ、選果機の利用 パレット、通い容器、自動包装機の利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	利用する品目の 作付面積
	 ③品種・品目の導入 【※2】 ④肥料・農薬等の導入 ⑤かん水設備等の導入 ⑥土壌改良・排水対策の実施 ⑦被害防止技術の導入 【※1】 		産地で推奨する品目又は品種の栽培	・購入書類(領収書)【※4】 ・現場確認写真	作付面積
			産地で推奨する肥料、農薬の利用	• 生産履歴	取組実施面積
			かん水装置(スプリンクラー等)の利用	・現場確認写真 ・設置位置図	取組実施面積
			暗きょ施工の実施 土壌改良資材の施用、堆肥の投入 土壌分析の実施	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	取組実施面積
			鳥獣防護柵、防鳥ネットの設置 防霜ファンの利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・現場確認写真	取組実施面積
	<u>8</u> [<u>*</u> 3]	1 労働安全確認事項の実施	安全講習会の受講	・チェックシート	取組実施面積
		2 農業機械への安全装置の追加導入、ほ場環境改善・軽労 化対策の導入	トラクター安全装置の装着 ほ場進入路の改良 アシストスーツの利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	取組実施面積
		3事業継続計画の策定	事業継続計画の策定	・事業継続計画	取組実施面積

^{※1} 次期作(令和3年4月~初めての収穫まで)で新たに導入した場合のみ対象。既に導入しているものを使用した場合は対象外。

^{※2} 新規導入のみ選択可。永年性作物を既に定植している場合や、果樹経を活用して改植・新植を行った場合は選択不可。

^{※3 1~3}のうち、前年度既に実施し補助対象となった項目は選択不可。

^{※4} 実績報告までに導入し使用する必要があるため、納品書、領収書が提出できる場合のみ選択可。見積書、受注書等での代替不可。

申請者控

氏名(取組実施者)

選択	取組項目		具体例	提出書類	対象面積
	①機械化体系の導入 【※1】		定植機、収穫期、その他農業機械の利用 自動式・リモコン式草刈機の利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	導入機械の 利用面積
	 ②集出荷経費の削減に資する資材の導入 【※1】 ③品種・品目の導入 【※2】 ④肥料・農薬等の導入 ⑤かん水設備等の導入 ⑥土壌改良・排水対策の実施 ⑦被害防止技術の導入 【※1】 		大型鉄コンテナ、選果機の利用 パレット、通い容器、自動包装機の利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	利用する品目の 作付面積
			産地で推奨する品目又は品種の栽培	・購入書類(領収書)【※4】 ・現場確認写真	作付面積
			産地で推奨する肥料、農薬の利用	• 生産履歴	取組実施面積
			かん水装置(スプリンクラー等)の利用	・現場確認写真 ・設置位置図	取組実施面積
			暗きょ施工の実施 土壌改良資材の施用、堆肥の投入 土壌分析の実施	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	取組実施面積
			鳥獣防護柵、防鳥ネットの設置 防霜ファンの利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・現場確認写真	取組実施面積
		1 労働安全確認事項の実施	安全講習会の受講	・チェックシート	取組実施面積
	8 [<u>*</u> 3]	2 農業機械への安全装置の追加導入、ほ場環境改善・軽労 化対策の導入	トラクター安全装置の装着 ほ場進入路の改良 アシストスーツの利用	・購入書類(領収書)【※4】 ・導入機器の写真	取組実施面積
	VI. +H11 / Le	3事業継続計画の策定	事業継続計画の策定	・事業継続計画	取組実施面積

^{※1} 次期作(令和3年4月~初めての収穫まで)で新たに導入した場合のみ対象。既に導入しているものを使用した場合は対象外。

!実績報告までに2つの取組が出来なかった場合は交付金が交付されませんのでご注意ください。!

^{※2} 新規導入のみ選択可。永年性作物を既に定植している場合や、果樹経を活用して改植・新植を行った場合は選択不可。

^{※3 1~3}のうち、前年度既に実施し補助対象となった項目は選択不可。

^{※4} 実績報告までに導入し使用する必要があるため、納品書、領収書が提出できる場合のみ選択可。見積書、受注書等での代替不可。