【申請者が記入するシート】

| 取組実 | 施者名 | 古: | | |
|-----|-----|----|--|---|
| 品 | 目 | : | | _ |

高収益作物次期作支援交付金の取組

【 5万円/10a用 】

※ 下記① \sim 8の取組項目の中から2つを選択し、それぞれ右の欄の 取組内容の \square のうちから 1つを実施すること。

| 取組類型 | | 取組項目 | 取組内容 |
|---|----------------------------|---|---|
| ア 生産・ 流通コス トの削減 に資する 取組 | ①機械化体系の導入 | | □ 定植機、□収穫機、□その他農業機械の利用 □ 乗用型摘採機、□可搬型摘採機等の利用 □ 乗用型管理機(防除機、中切り機、SS等)の利用 □ 可搬型刈ナラシ機等の管理機械の利用 □ 自動式・リモコン式草刈機の利用、□農業機械の共同利用 □ その他これに準ずる取組() |
| | ②集出荷経費の削減 に資する資材の導 入 | | □大型鉄コンテナ、□選果機・選花機の利用 □パレット、□通い容器、□自動包装機の利用 □産地等で推奨する梱包資材(段ボール等)の利用 □生葉トラックコンテナ、□オートテーパーの利用 □その他これに準ずる取組() |
| イ 生産性 又は品質 向上に資材 等の導入 に資す 取組 | ③品目・品種等の導 入 | | □産地等で推奨する品目又は品種の栽培 □異なる茶種への転換(煎茶からかぶせ茶等) □その他これに準ずる取組() |
| | ④肥料・農薬等の導 入 | | ・産地等で推奨する □ 肥料、 □ 農薬、 □ 資材 の利用 □ 点滴施肥、 □ 総合的病害虫管理 の実施 □ その他これに準ずる取組 () |
| | ⑤かん水設備等の導 入 | | □かん水装置(スプリンクラー等)の利用□換気装置、□空調機器、□LED照明装置の利用□分析装置、□気象関連機器、□冷蔵貯蔵庫の利用□その他これに準ずる取組() |
| ウ 土づく り・排水 対策等作 柄安定に 資する取 組 | ⑥土壤改良・排水対 策の実施 | | □ 天地返し、□暗きょ施工の実施□ 浅耕等の耕うんの実施、□敷き草等の有機物の投入□ 土壌改良資材の施用、□堆肥の投入、□土壌分析の実施□ その他これに準ずる取組() |
| | ⑦被害防止技術の導 入 | | □ 土壌消毒の実施、□不織布、□二重張りカーテン の利用 □ 防虫ネット、□防風ネット、□電撃殺虫器 の利用 □ 防霜ファン等の利用 □ その他これに準ずる取組 () |
| エ 作業環 境の改善 に資する 取組 | 8 | 労働安全確認事項 の実施 (講習会の 受講等) | □安全講習会(eラーニング含む)の受講□機械の点検□奈良県農作業安全チェックシート□奈良県農作業安全啓発動画の視聴等チェックシート□その他これに準ずる取組() |
| | | 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 □畦畔自動草刈り機の利用、□圃場進入路の改良 □アシストスーツの利用 □その他これに準ずる取組() |
| オ 事業継 続計画の策 定の取組 | | 事業継続計画の策 定等 | □ J A 等による事業継続計画の策定 □ 事業継続計画に基づく資材備蓄 □ その他これに準ずる取組() |