【申請者が記入するシート】

| 取組実施者名: | | | | |
|---------|---|---|--|--|
| ᇤ | 目 | : | | |

高収益作物次期作支援交付金の取組 【 80万円/10a、25万円/10a用 】

※ 下記①~⑦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例の \square のうちから1つを実施すること。

なお、80万円/10aの場合は、イの③ (品目・品種等の導入) の取組は必須。

| 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、□ その他農業機械 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 資する資材等の導 入 | □選花機・選果機、□パレット、□通い容器の利用□産地等で推奨する梱包資材(段ボール等)の利用□自動包装機、□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 又は上で 文 と と と と と と と と と で と で と で と で で で で | 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 □ 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かん水装置等の導入 | □加温装置(ボイラー、ヒートポンプ等)の利用 □空調装置の利用 □かん水装置(スプリンクラー、点滴かん水チューブ等)の利用 □自動カーテン装置、□ミストファンの利用 □CO2供給装置、□複合環境制御装置の利用 □LED照明装置、□冷蔵貯蔵庫の利用 □気象関連機器の利用 □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土壌改良・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 □ その他これに準ずる取組 () |