別記様式第１号

番　　　　　号

年　　月　　日

独立行政法人農畜産業振興機構理事長　殿

所在地

取組主体名

役職　代表者氏名

〇〇年度大規模契約栽培産地育成強化推進事業補助金交付申請書

持続的生産強化対策事業実施要領（令和４年４月１日付け３農産第3175号、３畜産第1993号農林水産省農産局長、農林水産省畜産局長通知）別紙２のⅠ－Ⅰの第12の１の（１）に基づき、下記のとおり関係書類を添えて申請します。

記

１　事業の目的

２　事業内容及び契約内容：別添の事業実施計画及び契約書（契約内容確認書）の写しを参照

３　取組期間：○○年度～○○年度

４　１年目の事業終了予定年月日：　　年　　月　　日

５　対象品目

|  |  |
| --- | --- |
| 対象品目 | 〇〇〇（〇月～〇月） |
| 用　　途 |  |

※対象出荷期間が定まっている品目は、品目名の後に対象出荷期間を記載する。

※用途については、加工・業務用又は生食用のいずれかを記載する。

６　交付申請額　　　　　　　　　円

７　６の積算根拠

事業対象面積　○○.○（ha）×150 万円（ha）＝交付金額 〇〇円

８　添付書類

（１）事業実施計画

（２）契約書（契約内容確認書）の写し

（３）定款又は規約

（４）直近の業務（事業）報告書及び業務（事業）計画書

（５）持続的生産強化対策事業実施要領別紙２のⅠ－Ⅰの第11の４の（９）に該当する場合には、そのことを証する資料

（６）環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート

（注）１．公募により採択され、（３）又は（４）の資料を既に提出している場合であって、内容の改正等が無いときにあっては当該資料の添付を省略することができる。

２．（３）及び（４）については、申請者のウェブサイトにおいて閲覧が可能な場合は、当該ウェブサイトのURL等を記載することにより当該資料の添付を省略することができる。

３．公募により採択され、（５）の資料を既に提出している場合又は該当しない場合は当該資料の添付を省略することができる。

※郵送で申請する場合は、欄外に責任者及び担当者の氏名、連絡先を記載すること。

環境負荷低減のクロスコンプライアンス チェックシート

（別添）

氏名

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申請時(します) | （１）適正な施肥 | 報告時(しました) |
| ① | □ | 肥料の適正な保管 | □ |
| ② | □ | 肥料の使用状況等の記録・保存に努める | □ |
| ③ | □ | 作物特性やデータに基づく施肥設計を検討 | □ |
| ④ | □ | 有機物の適正な施用による土づくりを検討 | □ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申請時(します) | （２）適正な防除 | 報告時(しました) |
| ⑤ | □ | 農薬の適正な使用・保管 | □ |
| ⑥ | □ | 農薬の使用状況等の記録・保存 | □ |
| ⑦ | □ | 病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除の要否及びタイミングの判断に努める | □ |
| ⑧ | □ | 病害虫・雑草が発生しにくい生産条件の整備を検討 | □ |
| ⑨ | □ | 多様な防除方法（防除資材、使用方法）を活用した防除を検討 | □ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申請時(します) | （３）エネルギーの節減 | 報告時(しました) |
| ⑩ | □ | 農機、ハウス等の電気・燃料の使用状況の記録・保存に努める | □ |
| ⑪ | □ | 省エネを意識し、不必要・非効率なエネルギー消費をしないように努める | □ |

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申請時(します) | （４）悪臭及び害虫の発生防止 | 報告時(しました) |
| ⑫ | □ | 悪臭及び害虫の発生防止・低減に努める | □ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申請時(します) | （５）廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分 | 報告時(しました) |
| ⑬ | □ | プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理 | □ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申請時(します) | （６）生物多様性への悪影響の防止 | 報告時(しました) |
| ⑭ | □ | 病害虫・雑草の発生状況を把握した上で防除の要否及びタイミングの判断に努める（再掲） | □ |
| ⑮ | □ | 多様な防除方法（防除資材、使用方法）を活用した防除を検討（再掲） | □ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申請時(します) | （７）環境関係法令の遵守等 | 報告時(しました) |
| ⑯ | □ | みどりの食料システム戦略の理解 | □ |
| ⑰ | □ | 関係法令の遵守 | □ |
| ⑱ | □ | 農業機械等の装置・車両の適切な整備と管理の実施に努める | □ |
| ⑲ | □ | 正しい知識に基づく作業安全に努める | □ |

 |

（注）１．事業参加農家ごとに作成すること。

２．交付申請時は、事業の対象品目の生産活動において実施する内容について、申請時の□欄に✔又は■を記入すること。

３．実績報告時は、事業の対象品目の生産活動において実施した内容について、報告時の□欄に✔又は■を記入すること。