【様式２－１】

令和６年　　月　　日

企画提案書

令和６年度スマート農業技術を活用したたまねぎ生産拡大モデル実証業務

商号又は名称

住　　　　所

代表者職・氏名

１　経営概要と対象品目（たまねぎ）栽培に関する経営理念

人口減少の進行により農業の担い手が減少する中、水田においてスマート農業技術を活用した土地利用型野菜の生産性向上対策のモデル実証を通じ、収益性の高い水田農業の実現を目指す。

２　生産性向上に向けた企画提案の方針

ア　たまねぎにおけるスマート農業技術の導入実証の実施

イ　実証技術の効果の検証

ウ　現地研修会の受入れ

３　実証内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 複数選択可（○） | 実証技術 | 具体的な作業内容、期待される効果等 |
|  | 自動操舵又は直進アシスト付きトラクターによる省力作業 |  |
|  | ドローンを用いた防除作業 |  |
|  | ＧＰＳレベラーを用いた傾斜均平（表面排水） |  |
|  | 暗渠・明渠による排水 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

　※その他単収向上等の課題解決に資する技術（栽培管理システムを用いた可変施肥等）については、空欄に記載のこと

４　実証ほ場の概要

　⑴　所在地　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（前作物：　　　　　　）

　⑵　面　積

　⑶　位置図

５　実証技術の効果の検証方法

６　業務スケジュール

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 業務内容 | ５月 | ６月 | ７月 | ８月 | ９月 | 10月 | 11月 | 12月 | １月 | ２月 | ３月 |
| ドローン防除 |  | 防除作業 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 直進アシスト付きトラクターによる省力作業 |  |  | 収穫作業 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 現地研修会の受入れ |  |  | 見学受入れ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 実証技術の効果の検証 |  |  |  |  |  |  |  |  | 効果の検証作業 |  |  |

７　業務の実施体制

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 業務（分担）名 | 部署等 | 担当者名 | 業務の実績 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

８　再委託の有無と、再委託する場合はその内容と再委託先