別記園芸産地生産性向上計画様式

**○○○○○園芸産地生産性向上計画(実績報告)**

|  |  |
| --- | --- |
| 計画期間 | 　　～　　年度 |
| 計画承認年月日 | 　　年　　月　　日 |
| （最終変更年月日） | （　　年　　月　　日） |
| （実績報告年月日） | （　　年　　月　　日） |
| 産地名 |  |
| 市町村名 |  |
| 策定主体名代表者名 |  |
| 住所（主たる事務所）電話 |  |

**１．産地の概要**

**２．産地の現状と課題**

（１）生産面

（２）流通・販売面

**３．生産性向上に向けた取組方針**

（１）生産性向上計画

単位：評価の※参照

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品目名（作型等） | 現状（　　年度）（計画（　　年度）） | 目標（　　年度）（実績（　　年度）） |
| 単収 | 農家戸数 | 作付面積 | 生産量 | 単収 | 農家戸数 | 作付面積 | 生産量 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※現状は、作成の前年度とする。

※目標は、原則として3年後とする。

※単収は、10aあたりの生産量とし、単位はkg/10aとする。

※生産面積の単位はha、生産量の単位はt、千本等で記載する。

（２）単収の増加割合

|  |  |
| --- | --- |
|  | ％ |

※計算方法：（目標の単収－現状の単収）/現状の単収

※小数点第2位を四捨五入する

（３）スマート農業機械・装置の現状と導入計画

|  |  |
| --- | --- |
| 品目名（作型等）： | 単位：ha |
| 機械・装置 | 現状面積（　　年度） | 目標面積（　　年度） |
| 環境モニタリング装置 |  |  |
|  | （上記のうち炭酸ガス施用装置も設置） |  |  |
| 炭酸ガス施用装置 |  |  |
| 複合（統合）環境制御装置等 |  |  |
| ドローン |  |  |
| その他（　　　　　　　　　　　　　　） |  |  |
| 全体面積 |  |  |

※本導入計画は事業に取り組む品目ごとに作成する。

　※全体面積は（１）の作付面積と一致させる。

（４）生産性向上に向けた具体的方策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主な品目（作型等） | 具　体　的　方　策 | 必要とされる事業等 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

※研修会の開催計画等を事業に取り組む品目ごとに記載すること。

（５）生産性向上の達成に向けた推進体制

**４．流通・販売に係る取組計画**

（１）流通・販売の目標

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主な品目名（作型等） | 項　目 | 現状（　　年度）（計画（　　年度）） | 目標（　　年度）（実績（　　年度）） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

※現状及び目標欄はできる限り数値化する。

（２）流通・販売の目標達成に向けた具体的方策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主な項目 | 具　体　的　方　策 | 必要とされる事業等 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**５．その他特記事項**

※　園芸産地生産性向上計画担当者、認定農業者等氏名、共同利用施設を保有する生産組織名の一覧を添付すること、また、一覧は定期的に見直し更新すること。