

静岡県における新品種・新技術の導入に向けた取組チェックシート
(高収益作物次期作支援交付金実施要綱第4の2の(2)関係)

取組実施者名： _____ 印

■ **確認欄** (内容を確認いただき、チェック✓をご記入ください)

| チェック | 内容 |
|--------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 選択する取組内容は、初めて実施する取組です。 |

■ **取組内容** (選択した取組にチェック✓をご記入ください)

イ①静岡県知事が定める新品種の導入における対象品種

| チェック | 作目 | 品目 | 新品種 |
|--------------------------|----|-------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | 野菜 | いちご | ‘きらび香’ |
| <input type="checkbox"/> | | わさび | ‘伊づま’ |
| <input type="checkbox"/> | 果樹 | うんしゅうみかん | ‘静丸早生’ |
| <input type="checkbox"/> | | 中晩柑 | ‘静姫’ |
| <input type="checkbox"/> | | キウイフルーツ | ‘静岡ゴールド’ |
| <input type="checkbox"/> | | キウイフルーツ雄品種 | ‘にじ太郎’ |
| <input type="checkbox"/> | 花き | マーガレット (切花) | ‘スーパーレネード’ |
| <input type="checkbox"/> | | マーガレット (鉢物) | ‘ムーンライト’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘風恋香’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘ラブリーフレンド’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘おぼろ月’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘ファイアークラッカー’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘ブリアールージュ’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘シェリメール’ |
| <input type="checkbox"/> | | | 茶 |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘ゆめするが’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘つゆひかり’ |
| <input type="checkbox"/> | | | ‘香駿’ |

(裏面につづく)

イ②静岡県知事が定める新技術の導入における対象技術

| チェック | 作目 | 品目 | 新技術 |
|------|----|------------------------------------|-------------------------------|
| | 野菜 | 施設野菜 | 環境モニタリング又は複合環境制御技術を活用した生産性の向上 |
| | | 野菜全般 | IPM 新技術の導入 |
| | | いちご | 未分化苗定植技術 |
| | | シロネギ | 転炉スラグ利用によるシロネギ黒腐菌核病の防除技術 |
| | | わさび | B T 剤によるアオムシ防除 |
| | | わさび | 根こぶ病発生軽減対策(パイプ栽培+pH 改良剤) |
| | | わさび | ワサビクダアザミウマ防除 |
| | 果樹 | うんしゅうみかん | 浮皮軽減剤 (G P 剤) の散布 |
| | | うんしゅうみかん | 炭酸カルシウム微粉末剤を用いたチャノキイロアザミウマ防除 |
| | | うんしゅうみかん 中晩柑 | 年 1 回施肥 |
| | 花き | 切花 (カーネーション) | E O D 管理による生産性向上 |
| | | 切花 (キク、バラ、 ガーベラ、 カーネーション) | 環境モニタリングを活用した生産性の向上 |
| | 茶 | - | 一番茶の米国輸出を可能とする I P M 体系 |
| | | | 有機栽培茶に対応した病害虫管理技術 |
| | | | ロープ状製剤の新型ハマキコン-N |

