（別紙１）化学合成農薬削減のための資材一覧

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 物理的対策 | 光の利用 | 〇黄色光、赤色光、紫色光、緑色光等を利用する農業資材  ※害虫に対して昆虫の行動抑制、定着阻止等の効果があるものに限る。  ※ただし、天敵昆虫を誘引する資材も対象とする。  ※害虫や天敵昆虫に対し、公設の試験場等が効果を検証した資材を対象とする。  ※赤色防虫ネットは対象外とする。 |
| 紫外線の利用 | 〇紫外線反射シート  ※２００～４００nmの波長を反射し、反射率５０％以上のものに限る。  〇ＵＶ－Ｂ（近紫外線ランプ） |
| 化学的対策 | フェロモンの利用 | 〇フェロモントラップ  〇フェロモン剤  ※ただし、認証品目に適用のある資材に限る。 |
| 生物的対策 | 天敵昆虫の利用 | 〇天敵昆虫製剤  〇天敵保護装置（バンカーシート）  〇天敵昆虫及びその餌昆虫や餌昆虫が定着する植物のセット  （次世代バンカー資材キット）  ※認証品目に利用できるものに限る。 |

※防虫ネット類、紫外線除去フィルム、施設等の被覆資材、線虫製剤、バイオスティミュラント製剤等は、補助の対象としない。

※送料や運搬費、設置、工事に係る費用は対象としない。

※東京都エコ農産物の認証品目に係る面積に対し、当該年度内に使用できる種苗及び資材等の量を補助対象とする。

※資材を組み合わせて使用することも可能とする。