

アスパラガスを立ち姿で楽に効率よく収穫！

～ 見つけやすく、採りやすい母基地際押し倒し法 ～



セールスポイント

◆ 長柄収穫ハサミとの組み合わせで楽に効率よく収穫できます！



長柄収穫ハサミ

- ◆ 収穫するアスパラガスを見つけ易く、採り易いです。
- ◆ 柄の長い収穫ハサミを効率よく利用できます。
- ◆ 腰の負担を軽減できます。



長柄電動式収穫ハサミ

◆ 従来は…



慣行の栽培状況

- ◆ 側枝が垂れ下がり、若茎を見つけ難い
- ◆ 母茎群落内にもぐり込む中腰姿勢で収穫
- ◆ 腰の負担大！

活用場面と発明の特長

◆ 長柄収穫ハサミの利用に適した栽培法です！

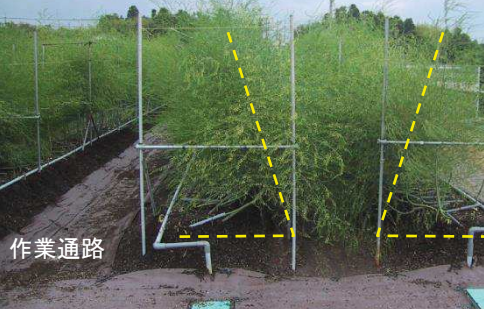
慣行立茎栽培で長柄収穫ハサミを利用する場合、母茎の垂下した側枝が支障となり、畝上の若茎の視認や採取が難しいですが、母茎と若茎の萌芽位置を分離できるので効率的に収穫できます。

慣行栽培で柄の長い電動式収穫ハサミを利用した場合に比べて、立茎後の収穫作業が最大で63時間/10a短縮されます(※別途、母茎の押し倒し・枝管理等に48時間程度必要です)。

母茎とするアスパラガスを



通路の狭い既存圃場では隣り合う2畝の母茎を向い合わせに押し倒し、作業通路を確保する。



- ◆ 通路が広い圃場では、収穫するアスパラガスに直射日光が当たり、品質低下が生じることがあります。
- ◆ 押し倒し資材(U字型資材・U字型ピン)に約32万円/10a～の導入費用がかかります。

基本情報

| | | | |
|--------|----------------------------|--------|------------------|
| 発明の名称 | アスパラガスの若茎の誘引方法およびそれに用いる誘引具 | | |
| 特許権者 | 広島県 | | |
| 出願番号 | 特願2007-066973 | 出願日 | 平成19年 3月15日 |
| 特許番号 | 特許第4941930号 | 登録日 | 平成24年 3月 9日 |
| 実施許諾実績 | ■有(2件) □無 | 事業化実績 | ■有(2件) □無 |
| 共同研究 | ■可 □不可 | サンプル提供 | □可 ■不可 |
| 問い合わせ先 | 農業技術センター 技術支援部 | | TEL 082-429-0522 |