

ホウレンソウの調製作業が簡単にできる 新型の「軟弱野菜調製機」

手作業

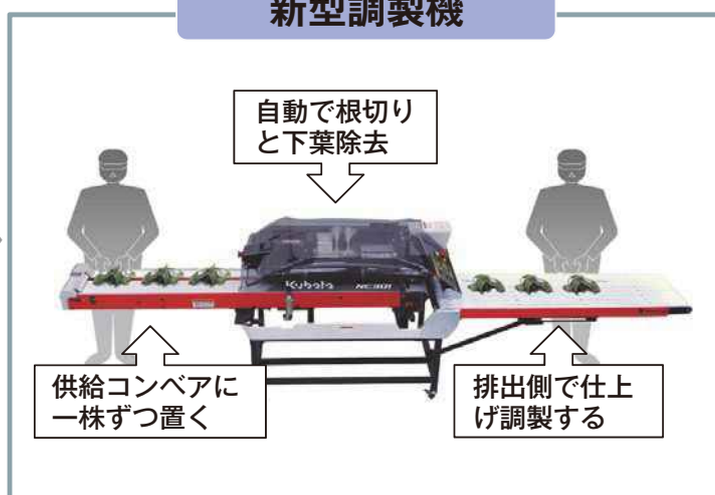
根切り



下葉除去



新型調製機



ホウレンソウ収穫後の根切りや下葉除去等の調製作業を自動で行う新型の軟弱野菜調製機を、農研機構農業技術革新工学研究センター、農機メーカー、岩手県及び岐阜県と共同で開発しました。

本機を利用することで、調製作業を単純化できるため、不慣れな作業でも熟練者並の能率で調製作業ができます。

目 次

○トピック [新技術等の迅速な現地普及]

- ・新規就農者の受入体制強化……………1

○研究成果等の情報

[県の試験研究機関で開発した最新の技術情報]

- ・軟弱野菜調製機の開発及び現地適応性について……………3
- ・水稻奨励（認定）品種「いなほっこり（仮称）」の
基肥・追肥体系における施肥基準……………4
- ・可給態窒素の簡易迅速評価法の県内露地畑土壌
への適用……………5
- ・高温に強いカイコができました！……………6
- ・利根川を遡上してきたサケの体サイズ組成……………7
- ・伸長胚移植技術……………8
- ・暑熱期における黒毛和種肥育牛への
グリセロール給与技術……………9

○普及活動の実績

[各地域における課題解決の取り組み]

- ・新規就農者等支援プロジェクトチームを中心とした
新規就農者の確保・支援……………10
- ・露地ナス栽培における IPM 普及促進
～花苗生産者と露地ナス生産者の連携～……………11
- ・利根沼田地域のブランド米生産組織への支援……………12
- ・ナシ法人組織「梨人」の設立……………13
- ・若手農業者の農産物 PR 支援……………14

○インフォメーション

- ・ご存じですか？農業用免税軽油……………15