

技術・情報名	大規模稻作における稚苗用育苗箱運搬機		
実施機関名	三重県農業技術センター	開発企画部	分類 1

1. 技術・情報の内容

1) 技術・情報の内容及び特徴

播種・育苗の慣行作業体系では、播種後3～4箱ずつ手作業で出芽器へ棚積みする作業があり、大規模稻作では1回（1日）の播種で約3000箱処理するため、重労働で長時間作業である。

そこで、播種・育苗の労力軽減を図るため育苗箱運搬機を開発し、大量育苗省力技術体系を確立した。

苗箱運搬機は、移動部、懸架部、ガイドフレームから構成されており、4箱25段（100箱）積み上げた育苗箱（約700kg）を1ユニットとして、1ユニットをレバー・ホイストで吊り上げ、人力により移動させ出芽器へセットする構造である。出芽器1基に3ユニット（300箱）を1単位とし、300箱セット終了後屋根フレーム付き支柱をセットし、保温ビニールシートで被覆する。播種能率より苗箱運搬機の能率が高いため、出芽器の被覆作業は一連の作業として可能である。

2) 技術・情報の適用効果

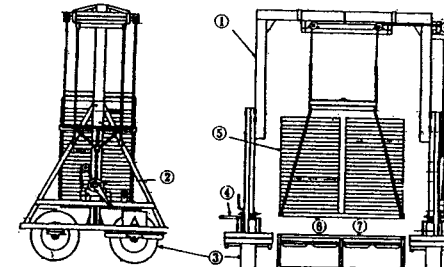
苗箱運搬機の利用により棚差し能率の方が、播種機能率より向上するとともに、軽作業となった。育苗シートによる緑化・硬化法により、緑化時の苗箱のハンドリングが省略され、育苗ハウスへの苗箱展開能率は、苗箱運搬機で100箱単位で運搬できるため、慣行作業では100箱当たり延べ作業時間が1.5時間であったものが、0.8時間と大幅に省力化された。また、労力的に楽になり、女子作業者中心の作業が可能となった。

播種・育苗作業体系全体の延べ作業時間は、12000箱を処理するのに慣行作業体系の816時間に対し、新作業体系では312時間と大幅に省力化された。

3) 普及・利用上の留意点

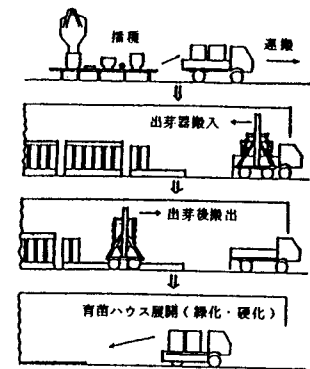
育苗シートによる緑化・硬化法では、早朝が低温になる日にはハウス暖房が必要である。

2. 具体的データ



第1図 苗箱運搬機（縦150×横220×高さ259cm）

- ①ガイドフレーム
- ②レバー・ホイスト
- ③移動ホイール
- ④操作ハンドル
- ⑤育苗箱
- ⑥フック付パレット
- ⑦出芽器ベース



第2図 作業の流れ

第1表 播種・育苗慣行作業体系（昭和61年度）

作業工程	作業機	組員数（人）	100箱当たり作業時間	100箱延べ作業時間	全播種～育苗延べ作業時間
1. 播種	播種プラントSR-500A	男3、女5			
2. 播種後トラックへ積み込み運搬	軽トラック3台	男3	計13分	計2.8時	計336時
3. 出芽器へ積み重ね	出芽器	男1、女1			
4. 出芽後、灌水・覆土・手直し、緑化器へ搬入		男4、女5	16.8分	2.5時	300時
5. 緑化器から搬出、硬化ハウスへ搬入、灌水		男5、女1	14.5分	1.5時	180時
計 播種～ハウス展開、灌水					6.8時

注) 全播種箱数=12,000箱

第2表 播種・育苗新作業体系

作業工程	作業機	組員数（人）	100箱当たり作業時間	100箱延べ作業時間	全播種～育苗延べ作業時間
1. 播種	播種プラントSR-400D	男2、女4			
2. 播種後トラックへ積み込み運搬	軽トラック2台	男2	計11分	計1.8時	計216時
3. トラックから出芽器へ搬入	試作苗箱運搬機	男1、女1			
4. 出芽器から搬出しトラックへ積み込み	試作苗箱運搬機	男1、女1	計5分	計0.8時	計96時
5. 緑化・硬化ハウスへ搬入、灌水、トンネル		男2、女5			
計 播種～ハウス展開、トンネル					2.6時

注) 緑化は育苗器を使用せず、農業用ミラーで保溫被覆。全播種箱数=12,000箱

3. その他特記事項

研究期間：昭63年～平2年

予算区分：県単

研究課題名：大規模協業経営における作業技術体系の確立

播種・育苗～田植作業の省力化

研究担当者名：横山 幸徳 中西 幸峰（農業機械研）