

公開実用 昭和63- 134613

⑯ 日本国特許庁(JP)

⑪ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U) 昭63- 134613

⑤ Int. Cl. 4

A 01 C 3/06

識別記号

庁内整理番号

6838-2B

⑬ 公開 昭和63年(1988)9月2日

審査請求 未請求 (全 頁)

⑭ 考案の名称 堆肥散布機

⑰ 実 願 昭62- 26680

⑱ 出 願 昭62(1987)2月24日

⑲ 考 案 者 渡 辺 和 雄 茨城県竜ヶ崎市栄町4357の7

⑲ 考 案 者 助 川 廣 美 茨城県竜ヶ崎市砂町5064の8

⑳ 出 願 人 東洋運搬機株式会社 大阪府大阪市西区京町堀1丁目15番10号

㉑ 代 理 人 弁理士 岩越 重雄 外1名

明 細 書

1. 考案の名称

堆肥散布機

2. 実用新案登録請求の範囲

堆肥を積載し得る機体と、機体の後部に設けられて堆肥を後方へ拡散し得るビータと、ビータの後方に位置して機体に設けられ拡散された堆肥を制限し得る後方遮蔽板と、ビータの側方に位置して機体に設けられ拡散された堆肥を制限し得る側方遮蔽板と、から構成した事を特徴とする堆肥散布機。

3. 考案の詳細な説明

（産業上の利用分野）

本考案は、堆肥散布機（マニアスプレッダ）の改良に関する。

（従来の技術）

従来、この種の堆肥散布機としては、例えば第3図に示したものが知られている。

当該堆肥散布機100は、堆肥を積載し得る機体101と、機体101の後部に設けられて

(1)

堆肥を後方へ拡散し得るビータ 1 0 2 と、からその主要部が構成されている。

ところが、この様なものは、散布幅 L が常に一定であつたので、例えば散布すべき圃場や道路等にも散布され、この為、堆肥が無駄になるばかりでなく、トラブルの原因になるという難点があつた。

（考案が解決しようとする問題点）

本考案は、叙上の問題点に鑑み、これを解消する為に創案されたもので、その目的とする処は、堆肥の無駄やトラブルの原因をなくす様にした堆肥散布機を提供するにある。

（問題点を解決するための手段）

本考案の堆肥散布機は、堆肥を積載し得る機体と、機体の後部に設けられて堆肥を後方へ拡散し得るビータと、ビータの後方に位置して機体に設けられ拡散された堆肥を制限し得る後方遮蔽板と、ビータの側方に位置して機体に設けられ拡散された堆肥を制限し得る側方遮蔽板と、から構成した事に特徴が存する。

(2)

(作 用)

ビータを回転させると、機体に積載された堆肥が後方へ拡散される。

拡散された堆肥は、後方遮蔽板に依り制限され、後方遮蔽板の状態に依り制限度合が変わる。

拡散された堆肥は、側方遮蔽板に依つても制限され、側方遮蔽板の状態に依り制限度合が変わる。

従つて、後方遮蔽板と側方遮蔽板とに依り堆肥の拡散状態が変わり、散布幅が変わる。

(実 施 例)

以下、本考案の実施例を、図面に基づいて説明する。

第 1 図は、本考案の実施例に係る堆肥散布機を示す概略平面図。第 2 図は、要部平面図である。

堆肥散布機 1 は、機体 2、ビータ 3、後方遮蔽板 4、側方遮蔽板 5 とからその主要部が構成されている。

機体 2 は、堆肥を積載し得るものである。

(3)

この例では、自走できるものにしてあり、前側に設けた運転室 6 と、これの後側に設けた荷台 7 と、これに設けられて堆肥を後方へ搬送するコンベア 8 を備えている。

ビータ 3 は、機体 2 の後部に設けられて堆肥を後方へ拡散し得るものである。

この例では、縦型のものにしてあり、荷台 7 の後部に設けた四杵状の杵体 9 と、これに縦軸廻りに回転可能に設けた四つの羽根車 10 と、これらを所定方向に回転させる回転駆動機（図示せず）と、杵体 9 の後部上下に設けられて平面略 U 型を呈するリヤーガード 11 とを備えている。

後方遮蔽板 4 は、ビータ 3 の後方に位置して機体 2 に設けられ拡散された堆肥を制限し得るものである。

この例では、左右一対のものにしてあり、リヤーガード 11 の側部近傍に縦軸廻りに回転可能に設けた垂直板 12 と、これとリヤーガード 11 との間に設けられて第 2 図の実線、一点鎖

(4)

カ)

線、二点鎖線、三線鎖線で示す各位置に保持できるピン挿脱式保持機構 1 3 とを備えている。

側方遮蔽板 5 は、ビータ 3 の側方に位置して機体 2 に設けられ拡散された堆肥を制限し得るものである。

この例では、左右一対のものにしてあり、リヤガード 1 1 の側部に縦軸廻りに回転可能に設けた垂直板 1 4 と、これとリヤガード 1 1 との間に設けられて第 2 図の実線、一点鎖線で示す各位置に保持できるピン挿脱式保持機構 1 5 とを備えている。

次に、この様な構成に基づいて作用を述解する。

機体 2 を前進させると共に、コンベア 8 とビータ 3 を作動させる。

コンベア 8 を作動させると、荷台 7 に積載された堆肥が順次後方へ搬送される。

回転駆動機に依り羽根車 1 0 を回転させてビータ 3 を作動させると、コンベア 8 に依り搬送されて来た堆肥が後方へ拡散される。

(5)

)

拡散された堆肥は、後方遮蔽板 4 に依り制限され、後方遮蔽板 4 の状態に依り制限度合が変わる。

拡散された堆肥は、側方遮蔽板 5 に依つても制限され、側方遮蔽板 5 に依り制限度合が変わる。

従つて、後方遮蔽板 4 と側方遮蔽板 5 とに依り堆肥の拡散状態が変わり、散布幅 L が変わる。

後方遮蔽板 4 並びに側方遮蔽板 5 の夫々左右のものを第 2 図の一点鎖線で示す状態にすると、散布幅 L が最大になる。

後方遮蔽板 4 並びに側方遮蔽板 5 の夫々左右のものを第 2 図の実線並びに二点鎖線で示す状態にすると、散布幅 L が最小になる。

後方遮蔽板 4 並びに側方遮蔽板 5 の夫々左右のものを第 2 図の実線で示す状態にしたり、後方遮蔽板 4 並びに側方遮蔽板 5 の夫々左右のものを異なつた状態にしたりすると、散布幅 L が各種の中間幅になる。

第 1 図は、後方遮蔽板 4 並びに側方遮蔽板 5

(6)

の夫々左右のものを異なつた状態にした場合を示して居り、散布幅 L を中間幅の一つにし、散布すべき圃場の幅 M に合わせた状態を示している。

この様にすれば、ピータ 3 から拡散された堆肥は、散布すべき圃場だけに散布され、隣接する圃場や道路等に散布される事がない。

後方遮蔽板 4 並びに側方遮蔽板 5 の夫々左右のものを第 2 図の三点鎖線並びに実線で示す状態にすると、これらが所謂格納され、公道を走行する際に邪魔にならないと共に、他物からピータ 3 等を防護する事ができる。

尚、機体 2 は、先の実施例では、自走式であつたが、これに限らず、例えば牽引式でも良い。

ピータ 3 は、先の実施例では、縦型であつたが、これに限らず、例えば横型であつても良い。

後方遮蔽板 4 と側方遮蔽板 5 は、先の実施例では、左右一対のものであつたが、これに限らず、例えば片側だけでも良い。

後方遮蔽板 4 と側方遮蔽板 5 は、先の実施例



では、回転可能に設けたが、これに限らず、例えば脱着可能に設けても良い。

後方遮蔽板 4 と側方遮蔽板 5 は、先の実施例では、ピン挿脱式保持機構 1 3 , 1 5 を備えたものであつたが、これに限らず、例えば他の型式の保持機構を備えたものでも良い。

(考案の効果)

以上既述した如く、本考案に依れば、次の様な優れた効果を奏する事ができる。

- (1) 機体、ビーク、後方遮蔽板、側方遮蔽板とで構成したので、散布幅を変える事ができ、この為、堆肥の無駄やトラブルの原因をなくす事ができる。
- (2) 後方遮蔽板と側方遮蔽板を設けたので、夫々の大きさを小さくできると共に、それでいてとりわけ後側方へ飛散された堆肥を適確に制限できる。
- (3) 後方遮蔽板と側方遮蔽板を設けるだけであるので、コストが余り掛らず、既存のものにも容易に適用できる。

(8)

4 図面の簡単な説明

第1図は、本考案の実施例に係る堆肥散布機を示す概略平面図。

第2図は、要部平面図。

第3図は、従来の堆肥散布機を示す概略平面図である。

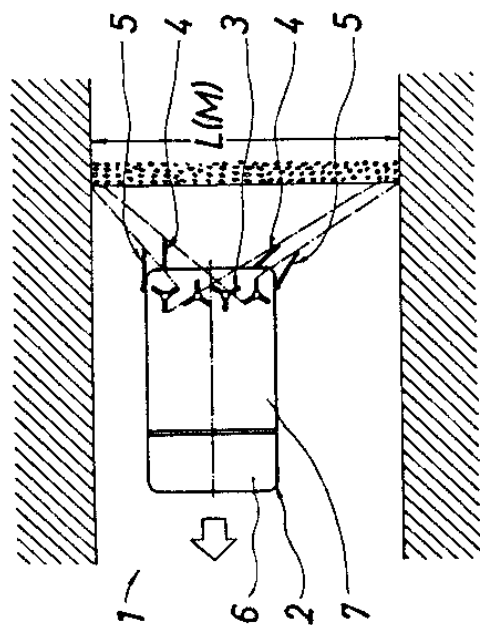
- 1 …… 堆肥散布機
- 2 …… 機 体
- 3 …… ビ ー タ
- 4 …… 後方遮蔽板
- 5 …… 側方遮蔽板

出願代理人 弁理士 岩 越 重 雄

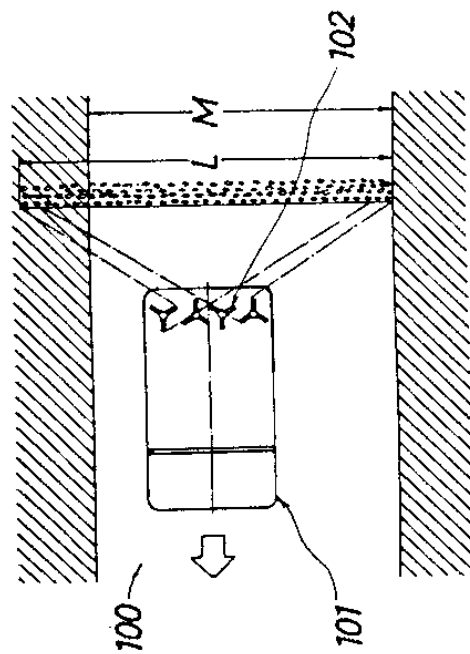


他 1 名

第 1 図



第 3 図



第 2 図

