

< 日本特許・実用新案明細書収録セット >

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

* 最新の特許情報が満載!

無農薬・有機栽培法と資材

[公開編] 平成14年～平成19年(6年間) 79点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥29,085-	¥27,700-
全文紙収録	B5製本版	¥29,085-	¥27,700-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入		¥43,050-	¥41,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9867	公開特許	リサイクル緑化基盤材と緑化方法	平.7-16	97点 ¥27,400
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-10	68点 ¥24,500
No,9227	"	石灰質肥料の製造加工方法	平.9-12	59点 ¥19,700
No,8232	"	"	平.3-8	63点 ¥24,500
No,7134	"	"	昭.56-平.2	63点 ¥24,500
No,10192	"	石炭灰の再利用方法	平.19	86点 ¥30,100
No,10071(B)	"	"	平.18	84点 ¥29,400
No,10071(A)	"	"	平.17	83点 ¥29,400
No,9789	"	"	平.16	84点 ¥23,500
No,9656	"	"	平.15	76点 ¥17,800
No,9452	"	"	平.10-14	99点 ¥20,000
No,9313	"	石灰系土壌安定剤の組成と処理法	平.11-13	68点 ¥17,000
No,8783	"	"	平.8-10	62点 ¥25,200
No,8012	"	"	平.3-7	62点 ¥25,700
No,7131	"	"	昭.62-平.2	56点 ¥20,000
No,9149	"	微生物による汚染土壌の浄化法	平.10-12	102点 ¥45,900
No,8488	"	"	平.7-9	88点 ¥39,600
No,10088	"	籾殻の有効利用法と製品	平.9-18	93点 ¥27,900
No,10070	"	製紙スラッジの再利用方法	平.15-18	78点 ¥27,300
No,9503	"	"	平.5-14	108点 ¥19,700

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。

2～3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

無農薬・有機栽培法と資材

No. 10275

[公開編] 平成14年～平成19年(6年間)

79点

CD-ROM版 ¥29,085

B5製本版 ¥29,085

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥43,050)

- | | | | |
|--|----------------------|--|-----------------|
| 1 栽培管理システム | 井上 恭男 | 32 ハウス栽培用病害菌除去装置 | 日本無機株式会社 |
| 2 発育促進剤、および同発育促進剤を使用した植物の栽培方法 | 有限会社五光 | 33 ガスシールドアーク溶接用溶接ワイヤ | JFEスチール株式会社 |
| 3 アイガモを放飼する茶の栽培方法 | 日本有機株式会社 | 34 自然薯の養液栽培方法およびその栽培装置 | 中西 三千男 |
| 4 微生物が担持された炭化物、これを用いたぼかし肥、きのこ人工栽培用培地および該炭化物、ぼかし肥の製造方法 | 株式会社ナカタ技研 | 35 農園芸作物栽培方法 | 有限会社 農業科学研究所 |
| 5 無農薬用グリーンハウスおよびその換気方法 | 赤木 静 | 36 無農薬桜桃の栽培方法 | 大塚 博美 |
| 6 農園芸用資材 | 有限会社 農業科学研究所 | 37 糖蜜による雑草抑制方法 | 株式会社EM研究機構 |
| 7 施設園芸作物の病害防除機構 | 日本無機株式会社 | 38 混合農薬、及びグリーンの床土構造 | 宮崎 正光 |
| 8 食物残さ資源リサイクルシステム | 有限会社アグリ・クリエイト | 39 タラノメの促成栽培方法とその培地溶液 | 富山県 |
| 9 植物栽培用グロースボックス | 科学技術振興事業団 | 40 無農薬栽培方法 | 株式会社インクリーズ |
| 10 有機栽培農産物の循環システム | 株式会社アイプティ | 41 山芋等の栽培方法 | 中川 喜代 |
| 11 植物自動栽培システム並びにそれを用いた商取引システム及び利用システム | 大和ハウス工業株式会社 | 42 土耕植物栽培プラント | 高野 敏 |
| 12 電解水交互散布栽培方法 | 河野 弘 | 43 農作物の販売管理システム | 有限会社沖縄みどり産業 |
| 13 多階段型組立栽培容器 | 吉見 勝海 | 44 茶樹や果樹などの栽培法 | 株式会社セントラルサン |
| 14 無土壌栽培における有機培地耕の再利用方法 | 株式会社ユーシンシステム | 45 野菜の栽培方法 | ホシザキ電機株式会社 |
| 15 植物栽培用培土及びその培土を用いた高架栽培方法及び高架栽培用ベッド | 有限会社沖縄みどり産業 | 46 タマネギの栽培方法 | 株式会社永田農業研究所 |
| 16 土壌改良剤および土壌改良方法並びに植物の栽培方法 | 有限会社バイオフューチャー | 47 紙を活用した直蒔き水稻種子の栽培法 | 奥山 吉寛 |
| 17 廃棄物リサイクル・システム、該システムに用いるコンピュータ・システム及び廃棄物リサイクル方法 | 株式会社荏原製作所 | 48 水田構造 | 三菱樹脂株式会社 |
| 18 堆肥の製造方法 | 株式会社環境システム研究所 | 49 農園芸用資材 | 有限会社 農業科学研究所 |
| 19 果樹又は野菜類等の栽培方法 | 有限会社農業生産法人神原エーデルファーム | 50 農産物栽培履歴情報開示システム及び情報記憶媒体 | 全国農業協同組合連合会 |
| 20 花きのわい化仕立て栽培法 | 有限会社熱帯資源植物研究所 | 51 草利用不耕耘マルチ栽培方法 | 田中 晟雅 |
| 21 省エネ・節水型植物栽培装置 | 独立行政法人国際農林水産業研究センター | 52 稲の噴気水耕栽培法 | 株式会社セントラルサン |
| 22 生ごみの嫌気性有用微生物による液体発酵とその溶液による農作物の病気及び害虫防除に至るシステム。 | 熊沢 清夫 | 53 植物の生長促進剤、植物の栽培方法及び植物の生長促進方法 | 日清オイリオグループ株式会社 |
| 23 フザリウム属菌生菌製剤及びその製造方法 | 日本曹達株式会社 | 54 重水素濃度0ppmから80ppmの重水素減少水(DDWATER(R))を使用した植物、水中生物の育成。 | 白井 龍夫 |
| 24 異種作物同時条播栽培方法及びその装置 | 開発農機株式会社 | 55 農業用繊維資材 | 金井重要工業株式会社 |
| 25 パーライトとゼオライトや微生物を使用したハウレン草の夏期や高温期の栽培を可能にするハウレン草専用・・・ | 田村 喜久弥 | 56 簡易施設を用いた植物の無農薬土耕栽培法 | 株式会社セントラルサン |
| 26 堆肥浸出液およびその製造方法、並びに植物成長促進資材 | 有限会社三功 | 57 噴霧水耕栽培法 | 株式会社セントラルサン |
| 27 園芸システム | 小岩金網株式会社 | 58 串又は楊枝を用いて無農薬による椎茸、シメジ、マンネンタケ、鹿角霊芝等の茸種付け方法と、椎茸、シメ・・・ | 石川 敏幸 |
| 28 育草育作栽培方法 | 田中 晟雅 | 59 有機性廃棄物処理システム | 株式会社天神製作所 |
| 29 葉菜の無農薬栽培方法 | 奥山産業株式会社 | 60 籾殻炭化物を利用した水稻の栽培方法及びこの方法により生産された米 | 独立行政法人農業環境技術研究所 |
| 30 もやしの栽培方法 | 株式会社永田農業研究所 | 61 微生物による土壌菌土こうじ、土壌菌米こうじ、土壌菌有機質肥料並びに土壌菌肥料及び該土壌菌有機質肥・・・ | 岡坂 唯正 |
| 31 遺伝子改変植物の栽培評価システム | グリーンゴールドバイオシステム株式会社 | | 以下18点省略 |