TEL03-3294-8061(代) FAX03-3294-8063

<u> ニュースガイド</u>No , 10275

< 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,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	"	<i>II</i>	平.3-8	63点	¥24,500
No,7134	"	<i>II</i>	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)	"	II .	平.18	84点	¥29,400
No,10071(A)	"	<i>II</i>	平.17	83点	¥29,400
No,9789	"	II .	平.16	84点	¥23,500
No,9656	"	II .	平.15	76点	¥17,800
No,9452	"	II .	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	"	II .	平.8-10	62点	¥25,200
No,8012	"	II .	平.3-7	62点	¥25,700
No,7131	"	II .	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	"	II .	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	"	II .	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		jî fh No , 名	تُ	注_	文内名 CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u>	†¥	
担 当 者 名	E-mai	I					
		()		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

31 遺伝子改変植物の栽培評価システム

B5製本版 ¥ 29,085 (全て税込価格)

		,		,	(=
	(CD)-ROM版·B5製本版	— ‡	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	JF E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
	微生物が担持された炭化物、これを用4 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
	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
		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		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
		科学技術振興事業団		無農薬栽培方法	株式会社インクリーズ
1		株式会社アイプティ	41	山芋等の栽培方法	中川 喜代
1	植物自動栽培システム並びにそれを 11 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
1	- •	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
1	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
1	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
1	植物栽培用培土及びその培土を用い 15 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
1		有限会社バイオフュー チャー	47	紙を活用した直蒔き水稲種子の栽培 法	奥山 吉寛
1	廃棄物リサイクル・システム、 該システ 17 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
1	18 叶咿(1)型洁片:+	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
1	1U = ki V 145 22 26 = (/) = 5 = 6 2 =	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
2		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
2		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
2	生ごみの嫌気性有用微生物による液 22 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
2	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。	臼井 龍夫
2	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
	パーライトとゼオライトや微生物を使用 25 したホウレン草の夏期や高温期の栽培 を可能にするホウレン草専用・・・	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
2	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
2	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
2	28 育草育作栽培方法	田中 晟雅		有機性廃棄物処理システム	株式会社天神製作所
2	29 葉菜の無農薬栽培方法	奥山産業株式会社	00	籾殻炭化物を利用した水稲の栽培方 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
3	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
		グリーンゴールドバイオシス			1.1

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