

ニュースガイド No. 11006

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

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

イチゴの栽培方法と装置

[登録・公開編]平成26年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	商品名	平.	点	(本体価格)
No,10972	公開特許	植物工場と栽培方法	平.26	80点	¥20,000
No,10901	"	"	平.25	79点	¥20,000
No,10846	"	"	平.24	80点	¥20,000
No,10932	登録特許	水耕栽培方法と装置	平.25	70点	¥18,000
No,10841	"	水耕栽培方法と装置	平.24	67点	¥18,000
No,10920	"	農業用ハウスと部材	平.25	69点	¥18,000
No,10275	公開特許	無農薬・有機栽培法と資材	平.14-平.19	79点	¥27,700
No,10274	"	残留農薬処理法と処理剤	平.14-平.19	76点	¥30,000
No,10806	"	屋上緑化工法と部材	平.24	65点	¥16,000
No,10705	"	"	平.23	66点	¥16,000
No,10570	"	"	平.22	80点	¥23,000
No,10529	"	"	平.21	80点	¥23,000
No,10372D	"	"	平.20	72点	¥20,000
No,10372C	"	"	平.19	70点	¥20,000
No,10372B	"	"	平.18	72点	¥20,000
No,10774	登録特許	緑化システムと部材	平.23	60点	¥16,000
No,10631	公開特許	園芸ハウス用温風暖房機	平.13-平.22	65点	¥18,000
No,9867	"	リサイクル緑化基盤材の緑化工法	平.7-平.16	97点	¥27,400
No,8782	"	人工培土の製造加工方法	平.6-平.10	68点	¥24,500

*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	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

イチゴの栽培方法と装置

No.11006

[登録・公開編] 平成26年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

1 植物栽培システム	富士通株式会社	34 植物処理装置及び植物栽培装置	株式会社椿本チエイン
2 植物栽培ハウス	株式会社コスモバイオス	35 水耕栽培装置、及び水耕栽培方法	パナソニック株式会社
3 植物栽培施設	日清紡ホールディングス株式会社	36 植物体内での特定物質の産生の高効率化と生育促進方法	学校法人玉川学園
4 植物栽培設備	国立大学法人愛媛大学	37 水耕栽培器	シャープ株式会社
5 植物苗の病害虫防除設備	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	38 苺株の育成方法及びこれに用いる育成資材	大木農園株式会社
6 液体浄化装置	島根県	39 LED光源を用いた植物の栽培方法および栽培装置	地方独立行政法人青森県産業技術センター
7 植物栽培装置	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所	40 水耕栽培装置	山村産業株式会社
8 植物生長調整剤及びその利用	独立行政法人科学技術振興機構	41 培地及びそれを用いた植物の栽培方法	株式会社環境開発
9 光線利用の花数増加制御方法	高橋 信之	42 空気調和システムおよび植物栽培装置	学校法人玉川学園
10 植物栽培用容器を用いた植物の栽培方法	東 宏文	43 桶状部材および植物栽培装置	学校法人玉川学園
11 光線利用のうどんこ病防除制御方法	高橋 信之	44 果菜類の栽培方法	住友化学株式会社
12 可動式栽培用光反射装置およびこれを用いた栽培方法	愛媛県	45 新規バチルス属窒素固定細菌、植物生育促進剤、及び植物の栽培方法	国立大学法人東京農工大学
13 希釈液肥の供給方法	田村 稔	46 空調システム及び栽培方法	ダイキン工業株式会社
14 燃焼排ガス中の二酸化炭素を利用した圧力スイング法による園芸用施設への二酸化炭素供給装置	独立行政法人産業技術総合研究所	47 屋外用水耕栽培装置	山本 正人
15 高設栽培装置	こもろ布引いちご園株式会社	48 植物栽培用パネルおよび植物栽培用照明装置	シャープ株式会社
16 苗育成装置及び該苗育成装置を備えた接木苗生産装置	メカテック有限会社	49 栽培装置および栽培方法	株式会社クボタ
17 イチゴ栽培ハウスの温度管理システム	こもろ布引いちご園株式会社	50 植物の生育を促進する新規軽量人工土壌	学校法人立命館
18 植物栽培ベッドの培地温度管理方法	こもろ布引いちご園株式会社	51 植物栽培方法	昭和電工株式会社
19 枠付きパネルおよび農業用ハウスの屋根構造	こもろ布引いちご園株式会社	52 植物栽培方法	昭和電工株式会社
20 果実包装容器、この果実包装容器を用いた果実輸送方法、及びこの果実包装容器を用いた果実保管方法	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	53 果菜類の栽培方法	昭和電工株式会社
21 植物の周年栽培育成装置	株式会社カンネツ	54 野菜又は果物の栽培方法	国立大学法人島根大学
22 養液栽培システム及び養液栽培方法	鹿島建設株式会社	55 ハウス等の栽培作物への炭酸ガス施用装置と施用方法	日本液炭株式会社
23 果実又は野菜の養液栽培方法	国立大学法人島根大学	56 植物栽培方法及び植物栽培装置	昭和電工株式会社
24 ハウス栽培施設	株式会社東信花木	57 植物栽培用ランプおよびこれを用いた植物栽培方法	昭和電工株式会社
25 ハウス栽培施設	株式会社東信花木	58 高設栽培装置及び高設栽培方法	株式会社ナチュラルステップ
26 栽培作物の繁茂部分への炭酸ガス施用装置と施用制御方法	日本液炭株式会社	59 栽培装置	株式会社西条産業情報支援センター
27 農業用マルチシートおよびその使用方法	ユニチカ株式会社	60 電照栽培装置	有限会社グリーンラボラトリー
28 株に複数の実をつける果菜類の水耕栽培方法及び水耕栽培用肥料	トックベアリング株式会社	61 農業用シート	富士フィルム株式会社
29 野菜栽培設備、野菜栽培方法及び野菜栽培用ラック	渡辺パイプ株式会社	62 農水産物生産設備	サイエンス株式会社
30 照明装置、植物栽培システムおよび植物栽培方法	シャープ株式会社	63 イチゴ栽培方法	国立大学法人東京農工大学
31 イチゴのクラウン部加温方法及び加温体	ヤンマー株式会社	64 ポリオレフィン系農業用フィルムおよび農園芸用施設	住友化学株式会社
32 移動栽培装置	ヤンマー株式会社	65 植物生育環境調節装置	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所
33 移動栽培装置	ヤンマー株式会社		以下5点省略