

ニュースガイド No. 10353

<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>

アガリクスの人工栽培方法

[公開編]平成11年～平成20年(10年間) 78点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥28,350-	¥27,000-
全文紙収録 B5製本版	¥28,350-	¥27,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥42,525-	¥40,500-

既刊関連セットのご案内

No.	公開	タイトル	期間	点	(本体価格)
No.9536	公開	アガリクスの処理加工方法	平.12-14	82点	¥19,740
No.8940	"	"	平.5-11	64点	¥26,040
No.8941	"	霊芝の処理加工方法	平.15-平.19	64点	¥26,040
No.7471	"	サルノコシカケの処理加工方法	平.1-3	52点	¥22,365
No.7473	"	椎茸より有効成分の抽出方法と製品	昭.62-平.3	65点	¥24,780
No.9819	"	きのこ類の鮮度保持方法	平.7-平.16	100点	¥25,830
No.9820	"	きのこ類加工食品の製造方法	平.7-平.16	100点	¥25,830
No.10245	"	山菜の加工方法と製品	昭.5-平.19	79点	¥24,885
No.9150	"	新菌株とその栽培方法	昭.61-平.12	58点	¥25,935
No.9133	"	松茸の人工栽培方法	昭.61-平.12	88点	¥27,720
No.9407	"	松茸の処理加工方法	昭.61-平.13	64点	¥16,800
No.9406	"	椎茸の処理加工方法	平.4-13	88点	¥20,685
No.8995	"	マイタケの処理加工方法	平.5-11	51点	¥20,685
No.8996	"	冬虫夏草の処理加工方法	平.5-11	51点	¥20,685
No.9750	"	血圧降下性機能食品の製法	平.12-平.15	109点	¥26,250
No.8857	"	"	平.9-11	59点	¥24,570
No.8287	"	"	平.5-8	80点	¥36,330
No.10024	"	大豆イソフラボン保健食品	平.15-平.17	80点	¥29,715
No.10128	"	グルコサミン保健食品	平.14-平.18	72点	¥26,565
No.10124	"	ヒアルロン酸美容・保健剤	平.14-平.18	73点	¥28,665

*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.	
所属部署名	題名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入
		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。

アガリクスの人工栽培方法

No. 10353

[公開編] 平成11年～平成20年(10年間)

78点

CD-ROM版 ¥28,350

B5製本版 ¥28,350 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥42,525)

- | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------|
| 1 アガリクス茸栽培培地とアガリクス茸の栽培方法 | 小林 文三 | 30 キノコ類を可溶化する方法及び該方法により得られるキノコ類の溶解液 | 宮澤 康文 |
| 2 アガリクス茸菌体培養物から薬効成分を抽出する方法 | 株式会社沖縄発酵化学 | 31 キノコの子実体の栽培方法 | 中部電力株式会社 |
| 3 茸の栽培棟 | 株式会社日本バイオ | 32 茸用培地 | 多木化学株式会社 |
| 4 アガリクス・ブラゼイ・ムリルの菌糸体エキス製造方法 | 農事組合法人 全国新茸生産組合 | 33 きのご類の栽培方法 | 株式会社アイティージェム |
| 5 新規の微生物培養基 | 農事組合法人 全国新茸生産組合 | 34 キノコ菌糸生長促進及び子実体形成促進剤 | 科学技術振興事業団 |
| 6 キノコの子実体を容器で栽培する方法 | アイ・エム・ビー株式会社 | 35 担子菌の培養方法および培養容器 | 株式会社応微研 |
| 7 キノコ栽培方法 | 有限会社あづみ野培養センター | 36 アガリクス茸菌糸の培養方法と菌糸塊食品 | 藤本 水石 |
| 8 シャンピニオンの栽培方法およびシャンピニオンの加工方法 | 農事組合法人 全国新茸生産組合 | 37 構造化濃縮深層水を用いた土壌活性化剤 | 井高 英一 |
| 9 食用菌糸体組成物 | キューサイ株式会社 | 38 アガリクス茸用培地の製造方法及びアガリクス茸製品 | 株式会社海塩隊 |
| 10 キノコの栽培方法 | キューサイ株式会社 | 39 飲食用キノコ組成物の製造方法 | 株式会社パイオックス |
| 11 アガリクス・ブラゼイ・ムリルの菌糸塊体エキス製造方法及びその装置 | 農事組合法人 川崎新茸生産組合 | 40 紫外線照射きのこ及び紫外線照射きのこの製造方法 | 株式会社アイティージェム |
| 12 茸の栽培方法 | 鶴見曹達株式会社 | 41 アガリクス茸の培地 | 株式会社海塩隊 |
| 13 茸栽培用の培地、これを用いて得られたアガリクス・ブラゼイ・ムリルの抽出方法および得られた抽出物 | 農事組合法人 全国新茸生産組合 | 42 培養産物とその中に含まれる新規 1,3-1,6グルカン、及びAureobasidium属菌株を... | 尾仲 康史 |
| 14 堆肥からアガリクス茸(学名アガリクス・ブラゼイ・ムリル)の培地を製造する方法 | 和田 末男 | 43 担子菌の乾燥方法 | 呉羽化学工業株式会社 |
| 15 キノコ類の栽培方法及び栽培容器及び栽培装置 | 津留 泰道 | 44 キノコ栽培培地、キノコ栽培培地の製造方法及びキノコ栽培方法 | 株式会社INAX |
| 16 アガリクス・ブラゼイ由来の生理活性物質の新規な用途 | カネボウ株式会社 | 45 アガリクス茸の子実体の人工菌床栽培方法 | アイ・エム・ビー株式会社 |
| 17 キノコの子実体形成に關与する遺伝子 | アイ・エム・ビー株式会社 | 46 食品残渣等廃棄物からリサイクルしたコンポスト(堆肥)の、茸の菌床(培地)栽培への利用技術と方法。 | 北海道エコテックス株式会社 |
| 18 アガリクス菌糸体粉末、アガリクス菌糸体 D グルカン類含有粉末、及びこれらの製造方法 | 曾根 久雄 | 47 発酵キノコ菌糸体培養物の製造方法 | 株式会社応微研 |
| 19 キノコを原料とした酢 | 株式会社雪国まいたけ | 48 アガリクス・ブラゼイ・ムリル菌糸体の製造方法と該方法により得られたアガリクス・ブラゼイ・ムリル菌... | 小沢 啓一 |
| 20 アガリクス・ブラゼイ・ムリルの菌糸塊体エキス製造方法及びその装置 | 小沢 啓一 | 49 茸類の栽培方法、茸類の栽培システム、生育ラック | TDK株式会社 |
| 21 土に生育する茸類の栽培方法 | 株式会社東洋発酵 | 50 菌床の作成方法、茸類の栽培方法、菌床 | TDK株式会社 |
| 22 キノコの菌糸体からキノコ成分を抽出する方法 | 和田 末男 | 51 菌床の作成方法、茸類の栽培方法、治具 | TDK株式会社 |
| 23 アガリクス茸の子実体の人工菌床栽培方法 | アイ・エム・ビー株式会社 | 52 クワガタムシ幼虫飼育用菌床、及びその製造方法 | 有限会社月夜野きのこ園 |
| 24 食用菌の製造方法 | 有限会社筑波バイオシステム | 53 きのご類の菌糸体培養培地の製造方法と該菌糸体培養培地によるきのご類の菌糸体の製造方法 | 岩間 佐雄 |
| 25 連続空隙を有する動植物育成床およびその製造方法 | 玉井 元治 | 54 茸栽培設備 | 大永建設株式会社 |
| 26 茸類培地の表面殺菌法、及び茸類の容器栽培法 | 森永乳業株式会社 | 55 茸栽培用殺菌菌床組成物の製造法及び茸栽培法 | 有限会社コンベックス |
| 27 アガリクス・ブラゼイ・ムリルを含む水溶液、これを用いた茸類の培養培地、および、茸類の培養方法 | 農事組合法人 全国新茸生産組合 | 56 きのごの菌床培養袋およびきのごの菌床培養方法 | 株式会社アサヒケミカ |
| 28 キノコ子実体栽培用培地又は培養基、およびキノコ菌糸体増殖用培地又は培養基、それを用いたキノコ子実体... | 森産業株式会社 | 57 食用茸の種菌、菌糸塊体、菌核団の育成方法、及びカプセルと錠剤の製造方法 | 農事組合法人 全国新茸生産組合 |
| 29 真菌生物の生産のための台車およびその栽培方法 | アイ・エム・ビー株式会社 | 58 きのご栽培用培養基の製造 | 米久株式会社 |

以下20点省略