

ニュースガイドNo, 10755

<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>

食用キノコ類の栽培法

[登録・公開編]平成23年(1年間) 64点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥16,800-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥16,800-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,200-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	内容	点	(本体価格)
No,10355	公開特許	エノキ茸の人工栽培方法	平.11-平.20 91点	¥29,700
No,10353	"	アガリクスの人工栽培方法	平.11-平.20 77点	¥27,000
No,10352	"	エリンギの人工栽培方法と装置	平.11-平.20 90点	¥30,000
No,9150	"	新菌株とその栽培法	昭.61-平.12 58点	¥24,700
No,9133	"	松茸の人工栽培方法	昭.61-平.12 88点	¥26,400
No,9820	"	きのこ類加工食品の製造方法	平.7-平.16 100点	¥24,600
No,9819	"	きのこ類の鮮度保持方法	平.7-平.16 100点	¥24,600
No,9407	"	松茸の処理加工方法	昭.61-平.13 64点	¥16,000
No,9406	"	椎茸の処理加工方法	平.4-平.13 88点	¥19,700
No,9536	"	アガリクスの処理加工方法	平.12-平.14 82点	¥18,800
No,8940	"	"	平.5-平.11 64点	¥24,800
No,8941	"	霊芝の処理加工方法	平.5-平.11 64点	¥24,800
No,8995	"	マイタケの処理加工方法	平.5-平.11 51点	¥19,700
No,8946	"	冬虫夏草の処理加工方法	平.5-平.11 51点	¥19,700
No,7875(A)	公告・公開	食用キノコ類の栽培法	平.6 103点	¥32,000
No,7874(A)	"	"	平.5 85点	¥32,600
No,7586(A)	"	"	平.4 132点	¥52,200
No,7376(A)	"	"	平.3 114点	¥34,500

*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。

食用キノコ類の栽培法

No. 10755

[登録・公開編] 平成23年(1年間)

64点

CD-ROM版 ¥16,800

B5製本版 ¥16,800 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,200)

- | | | | | | |
|----|-------------------------------|------------------|----|--|---------------------------------------|
| 1 | キャベツ含有培地による食用きのこの栽培方法 | 東洋製罐株式会社 | 34 | 茸栽培瓶用収容トレイとこれを用いた茸の栽培方法 | 豊田興産株式会社 |
| 2 | しいたけ菌床の栽培方法 | 株式会社北研 | 35 | 食用きのこの発酵培地及び製造方法 | 宗村 公夫 |
| 3 | きのこ由来の芳香成分の生産方法 | 株式会社岩出菌学研究所 | 36 | ソフト水熱プロセスによる廃きのこ培地再生処理方法と新しいバイオマス活用方法 | 国立大学法人東北大学 |
| 4 | 菌糸体培養抽出物の製造方法及び菌糸体培養装置 | 野田食菌工業株式会社 | 37 | 面ファスナーを備えた栽培用巻布及びその製造方法 | 株式会社サカト産業 |
| 5 | ホンシメジの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 | 38 | バイリング由来の新品種及びこれを用いたキノコの栽培方法 | 日本きのこ株式会社 |
| 6 | なめこの栽培方法 | 伊藤 弘栄 | 39 | きのこの栽培用添加材、きのこの人工培養基、及びこれを用いたきのこの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 7 | きのこの人工培養基およびこれを用いたきのこの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 | 40 | きのこの栽培用添加材、きのこの人工培養基、及びこれを用いたきのこの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 |
| 8 | 茸栽培用培基の連続活性化処理装置及び茸の栽培方法 | 関東防災工業株式会社 | 41 | 新菌株アギタケおよびその栽培方法 (A novel Pleurotus eryngii var. feru [...]) | ディーディーエルイー エイシーエイチイー アグリカルチュラル コンパ... |
| 9 | きのこ栽培用培地材料の製造方法 | 株式会社クリタス | 42 | 牛樟茸の子実体を培養する方法 | 行政院農業委員会特有生物研究保育中心 |
| 10 | ハタケシメジの室内栽培方法 | 王子製紙株式会社 | 43 | ブナシメジ子実体の製造方法 | タカラバイオ株式会社 |
| 11 | 冬虫夏草新菌株 | ホクト株式会社 | 44 | きのこ栽培用培地 | 株式会社森羊土 |
| 12 | きのこの人工培養基及びこれを用いたきのこの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 | 45 | 茸栽培容器及び茸栽培方法 | 株式会社サカト産業 |
| 13 | きのこの人工培養基およびこれを用いたきのこの人工栽培方法 | 電気化学工業株式会社 | 46 | ハナピラタケ、その他の茸培地の製造方法 | 澤田 昌治 |
| 14 | しいたけ菌床栽培方法および容器 | 株式会社北研 | 47 | 食用きのこ廃菌床を用いた植物病害の防除技術 | 国立大学法人鳥取大学 |
| 15 | 菌床きのこの栽培方法及びその方法を実施するための装置 | 株式会社北研 | 48 | 使用済みキノコ栽培袋のリサイクル支援システム | 株式会社サカト産業 |
| 16 | 生物培養装置および生物培養方法 | ハイトカルチャ株式会社 | 49 | きのこの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 |
| 17 | マイタケ栽培瓶セット | ホクト株式会社 | 50 | 育苗装置 | 株式会社 名田庄きのこセンター |
| 18 | ホンシメジの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 | 51 | ハナピラ茸菌核の栽培方法 | 藤本 大道 |
| 19 | キノコ栽培方法及びキノコ栽培用培地 | 徳島県 | 52 | きのこの栽培用培地及びきのこの栽培方法 | 国立大学法人信州大学 |
| 20 | キノコの栽培方法 | 株式会社はなびらたけ本舗 | 53 | 茸栽培用巻布 | 株式会社サカト産業 |
| 21 | きのこの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 | 54 | キノコ栽培用の培地の製造方法 | 丸八建設株式会社 |
| 22 | えのき茸栽培用巻板材の洗浄装置及び洗浄方法 | 貫見 洋憲 | 55 | キノコの栽培方法 | 株式会社はなびらたけ本舗 |
| 23 | キノコ栽培用菌床の製造方法及びキノコ栽培用菌床 | マイクロメディアジャパン株式会社 | 56 | 菌茸類培地資材の製造方法 | 澤田 昌治 |
| 24 | キノコ栽培用培地とキノコの栽培方法 | 富山県 | 57 | 菌床改良剤とその製造方法 | 澤田 昌治 |
| 25 | 鹿角霊芝の栽培方法 | 協同組合機能性食品開発センター | 58 | ブナシメジ菌株及びブナシメジ子実体の製造方法 | タカラバイオ株式会社 |
| 26 | ハタケシメジの培地及びハタケシメジの栽培方法 | 鳥取県 | 59 | 茸の菌床栽培にボイラーによる加熱殺菌方法を用いない培地基材の製造方法 | 澤田 昌治 |
| 27 | アンニコウの人工栽培方法 | 株式会社岩出菌学研究所 | 60 | 栽培物用人工光源 | 株式会社KDアグリ |
| 28 | きのこ類菌床の高温障害防止栽培方法 | 株式会社北研 | 61 | きのこ栽培用LED光条 | 有限会社マッシュテック |
| 29 | きのこの人工栽培方法 | タカラバイオ株式会社 | 62 | キノコの瓶栽培用コンテナ | 株式会社マイクロ化学 |
| 30 | キノコ栽培用二重容器 | オリエントジェネライズ株式会社 | 63 | 水槽を備えた縦型回転式栽培棚とキノコの栽培方法 | 株式会社造形美術 |
| 31 | リグニン及びノ又はタンニンを含有する排水の脱色浄化処理方法 | 株式会社 アクト | 64 | マツタケ子実体の誘導方法 | タカラバイオ株式会社 |
| 32 | 茸栽培装置及びその栽培方法 | 株式会社サンオウ | | | |
| 33 | キノコ栽培ピン用栽培補助具 | 窪田 寛三 | | | |

以上64点収録