

ニュースガイド No. 11199

<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29年(1年間) 58点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥17,280-	¥16,000-
全文紙収録 B5製本版	¥17,280-	¥16,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥25,920-	¥24,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	内容	年次	点	(本体価格)
No,11113	登録・公開	食用キノコ類の栽培法	平.28	70点	¥17,000
No,11080	"	"	平.27	57点	¥16,000
No,11016	"	"	平.26	60点	¥16,000
No,10755	"	"	平.23	64点	¥16,000
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,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,11031	登録・公開	キノコエキスの処理加工方法	平.27	70点	¥20,000
No,10920	登録特許	農業用ハウスと部材	平.25	69点	¥18,000
No,10761	公開特許	キノコ廃菌床のリサイクル方法	平.18-平.23	70点	¥20,000

*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.11199

[登録・公開編] 平成29年(1年間) 58点

CD-ROM版 ¥17,280 B5製本版 ¥17,280 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥25,920)

- | | | | | | |
|----|--|------------------------|----|------------------------------------|-------------------|
| 1 | きのこ栽培用培地
再利用可能な繊維を基材として用いた | 国立大学法人信州大学 | 34 | キノコの菌床栽培方法及びこれに用いる菌床栽培用袋 | 日本合成化学工業株式会社 |
| 2 | 茸栽培方法、及びそれに使用される栽培用培地 | 学校法人甲南学園 | 35 | 紙パルプ排水の生物処理方法 | エンザイム株式会社 |
| 3 | 乾燥麦焼酎粕を担子菌培養に用いることによるオルニチン含有食品素材 | 独立行政法人国立高等専門学校機構 | 36 | シタケ栽培方法 | 三良坂きのこ産業有限会社 |
| 4 | きのこ類菌床培地、きのこ類菌床培地の製造方法、並びにきのこ類栽培方法 | 櫛田 千秋 | 37 | 冬虫夏草の培養方法及びそれに用いる装置 | 津和野町 |
| 5 | 茸類栽培方法、発酵菌床生成ミキサー、及び茸類栽培システム | マッシュトレーディング株式会社 | 38 | 養液栽培方法および養液栽培装置 | 三井造船株式会社 |
| 6 | 使用済みキノコ培地の再生処理装置および再生処理方法 | 株式会社前田製作所 | 39 | 茸選別装置 | 有限会社新潟システム制御 |
| 7 | 農業用光源ユニット、農業用光源灯および農業用光源灯の配置方法 | パナソニックIPマネジメント株式会社 | 40 | マチ付きプラスチックフィルム袋 | 株式会社サカト産業 |
| 8 | 冬虫夏草の培養方法 | 東海大学 | 41 | 遮熱遮光性農業用フィルム | 積水フィルム株式会社 |
| 9 | 冬虫夏草の子実体の人工培養方法 | 広東省生物資源応用研究所 | 42 | 茸選別装置 | 有限会社新潟システム制御 |
| 10 | 茸収穫機 | 有限会社新潟システム制御 | 43 | きのこ種菌接種機 | オギワラ精機株式会社 |
| 11 | 成長促進装置及び成長促進方法 | 茅野 功 | 44 | きのこ液体種菌接種機 | オギワラ精機株式会社 |
| 12 | 環境監視装置及び環境監視方法 | 有限会社サンバックシステム | 45 | きのこの子実体の栽培方法及び栽培装置 | 群馬県 |
| 13 | キノコ栽培用培養基材及び添加剤、並びに、ミネラルが増強されたキノコの製造方法 | 江崎グリコ株式会社 | 46 | 寄生きのこ類の菌と培地の混合物の製造法 | メディネクス株式会社 |
| 14 | 重金属吸着剤及び重金属回収方法 | 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター | 47 | ブナシメジ栽培ピンキャップ並びにブナシメジの栽培及び収穫方法 | ホクト株式会社 |
| 15 | 酸素を含むナノバブル水処理によるシタケ菌床栽培方法 | 株式会社ゼックフィールド | 48 | 菌床栽培袋用フィルム及び菌床栽培袋 | 日本ポリエチレン株式会社 |
| 16 | 家畜用飼料 | 豊田興産株式会社 | 49 | エルゴチオネインの産生方法 | 国立大学法人 岡山大学 |
| 17 | 粉末配合物 | イズム株式会社 | 50 | 冬虫夏草の子実体の人工培養方法 | 広東省昆虫研究所 |
| 18 | マツタケ菌糸体培地用添加剤及びマツタケ菌糸体の培養方法 | 岡山県 | 51 | 垂直な水耕栽培タワー・アレイ固定システム | ユニバーシティ オブ ワイオミング |
| 19 | 茸栽培用袋 | 株式会社サカト産業 | 52 | ブクリョウの栽培方法 | 株式会社ツムラ |
| 20 | 菌床栽培用袋 | 株式会社エフテック | 53 | 物品保管・搬送装置、並びに、作物栽培装置 | 伊東電機株式会社 |
| 21 | 冬虫夏草子実体の人工培養方法及び冬虫夏草を含有する機能性食品 | 株式会社竹中庭園緑化 | 54 | エルゴチオネイン含有鶏卵並びに当該鶏卵を産む採卵用鶏の飼料の製造方法 | オリジンバイオテクノロジー株式会社 |
| 22 | きのこ栽培瓶 | 株式会社マイクロ化学 | 55 | キノコ栽培袋 | 株式会社サカト産業 |
| 23 | ブナシメジの栽培方法及びそれに用いる菌掻き機 | 有限会社沼田 | 56 | 補虫及び湿気集めの両用養殖サポート装置 | 林 國義 |
| 24 | 耐塩性ショウロ菌株 | 国立大学法人鳥取大学 | 57 | きのこ培地の高温高圧殺菌用具 | 株式会社北研 |
| 25 | きのこ栽培用配合培地の製造方法 | 仁実サポート 株式会社 | 58 | コンテナ利用きのこ栽培装置 | 株式会社北研 |
| 26 | 処理方法及び処理装置 | 三菱重工食品包装機械株式会社 | | | |
| 27 | ポルチーニの栽培方法 | ホクト株式会社 | | | |
| 28 | 竹材を培地基材に使用したきのこ菌床 | 宮後 親治 | | | |
| 29 | 多種多様な効能を有する蛹虫草及びその生産方法 | 株式会社ウエルネス四万十研究所 | | | |
| 30 | 茸栽培用培養液、茸栽培用培地、茸栽培用培養液の製造方法、及び、茸の栽培方法 | 学校法人甲南学園 | | | |
| 31 | ブナシメジの栽培方法 | 仁実サポート 株式会社 | | | |
| 32 | 菌床栽培用袋 | 安西 良介 | | | |
| 33 | 冬虫夏草子実体の人工培養方法及び冬虫夏草を含有する機能性食品 | 株式会社竹中庭園緑化 | | | |

以上58点収録