

○岡山県農林水産総合センター関係 岡山県が保有する特許及び実用新案(国内)

発明の内容(考案の内容)等は、特許公報(登録実用新案公報)で確認することができます。
特許公報等は、特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)の特許・実用新案検索で閲覧することができます。

特許・実用新案検索

<https://www.j-platpat.inpit.go.jp/web/all/top/BTmTopPage>

→ 「特許・実用新案」をクリック

→ 「1.特許・実用新案番号照会」をクリック

特 許 → 「特許公報・公告特許公報(B)」に「特許番号」を入力して、「照会」をクリック

実用新案 → 「公開・公表・登録実用新案公報(U)」に「登録番号」を入力して、「照会」をクリック

これらは、県の許諾を受けて実施することができます。(県の規定に基づく実施料の支払等の条件があります。)
適切な管理・活用、県内産業の振興、県内への普及の促進等のため、許諾しないことがあります。
また、共有のものは、原則として、他の共有者の同意を得なければ、許諾することができません。

下記の他、出願中のものや外国での特許があります。

○岡山県農林水産総合センター関係 岡山県が保有する特許(国内)

令和4年3月31日 現在

研究所名	発明の名称	登録年月日	特許番号	備考
農業研究所	新菌株、該新菌株を用いた根頭がんしゅ病防除剤及び/又は植物種子発芽率向上剤	H27.12.18	5854517	共有
農業研究所	果実袋	H28.2.5	5877441	共有
農業研究所	非病原性キサントモナス属細菌菌株及び該菌株を用いた微生物農薬	H28.11.11	6035605	共有
森林研究所	樹皮粉砕物を含む壁面緑化ボードの製造方法	H25.6.7	5283181	共有
森林研究所	木材の乾燥方法、および木材用の乾燥装置	H28.3.18	5900793	共有
森林研究所	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	H29.10.13	6221039	
生物科学研究所	プロモーター及びその活性化方法	H22.9.17	4586149	共有
生物科学研究所	植物生長調整補助剤を使用した再分化植物の作製方法	H23.11.11	4858790	共有
生物科学研究所	成長性および病虫害抵抗性が向上した植物、並びにその作出方法	H25.3.1	5205563	共有
生物科学研究所	アブラナ科野菜類炭疽病菌に抵抗性を示す新規遺伝子及びその利用	H25.4.19	5246910	
生物科学研究所	植物のバイオマス量及び/又は種子量を増産させる方法、バイオマス量及び/又は種子量を増産できる植物の製造方法	H25.4.26	5250807	共有
生物科学研究所	トリプシン様酵素	H25.6.7	5283154	共有
生物科学研究所	形質転換植物及びその作出方法	H25.7.12	5311539	
生物科学研究所	糖度が向上した植物体を作成するための組成物及びその利用	H25.8.23	5344621	共有
生物科学研究所	複数の病害に対して抵抗性を示す植物及びその作出法	H26.4.11	5516993	共有
生物科学研究所	植物のバイオマス量及び/又は種子量を増産させる遺伝子及びその利用方法	H26.9.5	5604657	共有
生物科学研究所	ピリジルピリミジン誘導体を有効成分とする植物病害防除剤	H26.9.26	5618235	
生物科学研究所	植物に環境ストレス耐性を付与する方法	H27.9.4	5799345	共有
生物科学研究所	植物のアミノ酸含量を高めるための化合物およびその利用	H28.7.15	5967780	
生物科学研究所	藻類の培養密度を向上させるための組成物及びその利用	R1.12.6	6625370	
生物科学研究所	植物ウイルスの防除剤	R1.12.20	6634325	
生物科学研究所	植物病害の防除剤	R1.12.27	6635524	

○岡山県農林水産総合センター関係 岡山県が保有する特許(国内)

令和4年3月31日 現在

研究所名	発明の名称	登録年月日	特許番号	備考
生物科学研究所	植物病原菌の防除剤	R2.6.5	6713117	
生物科学研究所	葉物野菜の生産方法	R2.6.9	6714233	共有
生物科学研究所	NAT活性化剤	R2.12.17	6811455	共有
生物科学研究所	チエノピリミジン誘導体を有効成分とする植物病害防除剤	R3.7.5	6908226	

○岡山県農林水産総合センター関係 岡山県が保有する実用新案

令和4年3月31日 現在

研究所名	考案の名称	登録年月日	登録番号	備考
森林研究所 農業研究所	樹木用の寒害防止材	H27.9.2	3200112	