

平成28年度中小企業等特許情報分析活用支援事業 特許情報分析報告書(③審査請求段階)

1. 調査対象

案件番号	出願番号 優先権主張番号	出願日・優先日	公開番号	公開日	出願人
発明者	代理人	発明の名称			

調査対象請求項

【請求項1】

〇〇装置において、

【請求項2】

【請求項3】

【請求項4】

【請求項5】

2. 調査結果

請求項1に係る発明について、同一に関する文献が発見された。
請求項2に係る発明について、類似に関する文献が発見された。
請求項3に係る発明について、同一又は類似に関する文献は発見されなかった。
請求項4に係る発明について、同一又は類似に関する文献は発見されなかった。
請求項5に係る発明について、同一又は類似に関する文献は発見されなかった。

3. 抽出公報及びその評価

(X: 同一、Y: 類似、A: 参考)

((注)公報番号をクリックすればPDF公報にリンクしており該当箇所はアンダーラインがされています)

公報番号	出願人/特許権者	対象 請求項	該当箇所	評価
特開平06-〇〇〇	〇〇	1	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当し、本要件を開示している。	X
		2	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当するが、××の記載が無く類似発明である。	Y
		3	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	X or Y
		4	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当する。	Y
		5	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	X or Y
特開2016-1	△△	1	【要約】「携帯端末300は、農産物の品質が複数のランクに分けられた希望品質選択メニュー311を表示するメニュー表示部320を備え」と記載され、本要件を開示している。	X
		2	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当する。	

		3	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇が△△に相当する。	
		4	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	
		5	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇について示唆がある。	
		1	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇の開示はあるが、〇〇の開示はない。	
		2	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		3	開示がない。	
		4	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		5	開示がない。	
		1	【段落番号】「…」と記載されており、〇〇の開示はあるが、〇〇の開示はない。	
		2	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		3	開示がない。	
		4	【段落番号】「…」と記載されているが、〇〇の開示はない。	
		5	開示がない。	
		1		
		2		
		3		
		4		
		5		

以上

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2016-1
(P2016-1A)

(43) 公開日 平成28年1月7日(2016.1.7)

(51) Int.Cl.
A01G 7/00 (2006.01)

F I
A01G 7/00 603

テーマコード (参考)

審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 25 頁)

(21) 出願番号 特願2012-221398 (P2012-221398)
(22) 出願日 平成24年10月3日 (2012.10.3)

(71) 出願人 501158538
三菱電機インフォメーションネットワーク株式会社
東京都港区芝浦四丁目6番8号
(71) 出願人 512256351
株式会社セネコム
埼玉県川口市中青木1-1-25小林合同会計ビル1階
(74) 代理人 100099461
弁理士 溝井 章司
(74) 代理人 100122035
弁理士 渡辺 敏雄

(注) 引用箇所は赤線でアンダーラインを引きます

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理システム及び情報処理装置及び端末装置

(57) 【要約】

【課題】消費者に農産物の選択メニューを提供し、簡単に希望の農産物を注文できるとともに、的確に希望の農産物を栽培することができるシステムを提供する。

【解決手段】携帯端末300は、農産物の品質が複数のランクに分けられた希望品質選択メニュー311を表示するメニュー表示部320を備え、情報処理装置100は、希望品質選択メニュー311から選択された農産物の品質のランクを希望農産物情報131として記憶する処理側希望品質記憶部120と、各ランクに対し栽培環境情報が予め設定された栽培環境テーブル132と、栽培環境テーブル132から希望環境情報133の示すランクに対応する希望環境情報133を抽出する処理側希望環境抽出部140と、希望環境情報133を植物工場200へ送信する処理側送信部150とを備え、植物工場200は、希望環境情報133に基づいて環境調整機器220の制御を実行する栽培環境制御部210を備える。

【選択図】 図1

