

京都府が取得した農林水産業関連特許一覧(平成23年9月末日現在)

発明の名称	出願日	登録番号	概要	備考
茶葉エキス粉末の製造法	平成8年4月18日	平成12年8月18日 (特許第3101567号)	茶生葉を蒸熱した後、搾汁・凍結乾燥し、機能的な成分を高濃度に含んだエキス粉末を効率よく製造する方法	
安定して長期保存可能な植物ウイルス病ワクチン、その製造法及び使用法	平成9年1月21日	平成11年12月17日 (特許第3012972号)	植物ウイルス病ワクチンの基本特許 緩衝剤と安定剤(30%以上が糖類)を併含する凍結乾燥したすべての植物ウイルス病ワクチン、その製造法、水で溶解して植物に接種する方法	企業との共同出願
ナス科植物の生育促進効果及び青枯病防除効果を示す細菌並びに栽培方法	平成10年7月7日	平成11年6月11日 (特許第2939467号)	トウガラシに対して生育促進効果と青枯病防除効果を有する根圏細菌	
褐藻類幼体の剥離攪拌法による培養養成法	平成14年12月11日	平成18年2月10日 (特許第3769535号)	ホンダワラ類の海藻種苗を基質から剥離し、水槽内で立体的に攪拌しながら効率的に量産する方法を開発	
養殖施設	平成15年1月24日	平成18年4月21日 (特許第3796224号)	海底に沈めた魚礁からブイの浮力によってイワガキの付いたロープを吊り上げる「浮体方式」という全国初の養殖方法	企業との共同出願
弱毒ズッキーニ黄斑モザイクウイルスを用いたウリ科作物ウイルス病の防除方法	平成15年2月28日	平成19年11月30日 (特許第4045358号)	キュウリ急性萎凋病の発病を防止する植物ウイルス病ワクチン	企業、大学との共同出願
トリガイの新品種の作出方法	平成16年5月28日	平成20年2月15日 (特許第4078651号)	トリガイの養殖用優良種苗を作出するための品種改良を可能とする新品種の作出方法	
海藻種苗の生産方法	平成17年11月22日	平成23年4月1日 (特許第4711807号)	小片基質を用いた海藻種苗の生産方法	
藻場礁	平成17年9月20日	平成23年7月22日 (特許第4783955号)	人工培養したアカモクやホンダワラ等の海藻種苗を強固に着生させる育成具及び育成具が着脱可能なコンクリート製構造物の「藻場礁」を開発	