知的財産権(特許権及び登録品種(育成者権))一覧

(2025.7.22更新)

大分県農林水産研究指導センターが取得している特許権及び登録品種(育成者権)は以下のとおりです。なお、実施許諾や登録品種の生産等に関するお問い合わせは、下記へお願いします。

- ·大分県農林水産部地域農業振興課普及·研究班 (電話 097-506-3572)
- ・大分県農林水産研究指導センター研究企画担当 (電話 0974-28-2074) 又は 各研究部、グループ

○【特許権】取得状況一覧

NO.	登録		発明の名称	問い合わせ先
NO.	登録番号	登録年月日	光明の石林	(研究部、グループ)
1	3938786	2007/4/6	分娩予知通報システム	畜産研究部 0974-76-1214
2	4774484	2011/7/8	魚病防除剤及びその製造方法ならびに飼料	水産研究部 0972-32-2155
3	4783883	2011/7/22	受胎率および産子数向上凍結精子およびその製法	畜産研究部 0974-76-1214
4	4905649	2012/1/20	魚用ワクチン、その製造方法、および魚類感染症の予防方法	水産研究部 0972-32-2155
5	5422848	2013/12/6	受胎率および産子数向上凍結精子およびその製法	畜産研究部 0974-76-1214
6	5733829	2015/4/24	凍結された精子用希釈液、及び、これを用いた人工授精方法	畜産研究部 0974-76-1214
7	5904369	2016/3/25	精子保存液、精子保存方法及び人工授精方法	畜産研究部 0974-76-1214
8	6041238	2016/11/18	ブリ細菌性溶血性黄疸の病原体抗原ポリペプチド、及びこれを含む水産用 ワクチン	水産研究部 0972-32-2155
9	6099048	2017/3/3	茶の施肥方法	農業研究部 0974-22-0671
10	6291669	2018/2/23	転倒ます型流量計測装置	農業研究部 0974-22-0671
11	6704562	2020/5/15	赤潮原因ラフィド藻類の光逃避行動を誘導する方法	水産研究部 0972-32-2155
12	6516252	2019/4/26	根深ネギの大苗育成方法	農業研究部 0974-22-0671
13	6804060	2020/12/4	ブタ精子凍結希釈液用添加剤及びブタ精子の凍結保存方法	畜産研究部 0974-76-1214
14	7142842	2022/9/16	哺乳動物精子の分離方法、人工授精方法及び体外受精方法	畜産研究部 0974-76-1214
15	6738071	2020/7/21	長尺育苗容器、連続集合鉢体苗を入れる装置、および、巻き取り器具	農業研究部 0974-22-0671
16	7267542	2023/4/24	土壌水分の推定方法	農業研究部 0974-22-0671

○ 【登録品種(育成者権)】取得状況一覧

NO.	登録		農産物の種類	品種名	問い合わせ先
	登録番号	登録年月日	及在1000任規	비타기도 1	(研究部、グループ)
1	15413	2007/3/23	なし	豊里	果樹グループ 0978-72-0407
2	17734	2009/3/6	かんきつ	大分果研4号	果樹グループ 0978-72-0407
3	24345	2015/6/19	ヤマジノギク	TOYOロマン2号	花きグループ 0977-66-4706
4	26579	2018/2/9	大麦	トヨノホシ	水田農業グループ 0978-37-1160
5	28275	2021/1/26	イチゴ	大分6号	農業研究部 0974-22-0671
6	28847	2022/1/17	かんきつ	大分果研6号	果樹グループ 0978-72-0407
7	CNA2018 4322.9	2024/4/12	イチゴ	大分6号(中国品種登録)	農業研究部 0974-22-0671
8	8768	2021/11/16	イチゴ	大分6号(韓国品種登録)	農業研究部 0974-22-0671