



発明の名称	水耕栽培方法、葉菜類、培養液、及び培養液濃縮組成物 ～鉄分高含有量葉菜の栽培方法～
-------	--

発明の概要	栽培環境を変化させることで生育障害を出すことなく、2.0～15.0倍の鉄が含有された葉菜類を栽培することが出来る。 交雫育種や遺伝子組換えなどの大がかりな変化ではなく、栽培環境を変化させるだけなので、コスト面や環境面からも有益であり、現在の栽培環境をそのまま利用することができる。
対象業種	植物工場、食品関連企業
実用化が見込まれる分野	農業、食品関連
出願番号	特願2015-187614
出願日	2015年9月25日
公開番号	未公開
発明者	小川 敦史、松橋 真由、渡部 夏澄、川崎 萌瑛、豊福 恒子
出願人	秋田県立大学

