

<p>発明の名称</p>	<p>ユリ類病害の病原菌検出用プライマーセットおよび検出方法</p>
<p>発明の概要</p>	<p>発明した方法では、病気の起きた組織から短時間(最短で2日)で当該病原菌を検出でき、DNA抽出以外には特段の専門的知識を要しないため、病気の診断、圃場の有害微生物の検出を迅速に行うことができる。</p>
<p>対象業種</p>	<p>病害診断を必要とする栽培者、法人等。土壌診断や病害診断を行うコンサルタント会社</p>
<p>実用化が見込まれる分野</p>	<p>植物病原診断</p>
<p>出願番号</p>	<p>特願2016-050008</p>
<p>出願日</p>	<p>2016年3月14日</p>
<p>公開番号</p>	<p>未公開</p>
<p>発明者</p>	<p>古屋 廣光、羽根坂 駿、戸田 武、藤 晋一</p>
<p>出願人</p>	<p>秋田県立大学</p>



お問い合わせはこちらまでどうぞ。地域連携・研究推進センター

秋田市下新城中野字街道端西241-483 TEL:018-872-1557 FAX:018-872-1673

