

特許の名称	発明者	出願番号 (出願年月日)	公開番号 (公開年月日)	登録番号 (登録年月日)	実施許諾
植物栽培用成型培地	石井信義、園田正樹 他	2001-318067 (H13.10.16)	2003-143969 (H15.5.20)	3435154 (H15.5.30)	実施許諾中
<p>権利の内容</p> <p>【課題】 容器等に充填する必要がなく、取扱いが容易である植物栽培用成型培地の提供</p> <p>【解決手段】 この発明の植物栽培用成型培地は、細切りした樹皮又は木屑を加圧成型して、台形、円柱形、四角形等の所望の形状に成型し、必要に応じて、側壁面と上面縁部を固形化するとともに、上面中央部に凹孔を設けている。なお、加圧成型前に、細切りした樹皮又は木屑を堆肥化してもよい。</p> <p>【特許請求の範囲】</p> <p>【請求項1】 細切りした樹皮又は木屑を加圧成型して、台形、円柱形、四角形等の所望の形状に加圧成型した成型品の側壁面全体と上面の縁部のみを加熱し、前記側壁面全体と上面の縁部のみを固形化するとともに、固形化していない上面中央部に凹孔を設けたことを特徴とする植物栽培用成型培地。</p> <p>【請求項2】 成型品の底部全体を加熱し、固形化したことを特徴とする請求項1記載の植物栽培用成型培地。</p> <p>【請求項3】 細切りした樹皮又は木屑を堆肥化されていることを特徴とする請求項1又は請求項2記載の植物栽培用成型培地。</p>					