

山口県農林総合技術センター研究報告（第7号） 正誤表

訂正箇所	正	誤
P69 本文 右段 下から6行目	<p>コンテナ苗の100%に対し普通苗は85.7%（岩井ら，2012）など、<u>コンテナ苗の活着率が良好であったことが報告されている。</u></p> <p>一方で、試験地ウの活着率は他の試験地と比べ低下した。</p>	<p>コンテナ苗の100%に対し普通苗は85.7%（岩井ら，一方で、試験地ウの活着率は他の試験地と比べ低下した。</p>
P69 本文 右段 最下行	<p>苗種別ではコンテナ苗が普通苗よりも低かったが、植栽時のコンテナ苗の状態は萎れや根鉢の乾燥・変形など外見上の異常はなく、植栽作業も指示どおりの方法であった。</p>	<p>苗種別ではコンテナ苗が普通苗の<u>植栽機関の差が縮まったこと（福田ら，2012）など、コンテナ苗の活着率が良好であったことが報告されている。</u></p> <p>よりも低かったが、植栽時のコンテナ苗の状態は萎れや根鉢の乾燥・変形など外見上の異常はなく、植栽作業も指示どおりの方法であった。</p>