

企業名：エスペックミック株式会社

発表タイトル：植物育成とLED光源の動向について

キーワード：植物，栽培，人工光、補光、波長、太陽光、LED、UV、FR、調光

要 旨

蛍光灯、メタルハライドランプに替わり、一般照明だけでなく、植物栽培の光源もLEDに切り替わりました。用途に合わせて、たくさんの製品が開発されています。省エネだけでなく、目的に応じて光強度、波長、制御、調光などを新たにご提案できるようになりました。最近の動向を納入事例や新製品を交えて、ご紹介いたします。