SDGsを目指す農林水産業の未来のために

近畿大学アグリ技術革新研究所

第31回オープンセミナー

2023年 12月 12日 (火)

16:20~17:30

101 教室 近畿大学農学部

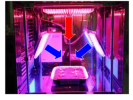
入場無料 申込不要

「セレンディピティが生み出した新規光制御技術」



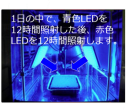
講師|執行正義 博十 山口大学大学創生科学研究科 教授

LEDの照射方法





処理区



R/B(交互照射)

近年、光照射装置や分子生物学の進歩により、 光質が植物の生育に及ぼす影響を詳細に検証 することが可能となり、精密に制御された光 質条件下で様々な試験研究が展開され始めて いる. 現在、我々は、赤色と青色のLED

(light-emitting diode)を用いた栽培環境下で 葉物野菜の生育量や成長速度の向上を目指す 研究を行っている。特に、赤色光と青色光と を交互に照射することによって、植物の育成 を爆発的に高める新規な植物育成法「Shigvo 法」の発見に至っている。今回は、この赤青 交互照射の生育促進メカニズムの解明を目指 す試みの中で実施した多角的な研究の流れと 結果を概説する。