

発芽改良技術

発芽改良技術とは？

さまざまな環境下、種子条件下において斉一な発芽を得ることが出来る技術です。種子に高温発芽、休眠打破などの性能を付加することで、効率よく生育のそろった発芽を実現することが出来ます。当社ではお客様からの様々なご要望に応えるべく日々新しい技術の研究・開発を進めております。

発芽改良技術の一例

レタス種子の発芽率は通常25度を超えると低下し始め、30℃を超えると大幅に低下します。当社の発芽改良技術を用いることで高温下でも斉一な発芽を得ることが出来ます。

気温30℃以上の条件におけるレタスの発芽の例



無処理種子

発芽改良処理種子



住化農業資材株式会社

<http://www.sumika-agrotech.com>

本社 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4-6-17 TEL:06-6204-1243
東日本営業所 〒323-0152 栃木県小山市大字延島2370-4 TEL:050-1702-1024