

## 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られるようにする技術です。種子に高温発芽、休眠打破などの性能を付加することで、効率よく生育の揃った発芽を実現することができます。

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℃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発芽の例



無処理種子



発芽改良処理種子