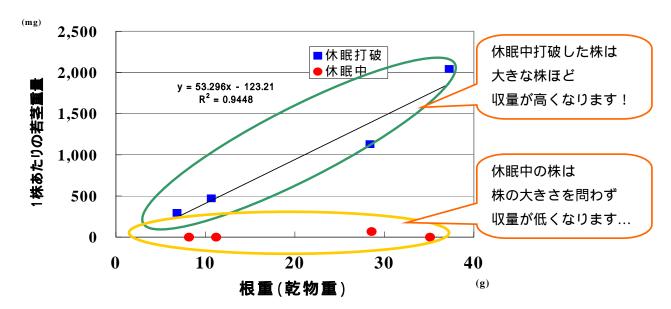
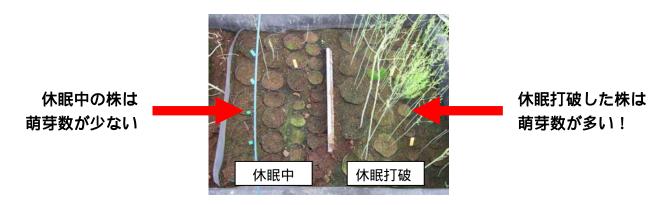
## アスパラガス伏せ込み促成栽培における 休眠打破の重要性

## 【1 成果の概要】

- (1)アスパラガスの伏せ込み促成栽培で高収量を得るためには、低温に充分遭遇させ休眠打破を 図ることが最も重要です。
- (2)大きな根株を養成しても、休眠中に伏せこんだ場合は収量が大幅に減少します。
- (3)休眠打破された株は、大きな株ほど高い収量を得ることができます。



## 図 休眠状態の違いと根重が1株あたりの若茎重量に与える影響



## 【2 留意事項】

- (1)アスパラガスは、品種によって休眠性が異なることが知られていますが、本試験で使用した品種は ウェルカム です。
- (2) 品種 ウェルカム の場合、5 以下の低温遭遇時間 90 時間以上とすることで、休眠打破を図ることができます。

担当研究室 技術部 園芸研究室 〒024-0003 北上市成田 20-1

TEL. 0197-68-4420 FAX. 0197-71-1083