日射制御型拍動自動灌水装置とポリマルチ 栽培でヤマノイモの収量、品質向上

【背景·目的·成果】

ヤマノイモは気象条件、特に降雨量に影響されやすく収量・品質の年次変動が大きい。このため 土壌水分を安定させ、秀品率の向上を目的として日射制御型拍動自動灌水装置を使って7月~9 月に点滴灌水チューブで灌水を行い、ポリマルチと併用して土壌水分の変動を少なくすると収量並 びに品質が向上します。



ポリマルチと潅水装置の併用で秀品芋の 生産拡大

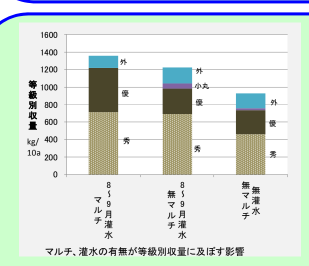
拍動灌水装置を使うと、日射により小型ポンプでタンクに揚水され、満水になると自動的に灌水される。ポリマルチと組み合わせて栽培すると、土壌水分が適湿状態で保たれ、優れた丹波ヤマノイモが収穫できる。

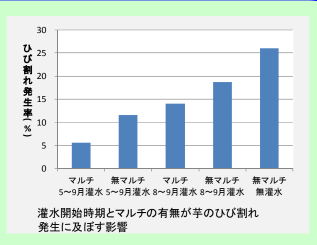


拍動灌水装置



秀品のヤマノイモ





マルチと拍動灌水を組合せると全収量、秀品収量が増加する。また灌水を5月から開始すると8月開始に比べ、収量性には影響しないが、芋表面のひび割れが少なくなる。

【技術の活用】

拍動灌水装置の導入経費は、10a当たり約30万円、装置の減価償却5年、塩ビ管、点滴チューブなどは3年償却とすれば年間約8万円の経営費増となります。しかし、本装置の導入効果により年額10万円以上粗収入の増加が見込めます。

