

LED照明付き飼料給与装置

～ 低コストで、乳牛や肉牛の生産性を向上させます ～

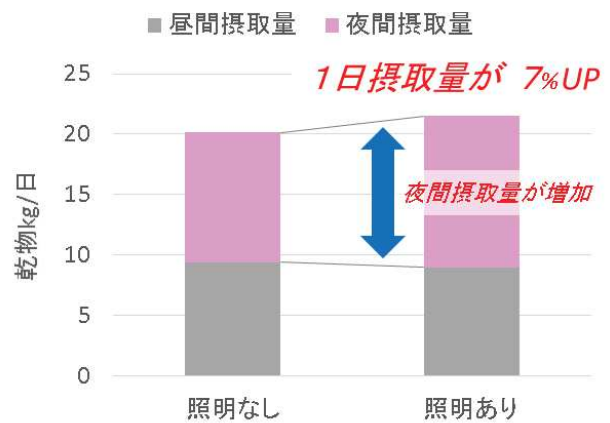


セールスポイント

- ◆ エサ箱の局所照明により、夜間の採食を促して、牛の生産性を向上させる技術です。
特に夏場は、乳量の減少や成育の停滞など、夏バテによる生産性の低下を抑制する効果があります。



飼料摂取量



活用場面と発明の特長

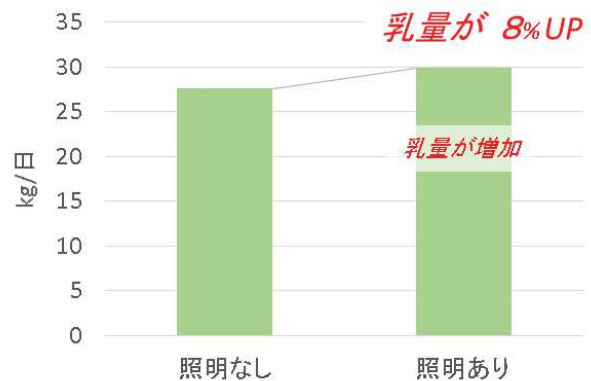
具体的な活用場面

- ◆ 乳牛の生産性向上
一日当たりの飼料摂取量が増え、乳量が増加します。
- ◆ 夏場の暑熱ストレス軽減
涼しい夜間の採食量を増やし、乳牛の夏バテを防止します。

発明の特長

- ◆ LEDセンサーライトにより、牛がエサ箱に来た時だけ点灯する省電力仕様です。
- ◆ 局所照明なので、他の牛の休息睡眠を妨げません。

乳量



基本情報

発明の名称	家畜用飼料給与設備および家畜用飼料給与方法		
特許権者	広島県		
出願番号	特願2016-229380	出願日	平成28年11月25日
特許番号	特許第6253125号	登録日	平成29年12月8日
実施許諾実績	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	事業化実績	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無
共同研究	<input checked="" type="checkbox"/> 要相談 <input type="checkbox"/> 不可	サンプル提供	<input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 不可
問い合わせ先	畜産技術センター 技術支援部	TEL 0824-74-0332	