

餌寄せロボットの導入に併せた、効率的な稼働環境となるフリーストール牛舎の整備で収益性アップ

申請者：

瘡師 和男（北海道鹿追町）

対象品目：

家畜飼養（乳牛）

スマート農業技術：

餌寄せロボット

新たな生産方式：

ロボットの効率的な稼働環境となるフリーストール牛舎の整備

活用を計画している支援措置：

スマート農業技術活用投資促進税制

瘡師 和男**労働生産性の向上****餌寄せロボット**

データに基づく適正な栽培管理

**+****フリーストール牛舎の導入**

ロボットの効率的な稼働環境の整備

労働生産性向上効果の増大