

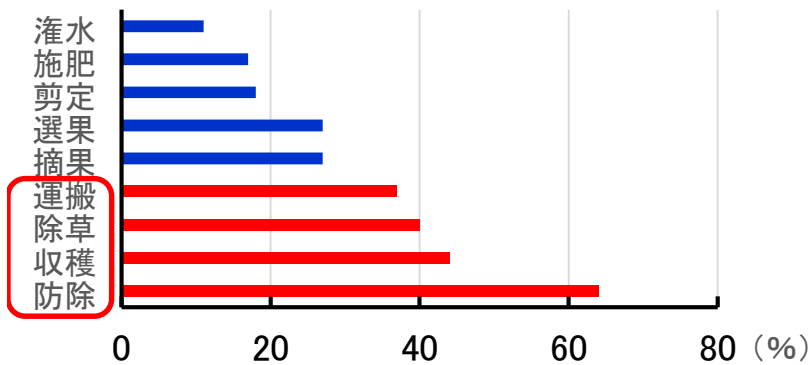
# 急傾斜農業の超省力化に向けた 小型農業ロボットシステムの開発

－アンケート結果（園内道設置の意向とロボットシステムなどの導入に対する考え方）－

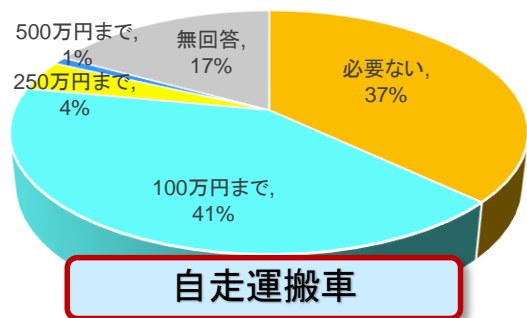
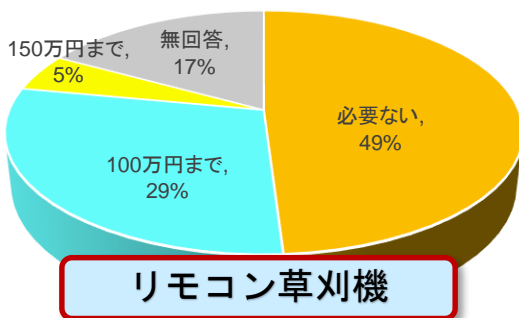
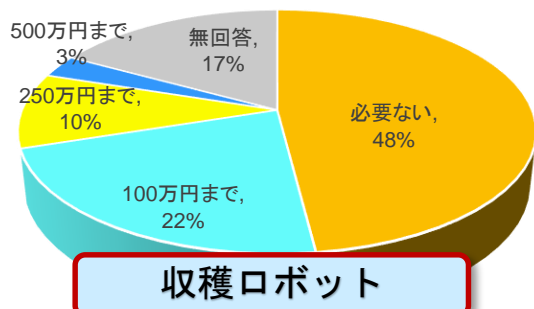
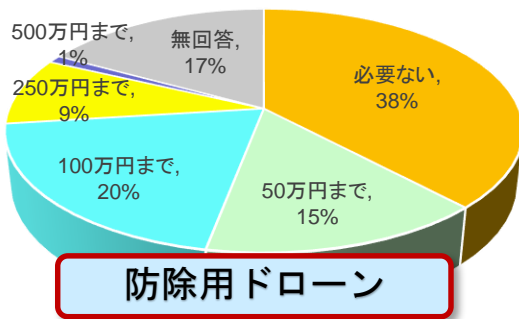
農林水産研究所

急傾斜かんきつ園での省力化に対するニーズを把握するため、生産者や技術者を対象に、省力化が望まれる作業項目と、機械導入時の検討金額についてアンケート調査を行いました。

## 省力化が望まれる作業項目（複数回答）



## 各種ロボット導入に関する検討金額の割合 (%)



○ 防除、収穫、運搬作業は、省力化に対する要望が高いが、園地が狭く、機械の性能や導入効果が実感しにくいためか、機械は必要ないとの回答が多かった。