

作物別の生分解性マルチ使用事例



トウモロコシ 事例数：90

Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

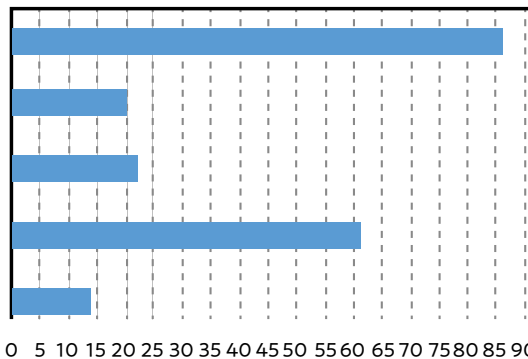
はぎ取り回収の省力化

茎根処理簡略化

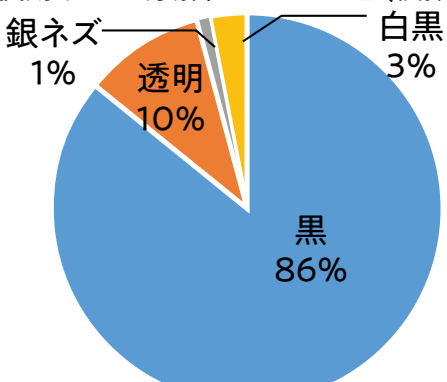
はがさずに収穫

産廃処理の削減

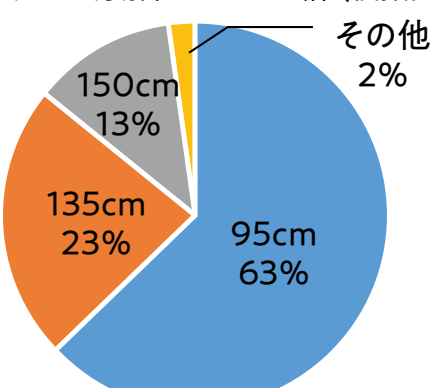
環境問題対応



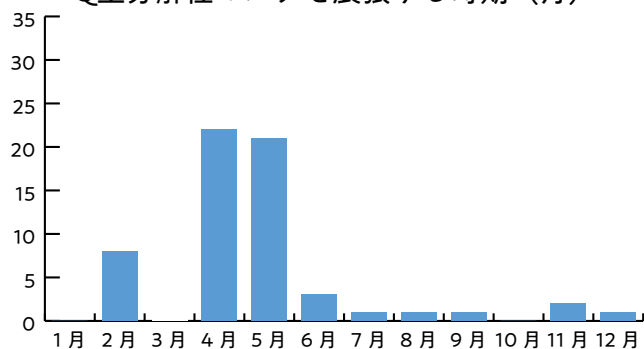
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



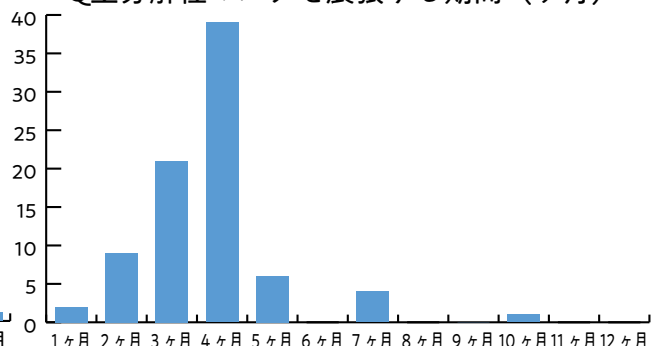
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



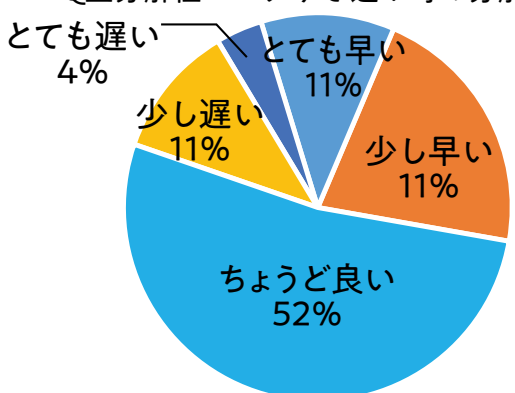
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



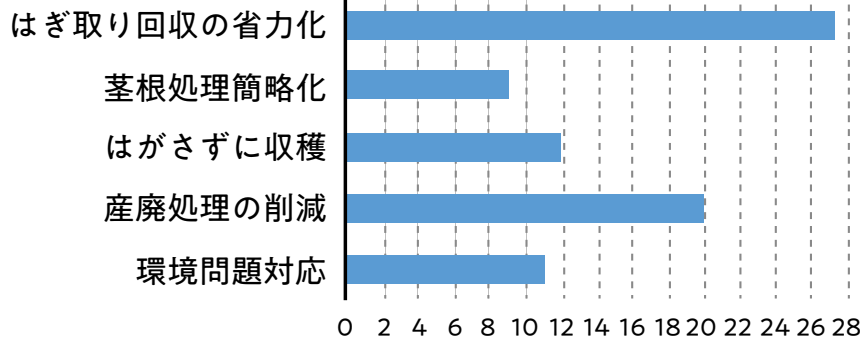
作物別の生分解性マルチ使用事例



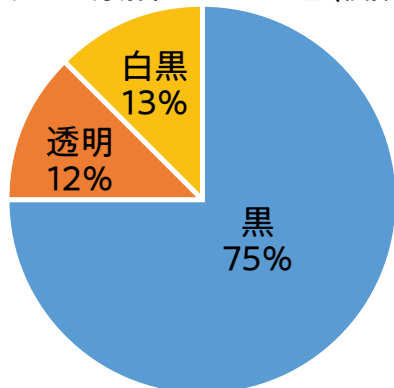
サツマイモ

事例数：29

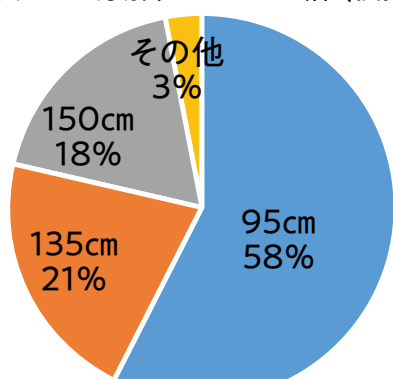
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



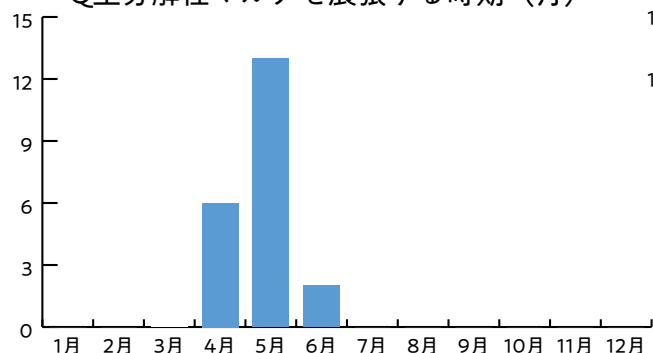
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



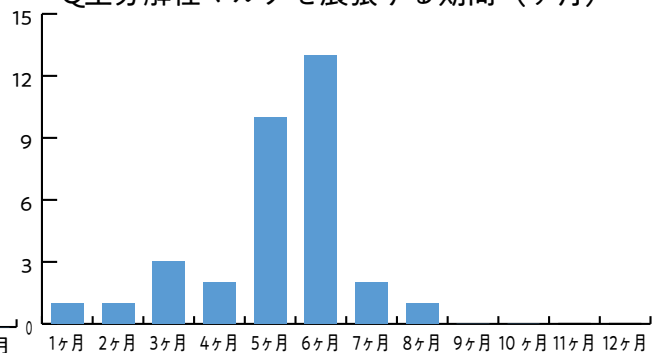
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



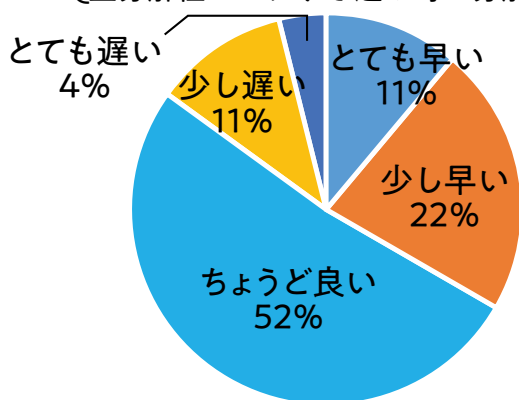
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



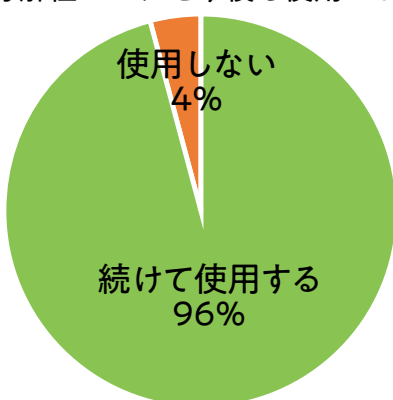
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



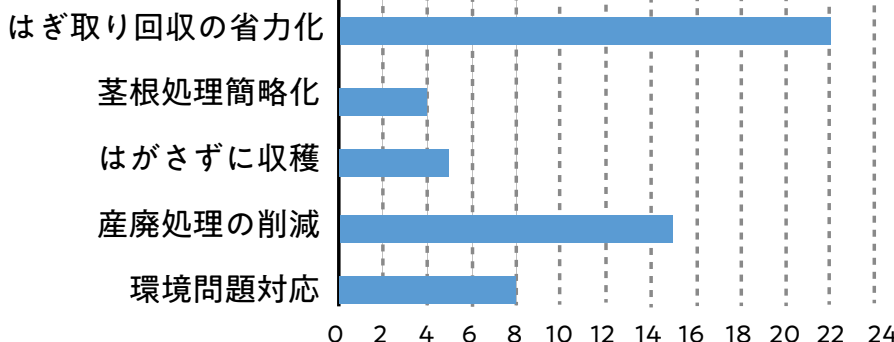
作物別の生分解性マルチ使用事例



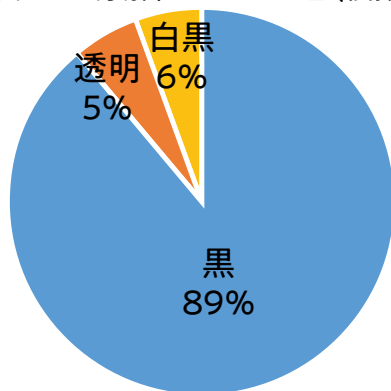
カボチャ

事例数：25

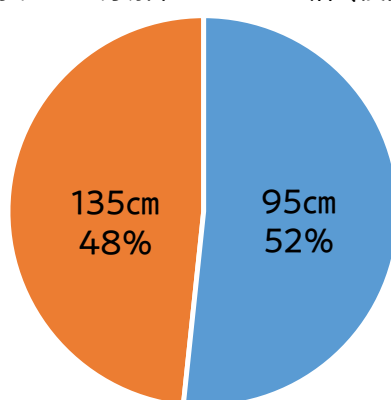
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



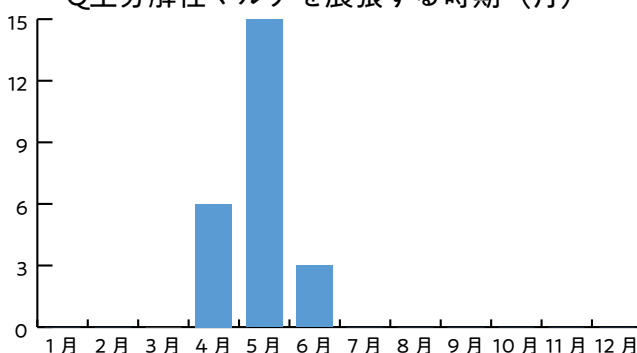
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



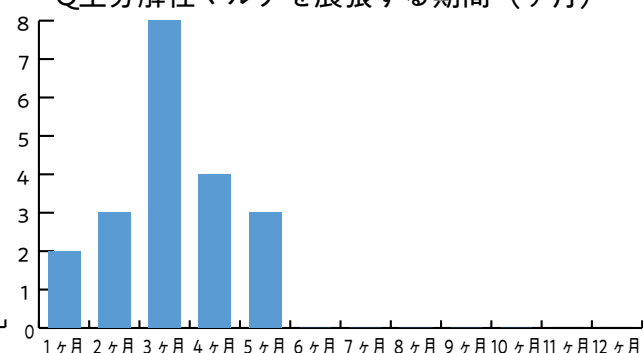
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



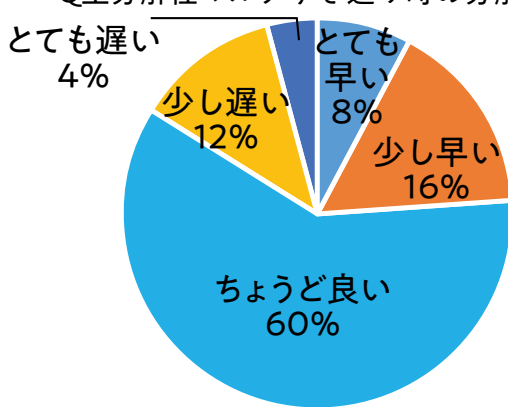
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



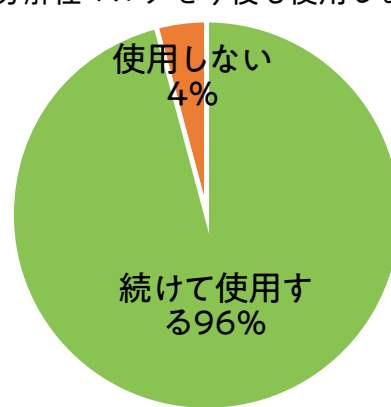
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



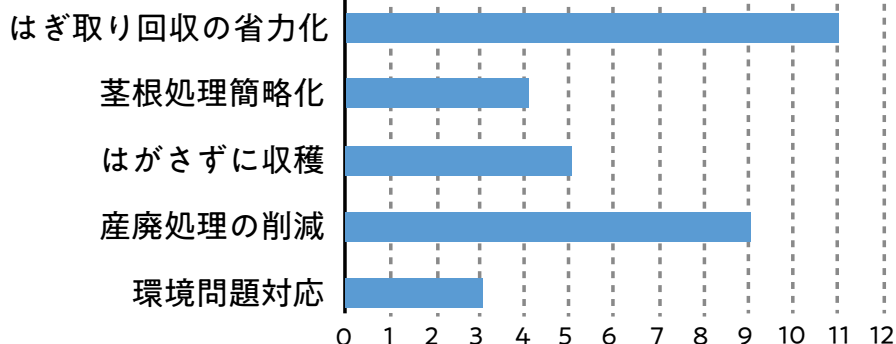
作物別の生分解性マルチ使用事例



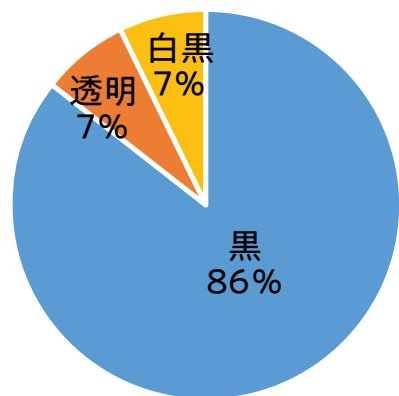
キャベツ

事例数：12

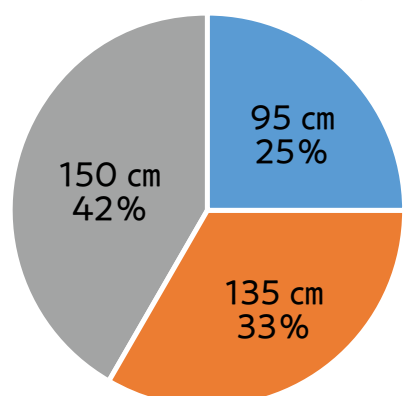
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



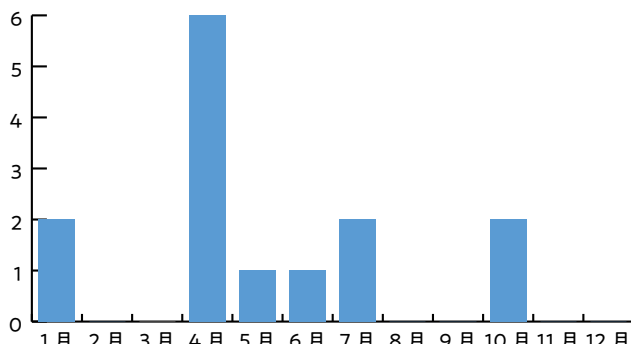
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



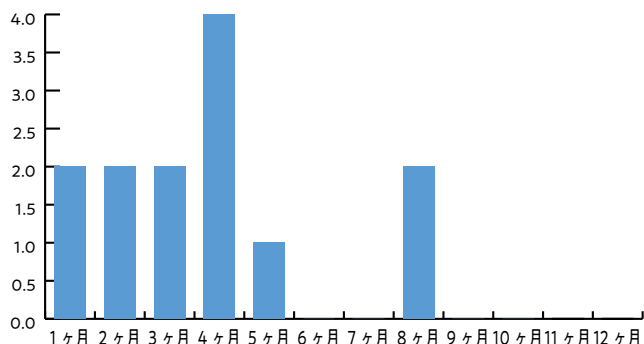
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



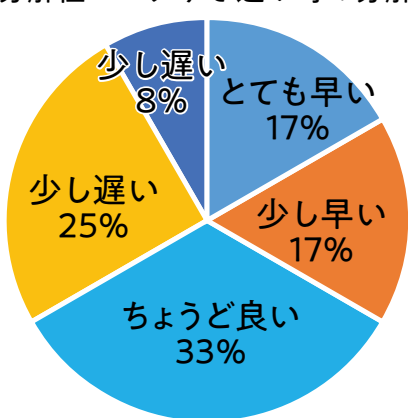
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



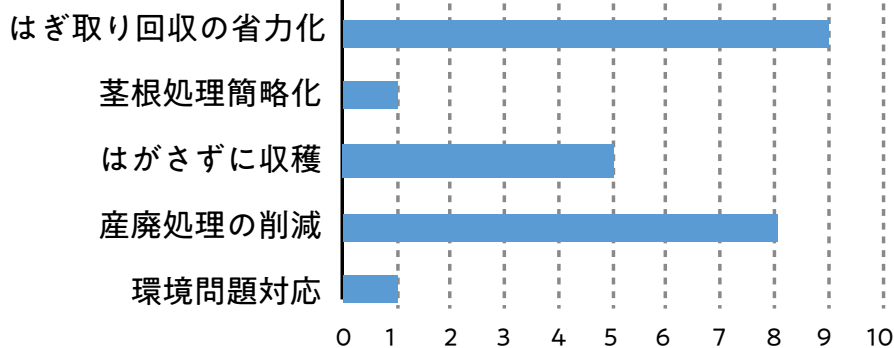
作物別の生分解性マルチ使用事例



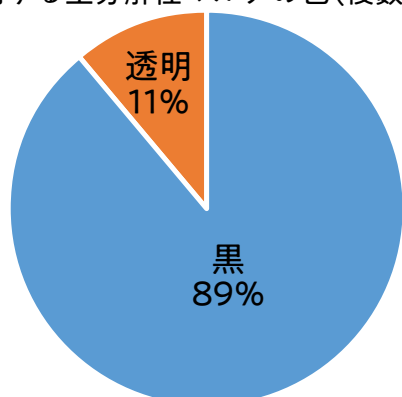
サトイモ

事例数：9

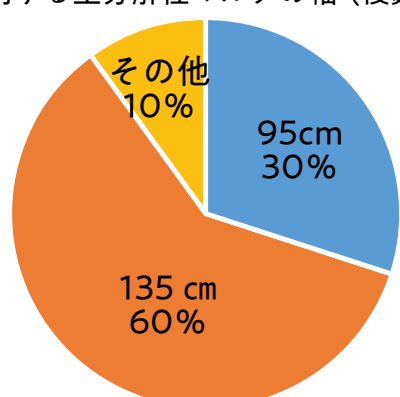
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



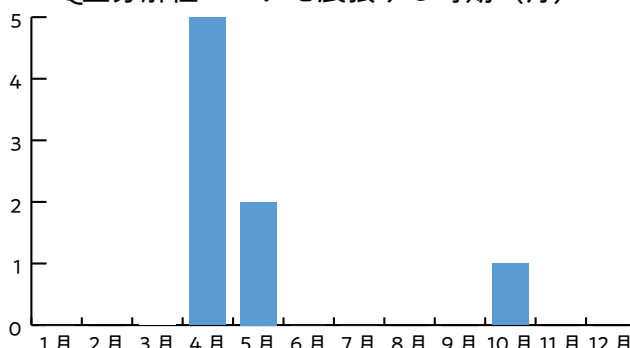
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



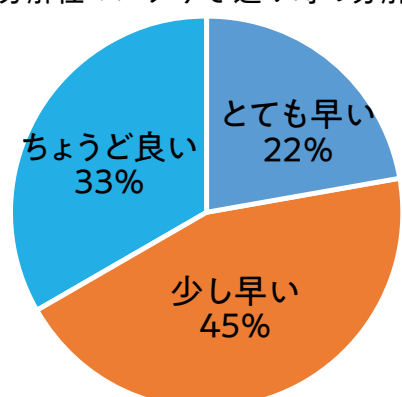
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



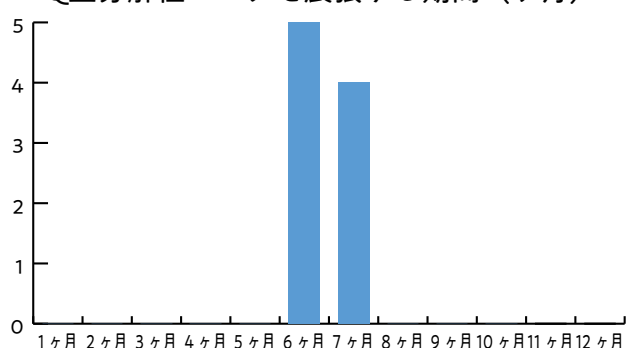
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



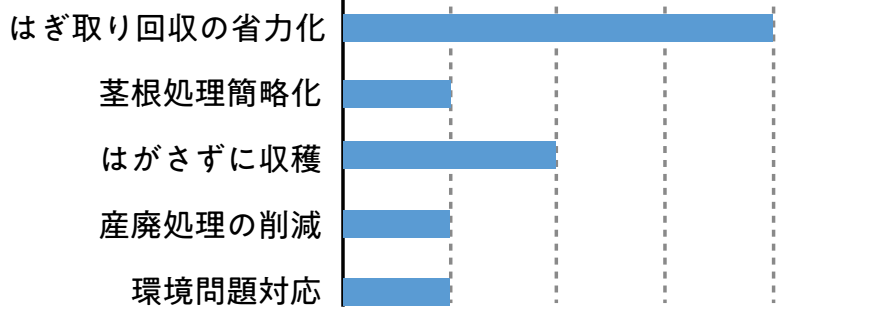
作物別の生分解性マルチ使用事例



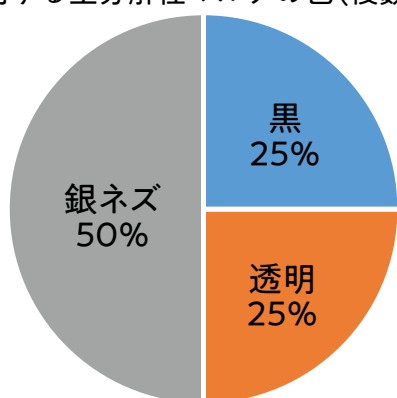
ダイコン

事例数：4

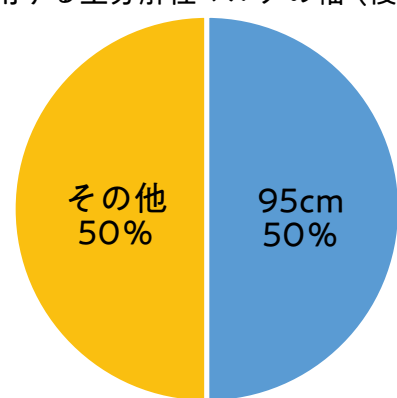
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



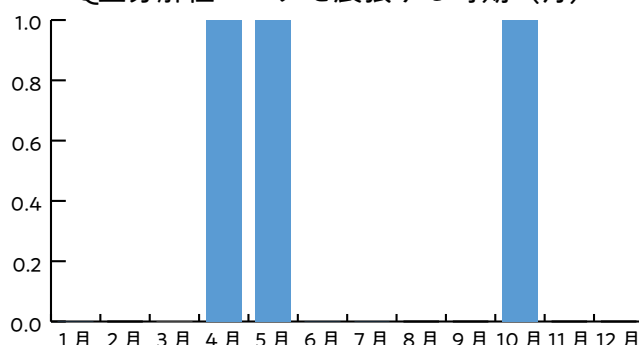
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



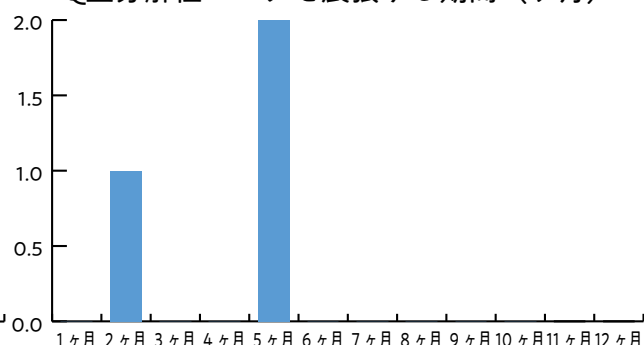
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



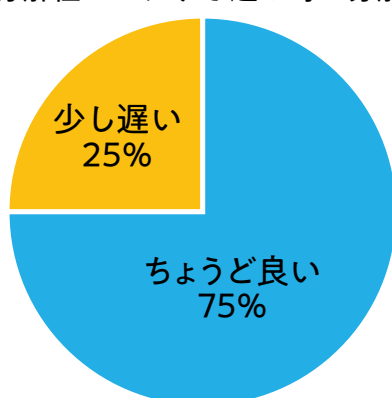
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



作物別の生分解性マルチ使用事例



エダマメ

事例数：9

Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

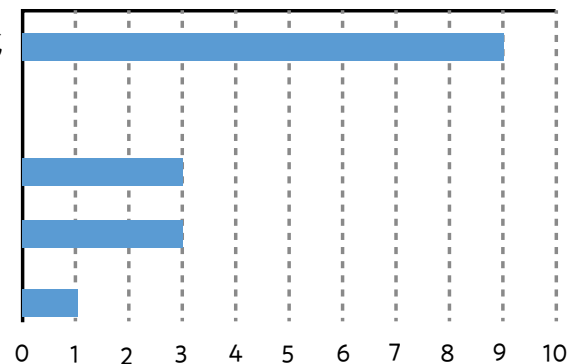
はぎ取り回収の省力化

茎根処理簡略化

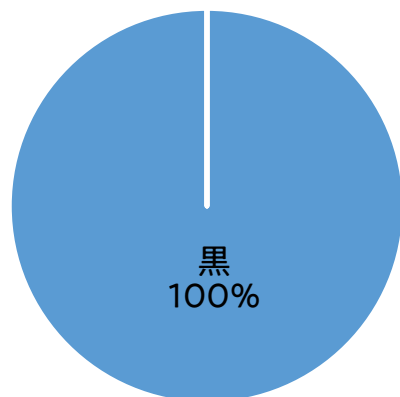
はがさずに収穫

産廃処理の削減

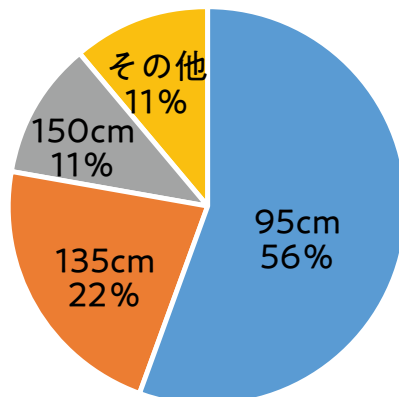
環境問題対応



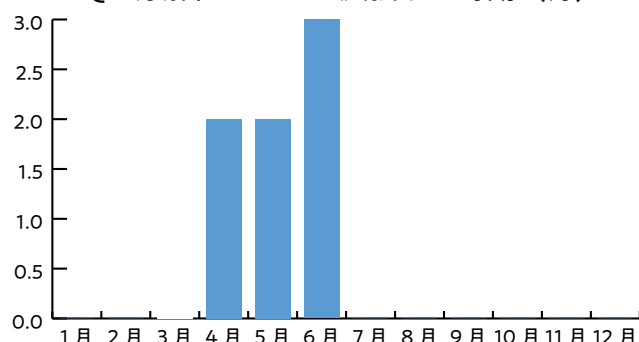
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



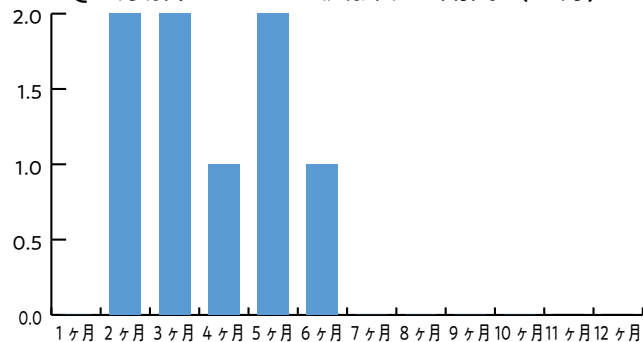
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



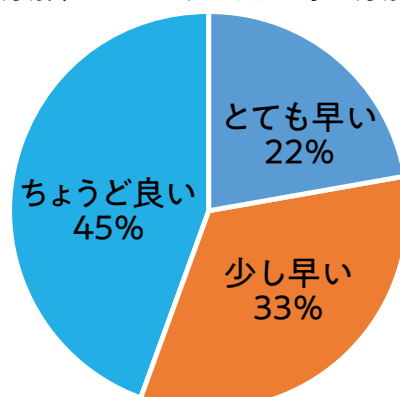
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



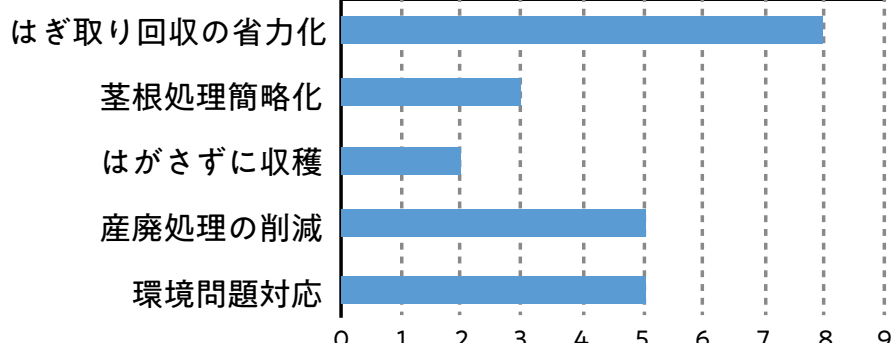
作物別の生分解性マルチ使用事例



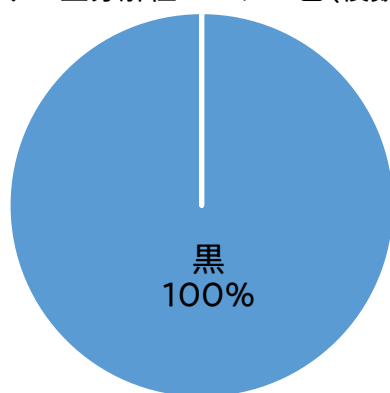
ズッキーニ

事例数：8

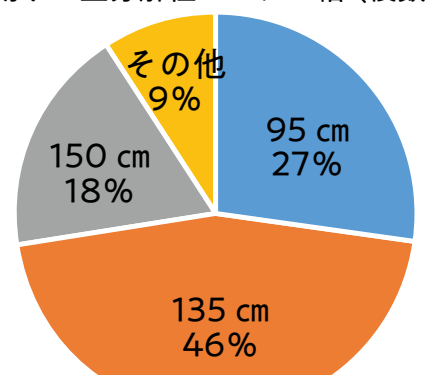
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



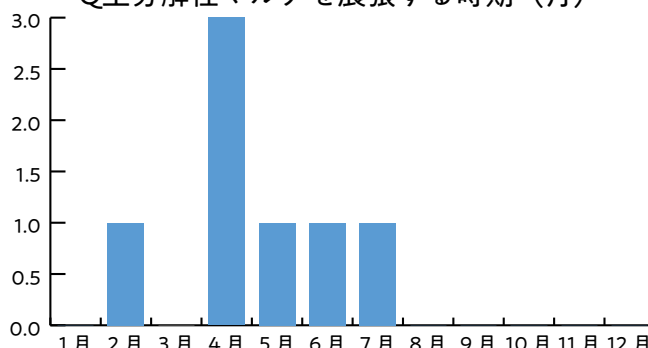
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



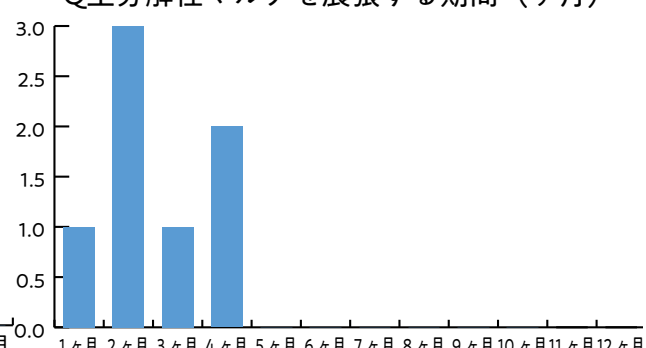
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



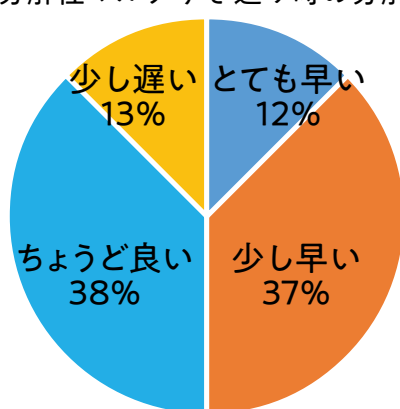
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



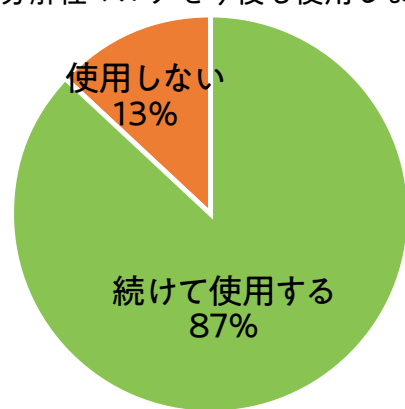
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



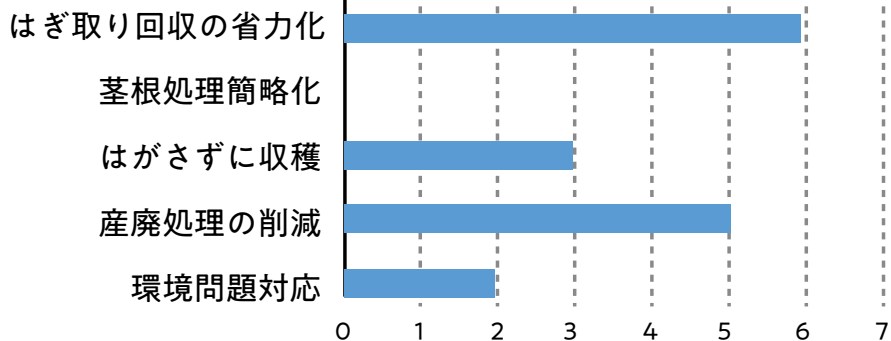
作物別の生分解性マルチ使用事例



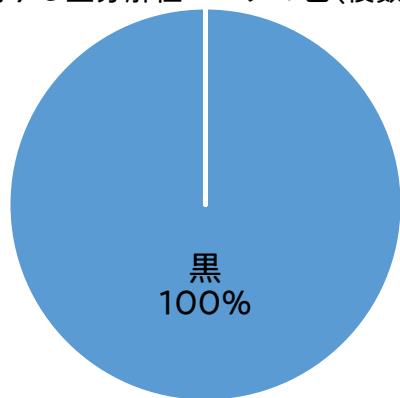
落花生

事例数：6

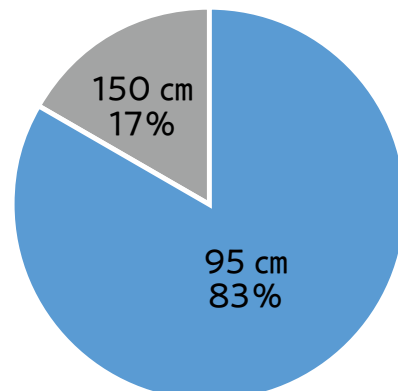
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



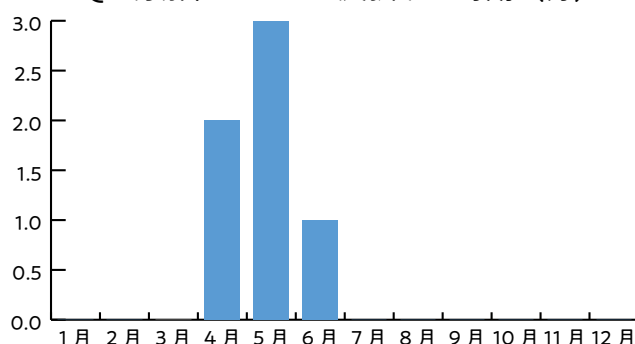
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



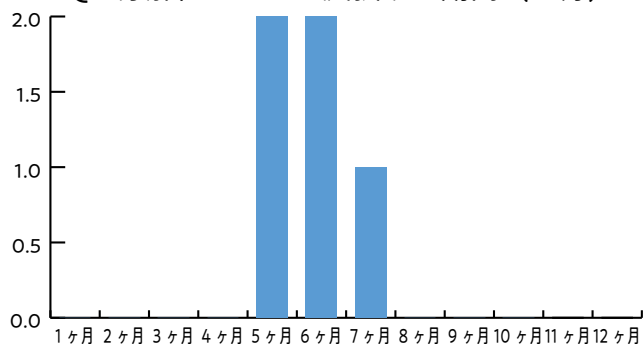
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



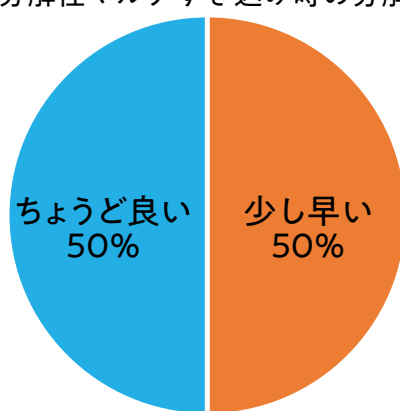
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



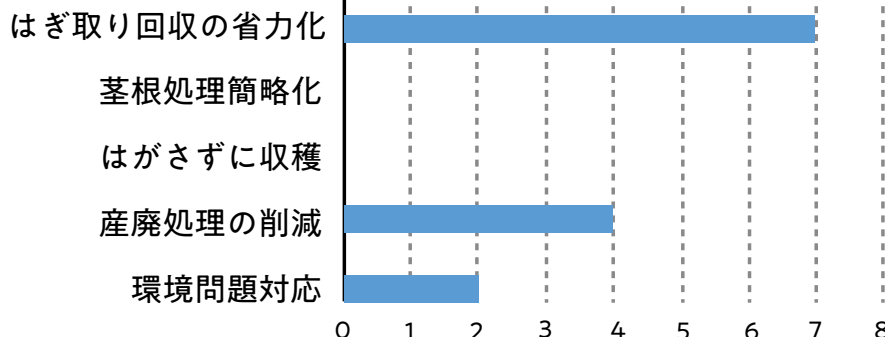
作物別の生分解性マルチ使用事例



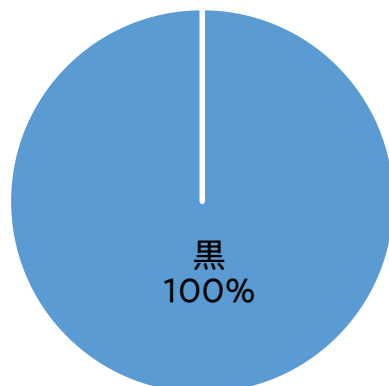
タマネギ

事例数：7

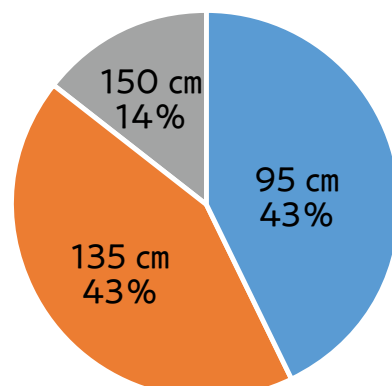
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



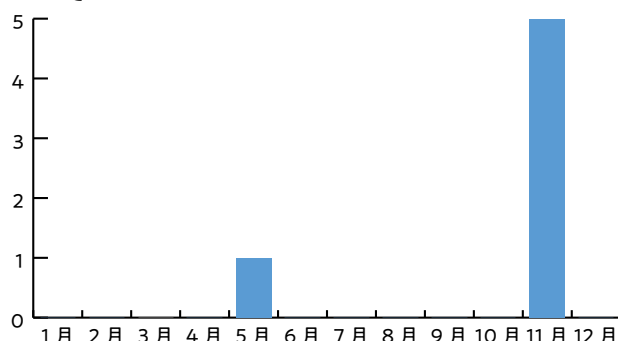
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



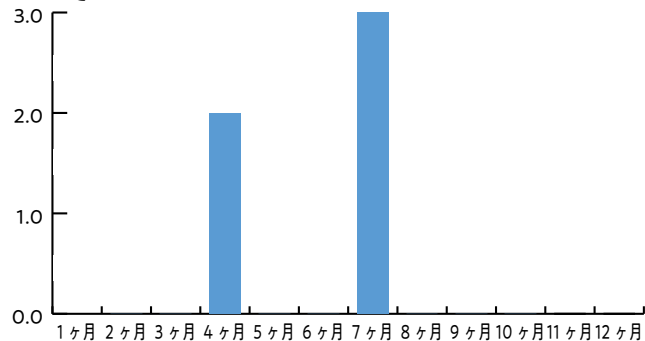
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



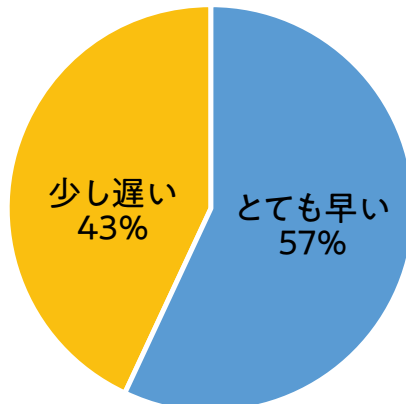
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



作物別の生分解性マルチ使用事例



ハクサイ

事例数：6

Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

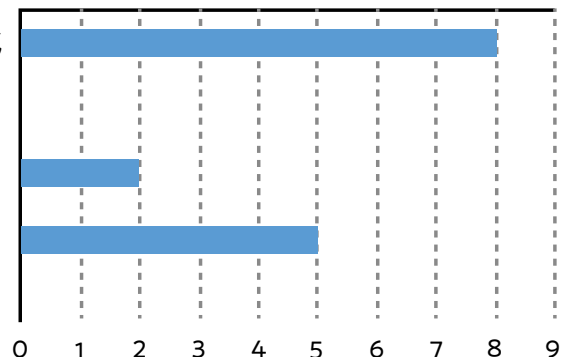
はぎ取り回収の省力化

茎根処理簡略化

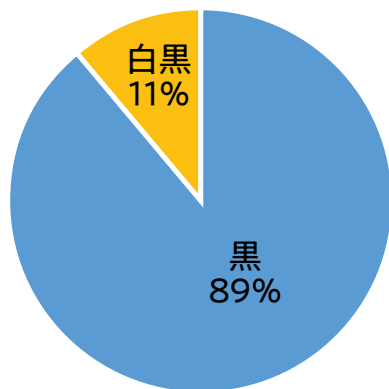
はがさずに収穫

産廃処理の削減

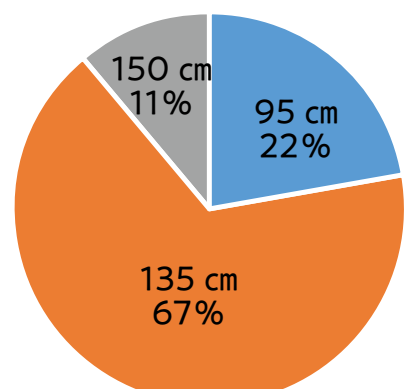
環境問題対応



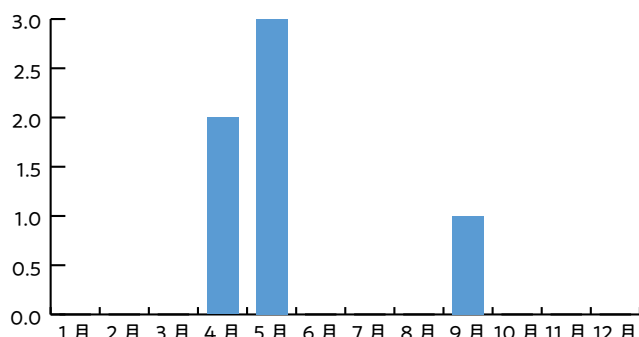
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



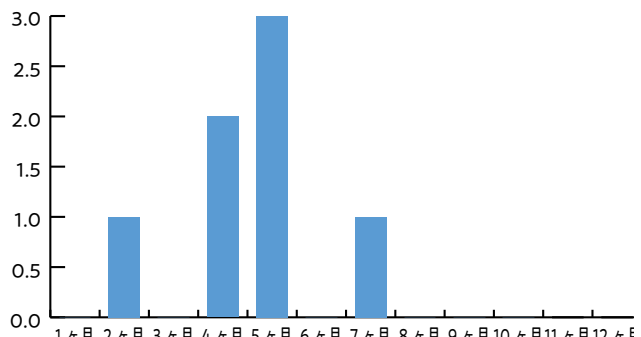
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



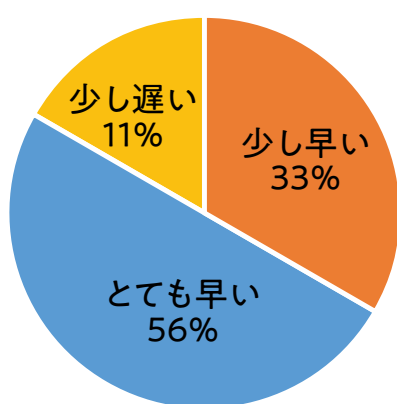
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



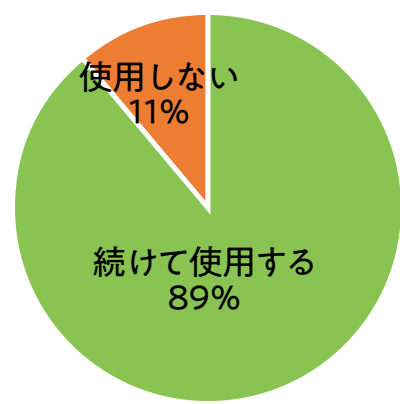
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



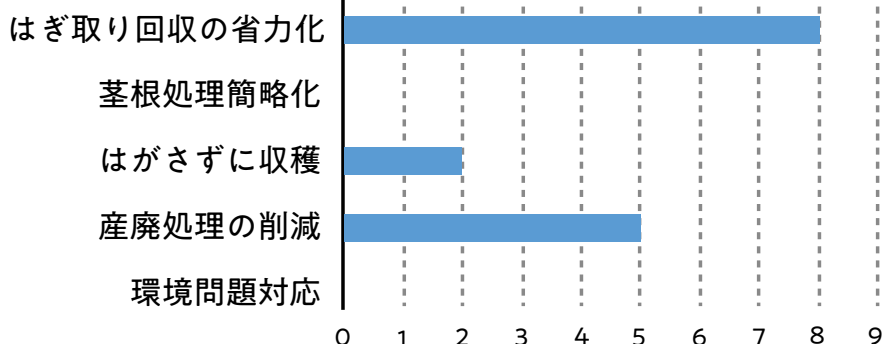
作物別の生分解性マルチ使用事例



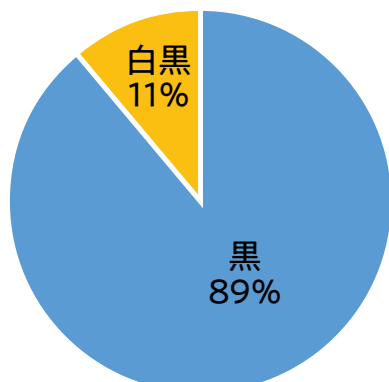
レタス

事例数：9

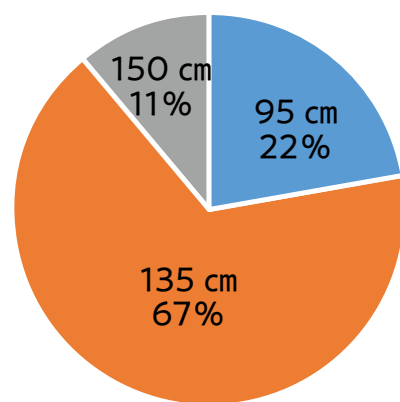
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



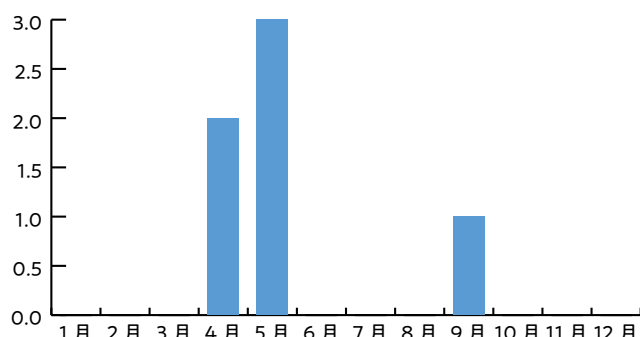
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



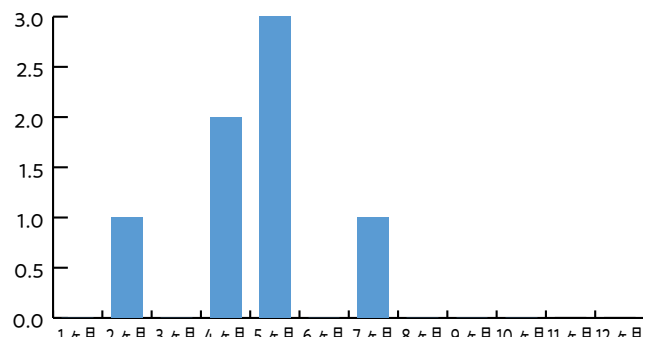
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



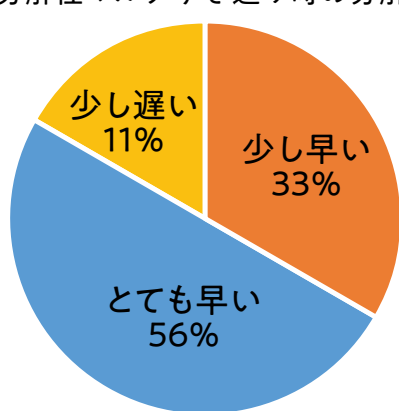
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



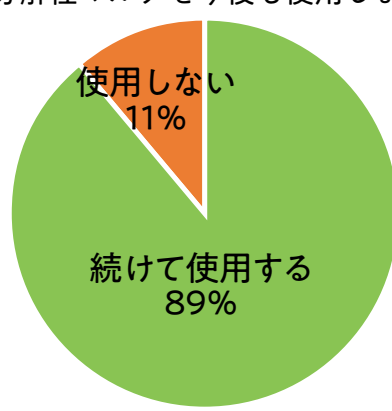
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



作物別の生分解性マルチ使用事例

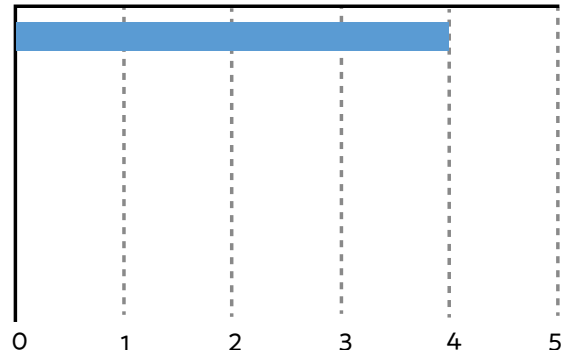


キュウリ

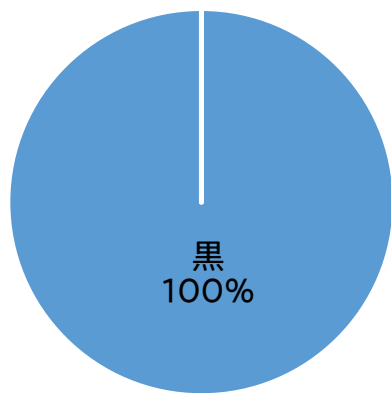
事例数：4

Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

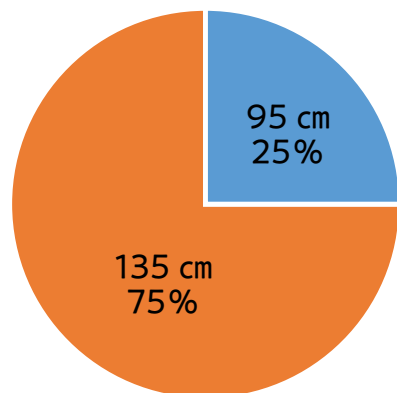
- はぎ取り回収の省力化
- 茎根処理簡略化
- はがさずに収穫
- 産廃処理の削減
- 環境問題対応



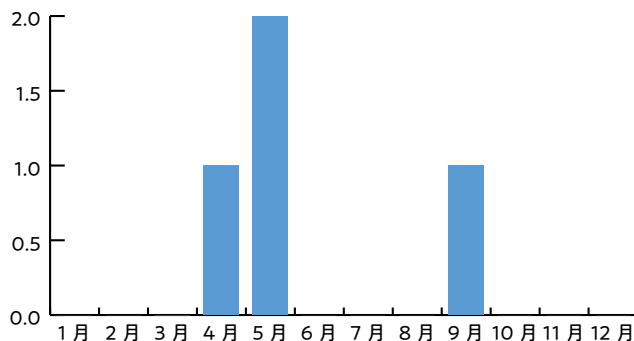
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



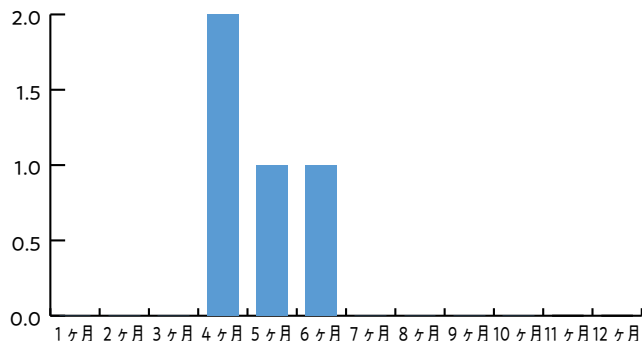
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



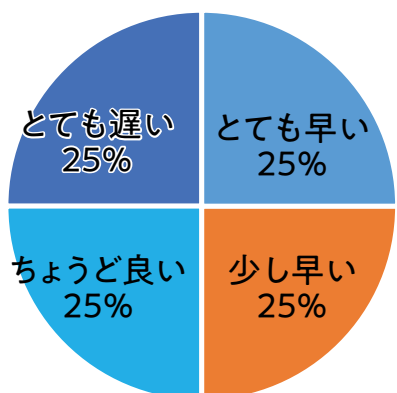
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



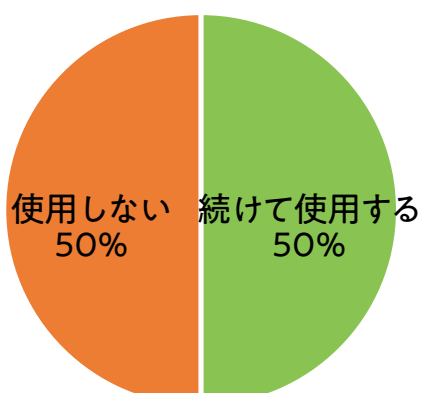
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



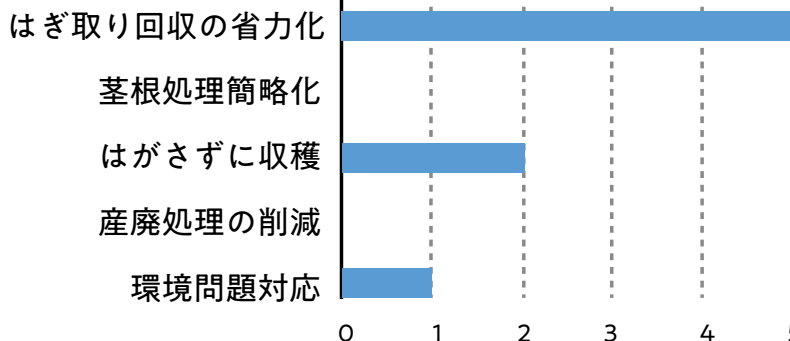
作物別の生分解性マルチ使用事例



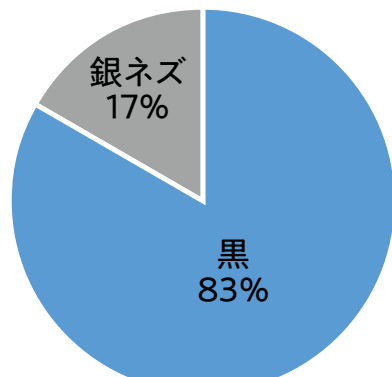
トマト

事例数：6

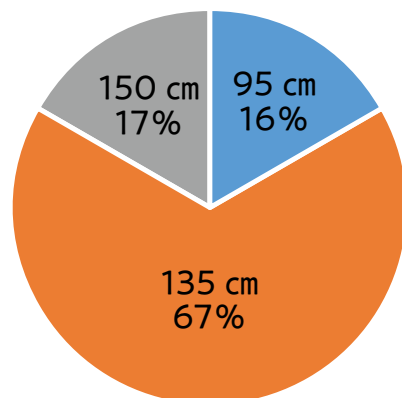
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



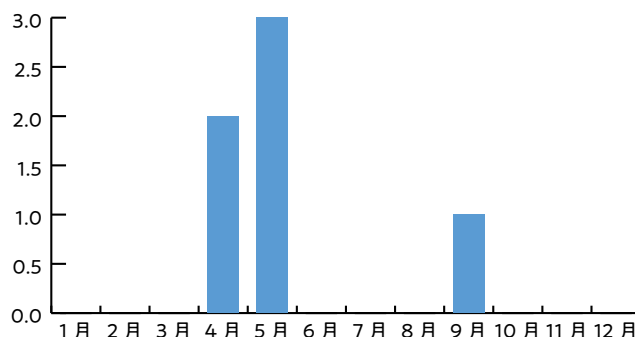
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



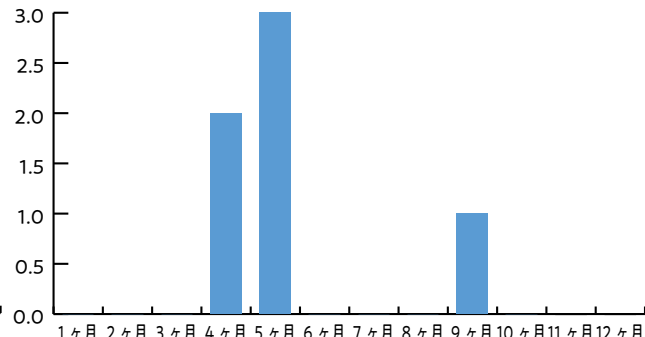
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



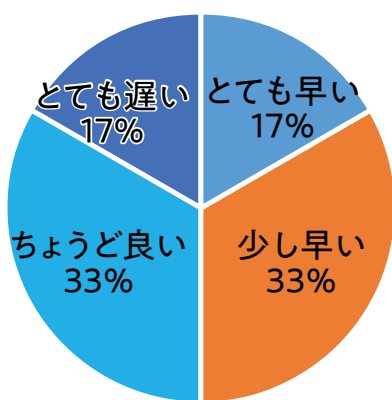
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



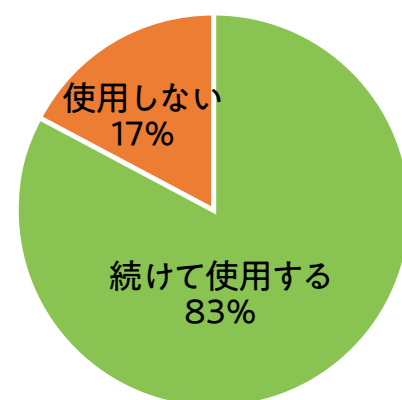
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



作物別の生分解性マルチ使用事例



花き類

事例数：9

Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

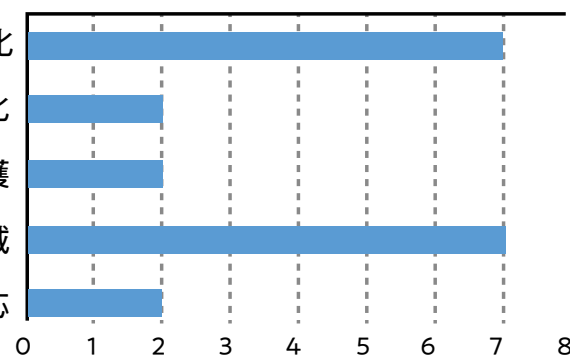
はぎ取り回収の省力化

茎根処理簡略化

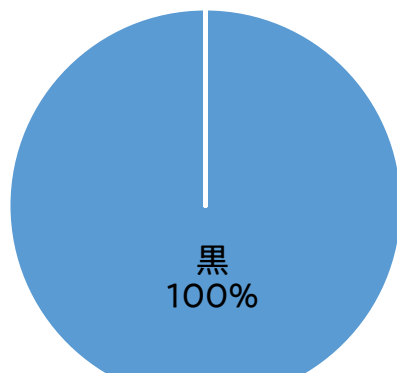
はがさずに収穫

産廃処理の削減

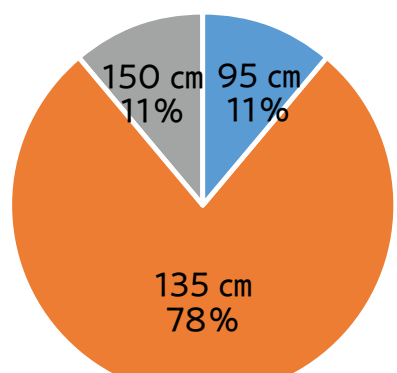
環境問題対応



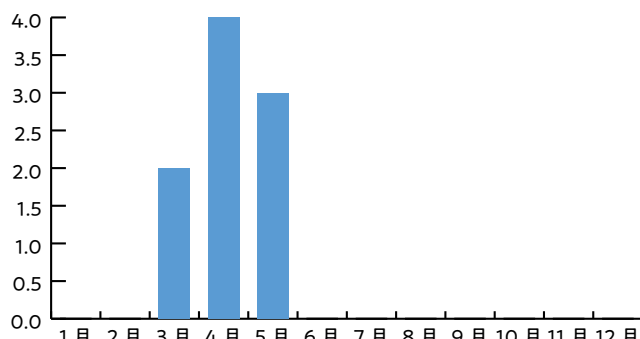
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



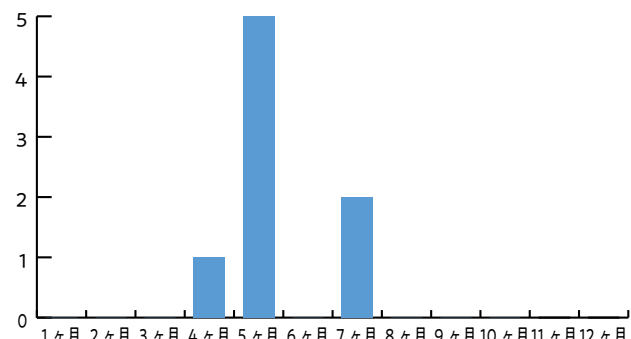
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



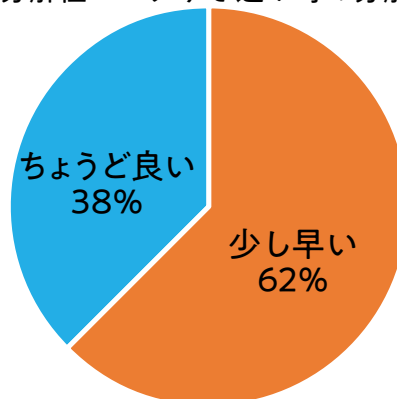
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



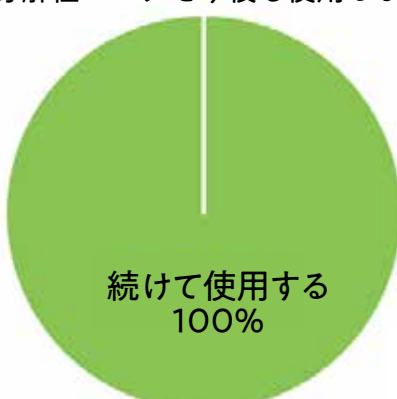
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



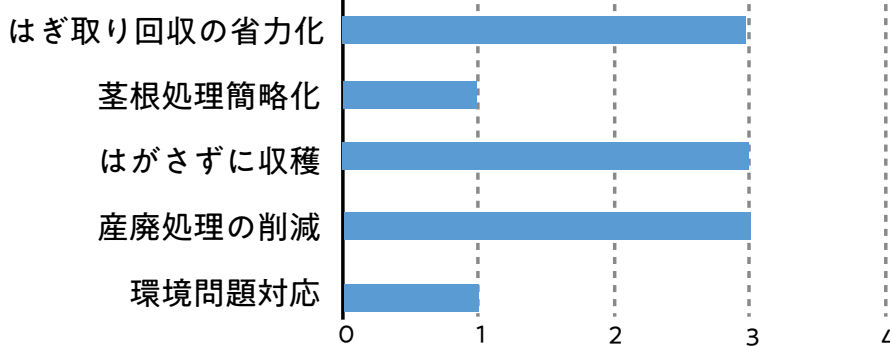
作物別の生分解性マルチ使用事例



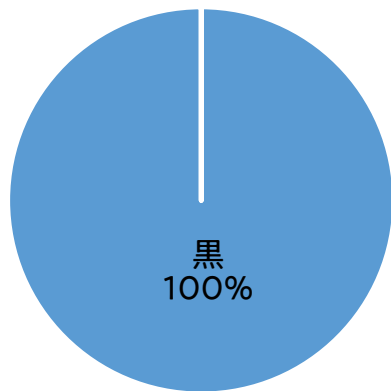
ジャガイモ

事例数：4

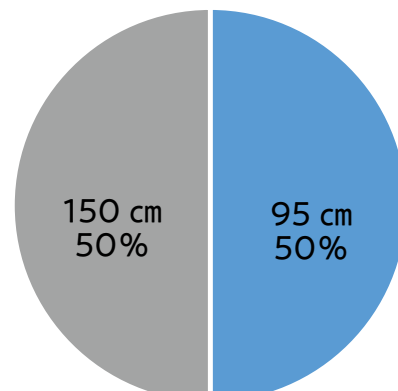
Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）



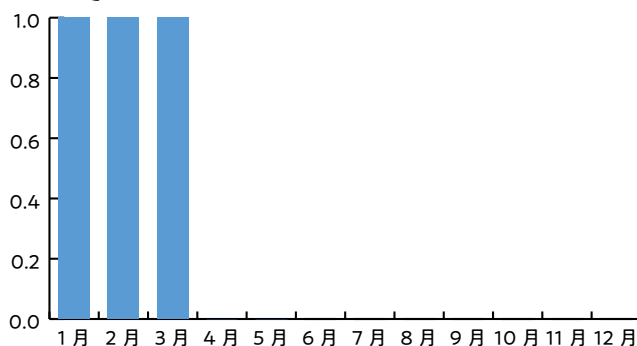
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



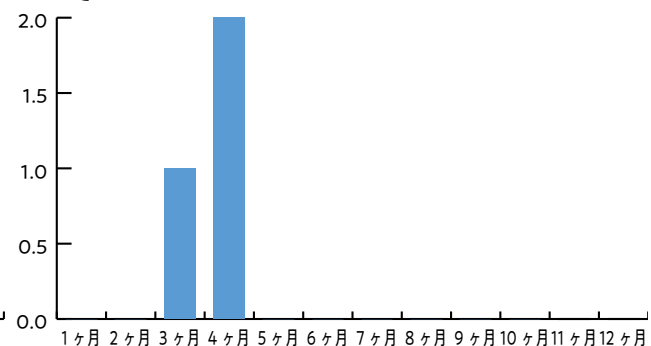
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



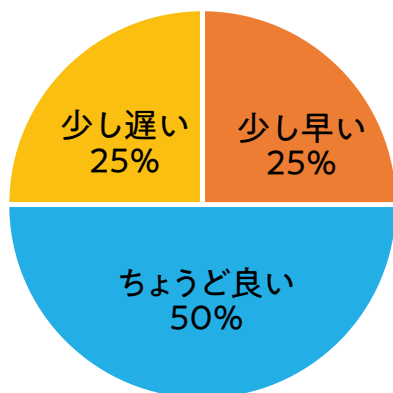
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



作物別の生分解性マルチ使用事例

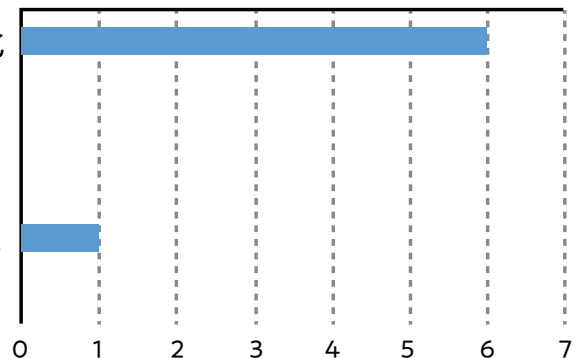


ナス

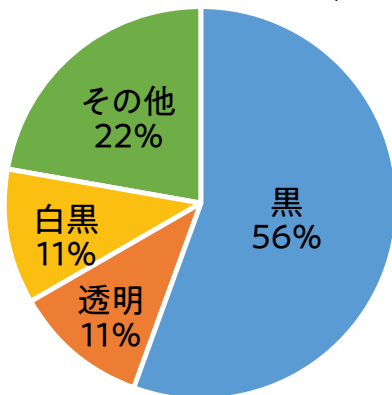
事例数：6

Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

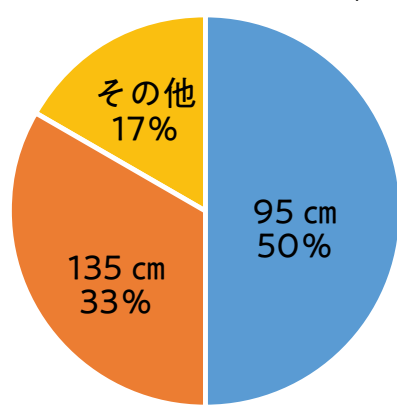
- はぎ取り回収の省力化
- 茎根処理簡略化
- はがさずに収穫
- 産廃処理の削減
- 環境問題対応



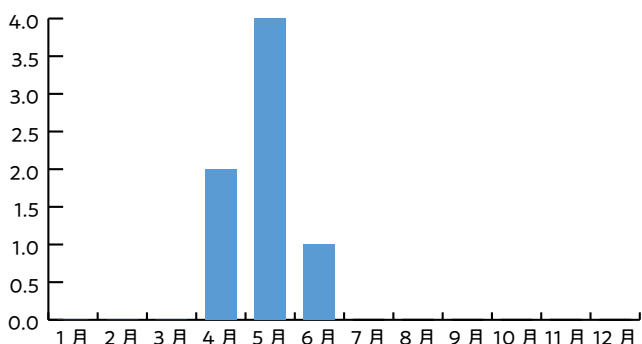
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



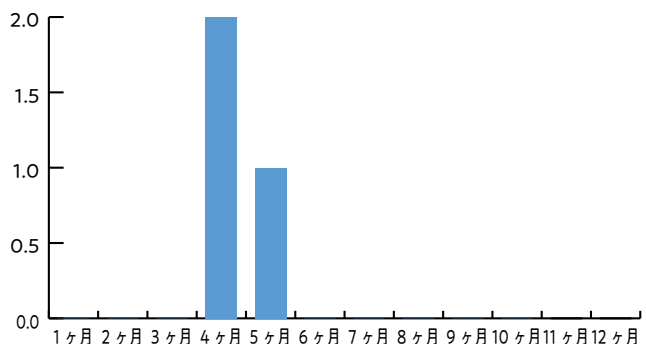
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



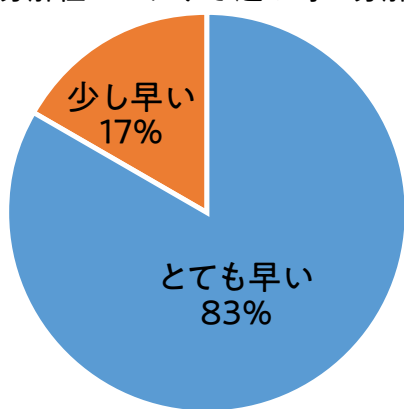
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



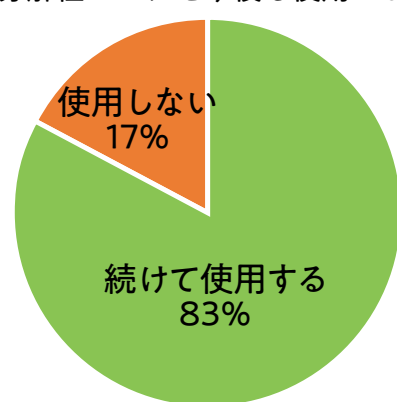
Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか



作物別の生分解性マルチ使用事例



ニンニク

事例数：4

Q 生分解性マルチを使用するメリット（複数回答）

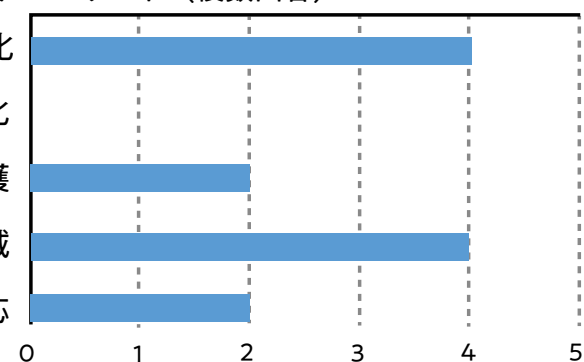
はぎ取り回収の省力化

茎根処理簡略化

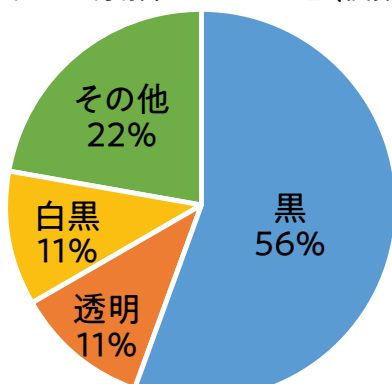
はがさずに収穫

産廃処理の削減

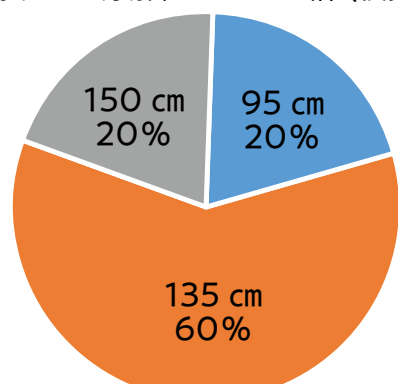
環境問題対応



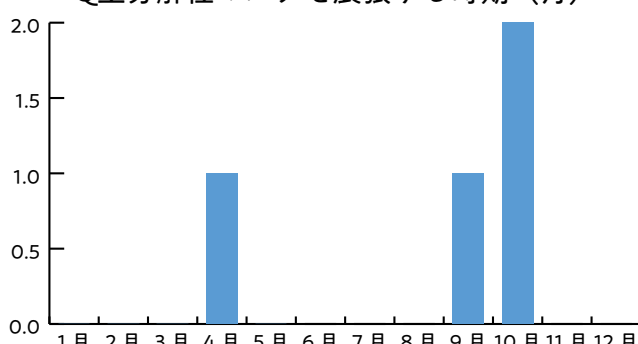
Q 使用する生分解性マルチの色（複数回答）



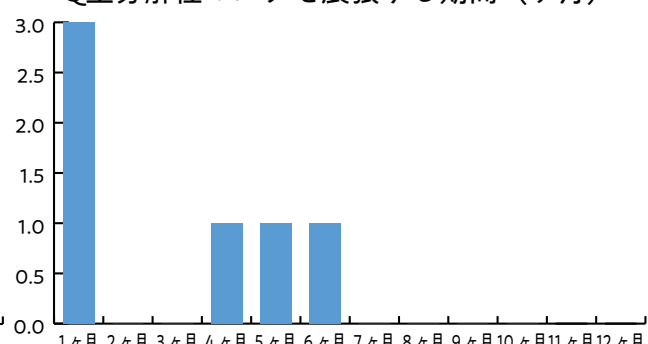
Q 使用する生分解性マルチの幅（複数回答）



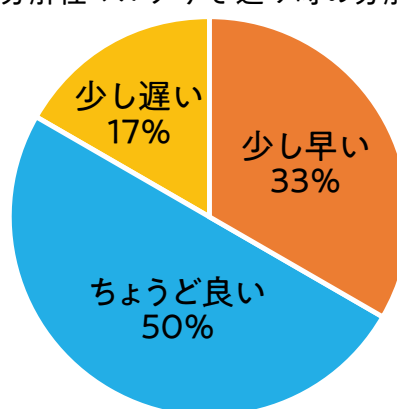
Q 生分解性マルチを展張する時期（月）



Q 生分解性マルチを展張する期間（ヶ月）



Q 生分解性マルチすき込み時の分解程度



Q 生分解性マルチを今後も使用しますか

