

滋賀県農業技術振興センターの研究成果をもとに 「オーガニック茶生産のための栽培技術カタログ」が完成！

農業技術振興センターでは、オーガニック茶生産のための栽培技術を研究開発し、カタログにまとめました。本カタログは農業技術振興センターのホームページからダウンロードが可能で、オーガニック茶を栽培する生産者に広く活用いただけます。

カタログの内容

本カタログは農業技術振興センター茶業指導所で平成28年度から令和4年度に取り組んだ研究の成果から、オーガニック茶栽培に利用できる8技術をまとめてカタログ化したものです。

主な内容は以下のとおりです。

- オーガニック栽培に適したチャの品種
- 病気や害虫による被害を抑える防除技術
- 高品質なオーガニック茶が生産できる施肥技術
- 品種、防除技術および施肥技術を組み合わせた技術体系



背景

近年の健康志向の広がりとともにオーガニック茶へのニーズが高まる中、海外輸出向けを中心に高品質なオーガニック茶が求められるようになっていますが、生産現場では病虫害の発生や有機質肥料の肥効調節の難しさなどが技術的な課題になっていました。

そこで、農業技術振興センターでは、高品質なオーガニック茶の安定生産を実現するため、オーガニック茶栽培技術の試験研究に取り組んできました。

今後の予定

本カタログは農業技術振興センターのホームページからダウンロードできます。すでにオーガニック茶を栽培されている生産者やこれから栽培に取り組まれる生産者などに、広く活用していただけます。