



解答

生物育成の技術の今後

名前 _____

問1 生物育成の技術のデメリットは何か。

()

問2 動物の育成過程で動物の苦痛やストレスを最小限に抑えるように配慮する考え方を何というか。

()

問3 生物が持つ機能を効率的に利用する技術を何というか。

()

問4 ロボット技術、人工知能、情報通信技術などを活用した農業を何というか。

()

問5 栽培した植物を腐らせず、土に混ぜて肥料にすることを何というか。

()

問6 農産物の安全確保、農業生産における環境保全や労働安全等の持続可能性を確保するための生産工程管理の取り組みは何か。

()

問7 GAPでは、どのようなことが行われるか。

()

問8 GAPの取組が正しく実施されていることを第三者機関の審査により、確認・証明してもらうことで何を取得できるか。

()

問9 水耕栽培と魚の養殖を掛け合わせた生産システムを何というか。

()

問10 水耕栽培とは何か。

()

問11 品種改良によって新しい品種ができた場合、何を行うことで新品種として登録されるか。

()