

	研究テーマ
1	生物刺激剤の活用
2	南部太ねぎ60年の歴史をこえて地域とともに育む未来への飛躍
3	糠塚きゅうりに関する研究
4	アレチウリに関する研究
5	野菜のコンテナ栽培に関する研究
6	モモの栽培～みどりの食糧システム戦略CO <sub>2</sub> の削減～
7	絵入りリンゴの品質向上について
8	イチジクの生育と環境適応について
9	猛暑が果樹に与える影響～JGAP認証園での取り組み～
10	里地里山活性化プロジェクト ～里山植物の飲食料品開発を中心に～
11	肥料の地域内自給と土と作物の強健化に関する研究
12	耐暑性、耐乾性試験
13	気化熱を利用した耐暑性技術の開発
14	水耕栽培におけるアオコの発生を抑制する技術開発
15	除草剤の泡散布システムの開発
16	アクアバイオポニックスの開発
17	乾燥地での食料生産技術の開発
18	ミドリムシ入り培養液で品質向上
19	水耕イチゴのインテリア～お部屋を飾るグリーンファーム～
20	ユーグレナの培養と水耕野菜の栽培～二酸化炭素の吸収～
21	おがくずの有効活用について～時短炭焼きガマ制作編～
22	“ホッとする”空間作りのお手伝い