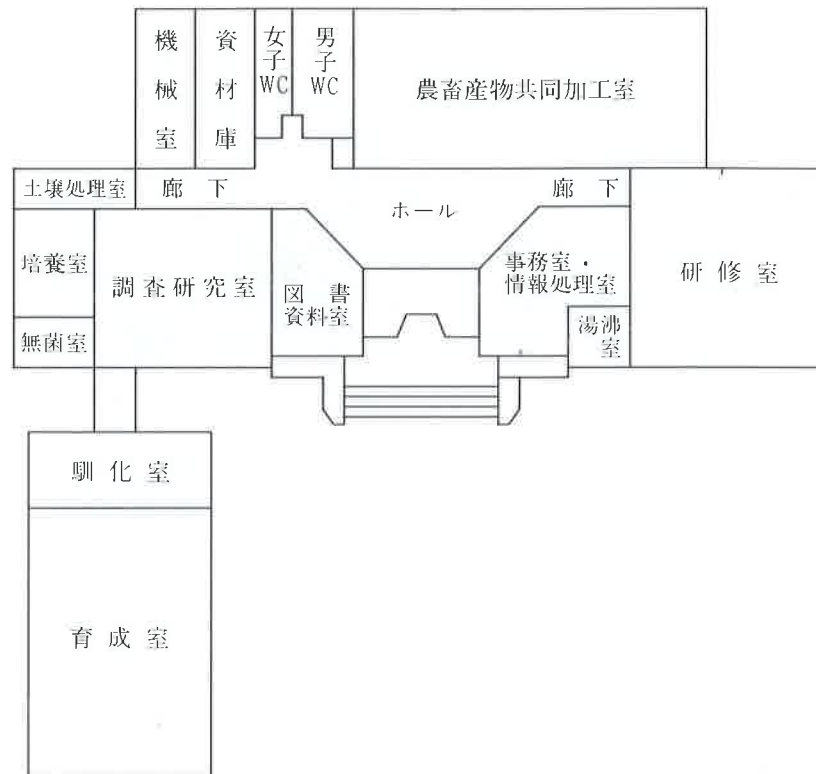


▲ 農畜産物共同加工室



▲ スモークルーム・冷凍庫

農業技術研究センター・平面図



〔育成棟〕

資材搬入口	6.48㎡
馴化室	37.8㎡
育成棟	115.2㎡
計	159.48㎡

〔研究棟〕

事務室	46.8㎡
図書資料室	33.0㎡
湯沸室	10.2㎡
研修室	100.0㎡
調査研究室	72.0㎡
農畜産物共同加工室	144.0㎡
土壌処理室	12.0㎡
培養室	22.0㎡
無菌室	10.0㎡
機械室	24.0㎡
資材庫	25.6㎡
W・C	29.16㎡
ホール・廊下	72.88㎡
風除室	20.0㎡
計	622.0㎡

上士幌町農業
技術研究センター



上士幌町農業技術研究センター

河東郡上士幌町字上士幌東3線247番地
TEL 01564-2-4839

「農業技術研究センター」は町民の皆様幅広く利用いただくよう願っています。使用の申込み、見学等は気軽にご連絡ください。

※缶詰め、燻製等を加工可能な機械類を備え、農畜産物の付加価値利用を図ります。
町民のみなさんもぜひ利用して下さい。

施設概要

- 1) 施設名 上土幌町農業技術研究センター
- 2) 所在地 河東郡上土幌町字上土幌東3線247番地
- 3) 設置年月日 平成3年8月
- 4) 設置事業名 平成2～3年度新農業構造改善事業
- 5) 事業主体 上土幌町
- 6) 設置目的
 - ・組織培養技術の導入により優良苗の大量増殖を行い現況作物及び新規作物の生産拡大を図る。
 - ・土壌分析技術の導入により生産者のニーズに即時に対応できる地力対策を確立する。
 - ・加工技術の研鑽により農畜産物の付加価値利用を図る。

これら3つの技術の導入及び普及することにより生産性の高い農業経営を育成することを目的とする。

7) 事業費	建築主体工事	141,913,400 円
	電気設備工事	25,750,000 円
	取付道路工事等	15,742,500 円
	機械設備工事	65,405,000 円
	備品購入	34,350,500 円
	設計管理	10,454,500 円
	計	293,615,900 円

8) 規模及び構造	研究棟 平屋鉄骨造り	622.0 m ²
	育成棟 平屋鉄骨造り (ガラス温室)	159.48 m ²
	計	741.48 m ²

9) 管理運営 事務職員 1名 技術員 1名
臨時職員 1名

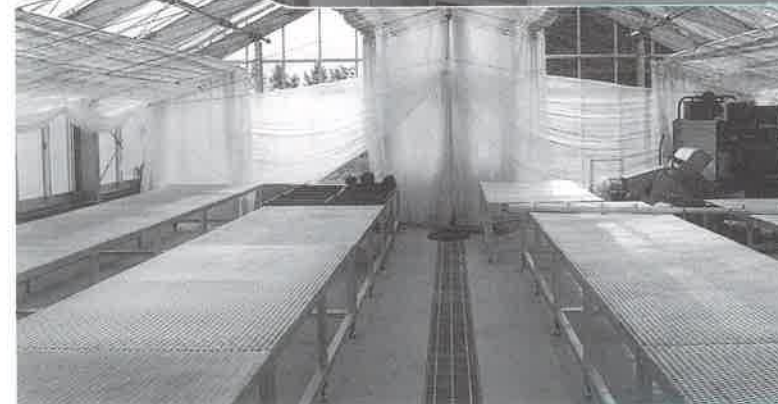
組織培養



▲ 調査研究室



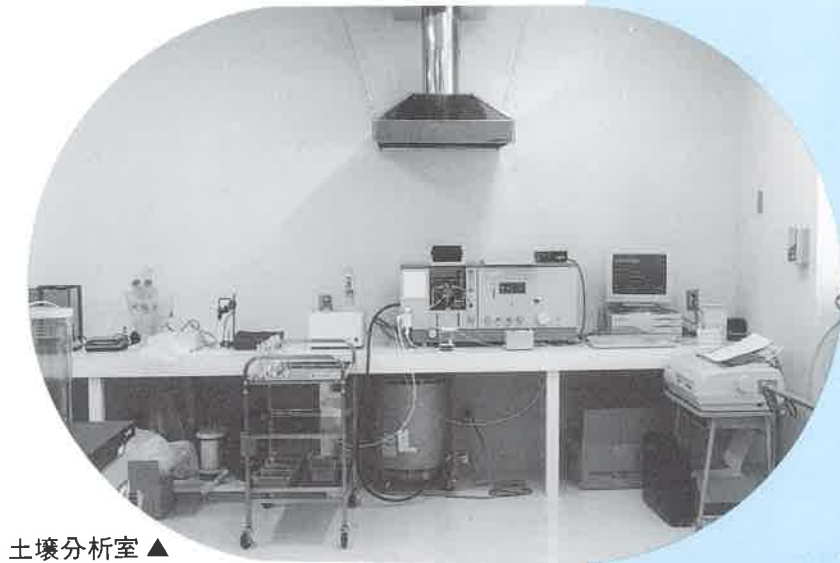
クリーンルーム▶



▲ 育成棟

※園芸植物において組織培養技術は、ウイルスフリー苗の獲得並びに新品種の急速な繁殖という2点について広く応用されています。今や農業も、このバイオテクノロジーの導入による技術革新が進み、新しい時代の農業技術が確立されるよう進めます。

土壌診断



▲ 土壌分析室



▲ 研修室

※土壌成分を分析することによって、適正な土壌管理や施肥設計に役立てることができます。また、有害な線虫検診を行なうことにより作物の品質向上に役立っています。これらの土壌診断結果によって生理障害や病害虫を回避します。