

6 平成15年度 農業バイオセンタ - 事業実績

(1) 事業実績

事業内容	数量等
<p>(1) 試験研究事業</p> <p>人為交配による新品種の育成</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トルコギキョウの新品種の育成</li> <li>・スタ - チスの新品種の育成</li> </ul> <p>交配種子の選抜試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トルコギキョウの選抜試験</li> <li>・スタ - チスの選抜試験</li> </ul> <p>球根類の種子繁殖の研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・サンダ - ソニアの種子繁殖試験</li> <li>・グロリオサの交配</li> </ul> <p>トルコギキョウ育苗中の苔対策試験</p> <p>改良土の実用化試験 (スターチスの栽培)</p> <p>花壇苗の矮化試験</p>	<p>56組合わせ 500株栽培</p> <p>4品種 3品種</p> <p>200球 2品種</p> <p>継続</p> <p>30株</p> <p>2品種</p>
<p>(2) 優良品種の保存事業</p> <p>現在使われていない品種をバイオ技術で保存</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スタ - チス品種の保存 (ボンジェリ - 他)</li> <li>・洋ラン、ユリ品種の保存 (カトレア他)</li> <li>・グラジオラス品種の保存 (春の泉他) 他</li> </ul>	<p>24品種</p> <p>4品種</p> <p>4品種</p>
<p>(3) 実用化試験事業</p> <p>試験研究結果から得られた優良品種を栽培し、市場性を見る試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・宿根スタ - チス (霧が峰、ファミリ - ト - ク他)</li> <li>・トルコギキョウ (だるま、ラブソング、紫の郷他数種)</li> <li>・きり花ヒマワリの栽培試験</li> <li>・エンドウマメの冬季ハウス栽培 (室賀ハウス)</li> <li>・フジアザミの年内開花試験 (景観植物)</li> <li>・フウセントウワタの栽培</li> <li>・キンギョウソウの促成栽培</li> </ul>	<p>500本</p> <p>6,000本</p> <p>300本</p> <p>240本</p> <p>200株</p> <p>120本</p> <p>500本</p>
<p>(4) 育苗事業</p> <p>育苗利用組合やJAの依頼を受けての配苗本数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・トルコギキョウ (ムラバス、ラベンダ - 等の箱蒔き、エクロ - サ等のプラグ苗等)</li> <li>・スタ - チス (イエロ - パ - ディ、ロマンチックブル - 等のメリクロン苗)</li> <li>・キンギョソウ他</li> <li>・タマネギ苗 (学校給食用)</li> </ul> <p>公園緑地課から依頼を受けて育苗する花壇苗等 (北小フラワーロード、6中他)</p>	<p>1,437,170本</p> <p>33,409本</p> <p>97,440本</p> <p>143,850本</p> <p>25,593本</p>
<p>(5) 栽培指導に関すること</p> <p>ガ - デニング教室への講師派遣</p>	<p>延べ15回</p>
<p>視察 ・ 来所者 (農業大学校、丸子実業高校、佐久市農林課他)</p>	<p>30件</p> <p>289人</p>