

5 平成19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>松くい虫抵抗性赤松の研究</p> <p>種子繁殖の研究</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・山口大根の純系保存</li> <li>・うえだみどり大根の固定</li> <li>・モイワナズナの増殖</li> <li>・コウジイラズの純系保存</li> <li>・シナノナデシコの増殖</li> <li>・ユウスゲの増殖</li> <li>・オオマツヨイグサの増殖、普及</li> </ul> <p>地域循環プロジェクト：液化農集汚泥の実用化試験</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・花壇苗の栽培試験</li> </ul>	<p>56組合わせ 300株栽培</p> <p>5品種 6品種 3株</p> <p>2系統 2系統 500株 2系統 200本 300本 300本</p> <p>80株</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</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）</li> <li>・丸りりんどうの新株増殖（メリクロン苗）</li> <li>・その他</li> </ul>	<p>24品種 4品種 2品種 500本 2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（ヴィヴィアン、シフォンイエロー他）</li> <li>・トルコギキョウ（カブキブルー、紫の郷他数種）</li> <li>・シャクヤクの冬季促成栽培</li> <li>・ダリアの冬季促成栽培</li> </ul>	<p>500本 6,000本 300本 240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（ムラパス、ラベンダー等の箱蒔き、エクロ - サ等のプラグ苗等）</li> <li>・スタ - チス（イエローパーディ、ロマンチックブルー等のメリクロン苗）</li> <li>・キンギョソウ他</li> </ul> <p>公園緑地課から依頼を受けて育苗する花壇苗等（自治会、グループ他）</p>	<p>1,236,080本 19,415本 103,930本 94,962本</p>

(5) 栽培指導に関すること		
ガ - デニング教室への講師派遣(ささらの湯他)		延べ20回
創造館おもしろサイエンス展示		1回
視察・来所者	13件	394人