

5 平成20年度 農業バイオセンタ - 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"> ・トルコギキョウの新品種の育成 ・スタ - チスの新品種の育成 ・山口大根の交配 ・うえだみどり大根の交配 ・コウジイラズの交配 <p>マツクイムシ抵抗性品種の大量増殖試験</p> <p>交配種子の選抜試験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・トルコギキョウの選抜試験 ・スタ - チスの選抜試験 	<p>56組合わせ</p> <p>30株</p> <p>12株</p> <p>12株</p> <p>20株</p> <p>100本</p> <p>600株</p> <p>200株</p>	
<p>(2) 在来品種・貴重植物の保存、増殖事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モイワナズナ(絶滅危惧種)の苗頒布 ・シナノナデシコの苗頒布 ・オオマツヨイグサの苗頒布 		<p>300本</p> <p>100本</p> <p>500本</p>
<p>(3) 実用化試験事業</p> <ul style="list-style-type: none"> ・丸子地区特産リンドウ母樹の増殖 ・トルコギキョウ(ラブソング、カブキブルー、紫の郷他数種)の品種特性を調査 ・スタ - チス(アンズ色、ブルー)の品種特性を調査 ・シャクヤク、ダリアの抑制栽培技術の確立試験 ・山口大根の栽培 ・うえだみどり大根の栽培 ・コウジイラズの栽培 ・土手、畦畔の環境美化対策試験(芝ティフ、プレア) 	<p>3,000本</p> <p>1,000本</p> <p>20本</p> <p>300本</p> <p>200本</p> <p>900本</p> <p>60本</p> <p>300本</p>	
<p>(4) 育苗試験事業</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"> ・トルコギキョウ ・スタ - チス ・キンギョソウ他 <p>公園緑地課から依頼を受けて育苗する花壇苗(プラグ苗)</p>	<p>数量等</p> <p>1,281,720本</p> <p>18,840本</p> <p>101,720本</p> <p>119,930本</p>	<p>前年度対比</p> <p>104%</p> <p>97%</p> <p>98%</p> <p>126%</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>施設解放</p>	<p>延べ20回</p> <p>1回</p>	
<p>視察・来所者</p>	<p>11件</p>	<p>378人</p>