

# とちぎ せいざん れきし 栃木のいちご生産と試験研究の歴史

にほんいちざんち みち ぎさ つつ しけんけんきゅう  
日本一産地への道のりと支え続ける試験研究

いちご生産の歴史		試験研究の歴史
<ul style="list-style-type: none"> <li>いちごの露地栽培始まる</li> <li>仁井田一郎氏らの尽力</li> </ul>  <p>露地栽培</p>	しょうわ ねんだい 昭和20年代	
<ul style="list-style-type: none"> <li>トンネル栽培が普及</li> <li>(出荷開始が4月から3月に前進化)</li> </ul>	しょうわ ねんだい 昭和30年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>いちご栽培試験スタート</li> <li>トンネル栽培の技術確立</li> </ul>  <p>トンネル栽培</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ハウス栽培が普及</li> <li>不受精果の発生</li> <li>新たな育苗技術の導入</li> <li>(出荷開始が3月から2月に前進化)</li> <li>半促成栽培が導入される</li> <li>いちご収穫量日本一に</li> <li>栽培面積ピーク1,200ha</li> </ul>  <p>株冷蔵</p>	しょうわ ねんだい 昭和40年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>不受精果の原因究明</li> <li>ミツバチの導入</li> <li>株冷蔵、高冷地育苗</li> <li>の研究開発</li> <li>いちごの品種開発に着手</li> <li>ウイルスフリー苗の配布を始める</li> </ul>  <p>高冷地育苗</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>促成栽培が導入される</li> <li>主力品種がダナーから麗紅へ</li> <li>(出荷開始が2月から1月に前進化)</li> </ul>	しょうわ ねんだい 昭和50年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>促成栽培技術の確立(電照栽培技術等)</li> <li>無病苗の増殖配布体制を確立</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>「女峰」の導入</li> <li>(クリスマス出荷が可能に)</li> <li>夜冷育苗施設の普及</li> <li>(出荷開始が11月上旬に)</li> </ul>  <p>夜冷育苗施設</p>	しょうわ ねんだい 昭和60年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>「女峰」の品種登録(昭和60年1月)</li> <li>「女峰」の栽培技術確立</li> <li>セル育苗の研究開発</li> </ul>  <p>女峰</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>「とちおとめ」の導入</li> </ul>  <p>とちおとめ</p>	へいせい 平成	<ul style="list-style-type: none"> <li>「とちおとめ」の品種登録(平成8年11月)</li> <li>「とちおとめ」の栽培技術の確立</li> <li>閉鎖型養液栽培システム開発</li> </ul>  <p>養液栽培システム</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>販売額250億円を突破</li> <li>年内出荷量3,800トんに</li> <li>養液栽培システムの導入</li> <li>観光いちご園に「とちひめ」導入</li> <li>いちご生産の周年化</li> </ul>  <p>とちひめ</p>	へいせい ねんだい 平成10年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>「とちひめ」の品種登録</li> <li>(平成13年11月)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>「スカイベリー」の試験栽培始まる</li> </ul> 	へいせい ねんだい 平成20年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>夏秋いちご「なつおとめ」の品種登録</li> <li>(平成23年3月)</li> <li>「栃木27号(スカイベリー)」の品種登録</li> <li>(平成26年11月)</li> </ul>  <p>なつおとめ</p>

