

# 栃木のいちご生産と試験研究の歴史

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>	昭和20年代	
<ul style="list-style-type: none"> <li>トンネル栽培が普及 (出荷開始が4月から3月に前進化)</li> </ul>	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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ハウス栽培が普及 不受精果の発生</li> <li>新たな育苗技術の導入 (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>	昭和40年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>不受精果の原因究明 ミツバチの導入</li> <li>株冷蔵、高冷地育苗 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>
<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 (出荷開始が2月から1月に前進化)</li> </ul>	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 (クリスマス出荷が可能に)</li> <li>夜冷育苗施設の普及 (出荷開始が11月上旬に)</li> </ul>	昭和60年代	<ul style="list-style-type: none"> <li>「女峰」の種苗登録</li> <li>「女峰」の栽培技術確立</li> <li>セル育苗の研究開発</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>「とちおとめ」の導入</li> <li>販売額250億円を突破</li> <li>年内出荷量3,800トンを</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> <li>「スカイベリー」の試験栽培始まる</li> </ul>	平成以降	<ul style="list-style-type: none"> <li>「とちおとめ」の種苗登録</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> <li>「とちひめ」の種苗登録</li> <li>夏秋いちご「なつおとめ」 の種苗登録</li> <li>「栃木i27号(スカイベリー)」の登録申請</li> </ul>

## 栃木県農業試験場 いちご研究所

〒328-0007 栃木県栃木市大塚町2920  
 TEL : 0282-27-2715 FAX : 0282-27-8462  
 E-MAIL : nogyo-s-ichigo@pref.tochigi.lg.jp

### ■交通アクセス

東武宇都宮線 野州大塚駅より徒歩10分  
 北関東自動車道 都賀ICより車で5分

