

## 令和3年度 完了課題について

| 課題名             | 期間         | 目的  | 内容   | 成果の要約  |
|-----------------|------------|---|--|--|
| ピラミッドアジサイの新品種育成 | H29<br>～R3 | <p>山梨県ではピラミッドアジサイのオリジナル品種として、平成 28～29 年に‘ほくと’と‘あかね’を育成した。しかし‘あかね’は倒伏しやすいという問題点がある。</p> <p>そこで、耐倒伏性が高く花色や花色が優れる新たな品種を育成し、県オリジナル品種のブランド力向上を図る。</p> <p>また、‘あかね’の飾花利用における倒伏を軽減するための栽植方法を明らかにする。</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有望系統の選抜と特性調査               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 有望系統の選抜</li> <li>(2) 増殖力調査</li> <li>(3) 栽培特性調査</li> <li>(4) 現地適応性試験</li> </ol> </li> <li>2. 新系統の作出               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 種間交雑（八重咲き×新梢咲き）</li> <li>(2) 交配個体の特性調査</li> </ol> </li> <li>3. 育成品種の栽培改良               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ‘あかね’の倒伏軽減のための栽植法</li> <li>(2) ‘あかね’の倒伏軽減のための剪定方法</li> </ol> </li> </ol> | <p>ふじさんアジサイ（ピラミッドアジサイ）の新品種（系統）を新たに2つ育成できたこと、またオリジナル品種「あかね」の倒伏を軽減するための栽植法を確立したことから課題を完了とする。</p> <p>次の成果情報として取りまとめた。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<a href="#">「耐倒伏性に優れるふじさんアジサイ有望系統’26-5’および’26-8’の育成」</a>（R3 成果情報）</li> <li>・<a href="#">「ふじさんアジサイ’あかね’の飾花利用における倒伏軽減のための栽植法」</a>（R3 成果情報）</li> <li>・<a href="#">「高冷地におけるふじさんアジサイの飾花利用を目的とした剪定方法」</a>（R2 成果情報）</li> </ul> |