

令和3年度 各協議会における特徴的な取組

都道府県名	取組内容
北海道	液肥混入装置による省力化の実証、夏～秋向け花壇用苗物品種の選定、各種展示会・アレンジメント制作体験、小学校・福祉施設等での花育体験
青森県	赤色LED電照による切り花品質向上効果及び開花抑制による早期開花の防止の検証、幼稚園、学校等を対象とした花育体験の実施等
岩手県	切り花りんどうの増収技術の実証、高校生を対象とした花育体験の実施
宮城県	きくのEOD-heating導入、ひまわり小型化栽培、県産花き消費拡大PR、カーネーション産地表示販売、花育教室
秋田県	戦略品目における生産安定技術実証試験、品質管理技術実証の実施、県内観光施設でのモニュメント設置
山形県	トルコギキョウの土壌物理性の改善や適切な土壌消毒の実施等の実証、ダリアの品質確保検証、戦略品目の展示会・フラワーコンテストの開催、小学校及び特別支援校で県産花きの展示
福島県	トルコギキョウの作型適応処理技術の実証、小学生を対象とした花育活動、お菓子やスポーツイベントとコラボした花きのPR
茨城県	全国高校生花いけバトル茨城大会の開催、トルコギキョウの品質向上に向けた環境制御技術の実証
栃木県	バラにおけるLED補光技術の導入実証、花育・園芸体験、花きコンテストの実施
群馬県	中山間地域におけるクジャクソウの簡易灌水装置の実証、県産花きを活用した高校生フラワーアレンジ大会
埼玉県	宿根アスター等戦略品目についての技術実証、東京オリンピックに合わせた夏色花壇プロジェクト、バラのフオトスポット設置
千葉県	輸出用植木の根洗い技術の実証試験、小学校等での花育体験の実施、県産の花植木を使った日本庭園及び生け花展示
神奈川県	シクラメン栽培における赤色光を活用したアザミウマ類防除技術の実証、海岸地域における夏花壇用苗物の日持ち性調査、県産花きを使用したハンギングバスケットの展示
山梨県	シンビジウムLED補光現地実証、ナデシコ飾花用苗の高品質生産技術実証、花育教室、やまなし花フェスタ
長野県	カーネーション、トルコギキョウの現地栽培実証試験、県内主要駅等での花文化展示、小学校での花育教室の実施
静岡県	LED電照を用いた高品質化生産技術等の導入実証、若年層を対象としたフラワーデザイン等創作企画実施
新潟県	球根調整作業の機械化・省力化実証、県産花きを使った花文化の展示・家庭内需要の喚起
石川県	県産フリージア(エアリーフローラ)のオンラインアレンジメント教室の開催
福井県	みどりと花の県民運動大会での消費拡大プロモーション等の開催、学校等での花育体験の実施
岐阜県	環境制御によるフランネルフラワーの品質向上に向けた実証、学校における花育体験の実施等
愛知県	スプレーギクの品種別CO ₂ 施用効果の実証、「アヴァランチェ+」における収穫後の花色変化の改善、子ども「らん育」プロジェクト
三重県	県産花き花木を使ってホテルやスーパーなど県下5か所で飾花展示、オンラインでの園芸体験教室を行い、一般消費者に県産花きのPRを行った。
滋賀県	洋マムの現地栽培実証および11月収穫無加温栽培の確立、バラのLED光式捕虫器と微酸性電解水を用いた病害虫防除対策の検討
京都府	いけばな用花材等の栽培技術の実証及び各種イベント等での消費拡大プロモーション活動
大阪府	大阪産花きの品質保持技術(鮮度保持等)の確立と需要拡大に向けたPRの取組
岡山県	りんどう、スイートピー新品種等の現地実証、消費拡大に向けた異業種と連携した展示会やセミナーの開催

広島県	SP菊育苗期における紫外線照射による白さび病予防技術と多収栽培技術を組合わせた生産性向上実証事業、生け花を主体とした競技イベントや、屋内花き装飾展示や高校生と地元生産者コラボによる消費拡大プロモーション活動の実施、オンライン動画を活用した家庭でのアレンジ体験の実施
山口県	オリンピックパラリンピック聖火リレーイベント会場の装飾に県産リンドウを活用、新たな需要の創出に向けたセミナーの開催
香川県	輪ギクの冬季出荷作型における品質向上技術の実証、ランンキュラスの栽培技術・新系統の現地実証、マーガレット出荷形態の見直し、高校生花いけバトルの開催、WEBを活用した市場との連携。
高知県	グロリオサほ場におけるハウス蒸し込み処理の実証、ユリほ場における低濃度エタノール土壌還元処理の実証、高校生の花育体験
福岡県	緑色LED防蛾灯を用いた花壇用苗物のヤガ類被害軽減の実証や、秋ギクへの炭酸ガス施用の実証
佐賀県	バレンタインデー等のイベントに合わせた、県内公共施設等への県産花きのフラワーアレンジ展示
長崎県	輪ギク栽培における日射比例灌水技術の実証。ファレノプシス栽培におけるLED補光技術の実証
熊本県	花育や中心商店街におけるフラワーアレンジ教室を開催し、県産花きのPR及び若年層への新規需要の創出を図った。
大分県	伝統行事とのコラボや花いけバトル等のイベント開催、輪ギクを染色し仏花以外の新たな活用法のPRを実施
宮崎県	ランンキュラスの高品質球根養成の技術実証。スイートピーでの新染色の品種開発及びその技術の定着化についての実証
鹿児島県	ソリダゴ(切り花)における鮮度保持フィルムを活用した横箱・乾式輸送の実証