

令和2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	ハウス自動開閉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	日持ち性向上のための前処理方法に関する実証、幼稚園、学校等を対象とした花育体験の実施等
岩手県	りんどうの単収向上技術実証、高校生を対象とした花育体験の実施
宮城県	カーネーションEOD技術導入実証、ガーベラ蓄規格検討、県産花き産地表示販売実証、花育教室実施
秋田県	戦略品目における生産安定技術の実証試験、小学校低学年を対象とした花育体験の実施、高校野球秋田県大会でのビクトリーブーケ贈呈
山形県	トルコギキョウの土壌病害対応技術の導入実証、啓翁桜の出荷段階の統一化の実証、啓翁桜等の展示会の実施
福島県	小学生等を対象としたいけばな等の花育体験の実施、福島県花き品評会及び鉢花品評会の開催
茨城県	・全国高校生花いけバトル茨城大会の開催、幼稚園・小学校等での花育体験教室、緑色LEDによるオオタバコガ防除実証
栃木県	・ユリの環境制御装置及び炭酸ガス発生装置導入実証、花育・園芸体験の実施、各種イベントにおける県産花きPR
群馬県	・春夏季における日射比例式かん水自動制御技術実証、バラ及びシクラメンの消費拡大プロモーション活動、小学生を対象とした花育体験の実施
埼玉県	・小学校等で花育体験を実施、福祉施設で園芸体験を実施、県内各地で花文化展示会を開催
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	・スイートピー少量培地耕の現地実証、福祉施設等での園芸体験活動
山梨県	・飾花用苗の品質向上技術の実証、県内公共施設等での飾花用苗の展示による消費拡大PR、花育体験教室の実施
長野県	・県内主要駅、県外市場での花文化展示、トルコギキョウの点滴かん水実証試験、小学校での総合的な花育体験の実施
静岡県	・高校生等を対象としたフラワーデザイン創作企画の実施。トルコギキョウのプラスチック抑制技術の実証
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・品評会の開催
石川県	金沢港クルーズターミナルでの「ひやくまんさん」アレンジメント展示
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、学校等でのフラワーアレンジメント等の花育体験の実施
岐阜県	学校における花育体験の実施、遠赤色LED補光栽培による切花の安定供給に向けた実証
愛知県	新品種、地域オリジナル品種の品質向上、増収技術の実証
三重県	小中学校および民間等大人を対象とした花育の推進、異業種コラボによる観光施設等における飾花
滋賀県	きく(洋マム)の栽培体系モデル確立、ばらの捕虫器設置による発生予察と効率的な防除の確立
京都府	いけばな用少量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	観光都市を彩る花壇用苗物のうち高温耐性を兼ね備えた品種群についてトライアルガーデンを設置・公開PR活動
岡山県	りんどう、スイートピーの現地栽培実証、生産者と実需者の連携推進、展示会、セミナー、異業種との連携展示
広島県	小菊育苗期における紫外線照射による白さび病予防技術実証事業、生け花を主体とした競技イベント開催、屋内花き装飾展示、ワークショップ等による消費拡大プロモーション活動の実施
山口県	保育園・幼稚園・こども園での県産リンドウのPR展示、動画教材を活用した高校生へのフラワーアレンジメント体験と作品紹介
香川県	輪ギクの品質向上技術、ランンキュラスの品種別栽培技術、ウイルス検定技術の実証、マーガレットの出荷規格の見直し、高校生花いけバトル等による消費拡大対策
高知県	トルコギキョウの土壌還元処理及びキルパー処理の実証、ユリ・グロリオサの輸送日持ち試験、高校生の花育体験、高校生花いけバトルの開催
福岡県	秋ギクの実需者が求める出荷規格に対応する栽培技術の導入実証、ダリアにおける炭酸ガス施用に対応する栽培技術の実証、都市圏市場における実需者との連携促進、「高校生花いけバトル」、「ふくおかフラワーフェア2021」等の消費拡大PR活動の実施
長崎県	緑色LED光照射によるヤガ類防除技術の実証、長崎オリジナルカーネーションの消費拡大プロモーション
熊本県	防蟻灯を活用した害虫防除対策実証、仮設住宅等入居者へプレゼントするアレンジメント作成等、地元産花きを使用したアレンジメント体験教室の開催
大分県	フラワーフェスティバルの開催(夏、冬)、新たな花きの使用提案、フラワーバレンタインでの花きPR
宮崎県	適正な品種選定を実施するためのランンキュラス・スイートピー栽培実証、ランンキュラスの輸送コスト削減、「おうちde花育」や「企業de花育(フラワービズ推進)」の実施