

## 令和元年度 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	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	日持ち性向上に関する実証、幼稚園児等を対象とした花育体験の実施、イベントでのフラワーアレンジメントの展示
岩手県	いわてフラワーウィークの開催、「少量土壌培地耕」による盆需要期向け一輪ぎくの栽培実証
宮城県	カーネーションEOD技術導入実証、ガーベラ出荷規格検討、花育移動教室実施、フラワーイベント開催
秋田県	戦略品目における生産安定技術の実証試験、秋田県花の祭典でのモニュメント展示、小学生を対象とした花育体験の実施
山形県	フラワーフェスティバルの開催、啓翁桜等の展示会の開催、小学生等を対象とした花育体験の実施
福島県	小ギク赤色LED電照及びトルコギキョウの栽培実証、小学生等を対象としたいけばな等の花育体験の実施、各種消費拡大プロモーション活動
茨城県	花いけバトルの開催、幼稚園小学校等での花育体験教室、ポストパレットによる輸送効率化の実証
栃木県	小中学校や福祉施設での花育・園芸体験の実施、県内各種イベントにおける県産秀品花き展示や花文化展示
群馬県	日射比例式かん自動制御技術実証、小学生を対象とした花育体験の実施、バラ消費拡大プロモーション
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、ラグビーワールドカップ大会会場等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、植木伝統樹芸の実演、小学校等での花育体験の実施
神奈川県	電照を用いた安定生産技術の実証、高校生の陶芸作品を用いた県産花きの展示、小学校での植木教室
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PR、花育体験教室の実施
長野県	国際フラワーフォーラム2019の開催、主要品目のコスト低減技術・日持ち性向上技術の実証、花育実践モデル校におけるフラワーアレンジメント等の総合的な花育体験の実施
静岡県	若年層を対象としたフラワーデザイン等創作企画の実施。主要花き品目の生産供給体制強化に関する技術実証
新潟県	日持ち性向上のための品質管理技術実証、県産花きを使った花文化の展示・品評会の開催
富山県	いけばな・フラワーアレンジメント等の花育体験の実施、夏秋小ギクの花束加工向け安定生産の実証
石川県	低コスト・省力生産技術等の導入実証、金沢マラソン2019における花文化の展示会開催
福井県	全国高校生花いけバトル福井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、微霧冷房を用いた夏季高温時の切花安定供給に向けた実証
愛知県	新品種「かがり弁ギク」の出荷期間の拡大及び新たな出荷規格の実証、日本庭園と連携した消費拡大プロモーション活動
三重県	みえ花フェスタ2019の開催、小中学校等における花育体験の推進
滋賀県	キク(洋マム)の高品質化生産技術等の導入実証、バラの消費拡大プロモーション活動
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	切り枝(桜)の低コスト・省力生産技術、生産・加工・流通における品質管理技術の導入実証及び消費拡大プロモーション活動
岡山県	小ぎく、りんどうの現地栽培実証、生産と消費の連携強化、展示会、セミナー、異業種との連携展示の開催
広島県	菊類の短茎多収栽培技術実証事業、生け花を主体とした屋内花き装飾展示、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
徳島県	シンビジウムの消費者ニーズの高い新品種導入実証試験、商業施設で消費拡大イベントの実施、産地周辺小学校で花育体験の実施
香川県	ランタンキュラス優良生産者の作業実績及び栽培環境の抽出と年末出荷技術の開発、輪ギクの出荷調整に向けた冷蔵貯蔵の効果の確認
高知県	トルコギキョウの土壌還元処理の実証及びゲル被覆種子を利用した育苗方法の実証、中高生の花育体験、中高生花いけバトルの開催、インバウンド向けやスポーツイベントでのPR
福岡県	LED電照によるトルコギキョウの害虫被害軽減効果の実証、園芸福祉体験の実施、「高校生花いけバトル」、「ふくおかフラワーフェア」等の消費拡大PR活動の実施
長崎県	低濃度エタノールを利用した土壌還元消毒の実証、「重陽の節句」を活用した消費拡大プロモーション
熊本県	仮設住宅等入居者へプレゼントするフラワー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)、小学生への花育体験の実施、フラワーバレンタインでの花きPR
宮崎県	みやざき「花の祭典」2020の開催、地域密着型の「花育」の実施
鹿児島県	夏秋スプレーギクの新規販路拡大、テッポウユリ新品種の認知向上対策、レーザーリーフファン貯蔵技術の検討
沖縄県	キク類の優良種苗等の安定確保のための増殖技術の実証、小中学校等での花育体験推進