

平成29年度 試験調査等計画について

農業支援センターで、今年度取り組んでいる試験調査課題等の計画概要をお知らせします。興味・関心のある方は農業支援センターにご来場またはお問い合わせください。

なお、過去の試験調査の詳細については農業支援センターホームページに掲載しています。

平成29年度試験調査等計画一覧

1 環境保全型農業推進対策試験調査

	課題名	内容
1	枝葉草堆肥による土壌の改善効果の検証	家庭ごみの枝・葉・草を原料とした堆肥による粘土壌の改良効果を検討する

2 優良品種等導入対策試験調査

	課題名	内容
1	トマトの省力栽培における品質比較試験	露地放任栽培（ソバージュ栽培）の試作及び品種比較に省力型栽培法を検討する（ミニトマト・調理用トマト）
2	サツマイモの栽培法試験	寒冷地における加工用向け品種・作型・栽培法等の検討
3	ブロッコリー品種地域適応性調査	地独法）道総研農業研究本部農業試験場と市町村農業技術センターとの連携による「北海道野菜ブランド力強化推進事業」参画調査
4	ハウレンソウの品種地域適応性調査	第68回全日本野菜品種審査会 ハウレンソウ（秋どり）の委託試験として、本市の気候に適應する初秋まき品種を調査検討する
5	コマツナの品種比較試験	市内既存の作型を広げる、早生種・晩生種の品種比較・試作
6	タマネギの秋まき高畝栽培試験	タマネギの前進栽培法の一手法として秋まき栽培における高畝マルチ栽培の適応性を検討する
7	コマツナの奇形葉対策	南区で発生している奇形葉について、薬剤防除等による対策方法の検討と発生原因の現地調査を行う

3 試作・展示栽培

	課題名	内容
1	エダマメの早どり栽培法試作	極早生種に適應する省力的な早どり栽培法を検討する（伝統品種「サツポロミドリ」を試作）
2	タマネギ「札幌黄」系統採種・育成	伝統品種「札幌黄」の維持・普及のための採種・高品質系統の育成
3	コマツナの栽培法試作	市内既存の作型を広げる、べたがけ溝底播種による寒冷地晩秋どり栽培方法の試作
4	イチゴ「サトホロ」のウイルスフリー苗増殖	本市の育種品種である「サトホロ」のウイルスフリー苗を増殖し生産者に配布する
5	バレイショのシストセンチュウ抵抗性品種の試作	ジャガイモシストセンチュウ抵抗性品種の収量性・食味等を検討
6	伝統野菜の試作展示	伝統品種「札幌大球」「札幌八行」「札幌大長なんばん」「札幌白牛蒡」等の展示
7	主要野菜の有機栽培等実証展示	試作展示を通し本市での適応技術を検討するとともに、有機栽培を志向する新規就農者の参加となる実証調査を行う
8	直売向け野菜の試作（新顔野菜等含む）	最近の外来野菜・新品種野菜・府県野菜等を選定・試作し、直売向けの適性・可能性を確認する
9	切花・鉢花・花木類の試作展示	本市の主要切花・鉢花・花木類を展示するとともに「札幌花まつり」などで本市の花生産者をPR
10	小果樹の試作展示	小果樹（ベリー類等）の試作展示とともに、苗増殖の検討を行う

4 その他

	課題名	内容
1	土壌診断	「さつぼるとれたてっこ」認証制度に基づく土壌診断等を実施（H19～）

問い合わせ先

札幌市農政部農業支援センター

Tel.011-787-2220

ホームページ

<http://www.city.sapporo.jp/keizai/nogyo/center/seiseki/seiseki.html>