

令和4年度 山口県農林総合技術センター視察可能一覧表

最終更新： 2022/5/19

【本部・農業技術部】

| 区分 | 作物名等 | 項目 | 内容 | 時期 | 担当研究室名 | 担当グループ名 | |
|-----|------|-----------|-------------------------|--|---------|-----------|------------|
| 見学 | 全般 | — | 生徒・学生の社会見学 | 農林総合技術センターの概要説明 等 | ～8月 | 企画情報室 | — |
| 加工 | 果樹 | クワ | 酵素を利用した栗の渋皮の剥皮技術 | 酵素を利用した栗の原型を保つ剥皮技術の紹介 | ～8月 | 経営高度化研究室 | — |
| 栽培 | 普通作物 | 水稲 | 奨励品種決定調査等の水稲品種の状況について | 山口県の奨励品種と有望系統・品種の生育状況等の比較 | 7月～8月 | 土地利用作物研究室 | 作物栽培グループ |
| | 普通作物 | 大豆 | 奨励品種決定調査等の大豆品種の状況について | 山口県の奨励品種と有望系統・品種の生育状況等の比較 | 8月 | 土地利用作物研究室 | 作物栽培グループ |
| | 普通作物 | 水稲 | 種子生産のための栽培技術 | 県奨励品種の原種栽培技術を紹介 | 6月～8月 | 土地利用作物研究室 | 作物栽培G美祢市駐在 |
| | 普通作物 | 大豆 | 種子生産のための栽培技術 | 県奨励品種の原種栽培技術を紹介 | 7月～8月 | 土地利用作物研究室 | 作物栽培G美祢市駐在 |
| | 野菜 | イチゴ | UECS統合環境制御システム | I C T利用による統合環境制御 | 4月～8月 | 園芸作物研究室 | 野菜栽培グループ |
| | 野菜 | イチゴ | 移動式高設栽培システム | 移動式高設栽培システムの設備紹介 システムを活用した長期安定生産 | 4月～8月 | 園芸作物研究室 | 野菜栽培グループ |
| | 野菜 | イチゴ | 「かおり野」の子苗直接定植技術 | 新品種「かおり野」の子苗直接定植による育苗省略化技術 | 4月～8月 | 園芸作物研究室 | 野菜栽培グループ |
| | 野菜 | イチゴ | 次世代型パイプハウス | リフォームして強化した次世代型パイプハウスの紹介 | ～8月 | 園芸作物研究室 | 野菜栽培グループ |
| | 野菜 | ネギ | 葉ネギ新品種の育成 | 耐暑性濃緑色葉ネギの育成と栽培技術 | 7月～8月 | 園芸作物研究室 | 野菜栽培グループ |
| | 野菜 | トマト | 低コスト少量培地耕栽培システム | 「ゆめ果菜恵」によるイチゴ・トマト栽培システムの紹介 | 8月 | 園芸作物研究室 | 野菜栽培グループ |
| | 果樹 | ナシ | 樹体ジョイント改良むかで整枝による省力栽培技術 | 省力で植付け2年目から果実をならせることができる新しいナシの整枝方法による栽培技術の紹介 | ～8月 | 園芸作物研究室 | 果樹栽培グループ |
| | 果樹 | ナシ | 新品種の紹介 | 新品種「はつまる」、「凜夏」、「ほしあかり」、「なるみ」、「甘太」の紹介 | 8月 | 園芸作物研究室 | 果樹栽培グループ |
| | 果樹 | ブドウ | 新品種の栽培技術 | 新品種「シャインマスカット」、「クイーンニーナ」、「ブラックビート」などの栽培技術の紹介 | 5月～8月 | 園芸作物研究室 | 果樹栽培グループ |
| | 果樹 | クワ | 新品種の紹介 | 栗の新品種「ぼろたん」、「美玖里」の紹介 | 8月 | 園芸作物研究室 | 果樹栽培グループ |
| 果樹 | クワ | カットバック高接ぎ | カットバック高接ぎによる品種更新と早期成園化 | 4月～8月 | 園芸作物研究室 | 果樹栽培グループ | |
| 病害虫 | 普通作物 | ダイズ | 吸実性カメムシ類のトラップによる防除判断 | フェロモントラップとLEDトラップの設置状況の展示 | 8月 | 資源循環研究室 | 病害虫管理グループ |
| | 普通作物 | 水稲 | 病害虫調査方法 | ウンカ類を中心に病害虫の調査方法を説明 | 7月～8月 | 資源循環研究室 | 発生予察グループ |
| | 野菜 | イチゴ | ハダニの簡易薬剤感受性検定 | 持参されたハダニを実際に検定 | 5月～8月 | 資源循環研究室 | 発生予察グループ |
| | 全般 | 水稲・野菜・果樹 | 農作物の病害虫について | 病害虫の被害と防除対策を説明（小学校高学年～成人） | ～8月 | 資源循環研究室 | — |

【柑きつ振興センター】

| 区分 | 作物名等 | 項目 | 内容 | 時期 | 担当研究室名 | 担当グループ名 | |
|-----|------|-------------|---------------|---|----------------|-----------|---|
| 栽培 | 果樹 | かんきつ (青島温州) | 隔年交互結実栽培技術 | 着果させない樹と慣行の倍量着果させる樹とを園地内で半分ずつ区分することにより、年ごとの収量を一定にする技術の紹介 | 4月～3月 | 柑きつ振興センター | — |
| | 果樹 | かんきつ | 果皮障害対策技術 | 近年の温暖化に伴う果皮障害(日焼け、浮皮、クラッキング、ヤケ果等)対策技術の紹介 | 4月～3月 | 柑きつ振興センター | — |
| 施肥 | 果樹 | かんきつ (せとみ) | 通信型マルドリシステム | マルドリシステムにテレモニタリング(園地状況の見える化)やテレマネジメント(遠隔操作)を組み込んだIoT技術を導入した通信型マルドリ (IoT対応型のマルドリ)システムの紹介 | 4月～3月 | 柑きつ振興センター | — |
| 貯蔵 | 果樹 | かんきつ (中晩柑) | 中晩柑の貯蔵技術 | コンテナと不織布シートを利用した省力貯蔵法および県オリジナル品種「せとみ」出荷期間延長に向けた長期貯蔵技術の紹介 | 4月～8月 1月～3月 | 柑きつ振興センター | — |
| 病害虫 | 果樹 | かんきつ (せとみ) | 黒点病の防除対策 | 黒点病の特徴と防除方法の紹介 | 4月～3月 | 柑きつ振興センター | — |
| | 果樹 | かんきつ (せとみ) | 緑斑症の発生要因と軽減対策 | 「せとみ」の緑斑症の特徴と軽減対策の紹介 | 4月～3月 | 柑きつ振興センター | — |

【花き振興センター】

| 区分 | 作物名等 | 項目 | 内容 | 時期 | 担当研究室名 | 担当グループ名 | |
|----|------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|----------|---|
| 栽培 | 花き | カーネーション | 品種展示 | 60品種の生育状況等の比較 | 10月～3月 | 花き振興センター | — |
| | 花き | パンジー・ビオラ | 品種展示 | 20品種の生育状況等の比較 | 10月～11月 | 花き振興センター | — |
| | 花き | バラ | 品種展示 | 20品種の生育状況等の比較 | 11月～3月 | 花き振興センター | — |
| | 花き | コギク(盆電照) | 品種展示 | 13品種の生育状況等の比較 | 7月～8月 | 花き振興センター | — |
| | 花き | オリジナルユリ | オリジナルユリの生産技術 | 「プチシリーズ」の栽培技術 | 通年 | 花き振興センター | — |
| | 花き | オリジナルユリ | 新品種の育成 | 有望系統の育成状況の紹介 | 5月～7月 | 花き振興センター | — |
| | 花き | オリジナルリンドウ | オリジナルリンドウの安定生産技術 | 露地栽培、施設栽培、コンテナ栽培技術 | 通年 | 花き振興センター | — |
| | 花き | オリジナルリンドウ | 新品種の育成 | 有望系統の育成状況の紹介 | 6月～10月中旬 | 花き振興センター | — |
| 見学 | 花き | — | 見学会 | 花き試験研究・実証展示状況の紹介 | 平日14時から ※木曜日は除く | 花き振興センター | — |
| 研修 | 花き | — | 花き栽培に取り組む生産者研修 | 花き栽培に取り組む生産者の育成 | 通年 | 花き振興センター | — |

【農業担い手支援部】

| 区分 | 作物名等 | 項目 | 内容 | 時期 | 担当研究室名 | 担当グループ名 |
|------|------|--|----|----|--------|---------|
| 農業全般 | | ○野菜・花き・果樹の栽培施設やほ場見学及び酪農・肉用牛の飼養などの見学 ○学生や社会人研修の受け入れや就農相談 | | 通年 | — | — |

【畜産技術部】

| 区分 | 作物名等 | 項目 | 内容 | 時期 | 担当研究室名 | 担当グループ名 |
|------|------------|-------------------|---------------------------------|----------------|---------|----------------|
| 牛 | 肉用牛 | 種雄牛の見学 | 黒毛和種・無角和種・見島ウシ種雄牛の見学 | 通年 | 家畜改良研究室 | やまぐち和牛改良繁殖グループ |
| | | 牛の凍結精液作成の見学 | 牛の精液採取及び凍結精液作成について見学 | 4月～6月 9月～2月 | | |
| | | 黒毛和種供卵牛や見島ウシの見学 | 黒毛和種供卵牛や見島ウシ雌牛及びその産子の見学 | 通年 | | |
| | | 受精卵関連技術の見学 | 受精卵移植及び採卵技術の見学 | 通年 | | |
| | | 肥育牛及び種雄牛候補牛の見学 | 黒毛和種肥育牛(現場後代検定及び試験牛)及び種雄牛候補牛の見学 | 通年 | | |
| | | 放牧実証展示 | 山口型放牧技術の紹介及び見学 | 5月～11月 | | |
| | 乳用牛 | 預託牛や哺乳ロボットの見学 | 酪農家から預託された子牛の育成や哺乳ロボットの見学 | 通年 | 育成業務課 | — |
| 飼料作物 | イタリアンライグラス | イタリアンライグラスの品種比較試験 | 県奨励品種を含む7品種の生育状況等の比較 | 9月～3月 | 放牧環境研究室 | 飼料環境グループ |
| | ソルガム | ソルガム類の品種比較試験 | 県奨励品種を含む5品種の生育状況等の比較 | 7月～8月 | | |

【林業技術部】

| 区分 | 種類 | 内容 | 補 足 | 受入時期 | 担当研究室名 | 担当グループ名 |
|----|--------|---------------|-----|------|--------|----------|
| 林業 | 木質ペレット | ペレットボイラー冷暖房施設 | | ～8月 | 林業研究室 | 生産利用グループ |
| | 緑化樹 | 樹木見本園 | | ～8月 | 林業研修室 | — |