

農業経営科 課題研究発表会 プログラム

	コース	タイトル
1	CM	ニホンミツバチの入居における日光条件の検討 ～ニホンミツバチを新しい養蜂家の相棒に～
2	MV	私のネギを全国に ～うどんの素に入るネギ栽培の確立へ～
3	CM	タマネギ made in 加西
4	MV	カブの比較調査
5	CM	BEANS ～最高品質を追い求めて～
6	MV	シイタケと野菜
7	CM	うるち米ともち米の交配
8	CM	ふるさと納税 ～土着菌を利用したボカシ肥料の研究～
9	MV	色違い野菜の生育と利用性
10	CM	ソバ栽培・そば打ちの知識・技術の習得を目指して
11	MV	伊韓栽培 ～栽培と加工について～
12	CM	新品種「ハロウィンスイート」を広めたい!!
13	MV	南瓜物語 ～天空の黒馬（ペガサス）～
14	CM	温故知新 ～はりまの可能性を探って～

CM・・・作物・農業機械コース

MV・・・野菜コース

園芸科 課題研究発表会 プログラム

順	コース	発表テーマ	内容
1	果樹	モモの病害虫対策～袋の種類を変えて～	モモの病害虫対策とジャム加工を行いアンケートをとった
2	草花	ミニハボタンの育種～播農オリジナルミニハボタンの作成を目指して～	ミニハボタンの育種が全国でも有名な加西市で播農オリジナル品種の作出に挑戦した
3	草花	播農オリジナルシクラメンの作成を目指して	7号鉢シクラメンの付加価値を高め、播農オリジナルシクラメンを作成する
4	草花	フラワー装飾を利用した憩いの空間づくり	フラワー装飾技術を利用して多くの方に花を楽しむことを知ってもらい憩いの空間を作る
5	果樹	カキの自然農薬・防鳥・樹上脱渋について	カキの生育調査を行い、樹上脱渋に挑戦した
6	草花	播農オリジナルクリスマスローズの作出を目指して～クリスマスローズを1年で咲かせてみよう～	株収集や土壌作成、培養、交配、播種などクリスマスローズについての研究を行った
7	果樹	モモへの害虫を減らそう	モモの害虫対策として防蛾灯をつけて収穫調査をした、またその加工品を作り販売した
8	草花	テラリウムで室内装飾 草花加工品の需要	テラリウムを広め苔の付加価値を高める 門松の新たな形としての需要の調査
9	草花	播農ガーデニング 2018年～花時計花壇の改良～	故障した花時計花壇を改良し新しい見どころを作る
10	果樹	ブドウの各種自然農薬による生育糖度調査	自然農薬による糖度調査、自然農薬による病気の防除、ブドウの加工
11	果樹	ブドウの生育調査～紫玉・安芸クイーン・高墨の品質向上を目指して～	自然農薬による病害虫対策、環境変化による生育変化を調査、酵素による生育変化を調査、加工品の作成
12	草花	わい化による新しい苗物花の作出	切り花ストックを小型化してオリジナルの草花を作出する研究
13	果樹	加西市に新しい特産物を作ろう	ベビーキウイフルーツの生育調査や病害虫対策を行い加西市での栽培に挑戦した
14	果樹	イチジクの品質向上を目指して	イチジクのマルチ栽培や病害虫対策を行い高品質イチジクの収穫を試みた
15	果樹	青系ブドウのかすり症糖度調査～青系ブドウの品種向上を目指して～	シャインマスカット・瀬戸ジャイアント・翠峰のかすり症の研究とジャムを利用したジャム大福の加工実験
16	草花	園芸療法による高齢者の生活の質向上を目指す	草花を使った高齢者との交流実験
17	草花	ポインセチアの栽培と増殖～樹形形成技術の探索～	より需要の高いポインセチアを作るための摘心とわい化方法について研究した
18	草花	ハーブの栽培と加工～ハーブの活躍について～	花壇装飾やハーブティーなどハーブがいかにせる場の研究を行った
19	果樹	気象観測と樹木票	気象観測と樹木票作りの実験

畜産科 課題研究発表会 プログラム

発表 順位	研究班	研 究 テ ー マ
1	(酪農コース) 環境班	「サシシバエ撲滅隊」
2	加工班	「美味しいモッツァレラチーズを作る」
3	乳牛班	「兵庫ドリームプロジェクト パート1」 ～ 優良牛からの受精卵回収の取り組み ～
		「兵庫ドリームプロジェクト パート2」 ～ 受精卵移植牛の取り組み ～
4	(肉畜コース) 肉牛班	「繁殖牛のストレス軽減計画」
5	養豚班	「ゆずとさくらの発情周期と成長記録」
6	養鶏班	「播農から世界へ t o k y o 2 0 2 0 応援計画」 ～農チキン NOライフ～
7	肉牛班	～ 一頭でも多くの神戸ビーフを作るために ～
8	養豚班	「放牧豚で地域活性」 ～ 私たちが生み出す：ソーセージ恋物語 ～
9	肉牛班	～ 牛舎からハトを追い出せ ～