

広島県立総合技術研究所農業技術センター圃場視察カレンダー (令和5年度)

担当部		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
(八本松町) 電話082-429-0522 技術支援部		センター概要											
栽培技術研究部	普通作物	水稲関係			大豆			麦類					
		麦類						麦類					
	花き	(トルコギキョウ)											
	野菜	環境制御ハウス											
		(トマト)											
		(アスパラガス)											
生産環境研究部	土壌肥料	堆肥連用・資源循環(水稲)						資源循環(レタス)					
	病害虫	萎凋病・すすかび病(トマト)											
		いもち病(水稲)											
		(ハウレンソウ)											
(安芸津町) 電話0846-45-5471 果樹研究部		常緑果樹 落葉果樹									カンキツ等		
											「励広台1号」台「蓬莱柿」		
担当部		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月

- 【備考】
- 水稲 出穂期: 7/下~8/中, 登熟期: 8/下~10/上, 出穂以降が品種特性の差異が分り易い
 - 大豆 開花: 7/下~8/中, 登熟: 10/下~11/中, 実がなっている状況であれば9月以降が良い
 - 麦類 出穂期: 4/中, 登熟期5/下~6/上, 出穂以降が品種特性の差異が分り易い
 - 花き 育苗, 栽培, 開花状況は時期で異なる
 - 果樹 常緑: 石地みかんや瑞季の生育状況
落葉: 「励広台1号」台「蓬莱柿」の樹体生育状況(台木と自根の差)

●見学可能な施設

- ハウス
 - ・通常のパイプハウス
 - ・足場管強靱ハウス(両屋根型, 片屋根型)
- ハウス内の環境制御
 - ・統合環境制御機器
 - ・各種モニタリング機器
 - ・養液土耕システム
 - ・自動調光(日射比例)システム
 - ・自動灌水指令システム
 - ・低コスト細霧冷房システム
 - ・アスパラガス高畝栽培