2023 年度 0 時間目の記録

2023年5月22日(月)~28日(日)

栽培中の植物

- ジニアプロフュージョン
- バジル
- マリーゴールド

- エダマメ
- コリウス
- センニチコウ

栽培管理内容

日時	天気	気温(℃)	
		最高(℃)	管理・植物の様子・指導
		最低(℃)	
5/22(月) 8:30	曇り	気温(22℃)	● アブラムシ害のため、昨日サルビアサクラプルコ*・ヘリクリ
		最高(31℃)	サムにオルトランを使用した結果、かなりアブラムシが減って
		最低(16℃)	おり、効果が見られた。*サルビアコクシネアの品種名
			● ジニア、マリーゴールドにナメクジ害が広がっていたので、ベ
			イト剤の置き場所を増やした。
5/23(火) 8:30	曇り	気温(19℃)	● ジニアとペチュニアの切り戻しをした。
		最高(30℃)	小さい芽を残して切り戻すよう指導を受けた。
		最低(16℃)	苗をポットから出すと、ルートバンドが出来ていたので、ルー
			トバンドを取ってポットに戻した。
5/24(水) 8:30	晴れ	気温(21℃)	● 昨日に引き続きペチュニアの切り戻しをした。
		最高(27℃)	● ジニアとペチュニアにプロミックを施肥した。できるだけ苗に
		最低(12℃)	触れないように、ポットの端に置いた。(水がかかることで錠
			剤が解けて効果が持続する)
5/25(木) 8:30	曇り	気温(20℃)	● 灌水した。風が強かったので、出入り口を半分閉めた。
		最高(26℃)	● 昨日施肥したジニアの苗の中に、葉が白く変色している部分
		最低(15℃)	があることに気づいた。
	曇り	気温(22℃)	● 千日紅のスペーシングをした。
		最高(28℃)	● ボリジの苗が、アブラムシの大量発生と灰色かび病になって
		最低(16℃)	いた。被害にあった変色した葉は取り除き、元気な葉につい
5/26(金) 8:30			ているアブラムシを濡れたティッシュで取り、スペーシングして
			通気を良くした。(ボリジは食用ハーブなので、オルトランは
			使用しない)
			● ペチュニア葉が白くなっている原因を考察した。肥料やけで
			はないかと考えていたが、肥料に触れていない葉の真ん中

2023 年度 0 時間目の記録

			I
			が変色していた。(肥料やけは、土中の水溶液濃度が上がり
			すぎると起きる。植物全体が水を吸えないので、葉が全体的
			に縮れる、葉先から傷むといった症状が出る。一部の葉に出
			ることは考えにくい。また、液肥を葉面散布した場合、濃度が
			濃い、晴天や気温上昇で溶液濃度が濃くなった場合も同様
			のことや、葉に水滴大の褐変が起きる。下の写真から見ると
			肥料やけとは考えにくいです。豊田)
5/27(土)	晴れ	気温(26℃)	● 灌水した。
		最高(30℃)	● メランポジウム、カンナのスペーシングをした。
		最低(22℃)	
5/28(日)	晴れ	気温(23℃)	● 灌水した。
		最高	● コリウスのスペーシングをした。
		(30.5℃)	
		最低(18℃)	

2023 年度 0 時間目の記録

<u>写真</u>



5/24 ジニアの切り戻しをしている様子



5/24 ペチュニアのルートバンドを除去



5/24 切り戻した株にプロミックを施肥



5/25 切り戻したペチュニアの白くなった葉