

果樹作業メモ

令和3年4月16日
東根市農協営農販売園芸部

降霜による大きな被害発生

さくらんぼは必ず成らせる対策を！！ りんご中心花も要チェック！！

◇雌しべ枯死率別園地数
(普及課+JA 調査)
佐藤錦 16 園地
紅秀峰 10 園地

	佐藤錦	紅秀峰
枯死率20%以下	3園地	2園地
枯死率21～50%	7園地	1園地
枯死率51～70%	6園地	4園地
枯死率71%以上	—	3園地

生育は平年より5～7日ほど早い！作業は遅れずに！！

令和3年度果樹生態調査 (北村山農業技術普及課調査)

品種 (調査地区)	発芽期		展葉期		開花始期	
	R3	平年	R3	平年	R3	平年
佐藤錦 (東根)	3/29	4/2		4/26		4/24
紅秀峰 (東根)	3/24	3/27		4/21		4/22
ふじ (神町)	3/30	4/3	4/5	4/16		5/2
川中島白桃 (羽入)	3/22	3/22		4/20		4/20
ラフランス (営団)	3/22	3/26	4/15	4/21		4/24

病害虫防除ポイント

『タイミングを逃さない・間隔をあけすぎない・しっかり掛かる

』散布量にする・防除が行き届く園地(樹)の状態にする』

訪花昆虫保護のため、殺虫剤解禁日までは影響のある殺虫剤の使用を禁止します

○おうとうコアオカスミカメ被害が心配される園地

満開10日後防除にウララDFを加用

(ポリネーション回収後であれば、殺虫剤解禁日前でも使用可能)

○ナシヒメシンクイ(越冬世代成虫)の発生は早まると予想されます

もも・なし園地はナシヒメコン設置を忘れず遅れずに！今年は4月中旬設置

○りんご黒星病最重点防除期です！

展葉期防除(頂芽の葉が1～2枚展葉したころ)と3～4葉期の防除は確実に！

その後も降雨前防除を基本に7日以上間隔をあけずにしっかり防除を！

○枝病斑は今のうちに切除し、密度軽減を！

西洋なし胴枯病、ももせん孔細菌病、りんご腐らん病などの罹患枝は、見つけ次第、切除・処分する

初期発生を抑えることが重要！生育に合わせ防除間隔をあけずたっぷり散布しましょう！

STOP！農作業事故！