

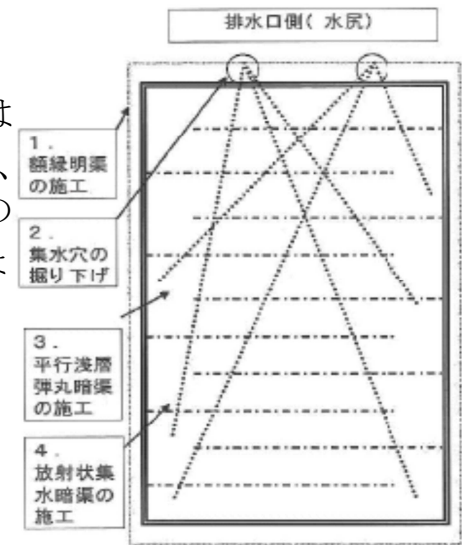
岩津ねぎだより

平成 29 年 5 月 15 日
岩津ねぎ産地協議会
生産支援チーム

①本田での排水対策をしっかりとしましょう。

ねぎは土壌の乾燥には強いですが、過湿には非常に弱いです。特に、過湿と高温が重なると、深刻な湿害が発生します。ねぎの良好な生育のために、本田の排水対策をしっかりと行いましょう。

ねぎの根は酸素をたくさん欲しがるため、排水をよくすることで、酸素が供給されやすくなり、ねぎの生育が良くなるんだね！



排水対策（額縁明渠と弾丸暗渠）の模式図

②苗立ち枯れ病の予防・ネキリムシ類の防除



カルホス微粒剤Fは、チェーンポット育苗では使用出来ません。この場合は、ガードベイトAを使用しましょう。
また、苗立ち枯病には、ダコニール1000を出芽揃い後灌注しましょう。

病虫害名	薬剤名	使用量	使用時期等	使用回数
ネキリムシ類	カルホス微粒剤F(劇物)	6kg/10a	播種時(地床育苗)	1回
	ガードベイトA	3kg/10a	生育初期株元散布	3回以内
苗立ち枯病	ダコニール1000	0.5 リットル/ ㎡	出芽揃い後(出芽3日後 ~10日後まで)	1回

注意) 農薬はラベルの使用基準・注意書をよく読んでご使用ください。

③べと病の予防



昨年も家庭菜園のたまねぎやにんにくからべと病が伝染し、岩津ねぎの苗床で多発しました。今年も、左のようにたまねぎにべと病が多発しています。べと病菌は広範囲に伝染しますので、岩津ねぎの苗床では、必ず予防散布をしましょう！

病虫害名	薬剤名	使用量	使用時期等	使用回数
べと病	テーク水和剤	600倍・100~300リットル/10a	収穫14日前まで	3回以内
	プロポーズ顆粒水和剤	1,000倍・100~300リットル/10a	収穫14日前まで	3回以内

注意) 農薬はラベルの使用基準・注意書をよく読んでご使用ください。

<問合せ先>

和田山営農生活センター : 672-4800

朝来営農生活センター : 670-4341

山東営農生活センター : 670-7744

朝来農業改良普及センター : 672-6886