

표 33. 인삼 재배지역별 해가림 시설 구조

지 역	규 격(cm)					재 료		비 고
	형 상	기둥 간격	기둥폭	중앙고	측면고	골조	피복재	
청하진 이도면	터널형	150	170- 180	100	100	목재	PE+ 옥수수대	평지붕
임강시(2)	터널형	200	190~ 200	110	85	목재	PE+ 차광막	아치형 지붕
임강시(2)	터널형	180	190~ 200	110	80	목재	PE+ 차광막	“
집안시 마선향(1)	터널형	110	170	150	120	목재	PE	”
집안시 마선향(2)	터널형	180	170	125	85	목재	PE+ 차광막	”
집안시 대로진	경사 지붕형	180	120	180 (전고)	110 (후고)	목재	PE+ 차광막	후주 연결식
관전현하로 하조선죽향	터널형	200	180	110	80	목재	PE+ 차광막	아치형 지붕
신빈현북사 평향(1)	터널형	180	190	120	75	목재	PE+ 차광막	“
신빈현북사 평향(2)	터널형	200	180	110	70	목재	PE+ 차광막	“
신빈현북사 평향(3)	터널형	200	190	130	85	목재	PE+ 차광막	“
청원시 대소하향	터널형	170	170	120	80	목재	PE+ 차광막	“



(인삼 해가림 시설, 청하진)



(평지붕위에 옥수수대를 올려 놓아 고정)



(인삼해가림 시설, 임강시1)



(인삼해가림시설, 임강시2)

그림 6. 인삼재배 농가의 해가림 시설