

技術体系

キク(電照シェード 6月出し/精の一世)

作業名	作業内容	時期	投下資材及び使用設備(10a当り)
定植準備	基肥施用、耕起、畝立て、整地、土壤消毒、灌水チューブ設置、フラワーネット張り、シェード・寒冷紗設置	1月上～中	乗用トラクター、管理機(畝立て) 土壤消毒剤(11,111錠)、堆肥(3,000kg)、複合化成肥料(90kg)、灌水チューブ(825m)、フラワーネット(15cm×4マス×825m)、角材30本
定植	定植(直挿し、株間15cm)、灌水、殺菌剤処理、べたがけ	2月中	定植数20,361本(挿し穂21,379本) 有孔ポリ
加温	加温温度13℃設定	2月中～3月下	加温機
灌水		3月中～6月下	自動灌水
摘芯・整枝	摘芯1株2本仕立て	3月下、4月中	
病虫害防除	白さび病、アブラムシ類、スリップス類、オオタバコガ、ハダニ類等	3月中～6月中	動力噴霧機、殺菌剤、殺虫剤、展着剤
一般管理	支柱立て、電照(22:00～3:00)、換気、わい化处理	3月上～6月下	直管パイプ(φ25mm×150cm)60本、(φ19mm×150cm)825本、LED電球100球、タイマー2個、自動換気装置、循環扇、ビーナイン顆粒水溶剤(180g)、動力噴霧機
シェード	電照打ち切り後～収穫直前(12時間日長)	5月上～7月上	シェード装置
芽かき・摘蕾	わき芽摘み、摘蕾、下葉かき	5月中～6月下	
収穫	収穫	6月中～7月上	軽トラック、はさみ
調製	選花・花組、水揚げ・予冷	6月中～7月上	はさみ、スリーブ、輪ゴム、冷蔵庫(1.5坪)、バケツ
出荷	共同選花場、産直市場	6月中～7月上	軽トラック、出荷本数38,684本(出荷率95%)
後片付け	支柱・フラワーネット・灌水チューブ等の片付け	7月中	運搬車、軽トラック

技術体系

キク(電照シェード 8月出し/精の一世)

作業名	作業内容	時期	投下資材及び使用設備(10a当り)
定植準備	基肥施用、耕起、畝立て、整地、土壌消毒、灌水チューブ設置、フラワーネット張り、シェード・寒冷紗設置	4月上～下	乗用トラクター、管理機(畝立て) 土壌消毒剤(11,111錠)、堆肥(3,000kg)、複合化成肥料(90kg)、灌水チューブ(825m)、フラワーネット(15cm×4マス×825m)、角材30本
定植	定植(直挿し、株間7.5cm)、灌水、殺菌剤処理	5月上	定植数40,722本(挿し穂42,758本)
灌水		5月上～8月上	自動灌水
病虫害防除	白さび病、アブラムシ類、スリップス類、オオタバコガ、ハダニ類等	5月中～7月下	動力噴霧機、殺菌剤、殺虫剤、展着剤
一般管理	支柱立て、電照(22:00～3:00)、換気、わい化処理	5月上～7月下	直管パイプ(φ25mm×150cm)60本、(φ19mm×150cm)825本、LED電球100球、タイマー2個、自動換気装置、循環扇、ビーナイン顆粒水溶剤(180g)、動力噴霧機
シェード	電照打ち切り後～収穫直前(12時間日長)	6月中～8月上	シェード装置
芽かき・摘蕾	わき芽摘み、摘蕾、下葉かき	7月上～下	
収穫	収穫	7月下～8月中	軽トラック、はさみ
調製	選花・花組、水揚げ・予冷	7月下～8月中	はさみ、スリーブ、輪ゴム、冷蔵庫(1.5坪)、バケツ
出荷	共同選花場、産直市場	7月下～8月中	軽トラック、出荷本数38,684本(出荷率95%)
後片付け	支柱・フラワーネット・灌水チューブ等の片付け	8月中	運搬車、軽トラック

技術体系

キク(シェード 9月出し/精の一世)

作業名	作業内容	時期	投下資材及び使用設備(10a当り)
定植準備	基肥施用、耕起、畝立て、整地、土壤消毒、灌水チューブ設置、フラワーネット張り、シェード・寒冷紗設置	4月中～5月下	乗用トラクター、管理機(畝立て) 土壤消毒剤(11,111錠)、堆肥(3,000kg)、複合化成肥料(90kg)、灌水チューブ(825m)、フラワーネット(15cm×4マス×825m)、角材30本
定植	定植(直挿し、株間7.5cm)、灌水、殺菌剤処理	6月上	定植数40,722本(挿し穂42,758本)
灌水		6月上～9月中	自動灌水
病虫害防除	白さび病、スリップス類、オオタバコガ、ハダニ類等	6月下～9月上	動力噴霧機、殺菌剤、殺虫剤、展着剤
一般管理	支柱立て、電照(22:00～3:00)、換気、わい化処理	6月中～9月中	直管パイプ(φ25mm×150cm)60本、(φ19mm×150cm)825本、LED電球100球、タイマー2個、自動換気装置、循環扇、ビーナイン顆粒水溶剤(180g)、動力噴霧機
シェード	電照打ち切り後～収穫直前(12時間日長)	7月下～9月中	シェード装置
芽かき・摘蕾	わき芽摘み、摘蕾、下葉かき	8月中～9月中	
収穫	収穫	9月中～下	軽トラック、はさみ
調製	選花・花組、水揚げ・予冷	9月中～下	はさみ、スリーブ、輪ゴム、冷蔵庫(1.5坪)、バケツ
出荷	共同選花場、産直市場	9月中～下	軽トラック、出荷本数38,684本(出荷率95%)
後片付け	支柱・フラワーネット・灌水チューブ等の片付け	9月下	運搬車、軽トラック

技術体系

キク(年末電照12月出し/神馬2号)

作業名	作業内容	時期	投下資材及び使用設備(10a当り)
定植準備	基肥施用、耕起、畝立て、整地、土壌消毒、灌水チューブ設置、フラワーネット張り	7月下～8月下	乗用トラクター、管理機(畝立て) 土壌消毒剤(11,111錠)、堆肥(3,000kg)、複合化成肥料(90kg)、灌水チューブ(825m)、フラワーネット(15cm×4マス×825m)、角材30本
定植	定植(直挿し、株間7.5cm)、灌水、殺菌剤処理	8月下	定植数40,722本(挿し穂42,758本)
灌水		8月下～12月上	自動灌水
病虫害防除	白さび病、アブラムシ類、スリップス類、ヨトウガ類等	9月中～12月上	動力噴霧機、殺菌剤、殺虫剤
一般管理	支柱立て、電照(22:00～2:00)、換気、わい化処理	9月上～12月中	直管パイプ(φ25mm×150cm)60本、(φ19mm×150cm)825本、LED電球100球、タイマー2個、自動換気装置、循環扇、ビーナイン顆粒水溶剤(180g)、動力噴霧機
加温	加温温度13℃設定 ※花芽分化期15℃	10月中～12月下	加温機
芽かき・摘蕾	わき芽摘み、摘蕾、下葉かき	10月下～12月上	
収穫	収穫	12月中～12月下	軽トラック、はさみ
調製	選花・花組、水揚げ・予冷	12月中～12月下	はさみ、スリーブ、輪ゴム、冷蔵庫(1.5坪)、バケツ
出荷	共同選花場、産直市場	12月中～12月下	軽トラック、出荷本数38,684本(出荷率95%)
後片付け	支柱・フラワーネット・灌水チューブ等の片付け	1月中	運搬車、軽トラック