

集中育秧设施建设补助标准表一

分档一：服务水稻大田面积：200-500(含)亩（按单季两批次计算）

序号	分类	参考投资总额(万元)	参考投资总额的30%(万元)	补助上限(万元)	育秧设施分项（可根据实际需要选择配置） 详见附件-集中育秧设施详细说明	数量	单位	参考单价(万元)	参考总价(万元)
1	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗	58.58	17.57	12	1、轻钢结构厂房	192	m ²	0.15	28.80
					2、塑料大棚	456	m ²	0.0075	3.42
					3、催芽室1套，面积12m ² ，高度不小于2.7m	1	套	5.60	5.60
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	2	个	0.08	0.16
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	1	台	0.40	0.40
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20
2	连栋薄膜温室+塑料大棚育苗	39.38	11.81	10	1、连栋薄膜温室	192	m ²	0.05	9.60
					2、塑料大棚	456	m ²	0.0075	3.42
					3、催芽室1套，面积12m ² ，高度不小于2.7m	1	套	5.60	5.60
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	2	个	0.08	0.16
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	1	台	0.40	0.40
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20
3	轻钢结构厂房+露地秧田育苗	55.16	16.55	4	1、轻钢结构厂房	192	m ²	0.15	28.80
					3、催芽室1套，面积12m ² ，高度不小于2.7m	1	套	5.60	5.60
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	2	个	0.08	0.16
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	1	台	0.40	0.40
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20
					4	连栋薄膜温室+露地秧田育苗	35.96	10.79	2
3、催芽室1套，面积12m ² ，高度不小于2.7m	1	套	5.60	5.60					
4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	2	个	0.08	0.16					
5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00					
6、供盘机	1	台	1.50	1.50					
7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50					
8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50					
9、输送机（6m/台）	1	台	0.40	0.40					
10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50					
11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00					
12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20					

注：不超过项目规定建设内容涉及投资总额的30%和补助上限。

集中育秧设施建设补助标准表二

分档二：服务水稻大田面积：500-1000(含)亩（按单季两批次计算）

序号	分类	参考投资总额(万元)	参考投资总额的30%(万元)	补助上限(万元)	育秧设施分项（可根据实际需要选择配置） 详见附件-集中育秧设施详细说明	数量	单位	参考单价(万元)	参考总价(万元)
1	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗	81.33	24.40	24	1、轻钢结构厂房	192	m ²	0.15	28.80
					2、塑料大棚	1140	m ²	0.0075	8.55
					3、催芽室1套，面积26m ² ，高度不小于2.7m	1	套	11.20	11.20
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	4	个	0.08	0.32
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	5	台	0.40	2.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20
						13、苗床	684	m ²	0.015
2	连栋薄膜温室+塑料大棚育苗	62.13	18.64	21	1、连栋薄膜温室	192	m ²	0.05	9.60
					2、塑料大棚	1140	m ²	0.0075	8.55
					3、催芽室1套，面积26m ² ，高度不小于2.7m	1	套	11.20	11.20
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	4	个	0.08	0.32
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	5	台	0.40	2.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20
						13、苗床	684	m ²	0.015
3	轻钢结构厂房+露地秧田育苗	62.52	18.76	7	1、轻钢结构厂房	192	m ²	0.15	28.80
					3、催芽室1套，面积26m ² ，高度不小于2.7m	1	套	11.20	11.20
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	4	个	0.08	0.32
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	5	台	0.40	2.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20
					4	连栋薄膜温室+露地秧田育苗	43.32	13.00	3
3、催芽室1套，面积26m ² ，高度不小于2.7m	1	套	11.20	11.20					
4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	4	个	0.08	0.32					
5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00					
6、供盘机	1	台	1.50	1.50					
7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50					
8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50					
9、输送机（6m/台）	5	台	0.40	2.00					
10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50					
11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00					
12、叉车托盘	5	个	0.04	0.20					

注：不超过项目规定建设内容涉及投资总额的30%和补助上限。

集中育秧设施建设补助标准表三

分档三：服务水稻大田面积：1000-2000(含)亩（按单季两批次计算）

序号	分类	参考投资总额(万元)	参考投资总额的30%(万元)	补助上限(万元)	育秧设施分项（可根据实际需要选择配置） 详见附件-集中育秧设施详细说明	数量	单位	参考单价(万元)	参考总价(万元)
1	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗	124.50	37.35	47	1、轻钢结构厂房	256	m ²	0.15	38.40
					2、塑料大棚	2256	m ²	0.0075	16.92
					3、催芽室1套，面积52m ² ，高度不小于2.7m	1	套	18.00	18.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	6	个	0.08	0.48
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	10	个	0.04	0.40
					13、苗床	1354	m ²	0.015	20.30
2	连栋薄膜温室+塑料大棚育苗	98.90	29.67	39	1、连栋薄膜温室	256	m ²	0.05	12.80
					2、塑料大棚	2256	m ²	0.0075	16.92
					3、催芽室1套，面积52m ² ，高度不小于2.7m	1	套	18.00	18.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	6	个	0.08	0.48
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	10	个	0.04	0.40
					13、苗床	1354	m ²	0.015	20.30
3	轻钢结构厂房+露地秧田育苗	87.28	26.18	12	1、轻钢结构厂房	256	m ²	0.15	38.40
					3、催芽室1套，面积52m ² ，高度不小于2.7m	1	套	18.00	18.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	6	个	0.08	0.48
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	10	个	0.04	0.40
					4	连栋薄膜温室+露地秧田育苗	58.48	17.54	4
3、催芽室1套，面积52m ² ，高度不小于2.7m	1	套	18.00	18.00					
4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	6	个	0.08	0.48					
5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00					
6、供盘机	1	台	1.50	1.50					
7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50					
8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50					
9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00					
10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50					
11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00					
12、叉车托盘	10	个	0.04	0.40					

注：不超过项目规定建设内容涉及投资总额的30%和补助上限。

集中育秧设施建设补助标准表四

分档四：服务水稻大田面积：2000-3000(含)亩（按单季两批次计算）

序号	分类	参考投资总额 (万元)	参考投资总额的30% (万元)	补助上限 (万元)	育秧设施分项（可根据实际需要选择配置） 详见附件-集中育秧设施详细说明	数量	单位	参考单价 (万元)	参考总价 (万元)
1	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗	180.41	54.12	73	1、轻钢结构厂房	256	m ²	0.15	38.40
					2、塑料大棚	4500	m ²	0.0075	33.75
					3、催芽室2套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	2	套	18.00	36.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	12	个	0.08	0.96
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80
						13、苗床	2700	m ²	0.015
2	连栋薄膜温室+塑料大棚育苗	154.81	46.44	60	1、连栋薄膜温室	256	m ²	0.05	12.80
					2、塑料大棚	4500	m ²	0.0075	33.75
					3、催芽室2套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	2	套	18.00	36.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	12	个	0.08	0.96
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80
						13、苗床	2700	m ²	0.015
3	轻钢结构厂房+露地秧田育苗	106.16	31.85	20	1、轻钢结构厂房	256	m ²	0.15	38.40
					3、催芽室2套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	2	套	18.00	36.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	12	个	0.08	0.96
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80
					4	连栋薄膜温室+露地秧田育苗	80.56	24.17	7
3、催芽室2套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	2	套	18.00	36.00					
4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	12	个	0.08	0.96					
5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00					
6、供盘机	1	台	1.50	1.50					
7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50					
8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50					
9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00					
10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50					
11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00					
12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80					

注：不超过项目规定建设内容涉及投资总额的30%和补助上限。

集中育秧设施建设补助标准表五

分档五：服务水稻大田面积：大于3000亩（按单季两批次计算）

序号	分类	参考投资总额 (万元)	参考投资总额的30% (万元)	补助上限 (万元)	育秧设施分项（可根据实际需要选择配置） 详见附件-集中育秧设施详细说明	数量	单位	参考单价 (万元)	参考总价 (万元)
1	轻钢结构厂房+塑料大棚育苗	245.12	73.54	80	1、轻钢结构厂房	320	m ²	0.15	48.00
					2、塑料大棚	6720	m ²	0.0075	50.40
					3、催芽室3套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	3	套	18.00	54.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	18	个	0.08	1.44
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80
						13、苗床	4032	m ²	0.015
2	连栋薄膜温室+塑料大棚育苗	213.12	63.94	70	1、连栋薄膜温室	320	m ²	0.05	16.00
					2、塑料大棚	6720	m ²	0.0075	50.40
					3、催芽室3套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	3	套	18.00	54.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	18	个	0.08	1.44
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80
						13、苗床	4032	m ²	0.015
3	轻钢结构厂房+露地秧田育苗	134.24	40.27	23	1、轻钢结构厂房	320	m ²	0.15	48.00
					3、催芽室3套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	3	套	18.00	54.00
					4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	18	个	0.08	1.44
					5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00
					6、供盘机	1	台	1.50	1.50
					7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50
					8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50
					9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00
					10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50
					11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00
					12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80
					4	连栋薄膜温室+露地秧田育苗	102.24	30.67	8
3、催芽室3套，单套面积52m ² ，高度不小于2.7m	3	套	18.00	54.00					
4、浸种池（桶）：容积/放种量:250公斤，桶高:75cm	18	个	0.08	1.44					
5、水稻播种机（含播种、覆土、浇水、电控系统等）	1	台	3.00	3.00					
6、供盘机	1	台	1.50	1.50					
7、自动叠盘机	1	台	1.50	1.50					
8、基土输送提升机	1	台	1.50	1.50					
9、输送机（6m/台）	25	台	0.40	10.00					
10、蔬菜播种机	1	台	7.50	7.50					
11、液压搬运小车	1	台	5.00	5.00					
12、叉车托盘	20	个	0.04	0.80					

注：不超过项目规定建设内容涉及投资总额的30%和补助上限。

附件 集中育秧设施详细说明

一、轻钢结构厂房

一、基本参数							
跨度	8m-12m	开间	4m	肩高	≥5m	屋面坡度:	≥1:3
二、主要性能指标							
承载风压:	0.7kN/m ²	最大排水能力:	140mm/h				
三、标准配置							
土建:	<p>轻钢结构厂房的基础为钢筋混凝土独立基础，现场浇注。</p> <p>砖墙下部根据地质条件可设置地圈梁（选配）。</p> <p>四周柱基之间砌 120mm 厚砖墙，高 1.2m，墙面普通批荡。</p> <p>内外墙饰面可选择扇灰、油漆或贴瓷砖（选配）。</p> <p>四周砌排水沟，宽 30cm，最浅处 15cm。</p> <p>室内可铺设预制混凝土板或现浇 10cm 厚 C25 混凝土地面。</p>						
主体钢构架:	<p>装配式、热镀锌防锈处理。主要材料规格不小于如下尺寸：</p> <p>立 柱—矩形管 100×100×2.2mm 山墙立柱—矩形管 100×100×2.2mm</p> <p>金字顶主梁—矩形管 100×50×2.2mm 加 强 梁—方形管 50×50×2.2mm</p> <p>窗上横梁—矩形管 100×50×2.2mm 幕墙横梁—矩形管 100×100×2.2mm</p> <p>幕墙横梁—铝合金矩形管 100×44×1.2mm 水槽—专用型材, 2.2 厚钢板折边</p>						
围护材料:	<p>屋顶覆盖隔热彩钢瓦，彩钢瓦厚 0.45mm，聚氨酯保温板隔热层厚 50mm，颜色自定。</p> <p>四周墙面从标高+1.200 至屋顶标高部分（门窗除外）为夹芯钢墙瓦，单面钢板厚 0.45mm、聚氨酯保温板隔热层（厚 50mm），颜色自定。</p> <p>室内可根据需要设置功能分区（选配）。</p> <p>天花吊顶（选配）</p>						
门:	设置 1 到 2 道铝合金或不锈钢平开门，规格 2m×3m。						
天窗:	屋顶可设置气楼或安装屋顶排风机（选配）。						
侧窗:	四周墙面从标高+1.200 至标高+3.200 部分装设铝合金推拉窗，窗地比不少于 1/4。						
四、预算：单座面积 500m ² 以内，参考单价 1500 元/m ² （含材料费、运输费、安装费和利税等，不含选配项）							
五、参考图片							



二、连栋薄膜温室

可选用通用型连栋薄膜温室或加强型连栋薄膜温室

1、通用型连栋薄膜温室

一、基本参数							
跨度	8m	开间	4m	肩高	3.3m	单元面积	按需求
二、主要性能指标							
承载风压：	0.5kN/m ²		最大排水能力：	140mm/h			
三、标准配置							
基础土建：	60×60×30cm 承台和 20m×20m×60cm 钢筋混凝土（不低于 C20 级）独立柱桩，现场浇注。四周柱基之间砌 120mm 厚砖墙，平均高 40cm，墙面普通批荡。 四周砌排水沟，宽 30cm，最浅处 15cm。 室内可铺设预制混凝土板或现浇 10cm 厚 C25 混凝土地面（选配）。						
主体钢结构架：	装配式、热镀锌防锈处理。主要材料规格不小于如下尺寸： 立柱——矩形管 60×40×2.2mm 主拱杆——圆管Φ40×1.5mm 山墙立柱——矩形管 80×40×2.2mm 主拉杆——圆管Φ40×1.5mm 撑杆——圆管Φ25×1.2mm 水槽——专用 225×115×2.0mm 卷膜轴——圆管Φ25×1.2mm 山墙横梁——C 形材 60×30×2.2mm 卡槽——铝合金 26×13×0.7/热镀锌卡槽 30×18×1.2（均配包塑卡簧）						
围护材料：	天面和四周覆盖 0.13mm 厚塑料薄膜，四周卷膜部分装设 25 目尼龙防虫网。						
门：	设 2 扇 2m×2m 的手动滑动门，门覆盖 6mm 厚中空 PC 板。						
天窗：	温室沿水槽方向每跨设 1 套手动卷膜机构，薄膜卷起高度 0.7m。						
侧窗：	四周设连片手动卷膜机构，薄膜卷起高度 2.3m。						
外遮阳系统：	活动式（选配）：在温室水槽之上 2.5 米处另外安装遮阳骨架，斜拉攀线结构，设一套电动钢缆拉幕遮阳系统，遮阳网采用遮光率为 65%的国产黑色针织遮光网。 固定式（选配）：紧贴天面薄膜覆盖遮光率为 65%的国产黑色针织遮光网。						
四、预算：单座面积 500m ² 以内，参考单价 400 元/m ² （含材料费、运输费、安装费和利税等，不含选配项）							
五、参考图片							
							

2、加强型连栋薄膜温室

一、基本参数							
跨度	9.6m	开间	4m	肩高	3.5m	单元面积	按需求
二、主要性能指标							
承载风压：	0.7kN/m ²	最大排水能力：	140mm/h				
三、标准配置							
基础土建：	60×60×30cm 承台和 20m×20m×60cm 钢筋混凝土（不低于 C20 级）独立柱桩，现场浇注。四周柱基之间砌单隅砖墙，砖墙宽 12cm，平均高 40cm，墙面普通批荡。四周砌排水沟，宽 30cm，最浅处 15cm。 室内可铺设预制混凝土板或现浇 10cm 厚 C25 混凝土地面（选配）。						
主体钢构架：	装配式、热镀锌防锈处理。主要材料规格不小于如下尺寸： 立柱—矩形管 80×40×2.2mm 主拱杆—圆管Φ40×1.5mm 桁架—矩形管 60×40×2.2mm/C 型材 60×30×2.2mm/角钢 25×3mm 天窗小立柱—方管 30×30×2.2mm 撑杆—圆管Φ25×1.2mm 水槽—槽形 190×120×2.0mm 卷膜轴—圆管Φ25×1.2mm 卡槽—铝合金 26×13×0.7/热镀锌卡槽 30×18×1.2（均配包塑卡簧）						
围护材料：	天面和四周覆盖 0.13mm 厚塑料薄膜，四周卷膜部分装设 25 目尼龙防虫网。						
门：	设 2 扇 2m×2m 的手动滑动门，门覆盖 6mm 厚中空 PC 板。						
天窗：	温室沿水槽方向每跨设 2 套手动卷膜机构，薄膜卷起高度 1.3m。						
侧窗：	四周设连片手动卷膜机构，薄膜卷起高度 2.3m。						
外遮阳系统：	活动式（选配）：在温室水槽之上 2 米处另外安装遮阳骨架，钢架网状结构，设一套电动齿条拉幕遮阳系统，遮阳网采用遮光率为 65%的国产黑色针织遮光网。 固定式（选配）：紧贴天面薄膜覆盖遮光率为 65%的国产黑色针织遮光网。						
四、预算：单座面积 500m ² 以内，参考单价 500 元/m ² （含材料费、运输费、安装费和利税等，不含选配项）							
五、参考图片							
							

三、塑料大棚

一、基本参数							
跨度	6m	拱距	1m	肩高	1.8m	顶高	3m
二、主要性能指标							
承载风压:	0.4kN/m ²						
三、标准配置							
基础土建:	棚管直接插入地面以下约 0.3m。						
主体钢构架:	装配式、热镀锌防锈处理。主要材料规格不小于如下尺寸: 拱杆、拉杆、斜撑杆、卷膜轴、山墙立柱—热镀锌管Φ25×1.2mm 卷膜轴—圆管Φ25×1.2mm 大卡槽—槽形 30×18×0.8mm (安装肩部) 小卡槽—槽形 25×10×0.6mm (安装底部) 卷膜器—国产蜗轮蜗杆卷膜器						
围护材料:	天面和四周覆盖 0.10mm 厚塑料薄膜, 四周卷膜部分装设 25 目尼龙防虫网。						
门:	每个大棚各设两扇高 2m, 宽 1m 的手动掩门, 每个山墙各一个。 门覆盖 0.10mm 厚塑料薄膜。						
天窗:	无						
侧窗:	侧面通风: 每座大棚两侧面安装手动卷膜机构, 薄膜卷起高度约 1.2m。 侧面棚底部: 安装高约 0.2m 固定薄膜, 用于密封防水。固定薄膜上部用粗 2.8mm 的热镀锌铁丝固定, 下部分用小卡槽固定, 多余部分用泥掩埋。						
四、预算: 参考单价 75 元/m ² (含材料费、运输费、安装费和利税等, 不含选配项)							
五、参考图片							
							

四、其它配套设备(注：所有图片仅供参考，以实物为准)

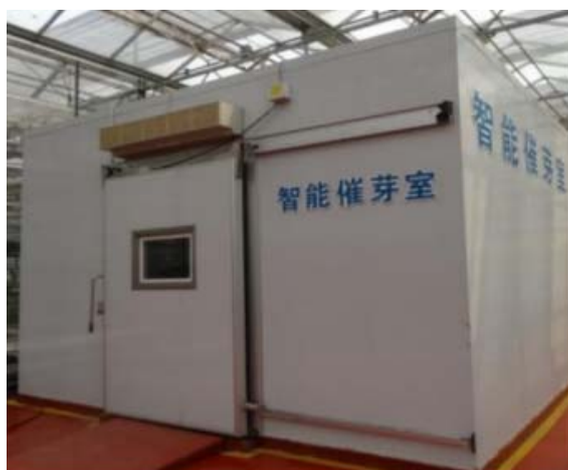
1、浸种池（桶）

浸种池（桶）容积/放种量 250 公斤，桶高 75cm，可定制，具有性能稳定、工作可靠、结构简单、抗干扰能力强、操作简单等优点，保障种子在较短时间内充分吸水，加快萌发。可根据用户需求增设控温和加水装置，设定目标温度自动加热，设定开、关水泵时间，自动累加运行时间，加温、加湿有指示灯指示，使用户可掌握整个工作进程。



2、催芽室

催芽室能自动调节空气温度、湿度功能。库体采用聚氨酯隔热双面彩钢板，配置专用空调机组、辅助加热系统、超声波加湿器和控制系统。温度 22- 35℃， $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ；湿度 80~95%， $\pm 5\%$ 。催芽室长宽高尺寸可定制，为方便叉车作业，高度一般不小于 2.7 m。



3、水稻播种机

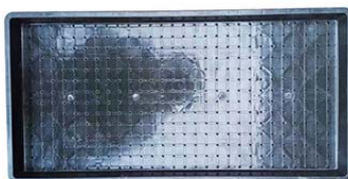
含播种、覆土、浇水、电控系统等功能，生产率 600 盘/小时以上。

水稻育秧播种机是一款全自动流水线，从铺土、清扫余土、喷淋、播种、覆土，自动完成一系列操作，只需一人监督种子箱与泥土箱的余量。可保证 600 盘/每小时以上的高效播种，适合 7 寸或 9 寸秧盘。播种量可自行调节快慢。水稻秧盘育秧播种机不仅提高了水稻的生产的效率，减少了人工劳动力，还有着良好的作业效果，增加水稻的产量。



4、秧盘

尺寸 mm: 60*30*3, 塑料硬盘, 每亩按 20 块秧盘。



5、供盘机

供盘机是一种自动供秧盘装置，只需一人在该装置前不断添加空秧盘即可，秧盘自动从运输轨道流向播种机。一次性可放置 20 张秧盘左右，省时省力，减少人工来回搬运秧盘。



6、自动叠盘机

叠盘机是水稻育秧播种功能的扩充设备，进一步提升育秧作业的自动化水平，对育秧秧盘进行自动堆叠，极大减轻人力作业负担，工人只需在叠放至一定高度后搬运即可。一次能够架起 5 盘秧盘，搬运轻松，减少人工。



7、基土输送提升机

基土输送提升机用于育秧基土的输送提升，让基土的补充变得更为轻松。可以极大地降低人工劳动强度，提高育秧播种协同工作效率。一人只要把基土放置在输送机的泥土箱，输送机自动将基土运送至水稻育秧播种机的铺土箱中，无需人力搬运。



8、输送机

每台 6 米长，铝合金型材的；每台上面一个电机，可以正反转。



9、蔬菜播种机

蔬菜播种机采用气力滚筒式播种机，含基质装盘、压穴、播种、覆土、喷淋等，光电控制，播种速度 600 盘/小时以上。具有自动光电感应检测系统，无盘不播种。配有高精度电子滚筒控制系统，确保种子能精确点播到穴孔中，速度精准可调，配合装盘机的输送速度，保持连续运行，且速度平稳。适用 0.3-12mm 之间种子，种子形状不限，适用范围广。可以选配多程序电脑控制系统，随时更换穴盘和滚筒。播种滚筒具备防堵塞功能，经济实用、性价比高，

一键启动、操作简单。



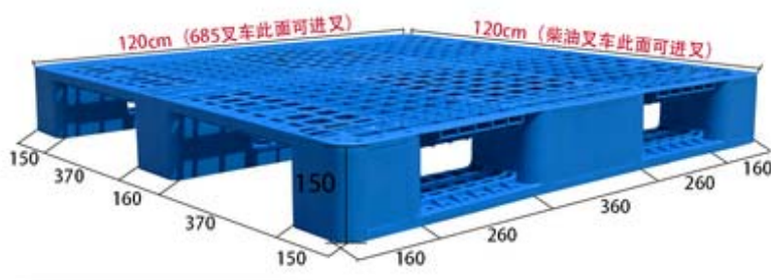
10、液压叉车

液压叉车可选择载重 1.5-2 吨，升高 3m(可定制)，实心轮胎。



11、叉车托盘

叉车托盘，动载 1000kg、静载 4000kg。



12、苗床

兼顾蔬菜育苗需要，可选用苗床，宽 1.5m-1.8m，高 0.7m。苗床采用热镀锌方管骨架，铝合金边框，特制的苗床专用铝合金边框带圆形卷边，承载力大，苗床网采用塑胶网，最大承载力不小于 50kg/m²，配防翻限位装置，防止不均匀受压而翻倒。