**附件1—1:**

**建设标准及材料标准**

**一、普通日光温室**

脊高不低于5米、跨度不小于8米，墙体厚度上砖墙厚度以不低于0.45米为准，土墙厚度以不低于1米为准，内部填充保温

材料，确保能周年生产。

**二、塑料冷棚**

新建塑料大棚脊高不低于2.8米，跨度不小于8米；新建塑料

中棚脊高大于1.8小于2.8米，跨度不小于6米。

**三、玻璃智能温室**

跨度不低于9.6米，立柱高度不低于4米。集温室工程建造技术、无土栽培技术、物联网技术、自动化装备技术、环境控制技术、无限传感器技术、信息技术等于一体，实现农业生产环境的智

能化监控和管理。

**四、建设材料标准**

(一)设施农业设计年限不低于10年，玻璃智能温室设计使用年限不低于20年，风、雪荷载及作物荷载应符合国家标准《农业温

室结构荷载规范》(GB/T51183—2016)的规定。

(二)设施农业骨架钢材应采用不低于Q235B钢，非焊接的檩

条和墙梁可采用Q235A钢，非焊接骨架连接件钢材可采用Q195

钢，质量分别符合现行国家标准《碳素结构钢》(GB/T700)和《低合金高强度结构钢》(GB/T1591)的有关规定；桁架温室采用钢筋材料质量应符合现行国家标准《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》(GB/T1499.1)和《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋

钢筋》(GB/T1499.2)的有关规定。

(三)骨架所用锌丝化学成分应符合GB/T470—2008锌锭规定；冲压件符合GB/T13914-2013尺寸公差、GB/T13915—2013角度公差、GB/T13916-2013形状和位置未注公差、GB/T15055-2007未注公差尺寸极限偏差和GB/T30570-2014结构要素的

规定；热镀锌符合GB/T 13912。

(四)设施农业主体安装完后应对焊口焊缝喷涂富锌漆做防腐

处理。

(五)日光温室保温棉被棉花不少于2公斤/平方米，厚度不低于4厘米，宽约4米，长比前屋采光面弧长长出0.5米，且外侧具

备一层防水材料。

(六)玻璃智能温室采用玻璃为厚度不低于5毫米的钢化

玻璃。



附件1-2

**2024-2025年全盟现代设施种植业新建日光温室大棚任务分解表**

**单位：亩**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 旗县 | 合计 | | | 2024年 | | | 2025年 | | |
| 合计 | 新增塑料大棚 | 新增日光温室 | 小计 | 新增塑料大棚 | 新增日光温室 | 小计 | 新增塑料大棚 | 新增日光温室 |
| 太仆寺旗 | 516 | 516 |  | 400 | 400 |  | 116 | 116 |  |
| 多伦县 | 788 | 788 |  | 50 | 50 |  | 738 | 738 |  |
| 正蓝旗 | 345 | 345 |  | 50 | 50 |  | 295 | 295 |  |
| 正镶白旗 | 10 | 10 |  |  |  |  | 10 | 10 |  |
| 苏尼特右旗 | 21 | 21 |  |  |  |  | 21 | 21 |  |
| 锡林浩特市 | 20 | 20 |  |  |  |  | 20 | 20 |  |
| 总计 | 1700 | 1700 |  | 500 | 500 |  | 1200 | 1200 |  |

注：表中面积为设施农业占地面积，指设施内外部总面积，包括设施间地面、道路、沟渠、排灌、监控等面积，不含加工、储运等采后处理面积。

13 

附件1-3

**2024-2025年全盟现代设施种植业改造日光温室大棚任务分解表**

单位：亩

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 旗县 | 合计 | | | 2024年 | | | 2025年 | | |
| 合计 | 改造塑料大棚 | 改造日光温室 | 小计 | 改造塑料大棚 | 改造日光温室 | 小计 | 改造塑料人棚 | 改造日光温室 |
| 多伦县 | 240 | 190 | 50 | 90 | 90 |  | 150 | 100 | 50 |
| 正镶白旗 | 20 | 20 |  | 20 | 20 |  |  |  |  |
| 锡林浩特市 | 40 |  | 40 | 40 |  | 40 |  |  |  |
| 太仆寺旗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 正蓝旗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 苏尼特右旗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | 300 | 210 | 90 | 150 | 110 | 40 | 150 | 100 | 50 |

注：表中面积为设施农业占地面积，指设施内外部总面积，包括设施间地面、道路、沟渠、排灌、监控等面积，不含加工、储运等采后处理面积。

-

附件1-4

14

**2024-2025年全盟现代设施种植业培育新型经营主体冷藏保鲜库任务分解表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 旗县 | 合计 | | | | | | 2024年 | | | | | | 2025年 | | | | | |
| 龙头企业培育(个) | 引入全国龙头企业(家) | 品牌打造(个) | 设施  种植  合作  社培育  (家) | 蔬菜  产业  经纪人培育  (个) | 农产品产地冷藏保  鲜库容(吨) | 龙头企业培育(个) | 引入全国龙头企业(家) | 品牌打造(个) | 设施种植合作  社培育(家) | 蔬菜  产业  经纪人培育  (个) | 农产  品产  地冷  藏保  鲜库容  (吨) | 龙头企业培育(个) | 引入全国龙头企业(家) | 品牌打造(个) | 设施  种植  合作社培育  (家) | 蔬菜  产业  经纪人培育  (个) | 农产  品产  地冷  藏保  鲜库容  (吨) |
| 太仆寺旗 | 2 |  | 2 | 2 | 1 | 1000 | 1 |  | 1 |  |  | 1000 | 1 |  | 1 | 2 | 1 |  |
| 多伦县 | 1 |  | 1 | 2 | 2 | 2000 | 1 |  | 1 | 2 | 2 |  |  |  |  |  |  | 2000 |
| 正蓝旗 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4000 |  |  |  |  |  | 4000 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |
| 正镶白旗 | 0 | 1 |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 7000 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5000 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2000 |