

# पॉलीहाउस एवं पॉलीटनल का निर्माण

## बाँस के पॉलीहाउस के निर्माण की विधि

- पॉलीहाउस की लम्बाई 20 मीटर, दोनों छोरों पर ऊँचाई 2 मीटर एवं केन्द्र में ऊँचाई 3 मीटर रखें। इस हेतु पॉलीहाउस की लम्बाई वाले दोनों छोरों में 2.5 मीटर के बांस के डण्डे डामर में नीचे से ढुबोकर एक-एक मीटर के अन्तराल पर आधा मीटर गहरे गद्ढों में जाड़ें।
- पॉलीहाउस के बीचों-बीच आठ गद्ढों में 3.5 मीटर के बांस के डण्डे 0.5 मीटर गहरे गद्ढों में गाढ़ दें। पॉलीहाउस की 20 मीटर लम्बाई वाले दोनों छोरों पर गाढ़ गये बांस के डण्डों के ऊपरी सिरों को तीन इंच व्यास के बांस से क्षैतिज रूप में जोड़ दें।
- पॉलीहाउस के बीचों बीच वाले 8 गद्ढों में गाढ़ गये बांसों के ऊपरी सिरों को भी 3 इंच व्यास के बांस से क्षैतिज रूप में जोड़ दें। अंत में दोनों छोरों पर गाढ़ गये बांसों को बीचों बीच गाढ़ गये बांसों से जोड़ दिया जाता है, जिस हेतु 2.5 इंच व्यास वाले 2.7 मीटर बांस के डण्डों का प्रयोग करते हैं।
- पॉलीफिल्म बिछाने के पूर्व ढांचे के सभी जोड़ों को ध्यान से देख लें कि कहीं जोड़ों से पॉली फिल्म कटने का डर न हो। पॉलीफिल्म को पॉलीहाउस के ढांचे के एक तरफ लम्बाई में सावधानी से खोलते हुए दूसरी तरफ पहुंचाया जाता है। अब पॉलीफिल्म को ढांचे के साथ सटाकर 17 नम्बर कील एवं पॉलीफिल्म के टुकड़ों के बांशर बनाकर जोड़ा जाता है।
- लम्बाई वाले दोनों छोरों पर कीट जाली फँसा दी जाती है एवं पॉलीहाउस के अन्दर हरी शोड नैट छत पर फैला दें।

## बाँस पर बनी पॉलीटनल

मध्य पर्वतीय क्षेत्रों में सर्वियों के महीने विशेषकर जनवरी-फरवरी में सब्जियों व फूलों की पौध तैयार करने हेतु बांस पर बने पॉलीटनल सर्वतो व लाभदायक विकल्प हैं। इस प्रकार के पॉलीटनल का विवरण निम्न प्रकार है—

### पॉलीटनल हेतु डिजाइन सम्बन्धी विनिर्देश

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| आकार           | : अर्धवृत्ताकार (5 वर्ग मीटर)    |
| लम्बाई         | : 5 मीटर                         |
| चौड़ाई         | : 1 मीटर                         |
| मध्य में ऊँचाई | : 0.5 मीटर                       |
| जोड़           | : कील एवं पॉलीफिल्म बांशर द्वारा |



### पॉलीटनल हेतु सामग्री सम्बन्धी विनिर्देश

| सामग्री का विवरण  | मात्रा       | दर<br>(रु./इकाई) | लागत (रु.)<br>2016 की दरों<br>के अनुरूप |
|---|--------------|------------------|---|
| 75 मिलीमीटर व्यास एवं 6 मीटर लम्बाई का ठोस एवं सीधा बांस अनेक पतत वाली क्रॉस लैमिनेटेड, एकल टुकड़ा पॉलीफिल्म (विकिरण अवरोध हेतु परावैग्नी रूप से उपयारित, अच्छा टियर/टैन्साइल/ इम्पीट प्रतिरोधकता, पूर्णतया रिसायकलेबल, 120 जीएसएम, आई.एस. 14611-1998 मानक के अनुरूप, पारदर्शी) निर्माण कार्य | 2 नग         | 125              | 250                                     |
|   | 10 वर्ग मीटर | 60               | 600                                     |
|   | 1 नग         | 300              | 300                                     |
| कुल लागत  |              |                  | 1150                                    |

### पॉलीटनल निर्माण की विधि

सर्वप्रथम दो बांसों को बीच से फाड़ लें और इन फटे हुए बाँसों को पानी में भिंगों दे ताकि ये मुलायम हो जाएं। अब इन बाँसों को 1 मीटर व्यास के अर्धवृत्त की आकृति में मोड़ लें। ऐसे तीन बाँस के अर्धवृत्त तैयार करते हैं। इन तीनों बाँसों के अर्धवृत्तों को ढाई-ढाई मीटर के अंतराल पर ऊर्ध्वाधर खड़ा करते हैं। इनके शीर्ष एवं निचले धरातल पर लम्बाई के दोनों छोरों पर पांच-पांच मीटर के बाँसों को रखकर कीलों की सहायता से जोड़ देते हैं। ढांचे के ऊपर पॉलीफिल्म को फैला दिया जाता है।

### अधिक जानकारी के लिए समर्पक करें

निदेशक

भाकृअनुप - विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान

अल्मोड़ा - 263 601, (उत्तराखण्ड)

दूरभास : 05962-230060, 230208, फैक्स : 05962-231539

ई-मेल : vpkas@nic.in, वेबसाइट : vpkas.nic.in



अखिल भारतीय समन्वित अनुसंधान परियोजना

प्लास्टिकल्चर अभियान्त्रिकी एवं प्रौद्योगिकी

भाकृअनुप-विवेकानन्द पर्वतीय कृषि अनुसंधान संस्थान

(आई.एस.ओ 9001 - 2008 प्रमाणित संस्थान)

अल्मोड़ा 263601 (उत्तराखण्ड)

2017

निःशुल्क कृषक हैल्पलाइन - 18001802311

समर्पक समय - प्रत्येक कार्य दिवस (प्रातः 10 बजे से सांयं 5 बजे तक)

पर्वतीय क्षेत्रों में कम तापमान तथा जाड़ों में बर्फ जमने के कारण सब्जियों, पौधों और फूलों का विकास भली प्रकार से नहीं हो पाता है। ऐसी स्थिति से निपटने के लिये पॉलीहाउस प्रौद्योगिकी की एक उपयुक्त विकल्प है। विभिन्न कृषि वातावरणीय परिस्थितियाँ स्थान के अनुरूप भिन्न-भिन्न होती हैं। अतः परिस्थिति व स्थान के अनुरूप विभिन्न प्रकार के पॉलीहाउस बनाये जा सकते हैं लेकिन एक सामान्य पॉलीहाउस जोकि पर्वतीय कृषक आसानी से बना सकते हैं, वह जी आई पाइप या फिर बॉस पर बना पॉलीहाउस है।



### जी०आई० पाइप पर बना पॉलीहाउस

संस्थान द्वारा मुझे हुये पाइपों को नट बोल्ट की सहायता से जोड़कर गुम्बद के आकार के पॉलीहाउस बनाये गये हैं। इसमें वैलिंग का प्रयोग नहीं है, अतः जहाँ विद्युत की आपूर्ति न हो, वहाँ भी इसे बनाया जा सकता है। इसकी अनुमानित लागत रु. 1,136 प्रति वर्ग मीटर है। जी०आई० पाइप पर बने पॉलीहाउस के डिजाइन एवं सामग्री अनुमानित लागत रु. 406 प्रति वर्ग मीटर है।

### जी०आई० पाइप पॉलीहाउस के डिजाइन सम्बन्धी विविरण

|                |   |
|----------------|---|
| आकार           | : गुम्बदाकार (100 वर्ग मीटर)  |
| लम्बाई         | : 22 मीटर   |
| चौड़ाई         | : 4.55 मीटर   |
| फैलाव (स्पैन)  | : 1 मीटर  |
| मध्य में ऊँचाई | : 3.1 मीटर  |
| जोड़           | : नट एवं बोल्ट के द्वारा  |
| वायु संचारण    | : 1 मी०x0.5 मी० नाप की दो वायु संचारण खिड़कियाँ, दोनों अनुदैर्घ्य पार्श्वों में 1.5 मी० चौड़ी कीट जाली एवं 2xमी० 1 मी० के दो दरवाजे |



### जी०आई० पाइप पॉलीहाउस हेतु सामग्री सम्बन्धी विविरण

| सामग्री का विवरण  | मात्रा       | दर (रु०/इकाई) | लागत (रु०)             |
|---|--------------|---------------|------------------------|
|   |              | (रु०/इकाई)    | 2016 की दरों के अनुरूप |
| सीमेन्ट कंकीट मिश्रण 1:24 (1 सीमेन्ट : 2 मोटी रेत : 4 रोडी 40 मिलीमीटर) | 2.25 घन मीटर | 6669          | 15005                  |
| जी०आई० पाइप (जी०आई०एस० चिन्हित वी वर्ग)                                 |              |               |                        |
| 15 मिलीमीटर   | 138 मीटर     | 131           | 18078                  |
| 25 मिलीमीटर   | 92 मीटर      | 200           | 18400                  |
| एम०एस० एंगल (25x25x3 मिलीमीटर)  | 330 किंग्रा० | 44            | 14520                  |

|   |               |       |               |
|---|---------------|-------|---------------|
| एम०एस० फ्लैट (25x3 एम०एम०)  | 112 किंग्रा०  | 44    | 4928          |
| एम०एस० सरिया (10 एम०एम०)  | 10 किंग्रा०   | 44    | 440           |
| जी०आई० नट + बोल्ट + वॉशर (6 एम०एम०)   | 2.5 किंग्रा०  | 90    | 225           |
| व्यास एवं 2.5 इंच लम्बाई  | 2.5 किंग्रा०  | 90    | 225           |
| एम०एस० बट कब्जा (125x90x4 एम०एम०)   | 10 नग         | 25    | 250           |
| डंडाला (200 एम०एम०)   | 2 नग          | 125   | 250           |
| चिटकनी (75 एम०एम०)  | 4 नग          | 80    | 320           |
| अनेक परत वाली क्रॉस लैमिनेटेड, एकल टुकड़ा पॉलीफिल्म (विकिरण अवरोध हेतु परावैगनी रूप से उपचारित, अच्छा टियर/ टेस्साइल/ इम्पेक्ट प्रतिरोधकता, पूर्णतया रिसायक्लेबल, 120 जी०एस०, आई०एस. 14611-1998 मानक के अनुरूप, पारदर्शी) | 300 वर्ग मीटर | 60    | 18000         |
| कीट जाली पीपीसी अथवा पीपी परावैगनी रूप से उपचारित (40 मेश, 1.5 मीटर चौड़ाई वाली)  | 66 वर्ग मीटर  | 48    | 3168          |
| मैटलिक प्राइमर  | 3 लीटर        | 130   | 390           |
| मैटलिक पेट्ट  | 3 लीटर        | 260   | 780           |
| परावैगनी रूप से उपचारित नाइलॉन फैब्रिक 50 प्रतिशत हरी शेडनेट  | 100 वर्ग मीटर | 38    | 3800          |
| निर्माण कार्य   | 1 नग          | 14850 | 14850         |
| <b>कुल लागत</b>   |               |       | <b>113629</b> |

### जी०आई० पाइप पॉलीहाउस के निर्माण की विधि

- सर्वप्रथम 25 मिलीमीटर के जी०आई० पाइपों को दो-दो मीटर के टुकड़ों में काट लें। इसके बाद 15 मिलीमीटर के जी०आई० पाइपों को पाइप बैंडिंग मशीन के द्वारा वक्राकार आकृति में मोड़ लें।
- एम०एस० एंगल एवं एम०एस० फ्लैट का उपयोग कर वैलिंग द्वारा दरवाजे, खिड़की एवं इनकी चौखट का निर्माण करें। इसके बाद सभी पाइपों में ड्रिलिंग द्वारा 6 एम०एम० व्यास के छेद कर लें।
- पॉलीहाउस की लम्बाई वाले छोरों में 0.3 मी० x 0.3 मी० x 0.5 मी० के गढ़े एक-एक मीटर के अंतराल पर खोद लें। पॉलीहाउस की चौड़ाई वाले छोरों पर दरवाजे-खिड़की वाले फ्रेमों को साहूल सूत्र एवं वॉर्टर लेबल द्वारा ऊर्ध्वाधर रूप में खड़ा करें।
- 25 मिलीमीटर की लम्बाई वाले जी०आई० पाइपों को गढ़ों में सीमेन्ट कंकीट मिश्रण 1:24 (1 सीमेन्ट : 2 मोटी रेत : 4 रोडी 40 मिलीमीटर) का मसाला भर कर (ग्राउटिंग) ऊर्ध्वाधर रूप में खड़ा कर लें। गढ़ों को अच्छी तरह सुखाने के बाद इन पाइपों में 15 मिलीमीटर की लम्बाई वाले जी०आई० पाइपों को फैसारें। 15 मिलीमीटर के पाइपों के शीर्ष को दो एम०एस० एंगलों द्वारा जोड़ दें।
- पॉलीफिल्म को पॉलीहाउस के ढांचे के एक तरफ लम्बाई में सावधानी से खोलते हुए दूसरी तरफ पहुंचाया जाता है। एम०एस० एंगल एवं एम०एस० पत्ती की सहायता से पॉलीफिल्म को पाइपों के साथ नट, बोल्ट एवं वॉशर से कस दें।
- लम्बाई वाले दोनों छोरों पर कीट जाली फैसा दी जाती है एवं पॉलीहाउस के अन्दर हरी शेड नेट छत पर फैला दें।

### बॉस पर बना पॉलीहाउस

पर्वतीय कृषकों की आर्थिक स्थिति के मध्येनजर बांस पर बने पॉलीहाउस बनाये जा सकते हैं जिनके डिजाइन एवं सामग्री सम्बन्धी विनिर्देश आगे दिए गए हैं। इसकी अनुमानित लागत रु. 406 प्रति वर्ग मीटर है।

### बॉस के पॉलीहाउस के डिजाइन सम्बन्धी विनिर्देश

|                 |   |
|-----------------|---|
| आकार            | : पंचमुंजाकार (100 वर्ग मीटर)   |
| लम्बाई          | : 20 मीटर   |
| चौड़ाई          | : 5 मीटर  |
| फैलाव (स्पैन)   | : 1 मीटर  |
| मध्य में ऊँचाई  | : 3 मीटर  |
| किनारे पर ऊँचाई | : 2 मीटर  |
| जोड़            | : कील एवं प्लास्टिक वॉशर द्वारा   |
| वायु संचारण     | : दोनों अनुदैर्घ्य पार्श्वों में 1.5 मीटर चौड़ी कीट जाली एवं 2x1मीटर के दो दरवाजे |

### बॉस के पॉलीहाउस हेतु सामग्री सम्बन्धी विनिर्देश

| सामग्री का विवरण  | मात्रा        | दर (रु०/इकाई) | लागत (रु०)             |
|---|---------------|---------------|------------------------|
|   |               | (रु०/इकाई)    | 2016 की दरों के अनुरूप |
| 75 मिलीमीटर व्यास एवं 6 मीटर लम्बाई का ठोस एवं सीधा बांस  | 35 नग         | 125           | 4375                   |
| 63 मिलीमीटर व्यास एवं 6 मीटर लम्बाई का ठोस एवं सीधा बांस  | 21 नग         | 100           | 2100                   |
| चौड़ी की लकड़ी का ताका (3 मीटर x 250 मिलीमीटर x 63 मिलीमीटर)  | 4 नग          | 750           | 3000                   |
| कील (3 मिलीमीटर व्यास, 40 मिलीमीटर लम्बाई)  | 0.5 किंग्रा०  | 50            | 25                     |
| कील (3 मिलीमीटर व्यास, 50 मिलीमीटर लम्बाई)  | 0.5 किंग्रा०  | 50            | 25                     |
| कील (17 नं वाली)  | 2.5 किंग्रा०  | 50            | 125                    |
| तारकॉल  | 20 लीटर       | 55            | 1100                   |
| अनेक परत वाली क्रॉस लैमिनेटेड, एकल टुकड़ा पॉलीफिल्म (विकिरण अवरोध हेतु परावैगनी रूप से उपचारित, अच्छा टियर/ टेस्साइल/ इम्पेक्ट प्रतिरोधकता, पूर्णतया रिसायक्लेबल, 120 जी०एस०, आई०एस. 14611-1998 मानक के अनुरूप, पारदर्शी) | 319 वर्ग मीटर | 60            | 19140                  |
| कीट जाली पीपीसी अथवा पीपी परावैगनी रूप से उपचारित (40 मेश, 1.5 मीटर चौड़ाई वाली)  | 60 वर्ग मीटर  | 48            | 2880                   |
| परावैगनी रूप से उपचारित नाइलॉन फैब्रिक 50 प्रतिशत हरी शेडनेट  | 100 वर्ग मीटर | 38            | 3800                   |
| निर्माण कार्य   | 1 नग          | 4000          | 4000                   |
| <b>कुल लागत</b>   |               |               | <b>40570</b>           |