

भारत सरकार "समन्वित बागवानी विकास मिशन" के अन्तर्गत प्लास्टिकल्चर अनुप्रयोग हेतु 50% वित्तीय सहायता प्रदान करता है।

**Govt. of India under MIDH Provides 50% Financial Assistance
On Plasticulture Components.**

क्रम संख्या / S. No.	मद / Items	अधिकतम लागत प्रति यूनिट Maximum Cost / Unit	अधिकतम क्षेत्र प्रति लाभार्थी Maximum Area / Beneficiary
1	प्लास्टिक / आरसीसी लाइनिंग के साथ फार्म पर जलाशयों / पानी भंडारों का सामुदायिक टैंक Community Tank / On farm pond/ On-farm water reservoirs with use of plastic/ RCC lining. (आकार/Size-100 m x100 m x 3 m)	₹0 20 लाख मैदानी क्षेत्रों के लिए Rs. 20 lakh for plain areas ₹0 25 लाख पहाड़ी क्षेत्रों के लिए Rs.25 lakh for hilly areas	10 हेक्टेयर की सिंचाई हेतु To irrigate 10 ha (100% वित्तीय सहायता / Financial assistance)
2	प्लास्टिक लाइनिंग के साथ जल संग्रहण प्रणाली - व्यक्तिगत लाभार्थी Tanks lined with plastic films for Individual (आकार /Size – 20 m x 20 m x 3 m)	₹01.50 लाख मैदानी क्षेत्रों के लिए Rs.1.50 lakh for plain areas ₹0 1.80 लाख पहाड़ी क्षेत्रों के लिए Rs. 1.80 lakh for hilly areas	2 हेक्टेयर की सिंचाई हेतु To irrigate 2 ha
3	प्लास्टिक मलचिंग / Plastic Mulching	₹0 32000 प्रति हेक्टेयर मैदानी क्षेत्रों के लिए Rs. 32000/ha for plain areas ₹0 36800 प्रति हेक्टेयर पहाड़ी क्षेत्रों के लिए Rs. 36800/ha for hilly areas	2 हेक्टेयर 2 ha
4	प्लास्टिक टनल / Plastic Tunnels	₹0 60 प्रति वर्ग मीटर मैदानी क्षेत्रों के लिए Rs. 60 per square meter for plain areas ₹0 75 प्रति वर्ग मीटर पहाड़ी क्षेत्रों के लिए Rs.75 per square meter for hilly areas	1000 वर्ग मीटर 1000 Sqm
5	वॉक इन टनल / Walk in Tunnels	₹0 600 प्रति वर्ग मीटर Rs. 600 per square meter	4000 वर्ग मीटर 4000 Sqm
6	पक्षी-रोधी / ओला-रोधी जाल Anti Bird/Anti Hail Nets	₹0 35 प्रति वर्ग मीटर Rs. 35 per square meter	5000 वर्ग मीटर 5000 Sqm
7	ग्रीनहाउस / छायादार जालीहाउस में उगाई जाने वाली पौधे एवं उच्च मूल्य सब्जियों की खेती हेतु सामग्री की लागत Cost of planting material & cultivation of high value vegetables grown under Polyhouse / Shadenet House	₹0 140 प्रति वर्ग मीटर Rs.140 per square meter	4000 वर्ग मीटर 4000 Sqm
8	ग्रीनहाउस / छायादार जालीहाउस में उगाई जाने वाली आर्किड और एन्थुरियम फूल की खेती हेतु सामग्री की लागत Cost of planting material & cultivation of Orchid and Anthurium under Polyhouse/ Shadenet house	₹0 700 प्रति वर्ग मीटर Rs.700 per square meter	4000 वर्ग मीटर 4000 Sqm

9	ग्रीनहाउस / छायादार जालीहाउस में उगाई जाने वाली कारनेशन एवं जरबेरा फूल की खेती हेतु सामग्री की लागत Cost of planting material & cultivation of Carnation & Gerbera under Polyhouse/ Shade net house	₹ 610 प्रति वर्ग मीटर Rs.610 per square meter	4000 वर्ग मीटर 4000 Sqm
10	ग्रीनहाउस / छायादार जालीहाउस में उगाई जाने वाली गुलाब और लिलियम फूल हेतु सामग्री की लागत Cost of planting material & cultivation of Rose and Lilium under Polyhouse/ Shadenet house	₹ 426 प्रति वर्ग मीटर Rs.426 per square meter	4000 वर्ग मीटर 4000 Sqm
11	एचडीपीई आधारित जैविक खाद इकाई/ जैविक सामग्री उत्पादन इकाई HDPE based Vermicompost Units/ Organic input production unit (आकार / Size -12'x 4' x 2')	₹16000 प्रति यूनिट Rs.16000 / unit	96 घन फुट 96 Cubic feet

संरक्षित खेती / Protected Cultivation

वित्तीय सहायता (₹ प्रति वर्ग मीटर) - अधिकतम मान्य क्षेत्र 4000 वर्ग मीटर प्रति लाभार्थी
Pattern of Assistance (Rs./Sqm)- up to 4000 Sqm per beneficiary

(Rate given below will be 15% higher for hilly areas. / नीचे दिए दर पर्वतीय क्षेत्रों के लिए 15 प्रतिशत अधिक होगा।)

क्षेत्र (वर्ग मीटर) / Area (Sqm)	ग्रीनहाउस- पंखा तथा पैड प्रणाली Greenhouse with Fan & Pad System	ग्रीनहाउस-प्राकृतिक वातायन प्रणाली Naturally Ventilated Greenhouse			छायादार जालीहाउस Shadenet house		
		ट्यूबलर ढाँचा Tubular structure	लकड़ी ढाँचा Wooden structure	बांस ढाँचा Bamboo structure	ट्यूबलर ढाँचा Tubular structure	लकड़ी ढाँचा Wooden structure	बांस ढाँचा Bamboo structure
Up to 500 / 500 वर्ग मीटर तक	1650	1060					
>500 to 1008 / 500 से अधिक - 1008 तक	1465	935	540	450	710	492	360
>1008 to 2080 / 1008 से अधिक - 2080 तक	1420	890					
>2080 to 4000 / 2080 से अधिक - 4000 तक	1400	844					