



# महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि औषधी वनस्पती मंडळ साखर संकुल, शिवाजीनगर, पुणे-४११००५

दूरध्वनी : ०२०-२५५३४८६०

ई-मेल : [info@mahanhm.in](mailto:info@mahanhm.in)

जा.क्र.मराफऔवम/सं.शेती-द्रा.पि.प्ला.क.मा.सू./२०६१२ /2023

पुणे - 05, दि.२०/०६/2023

प्रति,

जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी

----- (सर्व)

विषय :- द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञान घटकाच्या मार्गदर्शक सुचना निर्गमित करणेबाबत...

- संदर्भ :- 1. 32 व्या राज्यस्तरीय प्रकल्प मंजूरी समितीच्या (SLSC) बैठकीचे इतिवृत्त जा.क्र.No.Sankirna-2022/ C.R.168 / 14-A Dt : 30/01/2023  
2. दि.30.01.2023 रोजीच्या राज्यस्तरीय कार्यकारी समितीच्या (SLEC) पंधराव्या बैठकीचे इतिवृत्त जा.क्र.मराफऔवम/ आस्था/3757/2023 दि.01/02/2023  
3. महाराष्ट्र शासन निर्णय क्र : राकृवि 2023/प्र.क्र.35/9अे दि.22/05/2023  
4. एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियानाच्या वार्षिक कृती आराखड्याच्या अनुषंगाने बैठकीचे इतिवृत्त, केंद्रिय कृषि व शेतकरी कल्याण मंत्रालय, नवी दिल्ली दि.14.04.2023

द्राक्ष हे महाराष्ट्रातील शेतकऱ्यांना आर्थिक बळ देणारे महत्वाचे फळपिक आहे. अवेळी पाऊस व गारपीट अशा नैसर्गिक आपत्तीपासून द्राक्ष बागांच्या संरक्षणासाठी प्लास्टिक कव्हर घटकाचा शासकीय योजनेतर्गत समावेश करण्याबाबत शेतकरी तसेच लोकप्रतिनिधीद्वारे सातत्याने मागणी होत आहे. त्या अनुषंगाने महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी यांच्यास्तरावर गठित तज्ञ समितीने द्राक्ष फळबागांचे अवेळी पाऊस व गारपीटीपासून संरक्षणासाठी दक्षतेचा उपाय म्हणून प्लास्टिक कव्हर या तंत्रज्ञानाबाबत शिफारस केलेली आहे.

त्या अनुषंगाने राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेच्या राज्यस्तरीय प्रकल्प मंजूरी समितीच्या (SLSC) 32 व्या बैठकीमध्ये सदर प्रकल्पास केंद्र शासनाच्या शिफारशीनुसार राज्यात प्रायोगिक तत्वावर राबविण्याकरिता मंजूरी देण्यात आली आहे. तसेच सदर घटकाच्या मार्गदर्शक सूचनांतील निकषांना व महाडिबीटी प्रणालीवरील कार्यप्रवाहास राज्यस्तरीय कार्यकारी समितीच्या पंधराव्या बैठकीमध्ये संदर्भ क्र.2 अन्वये मान्यता देण्यात आली असून संदर्भ क्र.3 नुसार सदर प्रकल्पास प्रशासकीय मान्यता प्राप्त झालेली आहे.

तसेच संदर्भ क्र.4 अन्वये केंद्र शासनाच्या वार्षिक कृती आराखड्याच्या अनुषंगाने आयोजित बैठकीमध्ये मा.सहसचिव, केंद्रिय कृषि व शेतकरी कल्याण मंत्रालय, नवी दिल्ली यांनी दिलेल्या निर्देशानुसार नावीन्यपूर्ण बाब (Special Intervention) म्हणून द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचा समावेश एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियानाच्या वार्षिक कृती आराखडा सन 2023-24 करिता करण्यात आलेला आहे.

त्याअनुषंगाने क्षेत्रीयस्तरावर या घटकाची प्रभावीपणे अंमलबजावणी होण्यासाठी या पत्रासोबत मार्गदर्शक सूचना निर्गमित करण्यात येत असून सदर घटकासाठी पूर्वसंमती देणे, स्थळ पाहणी, प्रथम व अंतिम मोका तपासणी व अनुदान परिगणना इत्यादीबाबत निश्चित केलेल्या जबाबदाऱ्यानुसार काटेकोर अंमलबजावणी करावी.

तसेच सदर योजनेचा जिल्हानिहाय भौतिक व आर्थिक लक्षांक सोबत सहपत्रित करण्यात येत आहे. त्याअनुषंगाने सदर योजना नवीन असल्याने शेतकऱ्यांना सदर घटकाच्या लाभासाठी महाडिबीटी प्रणालीवर अर्ज करण्यासाठी व्यापक प्रमाणावर प्रचार प्रसिद्धी करण्यात यावी.

- सोबत :** 1. मार्गदर्शक सूचना  
2. जिल्हानिहाय लक्षांक

  
सुनील चव्हाण भा.प्र.से.  
व्यवस्थापकीय संचालक

महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि  
औषधी वनस्पती मंडळ, पुणे

**प्रत :-** विभागीय कृषि सहसंचालक (सर्व) यांना माहिती व कार्यवाहीस्तव.

# संरक्षित शेती घटकांतर्गत द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाच्या अंमलबजावणी बाबत मार्गदर्शक सूचना

## 1. प्रस्तावना

द्राक्ष हे महाराष्ट्रातील शेतकऱ्यांना आर्थिक बळ देणारे महत्वाचे फळपिक आहे. द्राक्ष उत्पादक शेतकऱ्यांना अवकाळी पाऊस, गारपीट अशा नैसर्गिक आपत्तींना सतत सामोरे जावे लागते. त्यामुळे शेतकऱ्यांना दर्जेदार व निर्यातक्षम द्राक्ष पिकाचे उत्पादन घेण्यास मर्यादा येत आहेत. अवेळी पाऊस व गारपीट अशा नैसर्गिक आपत्तीपासून द्राक्ष बागांच्या संरक्षणासाठी प्लास्टिक कव्हर घटकाचा शासकीय योजनेतर्गत समावेश करण्याबाबत शेतकरी तसेच लोकप्रतिनिधीद्वारे सातत्याने मागणी होत आहे.

महाराष्ट्र विधानसभेच्या सन 2022 च्या अर्थसंकल्पीय अधिवेशनात फळबागांना प्लास्टिक कव्हरबाबत सदस्यांनी उपस्थित केलेल्या लक्षवेधी सुचनेच्या अनुषंगाने मा.मंत्री (कृषि) यांनी प्लास्टिक कव्हर या तंत्रज्ञानाचा शासकीय योजनेतर्गत प्रायोगिक तत्वावर समावेश करण्याबाबत आश्वासन दिले आहे. त्या अनुषंगाने सदर तंत्रज्ञानाबाबत शिफारस देण्याकरिता महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी यांच्यास्तरावर तज्ञांची समिती शासन निर्देशानुसार गठित करण्यात आली.

सदर समितीच्या तज्ञांनी नाशिक जिल्ह्यातील द्राक्ष बागांना भेटी दिल्या व तेथील काही शेतकऱ्यांनी सदर तंत्रज्ञानाचा अवलंब केलेला आहे अशा द्राक्ष बागांची पाहणी केली. पाहणी अंती केलेल्या तंत्रशुद्ध अभ्यासानुसार तज्ञ समितीने द्राक्ष फळबागांचे अवेळी पाऊस व गारपीटीपासून संरक्षणासाठी दक्षतेचा उपाय म्हणून प्लास्टिक कव्हर या तंत्रज्ञानाबाबत शिफारस केलेली आहे.

सदर शिफारशीनुसार राज्यस्तरीय तज्ञ समितीने सुधारित केलेल्या खर्चाच्या मापदंडानुसार द्राक्ष फळबागांचे अवेळी पाऊस व गारपीटीपासून संरक्षणासाठी दक्षतेचा उपाय म्हणून प्लास्टिक कव्हर या प्रकल्पाचा 100 हेक्टर क्षेत्राकरिताचा प्रस्ताव राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेतर्गत मंजूरीसाठी सादर करण्यात आला . त्या अनुषंगाने मा.मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य यांचे अध्यक्षतेखालील दि.11 जानेवारी 2023 रोजी झालेल्या राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेच्या राज्यस्तरीय प्रकल्प मंजूरी समितीच्या (SLSC) 32 व्या बैठकीमध्ये सदर प्रकल्पाच्या प्रस्तावास केंद्र शासनाच्या शिफारशीनुसार राज्यात प्रायोगिक तत्वावर राबविण्याकरिता मंजूरी देण्यात आली असून त्या अनुषंगाने शासनाकडून सदर योजना राबविण्याकरिता प्रशासकीय मान्यता प्राप्त झाली आहे.

तसेच केंद्र शासनाच्या वार्षिक कृती आराखड्याच्या अनुषंगाने आयोजित बैठकीमध्ये मा.सहसचिव, केंद्रिय कृषि व शेतकरी कल्याण मंत्रालय, नवी दिल्ली यांनी दिलेल्या निर्देशानुसार नावीन्यपूर्ण बाब (Special Intervention) म्हणून द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचा समावेश एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियानाच्या वार्षिक कृती आराखडा सन 2023-24 करिता करण्यात आलेला आहे.

त्यास अनुसरून सदर योजनेची राज्यात अंमलबजावणी करण्याकरिता मार्गदर्शक सूचना निर्गमित करण्यात येत आहेत.

## 2. योजनेचा उद्देश :-

- 2.1 गारपीट व अवकाळी पाऊस यापासून द्राक्ष बागांचे संरक्षण करणे.
- 2.2 शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाच्या व उच्च प्रतिच्या निर्यातक्षम द्राक्ष पिकांच्या उत्पादनासाठी आर्थिक सहाय्य करणे.
- 2.3 फळबागांकरिता आधुनिक तंत्रज्ञानाचा अवलंब करण्याकरिता शेतकऱ्यांना प्रोत्साहन देणे.
- 2.4 ग्रामीण भागातील युवकांना कृषि क्षेत्रात स्वयंरोजगार उपलब्ध करून देणे.

### 3 लाभार्थीच्या निवडीचे निकष

- 3.1 शेतकऱ्याने योजनेअंतर्गत अर्ज करताना त्यांच्या स्वतःच्या मालकीची जमीन असणे आवश्यक आहे.
- 3.2 स्वतःच्या मालकीची जमीन नसल्यास शेतकऱ्यांच्या आपसातील भाडेपट्टा करार या योजनेत ग्राह्य धरण्यात येणार नाही. तथापि शेतकऱ्यांने शासकीय किंवा निमशासकीय घेतलेल्या जमिनीवर द्राक्ष पिकासाठी प्लॅस्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाचा वापर करावयाचा असल्यास दीर्घ मुदतीचा (किमान 15 वर्ष) व दुय्यम निबंधकाकडे नोंदणीकृत केलेला भाडेकरार या योजनेत ग्राह्य धरण्यात येईल.
- 3.3 या योजनेंतर्गत वैयक्तिक शेतकरी, शेतकऱ्यांच्या सहकारी संस्था, /भागीदारी संस्था, शेतकऱ्यांच्या उत्पादक कंपनी (Farmers Producer Company), शासकीय, निमशासकीय व अशासकीय संस्था यांना लाभ घेता येईल.
- 3.4 प्लॅस्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाचा वापर द्राक्ष बागांसाठीच अनिवार्य राहिल.
- 3.5 या घटकाचा लाभ घ्यावयाचा असल्यास महाडिबीटी प्रणालीवर अर्ज करणे आवश्यक राहिल तसेच जिल्ह्यास दिलेल्या लक्षांकाच्या मर्यादेत सदर शेतकऱ्यांना लाभार्थी निवडीमध्ये प्राधान्य देण्यात येईल.
- 3.6 योजनेंतर्गत निवड होण्यापूर्वी सदर घटकाची अंमलबजावणी/ उभारणी केलेला शेतकरी पात्र राहणार नाही.
- 3.7 सदर तंत्रज्ञानाची शिफारस ही ज्या द्राक्ष बागेकरिता मुलभूत Y आकाराच्या सांगाडा उभा आहे त्यासाठी केलेली आहे . त्यामुळे Y सांगाड्यावरील द्राक्ष बागेसाठी अंमलबजावणी करता येईल.

3.1 योजनेची व्याप्ती :- द्राक्ष उत्पादक 8 जिल्हे - नाशिक, सांगली, सोलापूर, पुणे, उस्मानाबाद, जालना, अहमदनगर व सातारा

#### 4. अंमलबजावणीची कार्यपद्धती :

- 4.1 लाभ घेण्यासाठी इच्छुक शेतकऱ्यांनी महाडिबीटी (<https://mahadbt.maharashtra.gov.in>) या ऑनलाईन संकेतस्थळावर अर्ज करावेत.
- 4.2 महाडिबीटी प्रणालीवर सदर घटकासाठी निवड झाल्यानंतर लाभार्थ्यांनी खालील कागदपत्रे अपलोड करावीत.
  - 7/12 उतारा (द्राक्ष पिकाच्या नोंदीसह)
  - 8-अ
  - आधार कार्डाची छायांकित प्रत
  - आधार संलग्न बँक खात्याच्या पासबुकच्या प्रथम पानाची छायांकित प्रत
  - जात प्रमाणपत्र (अनु.जाती/अनु.जमाती शेतकऱ्यांसाठी)
  - विहित नमुन्यातील हमीपत्र (प्रपत्र-1)
  - बंधपत्र (प्रपत्र-2)
  - चतुःसीमा नकाशा
- 4.3 सदर कागदपत्रे छाननी मंडळ कृषि अधिकारी व तालुका कृषि अधिकारी करतील. तसेच कृषि सहाय्यक यांनी ज्या द्राक्ष फळबागेकरिता योजनेंतर्गत लाभ घ्यावयाचा आहे अशा फळबागांना प्रत्यक्ष स्थान भेट देऊन स्थळ पाहणी करुन अहवाल प्रपत्रात महाडिबीटी पोर्टलवर अपलोड करतील. त्याआधारे तालुका कृषि अधिकारी यांचेकडून पूर्वसंमती देण्यात येईल.

- 4.4 प्लास्टिक कव्हर या घटकासाठी महाडिबीटी प्रणालीवर निवड झालेल्या लाभार्थ्यांना तालुका कृषि अधिकारी यांनी पूर्वसंमती पत्रासोबत आराखडा, आकारमानानिहाय लागणारे साहित्य व खर्चाचे मापदंड अनिवार्य व ऐच्छिक साहित्याची यादी, साहित्याचे तांत्रिक निकष, नोंदणीकृत उत्पादक कंपन्यांची / पुरवठादारांची यादी आणि प्रशिक्षण संस्थांची यादी देण्यात यावी.
- 4.5 द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाचा लाभ घावयाचा असल्यास शेतकऱ्यांना दोन दिवसांचे तांत्रिक प्रशिक्षण आवश्यक आहे. त्यास अनुसरून सदरच्या प्रशिक्षणासाठी योजनेतर्गत निवड झालेला लाभार्थ्यांना किंवा लाभार्थ्यांच्या रक्ताच्या नात्यातील प्राधिकृत केलेल्या व्यक्तीला प्रशिक्षण घेता येईल. सदर प्रशिक्षण महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन औषधी वनस्पती मंडळाने वेळोवेळी निश्चित केलेल्या कोणत्याही संस्थामार्फत घेणे आवश्यक राहिल.
- 4.6 द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाचा वापर करावयाचा असल्यास तांत्रिक निकषानुसार साहित्य वापरणे बंधनकारक राहिल.
- 4.7 सदर घटकाचा अवलंब करावयाचा असल्यास महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि औषधी मंडळ, पुणे यांचेकडे नोंदणीकृत उत्पादक कंपन्या/ पुरवठादार यांची शेतकऱ्यांनी आपल्या पसंतीनुसार साहित्याच्या उत्पादक कंपन्यांची / पुरवठादारांची निवड करावी.
- 4.8 प्लास्टिक कव्हर या घटकाकरीता पूर्वसंमतीपत्र मिळाल्यानंतर लगतच्या हंगामात काम सुरु करणे आवश्यक राहिल . अन्यथा पूर्वसंमती रद्द समजण्यात येईल. तसेच काम पूर्ण झाल्यानंतर महाडिबीटी प्रणालीवर देयक अपलोड अपलोड करावे.
- 4.9 साहित्य प्रकल्प स्थळी पुरवठा झाल्यानंतर प्रत्यक्ष उभारणी करण्यापूर्वी शेतकऱ्यांने संबंधित कृषि सहाय्यक / मंडळ कृषि अधिकारी यांना लेखी कळविणे बंधनकारक राहिल. प्रथम मोक्या तपासणी साहित्य पुरवठा झाल्यानंतर मंडळ कृषि अधिकारी विहित नमुन्यात (प्रपत्र - 4 अ) करतील.
- 4.10 द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाची उभारणी पूर्ण झालेनंतर शेतकऱ्यांने कृषि सहाय्यक, मंडळ कृषि अधिकारी अथवा उपविभागीय कृषि अधिकारी यांना लेखी कळवावे. त्यानुसार अंतिम मोक्या तपासणी करण्यात येईल.

#### 5. अंमलबजावणीतील विविध स्तरावरील जबाबदाऱ्या

अ.क्र.	पदनाम	विविध स्तरावरील प्रमुख जबाबदाऱ्या व सनियंत्रण
1	कृषि सहाय्यक	<ul style="list-style-type: none"> <li>योजनेची प्रसिद्धी</li> <li>महाडिबीटीवर अर्ज करण्यासाठी शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन व मदत</li> <li>निवड झालेल्या लाभार्थ्यांची पूर्वसंमती पूर्व स्थळ पाहणी प्रपत्र - 3</li> <li>मोजमापाच्या नोंदी मापनपुस्तिकेत घेणे.</li> </ul>
2	मंडळ कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>कागदपत्रांची छाननी</li> <li>प्लास्टिक कव्हर या घटकाकरीता प्रथम मोक्या तपासणी करणे. प्रपत्र - 4 अ</li> <li>प्रथम मोक्या तपासणी महाडिबीटी प्रणालीवर अपलोड करणे.</li> <li>मापनपुस्तिकेत नोंदी प्रमाणित करणे. प्रपत्र 5 (साहित्याच्या नोंदी) व अपलोड करणे.</li> <li>देयकाची छाननी</li> </ul>

अ.क्र.	पदनाम	विविध स्तरावरील प्रमुख जबाबदाऱ्या व सनियंत्रण
		<ul style="list-style-type: none"> <li>अंतिम मोका तपासणीसाठी उपविभागीय कृषि अधिकारी यांना सहाय्य करणे.</li> </ul>
3	तालुका कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>कागदपत्रांची छाननी</li> <li>स्थळ पाहणी अहवालाची छाननी</li> <li>पूर्वसंमती देणे व त्याबाबत कार्यवाही</li> <li>देयकाची छाननी</li> <li>मापनपुस्तिका पडताळणी</li> </ul>
4	उपविभागीय कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>देयकांची छाननी आणि अंतिम मोका तपासणी करणे. प्रपत्र - 4 ब</li> <li>अनुदान परिगणना करणे व शिफारस करणे.</li> <li>अंतिम मोका तपासणी महाडिबीटी प्रणालीवर अपलोड करणे. (मंडळ कृषि अधिकारी यांचे लॉगिन मधून करणे)</li> </ul>
5	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> <li>अनुदान अदायगीबाबत कार्यवाही करणे</li> <li>सनियंत्रण करणे</li> <li>प्रवर्गनिहाय खर्चाचे सनियंत्रण करणे</li> <li>लेखा आक्षेपांची पूर्तता करणे</li> </ul>

या घटकाची अंमलबजावणी करताना लाभार्थी निवडीपासून अनुदान अदायगीपर्यंतच्या टप्प्यांमध्ये महाडिबीटी प्रणालीवरील भविष्यात होणारे बदल लागू राहतील.

#### 5.1 राज्यस्तरीय कार्यशाळा :-

क्षेत्रीय स्तरावरील संबंधित मंडळ कृषि अधिकारी व उपविभागीय कृषि अधिकारी यांच्यासाठी द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाच्या वापरासंबंधित व मोका तपासणीच्या अनुषंगाने तंज्ञाच्या मार्गदर्शनाखाली एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन औषधी वनस्पती मंडळामार्फत करावे.

#### 5.2 प्रथम मोका तपासणी :-

पूर्वसंमतीनंतर काम सुरु करून शेतकऱ्यांने उभारणी साहित्य प्रकल्प स्थळी पुरवठा झाल्याचे संबंधित कृषि सहाय्यक / मंडळ कृषि अधिकारी / तालुका कृषि अधिकारी यांना कळवतील. संबंधित मंडळ कृषि अधिकारी यांनी स्थळावर असलेले अनिवार्य व ऐच्छिक साहित्य मार्गदर्शक सुचनेतील तांत्रिक निकषाप्रमाणे असले बाबतची काटेकार पडताळणी करावी.

- पुरवठा झालेल्या साहित्याची मापनपुस्तिका नोंद कृषि सहाय्यक यांनी घ्यावी व मंडळ कृषि अधिकारी यांनी प्रमाणित करावी.
- उत्पादक कंपनीने पुरवठा केलेल्या यु.व्ही. संस्करित पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रिकचा 2 x 2 मी आकाराचा नमुना काढून संबंधित लाभार्थ्याकडे सिल बंद स्थितीत जतन करून ठेवावा. जेणेकरून भविष्यात साहित्याच्या गुणवत्तेबाबत तक्रार उद्भवल्यास सदरचा नमुना तपासणी करण्याकरिता वापरता येईल.
- सोबत जोडलेल्या विहित प्रपत्रात (प्रपत्र - 4 अ) प्रथम मोका तपासणी अहवाल तयार करावा. दिनांकीत तपासणी अहवालासह सदर मापन पुस्तिका मंडळ कृषि अधिकारी यांनी महाडिबीटी प्रणालीवर (CAO MB Recording) अपलोड करावी.

तपासणी अहवालावर लाभार्थी व उत्पादक कंपनी / पुरवठादार किंवा त्यांच्या प्रतिनिधीची स्वाक्षरी घ्यावी व त्याखाली नाव नमूद करावे. तपासणी अहवालाची एक प्रत लाभार्थी शेतकऱ्यास द्यावी.

- ज्या द्राक्ष बागेकरिता या घटकाचा लाभ दिला जाणार आहे त्यासाठी उत्पादक प्रतिनिधींनी केलेला **संरचना आराखडा (Structural Design)** कंपनी अभियंत्याने प्रमाणित केलेला असावा व त्यास संबंधित **लाभार्थ्याने मान्यता** दिलेली असावी याची खात्री मंडळ कृषि अधिकारी प्रथम मोक्या तपासणी वेळी करतील.
- **मार्गदर्शक सूचनेप्रमाणे अनिवार्य साहित्यापैकी काही साहित्य तांत्रिक निकषाप्रमाणे वापरले नाही तर सदर घटक अनुदानाकरिता विचारात घेतला जाणार नाही, याची मंडळ कृषि अधिकारी यांनी शेतकऱ्याला स्पष्ट जाणीव करून द्यावी.**
- मंडळ कृषि अधिकारी यांनी उभारणी पश्चात अंतिम मोक्या तपासणी वेळी उपविभागीय कृषि अधिकारी यांचे समवेत उपस्थित राहून तपासणीच्या कामात सहाय्य करावे.
- प्रकल्प स्थळाचा **अक्षांश व रेखांशसहित फोटो** घ्यावा व तपासणी अहवालासह जोडण्यात यावा.

### 5.3 देयकाची छाननी व प्रशिक्षण प्रमाणपत्र :-

- लाभार्थ्याने काम पूर्ण केल्यानंतर देयक महाडिबीटी प्रणालीवर अपलोड केल्याबाबत मंडळ कृषि अधिकारी व उपविभागीय कृषि अधिकारी यांना कळविण्यात यावे . तसेच सदर देयकाची छाननी मंडळ कृषि अधिकारी व उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी करावी.
- **नोंदणीकृत उत्पादक कंपन्यांना / पुरवठादाराने** लाभार्थी शेतकऱ्यांना साहित्याचे **जीएसटी नोंदणी क्रमांक** असलेले पक्के देयक द्यावे लागेल. त्यामध्ये वस्तु व सेवा कराचा (GST) स्वतंत्रपणे उल्लेख करावा. (प्रपत्र - 6 )

### 5.4 अंतिम मोक्या तपासणी :-

- मंडळ कृषि अधिकारी यांनी अवगत केल्यानंतर **उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी उभारणी पश्चात अंतिम मोक्या तपासणी** करून विहित नमुन्यात (प्रपत्र - 4 ब) अंतिम मोक्या तपासणी अहवाल तयार करावा. तपासणी अहवालावर लाभार्थी किंवा त्यांच्या प्रतिनिधीची स्वाक्षरी घ्यावी व त्याखाली नाव नमूद करावे. तपासणी अहवालात अनुदानाची परिगणना करून स्पष्ट शिफारस करावी. तसेच लाभार्थ्याने द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचा अवलंब केल्यास त्याचे **भौगोलिक स्थानांकन (Geo tagging)** करावे. व शेतकरी /शेतकरी प्रतिनिधी समवेत द्राक्ष पिकाकरिता प्लास्टिक कव्हरसहित **अक्षांश/रेखांशासह फोटो** काढावेत.
- लाभार्थ्याने द्राक्ष पिकाकरिता प्लास्टिक कव्हरचा वापर केला असल्यास मोजमाप घेवून प्रत्यक्ष क्षेत्रफळ काढावे.
- तसेच **उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी मार्गदर्शक सूचनेतील तांत्रिक निकष व आराखड्याप्रमाणे उभारणी झाल्याबाबत खात्री** करून तपासणी अहवाल तयार करावा. तद्वतच उभारणी करणाऱ्या उत्पादक कंपनीकडून मार्गदर्शक सूचनांमधील तांत्रिक निकषांप्रमाणे उभारणी केली असल्याबाबतचे लेखी प्रमाणपत्र घ्यावे.
- अनुदान अदायगीसाठी शिफारस करताना द्राक्ष पिकाकरिता प्लास्टिक कव्हर या घटकाची उभारणी विहित तांत्रिक निकषांप्रमाणे झाल्याची खात्री करण्याची जबाबदारी उपविभागीय कृषि अधिकारी यांची राहिल.

- सदरचा अंतिम मोका तपासणी अहवाल महाडिबीटी प्रणालीवरील मंडळ कृषि अधिकारी यांचे लॉगिनद्वारे (Physical Verification) अपलोड करण्याची कार्यवाही उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी करावी.
- कार्यक्षेत्रातील पूर्वसंमती प्राप्त द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाची उभारणीपश्चात तपासणीची संपूर्ण जबाबदारी केवळ उपविभागीय कृषि अधिकारी यांची राहिल

#### 5.5 मापनपुस्तिका नोंदी -

वरिलप्रमाणे अंतिम मोका तपासणी अहवाल पुर्ण झाल्यानंतर मापनपुस्तिकेमध्ये लाभार्थीनिहाय नोंदी विहित नमुन्याप्रमाणे (प्रपत्र - 5) प्रमाणे घेण्यात याव्यात व त्यामध्ये देय अनुदान रक्कमेची स्वयंस्पष्ट मंजूरी नमुद करावी.

#### 5.6 अनुदान परिगणना -

- उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी अंतिम मोका तपासणीच्या आधारे अनुदान अदायगीसाठी जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी यांच्याकडे पुढील कार्यवाहीसाठी महाडिबीटी प्रणालीवरील सदर लाभार्थ्यांचा प्रस्ताव सादर करावा.
- द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकासाठी तक्ता क्र. - 1 प्रमाणे निश्चित केलेल्या तांत्रिक निकष खर्चाचे मापदंडानुसार प्रति चौ.मी. खर्चाच्या मापदंडानुसार प्रत्यक्षात वापरलेल्या साहित्याकरिता अनुदान परिगणना करावी.
- द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकासाठी शेतकरी तक्ता क्र. - 2 प्रमाणे ऐच्छिक साहित्याचा वापर करू शकतात. त्यानुसार उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी प्रत्यक्षात वापरलेले ऐच्छिक साहित्याची तांत्रिक निकषांची पडताळणी करावी.
- देय अनुदान हे खर्चाच्या 50 टक्के रु.2,40,672/- (अक्षरी रु. दोन लाख चाळीस हजार सहाशे बहात्तर ) महत्तम मर्यादेत देय राहिल.

#### 5.7 जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी

- 5.7.1 राज्यस्तरावरून प्राप्त होणारा लक्षांक महाडिबीटी प्रणालीवर तालुकानिहाय भरण्याची जबाबदारी राहिल.
- 5.7.2 जिल्हा अभियान समितीमध्ये महाडिबीटी प्रणालीवर अनुदान अदायगीसाठी प्राप्त झालेल्या व अनुदान अदायगी केलेल्या लाभार्थी यादी व खर्चास मान्यता घेणे.
- 5.7.3 केंद्र/ राज्य/ महालेखापाल यांच्या लेखा परिक्षण अहवालातील लेखा आक्षेपांची विहित मुदतीत पुर्तता करण्याची जबाबदारी जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी यांची राहिल. यासाठी जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी स्तरावर योजनेचे सर्व अभिलेखे जतन करून ठेवावेत.

#### 5.8 विभागीय कृषि सहसंचालक

- विभागीय कृषि सहसंचालक यांनी त्यांचे विभागामध्ये भौतिक व आर्थिक प्रगतीचे सनियंत्रण करावे.

#### 6. सर्वसाधारण सूचना :-

- 6.1 या योजनेअंतर्गत एका लाभार्थ्यास द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकासाठी कमीत कमी 2000 चौ.मी ते जास्तीत जास्त 4000 चौ.मी. क्षेत्र मर्यादेपर्यंत लाभ घेता येईल. यापुर्वी कोणत्याही शासकीय योजनेतर्गत (एन.एच.एम / आत्मा / आर.के.व्ही.वाय. / जलसुधार प्रकल्प / पोकरा / एन.एच.बी व इतर शासकीय योजना) लाभ घेतला असल्यास अशा सर्व



योजना मिळून प्रति **लाभार्थी जास्तीत जास्त 4000 चौ.मी.** क्षेत्र मर्यादेपर्यंतच अनुदान लाभ देय आहे. तसेच याबाबी करिता इतर योजनेतून शासकीय अनुदान घेतले असल्याचे/नसल्याचे लाभार्थीने **हमीपत्राद्वारे (प्रपत्र - 1) प्रमाणित** करावे. तसेच संबंधित अधिकाऱ्यांनी त्याची खात्री करावी.

- 6.2 लाभ घ्यावयाच्या सर्व लाभार्थींनी **द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर** या घटकासाठी उभारणीच्या **तांत्रिक निकष व खर्चाचे मापदंड** स्थानिक कृषि अधिकाऱ्यांकडून मार्गदर्शन/ सूचना घेऊन सदर काम नोंदणीकृत **उत्पादक कंपनी / पुरवठादार** करावयाचे आहे.
- 6.3 **उभारणी करताना बागेच्या मुळ सांगाड्यास हानी पोहचणार नाही याची दक्षता / जबाबदारी नोंदणीकृत उत्पादक कंपनी / पुरवठादार राहिल.**
- 6.4 मार्गदर्शक सुचनांमध्ये नमूद केल्यानुसार प्लास्टिक कव्हर या घटकासाठी आकारमानानुसार व निश्चित केलेल्या तांत्रिक निकषांनुसार उभारणीचा खर्च ग्राह्य धरण्यात येईल.

### 7. गुणवत्ता नियंत्रण :

द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर हा घटक योजनेतर्गत **नव्याने समावेश** करण्यात येत असल्याने सदर घटकाच्या **उभारणीकरिता उत्पादक कंपनी/पुरवठादार यांच्याकडून गुणवत्तापूर्ण साहित्य पुरवठा योजनेतर्गत निवड झालेल्या लाभार्थ्यांना** होणे आवश्यक आहे. या अनुषंगाने पुढीलप्रमाणे अटी व शर्ती लागू राहतील.

- 7.1 योजनेतर्गत निवड झालेल्या लाभार्थ्यांना गुणवत्तापूर्ण साहित्य पुरवठा होण्याच्या अनुषंगाने **उत्पादक कंपनी/पुरवठादार यांनी BIS मानांकनानुसार तांत्रिक निकषाची पूर्तता** करणाऱ्या साहित्याचा पुरवठा करणाऱ्या उत्पादक कंपनी/पुरवठादार यांना प्राधान्य राहिल.
- 7.2 तसेच उत्पादकांनी **UV संस्करित पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रिक पेपरसाठी** पुरवठा केलेल्या बॅचचा **Technical Data Sheet** आणि कंपनीस्तरावरील प्रयोगशाळेचा (लॅबोरेटरीचा) **गुणवत्ता तपासणी / CIPET / BTRA Report** प्रथम मोक्यात तपासणी वेळी देणे बंधनकारक आहे.
- 7.3 तसेच **UV संस्करित पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रिकच्या पेपरसाठी 1 वर्षाची गॅरंटी (बदलून देणे) आणि 2 वर्षाची वॉरंटी (उत्पादक कंपनी स्वतःच्या खर्चाने दुरुस्ती करून देणे)** बंधनकारक राहिल.
- 7.4 **सदर घटकांतर्गत प्लास्टिक कव्हरचे उत्पादन , पुरवठा व उभारणी करणाऱ्या कंपनी/पुरवठादारांची नोंदणी महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि औषधी वनस्पती मंडळ, पुणे यांचेमार्फत नोंदणी प्रक्रिया अटी व शर्ती निश्चित करून राबविण्यात येईल.**
- 7.5 **देयक :-** उत्पादक कंपनीस लाभार्थी शेतकऱ्यांना साहित्याचे **जीएसटी नोंदणी क्रमांक** असलेले पक्के देयक द्यावे लागेल. त्यामध्ये वस्तु व सेवा कराचा (GST) स्वतंत्रपणे उल्लेख करावा.
- 7.6 **देयकांमध्ये UV Stabilized Polyethylene Woven Laminated Fabric** तांत्रिक मापदंड (जाडी, वजन), बॅच नंबर तसेच तांत्रिक गुणधर्म, इ. गोष्टींचा समावेश असावा.
- 7.7 या देयकामध्ये वापरलेल्या साहित्याकरिता **नोंदणीकृत उत्पादक कंपनीच्या नावाचा** उल्लेख करणे बंधनकारक राहिल.
- 7.8 **देयकाचा नमुना प्रपत्र क्र.6 प्रमाणे असावा.**

8. प्रकल्प स्थळी कायम स्वरुपी लोखंडी फलक (4 X 3 फुट) लोखंडी अँगलवर लावून त्यावर विहित नमुन्यात माहिती प्रदर्शित करावी.

फलक नमुना

एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियान / राष्ट्रीय कृषि विकास योजना अर्थसहाय्यीत  
संरक्षित शेती अंतर्गत द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञान  
वर्ष :-

कृषि विभाग  
लोगो

राफअ लोगो

लाभार्थ्याचे नाव : -----

गाव : ----- तालुका : -----

प्लास्टिक कव्हरचा वापरासाठी तपशिल :-

क्षेत्र : -----

उभारणी वर्ष : -----

एकुण खर्च रक्कम : -----

अर्थसहाय्याची रक्कम : -----

तालुका कृषि अधिकारी : ----- उपविभागीय कृषि अधिकारी : -----

## द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाच्या शिफारशीच्या अनुषंगाने साहित्याचे तांत्रिक निकष व खर्चाचे मापदंड

1. द्राक्ष पिकासाठी केलेल्या मुलभूत “Y” सांगाड्यावर प्लास्टिक कव्हरसाठी **MS Angle** चा पोल (मध्यभागी) वापरावा व त्याची साईज कमीत कमी **(30 x 30 x 5) mm.** असावी. तसेच पॉलीथिलीन पेपर व “Y” आकाराचा सांगाडा यामध्ये कमीत कमी 5 फुट लांबीचा अँगलच्या (**Minimum 5ft Length from the beginning of Y-Angle**) तुकड्याची जोडणी करावी. जेणेकरून द्राक्ष पिकाच्या वेलीस अनुकूल वातावरण ठेवता येईल.
2. एक एकर द्राक्ष पिकाकरिता प्लास्टिक कव्हरचा वापर करावयाचा असल्यास पेपरच्या संरक्षणासाठी पॉलिथिलीन प्लास्टिक कॅप (**UV Stabilized Polymer based Caps for MS-Angles for protection of Fabric/Plastic**) किमान **250 प्लास्टिक कॅपचा** वापर करावा.
3. **UV संस्करित Polyethylene Woven Laminated Fabric** प्लास्टिक कव्हरची जोडणी करण्यासाठी मधल्या व बाजूच्या **UV संस्करित Polyethylene वायर 5 मिमी** जाडीच्या वापरण्यात याव्यात.
4. प्लास्टिक पेपर व बाजूची पॉलीथिलीन वायर याची जोडणी करण्यासाठी **प्लास्टिक S हुकचा** वापर करावा.
5. तसेच मुख्य “Y” सांगाड्यावर जोडणी केलेल्या अँगलच्या तुकड्यावर **UV संस्करित Polyethylene Woven Laminated Fabric** प्लास्टिक कव्हरची जोडणी **Polyethylene वायर** सोबत करण्यासाठी **UV संस्करित इलास्टिक कॉर्ड (Elastic Cord चा 4 मिमी व्यास, 5 वर्ष आयुष्य)** प्लास्टिक दोरीच्या ऐवजी करावा जेणेकरून वारा व वादळ यामुळे सांगाड्यास निर्माण होणारे धक्के (Shocks) टाळता येतील. जास्तीच्या वाऱ्यापासून सांगाड्याचे संरक्षण करावयाचे असल्यास **Elastic Cord चा 5 मिमी व्यास** चा वापर वैकल्पिक साहित्य म्हणून करता येईल.
6. उपसांगाड्यावरती कमीत कमी 5 फुट उंचीवर कमीत कमी **140 GSM** असलेले **UV संस्करित, कमीत कमी प्रकाश आत येण्याची क्षमता 80 टक्के प्रकाश विस्फरण्याची क्षमता किमान 40 टक्के, 100 टक्के व्हर्जिन, 4 मि.मी. जाड दोरी चारही कडांवर reinforced एम्बेड केलेली, पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रिकच्या पेपरची जोडणी करावी. वाऱ्याचा वेग जादा असेल तर 160 GSM पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रिकच्या पेपरची (वैकल्पिक साहित्य) जोडणी करावी.**
7. प्लास्टिक कव्हर या तंत्रज्ञानासाठी प्रामुख्याने एमएस अँगल, **UV संस्करित Polyethylene Woven Laminated Fabric, प्लास्टिक दोरी (4 मिमी जाडी)** च्या ऐवजी **Elastic Cord (4mm Dia), Polyethylene Wire** हे साहित्य तांत्रिकदृष्ट्या उपयुक्त आहे.
8. पुढीलप्रमाणे तक्त्यात (**Table No.1**) नमुद केल्याप्रमाणे साहित्याचे प्रमाण व खर्चाचा मापदंड देण्यात आलेला आहे.

9. Table No. 1 Proposed Quantity of Material & Cost Norm for Grape Plastic Cover for 1 Acre Area

Sr. No	Items details	Unit	Maximum Permissible Unit Cost of Item (Excluding GST)	Maximum Permissible Quantity of Material	Itemwise Cost of Material
1	MS Angle (30x30x5) mm. OR (40x40x5) mm (can also be considered) (Minimum 5ft Length from the beginning of Y-Angle)	Kg	84.00	769.00	64,596.00
2	UV Stabilized Polymer based Caps for MS-Angles (For protection of Fabric/Plastic)	No	20.00	250.00	5,000.00
3	UV Stabilised Polyethylene Wire for Central & Sides, 5mm thick, 5 year life	Meter	9.00	3,200.00	28,800.00
4	UV Stabilised Plastic S-Hook for tying Plastic with Poly wire	No	7.00	6,080.00	42,560.00
5	UV Stabilised Elastic Cord, 4mm Dia, 5 years Life for tying Plastic with Poly wire OR Elastic Cord, 5mm Dia can also be considered	Mtr	17.00	2,000.00	34,000.00
6	Nut Bolt, 50 mm length, 10mm diameter	Kg	120.00	24.00	2,880.00
7	GI Wire, 4 mm thick, Double Line	Kg	110.00	150.00	16,500.00
8	UV Stabilized, 100% Virgin Polyethylene Woven Laminated Fabric of Minimum 140GSM (Optional properties like 160 GSM Anti-Sulphur, Anti-Dust, Anti-Thermic can also be considered)	Sq.m	57.00	4,200.00	2,39,400.00
	Total Cost of Material				4,33,736.00
9	Transportation Cost of Material	3.00%	13,013.00	1.00	13,013.00
	Cost with Transp[ortation				4,46,749.00
10	Labour Cost for Angle and Plastic Cover Installation	Per Acre	30,750.00	1.00	30,750.00
11	Fabrication Charges for M.S Angle	Kg	5.00	769.00	3,845.00
<b>Cost Norm Grape Plastic Cover for 1 Acre</b>					<b>4,81,344.00</b>
<b>Cost Norm Rs/Sqm</b>					<b>120.34</b>

अक्षरी रु.चार लाख एकव्याऐंशी हजार तीनशे चव्वेचाळीस फक्त

टिप :-

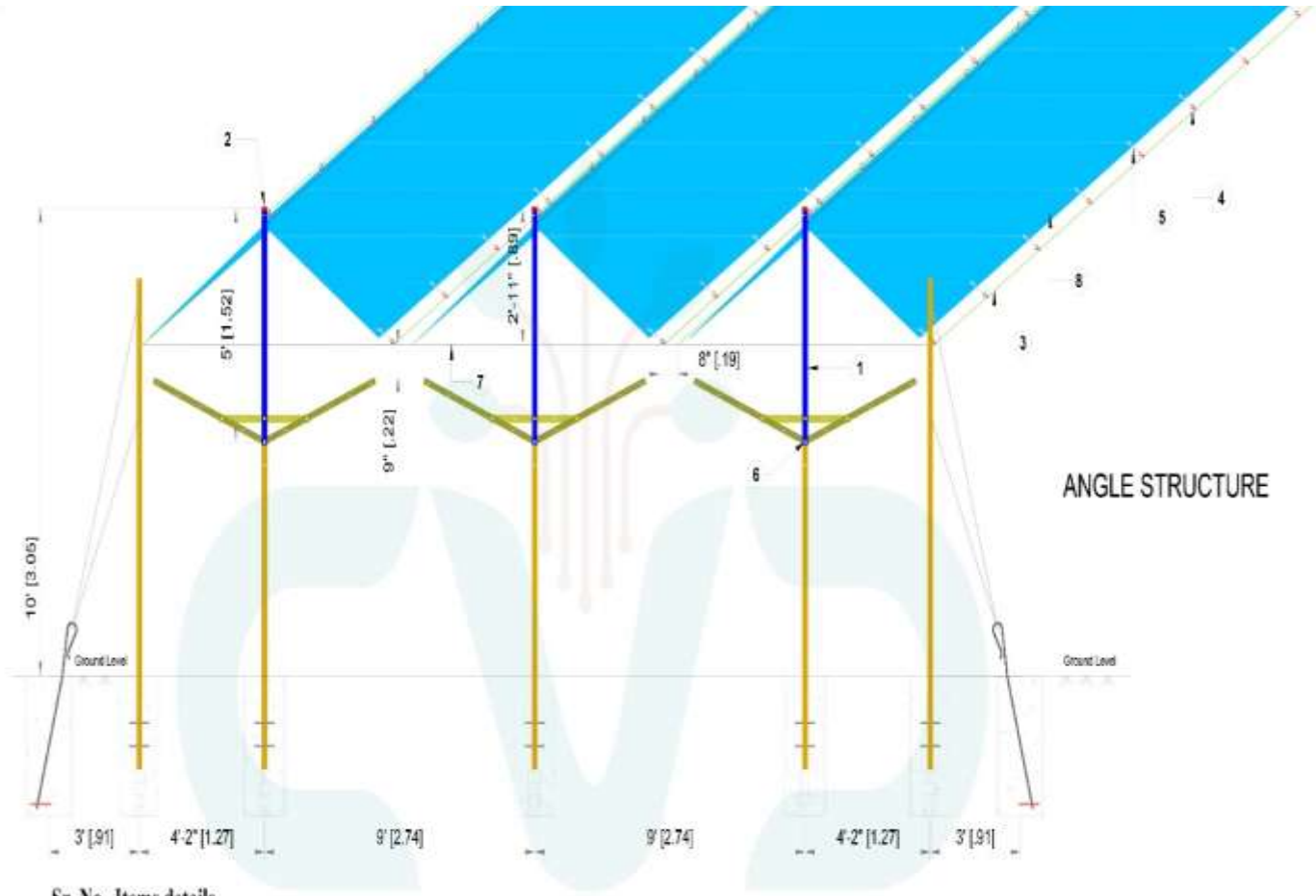
- सदरील अंदाजपत्रक द्राक्ष पिकाच्या दोन ओळीतील नऊ फुट (3 मीटर) अंतरासाठी असून दोन ओळीतील वेगवेगळ्या अंतरानुसार (8 फुट, 8.5 फुट, 9 फुट इत्यादी) पॉलीथीन कव्हर शिटच्या रुंदीमध्येही बदल होऊ शकतो हे गृहित धरून ओळीतील अंतरानुसार अंदाजपत्रकातील साहित्याचे प्रमाण व खर्चाचे बदल ग्राह्य धरण्यात येईल. मात्र अनुदान परिगणना वरीलप्रमाणे 1 एकर द्राक्ष बागेकरिता नमुद केलेल्या साहित्याचे प्रमाणे व खर्चाच्या मापदंडाच्या मर्यादेत किंवा प्रत्यक्ष लाभार्थ्यांने क्षेत्रावरती वापरलेले साहित्य यापैकी जो कमी खर्च असेल त्यानुसार अनुदान परिगणना करावी.

2. सदर अंदाजपत्रकता दिलेली एम.एस. अँगलची साईज कमीत कमी आहे. गरजेनुसार अधिक जाडीचे अँगल वापरण्यास हरकत नाही. तसेच द्राक्ष वेलीची कॅनॉपी व पॉलीथीन कव्हरशीट मधील अंतर वाढविण्यासाठी अधिक लांबीचे (5 फुट पेक्षा जास्त) एम.एस.अँगल वापरण्यास हरकत नाही. साधारणपणे एम.एस. अँगल तुकड्याची लांबी / उंची 5 फुट असावी.
3. सदर अंदाज पत्रकात पॉलीथीलीन कव्हरशीटसाठी दिलेला तपशील कमीत कमी असा आहे. 140 जी.एस.एम. पेक्षा जास्त जाडीची शीट वापरण्यास हरकत नाही. तसेच इतर ऐच्छिक गुणवैशिष्ट्ये असणारी शिट वापरण्यासह हरकत नाही. मात्र सदर शिटची प्रकाश आत येण्याची किमान क्षमता 80 टक्के व प्रकाश विस्फारण्याची किमान क्षमता 40 टक्के असावी.
4. द्राक्ष वेलीची कॅनॉपी व पॉलीथीन कव्हर शिट मधील अंतर वाढवण्यासाठी, द्राक्ष ओळींना लंबरूप अशा अधिकच्या जी.आय. वायर्स (4 मी.मी. जी.आय. वायरच्या दोन तारांच्या स्वरूपात) वापरण्यास हरकत नाही.
5. तसेच द्राक्ष पिकाच्या प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानासाठी एक एकर क्षेत्रासाठी सरासरी साहित्याचे प्रमाण हे वरील तक्त्यात (Table No.1) नमुद केल्याप्रमाणे असावेत.
6. या व्यतिरिक्त पुढील तक्त्यात (Table No.2) दिल्याप्रमाणे चांगल्या गुणवत्तेच्या वैकल्पिक साहित्याचा वापर शेतकरी करू शकतात. परंतु जास्त साहित्य वापरले तर येणारा अतिरिक्त खर्च संबंधित शेतकऱ्याने स्वतः करावा.

अ.क्र.	Table No.2 वैकल्पिक साहित्याचे नाव व तांत्रिक निकष
1	UV संस्करित, कमीत कमी प्रकाश आत येण्याची क्षमता 80 टक्के प्रकाश विस्फारण्याची क्षमता किमान 40 टक्के, 100 टक्के व्हर्जिन, अँटी सल्फर (500 ते 1000 पी.पी.एम) 4 मि.मी. जाड दोरी चारही कडांवर reinforced एम्बेड केलेली, 160 जी.एस.एम पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रिकच्या पेपरची जोडणी करावी.
2	UV संस्करित इलास्टिक कॉर्ड (Elastic Cord चा 5 मिमी व्यास, 5 वर्ष आयुष्य)

7. तसेच वरील द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचे सर्व तांत्रिक निकष हे सूचक (Indicative) असून प्रत्यक्ष शेतपरिस्थिती, बागेतील मुलभूत सांगाड्याची स्थिती, सांगाड्याची स्थिरता, सांगाड्याला ताण सहन करण्याची क्षमता, मातीचा प्रकार व खोली, दिलेला ताण, वाऱ्याची दिशा, नैसर्गिक व संरचना अभियांत्रिकी या घटकावर आधारित असून प्लास्टिक कव्हर सांगाड्याची आराखडा संरचना संबंधित उत्पादक कंपनी प्रमाणित करेल व त्यास लाभार्थ्याची / शेतकऱ्याची मान्यता असेल. उत्पादक कंपनीने प्रमाणित केलेल्या आराखड्यानुसार उभारणी करणे व त्याच्या टिकाऊपणाची सर्वस्वी जबाबदारी नोंदणीकृत उत्पादक कंपनी / पुरवठादार असेल.

द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत सांगाडा, UV संस्करित पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रिक पेपर आणि इतर घटकांची जोडणी याबाबत आराखडा



Sr. No Items details

- 1 MS Angle (30x30x5) mm. OR (40x40x5) mm (can also be considered) (Minimum 5ft Length from the beginning of Y-Angle)
- 2 UV Stabilized Polymer based Caps for MS-Angles (For protection of Fabric/Plastic)
- 3 UV Stabilised Polyethylene Wire for Central & Sides, 5mm thick, 5 year life
- 4 UV Stabilised Plastic S-Hook for tying Plastic with Poly wire
- 5 UV Stabilised Elastic Cord, 4mm Dia, 5years Life for tying Plastic with Poly wire OR Elastic Cord, 5mm Dia can also be considered
- 6 Nut Bolt, 50 mm length, 10mm diameter
- 7 GI Wire, 4 mm thick, Double Line
- 8 UV Stabilized, 100% Virgin Polyethylene Woven Laminated Fabric of Minimum 140GSM (Optional properties like 160 GSM Anti-Sulphur, Anti-Dust, Anti- Thermic can also be considered)

अनुदान प्रस्ताव सादर करताना शेतकऱ्यांने सादर करावयाचे प्रपत्रे

प्रपत्र - 1 हमीपत्र

प्रपत्र - 2 बंधपत्र

## प्रपत्र-1

### हमीपत्र

(द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत)

1. मी/आम्ही श्री / श्रीमती .....मु.पो..... ता..... जि..... हमीपत्र लिहून देतो/ देते की, द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत साहित्यासाठी यापूर्वी मी/आम्ही राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियान (एन.एच.एम./ आत्मा / आर.के.व्ही.वाय / जलसुधार प्रकल्प /कोरडवाहूशेती विकास प्रकल्प / एन.एच.बी./ इतर) संस्था - यंत्रणा यांचेकडून आत्तापर्यंत खालील प्रमाणे लाभ घेतलेला आहे.

लाभ घेतलेल्या घटकाचे नाव	यापूर्वी घेतलेल्या लाभाचा तपशील			
	क्षेत्र (चौ.मी.)	वर्ष	योजना	रक्कम रु.
द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत				

2. सन ----- मध्ये मी/आम्ही ..... चौ.मी. क्षेत्रावर द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर साहित्यासाठी प्रकल्प प्रस्ताव महाडिबीटी प्रणालीवर सादर करित आहे/आहोत.
3. माझ्याकडे/आमच्याकडे कायमस्वरूपी सिंचन सुविधा तसेच विद्युत पुरवठ्याची सोय आहे.
4. मी/आम्ही द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत योजनेच्या शासनाने निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सूचना/तांत्रिक निकषानुसार प्रकल्प पूर्ण करील/करु.
5. द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर साठी लागणाऱ्या साहित्याचा दुरुपयोग होणार नाही याची संपूर्ण जबाबदारी माझी/आमची राहिल.
6. द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचे नैसर्गिक आपत्ती अथवा इतर कारणांनी नुकसान झाल्यास शासनाकडे नुकसान भरपाई मागणार नाही. तसेच सदर घटकाचा संरचना आराखडा तांत्रिकदृष्ट्या व शेतपरिस्थितीनुसार योग्य असल्याची खात्री माझ्याकडून निवडल्या गेलेल्या उत्पादक कंपनी / पुरवठादार प्रतिनिधीकडून करुन घेईल.
7. उभारणी दरम्यान व उभारणीपश्चात द्राक्ष बागेच्या मुळ सांगाड्यास हानी पोहचणार नाही याची मी स्वतः खात्री करेल. जर उभारणी दरम्यान व उभारणीपश्चात सांगाड्यास हानी पोहोचल्यास अशा दुर्घटनेस कृषि विभागाकडून कोणतेही प्रतिपूर्ती / सानुग्रह मिळणार नाही याची मला पूर्वकल्पना देण्यात आलेली आहे.
8. तसेच द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचे सर्व तांत्रिक निकष हे सूचक (Indicative) असून प्रत्यक्ष शेतपरिस्थिती, बागेतील मुलभूत सांगाड्याची स्थिती, सांगाड्याची स्थिरता, सांगाड्याला ताण सहन करण्याची क्षमता, मातीचा प्रकार व खोली, दिलेला ताण, वाऱ्याची दिशा, नैसर्गिक व संरचना अभियांत्रिकी घटक आधारित असून प्लास्टिक कव्हर सांगाड्याची आराखडा संरचना संबंधित उत्पादक कंपनी प्रमाणित करेल व त्यास माझी मान्यता असेल. संबंधित उत्पादक कंपनीने प्रमाणित केलेल्या आराखड्यानुसार उभारणी करणे व त्याच्या टिकाऊपणाची सर्वस्वी जबाबदारी नोंदणीकृत उत्पादक कंपनी / पुरवठादार असेल.



9. मी/ आम्ही द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबतचे दोन दिवसांचे प्रशिक्षण महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि औषधी वनस्पती मंडळाने निश्चित केलेल्या ठिकाणी व कालावधी पूर्ण करेन.
10. अर्थसहाय्य मंजूर करणाऱ्या अधिकाऱ्यांच्या पूर्वपरवानगी शिवाय मी/आम्ही संपुर्ण प्रकल्पाची किंवा त्याच्या काही भागाची जागा बदलणार नाहीत किंवा प्रकल्पाच्या लक्षणीय भागाची विल्हेवाट लावणार नाही.
11. प्रकल्पाच्या कामकाजाची कोणत्याही वेळेस तपासणी करणे व त्यासाठी प्रकल्पाच्या आवारात प्रवेश करणे यासाठी मला/आम्हास अर्थसहाय्य मंजूर करणारे अधिकारी, अनुदान अदा करणारे अधिकारी, राज्यशासन व त्यांनी प्राधिकृत केलेली व्यक्ती यांना प्रतिबंध करणार नाही तसेच त्यांनी या प्रकल्पाशी संबंधित कागदपत्रे, नोंदवह्या, पुस्तके व हिशोबाच्या कागदपत्रांची तपासणी करण्यासाठी व त्याच्या प्रती देण्यास प्रतिबंध करणार नाही.
12. यदाकदाचीत माझ्या/आमच्याकडून खोटी, चुकीची किंवा अपुर्ण माहिती दिल्याचे आढळून आल्यास, द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर हा घटक राबविण्याबाबतच्या योजनेअंतर्गत कोणत्याही अटी व शर्तीचा भंग केल्यास तसेच दिलेल्या अनुदानाचा गैरवापर केल्याचे आढळून आल्यास मला/आम्हास माझे/आमचे म्हणणे मांडण्याची संधी दिल्यानंतर आवश्यकता भासल्यास मला/आम्हाला दिलेल्या अर्थसहाय्याची पूर्ण रक्कम अथवा त्याचा हिस्सा अर्थसहाय्य अदा केल्याच्या दिनांकापासून शासन निर्धारित करील त्या दराने व पद्धतीने वार्षिक व्याजासह वसूल करू शकतील याची मला/आम्हाला जाणीव आहे. त्याप्रमाणे मी/आम्ही ते अनुदान परत करू त्याबद्दल आमची काहीही तक्रार राहणार नाही.
13. शासनाने वेळोवेळी निर्धारित केलेल्या अटी व शर्ती माझ्यावर/आमच्यावर बंधनकारक राहतील याची मला/ आम्हास जाणीव आहे व त्याचे मी/आम्ही पालन करीन/करू. प्रकल्पाच्या ठिकाणी विहित नमुन्यात नामफलक लावून त्यावर ठळक अक्षरात “एकात्मिक फलोत्पादन विकास अभियान / राष्ट्रीय कृषि विकास योजना अर्थसहाय्यीत” असे नमूद करू याची मी / आम्ही हमी देतो.
14. उपरोक्त योजनेतर्गत मिळणाऱ्या अर्थसहाय्याचा प्रकार हा प्रोत्साहनात्मक असल्यामुळे देय किंवा उपलब्ध होणारे अनुदान मला / आम्हास मान्य असेल व त्यासाठी मी न्यायालयात कोणत्याही प्रकारचा दावा दाखल करणार नाही.
15. वरीलप्रमाणे सादर केलेली माहिती खरी व बरोबर असून ती खोटी व चुकीची आढळून आल्यास मला अदा करण्यात आलेल्या अर्थसहाय्याची पूर्ण रक्कम अथवा त्याचा हिस्सा अर्थसहाय्य अदा केल्याच्या दिनांकापासून महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि औषधी वनस्पती मंडळ, पुणे, महाराष्ट्र राज्य निर्धारित करेल त्या दराने व पद्धतीने वार्षिक व्याजासह वसूल करू शकतील याची मला/आम्हास जाणीव असून ते माझ्या/आमच्यावर बंधनकारक राहिल.

लाभार्थीची/ लाभार्थ्यांच्या स्वाक्षरी/ स्वाक्षऱ्या

(नाव, पत्ता व मोबाईल नंबर)

वरीलप्रमाणे सादर केलेली माहिती खरी आहे.

साक्षीदार क्र. 1

पत्ता ..... स्वाक्षरी .....

साक्षीदार क्र. 2

पत्ता ..... स्वाक्षरी .....

प्रपत्र -2

बंधपत्र

(पूर्वसंमती पत्र घेतांना शेतकऱ्यांने भरून द्यावयाचे बंधपत्र)

मी/आम्ही श्री./श्रीमती ..... मु.पो. ....ता. .... जि.

..... या बंधपत्राद्वारे लिहून देतो की, पूर्वसंमती पत्र घेतेवेळ **द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकांच्या मार्गदर्शक सूचना, अटी/शर्ती, आराखडा, तांत्रिक निकष** इ.बाबी मला/आम्हाला समजावून सांगण्यात आलेल्या आहेत. पूर्वसंमती पत्रासोबत आराखडा, अनिवार्य व वैकल्पिक साहित्याची यादी, तांत्रिक निकष, नोंदणीकृत उत्पादक / सेवा पुरवठादारांची यादी तसेच तांत्रिक मार्गदर्शनासाठी शासकीय संस्था इत्यादी बाबी मला/ आम्हाला लेखी स्वरूपात प्राप्त झालेले आहेत. मी/ आम्ही उपरोक्त मार्गदर्शक सूचना, अटी/शर्ती, आराखडा, तांत्रिक निकष या बाबीनुसार प्रकल्पाचे काम मी अथवा माझ्या/ आमच्या पसंतीच्या नोंदणीकृत उत्पादक कंपनी / पुरवठादाराकडून पूर्ण करील/करु मला **द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर** या घटकांच्या काम आज दिनांक ----- पासून ते दि. ----- पर्यंत सुरु करावयाचे आहे व तसे संबंधित कृषि सहाय्यक / मंडळ कृषि अधिकारी / तालुका कृषि अधिकारी यांना कळवावयाचे आहे. या कालावधीत काम न सुरु करु शकल्यास अथवा कम सुरु केल्यास कळवू न शकल्यास माझे पूर्वसंमती पत्र आपोआप रद्द होईल, याची मला जाणिव करुन देण्यात आली आहे. त्यास माझी तक्रार राहणार नाही. द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचे तांत्रिक प्रशिक्षण घेण्याचे माझी जबाबदारी आहे. अन्यथा माझा प्रस्ताव अनुदानसाठी ग्राह्य धरला जाणार नाही, याची मला जाणिव करुन देण्यात आलेली आहे. तसेच द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाचे सर्व तांत्रिक निकष हे सूचक (Indicative) असून प्रत्यक्ष शेतपरिस्थिती, बागेतील मुलभूत सांगाड्याची स्थिती, सांगाड्याची स्थिरता, सांगाड्याला ताण सहन करण्याची क्षमता, मातीचा प्रकार व खोली, दिलेला ताण, वाऱ्याची दिशा, नैसर्गिक व संरचना अभियांत्रिकी घटक आधारित असून प्लास्टिक कव्हर सांगाड्याची आराखडा संरचना संबंधित उत्पादक कंपनी प्रमाणित करेल व त्यास माझी मान्यता असेल. संबंधित उत्पादक कंपनीने प्रमाणित केलेल्या आराखड्यानुसार उभारणी करणे व त्याच्या टिकाऊपणाची सर्वस्वी जबाबदारी नोंदणीकृत उत्पादक कंपनी / पुरवठादार असेल. उभारणी दरम्यान व उभारणीपश्चात द्राक्ष बागेच्या मुळ सांगाड्यास हानी पोहचणार नाही याची मी स्वतः खात्री करेल. जर उभारणी दरम्यान व उभारणीपश्चात सांगाड्यास हानी पोहोचल्यास अशा दुर्घटनेस कृषि विभागाकडून कोणतेही प्रतिपूर्ती / सानुग्रह मिळणार नाही याची मला पूर्वकल्पना देण्यात आलेली आहे.

मार्गदर्शक सुचनेतील नमुद बाबीनुसार मी/आम्ही प्रकल्पाचे काम न केल्याचे निदर्शनास आल्यास संबंधित घटकाचे अनुदान मिळण्यास मी/आम्ही पात्र राहणार नाही, याची मला/आम्हाला जाणीव आहे. पायासाठी खडे खोदकाम व उभारणी साहित्य प्रकल्प स्थळी पुरवठा झाल्यानंतर साहित्य तपासणीसाठी संबंधित कृषि सहाय्यक किंवा तालुका कृषि अधिकारी यांना लेखी कळविण्याची माझी जबाबदारी राहिल. तसेच द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाची जोडणी पूर्ण झालेनंतर अंतिम मोक्या तपासणीसाठी उपविभागीय कृषि अधिकारी यांना लेखी कळविल्याची माझी/ आमची जबाबदारी राहिल. सदर प्रकल्पाचे अनुदान मिळालेनंतर या प्रकल्पाची परस्पर विल्हेवाट लावणार नाही, अथवा विक्री करणार नाही, तसे निदर्शनास आल्यास दिलेल्या अनुदानाची रक्कम व्याजासह वसुलीस माझी हरकत राहणार नाही, याची मला जाणिव करुन देण्यात आलेली आहे.

(लाभार्थी स्वाक्षरी)

लाभार्थ्याचे नाव, पत्ता व भ्रमनध्वनी क्रमांक

स्थळ:-

दिनांक:-

प्रशासकीय यंत्रणेद्वारे द्यावयाची प्रपत्रे प्रशासकीय यंत्रणेद्वारे द्यावयाची प्रपत्रे

प्रपत्र - 3	स्थळ पाहणी अहवाल
प्रपत्र - 4 अ	द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर - प्रथम मोका तपासणी अहवाल
प्रपत्र - 4 ब	द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर - अंतिम मोका तपासणी अहवाल
प्रपत्र - 5	द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर - मापन पुस्तिकेतील नोंदी
प्रपत्र - 6	देयकाचा नमुना

प्रपत्र - 3  
स्थळ पाहणी अहवाल

(कृषि सहाय्यक यांनी शेतकऱ्यांच्या अर्ज प्राप्तानंतर नियोजित प्रकल्प स्थळी व 8-अ मध्ये नमूद सर्व गट नं./सर्वे नं. मध्ये भेट देवून द्यावयाचा अहवाल)

श्री./श्रीमती.....मु.पो.....ता.....जि... .. यांनी त्यांचे स्वतःच्या मालकीचे/शासकीय/निमशासकीय मालकीचे स.नं./गट नं..... मधील एकुण क्षेत्र .....(हे.आर.) पैकी ..... चौ.मी. क्षेत्रावर द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत या घटकाचा लाभ मिळण्यासाठी अर्ज केलेला आहे. सदरच्या नियोजित प्रकल्प स्थळाची दि. .... रोजी मी समक्ष जावून पाहणी केलेली असून प्रस्तावित प्रकल्प स्थळ द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञान या घटकाच्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार तांत्रिकदृष्ट्या योग्य आहे/नाही.

उपरोक्त लाभार्थ्याने अर्जासोबत सादर केलेल्या 8-अ मध्ये नमूद इतर गट नं./ सर्वे न मध्ये पाहणी केलेली असून सदर गट नं/ सर्वे नं. मध्ये द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हरसाठी मुलभत सांगाडा (Y आकाराचा) उपलब्ध आहे/नाही.

लागवड वर्ष ----- लागवडीच्या दोन रांगेतील अंतर ----- मी अस्तित्वात असलेले द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत ग. नं. / सर्वे नं. .... असून त्याचे क्षेत्रफळ ..... चौ.मी. आहे. सदर द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत यापूर्वी ..... योजनेतून अर्थसहाय्य देण्यात आलेले आहे/ नाही.

जागेचा अक्षांश :

रेखांश :

(स्वाक्षरी)  
कृषि सहाय्यक

नाव:-

सज्जा -

ता.:-

जि.:-

(कृषि सहाय्यक यांनी मार्गदर्शक सूचनेतील द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाबाबत सविस्तर सूचनांचा अवलंब करून उपरोक्त स्थळ तपासणी अहवाल द्यावा.)

**प्रपत्र - 4 अ**  
**द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर प्रथम मोका तपासणी अहवाल**

<b>मंडळ कृषि अधिकारी</b>	
<b>तपासणी दिनांक</b>	
<b>तपासणी करणाऱ्या अधिकाऱ्याचे नाव</b>	श्री./श्रीमती ----- पद -----
<b>लाभार्थ्याचे तपशिल</b>	नाव : श्री./श्रीमती ----- गाव:-----, तालुका-----, जिल्हा-----सर्वे नं.----- वर्गवारी (अ.जा./ अ.ज./ सर्वसाधारण.-----
<b>बाब - द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर</b>	द्राक्ष फळबागेची लांबी (मी) x रुंदी (मी) ----- लागवडीचे अंतर (मी X मी) -----
<b>पूर्वसंमती क्र.व दिनांक</b>	-----
<b>पूर्वसंमती दिलेले क्षेत्र</b>	----- चौ.मी-----
<b>द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हरसाठी पुरवठा करण्यात आलेल्या साहित्याची तपासणी</b>	
<b>उत्पादक कंपनी / पुरवठादाराचा तपशिल</b>	नाव,----- पत्ता----- दुरध्वनी क्र-----, भ्रमणध्वनी क्र.----- उत्पादक कंपनी / सेवा पुरवठादाराचा यांचा नोंदणी क्रमांक -----
<b>उत्पादक कंपनीने उभारणीबाबत प्रमाणित करून दिलेला आराखडा</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• कंपनी अभियंत्याने संरचना आराखडा तयार करून प्रमाणित केला आहे / नाही ?</li> <li>• कंपनीने केलेल्या संरचना आराखड्यास लाभार्थी शेतकऱ्याने लेखी संमती दिली आहे / नाही ?</li> </ul>
<p>द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकाच्या मार्गदर्शक सूचनेनुसार आकारमाननिहाय अनिवार्य साहित्याच्या यादीनुसार आवश्यकतेप्रमाणे साहित्य पुरवठा केला आहे काय?</p> <p style="text-align: right;"><b>होय/नाही</b></p>	

**तांत्रिक तपासणी तपशिल**

अ.क्र	तांत्रिक निकष	
1	UV Stabilized, 100% Virgin Polyethylene Woven Laminated Fabric – मार्गदर्शक सूचनेनुसार दिलेले गुणधर्माची पूर्तता आहे काय? सदरची बाब उत्पादकाच्या प्रमाणपत्रावरून तपासावी तसेच पुरवठादाराचे देयक तपासावे. उत्पादक कंपनी / पुरवठादाराचा देयकामध्ये फिल्मच्या दर्जाबाबत तसेच गुणधर्माबाबत व इतर तपशील लॉट नं., कंपनी, इ नमुद असावे).	होय /नाही
	<b>यु व्ही संस्कारित लॅमिनेटेड ओव्हन फॅब्रीक पेपर</b>	
	<b>अपेक्षित वजन (ग्रॅम प्रति मीटर)</b>	<b>प्रत्यक्ष वजन (ग्रॅम प्रति मीटर)</b>
	140 GSM or 160 GSM	
2	<b>एमएस अँगल तांत्रिक निकषाप्रमाणे आहे काय?</b>	
	<b>अपेक्षित आकारमान</b>	<b>प्रत्यक्ष आकारमान</b>
	(30x30x5) mm. OR (40x40x5) mm	
3	UV Stabilised Plastic S-Hook for tying Plastic with Poly wire	होय/नाही
4	UV Stabilised Elastic Cord, 4mm Dia, 5years Life for tying Plastic with Poly wire OR Elastic Cord, 5mm Dia can also be considered	होय/नाही
5	GI Wire, 4 mm thick,	होय/नाही
6	इतर साहित्य मार्गदर्शक सूचनेतील तांत्रिक निकषाप्रमाणे आहे काय?	होय /नाही
7	पुरवठा केलेले सर्व साहित्य मार्गदर्शक सूचनेतील दिलेल्या निकषांप्रमाणे असून/नसून इतर बाबीतही मार्गदर्शक सूचनांचा अवलंब केला असलेने/नसलेने लाभार्थ्याने उभारणी करण्यास हरकत नाही/आहे.	होय/नाही
8	कंपनी अभियंत्याने प्रमाणित केलेला संरचना आराखडा योजनेतील निश्चित केलेले सर्व तांत्रिक निकष याची पूर्तता करित आहे काय ?	होय/नाही
9	संरचना आराखडा हा शेत परिस्थितीनुसार वाऱ्याची दिशा , जमीनीचा प्रकार, लागवड अंतर इत्यादी निकष विचारात घेऊन तयार केलेल्याची खात्री केली आहे काय ?	होय/नाही

**यु व्ही संस्कारित लॅमिनेटेड ओव्हन फॅब्रीक पेपरच्या दर्जाची खात्री करणेसाठी पुरवठादाराकडील खालील अभिलेख्यांची तपासणी करावी.**

- उत्पादकाकडील UV संस्कारित पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रीक पेपरसाठी Technical Data Sheet आणि पुरवठा केलेल्या बॅचचा कंपनीस्तरावरील प्रयोगशाळेचा (Labrotary) तपासणी अहवाल / CIPET / BTRA Report देणे बंधनकारक आहे.
- UV संस्कारित पॉलीथिलीन ओव्हन लॅमिनेटेड फॅब्रीक पेपरसाठी ब्रँडच नाव, बॅच क्रमांक, (उत्पादन दिनांकाचा उल्लेख असलेला), लोगो इ. बाबी सहज नष्ट न होणारे किंवा धुता न येणारे असे छापलेले असावे.

**समक्ष -**

लाभार्थ्याचे नाव व स्वाक्षरी

**प्रमुख, मंडळ कृषि अधिकारी .....**

श्री ..... (दिनांकीत स्वाक्षरी)

उत्पादक कंपनी / पुरवठादार

प्रतिनिधी नाव व स्वाक्षरी

(टिप - सदर तपासणी अहवालाची एक प्रत लाभार्थ्यास द्यावी)

प्रपत्र - 4 ब

द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर अंतिम मोका तपासणी अहवाल  
(उपविभागीय कृषि अधिकारी)

1. तपासणी दिनांक :-----
2. तपासणी करणाऱ्या अधिकाऱ्याचे नाव:- श्री. .... उविकृअ .....
3. लाभार्थ्याचे नाव :- श्री./श्रीमती :.....  
गांव ..... ता. .... जि. ....  
सर्वे नं..... वर्गवारी- (अ.जा./अ.ज./सर्वसाधारण).....
4. बाब- द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर (मार्गदर्शक सूचनेप्रमाणे आकारमान नमूद करावे).....
5. उभारणीपूर्व प्रथम तपासणीचा दिनांक :-
6. प्रथम तपासणीवेळी पुढील उभारणीची परवानगी दिली आहे काय? होय/नाही
7. पूर्वसंमती दिलेले क्षेत्र ..... चौ.मी.
8. प्रकल्पाचा मोका तपासणी तपशील
  - 8.1 द्राक्ष बागेतील रांगेतील अंतर = ..... मी.
  - 8.2 द्राक्ष बागेच्या प्लॉटची लांबी ..... मी. रुंदी..... मी.
  - 8.3 क्षेत्रफळ ..... चौ. मी. (अ)
  - 8.4 मंजूर आकारमानाप्रमाणे उभारणीसाठी वापरलेल्या साहित्याचा तपशील - (स्वतंत्र परिशिष्ट जोडावे)
9. द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर या घटकासाठी साहित्याचे परिमाण :-

Sr. No	Particulars	Quantity As per Guidelines	Quantity As per Invoice Produced	Material as per Technical Specification Yes /No
1	MS Angle (30x30x5) mm. OR (40x40x5) mm (can also be considered) (Minimum 5ft Length from the beginning of Y-Angle)			
2	UV Stabilized Polymer based Caps for MS-Angles (For protection of Fabric / Plastic)			
3	UV Stabilised Polyethylene Wire for Central & Sides, 5mm thick, 5 year life			
4	UV Stabilised Plastic S-Hook for tying Plastic with Poly wire			
5	UV Stabilised Elastic Cord, 4mm Dia, 5years Life for tying Plastic with Poly wire OR Elastic Cord, 5mm Dia can also be considered			
6	Nut Bolt, 50 mm length, 10mm diameter			
7	GI Wire, 4 mm thick, Double Line			
8	UV Stabilized, 100% Virgin Polyethylene Woven Laminated Fabric of Minimum 140GSM (Optional properties like 160 GSM Anti-Sulphur, Anti-Dust, Anti-Thermic can also be considered)			

10. वरील तक्त्यामध्ये मार्गदर्शक सूचनेत आकारमानानुसार दिलेल्या साहित्य यादीप्रमाणे सर्व साहित्यांची सविस्तर नावे दर्शवून बिलाप्रमाणे सर्व साहित्य मोक्यावर वापरण्यात आलेले आहे काय? याची तपासणी करावी.

11. वरील मुद्दा क्र.9 मध्ये पुरवठादाराने पुरविलेल्या व देयकामध्ये दर्शविलेल्या साहित्याच्या दर्जाबाबत तसेच गुणधर्माबाबत व इतर तपशील लॉट नं., कंपनी, इ नमुद आहे काय? (होय / नाही)
- अ) कंपनी अभियंत्याने प्रमाणित केलेला संरचना आराखडा योजनेतील निश्चित केलेले सर्व तांत्रिक निकष याची पूर्तता करीत आहे काय? (होय / नाही)
- ब) संरचना आराखडा हा शेत परिस्थितीनुसार वाऱ्याची दिशा, जमिनीचा प्रकार, लागवड अंतर इत्यादी निकष विचारात घेऊन तयार केलेल्याची खात्री केली आहे काय? (होय / नाही)

12. अनुदान परिगणना -

अ. मापदंडानुसार

क्षेत्रफळ ----- चौ.मी. X आकारमानासाठी उच्चतम शिफारस केलेला प्रती चौ.मी. दर रु ----- = ----- (अ)

ब. देयकानुसार

Sr No	Particulars	Bill NO and Date	Invoice Name	Amount As per Bill
1	Cost of MS Angle, UV Stabilized Polymer based Caps, UV Stabilised Polyethylene Wire for Central & Sides, 5mm, UV Stabilised Plastic S-Hook, UV Stabilised Elastic Cord, 4mm, Nut Bolt, GI Wire, 4 mm thick & UV Stabilized, 100% Virgin Polyethylene Woven Laminated Fabric etc.			
2	Transportation Cost of Material			
3	Labour Cost for Angle and Plastic Cover Installation			
4	Fabrication Charges for M.S Angle			
	<b>Total</b>			

13. उपरोक्त परिशिष्टाप्रमाणे वापरण्यात आलेल्या साहित्याची एकुण किंमत (प्रत्यक्ष खर्च) रु. .... (ब)
14. प्रत्यक्ष खर्चाप्रमाणे (ब) व क्षेत्रफळानुसार येणारा प्रती चौ.मी. दर = ( ब ÷ क्षेत्रफळ ) = रु. .... (क)
15. मार्गदर्शक सूचनेत उपरोक्त आकारमानासाठी शिफारस केलेला उच्चतम प्रती चौ.मी. दर रु. .... (ड)
16. उपरोक्त 'क' व 'ड' पैकी कमी असलेला प्रती चौ. मी. दर रु. .... (इ)
17. अर्थसहाय्यासाठी पात्र खर्च रक्कम (16 येथील प्रती चौ. मी. दर (इ) X प्रत्यक्ष क्षेत्रफळ (अ) चौ.मी. मध्ये) = रु. .... (फ)
18. 'फ' प्रमाणे उभारणी खर्च ग्राह्य धरून अर्थसहाय्य रक्कम (फ ÷ 2) रु. .... (50 टक्के)  
उपरोक्तप्रमाणे रक्कम रु..... अक्षरी .....
- अर्थसहाय्य मंजूर करण्यास शिफारस करण्यात येत आहे.

उपविभागीय कृषि अधिकारी.....

लाभार्थ्याचे नाव व स्वाक्षरी

श्री..... (दिनांकीत स्वाक्षरी)

उत्पादक कंपनी/पुरवठादाराचे

प्रतिनिधी नाव व स्वाक्षरी

(टिप-सदर तपासणी अहवालाची एक प्रत लाभार्थ्यास द्यावी)



प्रपत्र - 5

मापन पुस्तिका नोंद- द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर

1. लाभार्थ्याचे नाव :- श्री./श्रीमती .....

गाव ..... ता. .... जि.....

सर्वे नं..... वर्गवारी- (अ.जा./अ.ज./सर्वसाधारण) .....

2. बाब - द्राक्ष पिकासाठी प्लास्टिक कव्हर ( मार्गदर्शक सूचनेप्रमाणे आकारमान नमूद करावे) .....

3. उभारणीपूर्व प्रथम तपासणीचा दिनांक :-

4. प्रथम तपासणीवेळी पुढील उभारणीची परवानगी दिली आहे काय? होय/नाही

5. पूर्वसंमती दिलेले क्षेत्र ..... चौ.मी.

6. प्रकल्पाचा मोका तपासणी तपशील

6.1. लांबी ..... मी. रुंदी..... मी. उंची ..... मी.

6.2. क्षेत्रफळ ..... चौ. मी. (अ)

7. अनुदान परिगणना-

अ. मापदंडानुसार

क्षेत्रफळ----- चौ.मी. X आकारमानासाठी उच्चतम शिफारस केलेला प्रती चौ.मी. दर = -----(अ)

ब. देयकानुसार

Sr No	Particulars	Bill No and Date	Invoice Name	Amount As per Bill
1	Cost of MS Angle, UV Stabilized Polymer based Caps, UV Stabilised Polyethylene Wire for Central & Sides, 5mm, UV Stabilised Plastic S-Hook, UV Stabilised Elastic Cord, 4mm, Nut Bolt, GI Wire, 4 mm thick & UV Stabilized, 100% Virgin Polyethylene Woven Laminated Fabric			
2	Transportation Cost of Material			
3	Labour Cost for Angle and Plastic Cover Installation			
4	Fabrication Charges for M.S Angle			
	<b>Total</b>			

वरीलप्रमाणे साहित्य वापरण्यात आले असल्याबाबत नोंद घेणे -

कृषि सहाय्यक :- .....

नाव श्री./श्रीमती ..... दिनांकीत स्वाक्षरी

8. उपरोक्त परिशिष्टाप्रमाणे वापरण्यात आलेल्या साहित्याची एकूण किंमत (प्रत्यक्ष खर्च) रु. .... (ब)

9. प्रत्यक्ष खर्चाप्रमाणे (ब) व क्षेत्रफळानुसार येणारा प्रती चौ.मी. दर = (ब ÷ क्षेत्रफळ) = रु. .... (क)

10. मार्गदर्शक सूचनेत उपरोक्त आकारमानासाठी शिफारस केलेला उच्चतम प्रती चौ.मी. दर रु..... (ड)

11. उपरोक्त 'क' व 'ड' पैकी कमी असलेला प्रती चौ. मी. दर रु. ....(इ)

12. अर्थसहाय्यासाठी पात्र खर्च रक्कम (11 येथील प्रती चौ. मी. दर (इ) X प्रत्यक्ष क्षेत्रफळ (अ)

चौ.मी. मध्ये ) = रु. .... (फ)

13. फ प्रमाणे उभारणी खर्च ग्राह्य धरून अर्थसहाय्य रक्कम (फ ÷ 2) रु. .... ( 50 टक्के)

उपरोक्तप्रमाणे रक्कम रु..... अक्षरी .....

अर्थसहाय्य रक्कम अदायगीस मान्यता देण्यात येत आहे.

मंडळ कृषि अधिकारी.....

नाव श्री./श्रीमती.....(दिनांकीत स्वाक्षरी)

**Paid and Cancelled**

**Passed For Payment and Pay Rs-----**

**By Vouchuer No----- Date-----**

**Sub Divisional Agriculture Officer -----**

प्रपत्र - 6  
देयकाचा नमुना

**TAX INVOICE**

**Service Providers Name :**

**Address:**

**Contact No :**

**GSTN :**

**Shop Act :**

**Tax Invoice No :**

**Invoice Date :**

**Delivery Challan NO :**

**Delivery Date :**

**Farmer Name :**

**Address :**

**Model :-**

**Dimention (Size) : -**

Sr. No	Particulars	Make/ Company	Spec ificat ions	Rate (Rs)	Unit	Qty	Amount (Rs)	SGST	CGST	Amount (Rs)
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										

**Total**

**GST :**

**GRAND TOTAL :**

**Amount in words : -----**

**Company Seal**

**Authorise Signatory**