



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

दूरध्वनी : ०२०-२५५३४८६०

ई-मेल : info@mahanhm.in

जा.क्र.मराफऔवम/सं.शेती-डा.पि.प्ला.क.मा.सू./११४८८ /2023
पुणे-05, दि.२७/०३ /2023

प्रति,

जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी
----- (सर्व)

विषय :- डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस. अँगलच्या सांगाड्यासहित तंत्रज्ञान घटकाच्या मार्गदर्शक सूचना सन 2022-23 निर्गमित करणेबाबत...

- संदर्भ :- 1. 31 व्या राज्यस्तरीय प्रकल्प मंजूरी समितीच्या (SLSC) बैठकीचे इतिवृत्त जा.क्र.No.RKV-2022/C.R.227/14-A Dt : 06.01.2023
2. दि.30.01.2023 रोजीच्या राज्यस्तरीय कार्यकारी समितीच्या (SLEC) पंधराव्या बैठकीचे इतिवृत्त जा.क्र.मराफऔवम/आस्था/3757/2023 दि.01/02/2023

डाळिंब हे महाराष्ट्रातील कोरडवाहू प्रक्षेत्रावर येणारे अतिशय महत्वाचे फळपिक आहे. अवेळी पाऊस व गारपीट अशा नैसर्गिक आपत्तीपासून डाळिंब बागांच्या संरक्षणासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर घटकाचा शासकीय योजनेतर्गत समावेश करण्याबाबत शेतकरी तसेच लोकप्रतिनिधीद्वारे सातत्याने मागणी होत आहे. त्याअनुषंगाने महात्मा फुले कृषि विद्यापीठ, राहुरी यांच्यास्तरावर गठित तज्ञ समितीने डाळिंब फळबागांचे गारपीटीपासून संरक्षणासाठी दक्षतेचा उपाय म्हणून अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस.अँगल सांगाड्यासहित या तंत्रज्ञानाबाबत शिफारस केलेली आहे.

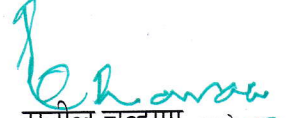
त्याअनुषंगाने राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेतर्गत डाळिंब बागांच्या संरक्षणासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या प्रकल्पास राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेच्या राज्यस्तरीय प्रकल्प मंजूरी समितीच्या (SLSC) 31 व्या बैठकीमध्ये केंद्र शासनाच्या शिफारशीनुसार राज्यात प्रायोगिक तत्वावर राबविण्याकरिता संदर्भ क्र.1 अन्वये मंजूरी 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 आहे.

त्याअनुषंगाने क्षेत्रीयस्तरावर या घटकाची प्रभावीपणे अंमलबजावणी होण्यासाठी या पत्रासोबत मार्गदर्शक सूचना निर्गमित करण्यात येत आहेत. तसेच सदर घटकासाठी पूर्वसंमती देणे, स्थळ पाहणी, प्रथम व अंतिम मोका तपासणी व अनुदान परिगणना इत्यादीबाबत निश्चित केलेल्या जबाबदान्यानुसार 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 भाप्रसे

व्यवस्थापकीय संचालक
महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि
औषधी वनस्पती मंडळ, पुणे

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

राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेंतर्गत संरक्षित शेती घटकांतर्गत डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) कव्हर एम.एस. अँगल सांगाड्यासहित तंत्रज्ञान अंमलबजावणी बाबत मार्गदर्शक सूचना सन 2022-23

1. प्रस्तावना

डाळिंब हे भारतातील कोरडवाहू प्रक्षेत्रावर येणारे अतिशय महत्वाचे फळपिक आहे. त्यात महाराष्ट्र राज्य हे अग्रेसर आहे. उत्पादनात अग्रेसर असले तरी महाराष्ट्र राज्यातील डाळिंब पिकाची उत्पादकता कमी होत आहे. यातील अनेक कारणांपैकी प्रामुख्याने वातावरणीय बदल, अद्ययावत तंत्रज्ञानाचा अभाव, जमीनी व पिकाचे आरोग्य इत्यादी महत्वाची कारणे आहेत. डाळिंब उत्पादक शेतकऱ्यांना अवकाळी पाऊस, गारपीट अशा नैसर्गिक आपत्तींना सतत सामोरे जावे लागते. त्यामुळे शेतकऱ्यांना दर्जेदार व निर्यातक्षम डाळिंब पिकाचे उत्पादन घेण्यास मर्यादा येत आहेत. अवेळी पाऊस व गारपीट अशा नैसर्गिक आपत्तीपासून डाळिंब बागांच्या संरक्षणासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर घटकाचा शासकीय योजनेंतर्गत समावेश करण्याबाबत शेतकरी तसेच लोकप्रतिनिधीद्वारे सातत्याने मागणी होत आहे.

महाराष्ट्र विधानसभेच्या सन 2022 च्या अर्थसंकल्पीय अधिवेशनात फळबागांना अॅन्टी हेलनेट कव्हरबाबत सदस्यांनी उपस्थित केलेल्या लक्षवेधी सुचनेच्या अनुषंगाने मा.मंत्री (कृषि) यांनी प्लास्टिक कव्हर या तंत्रज्ञानाचा शासकीय योजनेंतर्गत 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 व पुणे जिल्ह्यातील डाळिंब बागांना भेटी दिल्या व तेथील काही शेतकऱ्यांनी सदर तंत्रज्ञानाचा अवलंब केलेला आहे अशा डाळिंब बागांची पाहणी केली. पाहणी अंती केलेल्या तंत्रशुद्ध अभ्यासानुसार तज्ञ समितीने डाळिंब फळबागांचे गारपीटीपासून संरक्षणासाठी दक्षतेचा उपाय म्हणून अॅन्टी हेल नेट कव्हर एम.एस.अँगल सांगाड्यासहित या तंत्रज्ञानाबाबत शिफारस केलेली आहे. अॅन्टी हेल नेट कव्हर एम.एस.अँगलच्या संरचनेवर लावल्याने गारपीट व अतिवृष्टीपासून फळे व झाडांचे संरक्षण होते.

डाळिंब फळबागांचे गारपीटीपासून संरक्षणासाठी दक्षतेचा उपाय म्हणून अॅन्टी हेल नेट कव्हर एम.एस.अँगल सांगाड्यासहित या प्रकल्पाचा १०० हेक्टर क्षेत्राकरिताचा प्रस्ताव राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेंतर्गत मंजूरीसाठी सादर करण्यात आला. त्या अनुषंगाने मा.मुख्य सचिव, महाराष्ट्र राज्य यांचे अध्यक्षतेखालील दि.23 नोव्हेंबर 2022 रोजी झालेल्या राष्ट्रीय कृषि विकास योजनेच्या राज्यस्तरीय प्रकल्प मंजूरी समितीच्या (SLSC) 31 व्या बैठकीमध्ये सदर प्रकल्पाच्या प्रसतावास केंद्र शासनाच्या शिफारशीनुसार राज्यात प्रायोगिक तत्वावर राबविण्याकरिता मंजूरी देण्यात आली आहे. त्यास अनुसरून सदर योजनेची राज्यात अंमलबजावणीकरिता मार्गदर्शक सूचना निर्गमित करण्यात येत आहेत.

2. योजनेचा उद्देश :-

- 2.1 गारपीट व अवकाळी पाऊस यापासुन डाळिंब बांगाचे संरक्षण करणे.
- 2.2 शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाच्या व उच्च प्रतिच्या निर्यातक्षम डाळिंब पिकांच्या उत्पादनासाठी आर्थिक सहाय्य करणे.
- 2.3 फळबागांकरीता आधुनिक तंत्रज्ञानाचा अवलंब करण्याकरीता शेतकऱ्यांना प्रोत्साहन देणे.
- 2.4 ग्रामीण भागातील युवकांना कृषि क्षेत्रात स्वयंरोजगार उपलब्ध करुन 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 शासकिय किंवा निमशासकिय घेतलेल्या जमिनीवर डाळिंब 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 योजनेअंतर्गत वैयक्तिक शेतकरी , शेतकऱ्यांच्या सहकारी संस्था , /भागीदारी संस्था , शेतकऱ्यांच्या उत्पादक कंपनी (Farmers Producer Company), शासकीय, निमशासकीय व अशासकीय संस्था यांना लाभ घेता येईल.
- 3.4 अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाचा वापर डाळिंब 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.

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 (डाळिंब फळबागेच्या नोंदीसह)
 - 8-अ
 - आधार कार्डाची छायांकीत 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. तदनंतर कृषि सहाय्यक यांनी ज्या डाळिंब फळबागेकरिता योजनेतर्गत लाभ घावयाचा आहे अशा फळबागांना प्रत्यक्ष स्थान भेट देऊन स्थळ पाहणी करून अहवाल प्रपत्रात महाडिबीटी पोर्टलवर अपलोड करतील. त्याआधारे तालुका कृषि अधिकारी यांचेकडून पूर्वसंमती देण्यात येईल.
- 4.4 अॅन्टी हेलनेट 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 कंपनी / पुरवठादारांची यादी आणि प्रशिक्षण संस्थांची यादी देण्यात यावी.
- 4.5 डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाचा लाभ घावयाचा असल्यास शेतकऱ्यांना **दोन दिवसांचे** तांत्रिक प्रशिक्षण अनिवार्य करण्यात आलेले आहे. त्यास **अनुसरून सदरच्या प्रशिक्षणासाठी योजनेतर्गत निवड झालेला लाभार्थ्यांना किंवा लाभार्थ्यांच्या रक्ताच्या नात्यातील नामांकित केलेल्या व्यक्तीला प्रशिक्षण घेता येईल.** सदर प्रशिक्षण महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन औषधी वनस्पती मंडळाने वेळोवेळी निश्चित केलेल्या कोणत्याही संस्थामार्फत घेणे अनिवार्य राहिल.
- 4.6 डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट 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 कंपनी / पुरवठादारांकडून शेतकऱ्यांनी आपल्या पसंतीनुसार साहित्याच्या उत्पादक कंपन्यांची निवड करावी.
- 4.8 डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञान या घटकाकरीता पूर्वसंमतीपत्र मिळाल्यापासून शेतकऱ्यांनी **15 दिवसांच्या आत** काम सुरु करणे बंधनकारक आहे अन्यथा देण्यात आलेली पूर्वसंमती रद्द करण्यात येईल. तसेच शेतकऱ्याने पूर्वसंमती दिनांकापासून **तीन महिन्यांच्या** आत काम पूर्ण करणे आवश्यक आहे. काम पूर्ण झाल्यानंतर महाडिबीटी प्रणालीवर देयक अपलोड करतानाच **प्रशिक्षण प्रमाणपत्र** ही अपलोड करावे.
- 4.9 साहित्य प्रकल्प स्थळी पुरवठा झाल्यानंतर प्रत्यक्ष उभारणी करण्यापूर्वी शेतकऱ्याने संबंधित कृषि सहाय्यक/ तालुका कृषि अधिकारी यांना लेखी कळविणे बंधनकारक राहिल. प्रथम मोका तपासणी साहित्य पुरवठा झाल्यानंतर मंडळ कृषि अधिकारी विहित नमुन्यात (प्रपत्र - 4 अ) करतील.

4.10 डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाची उभारणी पूर्ण झालेनंतर शेतकऱ्यांने कृषि सहाय्यक, मंडळ कृषि अधिकारी अथवा उपविभागीय कृषि अधिकारी यांना लेखी कळवावे. तदनंतर उपविभागीय कृषि अधिकारी अंतिम मोका तपासणी करतील.

5. अंमलबजावणीतील विविध स्तरावरील जबाबदाऱ्या

अ.क्र.	पदनाम	विविध स्तरावरील प्रमुख जबाबदाऱ्या व सनियंत्रण
1	कृषि सहाय्यक	<ul style="list-style-type: none"> योजनेची प्रसिद्धी महाडिबीटीवर अर्ज करण्यासाठी शेतकऱ्यांना मार्गदर्शन व मदत निवड झालेल्या लाभार्थ्यांची पूर्वसंमती पूर्व स्थळ पाहणी प्रपत्र - 3 मोजमापाच्या नोंदी मापन पुस्तिकेत घेणे.
2	मंडळ कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> कागदपत्रांची छाननी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाकरीता प्रथम मोका तपासणी करणे. प्रपत्र - 4 अ प्रथम मोका तपासणी महाडिबीटी प्रणालीवर अपलोड करणे. मापनपुस्तिकेत नोंदी प्रमाणित करणे. प्रपत्र 5 (साहित्याच्या नोंदी) व अपलोड करणे. देयकाची छाननी अंतिम मोका तपासणीसाठी सहाय्य
3	तालुका कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> कागदपत्रांची छाननी स्थळ पाहणी अहवालाची छाननी पूर्वसंमती देणे व त्याबाबत कार्यवाही देयकाची छाननी मापनपुस्तिका पडताळणी
4	उपविभागीय कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> देयकाची छाननी व अंतिम मोका तपासणी करणे. प्रपत्र - 4 ब अनुदान परिगणना करणे व शिफारस करणे. अंतिम मोका तपासणी महाडिबीटी प्रणालीवर अपलोड करणे. (मंडळ कृषि अधिकारी यांचे लॉगिन मधून करणे)
4	जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> अनुदान अदायगीबाबत कार्यवाही करणे सनियंत्रण करणे प्रवर्गनिहाय खर्चाचे सनियंत्रण करणे लेखा आक्षेपांची पूर्तता करणे

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

5.1. राज्यस्तरीय कार्यशाळा :-

जिल्हानिहाय लक्षांकाच्या मर्यादेत निवड झालेल्या लाभार्थ्यांचे व क्षेत्रीय स्तरावरावरील संबंधित मंडळ कृषि अधिकारी व उपविभागीय कृषि अधिकारी यांच्यासाठी **डॉलॅंब पिकासाठी ॲन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाच्या** वापरासंबंधित व मोका तपासणीच्या अनुषंगाने तंत्रज्ञाच्या मार्गदर्शनाखाली एक दिवसीय कार्यशाळेचे आयोजन महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन औषधी वनस्पती मंडळामार्फत करावे.

5.2 प्रथम मोका तपासणी :-

पूर्वसंमतीनंतर काम सुरु करुन शेतकऱ्यांने उभारणी साहित्य प्रकल्प स्थळी पुरवठा झाल्याचे संबंधित कृषि सहाय्यक / मंडळ कृषि अधिकारी / तालुका कृषि अधिकारी यांना कळवतील. संबंधित **मंडळ कृषि अधिकारी** यांनी प्रकल्प स्थळी पुरवठा झालेले 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 कंपनी / पुरवठादाराने पुरवठा केलेल्या यु.व्ही. संस्करित ॲन्टी हेलनेट कव्हर (गाराविरोधक जाळी) या साहित्याचा 2 x 2 मी आकाराचा नमुना काढून संबंधित लाभार्थ्यांकडे जतन करुन ठेवावा. जेणेकरुन 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 किंवा त्यांच्या प्रतिनिधीची स्वाक्षरी घ्यावी व त्याखाली नाव नमूद करावे.** तपासणी अहवालाची एक प्रत लाभार्थी शेतकऱ्यास द्यावी.
- ज्या डॉलॅंब बागेकरिता या घटकाचा लाभ दिला जाणार आहे त्यासाठी उत्पादक प्रतिनिधींनी केलेला संरचना आराखडा (Structural Design) कंपनी अभियंत्याने प्रमाणित केलेला असावा व त्यास संबंधित लाभार्थ्यांने मान्यता दिलेली असावी याची खात्री मंडळ कृषि अधिकारी प्रथम मोका तपासणी वेळी करतील.
- **मार्गदर्शक सुचनेप्रमाणे अनिवार्य साहित्यापैकी काही साहित्य तांत्रिक निकषाप्रमाणे वापरले नाही तर सदर घटक अनुदानाकरिता विचारात घेतला जाणार नाही, याची मंडळ कृषि अधिकारी यांनी शेतकऱ्याला स्पष्ट जाणीव करुन द्यावी.**
- मंडळ कृषि अधिकारी यांनी उभारणी पश्चात अंतिम मोका तपासणी वेळी उपविभागीय कृषि अधिकारी यांचे समवेत उपस्थित राहून तपासणीच्या कामात सहाय्य करावे.

5.3 देयकाची छाननी व प्रशिक्षण प्रमाणपत्र :-

- लाभार्थ्यांने देयक व प्रशिक्षण प्रमाणपत्र अपलोड केल्यानंतर सदर देयकाची व प्रशिक्षण प्रमाणपत्राची छाननी मंडळ कृषि अधिकारी व उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी करावी.

- नोंदणीकृत उत्पादक कंपनी / पुरवठादाराने लाभार्थी शेतकऱ्यांना साहित्याचे जीएसटी नोंदणी क्रमांक असलेले पक्के दैनिक घावे लागेल. त्यामध्ये वस्तु व सेवा कराचा (GST) स्वतंत्रपणे उल्लेख करावा. (प्रपत्र - 6)

5.4 अंतिम मोका तपासणी :-

- मंडळ कृषि अधिकारी यांनी अवगत केल्यानंतर उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी उभारणी पश्चात अंतिम मोका तपासणी करून विहित नमुन्यात (प्रपत्र - 4 ब) अंतिम मोका 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 डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम .एस अँगलच्या सांगाड्यासहित या घटकाचा अवलंब केल्यास त्याचे भौगोलिक स्थानांकन (Geo tagging) करावे. व शेतकरी /शेतकरी प्रतिनिधी समवेत डाळिंब पिकाकरीता अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाचे अक्षांश/रेखांशासह फोटो काढावेत.
- अनुदान अदायगीसाठी शिफारस करताना डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाची उभारणी विहित तांत्रिक निकषाप्रमाणे झाल्याची खात्री करण्याची जबाबदारी उपविभागीय कृषि अधिकारी यांची राहिल.
- सदरचा अंतिम मोका तपासणी अहवाल महाडिबीटी प्रणालीवरील मंडळ कृषि अधिकारी यांच्या लॉगिनद्वारे (Physical Verification) अपलोड करण्याची कार्यवाही उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी करावी.

5.5 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.
- डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकासाठी तक्ता क्र. 1 प्रमाणे निश्चित केलेल्या तांत्रिक निकष खर्चाचे मापदंडानुसार प्रति चौ.मी. खर्चाच्या मापदंडानुसार प्रत्यक्षात वापरलेल्या साहित्याकरिता अनुदान परिगणना करावी.

5.6 जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी

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

5.7 विभागीय कृषि सहसंचालक

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

6. सर्वसाधारण सूचना :-

6.1. या योजनेअंतर्गत एका लाभार्थ्यास डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) कव्हर एम.एस.अॅंगलच्या सांगाड्यासहित या घटकासाठी कमती कमी 2000 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 डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस.अॅंगलच्या सांगाड्यासहित या घटकासाठी उभारणीच्या तांत्रिक निकष व खर्चाचे मापदंड स्थानिक कृषि अधिकाऱ्यांकडून मार्गदर्शन/ सूचना घेऊन सदर काम करावयाचे आहे.

6.3 मार्गदर्शक सूचनांमध्ये नमूद केल्यानुसार डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस.अॅंगलच्या सांगाड्यासहित या घटकासाठी आकारमानानुसार व निश्चित केलेल्या तांत्रिक निकषांनुसार उभारणीचा खर्च ग्राह्य धरण्यात येईल.

7. गुणवत्ता नियंत्रण :

डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस.अॅंगलच्या सांगाड्यासहित हा घटक योजनेतर्गत नव्याने समावेश करण्यात येत असल्याने सदर घटकाच्या उभारणीकरिता उत्पादक कंपन्या / पुरवठादार यांच्याकडून गुणवत्तापूर्ण साहित्य पुरवठा योजनेतर्गत निवड झालेल्या लाभार्थ्यांना होणे आवश्यक आहे. याअनुषंगाने पुढीलप्रमाणे अटी व शर्ती लागू राहतील.

7.1 योजनेतर्गत निवड झालेल्या लाभार्थ्यांना गुणवत्तापूर्ण साहित्य पुरवठा होण्याच्या अनुषंगाने उत्पादक कंपन्या / पुरवठादार यांनी BIS मानांकनानुसार तांत्रिक निकषाची पूर्तता करणाऱ्या साहित्याचा पुरवठा करणाऱ्या उत्पादक कंपन्यांना प्राधान्य राहिल.

7.2 तसेच उत्पादकांनी U.V. Stabilized Anti Hail net Cover पुरवठा केलेल्या बॅचचा Technical Data Sheet आणि CIPET Report प्रथम मोका तपासणी वेळी देणे बंधनकारक आहे.

7.3. तसेच U.V. Stabilized Anti Hail net Cover साठी 1 वर्षाची गॅरंटी (बदलून देणे) आणि 2 वर्षाची वॉरंटी (उत्पादक कंपनी स्वतःच्या खर्चाने दुरुस्ती करून देणे) बंधनकारक राहिल.

7.4 सदर घटकांतर्गत यु.व्ही. संस्करित अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस.अॅंगलच्या सांगाड्यासहित (गाराविरोधक जाळी) उत्पादन व उभारणी करणाऱ्या कंपन्या / 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 U.V. Stabilized Anti Hail net Cover** 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. **डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) कव्हरसाठी कव्हर या घटकाची कामे गुणवत्तापूर्ण होण्याच्या दृष्टीने अवलंब करावयाची कार्यपध्दती :-**

सदर घटकांचा लाभ घेवू इच्छिणारे शेतकरी मार्गदर्शक सूचनेत दिलेल्या तांत्रिक निकषाप्रमाणेच साहित्य वापरून डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) या घटकाची उभारणी करतील याची खात्री अनुदान/अर्थसहाय्य अदा करणेपूर्वी क्षेत्रीय स्तरावर होणे आवश्यक आहे.

8.1 **उभारणीपूर्व प्रथम मोका तपासणी वेळी विचारात घ्यावयाचे मुद्दे**

8.1.1 ही तपासणी मंडळ कृषि अधिकारी यांनी करावयाची आहे. (प्रपत्र - 4 अ)

8.1.2 प्रथम मोका तपासणी वेळी मंडळ कृषि अधिकारी यांनी डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस.अँगलच्या सांगाड्यासहित या घटकाची उभारणीकरिता स्थळावर असलेले अनिवार्य व ऐच्छिक साहित्य मार्गदर्शक सूचनेतील तांत्रिक निकषाप्रमाणे असले बाबतची काटेकार पडताळणी करावी. मार्गदर्शक सूचनेप्रमाणे अनिवार्य साहित्यापैकी काही साहित्य वापरले नाही तर सदर घटक अनुदान करिता विचारात घेतला जाणार नाही, याची मंडळ कृषि अधिकारी यांनी शेतकऱ्याला जाणीव करून द्यावी.

8.1.3 ज्या डाळिंब 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 मोका तपासणी वेळी करतील.

8.1.4 प्रकल्प स्थळाचा अक्षांश व रेखांशसहीत फोटो घ्यावा व तपासणी अहवालासह जोडण्यात यावा.

8.2 **उभारणी पश्चात अंतिम मोका तपासणी**

8.2.1 ही तपासणी उपविभागीय कृषि अधिकारी यांनी करावयाची आहे. (प्रपत्र - 4 ब)

8.2.2 लाभार्थ्याने डाळिंब पिकाकरिता अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाचा वापर केला असल्यास मोजमाप घेवून प्रत्यक्ष क्षेत्रफळ काढावे.

8.2.3 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.**

8.2.4 अनुदान परिगणना -

- **डाळिंब पिकासाठी अँन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाकरीता तक्ता क्र.1 प्रमाणे निश्चित केलेल्या** अनिवार्य साहित्याकरिता प्रति चौ.मी. एकूण खर्चाच्या मापदंडप्रमाणे प्रत्यक्षात वापरलेल्या साहित्याकरिता आकारमानानुसार अनुदान परिगणना करावी.

8.2.5. कार्यक्षेत्रातील पूर्वसंमती प्राप्त **डाळिंब पिकासाठी अँन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाची उभारणीपश्चात तपासणीची संपूर्ण जबाबदारी केवळ उपविभागीय कृषि अधिकारी यांची राहिल.**

8.2.6 **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.

8.2.7 प्रकल्प स्थळी कायम स्वरुपी लोखंडी **फलक (4 x 3 फुट)** लोंखडी ऍंगलवर लावून त्यावर खालील नमुन्यात माहिती प्रदर्शित करावी.

फलक नमुना

राष्ट्रीय कृषि विकास योजना अर्थसहाय्यीत

संरक्षित शेती अंतर्गत **डाळिंब पिकासाठी अँन्टी हेलनेट कव्हर एम.एस. ऍंगलच्या सांगाड्यासहित तंत्रज्ञान वर्ष :-**

कृषि विभाग
लोगो

राफअ लोगो

लाभार्थ्याचे नाव : -----

गाव : ----- तालुका :-----

अँन्टी हेलनेट कव्हर वापरासाठी तपशील :-

क्षेत्र : -----

उभारणी वर्ष : -----

एकूण खर्च रक्कम : -----

अर्थसहाय्याची रक्कम : -----

तालुका कृषि अधिकारी : उपविभागीय कृषि अधिकारी :

**डाळिंब पिकासाठी अँन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाच्या शिफारशीच्या अनुषंगाने
साहित्याचे तांत्रिक निकष व खर्चाचे मापदंड**

1. डाळिंब पिकासाठी अँन्टी हेलनेट कव्हरकरिता सांगाड्याची उभारणी :-

अ. M.S Angle च्या मेन पोलची उभारणी करण्याकरिता **2 फुट खोली व 1 फुट व्यास घेऊन खड्डा** तयार करावा व त्यामध्ये सिमेंट काँक्रीट (**M15 ग्रेड**) भरून होलपासच्या (**8 इंच लांबी व 10 मिमी व्यास**) सहाय्याने फाऊंडेशन पोलची जोडणी करून मेन पोलची उभारणी करावी. तसेच शेवटच्या मेन पोलला आधार देण्याकरिता **Supporting MS Angle** ची जोडणी करावी त्याकरिता **1.5 फुट खोली व 1 फुट व्यास खड्डा** तयार करावा व त्यामध्ये **सिमेंट काँक्रीट (M15 ग्रेड)** भरून होलपासच्या (**8 इंच लांबी व 10 मिमी व्यास**) सहाय्याने फाऊंडेशन पोलची जोडणी करून तिरकस पद्धतीने मेन पोलला **Supporting MS Angle** ची जोडणी करावी.

ब. डाळिंब पिकासाठी मुलभूत “**Y**” आकाराचा सांगाडा तयार करण्याकरिता **MS STRIP (4 फुट 2 इंच लांबी, 1 इंच रुंदी आणि 5 मिमी जाडी)** ची जोडणी प्रत्येक मेन पोल करिता **नट बोल्टच्या (M8 X 25mm, M10 X 40 mm)** सहाय्याने करावी. अशा प्रकारे “**Y**” आकाराच्या सांगाड्याची उभारणी **MS Angle (50 X 50 X 5) mm** मध्ये करून **यु.व्हि.संस्करित अँन्टी हेलनेट** (गारा विरोधक जाळी) आच्छादन करावे. तसेच अँन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) व “**Y**” आकाराचा सांगाडा यांच्या मध्यभागी **कमीत कमी 4 फुट लांबीचा अँगलच्या (Minimum 4ft Length from the beginning of Y-Angle)** तुकड्याची उभी जोडणी करावी. जेणेकरून डाळिंब पिकासाठी पोषक वातावरण ठेवता येईल. **(सोबतच्या प्रपत्रामध्ये दर्शविल्याप्रमाणे)**

2. एक एकर डाळिंब पिकाकरिता अँन्टी हेलनेट कव्हरचा वापर करावयाचा असल्यास जाळीच्या संरक्षणासाठी पॉलिइथिलीन प्लास्टिक कॅप (**UV Stabilized Polymer based Caps for MS-Angles for protection of Net**) किमान **90 प्लास्टिक कॅपचा** वापर करावा.

3. **यु.व्हि. संस्करित अँन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी)** कव्हरची जोडणी करण्यासाठी मधल्या व बाजूच्या जीआय वायर **10 गेजच्या** वापरण्यात याव्यात.

4. **अँन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी)** कव्हर आणि जीआय वायर बांधण्यासाठी पॉलिइस्टर वायरचा वापर करावा.

5. **अतिनील प्रतिरोधक अँन्टी हेलनेट तांत्रिक निकष** : स्टँडर्ड साईज: **100 X 9 फुट**, किमान **4 मिमी जाड** अतिनील प्रतिरोधक दोरी चारही कडांवर एम्बेड केलेली. अँन्टी हेलनेटचे आयुष्यमान **किमान 3 वर्षे, सुर्यप्रकाश आत येण्याची क्षमता 75 ते 80 टक्के**, कमीत कमी वजन **65 ते 80 ग्रॅ./चौ.मी.** अँन्टी हेलनेट कव्हरच्या बाजूंना **50 सेंमी.** पेक्षा कमी अंतरावर छिद्रे असावीत. अँन्टी हेलनेट ही **अँन्टी सल्फर व अँन्टी क्लोरीन** असावी.

अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) चे गुणधर्म खालीलप्रमाणे असावेत.

गारा विरोधक जाळी (अॅन्टी हेलनेट)	एकक	मापे व इतर गुणधर्म
मटेरीअल	-	एच.डी.पी.ई
रंग	-	पांढरा
सावली घटक	%	20-25
सरासरी वजन	ग्रॅम / चौ.मी.	65-80
मेश	1 इंच X 1 इंच	10 X 9
ताण शक्ती	कि. ग्रॅ.	35+
वेफ्ट शक्ती	कि. ग्रॅ.	35+
छिद्रांतील अंतर	मि.मी. X मि.मी	3.4 X 2.2
यार्न व्यास	मि.मी.	0.28 – 0.30
यार्न घनता ताण	सें.मी	4
यार्न घनता वेफ्ट	सें.मी	3.6
अतिनील स्थिरता	के.एल.वाय. (किलो लाईट इयर)	700+

6. पुढीलप्रमाणे तक्त्यात (Table No.1) नमुद केल्याप्रमाणे साहित्याचे प्रमाण व खर्चाचा मापदंड देण्यात आलेला आहे.

7. **Table No. 1 Proposed Quantity of Material & Cost Norm for Pomegranate Anti Hail Net Cover with M. S. Angal Structure for 1 Acre Area**

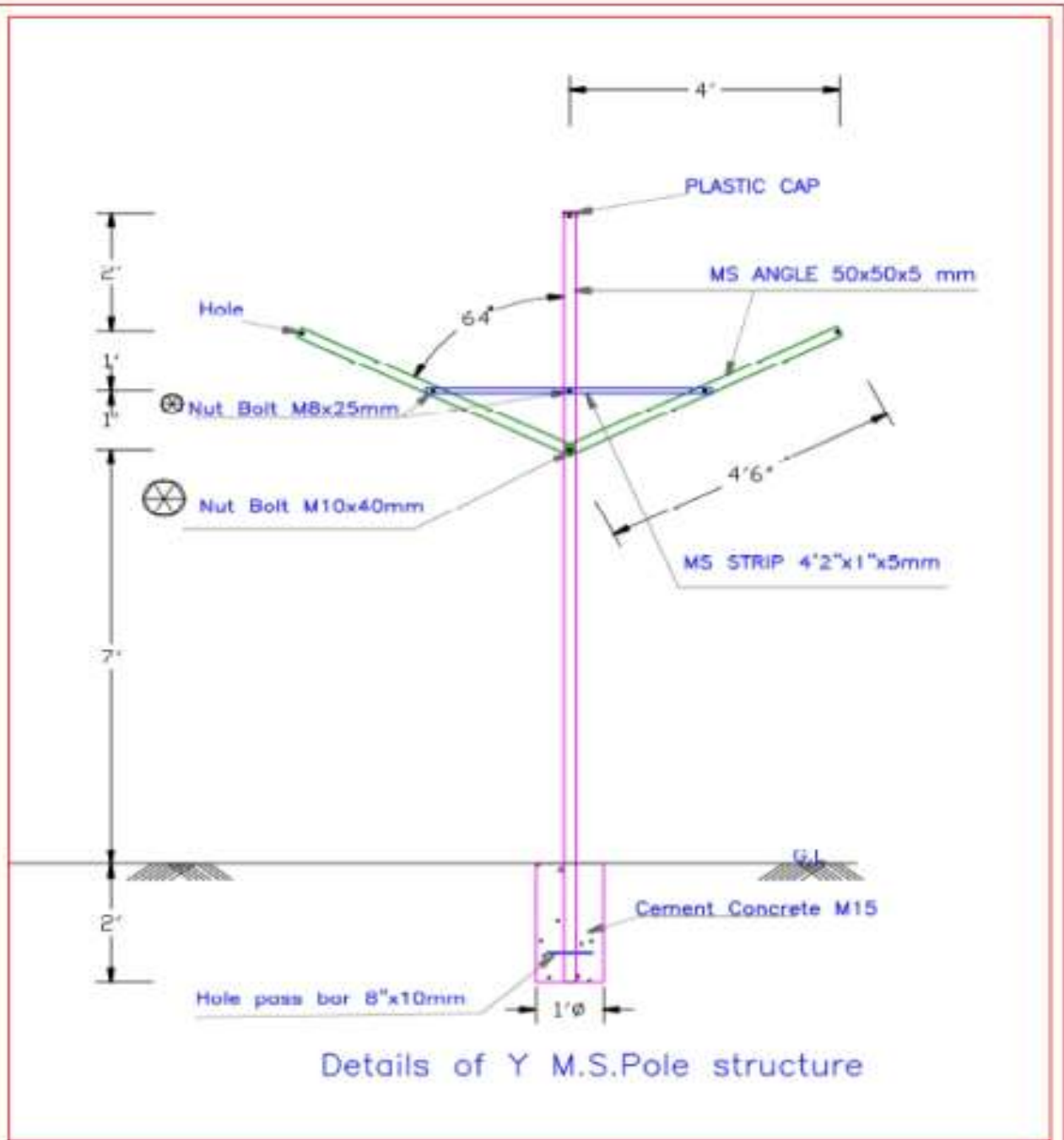
Sr. No	Particular	Quantity	Unit	Rate (Rs / per Unit)	Amount (in Rs)
1	Main Pole - M. S. Angle (50 X 50 X 5) mm	2527	Kg	84	212268
2	Support Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm	178	Kg	84	14952
3	Foundation Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm	42	Kg	84	3528
4	Hole Pass (8' X 10 mm)	25	Kg	84	2100
5	M.S. Flat Plate (4'.2" X 1" X 5mm)	125	Kg	84	10500
6	Nut Bolt (25, mm Lenth X 8, mm Dia)	5.9	Kg	120	708
7	Nut Bolt (40, mm Lenth X 10, mm Dia)	6.3	Kg	120	756
8	Plastic Cap (For Protection of Net installed above main Pole)	99	Nos	20	1980
9	GI Wire (10 Gauge) (For all three wires)	150	Kg	120	18000
10	U.V. Stabilized Anti Hail net Cover (Size 100 X 9) ft (3 Year life) 65-80 GSM	2475	Sq m	30	74250
11	Polyester Tie wire (4 mm) for fitting of Anti Hail net and GI wire	25.2	Kg	200	5040
12	Cement concrete (M - 15)	5	Cu.m	4500	22500
13	Foundation	5	Cu. m	500	2500
14	Total Cost of Material				369082
15	Transportation Cost (3 % of Material Cost)				11073
16	Fabrication Cost (For M.S. Angle)	2897	Kg	5	14485
17	Installation Cost of Anti Hail net Cover with M.S. Angle for Pomegranate		Acre		30000
Total Cost of Anti Hail net Cover with M.S. Angle Structure for Pomogranate (Rs / Acre)					424640
Cost Norm Rs/Sqm					106.16

टिप :-

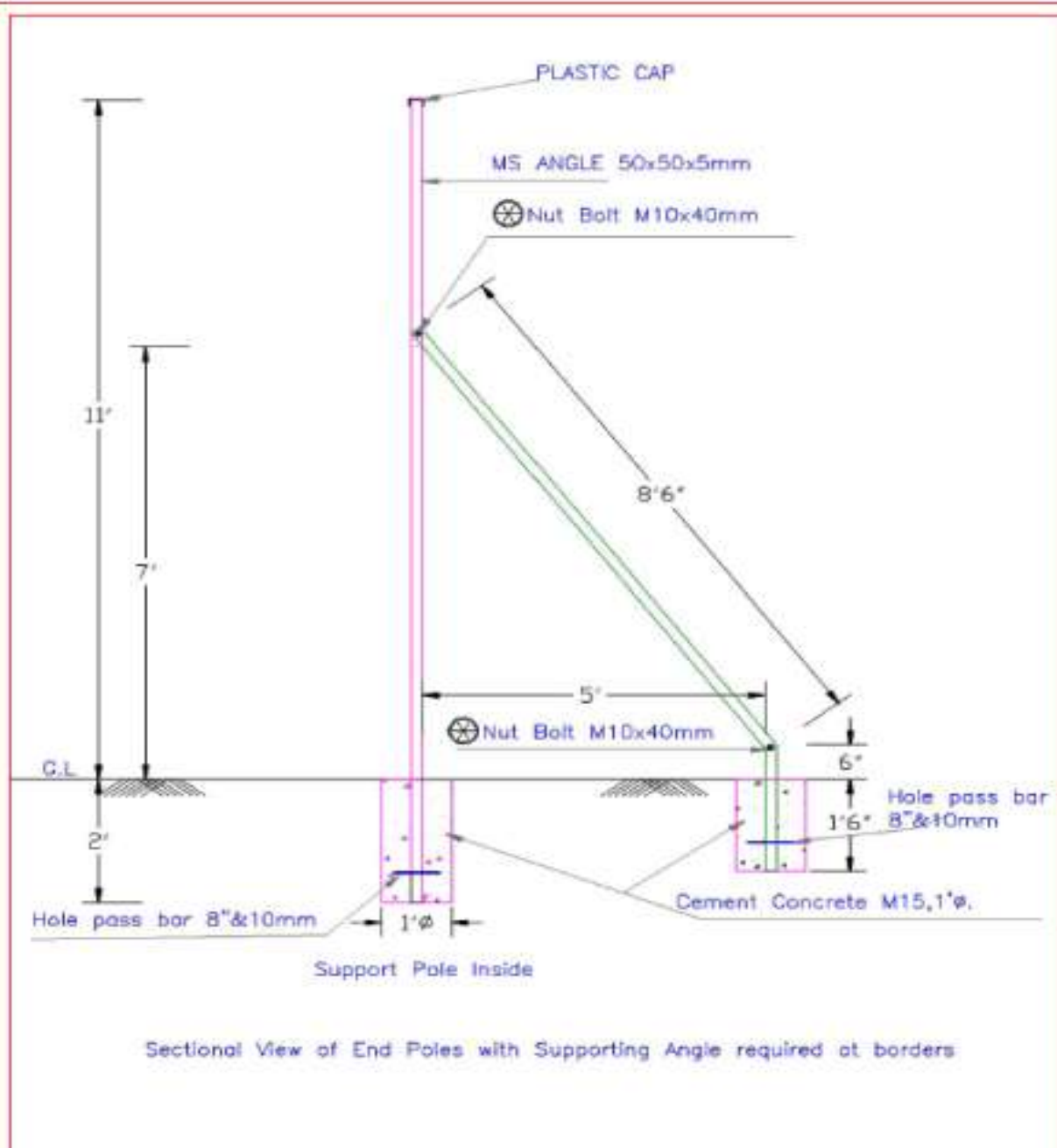
1. सदरील अंदाजपत्रक डाळिंब पिकाच्या दोन ओळीतील साडे चार मीटर अंतरासाठी असून दोन ओळीतील वेगवेगळ्या अंतरानुसार अॅन्टी हेलनेटच्या रुंदीमध्येही बदल होऊ शकतो हे गृहित धरून ओळीतील अंतरानुसार अंदाजपत्रकातील साहित्याचे प्रमाण व खर्चाचे बदल ग्राह्य धरण्यात येईल. मात्र अनुदान परिगणना वरीलप्रमाणे 1 एकर डाळिंब बागेकरिता नमुद केलेल्या साहित्याचे प्रमाण व खर्चाच्या मापदंडाच्या मर्यादेत करावी किंवा प्रत्यक्ष लाभार्थ्याने क्षेत्राकरीता वापरलेले साहित्य किंवा यापैकी जे कमी असेल त्यानुसार अनुदान परिगणना करावी.
2. तसेच डाळिंब पिकाच्या अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानासाठी एक एकर क्षेत्रासाठी सरासरी साहित्याचे प्रमाण हे वरील तक्त्यात (Table No.1) नमुद केल्याप्रमाणे असावेत. तसेच प्रत्यक्ष लाभ घेतलेल्या क्षेत्रानुसार (2000 ते 4000 मर्यादेत) साहित्याचे प्रमाण निश्चित करून अनुदान परिगणना करावी.
3. वरील सर्व तांत्रिक निकष हे सूचक (Indicative) असून प्रत्यक्ष शेतपरिस्थिती, बागेतील मुलभूत सांगाड्याची स्थिती, सांगाड्याला दिलेला ताण, वाऱ्याची दिशा, नैसर्गिक व संरचना अभियांत्रिकी घटक आधारित असून अॅन्टी हेलनेट कव्हर सांगाड्याची संरचना आराखडा संबंधित उत्पादक कंपनी निश्चित करेल व त्यानुसार उभारणी करेल. त्यास उत्पादक कंपनी अभियंता प्रमाणित करेल त्या आराखड्यास संबंधित लाभार्थ्याची लेखी संमती / मान्यता घेणे आवश्यक राहिल. या आराखड्यानुसार उभारणी करणे व त्याच्या टिकाऊपणाची सर्वस्वी जबाबदारी नोंदणीकृत उत्पादक कंपनीची असेल.

प्रपत्र

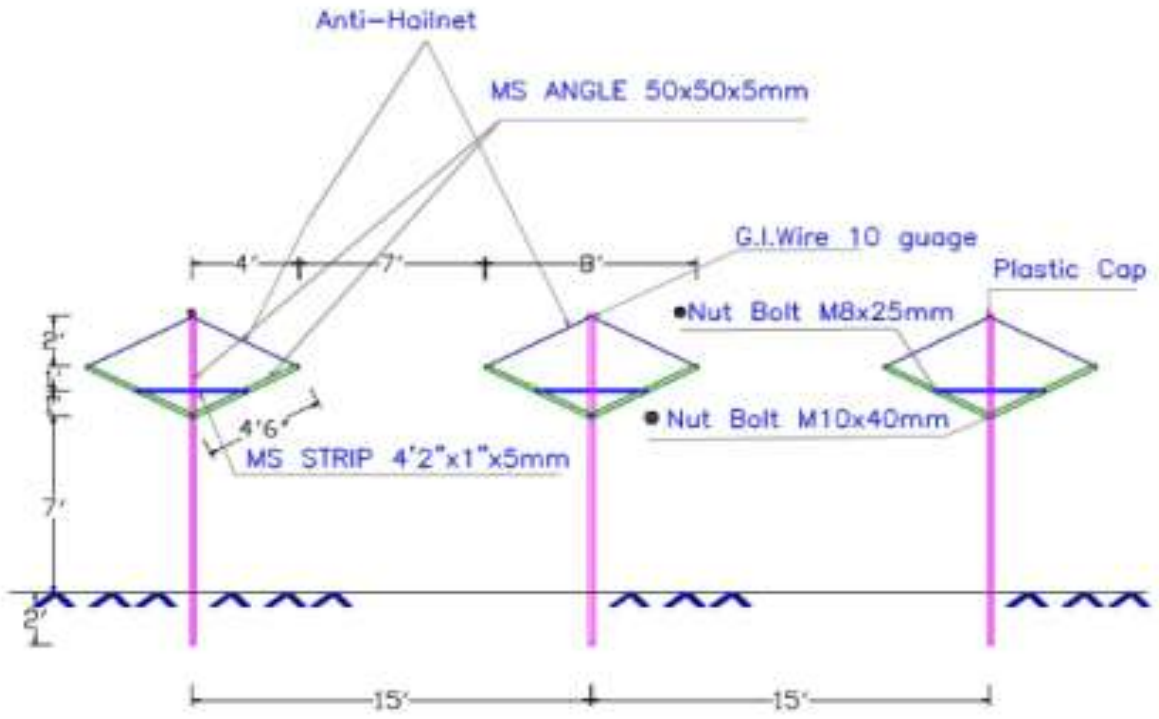
डाळिंब पिकासीठी अँटी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत सांगाडा, UV संस्करित अँटी हेलनेट आणि इतर घटकांची जोडणी याबाबत आराखडा



M.S.Angle Structure for Anti-Hailnet Cover of Pomegranate



M.S.Angle Structure for Anti-Hailnet Cover of Pomegranate



M.S.Angle Structure for Anti-Hailnet Cover of Pomegranate

अनुदान प्रस्ताव सादर करताना शेतकऱ्याने सादर करावयाचे प्रपत्रे

प्रपत्र - 1 हमीपत्र

प्रपत्र - 2 बंधपत्र

प्रपत्र-1

हमीपत्र

(डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत)

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

हमीपत्र लिहून देतो/ देते की, डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत साहित्यासाठी यापूर्वी मी/आम्ही राष्ट्रीय फलोत्पादन अभियान (NHM/ आत्मा / आर.के.व्ही.वाय./ जलसुधार प्रकल्प/ कोरडवाहू शेती 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.
डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत				

- सन ----- मध्ये मी/आम्ही चौ.मी. क्षेत्रावर डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर साहित्यासाठी प्रकल्प प्रस्ताव महाडिबीटी प्रणालीवर सादर करित आहे/आहोत.
- माझ्याकडे/आमच्याकडे कायमस्वरूपी सिंचन सुविधा तसेच विद्युत पुरवठ्याची सोय आहे.
- मी/आम्ही डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत योजनेच्या शासनाने निर्गमित केलेल्या मार्गदर्शक सूचना/तांत्रिक निकषानुसार प्रकल्प पूर्ण करील/करु.
- डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हरसाठी लागणाऱ्या साहित्याचा दुरुपयोग होणार नाही याची संपूर्ण जबाबदारी माझी/आमची राहिल.
- डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट 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.
- मी/ आम्ही डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाबाबतचे दोन दिवसांचे प्रशिक्षण महाराष्ट्र राज्य फलोत्पादन आणि औषधी वनस्पती मंडळाने निश्चित केलेल्या ठिकाणी व कालावधीत पूर्ण करेन व त्यानंतरच मी अनुदानास पात्र राहिल याची मला जाणीव आहे.
- अर्थसहाय्य मंजूर करणाऱ्या अधिकाऱ्यांच्या पुर्वपरवानगी शिवाय मी/आम्ही संपुर्ण प्रकल्पाची किंवा त्याच्या काही भागाची जागा बदलणार नाहीत किंवा प्रकल्पाच्या लक्षणीय भागाची विल्हेवाट लावणार नाही.

- 9) 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.
- 10) यदाकदाचीत माझ्या/आमच्याकडून खोटी, चुकीची किंवा अपुर्ण माहिती दिल्याचे आढळून आल्यास, डाळिंब पिकासाठी ॲन्टी हेलनेट 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.
- 11) 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 “राष्ट्रीय कृषि विकास योजना अर्थसहाय्यीत” असे नमूद करू याची मी / आम्ही हमी देतो.
- 12) 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.
- 13) 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 भरुन द्यावयाचे बंधपत्र)

मी/आम्ही श्री./श्रीमती मु.पो.ता. जि.
..... या बंधपत्राद्वारे लिहून देतो की, पूर्वसंमती पत्र घेतेवेळ डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट 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 कंपनी / 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 पुरवठादाराकडून पूर्ण करील/करु मला डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकांच्या काम आज दिनांक ----- पासुन 15 दिवसांत म्हणजे 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. डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाचे तांत्रिक प्रशिक्षण घेण्याचे माझी जबाबदारी आहे. अन्यथा माझा प्रस्ताव अनुदानसाठी ग्राह्य धरला जाणार नाही, याची मला जाणिव करुन देण्यात आलेली आहे. मार्गदर्शक सुचनेतील नमुद बाबीनुसार मी/आम्ही प्रकल्पाचे काम न केल्याचे निदर्शनास आल्यास संबंधीत घटकाचे अनुदान मिळण्यास मी/आम्ही पात्र राहणार नाही, याची मला/आम्हाला जाणिव आहे. पायासाठी खडे खोदकाम व उभारणी साहित्य प्रकल्प स्थळी पुरवठा झाल्यानंतर साहित्य तपासणीसाठी संबंधीत कृषि सहाय्यक किंवा तालुका कृषि अधिकारी यांना लेखी कळविण्याची माझी जबाबदारी राहिल. तसेच डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट 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	डालिंब पिकासाठी अँटी हेलनेट कव्हर - प्रथम मोका तपासणी अहवाल
प्रपत्र - 4 ब	डालिंब पिकासाठी अँटी हेलनेट कव्हर - अंतिम मोका तपासणी अहवाल
प्रपत्र - 5	डालिंब पिकासाठी अँटी हेलनेट कव्हर - मापन पुस्तिकेतील नोंदी
प्रपत्र - 6	देयकाचा नमुना

प्रपत्र-3

स्थळ पाहणी अहवाल

(कृषि सहाय्यक यांनी शेतकऱ्यांच्या अर्ज प्राप्तीनंतर 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 डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर तंत्रज्ञानाबाबत या घटकाचा लाभ मिळण्यासाठी अर्ज केलेला आहे. सदरच्या नियोजित प्रकल्प स्थळाची दि. रोजी मी समक्ष जावून पाहणी केलेली असून प्रस्तावित प्रकल्प स्थळ डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट 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 डाळिंब पिकाची फळबाग हे. क्षेत्रावर आहे / नाही.

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

जागेचा अक्षांश :

रेखांश :

(स्वाक्षरी)
कृषि सहाय्यक

नाव:-

सज्जा -

ता.:-

जि.:-

(कृषि सहाय्यक यांनी मार्गदर्शक सूचनेतील डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर या घटकाबाबत सविस्तर सूचनांचा अवलंब करुन उपरोक्त स्थळ तपासणी अहवाल द्यावा.)

प्रपत्र - 4 अ
डाळिंब पिकासाठी अॅन्टी हेलनेट कव्हर प्रथम मोका तपासणी अहवाल

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

तांत्रिक तपासणी तपशिल

अ.क्र	तांत्रिक निकष		
1	यु.व्हि.संस्करित अँन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) - मार्गदर्शक सूचनेनुसार दिलेले गुणधर्माची (यु.व्हि.संस्करित, स्टँडर्ड साईज: 100 X 9 फुट, किमान 4 मिमी जाड अतिनील प्रतिरोधक दोरी चारही कडांवर एम्बेड केलेली. अँन्टी हेलनेटचे आयुष्यमान किमान 3 वर्षे, अँन्टी हेलनेट कव्हरच्या बाजूंना 50 सेंमी. पेक्षा कमी अंतरावर छिद्रे असावीत. अँन्टी हेलनेट ही अँन्टी सल्फर व अँन्टी क्लोरीन) पूर्तता आहे काय? सदरची बाब उत्पादकाच्या / पुरवठादाराचे प्रमाणपत्रावरून तपासावी तसेच पुरवठादाराचे देयक तपासावे. उत्पादक कंपनी / पुरवठादाराचा देयकामध्ये नेटच्या दर्जाबाबत तसेच गुणधर्माबाबत व इतर तपशील लॉट नं., कंपनी, इ नमुद असावे).		होय /नाही
2	यु.व्हि.संस्करित अँन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी)		
	अपेक्षित वजन (ग्रॅम प्रति मीटर)	प्रत्यक्ष वजन (ग्रॅम प्रति मीटर)	
	65 – 80 GSM		
3	Main Pole करिता खड्ड्याचा आकार (2 फुट खोली, 1 फुट व्यास) व Support Pole करिता खड्ड्याचा आकार (1.5 फुट खोली, 1 फुट व्यास) तांत्रिक निकषाप्रमाणे आहे.		
4	एमएस अँगल (Main Pole, Support Pole & Foundation Pole) तांत्रिक निकषाप्रमाणे आहे काय?		
	अपेक्षित आकारमान	प्रत्यक्ष आकारमान	
	(50x50x5) mm		
5	UV Stabilized Polymer based Plastic Caps (For Protection of Net installed above Main Pole)		होय/नाही
6	GI Wire (10 Gauge) (For all 3 wires)		होय/नाही
7	Polyester Tie wire (4mm) for fitting of Anti Hail net and GI wire		होय/नाही
8	इतर साहित्य मार्गदर्शक सूचनेतील तांत्रिक निकषाप्रमाणे आहे काय?		होय /नाही
9	पुरवठा केलेले सर्व साहित्य मार्गदर्शक सूचनेतील दिलेल्या निकषांप्रमाणे असून/नसून इतर बाबींतही मार्गदर्शक सूचनांचा अवलंब केला असलेने/नसलेने लाभार्थ्याने उभारणी करण्यास हरकत नाही/आहे.		होय/नाही
10	कंपनी अभियंत्याने प्रमाणित केलेला संरचना आराखडा योजनेतील निश्चित केलेले सर्व तांत्रिक निकष याची पूर्तता करित आहे काय ?		होय/नाही

अ.क्र	तांत्रिक निकष	
11	संरचना आराखडा हा शेत परिस्थितीनुसार वाऱ्याची दिशा , जमीनीचा प्रकार, लागवड अंतर इत्यादी निकष विचारात घेऊन तयार केलेल्याची खात्री केली आहे काय ?	होय/नाही

यु.व्हि.संकरित अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) दर्जाची खात्री करणेसाठी पुरवठादाराकडील खालील अभिलेख्यांची तपासणी करावी.

1. उत्पादकाकडील यु.व्हि.संकरित अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) करिता **Technical Data Sheet** आणि **CIPET Report** देणे बंधनकारक आहे.
2. यु.व्हि.संकरित अॅन्टी हेलनेट (गारा विरोधक जाळी) करिता ब्रँडच नाव, बॅच क्रमांक, (उत्पादन दिनांकाचा उल्लेख असलेला), लोगो इ. बाबी

समक्ष -

प्रमुख, मंडळ कृषि अधिकारी

लाभार्थ्याचे नाव व स्वाक्षरी

श्री..... (दिनांकीत स्वाक्षरी)

उत्पादक कंपनी / पुरवठादार

प्रतिनिधी नाव व स्वाक्षरी

(टिप - सदर तपासणी अहवालाची एक प्रत लाभार्थ्यास द्यावी)

प्रपत्र - 4 ब

डाळिंब पिकासाठी ॲन्टी हेलनेट कव्हर अंतिम मोका तपासणी अहवाल
(उपविभागीय कृषि अधिकारी)

1. तपासणी दिनांक :-----
2. तपासणी करणाऱ्या अधिकाऱ्याचे नाव : श्री. उविकृअ मो.नं. :
3. लाभार्थ्याचे नाव :- श्री./श्रीमती :
गांव ता. जि.
सर्वे नं..... वर्गवारी- (अ.जा./अ.ज./सर्वसाधारण).....
4. बाब - डाळिंब पिकासाठी ॲन्टी हेलनेट 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. डाळिंब बागेतील रांगेतील अंतर = मी.
- 8.2 डाळिंब बागेच्या प्लॉटची लांबी मी. रुंदी..... मी.
- 8.3. क्षेत्रफळ चौ. मी. (अ)
- 8.3. मंजूर आकारमानाप्रमाणे उभारणीसाठी वापरलेल्या साहित्याचा तपशील - (स्वतंत्र परिशिष्ट जोडावे)
9. डाळिंब पिकासाठी ॲन्टी हेलनेट 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	Main Pole - M. S. Angle (50 X 50 X 5) mm			
2	Support Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm			
3	Foundation Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm			
4	Hole Pass (8' X 10 mm)			
5	M.S. Flat Plate (4'.2" X 1" X 5mm)			
6	Nut Bolt (25, mm Lenth X 8, mm Dia)			
7	Nut Bolt (40, mm Lenth X 10, mm Dia)			
8	Plastic Cap (For Protection of Net installed above main Pole)			
9	GI Wire (10 Gauge) (For all three wires)			
10	U.V. Stabilized Anti Hail net Cover (Size 100 X 9) ft (3 Year life) 65-80 GSM			
11	Polyester Tie wire (4 mm) for fitting of Anti Hail net and GI wire			
12	Cement concrete (M - 15)			

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, जमीनीचा 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 Main Pole - M. S. Angle (50 X 50 X 5) mm, Support Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm, Foundation Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm, Hole Pass (8' X 10 mm), M.S. Flat Plate (4'.2" X 1" X 5mm), Nut Bolt (25, mm Lenth X 8, mm Dia), Nut Bolt (40, mm Lenth X 10, mm Dia), Plastic Cap (For Protection of Net installed above main Pole), GI Wire (10 Gauge) (For all three wires), U.V. Stabilized Anti Hail net Cover (Size 100 X 9) ft (3 Year life) 65-80 GSM, Polyester Tie wire (4 mm) for fitting of Anti Hail net and GI wire., Cement concrete (M - 15) etc.			
2	Foundation Cost			
3	Transportation Cost of Material			
4	Installation Cost of Anti Hail net Cover with M. S. Angle			
5	Fabrication Charges for M.S Angle			
Total				

13. उपरोक्त परिशिष्टाप्रमाणे वापरण्यात आलेल्या साहित्याची एकूण 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)

पुरवठादार / पुरवठादाराचे

प्रतिनिधी नाव व स्वाक्षरी

(टिप-सदर तपासणी अहवालाची एक प्रत लाभार्थ्यास द्यावी)

प्रपत्र - 5

मापन पुस्तिका नोंद - डाळिंब पिकासाठी अँटी हेलनेट कव्हर

1. लाभार्थ्याचे नाव :- श्री./श्रीमती
गाव ता. जि.
सर्वे नं..... वर्गवारी- (अ.जा./अ.ज./सर्वसाधारण).....
2. बाब - डाळिंब पिकासाठी अँटी हेलनेट 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 Main Pole - M. S. Angle (50 X 50 X 5) mm, Support Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm, Foundation Pole - M.S. Angle (50 X 50 X 5) mm, Hole Pass (8' X 10 mm), M.S. Flat Plate (4'.2" X 1" X 5mm), Nut Bolt (25, mm Lenth X 8, mm Dia), Nut Bolt (40, mm Lenth X 10, mm Dia), Plastic Cap (For Protection of Net installed above main Pole), GI Wire (10 Gauge) (For all three wires), U.V. Stabilized Anti Hail net Cover (Size 100 X 9) ft (3 Year life) 65-80 GSM, Polyester Tie wire (4 mm) for fitting of Anti Hail net and GI wire., Cement concrete (M - 15) etc.			
2	Foundation Cost			
3	Transportation Cost of Material			
4	Installation Cost of Anti Hail net Cover with M. S. Angle			
5	Fabrication Charges for M.S Angle			
Total				

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 :

Model :-

Address :

Dimention (Size) : -

Sr. No	Particulars	Make/ Company	Speci ficati ons	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