

१० ते १५ लाख लिटर पाण्यात एकरी १५ ते १८ टन द्राक्ष किंवा डालिंब उत्पादन केवळ डिफ्यूजर तंत्रानेच घेता येते.



- दोन डोळी टिपरी लागवडीपासून ९ महिने पूर्ण झालेला ऊस. अजून वाढीचे २ ते २.५ महिने बाकी आहेत. एकरी ६० ते ७० हजार ऊस. प्रत्येक ऊसाचे वजन २.५ ते ३ किलो मिळेल. त्यासाठी ३० लाख लिटर्स पाणी लागेल. त्यासाठी एकरी १२०० डिफ्यूजर लागतील.

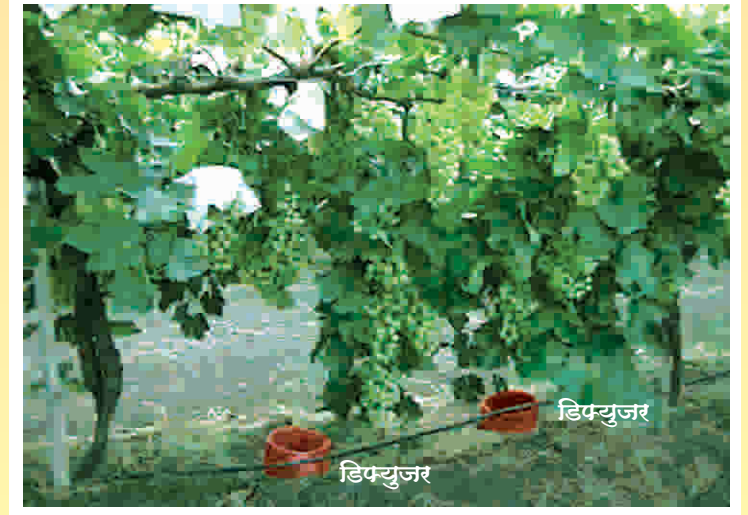


- डिफ्यूजर बसविणे, वापर, पाणी व्यवस्थापन, अन्नद्रव्य व्यवस्थापन, याबाबत आम्ही मार्गदर्शन करतो.

- डिफ्यूजर तंत्राने प्रती चौरस मीटर पानाच्या क्षेत्रफळापासून २० फळे (६ किलो) उत्पादन घेता येते. एकरी १६० झाडांचे ७ वे वर्षी दोन हजार चौरस मीटर क्षेत्रफळ तयार होते. त्यावर चाळीस हजार फळे दरवर्षी डिफ्यूजर तंत्राने घेता येतील.



- डिफ्यूजर तंत्र वापरा, केवळ याच तंत्राद्वारे अन्नद्रव्यांचे व्यवस्थापन पीपीएम मध्ये केले जाते. केवळ या तंत्राद्वारे सिंचनाची पाण्याची गरज पर्णोत्सर्जनाच्या गरजेइतकी रहाते. या तंत्राद्वारे मुळांचे क्षेत्र 'आदर्श वाफसा' स्थितीत ठेवले जाते.
- डिफ्यूजर तंत्र वापरून फळबागांमध्ये सिंचनाबरोबरच तेरा अन्नद्रव्यांचे एकात्मिक व्यवस्थापन करा त्यातून दर्जेदार व भरघोस उत्पादन मिळवा.



१० ते १५ लाख लिटर पाण्यात एकरी १५ ते १८ टन द्राक्ष किंवा डालिंब उत्पादन केवळ डिफ्यूजर तंत्रानेच घेता येते.



- डिफ्यूजर तंत्र म्हणजे भारतातील बागायतदारांच्या गरजांप्रमाणे विकसित केलेली वैज्ञानिक कृषी पद्धती.  
डिफ्यूजर तंत्र वापरून शाश्वत समृद्धी मिळवा .
- डिफ्यूजर तंत्राने तीन वर्षात २ मीटर उंच व २.५ मीटर व्यासाची कलमे तयार झालेली आहेत. चौथ्यावर्षी प्रती झाड १०० फळे घेता येतील. सातवे वर्षी प्रती झाड २४० फळे घेता येतील. एकरी १६० झाडे बसतात.



- डिफ्यूजर तंत्र वापरून आपल्या फळझाडांच्या कॅनॉपीक्षेत्राचे (पानांच्या क्षेत्रफळाचे) प्रमाणात हुकमी व दर्जेदार फलोत्पादन करा !

## श्रीराम टाईल वर्क्स

मु.पो. खेर्डी, ता. चिपळूण, जि. रत्नागिरी. ४१५६०४  
फोन नं. : (०२३५५) २५६२६५

- डिफ्यूजर तंत्र वापरा व आपल्या बागायतीचे हुकमी दर्जेदार उत्पादन करणाऱ्या फायदेशीर उद्योगात रूपांतर करा !



- डिफ्यूजर तंत्राद्वारे पारंपारिक मोकट पद्धतीच्या तुलनेत ८५ टक्के पाणी बचत करून पाणी प्रश्न कायमचा संपवा !
- महाराष्ट्र व कर्नाटकातील शेकडो बागायतदार डिफ्यूजर तंत्राचा वापर करून अत्यल्प पाण्यात दर्जेदार व भरघोस उत्पादन घेत आहेत.

