

**पाठवणीच्या पद्धतीला ट्रम्प
यांचा हेकेखोरपणा कारणीभृत**

अमेरिके चे नवनिवाचित अध्यक्ष डोनाल्ड ट्रम्प यांनी ग्राहीकरणार्थी सूखे हाती घेतल्यानंतर अधिक वातावरण करणाऱ्या निरुद्गळूक प्रवाशाचे अमेरिकी बेकायदीरपणे राहणाऱ्या पारदेशरस्त नामांगनांनी संबंधितच्या देशात परत पाठवणी करण्याचा इशारा होता. त्यानुसार ट्रम्प यांनी यांच्याभावील कारवाई सुल केली असून, त्याचाच एक भाग म्हणून अमेरिकन हवाई दलाचे विमान अमृतसर येथील विमानतळावर उत्तरवरण्यात आले.

राज्य लोकतंत्र

दैनिक

www.epaper.rajyaloktantra.com नवी दिशा... नवे विचार..... email:rajyaloktantra75@gmail.com



बीड - महाराष्ट्र

वर्ष - ४

अंक - २८७

रविवार, दि. १ फेब्रुवारी २०२५

RNI No.: MAHMAR/2021/85884

N.O.L SB/BEED/RNP-206/2024-26

पाने - ६

किंमत ३ रुपये

शेतकऱ्याना आता वर्षाला मिळणार नऊ हजार



नवी दिल्ली। वृत्तसंस्था
दिल्ली विधानसभा निवडणुकीत
भाजपास मोठे यश मिळाले आहे. आम
आदमी पार्टीचा या निवडणुकीत मोठा
पराभव झाला आहे. दरम्यान, भाजपच्या

विजयाचा मोठा फायदा दिल्लीतील
शेतकऱ्याना होणार आहे. कारण पत्रप्रधान
किसान समान निधीची संबंधित
शेतकऱ्याना आता प्रत्येकी तीन महिन्यांना
२००० रुपयांवैकी ३००० रुपये मिळणार

कारच्या भिषण अपघातात दोन डॉक्टर गरु दुसरे डॉक्टर नवदाम्पत्य गंभीर जखमी



बीड। प्रतिनिधी
लग्नानंतर देवदर्शनाला
जागृत अपघात होऊन दोन
डॉक्टर गरु नर डॉक्टर नवदाम्पत्य
गंभीर जखमी झाल्याची घटना
शिवायी रात्री अहिल्यानगर -
अहमदाबाद राज्यात घडली.
अपघातप्रवर्त कारच्या अक्षरशः
चुराडा झाला आहे.

डॉ. मृणाली भासकर शिंदे
वडा, ओमपार जानेबा चव्हाण
अशी अपघातात ठार
जागृत अपघात होऊन दोन
डॉ. मृणाली चव्हाण हे नवदाम्पत्य गंभीर
जखमी आहे. अपघातप्रवर्त
कुरुक्षेत्र वडा (ता. मानवां, जि.
परम्परा) येथील जागेसारी
मुळ क्वांटम वै थेंड घडली.
अपघातप्रवर्त कारच्या अक्षरशः
चुराडा झाला आहे. ◀◀ पान २ वर

परलीत होणार पशुवैद्यकीय महाविद्यालय

पंकजा मुंडे यांचे पशुसंवर्धन खात्याला आदेश



बीड। प्रतिनिधी
राज्याच्या पर्यावरण व
वातारणीच्या बदल तसेच
पशुसंवर्धन मंत्री नांवे पंकजाताई
मुंडे यांची परलीत शासकीय पशु
वैद्यकीय महाविद्यालय स्थापन
करण्याचे आदेश पशुसंवर्धन
विभागाचे दिलेले आहेत.
महाविद्यालयांमधील लागावा

“ ना. पंकजाताई मुंडे यांनी
पर्यावरण सोबतच परलीत होणाऱ्या नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय
महाविद्यालयाच्या जागेचा आदावा येतला होता. अधिकाऱ्यांच्या
टीम कडून जागेचा निर्णयाची घोषणा आहे.

जागेची पाणी पशुविद्यालयाच्या वरिष्ठ
अधिकाऱ्यांची टीम विधायकीय परलीत दाखल होत आहे,
लवकरच या कामाला गती येणा आहे.

राज्यात परलीत वैज्ञानिक आणि बारामीती या दोन टिकाणी
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे. अशी
टीम कायदेशीरचे घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण्याची घोषणा आहे.

विधायकीय पर्यावरण कामाला
नवीन शासकीय पशु वैद्यकीय

मुंडे यांनी दिलेल्या मार्गदर्शकांची
प्रदर्शन करण

पीएम किसानच्या हफ्त्यात वाढ होणार नाही

केंद्रीय कृषी राज्यमंत्री ठाकूर यांचे स्पष्टीकरण

पुणे : केंद्रीय कृषी मंत्रालयाच्या संसदीय स्थायी समितीने पंतप्रधान किसान सम्मान निधी अर्थात पीएम किसानचा वार्षिक निधी ६ हजारांवरून १२ हजार रुपये करण्याची शिफारास केली होती. परंतु केंद्र सरकारचा सध्या पीएम किसान योजनेचा निधी ६ वरून १२ हजार रुपये करण्याचा कोणताही प्रस्ताव नसल्याचं कृषी व शेतकी कल्याण मंत्री रामनाथ ठाकूर यांनी पुन्हा एकदा स्पष्ट केले. मंत्री ठाकूर यांनी पीएम किसानच्या निधी वाढीबद्दल विचारण्यात आलेल्या प्रश्नाला राज्यसभेत लेखी उत्तर दिले. समितीने पीएम किसान निधीत वाढ, शेतकी कर्जमाफी, पीकविमा आणि हमीभाव कायदानन्ही द्वारा असा शिकायणी केल्या दोला.



मंत्री ठाकूर म्हणाले, “सध्या पीएम किसान योजनेतील आर्थिक सहाय्य वाढवण्याचा आणि भाडे तत्वावर शेती कसणाऱ्या व शेत मजुरांना पीएम किसान योजनेत समाविष्ट करण्याचा कोणताही प्रस्ताव नाही.” असं ठाकूर यांनी स्पष्ट केल. अर्थसंकल्पात पीएम किसानच्या निधीत वाढ केली जाईल, अशी शक्यता वर्तवली जात होती. परंतु अर्थसंकल्पात यासंदर्भात निर्णय घेण्यात आला नाही. त्यामुळे शेतकऱ्यांचा अपेक्षाभांग झाला. शेतकऱ्यांसंबंधी एका प्रश्नाला उत्तर देताना मंत्री ठाकूर यांनी देशातील शेतकऱ्यांना पीएम किसानचा

फायदा होत असल्याचाही दावा केला. मंत्री ठाकूर म्हणाले, “पंतप्रधानांनी फेब्रुवारी २०१९ पासून शेत जमीन असलेल्या शेतकऱ्यांच्या आर्थिक गजापूर्ण करण्यासाठी पीएम किसान योजना सुरु केली. यामध्ये पारदर्शकता ठेवून लाभार्थ्यांची नोंदवी आणि पडताळणी करण्यात आलेली आहे. या योजनेतुन १८ हप्त्यात आतापर्यंत ३.४६ लाख कोटी रुपयांहून

अधिक रकम शेतकऱ्यांना वितरित करण्यात आली आहे. “ असा दावा ठाकूर यांनी केला. मंत्री ठाकूर यांनी उत्तरात आंतरराष्ट्रीय अन्न धोरण संशोधन संस्थेने २०१९ मध्ये केलेल्या अभ्यासाचा संदर्भही दिला. ठाकूर पुढे म्हणाले, ‘पीएम किसान योजनेतून वितरित केलेल्या निधीमुळे ग्रामीण भागात आर्थिक व्यवहारांना चालना मिळाली आहे. शेतकऱ्यांच्या

રતાલે : હિવાબ્યાતીલ પૌષ્ટિક સુપરફૂડ



रताळे हे अत्यंत पोषणतत्त्वांनीयुक्त कंद पीक आहे. यामध्ये ऊर्जा, तंत्रमय घटक, जीवनसत्त्वे आणि खनिजे समाविष्ट आहेत. पाने आहारासाठी महत्त्वाची आहेत. कंद उच्च कॅरोटीन, जीवनसत्त्व अ आणि तंत्रमय घटकांचा उत्कृष्ट स्रोत आहेत. यामध्ये बीटा-कॅरोटीन आणि जीवनसत्त्व अ मोठ्या प्रमाणात आहे. हे घटक दृष्टी आणि रोगप्रतिकारशक्तीसाठी महत्त्वपूर्ण आहेत. तंत्रमय घटक पचनशक्ती सुधारण्यात मदत करतात. कॅल्शिअम आणि पोटेशिअम हाडांच्या आरोग्यासाठी आवश्यक आहे.

फोलेट, तांबे, मँग्रेशिअम आणि जीवनसत्त्व शरीरातील रोगप्रतिकारक शक्ती बळकट करतात. जीवनसत्त्व क त्वचेतील कोलेजन निर्माण करण्यात मदत करते, यामुळे त्वचा निरोगी दिसते. तंतुमय मेद पचनप्रक्रियेला साहाय्य करते, यामुळे भूक कमी होऊन रक्तातील साखरेची पातळी संतुलित राहते. रक्ताची वाढ होते. जीवनसत्त्व ब द हृदयाच्या आरोग्यासाठी फायदेशीर आहे. कमी कॅलरी कमी असतात. त्यामुळे वजन कमी करण्यासाठी उत्तम आहे. रक्तातील साखरेची पातळी नियंत्रित राहते. तंतुमय घटक आणि कमी कोलेस्टेरॉलचे प्रमाण मधुमेहावर नियंत्रण ठेवते. ॲंटीऑक्सिडेंट्स, जीवनसत्त्व आणि ग्लायाकोकॉलैट्रस शरीराच्या कार्यासाठी महत्वाचे आहेत.

आयर्वेंटिक दृष्टिकोनातन रताळ्याच्या पानांचा उपयोग अनेक रोगांच्या उपचारासाठी केला जातो तंतुमय घटक, जीवनसत्त्वे आणि खनिजे असतात, जे शरीराच्या आरोग्यासाठी फायदेशीर आहे पानांचा उपयोग रोगप्रतिकारकशक्ती पचनशक्ती सुधारण्यासाठी आणि हृदयाच्या आरोग्यासाठी फायदेशीर आहे. तंतुमय घटक पचनप्रक्रिय सुधारण्यास मदत करतात पानातील जीवनसत्त्व क आणि ॲंटी ऑक्सिडेंट्स शरीराच्या रोगप्रतिकारक शक्तीला बळकट करतात. पानामध्ये कमी कॅलरी आणि अधिक तंतुमय घटक असल्यामुळे वजन कमी होण्यास मदत होते. पोर्टेशिअम, मँग्रेशिअम हृदयाच्या आरोग्यासाठी उपयुक्त आहे. रक्तदाब नियंत्रणात रहातो पानातील ॲंटी ऑक्सिडेंट्स त्वचेतील कोलेजन वाढवतात.

हिवाव्यात रताळे खाणे विशेष
फायदेशीर ठरते. बीटा-कॅरोटीन
आणि जीवनसत्त्व अ शरीराल
आवश्यक पोषण देते. लोह-

लेमन ग्रासची शेती करून मिळवू शकता मोठा नफा



सध्याच्या काळात शेतकरी विविध प्रकारे नवनवीन तंत्रज्ञान आणि नवनवीन पिकांचे प्रयोग करताना दिसत आहेत. ज्यातून त्यांना चांगला नफाही मिळतो आहे. असेच एक पीक म्हणजे लेमन ग्रास होय. याचा वापर बहुतांशी कॉम्पेटिक, डिटर्जट, आणि औषधांमध्ये केला जातो. कमी कालावधी मध्ये तयार होणाऱ्या या पिकाळा सध्या चांगली मागणी आहे. औषधी वनस्पती असल्याने याचे बेरच उपयोग आहेत. योग्य तंत्राचा वापर करून या पिकाची लागवड केल्यास चांगला नफा मिळू शकतो. तसेच यासाठी लागणारी गुंतवणूकही कमी असते. याची लागवड के ल्यानंतर चार महिन्यांमध्ये हे पीक तयार होते. औषधांसोबतच या पिकापासून बनवलेल्या तेलाला देखील बाजारात चांगली मागणी आहे आणि किमतही चांगली मिळते. या पिकाच्या शेतीचे वैशिष्ट्य म्हणजे या पिकासाठी कोणत्याही प्रकारच्या खाताची आवश्यकता भासत नाही. आणि हे पीक एकदा पेरले की पाच ते सहा वर्षांपर्यंत ते चालते. याची पेरणी फेब्रुवारी ते जुलै च्या दरम्यान करता येते. एकदा याची पेरणी केली की, पाच ते सहा वेळा याची कापणी करता येते. यापासून तयार केल्या जाणाऱ्या तेलाची किंमत हजार ते दीड हजार रु लिटर अशी असते. एका एकरातून साधारण ५ ते ६ लिटर तेल निघते. गणिती रूपात हिशोब करायचा झाल्यास याच्या लागवडीसाठी ३० ते ४० हजार रु. खर्च येतो आणि एका वर्षात ३ ते ४ वेळा याची कापणी करता येते. म्हणजे साधारण वर्षाकाठी १ ते दीड लाख रु. इतके उत्पादन या पिकातून मिळते. त्यामुळे जर कमी कालावधीत चांगला नफा मिळवायचा असेल तर लेमन ग्रास ची शेती करायला हरकत नाही.

माती परिक्षण करताना ही कालजी नक्की था !

मातीतील अन्नाशांचे प्रमाण तपासून त्यानुसार
वितांच्या मात्रा देणे नेहमीच फायदेशीर असते.
गातीचा सामू म्हणजे आप्ल-विम्ल निर्देशांक,
गण्यात विरघळणारे क्षारांचे प्रमाण, चुन्याचे
प्रमाण, सेंद्रिय कर्ब, उपलब्ध नव, स्फुरद व
गालाश तसेच जिप्सम, गंधक यांची जमिनीतील
प्रमाण समजण्यासाठी माती परीक्षण ही अतिशय
हृत्त्वाची चाचणी आहे. शिवाय पथकरण
महवालावरून आलेल्या निकालाची योग्य
गर्वारी करणेही आवश्यक असते, तसेच
याप्रमाणे त्याची अंमलबजावणी केली तरच
प्रापणास त्याचे महत्त्व समजू शकेल. शिवाय
जमिनीतील सुक्ष्म अन्नद्रव्ये, भौतीक गुणधर्म व
नेचरा म्हणजेच थोडक्यात जमिनीचे आरोग्य
क्षां प्रकामने खादे हे म्हणजे

जमिनीच्या सामूवरून जमिनीची आम्लता विमलता मोजता येते. सामू सहा पेक्षा कमी असेल तर आम्लयुक्त, ६.५ ते ७.५ च्या दरम्यान योग्य, ८.५ पेक्षा जास्त असेल तर विमलयुक्त नमीन असते. जमिनीचा सामू व अन्नद्रव्याची अपलब्धता यांचा परस्पर संबंध असून सामू सहा सात दरम्यान असेल तर अन्नद्रव्याची अपलब्धताही अधिक रहाते. तसेच क्षारांच्या गाबतीत देखील क्षारांचे प्रमाण हे ०.४ ते ०.८ असिसायमन/चौ. मी. पेक्षा कमी असेल तर नमीन चांगली म्हणता येते पण हिर क्षारता १.२ केंवा ३.२ पर्यंत वाढली तर ती जमीन जास्त परस्परयुक्त गटात मोडते. अशा जमीनीत क्षारास अतिकार करणारी पीकेच वाढू शकतात मात्र तारांचे प्रमाण ३.२ पेक्षा जास्त झाल्यास वर्व साधारण पिकांकरता अशी जमीन पण्याकृपक ठुक शकते. मात्री परिशळाना नम्ना



घेण्यावर माती परिक्षणाचे यश अवलंबून असते. मातीचा अरोग्य नमुना घेतल्यास मृदृ चाचणी उपयुक्त ठरत नाही. तसेच मातीचा नमुना कोणत्या कारणाकरता घ्यायचा आहे हेही तेवढेच महत्वाचे असते. नमुना हा प्रातिनिधीकपरंतु संयुक्त असावा. मातीचा नमुना घेण्याकरता हाँपर नवी, नमुन्याची सळई, स्कू गिरमीट शिवाय शेतातच उपलब्ध होणारे फावडे, खुरपी किंवा थापी जरूरीप्रमाणे वापारावी. सर्वसाधारण नमुना घेण्याचे क्षेत्र हे दोन ते आठ एकर असावे व क्षेत्र खुप उंचसखल असेल तर आकारमान कमी करावे. जमिनीचा रंग, चढउतार, खोली खडकाळपणा, खोलगटपणा, पाणथळ जागा, क्षारयुक्त, विमलयुक्त, निरायुक्त, जमिनीचा आणि पिकाचा प्रकार, जमीन व्यवस्थापन पूर्वी घेतलेली पिके यांचा विचार करून त्याचे विभाग पाडावेत व प्रत्येक विभागातन मातीचा स्वतंत्र नमुना घ्यावा.

एकसारख्या दिसणार्या जमिनीतील चार ते १६
नमुने ३० सें. मी. खोलीपर्यंत घेवून त्याचा एक
प्रातिनिधिक संयुक्त नमुना घ्यावा. क्षेत्र लहान
असल्यास सुधारित शेती पद्धतीचा अवलंब करीत
असल्यास आठ जागी नमुने घेवून त्याचा एक
संयुक्त नमुना तयार करावा. फळबाग किंवा
द्राक्षबेलीसाठी साधारणपणे ४० ते ५० सें. मी.
खोलीपर्यंतचा नमुना घ्यावा. विस्त्रियुक्त
जमिनीच्या अभ्यासासाठी ९० सें. मी. खोलीपर्यंत
नमुना घ्यावा. सर्वासाधारणपणे हंगामाचा परिणाम
कमीत कमी होत असताना म्हणजेच मध्य
उन्हाळा ते पावसाळा सुरु होण्यापूर्वी मातीचा
नमुना घ्यावा. हंगामापेक्षक्षी पिकांची फेरपालटही
तेवढीच महत्वाची असते. पिकाची काढणी
झाल्यानंतर परंतु नांगरणीपूर्वी किंवा दुसरे पीक
लावण्यापूर्वी माती परिक्षणासाठी नमुना घ्यावा.
शेतात पीक उभे असल्यास दोन ओलीमधून

घ्यावा. शेतात रासायनिक खेटे टाकली असल्या
दोन ते अडीच महिन्यांनंतर मातीचा नमुना घ्यावा.
जमीन हलकी असल्यास प्रत्येक वर्षी तसेच
फेरपालटाचे पीक असल्यास प्रत्येक हंगाम
माती परीक्षण करून घ्यावे.

शेतातील मोठ्या झाडाखालील, विहिं
जवळील, शेताच्या बांधावरील, वनस्पतील
अवशेष असलेला, सेंद्रिय पदार्थ जाळलेला
कचरा टाकण्याच्या जागेतील, जनावर
बसण्याच्या जागेतील, रस्ता, कुंपन
इमारतीजवळील मातीचा नमुना घेऊ नये. तसेही
रासायनिक खताच्या रिकाय्या पिशव्या नमुने
भरण्यासाठी वापरू नयेत. फळबागांसाठी १० सें.
मी., कडधान्य व अन्नधान्य पिकास २० सें.
मी. तर ऊस पिकासाठी ३० सें. मी. खोलीपर्यंतचा
नमुना घ्यावा. नमुना घेताना शेतकी
जमिनीच्या पृष्ठभागावरील काढीकचरा बाजूला
सारून एका क्षेत्रातील १० ते १२ ठिकाणी
नमुने घ्यावेत. टखुरपे किंवा फावडे यांचा उपयोग
करून इंग्रजीतील व्ही आकाराचा १५ ते २० सें.
मी. खोल खड्हा खोदावा व तिरक्या छेदावरील
साखारणपणे दोन ते तीन सें. मी. थर काढा
घ्यावा. असे १० ते १५ नमुने एकत्र गोणपाटावा
पसरावेत नंतर त्याचे समान चार भाग करून
विरुद्ध बाजूचे दोन भाग निवडावेत आणि दोन
भाग टाकून घावेत ही कूटी साधारणपणे असेही
किलो नमुना मिळेपर्यंत करावी. माती ओढी
असेल तर सावलीत वाळवून लाकडा
खलबत्याने बारीक करून दोन मी. माती
चाळणीतून चाळून नंतर आपल्या नजीकच्या
कृषी अधिकायांकडे, भेट योजने मार्फत माती
चाचणी पर्यंत गोणाशेतकूडे किंवा खाली

