

प्रति,

मा. प्राचार्य

लुळजाराम चतुरचंद महाविद्यालय, वारामती

विषय:- वारामती येथील शारदानगर येथे भरवण्यात झालेल्या कृषिक प्रात्यक्षिके व कृषी प्रदर्शन 2023 येथे जाण्यासाठी परवानगी मिळवी ही विनंती.

महोदय,

वरील विनंती अर्ज करतो की वरील विषयानुसार अर्थशास्त्र विभागातील MA-I व MA-II या वर्गातील मिळुण 20 विद्यार्थीना दिनांक 29 जानेवारी 2023, शनिवारी शारदानगर, वारामती येथे भरवण्यात झालेल्या कृषिक प्रात्यक्षिके व कृषी प्रदर्शन 2023 येथे जाण्याकरिता परवानगी मिळवी ही विनंती तसेच सवलतीसह कृषिक प्रदर्शन प्रत्येकी 60 ₹ व येव्हा-जाव्हाच्या खर्चा 40 ₹ असे मिळुण प्रत्येकी 900 ₹ मिळवत ही नमु विनंती ?

झायला विश्वाळु



HEAD

Department of Economics
& Post-Graduate Centre
T. C. College, Baramati

सोबत,

- 1) विद्यार्थीचे नाव व नंबर यादी.
- 2) कृषिक प्रात्यक्षिके व कृषी प्रदर्शन जाहिरात

Recommended
Under RUSA

18/10/2023

Approved
18/10/23

कुब्जनाशम चतुश्चंद्रमहाविद्यालय, वारामती.

कृषिक प्रात्याक्षिके व कृषी प्रदर्शन २०२३

अहवाल.

वारामतीमधील शारदानगर येथील कृषी विद्यालयाच्या मार्फत भरवण्यात आलेले कृषिक प्रात्याक्षिके व कृषी प्रदर्शन २०२३ या कार्यक्रमात अर्थशास्त्र विभागातील ३० विद्यार्थ्यांनी प्रा. मुळमकर सर यांच्या परवानगीने डॉ. समाधान पाटील सर यांच्या मार्गदर्शनाखाली उत्तुपणे सहभाग घेतला.

डॉ. समाधान पाटील अर्थशास्त्र विभागाचे प्रमुख यांच्या मार्गदर्शनाखाली आम्ही अर्थशास्त्र विभागातील MA-I आणि MA-II या वर्गातील विद्यार्थी कृषी उद्योग अर्थशास्त्र या विषयाच्या अनुषंगाने दिनांक २९ नोव्हेंबरी २०२३ रोजी सकाळी ९ वाजता वारामती येथून शारदानगर येथील भरवण्यात आलेल्या कृषी प्रदर्शनात रवाना झालो. शनिवारी २९ नोव्हेंबरी २०२३ रोजी सकाळी आम्ही सर्व विद्यार्थी व मार्गदर्शक डॉ. समाधान पाटील सर शारदानगर येथे जमा झालो.

डॉ. समाधान पाटील सर यांच्या मार्गदर्शनाखाली आम्हाला नवनवीन संकरीत वि-विंगने तसेच त्यांच्या विविध संकरीत वाण पाहण्यात मिळाले, उत्पादकतेत व शुध्दता अधिक उत्पन्न वास्तार्या वैशिष्ट्यपूर्ण शुध्दमासतनारे जैवतंत्रज्ञानामार्फत तयार करण्यात आलेले संकरीत कांदे, संकरीत टोमॅटो, संकरीत काकडी, शुकिनी

बोकोली, यांसारच्या परदेशात अधिक मागणी
 असल्या फळभाज्या व पांजेभाज्या यांची
 माहिती मिळाली या फळभाज्यांची लागवड
 पध्दत झाली या फळभाज्यांची परदेशात
 अधिकवास्तविक मागणी झाल्यान या फळभाज्या
 भारतातून बाहेरील देशात निर्यातीच्या उद्देशाने
 लागवड केली जाते. या फळभाज्या महामग
 नफा मिळवण्याच्या उद्देशाने लागवडीच्यासाठी
 झाल्या जातात. भारतातील शेतीही सामान्यतः हा
 लुकडीकरणाच्या संमलेमुळे शेतीच्या उत्पादनातून
 मिळवारी हिमांत उत्पादनात हात होत आहे. या
 संमलेमुळे मुकम होण्याकरिता तंत्रज्ञानाचा श्वतमंश
 करणे आवश्यक आहे. हरितगृह स्थापन करणे
 कमीत कमी जागेत अधिकांशधिक उत्पादन घेणे
 शक्य झाले आहे. जगातील कोणत्याही ठिकाणीत
 पिक या हरितगृहात वाळून त्याच उत्पादन घेता
 येते. उदा. हिमाळयात येणार सफरचंद हे
 महाराष्ट्रात हरितगृहात वाळतायत. तसेच कुशर
 हे पिक पुण्यातील वाळव घेणे तंत्रज्ञानाच्या
 प्रगतीमुळे घेणे शक्य झाले आहे. हा प्रयोगावर
 365 Day's काम या उद्योगाला TED नामांकन
 मिळाले आहे.

करामती, इंदोपूर, दोळ हा भाग
 पर्जन्यछोटेचा प्रदेश आहेत त्यामुळे येथील
 बराचसाभाग हा माळसुनच्या पर्ज्यावर श्वतमंश
 असतो. याभागात पाण्याची मिसळ टंचाई
 असते. या शास्त्रानुसार कृषिके येथे कृषी प्रदर्शनात
 पाणी व्यवस्थापन करणे करणे व कमीत कमी
 उत्पादनाचा उत्पादनात करामती दोळ, इंदोपूर याभागात
 नगदी पिके कशाप्रकारे पाण्याच्या राज्य निगोजन
 केल्यास पर्जन्यछोटेचा प्रदेशात जास्त पाण्यावर

जधानारी विके घेतायेतात, व सिंचनाच्या विविध प्रकार यांच्याबद्दल आम्हाला डॉ. समाधानपालिक यांच्याभाषेत मिळाली.

कृषिक प्रत्याक्षिके व कृषी प्रदर्शन

येथे आम्हाला 'Aquatic Agriculture' पाठ्यावरील शेती या बद्दल माहिती व कमीत कमी जमीनवर जास्तीत जास्त उत्पादन कसे होवे याकरीता Aquatic Agriculture बसू महत्वाचे आहे. हे साम्ये मार्गदर्शक डॉ. समाधान पालिक तर यांनी त्याचे महत्त्व उच्युन दिले.

Aquatic Agriculture ही शेती पुढीलप्रमाणे पाठ्यावर जगातल्या वनस्पती व विके घेतली जाताना या शेतीच्या प्रकारांमध्ये स्प्रिंगर (का. जनाकाच्या सुळीवर पाठ्याच्या फवारे मारले जातेत) व उश्नेले पाणी पुढे, तळ्यात जाते. इशा प्रकारे पारंपारीक शेती या शेतमध्ये पाठ्यावर वचत केली जाते व कमी पाठ्यावर शेती करणे शक्य झाले आहे.

भारतातील शेतीही जास्तीत जास्त पारंपारीक पद्धतीनुसार सती केली जाते. या कृषिक व प्रत्याक्षिके कृषी प्रदर्शनात आम्हाला नवनीतंत्रज्ञान अखिल Aquatic Agriculture इत्यादी नवीन संघटनेत, इत्यादी नवीन पद्धतीने बनवण्यात आलेली नवीन संवधान (सर्व इवजरी) पाहण्यात मिळाली. याच्या वापरामुळे शेती कमी सोपे झाले आहे.

शेती करव्याकरीता सिंचनाच्या सोई यांचा होवजव करव्याकरीता भारत सरकार विविध प्रकारच्या (सर्वविडी) संवजती देत आहेत यांच्या बद्दल आम्हाला डॉ. समाधान पालिक तर यांनी दिली.

आम्हाला आजवर ज्ञात नसलेली किं व
कालांतराने नष्ट होत झालेली ~~सुसज्जित~~
भूउद्यान्य आम्हाला पहिल्या मिळाली,
शळे, नाचणी, भगर, कुटकी, हिंदी कोंराणी,
कादरा, शळे राजगिरा पिल्लमम पहायाच्या
अधिक उपनद्यता झालेली द्याय पाहण्याय
मिळाली व ह्यांच्यापासून बनव्यात झालेले
वि विद्य पहायांची चव चाखण्याची संधी आम्हाला
मिलाली.

(Signature)



HEAD
Department of Economics
& Post-Graduate Centre
T. C. College, Baramati

अ.नं	विद्यार्थीचे नाव	वर्ग	रोल नं	मोबा नं
1)	स्नेहा हरिचंद्र पाटील	MA(ECO)-II	14694	9763241169
2)	प्रज्ञा विजय गामकवाड	MA(ECO)-II	14692	9529795079
3)	अंजना बापु कांबळे	MA(ECO)-II	14685	8180043832
4)	श्वनिम नंदकुमार गोजारी	MA(ECO)-II	14673	9518924117
5)	प्रदिप दत्तात्रय गंगताप	MA(ECO)-II	14741	9397814080
6)	रोहित जगदिंदर मुरुमकर	MA(ECO)-II	14697	7588709388
7)	रोहन मोहन जोडवे	MA(ECO)-II	14674	8080619166
8)	उगड शिवम परमेश्वर	MA(ECO)-I	14541	9657587965
9)	मुल्का मुन्नाबी शमाही	MA(ECO)-I	14548	9373515629
10)	गामकवाड केमल सुरेश	MA(ECO)-I	14563	9766134257
11)	वागवाण सिका शलाक	MA(ECO)-I	14564	935959896
12)	कांबळे सुभश सिध्दाथ	MA(ECO)-I	14565	8805427585
13)	पांडुरंग अनिकेत विजोद	MA(ECO)-I	14531	7083172038
14)	रूपाली नारायण सोमवण	MA(ECO)-I	14539	8483906102
15)	निकीता चंद्रकांत भास्कर	MA(ECO)-I	14533	9172353362
16)	मंगर प्रविण रावसाहेब	MA(ECO)-I	14547	7083567053
17)	पाटील नामेश्वर मनोजकुमार	MA(ECO)-I	14537	9284998847
18)	रानेघाडगे ऋतुजा	MA(ECO)-I	14538	9370417375
19)	मुल्का सना हसिम	MA(ECO)-I	14551	8600624340
20)	रामानु साळवे	MA(ECO)-II	14684	7499200025

(21)

2011/12 = 2000/11

Pradip Dattatray Jagtap.

MA-ECO-II, Roll No - 14741

Bank of Maharashtra

A/c - ~~1121321~~

A/c - 60163929245

IFSC - MAHB0000160.

Branch - Malegaon Bk.

Bank
Details

18/01/2023

भारतातील सर्वात मोठे व भव्य प्रात्यक्षिकेयुक्त कृषि प्रदर्शन

कृषिक
प्रात्यक्षिके व
कृषि प्रदर्शन

#KRUSHIK

दि १९ ते २२ जानेवारी २०२३

• प्रदर्शन • पिक प्रात्यक्षिके • परिसंवाद

स्थळ:
कृषि विज्ञान केंद्र, बारामती
मु. पो. माळेगाव शुद्ध, ता. बारामती, जि. पुणे

QR Code Scan करून नोंदणी करा
व तिकीट दरामध्ये २०% सबलत मिळवा

भारतातील सर्वात मोठे
प्रात्यक्षिकेयुक्त कृषि प्रदर्शन!

21/01/2023

pentam
EVENTS & EXHIBITORS PVT. LTD.

19-22 JANUARY
Time: 9:30am to 5:30pm

