

1. Title of the program: Pokkali Farming

2. Name of the Coordinator/s: Dr. Simi M S

3. **Organizing Department/Cell**: Department of Botany in collaboration with N SS Unit, and Bhoomitrasena Sena Club, SNM College Maliankara, Grassroute Organization Nayarambalam, Rajagiri College of Social Science.

4. Date: 21st June 2022,

5. Number of participants: 32

6. Venue: Sanjo Ecofarm Negugad

7. Resource Person/s: Nil

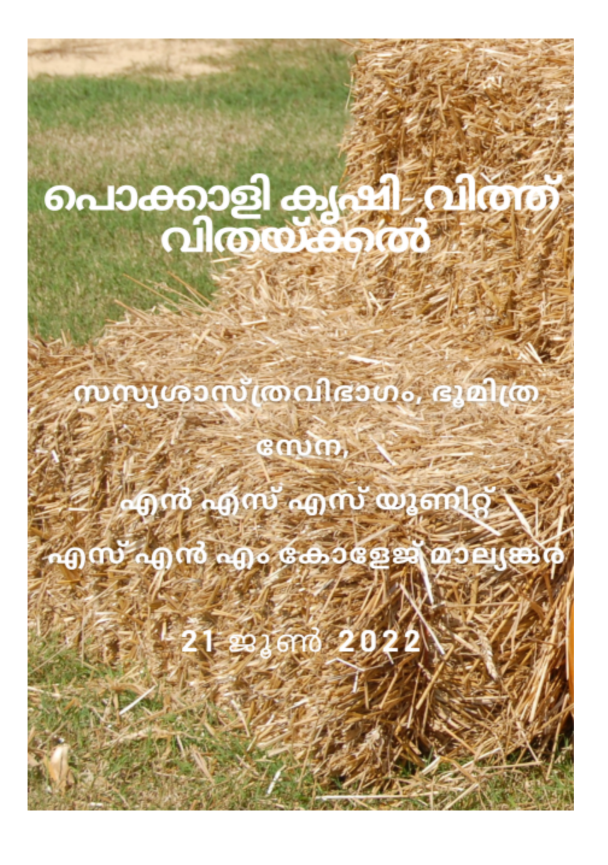
**8.** Objective of the Program: To create awareness about Pokkali rice farming

9. Detailed description of the event:

Pokkali is a unique saline-tolerant rice variety that is cultivated using extensive aquaculture in an organic way in the water-logged coastal regions and it is endemic to coastal regions of Alapuzha, Thrissur and Ernakulam districts. It is the oldest variety of rice in Kerala which is believed to be a tradition of at least 3000 years in rice cultivation. The entire farming is done in a completely organic way. It is under threat due to mismanagement of infrastructure and lack of sufficient laborers for the practice.

To create awareness about Pokkali rice farming, Grassroute Organization Nayarambalam has conducted a Pokkali farming workshop in Sanjo Ecofarm Negugad. Students of Botany, NSS Unit, and Bhoomitrasena Sena Club, SNM College Maliankara sowed seeds in the rice field which was prepared by Rajagiri College of Social Science. Four experienced farmers explained the different methods of sowing.

**10. Outcome of the event/Evaluation by Program Coordinator**: Students sowed seeds in the rice field and also understand the different sowing methods. It was a wonderful experience in all senses because this was a real time practice for them. Teachers also participated along with students.



## 12. Photos

## e-certificate





## പൊക്കാളിഷാടത്ത് വിത്തുവിതയ്ക്കാനും കോളേജ് വിദ്യാർഥികളെത്തി



ഗ്രാസ്റൂട്ട് ആവിഷ്പരിച്ച പൊക്കാളി ഫാമിങ് വർക്ക്ഷോപ്പിന്റെ ഭാഗമായി തേവര എസ്.എച്ച്.. മാല്യങ്കര എസ്.എൻ.എം., രാജഗിരി കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർഥികഠാ പാടത്ത് വിത്തുവിതയ്ക്കുന്നു

വൈപ്പിൻ ► നായരമ്പലം ആസ്ഥാനമായി പ്ര വർത്തിക്കുന്ന 'ഗ്രാസ്റൂട്ട്' നടത്തുന്ന ശ്രമങ്ങ ളിൽ കൂടുതൽ വിദ്യാർഥികഠം പങ്കാളികളാകു ന്നു. നെടുങ്ങാട്ടെ സാൻജോ ഇക്കോ ഫാമിൽ നിലമൊരുക്കിയ രാജഗിരി കോളേജിലെ വി ദ്യാർഥികഠംക്കു പുറമെ, തേവര എസ്.എച്ച്., മാല്യങ്കര എസ്.എൻ.എം. കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർഥികളും വിതയ്ക്കാനെത്തി. പരിസ്ഥിതി രംഗത്ത് സക്രിയമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗ്രാ സ്റൂട്ട്, പൊക്കാളികൃഷിയെ ജനകീയമാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെയാണ് വിദ്യാർഥികഠം ക്കായി വർക്ക്ഷോപ്പ് ആസൂത്രണം ചെയ്തത്.

പരിചയസമ്പന്നരായ നാലു കർഷകത്തൊ ഴിലാളിക്കാ വിദ്യാർഥികാക്ക് വിത്തുവിതയ്ക്കുതി നെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിച്ചുകൊടുത്തു. മൂന്നാം അധ്യായമായി ഞാറു പറിച്ചുനടുന്ന ദിവസം വീണ്ടുംവരുമെന്ന ഉറപ്പിലാണ് വിദ്യാർഥികാം മടങ്ങിയത്. 68

Pokkati farming workship

21 June 2022

SINO	Name	Gender	class	Signatur
1.	1. 1.4 1 1 1	Female	T Bse Botany	Boolathy
2.	P.P. ANUGRAHA	temale	I Bsc Botany	thatande
3.		Female	9	Apara
4.	Aparna Gopal	Female	ν	mother
5	Amoratha K.B	FEMALE	1/	Knish
6.	A. M. KRISHNENDU	FEMALE	Ŋ	1000
7	ANUPAMA · T·M	Female	tj	Anon
8.	Aneena suthersh	Female.		Vimite.
9	Anocatba 11·M	Male	II Bsc Botany	Allers
	Aaslesh .M.S	"	1;	My
10	Athinav. P.R	· ·	1)	"ABbie
12	Abhinav Sunil		1)	7
13	Ambady P.U	Female	1)	Drombe
14	Amatha B.P	2)	11	anaghe
	Anagha-A-S Anakha. K-S	ν	t )	athe
15		L)	1,	Angel.
16	Anyali K.S Kanishma Babu	1/	1)	Karner
17	Pavithra. T.C	1)	11	Pun
	Rasika Raj	",	11	Rende
20	Sneha Subash	1)	t <sub>1</sub>	de
	Nandana Mol P-P	U	1/	so the
21	Sncha. O.M	, 10	I BA Economic	1 1
2.2	Santhrav. K-S	Male	h	Sanky
23		Female	1,	Le Ma
24	Aswany - O.P Anyanada Rayesh	Female	ν	1.00
25	A Julyage Agens			