

**Govt. Degree College, Puttur**  
**Department of Botany**



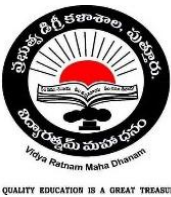
---

**BIRTH CENTENIAL  
CELEBRATIONS OF  
DR M S SWAMINATHAN**

---



**AUGUST 7, 2025**



# GOVERNMENT DEGREE COLLEGE, PUTTUR

## DEPARTMENT OF BOTANY

### ACTIVITIES-2025-26

<b>1. Name of the Activity</b>	<b>Birth Centenary celebrations of Father of Green Revolution Dr M S Swaminathan</b>
<b>2. Name of the Lecturers' Organizing</b>	<b>Dr. Koteswara Rao, In charge of Botany Dept. Smt. S. Padmavathi, Lecturer in Botany Dr. P. Sujana, Lecturer in Botany</b>
<b>3. Date</b>	<b>07/08/2025</b>
<b>4. Name of the Guest &amp; Designation involved in the Activity</b>	<b>Dr. B Chandramouli, Principal, Govt. Degree College, Puttur</b>
<b>5. Number of students participated</b>	<b>40</b>
<b>6. Number of faculty involved</b>	<b>5</b>

#### 7. Aim & Objectives:

The aim is to commemorate the birth centenary of M. S. Swaminathan by honoring his contributions to agricultural science and promoting awareness of sustainable farming practices.

#### 8. Brief Report

The Department of Botany, Government Degree College, Puttur, organized the Birth Centenary Celebrations of M. S. Swaminathan to honor his remarkable contributions to agricultural science. The event highlighted his role as the architect of the Green Revolution in India and his lifelong commitment to sustainable agriculture. Principal Dr. B. Chandramouli addressed the gathering and emphasized the importance of Swaminathan's vision in ensuring food security. Vice Principal Dr. M. Narasimhulu spoke about the relevance of his work in the current climate change scenario. Sri T. Narasimhulu, In-charge of the Department of Economics, highlighted the economic benefits brought about by Swaminathan's agricultural innovations. Dr. J. Koteswara Rao, In-charge of the Department of Botany, underlined his pioneering research in crop improvement. IQAC Coordinator and Lecturer in Botany, Dr. P. Sujana, discussed Swaminathan's advocacy for farmers' welfare and biodiversity conservation. Around 40 students actively participated in the program and shared their views on his legacy. The celebrations also included discussions on adopting sustainable farming practices inspired by his work. The event concluded with a pledge by all participants to contribute towards sustainable agricultural development.

#### 9. Outcome:

- Participants gained awareness about M. S. Swaminathan's contributions to agricultural science, sustainable farming practices, farmers' welfare, and biodiversity conservation.
- The event inspired students and faculty to adopt innovative and sustainable approaches in agriculture and related fields.

## Initiation of the celebrations- Invitation to the guests by Dr P Sujana



Principal Dr B Chandramouli Addressing in the meeting



## Vice Principal Dr M Narasimhulu Addressing in the meeting



## Economics Dept. in-charge Sri T M Narasimhulu interaction in the meeting



### Botany Dept. in-charge Dr. J Koteswara Rao interaction in the meeting



### Dr. P Sujana interacting with the students in the meeting



### Students participating in centennial celebration meeting



### Distribution of sweets to students by Principal



# Swaminathan Jayanti Celebrated at Government Degree College, Puttur



DECCAN FREEDOM NEWS

■ Puttur

The birth anniversary of M.S. Swaminathan, widely regarded as the father of India's Green Revolution, was celebrated with reverence at the Government Degree College, Puttur on Thursday. The event was organized by the Department of Botany to honor Swaminathan's contributions to Indian agriculture and food security.

Speaking on the occasion, College Principal Dr. B. Chandramouli highlighted that Swaminathan played a pivotal role in transforming India from a food-deficient nation into a self-sufficient food producer. He said that after independence, India grappled with severe food shortages, but it was Swaminathan's

scientific interventions in crops like rice and wheat that laid the foundation for food abundance.

Dr. Chandramouli emphasized Swaminathan's lifelong commitment to rural development, environmental protection, and sustainable agriculture. Other speakers noted that his work was deeply rooted in the welfare of farmers and that his contributions were nationally recognized with the posthumous conferring of the Bharat Ratna award.

The event witnessed enthusiastic participation from faculty and students. Dr. J. Koteshwara Rao, Head of the Botany Department, IQAC Coordinator Dr. P. Sujana, faculty members T. Narasimhulu, Jayaprada, and many students were present to pay tribute to the visionary scientist.

# రైతు హితుడు ఎంఎస్ స్వామినాథన్

పుత్రురు, ఆగస్టు 7  
 (అంద్రాచ్చెర్చి): హరిత  
 వీతామహుడు ఎంఎస్  
 స్వామినాథన్ కృష్ణీనే  
 నేడు దేశంలో ఆహారం  
 కొరత లేదని స్తానిక  
 ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల

మాట్లాడుతున్న ప్రిన్సిపాలీ చంద్రమౌళి  
 ప్రిన్సిపాల్ చంద్రమౌళి

అన్నారు, కళాశాలలో వృక్షశాస్త్రం విభాగం ఆధ్యాత్మంలో గురువారం ఎంఎస్ స్వామినాథన్ ఇయంతిని ఘనంగా నిర్వహించారు, ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు కోటీశ్వరరావు, సుజన, నరసింహులు, ఇయప్రద పాల్గొన్నారు.



## ప్రభుత్వ కాలేజీలో స్వామినాథన్ జయంతి వేడుకలు

పుత్రురు, ఆగస్టు 7 ప్రభాతవార్త :



వ్యవసాయంలో విష్లవాత్మక మార్పులు తీసుకువచ్చి ఆహార లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆహార ఉత్పత్తి దేశంగా భారతదేశం మారదానికి కృషి చేసిన మహానాయుడు వ్యవసాయ శాస్త్రవేత్త ఎం.ఎస్.స్వామినాథన్ అని ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ బి.చంద్రమౌళి కొనియాడారు. స్వామినాథన్ జయంతి వేడుకలను గురువారం కాలేజీలో వృక్ష

శాస్త్ర విభాగం ఆధ్యాత్మంలో ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ స్వాతంత్రం వచ్చిన తర్వాత దేశంలో ఆహార కొరత ఎక్కువగా వుండేదని, ఆ నేపథ్యంలో హరిత విష్లవం ద్వారా స్వామినాథన్ వరి, గోధుమ లాంటి పంటల్లో అధిక ఉత్పత్తి సాధించారని తెలిపారు. గ్రామీణ అభివృద్ధి, పర్యావర పరిరక్షణ, సుస్థిర వ్యవసాయాభివృద్ధి తదితర లక్ష్యాలతో రైతు హితుమే ధేయంగా స్వామినాథన్ కృషి చేశారన్నారు. మరణానంతరం ఈయనకు భారత ప్రభుత్వం భారతరత్న ప్రదానం చేసిందని తెలిపారు. అనంతరం విద్యార్థులకు పోటీలు నిర్వహించి బహుమతులు అందించారు. కార్యక్రమంలో వృక్ష శాస్త్ర విభాగాధిపతి డాక్టర్ జై.కోటీశ్వరరావు, ఐక్యవసి సమస్యయక్ర డాక్టర్ పి.సుజన, అధ్యాపకులు టి.నరసింహులు, జయప్రద తదితర విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

# మనంగా స్వామినాథన్ జయంతి

**ప్రజాశక్తి - పుత్తారు టాన్ :** ఆహార లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆహార ఉత్పత్తి దేశంగా భారతదేశ మారదానికి ప్రధానమైన కారణం ఎంఎస్ స్వామినాథన్ అని డాక్టర్ చంద్రమౌళి అన్నారు. గురువారం పుత్తారు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల లో వృక్షశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఎంఎస్ స్వామినాథన్ జయంతి వేడుక లు నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వృక్షశాస్త్ర విభాగ అధ్యక్షులు డాక్టర్ జై కోటేశ్వరరావు, ఐక్యాధికి కో-ఆర్డినేటర్ డాక్టర్ పి సుజన, టి నరసింహులు, జయప్రద అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

## హరిత విష్వ పితామహుడు స్వామినాథన్



మాట్లాడుతున్న ప్రిన్సిపల్ చంద్రమౌళి

**పుత్తారు, మ్యాస్టర్ టుడే: హరిత విష్వ పితామహుడు ఎంఎస్ స్వామినాథన్ అని కళాశాల ప్రిన్సిపల్ చంద్రమౌళి పేర్కొన్నారు. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ఎంఎస్ స్వామినాథన్ జయంతి వేడుకలు గురువారం మనంగా నిర్వహించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ ఆహార లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆహార ఉత్పత్తి దేశంగా భారతదేశం మారదానికి ప్రధాన కారణం స్వామినాథన్ అన్నారు. విద్యార్థులకు పోటీలు నిర్వహించి బహుమతులు అందజేశారు. వృక్ష శాస్త్ర విభాగం అధ్యక్షుడు కోటేశ్వరరావు, ఐక్యాధికి కో-ఆర్డినేటర్ సుజన, అధ్యాపకులు నరసింహులు, జయప్రద, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.**



తిరుపతి తిట్టా వార్షయి.. వేస్టమ్యాన్స్ లో. డా.వెల్డ్ మెయి2న్యూస్  
May2.news

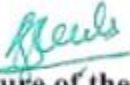
**పుత్తురు : 'సుస్థిర వ్యవసాయ అభివృద్ధికి ఎమ్మెన్ స్వామినాథన్ కృషి'**

పుత్తురు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో వృక్ష శాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో గురువారం హరిత విష్ణవ పితామహుడు ఎం.ఎస్. స్వామినాథన్ జయంలిని నిర్వహించినట్లు కళాశాల ప్రీసిగ్వర్ల్ చంద్రమోళి పేర్కొన్నారు. ఆయన మాట్లాడుతూ.. ఆపోర లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆపోర ఉత్పత్తి దేశంగా మారదానికి ఎంఎస్. స్వామినాథన్ ప్రధాన కారణమన్నారు. సుస్థిర వ్యవసాయ అభివృద్ధి లక్ష్యంలో స్వామినాథన్ కృషి చేశారని కొనియాడారు.

## ప్రభుత్వ కళాశాలలో స్వామినాథన్ జయంతి వేడుకలు

విశాలాంధ్ర-పుత్తురు: ఆపోర లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆపోర ఉత్పత్తి దేశంగా భారతదేశ మారదానికి ప్రధానమైన కారణం ఎంఎస్. స్వామినాథన్ అని డాక్టర్ చంద్రమోళి అన్నారు. గురువారం నాడు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల పుత్తురులో వృక్షశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో హరిత విష్ణవ పితామహుడు అయినటువంటి ఎంఎస్. స్వామినాథం జయంతి వేడుకలు జరిగాయి ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రీసిగ్వర్ల్ డాక్టర్ బి చంద్రమోళి మాట్లాడుతూ స్వాతంత్రం వచ్చిన తర్వాత భారతదేశంలో ఆపోర కొరత ఎక్కువగా ఉండేదని, ఎంఎస్. స్వామినాథన్ పరి, గోధుమ లాంటి పంటలను అధిక ఉత్పత్తి చేయడానికి నడుం బిగించి భారతదేశానికి అన్నం పెట్టారని అన్నారు. గ్రామీణ అభివృద్ధి, పర్యావరణ పరిరక్షణ, సుస్థిర వ్యవసాయ అభివృద్ధి మొదలైన లక్ష్యాలతో జీవితాంతం దేశాభివృద్ధికి కృషి చేసిన ఎమ్మెన్ స్వామినాథన్ రైతు హితమే లక్ష్యంగా కృషి చేశారని, పీరి కృషిని గుర్తించి భారత ప్రభుత్వం పీరికి మరణానంతరం భారతరత్న పురస్కారం ప్రదానం చేసిందని ఇతర వక్తలు పేర్కొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వృక్ష శాస్త్ర విభాగ ఆధ్వర్యులు డాక్టర్ జ్ఞ.కోట్టశ్వరరావు, ఐక్యామెస్ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ పి.సుజన, టి. సరసింహులు, జయప్రద తదితర అధ్యాపకులు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

  
Signature of the faculty  
Organized the activity  
Dr. P. SUJANA, M.Sc., M.Phil., Ph.D.  
Lecturer in Botany,  
GOVT. DEGREE COLLEGE,  
PUTTUR (A.P.)

  
Signature of the Principal  
PRINCIPAL  
GOVT. DEGREE COLLEGE  
PUTTUR

  
Signature of the  
Lecturer in charge  
Lecturer In-charge  
Department of Botany  
Govt. Degree & PG College  
PUTTUR- 517 583, Chittoor (Dt.), A.P.



# GOVERNMENT DEGREE COLLEGE, PUTTUR

## DEPARTMENT OF BOTANY

### ATTENDANCE & FEEDBACK OF THE ACTIVITY

Name of the Activity: Birth Centenary celebrations of Dr M S Swaminathan

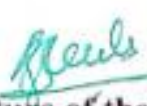
Date: 07/08/2025

Organized by: Department of Botany- Dr P Sujana

Sl.No.	Name of the Student	Tick			Signature of the Student
		Excellent	Good	Useful	
1	G. GANGOTHRI	✓			G. Gangothri
2	S. YAMINI	✓			S. Yamini
3	A YADAVI		✓		A. yadavi
4	V. MENAKA		✓		V. Menaka
5	B. RANGASWAMY			✓	B. Rangaswamy
6	SHAIK KHAJABI	✓			Sk. khajabi
7	M. DHANUSH		✓		M. Dhanush.
8	C. URMILA	✓			C. urmila
9	GUNDU DURGA			✓	G. Durga
10	NANDANAM SOMIYA	✓			N. somiya
11	G JAMES			✓	G. James
12	C. YASASREE	✓			C. Yasasree
13	S PUNITHA	✓			S. Punitha
14	A VARSHA		✓		A. Varsha
15	T. MEGHANA	✓			T. Meghana
16	M SUNIL KUMAR	✓			M. Sunil Kumar
17	N LESHMA	✓			N. Leshma
18	DANA TEJAKRISHNA			✓	D. Tejakrishna
19	K KAVYA	✓			K. Kavya
20	PADIRI RAJESWARI	✓			P. Rajeswari
21	B VASAGI	✓			B. Vasagi

Sl. No.	Name of the Student	Tick			Signature of the Student
		Excellent	Good	Useful	
22	MENATI YAMINI	✓			M. Yamini
23	MENATI NANDINI	✓			M. Nandini
24	GNANASHEKHAR MAHESWARI	✓			G. Maheswari
25	AARAVULA UMADEVI		✓		A. Uma Devi
26	AATURU POORNACHANDRA	✓			A. poorna chandre
27	A V PUSHPA	✓			A. V. Pushpa
28	PANDARAM MEGHANA	✓			P. meghana
29	K BHUVANESHWARI		✓		K. Bhuvaneshwari
30	PAMULA THULASI			✓	P. Thulasi
31	KAYAM VARSHA		✓		K. Varsha
32	PASIGUNTA SREELEKHA	✓			P. Sree lekha
33	THIAYYURU SANTHOSH		✓		Santhosh
34	SATHRAWADA RUCHITHA	✓			S. Ruchitha
35	PACHAPPAGARI KEERTHI	✓			P. Keerthi
36	BANDELA NISHA	✓			B. Nisha
37	CHARAKULA JAYASREE	✓			C. Jayasree
38	MEKALA SURYA	✓			M. Surya
39	CHINNAGOVINDAPPAGARI RAJESH		✓		C. Rajesh
40	N GANGOTHRI		✓		Gangothri

  
 Signature of the faculty  
 Organized the activity  
 Dr. P. SUJANA, M.Sc., M.Phil., Ph.D.  
 Lecturer in Botany,  
 GOVT. DEGREE COLLEGE,  
 PUTTUR (A.P.)

  
 Signature of the Principal  
 PRINCIPAL  
 GOVT. DEGREE COLLEGE  
 PUTTUR

  
 Signature of the  
 Lecturer in charge  
 Lecturer In-charge  
 Department of Botany  
 Govt. Degree & PG College  
 PUTTUR-517 563, Chittoor (Dt.), A.P.