

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

| | |
|---|--|
| 1. Name of the Activity | Birth Centenary celebrations of Father of Green Revolution Dr M S Swaminathan |
| 2. Name of the Lecturers' Organizing | Dr. Koteswara Rao, In charge of Botany Dept. Smt. S. Padmavathi, Lecturer in Botany Dr. P. Sujana, Lecturer in Botany |
| 3. Date | 07/08/2025 |
| 4. Name of the Guest & Designation involved in the Activity | Dr. B Chandramouli, Principal, Govt. Degree College, Puttur |
| 5. Number of students participated | 40 |
| 6. Number of faculty involved | 5 |
| 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: <ol style="list-style-type: none"> 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 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 confering 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 ఎంఎస్సామినాథన్

పుత్తూరు, ఆగస్టు 7
(ఆంధ్రజ్యోతి): హరిత
పితామహుడు ఎంఎస్
స్వామినాథన్ కృషితోనే
నేడు దేశంలో ఆహారం
కొరత లేదని స్థానిక
ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల
ప్రిన్సిపాల్ చంద్రమౌళి



మాట్లాడుతున్న ప్రిన్సిపాల్ చంద్రమౌళి

అన్నారు. కళాశాలలో వృక్షశాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో గురువారం
ఎంఎస్సామినాథన్ జయంతిని ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో
అధ్యాపకులు కోటేశ్వరరావు, సుజన, నరసింహులు, జయప్రద పాల్గొన్నారు.

ప్రభుత్వ కాలేజీలో స్వామినాథన్ జయంతి వేడుకలు

పుత్తూరు, ఆగస్టు 7 ప్రభాతవార్త :



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

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

ఘనంగా స్వామినాథన్ జయంతి

ప్రజాశక్తి - పుత్తూరు టౌన్ : ఆహార లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆహార ఉత్పత్తి దేశంగా భారతదేశ మారడానికి ప్రధానమైన కారణం ఎంఎస్ స్వామినాథన్ అని డాక్టర్ చంద్రమౌళి అన్నారు. గురువారం పుత్తూరు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల లో వృక్షశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఎంఎస్ స్వామినాథన్ జయంతి వేడుకలు నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వృక్షశాస్త్ర విభాగ అధ్యక్షులు డాక్టర్ జై కోటేశ్వరరావు, ఐక్యూఎస్ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ పి సుజన, టి నరసింహులు, జయప్రద అధ్యాపకులు, విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

హరిత విప్లవ పితామహుడు స్వామినాథన్



మాట్లాడుతున్న ప్రిన్సిపల్ చంద్రమౌళి

మాట్లాడుతూ ఆహార లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆహార ఉత్పత్తి దేశంగా భారతదేశం మారడానికి ప్రధాన కారణం స్వామినాథన్ అన్నారు. విద్యార్థులకు పోటీలు నిర్వహించి బహుమతులు అందజేశారు. వృక్ష శాస్త్ర విభాగం అధ్యక్షుడు కోటేశ్వరరావు, ఐక్యూఎస్ కో-ఆర్డినేటర్ సుజన, అధ్యాపకులు నరసింహులు, జయప్రద, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

పుత్తూరు, న్యూస్ టుడే: హరిత విప్లవ పితామహుడు ఎంఎస్ స్వామినాథన్ అని కళాశాల ప్రిన్సిపల్ చంద్రమౌళి పేర్కొన్నారు. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ఎంఎస్ స్వామినాథన్ జయంతి వేడుకలు గురువారం ఘనంగా నిర్వహించారు. ఆయన




పుత్తూరు : ' సుస్థిర వ్యవసాయ అభివృద్ధికి ఎమ్మెస్ స్వామినాథన్ కృషి'

పుత్తూరు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో వృక్ష శాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో గురువారం హరిత విప్లవ పితామహుడు ఎం.ఎస్. స్వామినాథన్ జయంతిని నిర్వహించినట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపల్ చంద్రమౌళి పేర్కొన్నారు. ఆయన మాట్లాడుతూ.. ఆహార లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆహార ఉత్పత్తి దేశంగా మారడానికి ఎంఎస్ స్వామినాథన్ ప్రధాన కారణమన్నారు. సుస్థిర వ్యవసాయ అభివృద్ధి లక్ష్యంతో స్వామినాథన్ కృషి చేశారని కొనియాడారు.


ప్రభుత్వ కళాశాలలో స్వామినాథన్

జయంతి వేడుకలు

విశాలాంధ్ర-పుత్తూరు: ఆహార లోటు దేశం నుంచి అధిక ఆహార ఉత్పత్తి దేశంగా భారతదేశ మారడానికి ప్రధానమైన కారణం ఎంఎస్ స్వామినాథన్ అని డాక్టర్ చంద్రమౌళి అన్నారు. గురువారం నాడు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల పుత్తూరులో వృక్షశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో హరిత విప్లవ పితామహుడు అయినటువంటి ఎంఎస్ స్వామినాథం జయంతి వేడుకలు జరిగాయి ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ బి చంద్రమౌళి మాట్లాడుతూ స్వాతంత్రం వచ్చిన తర్వాత భారతదేశంలో ఆహార కొరత ఎక్కువగా ఉండేదని, ఎంఎస్ స్వామినాథన్ వరి, 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 ఎమ్మెస్ స్వామినాథన్ రైతు హితమే లక్ష్యంగా కృషి చేశారని, వీరి కృషిని గుర్తించి భారత ప్రభుత్వం వీరికి మరణానంతరం భారతరత్న పురస్కారం ప్రధానం చేసిందని ఇతర వక్తలు పేర్కొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వృక్ష శాస్త్ర విభాగ అధ్యక్షులు డాక్టర్ జై.కోటేశ్వరరావు, ఐక్యూఏసీ కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ పి.సుజన, డి. నరసింహులు, జయప్రద తదితర అధ్యాపకులు విద్యార్థిని 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- 517 582, 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 |
| 26 | AATURU POORNACHANDRA | ✓ | | | A. poorna chandra |
| 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 GANGOTHR | | ✓ | | N. 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- 517 583, Chittoor (Dt.), A.P.