



దక్కన్

సామాజిక రాజకీయ మాసపత్రిక ల్యాండ్

DECCAN LAND, HYDERABAD

89



❁ అంపశయ్య నవీన్ కు 'కీర్తిశిఖర' పురస్కారం ❁ హైదరాబాద్ బుక్ ఫెయిర్-2019
 ❁ ప్రయోగాత్మక చిత్ర దర్శకుడు జి.అరవిందన్ ❁ పర్యావరణం - తాత్విక దృక్పథాలు



దక్కన్ ల్యాండ్

సామాజిక, రాజకీయ మాసపత్రిక

సంపుటి: 8 పంపిక: 5 పేజీలు: 68

జనవరి - 2020

లోపలి పేజీల్లో...



సంపాదకులు
మణికోండ వేదకుమార్

9848044713

edno@deccan@gmail.com

నవోదయ సంపాదకులు

జానాబ్ ఐతి

స్టేషన్ కలెక్షన్స్

కట్టా ప్రకాశర్

8106721111

నయ్యలేషన్

హెచ్. మోహన్లాల

వాణిజ్య ప్రకటనలు

నయ్యర్ టైటల్స్

9030626288

ఫారోగ్రాఫర్

బి.స్వామి

8374995555

జానాబ్ ఐతి

జనరామాచారి యర్రెగిస్ట్రల్

చిత్రాలు

కూరెళ్ల శ్రీనివాస్

layout & composing @

CHARITHA IMPRESSIONS

printed @ DECCAN PRESS

అజామాలాద్, వైదరాబాద్ - 500 020.

కార్యాలయ చరునామా



Registered with

DECCAN LAND

"CHANDRAM" 3-6-712/2, Sl.No. 12,

Himayatnagar, Hyderabad - 500 029

TELANGANA

Mobile: 9030626288 Fax: 040-27635644

E-mail: desk.deccan@gmail.com

website : www.deccanland.com

కృతజ్ఞతలు

దక్కన్ ల్యాండ్ మాసపత్రిక సాహిత్యం విభాగంలో

సలహాలు, సూచనలు అందించిన

డా. ఎన్. రఘుకు మా కృతజ్ఞతలు.

చెర్విరాల భాగయ్య	డా. నోల రాజేశ్వరరావ్	6
వివిధ రాష్ట్రాలకు టీఎస్ఎస్ఆర్ అభ్యం (ఎడిటోరియల్)	ఎం. వేదకుమార్	7
చరిత్రలో వెలుగు చూడని చీకటి కోణాలు	సంగిశెట్టి శ్రీనివాస్	9
ఓయూలో రాతి పనిముట్లు, వాడేలు, శిలాజాల ప్రదర్శన	దక్కన్ క్యూజ్	11
అరణ్య మురల్లా 'బార్మాన్'	పరవస్తు లోకేశ్వర్	13
పర్యావరణం - శాస్త్రం - సైతికత - తాత్విక దృక్పథాలు	డా. ఆర్. సీతారామారావు	15
రాజేశ్వరపురం శాసనం	శ్రీరామోజా హరగోపాల్	19
తెలంగాణ చరిత్రను నిర్ణయంగా చెప్పిన ఫీతాలి బి.ఎన్.శాస్త్రి	దక్కన్ క్యూజ్	21
తెలంగాణ రైతుకు వైదం	పముద్దాల విజయ్ కుమార్	23
రాజ్యశాస్త్రము తదితర రావెళ్ళ పదాలు	అంబటి వేకువ	25
విద్యార్థులకు ఉపాధ్యాయుల మార్గదర్శి	కట్టా ప్రకాశర్	27
10వ వైదరాబాద్ చిల్డ్రన్ థియేటర్ ఫెస్టివల్	దక్కన్ క్యూజ్	29
'కీర్తిశిఖర' - 2019 పురస్కార ప్రదానం	రామకృష్ణ శాంపాటి	31
శివ్ చిత్రిణ సాందర్యం	అనిల్	35
జి. అరవిందన్ ప్రయోగాత్మక చిత్రాల దర్శకుడు	డా. రమేష్బాయి	37
తెలంగాణ ముఖ్యమంత్రి కేసీఆర్ సాహిత్య ప్రయోగం	జానాబ్ ఐతి	41
చిత్రలేఖ స్టూడియో కురో విమాత్స్ ముందరుగు	డా. గుల్షం సీతారాములు	47
బహుళ అస్తిత్వ స్పష్టం అఫ్సర్ కవిత్వం	సీతారాం	50
సాహితీ ఎందుకు రావాలి?	డా. వనసుల రవీందర్	51
కొత్త కోర్కెలు	బి.ఎన్.రాములు	55
అప్పటివద్ద-10	బి.నరసింగరావు	58
బహుజనుల 'మట్టిపాయి'	డా. వెల్లిండి శ్రీధర్	61
పుస్తక పరిచయం	దక్కన్ క్యూజ్	65

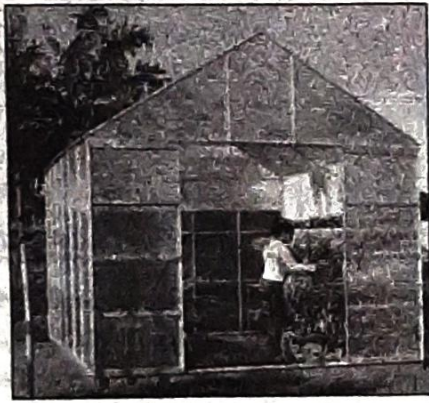
'దక్కన్ ల్యాండ్'లో అచ్చపుకున్న రచనలలో వ్యక్తమవుతున్న అభిప్రాయాన్ని అందిస్తో సంపాదకులకు ఏకీభావం ఉందాల్సిన అవసరం లేదు. 'దక్కన్ ల్యాండ్'ను ప్రజాస్వామిక అభిప్రాయ వేదికగా, ప్రజాపక్ష రాజకీయార్థిక, సామాజిక సాహిత్య విశ్లేషణావేదికగా తీర్చిదిద్దాలన్నదే మా సంకల్పం. అందుకు అనుగుణంగానే అన్ని రకాల అభిప్రాయాలకు, భిన్నాభిప్రాయాలకూ స్థానం కల్పించాలన్నది మా ఉద్దేశం. వివిధ రంగాల్లో విపులుల రచనలను అందించడం ద్వారా ఆయా అంశాలపై, సమస్యలపై, పరిష్కార మార్గాలపై పాఠకుల్లో అవగాహన పెంపొందించడమే 'దక్కన్ ల్యాండ్' లక్ష్యం.

పర్యావరణం - శాస్త్రం - నైతికత - తాత్విక దృక్పథాలు

(గత వంతుక తరువాయి)

పర్యావరణ సంక్షోభం - నైతికత

21వ శతాబ్ది ప్రారంభం నుండి మానవాళి మునుపెన్నడూ లేని విధంగా పర్యావరణ విషయంగా అనేక సమస్యలను, సవాళ్ళను ఎదుర్కొంటూ వస్తున్నది. మానవ చరిత్రలోనే ఇవి Unprecedented గా ఉన్నాయి. ఈ సవాళ్ళన్నీ మానవ కార్యకలాపాల ద్వారా ఉత్పన్నమైనవే. భూమిపై జీవుల, జీవరాశులు పెద్దయెత్తున అంతరింపులకు గురవుతూ వస్తున్నవి. 65 మిలియన్ల సంవత్సరాల క్రిందట డైనాసార్ యుగం అంతరించిన తరువాత ఇంత పెద్దమొత్తంలో జీవజాతులు అంతరించిపోవటం మొదలైంది. కొన్ని అంచనాల ప్రకారం రోజుకీ వందకు పైగా ప్రాణులు (Species) అంతరిస్తున్నాయి. ఇది రానున్న రెండు దశాబ్దాలలో రెండు, మూడింతలు అవుతాయనేది అంచనా. భూమిపై జీవాన్ని నిలబెడుతున్న సహజ వనరులు - గాలి, నీరు, నేల విపరీతంగా కాలుష్యానికి గురవుతూ ఉన్నాయి. కాలుష్యం, క్షీణతలు ప్రమాదకరమైన ఘంటికలను మోగిస్తున్నాయి. మానవ జనాభా 6 బిలియన్లు ఉండగా 2010 నాటికి అవి మరో బిలియన్ పెరగగలదని అంచనా వేశారు. ప్రస్తుతం 2013లో ఉన్న జనాభా ఏడు బిలియన్ల పై చిలుకు. జనాభా ఈ రకంగా పెరుగుతూ పోవడం వల్ల సహజ వనరులు తరిగిపోవడం, క్షీణించడం రెండు మూడింతలు పెరుగుతుందని అధ్యయనాలు తెలియజేస్తున్నాయి. విషపదార్థాలు విపరీతంగా పెరిగి భవిష్యత్తు తరాలను మహమ్మారులకు గురిచేసే అవకాశాలను శాస్త్రవేత్తలు గుర్తించారు. ప్రపంచం అటవీ ప్రాంతాలు, అడవులు, వ్యవసాయ భూములు, పర్వతాలు, పచ్చిక బయళ్లు వృద్ధి చేయబడుతున్నాయి. ఓకోసు పొర క్షీణించడంతో గ్రీన్ హౌజ్ వాయువుల ప్రభావం పెరిగింది. మానవ కార్యకలాపాలు వాతావరణాన్ని కలుషితం చేస్తుంది. అసలు భూ వాతావరణానికే ముప్పు ఏర్పడింది.



మన సంస్కృతిలో ఉన్న ధోరణి ఏమంటే ఈ సమస్యలన్నీ కేవలం సైంటిఫిక్, సాంకేతికం లేదా రాజకీయ సమస్యలుగానే చూడటం అయితే ఇవి శాస్త్ర సమస్య, సాంకేతిక, రాజకీయ సమస్యలు మాత్రమే కావు. పర్యావరణ, ఇకోలాజికల్ వివాదాలు కొన్ని ప్రాథమిక మౌలిక ప్రశ్నలను లేవనెత్తుతున్నాయి. మనం మానవులుగా వేటికీ విలువను ఇస్తున్నాం. అసలు ఏ తరహా మనుషులం మనం. ఎటువంటి జీవితం జీవించాలి, ప్రకృతిలో మనిషి స్థానం ఏమిటి? అసలు ఏ తరహా ప్రపంచంలో మనుషులు వృద్ధి చెందాలి అనే వాదోపవాదాలు కూడా ఉన్నాయి. పర్యావరణ సమస్యలు ఎధిక్కుకు

సంబంధించి, ఫిలాసఫీకి సంబంధించిన మౌలిక ప్రశ్నలను లేవనెత్తు తున్నాయి.

ఎన్విరాన్ మెంట్, ఎకాలజీకి సంబంధించి ఆసక్తికరమైన పరిశోధనలు, తాత్విక సిద్ధాంతాలు రూపొందాయి. చాలామంది తాత్వికులు పర్యావరణ సవాళ్లను ఎదుర్కోవడానికి సంప్రదాయ సిద్ధాంతాలు, సూత్రాలు చాలవని గుర్తించారు. దీనికి ప్రతిస్పందనగా తాత్వికులు సంప్రదాయ భావనలను సూత్రాలను విస్తరించడం మొదలు పెట్టారు. దీనివల్ల అవి పర్యావరణ పరంగా ప్రాసంగికంగా ఉంటాయని భావించారు. చాలా మంది తాత్వికులు నైతిక విస్తరణవాదం తగినది కాదని భావించారు. తాత్విక ప్రతిస్పందనగా పర్యావరణ సమస్యలను, వివాదాలను పరిష్కరించలేదని భావించారు. చాలామంది తాత్వికులు ethical theories సూత్రాలు ప్రపంచ దృక్పథంలో భాగంగా చూశారు. పర్యావరణ, ఎకలాజికల్ విధ్వంసానికి అవే కారణం అని తలచారు. వారి దృష్టిలో కావలసింది ఏమంటే radical philosophical approach, అవి meta physics, epistemological, political ethical మొదలైన వాటిని పునరాలోచించాలని యోచించారు.

ఈ సందర్భంలో environmental philosophy గుర్తించారు. మనం రెండు విషయాలను గురించి పట్టించుకోవాలి. ఒకటి Bio centrism ఇది అన్ని ప్రాణులకు నైతికత ఉంటుంది. రెండోది ecocentrism సంప్రదాయ పర్యావరణ నైతిక ఆలోచన ధార నుండి కొంత ముందుకు జరిగి సమ్యక్ దృక్పథాన్ని గూర్చి ఆలోచిస్తుంది.

1962లో రాచెల్ కార్సన్ 'సైలెంట్ స్ప్రింగ్' గ్రంథం అంతర్జాతీయంగా దృష్టిని ఆకర్షించింది. డిడిటి ఇతర రసాయన క్రిమినాశకాల తీవ్రప్రభావం తెలియపర్చింది. విచక్షణలేని వీటి వాడకం ముఖ్యంగా మరణంలోకి, విషతుల్యతలోకి తీసుకువెళ్లి 'వసంతం గొంతును' నిశ్శబ్దంలోకి నెడుతుందని భావించింది. ఈ వుస్తకం రసాయన కాలుష్యం గురించి పర్యావరణ పరిరక్షణ గురించి ప్రజల దృక్పథాలపై ప్రభావం చూపింది.

వ్యవసాయం మొదలైనప్పటి నుండి కీటకాలను నియంత్రించేందుకు రసాయన పదార్థాలు వాడినప్పటికీ రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం ఘుగిసిన అనంతరం రసాయన కీటకనాశినులను కనుగొనడం, ఉత్పత్తిచేయడం వాడకం అనేవి విపరీతంగా పెరిగాయి. పెస్టిసైడ్ అంటేనే అవాంఛిత జీవరూపాన్ని సంహరించే పదార్థం అని అర్థం. Insecticideలు కీటకాలను, హెర్బిసైడ్లు మొక్కలను, ఫంగిసైడ్లు ఫంగిని లక్ష్యంగా చేసుకొని సంహరిస్తాయి. జనాభా