

# దక్కన్

సామాజిక రాజకీయ మాసపత్రిక

ల్యాండ్

DECCAN LAND, HYDERABAD

2021  
తెలుగులు

86



❁ యుద్ధగీతాలు సుద్దాల హన్మంతు పాటలు

❁ కాళేశ్వరం - కరెంటు ఖర్చుపై వాస్తవాలు

❁ బహుముఖ ప్రతిభాశాలి మామిడి హరికృష్ణ

❁ డి సికా చిత్రాలు - నియోరియలిజం



# దక్కన్ ల్యాండ్

సామాజిక, రాజకీయ మాసపత్రిక

సంపుటి: 8 సంవత్సరం: 2 పేజీలు: 68

## లోపలి పేజిల్లో...



అక్టోబర్ - 2019

సంపాదకులు  
**మణికోండ వేదకుమార్**

9848044713

ed@rondex.com@gmail.com

నవలయ సంపాదకులు

**తాగాళ్ళి నిలి**

స్వచ్ఛ కరస్పాండెంట్

**కె. ప్రభాకర్**

8106721111

నర్మలైవెస్

**హెచ్. మోహన్లాల**

వాణిజ్య ప్రకటనలు

**శిరణ**

9030626288

హాట్ లైన్

**టి.స్వామి**

8374995555

కవయిత్రులు

**ఫహాద్ తమ్మనూర్**

చిత్రాలు

**కూరెళ్ల శ్రీనివాస్**

layout & composing @

CHARITHA IMPRESSIONS

printed @ DECCAN PRESS

అజామాబాద్, హైదరాబాద్-500 020.

కార్యాలయ చిరునామా



RESOURCE CENTRE

DECCANLAND

'CHANDRAM' 3-6-712/2, St.No. 12,  
Hlmayatnagar, 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॥ ఎస్. రఘుకుమార్ కృతజ్ఞతలు.

తెలంగాణ తొలివరం కథకుడు గూడూరి సీతారాం .....	వర్తిపాక మోహన్ .....	6
కృష్ణ గోరావం జలాల లిటుసంధానం(ఎడిటోరియల్) .....	ఎం. వేదకుమార్ .....	7
కువి నితామల్ జంగ్ బహద్దూర్ .....	సంగీతద్వీ శ్రీనివాస్ .....	9
హైదరాబాద్ శి 'షాట్' .....	వరమస్థు లోకేశ్వర్ .....	13
తారణ వ్యవస్థలు - మానవ వ్యవస్థలు .....	డా॥ ఆర్. నీతారామూరావు .....	15
సుద్దాల హాస్యంకు పాటలు .....	లంబటి వేకుం .....	17
'బహుముఖ ప్రతిభాశాలి మామిడి హరికృష్ణ' .....	డా॥ బాసని సురేష్ .....	23
కెమెరామెన్ గా రాణిప్పన్న వనం శరణ్ బాలు .....	దక్కన్ స్కూన్ .....	29
ఎత్తిపోత కరింకు ఖర్చుపై దివ ప్రచారాలు - వాస్తవాలు .....	శ్రీధరరావు దేశపాండే .....	31
కుంచెతో ప్రయోగాలు ఫహాద్ తమ్మనూర్ .....	లనిర్ .....	39
మానవీయ విలువలకు దర్శనం దీపికా చిత్రాలు .....	హెచ్. రమేష్ బాబు .....	41
ఆదర్శ మాన్యమూర్తి శ్రీమతి మణికోండ చంద్రమ్మ .....	జి.లక్ష్మణస్వామి .....	43
మణికోండ చంద్రమ్మ వీరుతో స్వస్థల పోస్టల్ కవర్ విడుదల .....	కల్ప ప్రభాకర్ .....	44
సామాజిక నమర కవి నమ్మన్న .....	డా. నాళేశ్వరం శంకరం .....	45
ప్రజాస్మరణ వార్షిక అంతో గొప్పది .....	డా॥ ఉదారి నారాయణ .....	47
కోట్ల వెంకటేశ్వరరాజ్ కి తాళిత పురస్కారం .....	డా॥ భీంపల్లి శ్రీకాంత్ .....	48
సైకిల్ జీవితం - కవిత్వం .....	జలం నర్మనారాయణ .....	49
జాల సాహిత్యం .....	కొడవటిగంటి కుటుంబరావు .....	53
రేపు దివసం దాగ్నిత వెన్నెల-సి.వి.కృష్ణారావు .....	తోయ చంద్రమోహన్ .....	55
గాడి దాగ్ .....	ప్రాఫెసర్ రామా చంద్రమౌళి .....	57
జాల చెలిమి ముచ్చట్లు .....	రామకృష్ణ కాంపాటి .....	59
'మొలక'లో గామశ్రీ కొల్లూర్ కవిత్వం .....	తోటం చంద్రశేఖర్ .....	63

'దక్కన్ ల్యాండ్'లో అచ్చవుతున్న రచనలలో వ్యక్తమవుతున్న అభిప్రాయాన్నిందితో సంపాదకులకు ఏకీభావం ఉండాలని 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.

# ఆవరణ వ్యవస్థలు - మానవ వ్యవస్థలు - పరస్పర సంబంధాలు

"We need an earth - wisdom revolution, not an information revolution" వర్యావరణం గురించి మూడు దశాబ్దాలుగా అధ్యయనం చేసిన శాస్త్రవేత్త చెప్పిన మాట ఇది. సమాచార విప్లవం కాదు కావలసింది, భూవిజ్ఞాన విప్లవం అని అనటంలోనే శాస్త్రవేత్త సూచించదలచిన అర్థం, ప్రాధ్యానం ఏమిటో తెలుస్తుంది. పర్యావరణ పరంగా తలెత్తిన సమస్యలు, సంక్షోభాల గురించి ఐదారు దశాబ్దాలుగా వివిధ అను శాసనాలలో అధ్యయనాలు సమస్యను వివరించి, విశ్లేషించటమే కాకుండా పరిమితులకు లోబడి పరిష్కారాలను సూచిస్తున్నాయి. సూచిత పరిష్కారాల మీద వాద, వివాదాలు కూడా కొనసాగుతునే ఉన్నాయి. అయితే శాస్త్ర సమాజం ఎప్పటికప్పుడు తన ఆందోళనను ప్రపంచం ముందు ప్రకటిస్తూనే ఉన్నది. శాస్త్రం అవిష్కరించిన వాటి గురించి అంతగా ఆందోళన చెందేవనిలేదని అభివృద్ధి వాదం. పర్యావరణ వ్యతిరేక వాదం ప్రతివాదనలు వినిపిస్తూనే ఉన్నవి. పర్యావరణం ఎదుర్కొంటున్న సమస్యలు సంక్షోభాలు అర్థం కావాలంటే పర్యావరణ, మానవ వ్యవస్థలు ఏవిధంగా పనిచేస్తాయి. వీటి పరస్పర సంబంధం ఏమిటో తెలుసు కోవలసి ఉంటుంది. అయితే పర్యావరణం గురించి తెలుసుకునే ముందుగానే, మానవ వ్యవస్థకు పర్యావరణ వ్యవస్థలకు గల సంవర్కం గురించి కానీ తెలుసుకునే ముందు ఒక విషయాన్ని తప్పనిసరిగా జ్ఞాపకం తెచ్చుకోవాలి. మానవాళి ఎదుర్కొంటున్న పర్యావరణ సంక్షోభాలకు తేలికైన పరిష్కారాలు అంత సులభంగా దొరకవు అనేది ఆ విషయం. "There are no easy or simple solutions to the environmental problems and challenges we face. We will never have a scientific certainty or agreement about what we should do because science provides us with probabilities, not certainties, and advances through continuous controversy" దీని సారాంశం ఏమంటే మానవులుగా మనం ఎదుర్కొంటున్న సమస్యల విషయంగా శాస్త్ర సమాజం నిశ్చల విశ్చితత్వాలను గానీ, ఒప్పందాన్నీ, హామీవివ్వదు. శాస్త్రం, సంభావ్యతలను అందిస్తుంది. నిశ్చితాలను కాదు. ఈ సంభావ్యతల ద్వారా నిరంతర వివాదంతో శాస్త్రం పురోగమిస్తుంది. అందువల్లనే శాస్త్రం ఏం చేయాలి? ఎట్లా పరిచాలి అనేది చెప్పినా, సూచించినా అంతిమంగా అది సమస్త మానవాళి



ఆవరణ మీదనే పరిష్కారం ఆధారపడి ఉంటుంది. ఈ అవగాహన ఉండటం వలన శాస్త్రం అవిష్కరించే వాస్తవాల కంటే, సత్యాలుకంటే అవిష్కృత అంశాల మీద మానవాళి వర్తించటం అనేది ప్రాతిపదికగా మారుతుందని భావించాలి.

**ఆవరణ వ్యవస్థలు (Eco Systems):**

పర్యావరణం అనగానే మన చుట్టూ ఉన్న పరిసరాలు అని అర్థమవుతుంది. ఇదొక వ్యవస్థ. ఈ వ్యవస్థలు వనరులను కల్పిస్తాయి. ఈ వ్యవస్థలో జాతులు లేదా సమూహాలు లేదా సమాజాలు, జనాభా లేదా సంతతి, జీవులతో కూడి ఉంటుంది. ఇవి మూడు విధాలుగా ఉంటాయి.

- ఒకటి: ఉత్పత్తి దారులు (Producers)
- రెండు: వినియోగదారులు (Consumers)
- మూడు: విచ్ఛిన్న కారులు (Decomposers)

పర్యావరణ వ్యవస్థలు కొన్ని రకాల మార్పులకు గురవుతూ ఉంటాయి. ఈ మార్పులు జననం భ్యాగతి శీలత, పురోవృద్ధి, పరిణామాల ద్వారా సంభవిస్తుంటాయి. పర్యావరణ వ్యవస్థ

ప్రాథమికంగా శక్తి ప్రవాహం మీద ఆధారపడి పనిచేస్తుంది. ఈ శక్తి ప్రవాహానికి మూలం సూర్యరశ్మి లేదా సూర్యకాంతి. ఆవరణ వ్యవస్థలోని వనరులు రెండు విధాలుగా అంటే పదార్థ వనరులు గాను, శక్తి వనరులు గాను ఉంటాయి. పదార్థవనరులు నిర్దీవ, జీవ వనరులుగా ఉండ వచ్చు. ఈ నిర్దీవ వనరులు పునరుత్పత్తి చెందలేని ఖనిజాలుగాను, పునరుత్పత్తి చెందగల గాలి, నీరు, నేలగాను ఉండవచ్చు. అదేవిధంగా జీవ వనరులు భౌమ వ్యవస్థలుగాను అనగా, ఎడారులు, వచ్చిక బయళ్ళు, అడవులుగాను మరియు ఐల వ్యవస్థలుగా అంటే సముద్రాలు, సరస్సులు, ప్రవాహాలు, చిత్తడి నేలలుగాను ఉంటాయి. భౌమవ్యవస్థలో ఆహార ఉత్పత్తికి పంటలు, ఇతర జీవరాశిగాను చేపలుగానూ ఉంటాయి. పంటల వృద్ధి క్షయాలు వాతావరణ పరిస్థితులు త్రిమికిటకాలు నివారణ, నియంత్రణపై ఆధారపడి ఉంటాయి. అందువల్ల ఇది కూడా మరో విధంగా వాతావరణ మార్పులకు కారణమై జీవవైవిధ్యం తగ్గేందుకు దోహదకారికావచ్చు. ఇక శక్తి వనరులు శక్తిని అందిస్తాయి. పునరుత్పత్తి చెందగల సూర్యకాంతి, గాలి, జీవద్రవ్యం నీటి ప్రవాహంగా ఉంటే పునరుత్పత్తి