



మత్స్య శాఖ,  
మత్స్య, పశుసంవర్ధక & పాడిపరిశ్రమ మంత్రిత్వ శాఖ,  
భారత ప్రభుత్వం

మత్స్య మరియు ఆక్వాకల్చర్ రంగం లో మౌలిక సదుపాయాల అభివృద్ధి నిధి  
(FIDF)

ఆక్వా రైతులు / పారిశ్రామికవేత్తలు ఉపయోగించుకోవడానికి గొప్ప  
అవకాశం మత్స్య మౌలిక సదుపాయాల కోసం ఆర్థిక మద్దతు  
మొదట వచ్చిన వారికి మొదటి అవకాశం

యూనిట్ ఖర్చు లో 80% షెడ్యూల్డ్ బ్యాంకులు (NLE లు) నుండి ఋణం.  
3% వరకు వడ్డీ రాయితీ

అర్హత గల కార్యకలాపాలు: ఐస్ ఫ్లాంట్లు, కోల్ స్టోరేజ్, ఫిష్ ట్రాన్స్పోర్ట్ సౌకర్యాలు, ఇంటిగ్రేటెడ్ కోల్డ్ చైన్, బ్రూడ్ బ్యాంకులు, హేచరీస్, ఆక్వాకల్చర్, ప్రాసెసింగ్ యూనిట్లు, ఫీడ్ మిల్స్, కేజ్ కల్చర్, డీప్ సీ ఫిషింగ్ వెసెల్స్, సీవీడ్, బైవాల్వ్, పెర్ల్ కల్చర్, వినూత్న ప్రాజెక్టులు.

ఎవరు అర్హులు: రాష్ట్ర ప్రభుత్వాలు, కేంద్రపాలిత ప్రాంతాలు, పారిశ్రామికవేత్తలు, కంపెనీలు, శారీరకంగా వికలాంగులు, మహిళలు, ఎన్టీయూ/ఎస్టీయూ/ఉపాంత రైతులు, స్వయం సహాయక బృందాలు, సహకార సంఘాలు, మత్స్య సహకార సమాఖ్యలు, చేపల రైతులు & చేపల ఉత్పత్తిదారుల సమూహాలు.

అభిదారులు నేరుగా [www.fidf.in](http://www.fidf.in) ద్వారా  
ఆన్లైన్లో దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు.

ఎలా దరఖాస్తు చేయాలి: మార్గదర్శకాల ప్రకారం ఖర్చు అంచనాలు, లేఅవుట్ డ్రాయింగ్లు, యంత్రాల కోసం కొట్టెషన్లు, పరికరాలు, భూమి పత్రాలు, ఆర్థిక శాస్త్ర, వివరణాత్మక ప్రాజెక్ట్ నివేదిక వెబ్సైట్లో: [www.fidf.in](http://www.fidf.in) (or) [www.nfdb.gov.in](http://www.nfdb.gov.in)

DPR యొక్క హార్డ్ కాపీలు ఈ చిరునామాకు పంపాలి  
జాయింట్ సెక్రటరీ (ఫిషరీస్), ఫిషరీస్ డిపార్ట్మెంట్, ఫిషరీస్ మినిస్ట్రీ, పశుసంవర్ధక & పాడిపరిశ్రమ, కృషి భవన్, న్యూఢిల్లీ -110001.

దరఖాస్తు కాపీ ని DPR తో సహా ఈ చిరునామా కు పంపాలి : చీఫ్ ఎగ్జిక్యూటివ్, నేషనల్ ఫిషరీస్ డెవలప్మెంట్ బోర్డ్, ఫిషరీస్ డిపార్ట్మెంట్, ఫిషరీస్ మినిస్ట్రీ, పశుసంవర్ధక & పాడిపరిశ్రమ, పిల్లర్: 235, PVNR ఎక్స్ప్రెస్వే, హైదరాబాద్ -500052.

మరిన్ని వివరాల కోసం దయచేసి సంప్రదించండి

జాతీయ మత్స్య అభివృద్ధి బోర్డు,  
మత్స్య శాఖ, మత్స్య శాఖ పశుసంవర్ధక &  
పాడిపరిశ్రమ, హైదరాబాద్

ఫోన్: 040-24000201

వెబ్సైట్: [www.fidf.in](http://www.fidf.in) (or)

[www.nfdb.gov.in](http://www.nfdb.gov.in)

ఇమెయిల్: [fidf.nfdb@gmail.com](mailto:fidf.nfdb@gmail.com)

(or)

[Info.nfdb@nic.in](mailto:Info.nfdb@nic.in)

