



The  
Food and Land Use  
Coalition

India Country Platform



WASSAN



Revitalising  
Rainfed Agriculture  
The RRA Network

# ప్రకృతి వ్యవసాయ రైతు క్షేత్ర దర్శిని



## క్షేత్ర పటం

**గమనిక:** చేను/ పాలంలో సాగు చేస్తున్న పంటల సరళిని గీయండి. నలువైపుల దిక్కులని గుర్తించండి. ప్రకృతి వ్యవసాయ చేను/ పాలం చుట్టుపక్కల పంటలను మరియు పద్ధతులను గుర్తించండి

# ప్రకృతి వ్యవసాయ రైతు క్షేత్ర దర్శిని

రైతు యొక్క ప్రాథమిక వివరాలు

రైతు పేరు:

తండ్రి లేదా భర్త పేరు:

చిరునామా:

మొబైల్ నంబర్:

రైతు సాంకేతిక సంఖ్య లేదా ఆధార్ సంఖ్య:

రైతు సామాజిక వర్గం:

ఎస్.సి /  ఎస్.టి /  బి.సి /  మైనారిటీ

రైతుకు సంబంధించిన ఇతర సమాచారం:

## వ్యవసాయ భూమి మరియు సాగు వివరాలు

రసాయన పద్ధతిలో సాగులో ఉన్న పంటలు మరియు విస్తీర్ణం(ఎకరాలు)

ప్రధాన పంటల పేర్లు	విస్తీర్ణం (ఎక)	వర్షాధారం లేదా నీటిపారుదల	ఇతర పంటల పేర్లు	విస్తీర్ణం (ఎక)	వర్షాధారం / నీటి పారుదల
మొత్తం					

ప్రకృతి వ్యవసాయ సాగులో ఉన్న పంటలు మరియు విస్తీర్ణం(ఎకరాలు)

ప్రధాన పంటల పేర్లు	విస్తీర్ణం (ఎక)	వర్షాధారం లేదా నీటిపారుదల	ఇతర పంటల పేర్లు	విస్తీర్ణం (ఎక)	వర్షాధారం / నీటి పారుదల
మొత్తం					

నీటిపారుదల క్రింద ఉన్న ఎకరాలు:

వర్షాధారంగా ఉన్న ఎకరాలు:

రైతు యొక్క మొత్తం వ్యవసాయ భూమి (ఎకరాలలో):

ప్రకృతి వ్యవసాయాన్ని ఎప్పుడు మొదలు పెట్టారు (సంవత్సరం):

## ప్రస్తుత ప్రకృతి వ్యవసాయ వివరాలు

ప్రకృతి వ్యవసాయం చేస్తున్న సంవత్సరం:

ప్రకృతి వ్యవసాయం చేస్తున్న కాలం:

రబీ / ఖరీఫ్ / 365 రోజులు

ప్రస్తుత సంవత్సరానికి ప్రకృతి వ్యవసాయం లో సాగుచేస్తున్న ఎకరాలు:

ప్రస్తుత సంవత్సరానికి ప్రకృతి వ్యవసాయం చేస్తున్న భూమి నిర్ణయాత్మక సూచికలు (లాటిట్యూడ్ / లాంగిట్యూడ్):

ప్రకృతి వ్యవసాయానికి నీటి ఆధారం:

నీటిపారుదల/వర్షాధార/ఇతర పద్ధతులు

ప్రస్తుత సంవత్సరానికి సాగుచేస్తున్న ప్రధాన పంట/పంటలు:

పంటల సరళి:

ఏక పంట

వరస పద్ధతిలో అంతర పంటలు

మిశ్రమ పంటలు

పట్టి పద్ధతిలో అంతర పంటలు

రిలే పంటలు

మార్పిడి పంటలు

నేలను కప్పి ఉంచే పంటలు

ఇదే భూమిలో గత సంవత్సరం సాగు చేసిన పద్ధతి (రసాయన/ ప్రకృతి) మరియు పంటలు:

## దృవీకరణ

ప్రస్తుతం ఎంపిక చేసుకున్న ప్రకృతి వ్యవసాయ పద్ధతి :

- మొత్తం ప్రకృతి వ్యవసాయం లేదా సేంద్రీయ పద్ధతి  కొద్ది మొత్తంలో ప్రకృతి వ్యవసాయం  
 రసాయన వ్యవసాయానికి సమాంతరంగా ప్రకృతి వ్యవసాయం

దృవీకరణ పద్ధతి:

- పి.జి.ఎస్ (భాగస్వామ్య హామీ వ్యవస్థ)  ఎన్.పీ.ఓ.పి (జాతీయ సేంద్రీయ ఉత్పత్తి కార్యక్రమం)  
 ఇతర

ప్రస్తుత దృవీకరణ స్థితి:

- అంతర్గత తనిఖి వ్యవస్థ కు నమోదు  ప్రకృతి లేదా సేంద్రీయ పద్ధతిలోకి మార్పు దశ  
 దృవీకరణ దశ  ఇతర

అంతర్గత తనిఖి వ్యవస్థ లోకి చేరిన తేది:

దృవీకరణ సంస్థ:

## నేల రకం మరియు భూసార వివరాలు

నేల రకం:

భూసార పరికర చేశారా:

అవును /  లేదు

అవును అయితే, ఘోల పోషకాల మరియు సూక్ష్మ పోషకాల స్థితి:

నేలలో ఉదజని సూచిక:

నేలలో సేంద్రీయ కర్బన శాతం:

## నేల తయారి

తేదీ:

నేల తయారికి ఉపయోగించిన పనిముట్లు మరియు యంత్రాల పేర్లు:

నేలలో వేసిన పెంట ఎరువులు (క్వింటాళ్ళలో)

పశ్చిరాట్టె ఎరువులు వేస్తే వాటి వివరాలు

(పేర్లు మరియు పరిమాణం):

నేలలో వేసిన ఘన జీవామ్మత పరిమాణం

(క్వింటాళ్ళలో):

వర్షకాల పూర్వ శుష్క విత్తన పద్ధతి (పి.ఎం.డి.ఎస్)

లేదా వేసవి కాలంలో ఆచ్ఛాదన పంటలు వేశారా?:

అవును /  లేదు

నేల తయారికి అయిన మొత్తం ఖర్చు (రూపాయలు):

## పి.ఎం.డి.ఎస్ వివరాలు

పంటల పేర్లు:

బీజామ్మతంతో విత్తన శుద్ధి చేశారా?:

అవును /  లేదు

విత్తన గిళికలు చేశారా?:

అవును /  లేదు

విత్తన తేదీ:

విత్తన తర్వాత ద్రవ జీవామ్మతం వేసారా:

అవును /  లేదు

అవును అయితే తేదీ మరియు పరిమాణం:

పంటకు రక్షక తడులు ఇచ్చారా:

అవును /  లేదు

- అవును అయితే తేదీలు

పి.ఎం.డి.ఎస్ పంటలను నేలలోకి కలియ దున్నారా? :

అవును /  లేదు - అవును అయితే తేదీ

పి.ఎం.డి.ఎస్ కొరకు ఎంత ఖర్చు

అయింది (రూపాయలు):

**వైవిధ్య పంటలు మరియు ఉపయోగించిన విత్తన వివరాలు:**

	పంట పేరు	విత్తన రకం ( దేశి /సంకర / సేంద్రియ/ రసాయనికంగా శుద్ధి చేసినది)	విత్తన పరిమాణం (గ్రాములలో)	విత్తన ధర (రూపాయలు)	విత్తనం లభించిన చోటు ( స్వంతం / ఇతర ప్రదేశం చిరునామా )	ప్రకృతి వ్యవసాయ పద్ధతిలో విత్తన శుద్ధి (అవును / లేదు)
ప్రధాన	పంటలు					
రక్షక	పంటలు					
అంతర	పంటలు					
మిత	పంటలు					
ఎర	పంటలు					
ఇతర	పంటలు					



వైవిధ్య పంటల విత్తనాల కొరకు అయిన ఖర్చు  
(రూపాయలు):

### గట్లపై చెట్ల పెంపకం:

మొక్కల పేర్లు:

ఒక్కో ప్రజాతి లో మొక్కల సంఖ్య:

గట్ల పై మొక్కలు నాటటకు అయిన ఖర్చు: మొక్కల ధర, ఎరువులు, కూలీలతో సహా (రూపాయలు):

### ఆఖరి దుక్కి మరియు విత్తటం

ఆఖరి దుక్కి తేదీ:

ఉపయోగించిన పద్ధతులు, పరికరాలు/యంత్రాలు:

ఉపయోగించిన ఘన జీవామ్మతం

వరసకు వరసకు మధ్య దూరం

మొక్కకు మొక్కకు మధ్య దూరం

(అంగులాలలో)

విత్తిన తేదీ:

మొక్కల సరాసరి సాంద్రత కొరకు అధిక మొక్కల తీసివేత మరియు తిరిగి నాటడం చేశారా:

అవును /  లేదు

ఆఖరి దుక్కి మరియు విత్తడానికి అయిన  
మొత్తం ఖర్చు(రూపాయలు):

## నేలలో పోషక యాజమాన్యం:

సెండ్రియ ఎరువుల / ద్రావణాల పేర్లు	ఉపయోగించిన తేదీ	పంట దశలు (బిత్తటానికి ముందు/బిత్తె దశ/అంతర కృషి సమయంలో /శాకీయ దశ/ పూత దశ/కాత దశ)	మోతాదు (కిలోలు / ఎకరానికి)	సెండ్రియ ఎరువులు / ద్రావణాలు లభించిన స్థలం ( స్వంతం / సరఫరా చేసిన వారి చిరునామ)	ఖర్చు (రూ)
పెంట ఎరువు					
ఫున జీవామ్మతం					
ద్రవ జీవామ్మతం					
సెండ్రియ ఎరువులు (వాటి పేర్లు)					
సెండ్రియ ద్రావణాలు (వాటి పేర్లు)					
జీవన ఎరువులు (వాటి పేర్లు)					
పచ్చిరాట్టె ఎరువులు ( వాటి పేర్లు)					
ఇతర సెండ్రియ పోషక పదార్థాలు ( వాటి పేర్లు)					

నేల పోషక యాజమాన్యానికి అయిన మొత్తం ఖర్చు, పదార్థాలు, యంత్రాలు, పరికరాలు , కూలీలతో సహా రూపాయలలో):

## అంతర కృషి /కలుపు యాజమాన్యం:

పద్ధతి	తేది	బిత్తిన తర్వాత రోజులు	ఉపయోగించిన పనిముట్లు/యంత్రాల పేర్లు మరియు కూలీల సంఖ్య	గమనించిన కలుపు మొక్కల పేర్లు మరియు వాటి తీవ్రత (తక్కువ/మధ్యమం/ అధికం )	ఖర్చు(రూ)
గుంటక /దొర					
కూలీలతో కలుపు తీత					
ఆచ్ఛాదన ( ఉపయోగించిన వాటి పేర్లు)					
ఇతర పద్ధతులు					

అంతర కృషికి /కలుపు యాజమాన్యానికి అయిన మొత్తం ఖర్చు (రూపాయలు):





## గమనించిన సహజ శత్రువులు /మిత్ర కీటకాలు:

సహజ శత్రువు/మిత్ర కీటకం పేరు	పంట దశ	సంఖ్య (తక్కువ/మధ్యస్థం/అధికం)

## రసాయనాల కలుషిత నివారణ చర్యలు:

కలుషితం అయ్యే అవకాశం ఉన్నవి	అవును	కాదు	కలుషితానికి కారణమయ్యే పంట దశలు ( విత్తె ముందు / విత్తే దశ/ పంట దశ / కొత దశ / పంట కొత తర్వాత)	కలుషిత నివారణకు తీసుకొన్న చర్యలు (ముందస్తు/ తదనంతరం )
యంత్రాలు/పరికరాలు				
నీరు				
గాలి				
ప్రక్క వారి చేను /పొలం				
ఇతరాలు (షేర్లు)				
ప్రక్క చేను/పొలం నుండి వచ్చే కలుషిత నివారణ చర్యలు ఉన్నవా? /తగిన బఫర్ స్థలం వదిలినారా?				



**పంట నిలువ :**

**ప్రధాన పంటను నిలువ చేసిన ప్రదేశం:**

**ప్రధాన పంటను నిలువ చేయడానికి ఉపయోగించిన పద్ధతులు, వస్తువులు:**

**ఇతర పంటలను నిలువ చేసిన ప్రదేశం:**

**ఇతర పంటలను నిలువ చేయడానికి ఉపయోగించిన పద్ధతులు, వస్తువులు:**

**నిలువ ప్రదేశంలో పంట నష్ట / కలుషిత నివారణ చర్యలు**

**(ఎలుకలు / పురుగులు / వ్యర్థ పదార్థాల వలన):**

**పంట రవాణాకు మరియు నిలువకు ఖర్చు అయిన మొత్తం (రూపాయలు):**





## పంటల వైవిధ్యం ద్వారా కుటుంబ పోషణకు వినియోగం :

పంట పేరు	కుటుంబ పోషణకు నిలువ ఉంచిన పంట ( కిలోలు)	నిలువ ఉంచిన పంట మార్కెట్ విలువ (రూ)	కుటుంబ పోషణకు తయారు చేసిన పంట పదార్థాలు (ఉదా ; అన్నం, రొట్టె, కూర, మసాలా దినుసులు, నూనె)

### రిలే పంటలు:

పంటల పేర్లు

విత్తిన తేదీ:



ఏ పంటల స్థానంలో రిలే పంటలు వేశారు:

### మార్పిడి పంటలు:

పంటల పేర్లు:	విత్తిన తేదీ:	పంట కాలం (రోజులు):

**పశు సంపద వివరాలు:**

పశువుల పేర్లు:

సంఖ్య:

పశువుల మేత పొందిన స్థలం: స్వంత పాలం/ఇతర రైతులు/మార్కెట్:

పాడి పశువుల వివరాలు మరియు పాల వినియోగం వివరాలు (కుటుంబ వినియోగం/మార్కెట్)

మాంసం ఇచ్చు జంతువులు మరియు వాటి వినియోగం వివరాలు (కుటుంబ పోషణకు/మార్కెట్)

ప్రకృతి వ్యవసాయానికి పేడ, మూత్రం ఉపయోగించే వివరాలు (ఆవులు, వాటి సంఖ్య, తయారు చేసే జీవామ్మతం మరియు ఇతర ద్రావణాలు):

ఏదేని ఇతర పద్ధతులు, పదార్థాలు ప్రకృతి వ్యవసాయానికి ఉపయోగిస్తున్నారా; అయితే వాటి వివరాలు:

దగ్గరలోని పనిముట్ల అద్దె దుకాణం / జీవ వనరుల కేంద్రం:

**వాతావరణ వివరాలు:**

మొత్తం వర్షం పడిన రోజులు:

ఎక్కువ వర్షం పడిన రోజులు (50-100 మి.మి అంతా కంటే ఎక్కువ)

పంటకాలం లో కురిసిన మొత్తం వర్షపాతం (మి.మి)

మీ క్షేత్రం వద్ద జరిగిన శిక్షణ వివరాలు; పాలం బడి మరియు ఇతర శిక్షణ కార్యక్రమాల వివరాలు:

క్ర. సం	శిక్షణ వివరాలు	పరిశీలించిన/ తెలుసుకున్న అంశాలు	తేదీ

మీ క్షేత్రాన్ని సందర్శించిన వారి పేర్లు, తేదీలు:

క్ర. సం	క్షేత్రాన్ని సందర్శించిన వారి పేరు	పరిశీలించిన/ తెలుసుకున్న అంశాలు	తేదీ

## ధృవీకరణకు వచ్చిన ఆడిటర్

ధృవీకరణకు వచ్చిన ఆడిటర్ / ఇనస్పెక్టర్ పేరు:

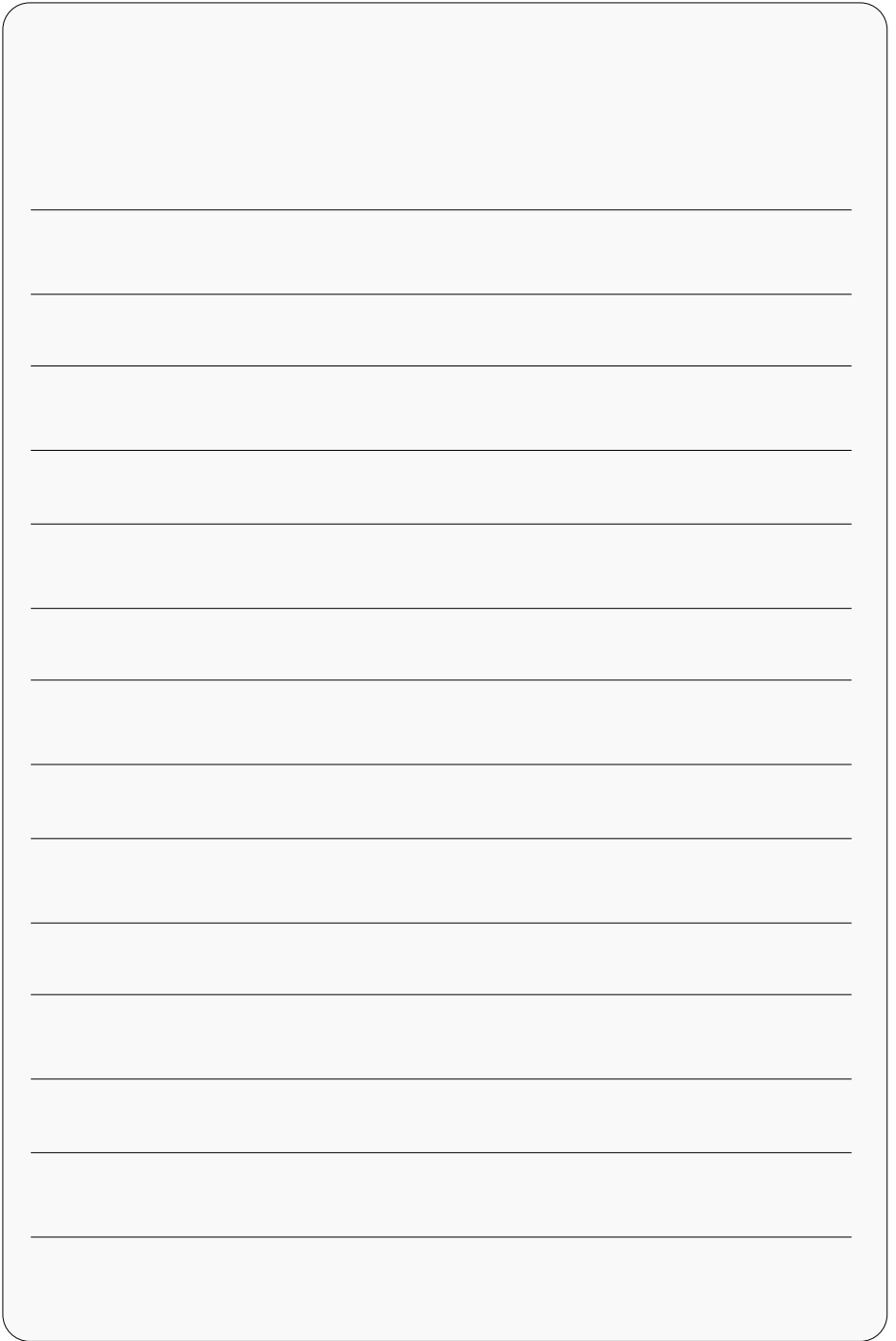
తేదీలు:

ప్రకృతి వ్యవసాయం ద్వారా నేర్చుకున్న ముఖ్య విషయాలు మరియు మీ అనుభవాలు:

ప్రకృతి వ్యవసాయ కార్యకర్త పేరు / సమన్వయకర్త సంతకం:

రైతు పేరు / సంతకం:







**Watershed Support Services and Activities Network (WASSAN)**

Plot No. 685 and 686, Street No. 12, Narasimha Swamy Colony,  
Hyderabad - 500 068, Telangana, India

✉ [mail@wassan.org](mailto:mail@wassan.org) | 🌐 <https://www.wassan.org>

