



# వ్యవసాయ గణన 2015-16

(రెండవ దశ - 'హెచ్' షెడ్యూలు)

## సూచనలు

అర్ధగణాంక శాఖ  
తెలంగాణ ప్రభుత్వం  
హైదరాబాద్



# వ్యవసాయ గణన 2015-16

## కమతపు షెడ్యూలు - హెచ్

వ్యవసాయ గణన అనేది వ్యవసాయ గణాంకముల సేకరణలో ఒక విశిష్టమైన అంశము. దేశంలో వ్యవసాయ విభాగమునకు సంబంధించిన సమాచారాన్ని పెద్ద మొత్తంలో సేకరించుటలో ముఖ్యమైన గణాంక సాధనము. సుక్ష్మ స్థాయిలో వ్యవసాయ అభివృద్ధికి వ్యవసాయ సాగుకమతము అనేది ఒక కొలమానం. ఈ కారణం చేతనే ఒక సాగు కమతము సమాచారా సేకరణ బట్టి వ్యవసాయ స్వరూప స్వభావములు వర్ణించవచ్చు. వ్యవసాయ ఆర్థిక అంశాలపై సాగు కమతాల పరిమాణ స్వభావాలు చూపే ప్రభావాన్ని ఈ గణన ద్వారా అర్థం చేసుకోవచ్చు. వివిధ పరిపాలన విభాగముల ద్వారా సమాచారాన్ని సేకరించుట జరుగుతుంది.

వ్యవసాయ కమతముల స్వరూప స్వభావములు అనగా పరిమాణ తరగతుల వారిగా కమతాల సంఖ్య, వాటి విస్తీర్ణం, భూ వినియోగం, వనరుల వారి నీటి పారుదల, పంటల విస్తీర్ణం, వంటివి ఈ వ్యవసాయ గణన ద్వారా స్పష్టమవుతాయి. ఈ వ్యవసాయ గణన అయిదు సంవత్సరములకు ఒకసారి జరుగుతుంది. సాగు కమతముల సమాచారమును అందజేయుటలో ప్రాముఖ్యత వహించుటయే గాక వాటి పరిమాణములలో వచ్చిన మార్పులు ఈ గణన ద్వారా తెలుస్తున్నది. వ్యవసాయాభివృద్ధి ప్రణాళికా కార్యక్రమాలలో తాజా సమాచారాన్ని ఉపయోగించుటకు వీలు కలుగుచున్నది. ప్రత్యేకముగా సన్నకారు, చిన్న కారు, రైతుల అభివృద్ధి కార్యక్రమాలను చేపట్టుటకు ఈ సమాచారం ఎంతగానో తోడ్పడుతున్నది. ఈ గణనలో కమతాల ముఖ్య స్వరూప స్వభావములను గురించేగాక, ఎరువులు క్రిమిసంహారక మందులు వాడకము గురించి, పశు సంపద, వ్యవసాయ పరికరములు మొదలగునవి వాటి గురించి కూడ వివరాలు సేకరించనగును.

అభివృద్ధి ప్రణాళికలు, సామజిక ఆర్థిక ప్రణాళిక తయారీకి, జాతీయ ప్రాధాన్యత అంశముల తయారీకి వివిధ కమతాల పరిమాణ తరగతులు మరియు సామజిక వర్గాలు, షెడ్యూల్లు కులాలు, షెడ్యూల్లు తెగల వారిగా ఈ సమాచారాన్ని క్రోడీకరించ నగును. ఈ గణన సమీకృత, సమగ్ర జాతీయ వ్యవసాయ గణన. అభివృద్ధికి ప్రాధాన్యత ఇస్తూ జాతీయ గణన అభివృద్ధికి సంబంధించిన వివిధ అంశాలకు సంధానము కలిగియున్నది.

వ్యవసాయ గణన దేశం వ్యాప్తంగా మూడు దశలలో అమలు జరుగుతుంది. మొదటి దశలో కమతాల వారిగా విస్తీర్ణం, సామజిక వర్గాలు మరియు సాగుదారుల లింగ భేదముల వివరములతో చేయబడును. రెండవ దశలో ఎంపిక చేయబడిన గ్రామాలలో కమతాల యొక్క వ్యవసాయ స్థితులకు

సబంధించి సమాచారము సేకరించబడును. మూడవ దశలో ఎంపిక చేయబడిన గ్రామాలలో, ఎంపిక చేసిన కమతాలకు ఇన్ ఫుట్ సర్వే సమాచారము సేకరించబడును. ఇన్ ఫుట్ సర్వేలో సేద్యానికి సంబంధించిన ఎరువులు, క్రిమిసంహారక మందుల వాడకము, పశుసంపద, వ్యవసాయ పరికరములు వాడకము వంటి వాటి గురించి సమాచారము సేకరిస్తాము.

భారత ప్రభుత్వ వ్యవసాయ మంత్రిత్వ శాఖచే 2015-16 సంవత్సర ప్రమాణ కాలముగా చేపట్టబడిన ప్రస్తుత వ్యవసాయ గణన పదవది. మొట్టమొదటి ప్రపంచ వ్యవసాయ గణన 1970-71 సంవత్సరము ప్రమాణ కాలముగా వివధ రాష్ట్రములలో భారత ప్రభుత్వం వారిచే నిర్వహించబడినది. తర్వాత వ్యవసాయ గణన ప్రతీ అయిదు సంవత్సరాలకు ఒకసారి అనగా 1976-77, 1980-81, 1990-91, 1995-96, 2000-01, 2005-06, 2010-11 సంవత్సరాలు ప్రమాణ కాలములుగా వ్యవసాయ గణనలు జరిగినవి. కానీ నాల్గవ వ్యవసాయ గణన మాత్రమూ మన రాష్ట్రములో 1986-87 సంవత్సరమును ప్రమాణకాలముగా చేయబడినది. తరువాత వ్యవసాయ గణన దేశ వ్యాప్తంగా 2015-16 (జూలై 1, 2015 నుండి జూన్ 30, 2016) వరకు ప్రమాణ కాలముగా నిర్ణయించ బడినది. జూలై 1, 2016 నుండి క్షేత్రస్థాయిలో సర్వే ప్రారంభించడమయినది. ఇది మన దేశంలో 10వ వ్యవసాయ గణన అవుతుంది.

వ్యవసాయ గణనలో “వ్యవసాయ కమతాలను” లెక్కిస్తాము, సాగుకమతాల స్వరూపాన్ని, స్వభావాన్ని అధ్యయనం చేస్తాము. అనగా వ్యవసాయ కమతాల పరిమాణం, విస్తీర్ణం, కమతాల సంఖ్య, భూవినియోగం, సాగునీటి సౌకర్యం, పంటల తీరు వంటి వివరాలను ఈ గణనలో సేకరిస్తాము. సాగు కమతాల పరిమాణంలో, కమతాల సంఖ్యలో కాలానుగుణంగా మార్పులు వస్తుంటాయి. అలా వచ్చే మార్పులను తెలుసుకొనుటకు ఈ గణన ఉపయోగపడుతుంది.

వ్యవసాయగణన ద్వారా సేకరించే సమాచారంలో కొన్ని ముఖ్యాంశాలు;

- a) కమతాల సంఖ్య— వాటి భౌగోళిక విస్తీర్ణం
- b) కమతపు భౌగోళిక విస్తీర్ణం యొక్క ఉనికి
- c) భూస్వామ్యము కౌలుదారి స్థితి
- d) భూవినియోగం
- e) సాగు నీటి పారుదల స్థితి
- f) పంటల వివరాలు

అభివృద్ధి ప్రణాళికలు తయారు చేసేందుకు ఈ వ్యవసాయ గణన ఉపయోగపడుతుంది. ముఖ్యంగా వ్యవసాయ అభివృద్ధి కోసం పథకాలు తయారు చేయడంలో ఈ గణన సమాచారం

ఉపయోగపడుతుంది. వ్యవసాయ కమతాలను కొలమానంగా తీసుకొని వ్యవసాయ రంగ అభివృద్ధిని అంచనా వేసేందుకు ఈ సమాచారం ఉపయోగ పడుతుంది. సాగుకమతాల సమాచారాన్ని బట్టి వ్యవసాయ రంగ స్వభావము అర్థం అవుతుంది. సన్నకారు, చిన్నకారు రైతుల సంక్షేమం అభివృద్ధిని ఆశించి చేపట్టే కార్యక్రమాలకు ఈ సమాచారం ఎంతో ఉపయోగకరం.

**వ్యవసాయ గణన మూడు దశలలో జరుగుతుంది.**

1. ఫీస్-1: సాగుకమతముల పరిమాణం (సైజు), కమతాల సంఖ్య, ఎస్పి, ఎస్టీ, వంటి సామాజిక వర్గాల సాగులోని కమతాల వివరాలు, సాగుదారుల లింగ భేద వివరాలు మొదటి దశ వ్యవసాయగణనలో సేకరిస్తాము.
2. ఫీస్ -2: ఎంపిక చేసిన గ్రామాలలోని సాగు కమతాల కౌలు స్థితి, సాగు నీటి సౌకర్యం, విత్తిన పంటల వివరాలను రెండవ దశ గణన లో సేకరిస్తాము. దీనిని హెచ్-షెడ్యూల్ సర్వే అంటారు.
3. ఫీస్ - 3: దీనిని ఇన్ పుట్ సర్వే అంటారు. ఇందులో ఎరువులు, క్రిమి సంహారక మందుల వాడకం, పశుసంపద, వ్యవసాయ పరికరాల వినియోగం వంటి సమాచారాన్ని సేకరిస్తాము.

**వ్యవసాయ గణన ముఖ్య ఉద్దేశ్యములు:**

1. సాగు కమతాల గణాంక సమాచారం సేకరించుట.
2. భూవినియోగం, నీటి పారుదల, సాగు నీటి వనరులు, వివిధ పంటలకు సాగు నీటి సౌకర్యం, నీటి పారుదల కాని భూమి విస్తీర్ణం వంటి వివరాలను సేకరించుట.
3. పశు సంపద, వ్యవసాయ పనిముట్లు, ఎరువుల వాడకం, విత్తనములు, వ్యవసాయ పరపతి వంటి అంశాల సమాచారాన్ని సేకరించుట.

**వ్యవసాయ గణన నిర్వహించు విధానం:**

- 1) 2015-16 సంవత్సరమును ప్రామాణికంగా (రిఫెరెన్సు సంవత్సరంగా) తీసుకొని వ్యవసాయ గణన చేస్తాము.
- 2) 2015-16 సంవత్సరమును ప్రామాణికంగా (రిఫెరెన్సు సంవత్సరంగా) తీసుకొని హెచ్-షెడ్యూలు సమాచారాన్ని సేకరిస్తాము.
- 3) ఇన్-పుట్ సర్వేకు 2016-17ను ప్రామాణికంగా (రిఫెరెన్సు సంవత్సరంగా) తీసుకొని సమాచారాన్ని సేకరిస్తాము.

- 4) 2015-16 సంవత్సర గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల నుండి సమాచారం సేకరిస్తాము.
- 5) వ్యవసాయ గణన (సీ.ఎల్.హెచ్.)లో అన్ని గ్రామాల నుండి కమతాల సంఖ్య మరియు వాటి విస్తీర్ణం సేకరిస్తాము.
- 6) ఈ గణనకు ప్రాతిపదిక సాగు కమతమే కాని, స్వంత సాగుకమతము కాదు. సాగుదారుడిని దృష్టిలో పెట్టుకుని చేసే గణన ఇది. ఇందులో వాస్తవ సాగుదారే బేసిక్ యూనిట్.
- 7) యజమాని అయినా, కాకపోయినా ఒక వ్యక్తి యాజమాన్యంలో ఉన్న భూమిలో కొంత భాగమయినా సాగులో ఉంటే, ఆ మొత్తం విస్తీర్ణం సాగు కమతంలో చేర్చాలి.
- 8) గ్రామం వారిగా కమతపు పరిమాణ తరగతులను, స్త్రీ, పురుషుల వారిగా, సామాజిక వర్గం వారిగా, వేరు వేరుగా కమతాల పట్టికను తయారు చేస్తాము. దీనినే టేబుల్ -1 అని అంటారు.

**హెచ్ షెడ్యూల్ల సమాచార సేకరణ:**

హెచ్ షెడ్యూల్లలో సాగు కమతాల అయిదు (5) ముఖ్య స్వాభావిక వివరాలు (20) శాతం గ్రామాల నుండి సేకరించా వలెను. ఆ 20 శాతం గ్రామాలు 2015-16 లో ఎంపిక కాబడిన TRAS గ్రామాలు అయి వుండవలెను. గ్రామ రెవెన్యూ రికార్డుల ఆధారంగా పంటల వివరాలను సేకరించి నమోదు చేయవలెను. సేకరించాల్సిన ముఖ్య అంశాలు:

1. కమతపు భౌగోళిక విస్తీర్ణపు ఉనికి,
2. సాగుదారు మరియు భూ స్వామ్య స్థితి,
3. కౌలు దారి స్థితి,
4. భూవినియోగము,
5. సాగు నీటి పారుదల ఉన్న విస్తీర్ణం,
6. పంటల వారిగా విస్తీర్ణము వివరాలు.

గత వ్యవసాయ గణన షెడ్యూలు హెచ్ తో పోలిస్తే ప్రస్తుత వ్యవసాయ గణన షెడ్యూలు “హెచ్” సులభంగా ఉన్నది. 2015-16 సంవత్సరమునకు, ముందుగానే ఎంపిక చేయబడిన టి.ఆర్.ఎ.యస్. గ్రామములలోని నివాస సాగుదారులందరికీ షెడ్యూలు “హెచ్” ను నింపాలి. సదరు గ్రామములలోని నివాస సాగుదారులకు మండలములోని ఇతర గ్రామాలలోని భూమి వివరములను, ఆ గ్రామ వి.ఆర్.ఓ. సర్వే, సబ్ డివిజన్ నెంబరు వారీగా సేకరించి షెడ్యూలు “హెచ్” నందు నింపి, కమతపుదారుడు నివసించుచున్న గ్రామ వి.ఆర్.ఓ.కు పంపవలెను. అప్పుడు నివాస గ్రామంలోని భూమి వివరములకు, బయటి గ్రామముల నుండి సేకరించిన వివరములను ఏకీకృతము చేయవలయును.

గ్రామ నివాస కమతపుదారునికి గ్రామములో గల భూమి వివరములు (పట్టిక-1), మండలములోని వేరే గ్రామముల నుండి వచ్చిన సాగు కమతాల వివరాలు (ఎల్-2) క్రోడీకరించి హెచ్-షెడ్యూలు నింపాలి. ఒక నివాస కమతపుదారునికి ఆధీనములో ఉన్న అన్ని సర్వే, సబ్ డివిజన్ నంబర్ల వివరములు కలుపగా వచ్చిన మొత్తమును వ్యవసాయ గణన షెడ్యూలు-“హెచ్” లో నింపవలయును. ఇదే విధముగా గ్రామములోని చివరి నివాస కమతపు దారుని వరకు కొనసాగించవలెను.

గ్రామము లోని ప్రతి కమతపుదారునికి వేరు వేరు “హెచ్” షెడ్యూలు పూరించనవసరము లేదు. గ్రామ నివాస కమతపుదారునికి గ్రామములో గల భూమి వివరములు, మండలములోని ఇతర గ్రామాలలో ఉన్న సాగుభూమి వివరములను కలిపి నివాస గ్రామములో “హెచ్” షెడ్యూలు నందు ఒకే పంక్తిలో నింపవలయును. షెడ్యూలు నందు భూ విస్తీర్ణములను ఎకరములు మరియు సెంట్లలో వ్రాయవలయును.

ఒక వేళ నివాసేతర సాగుదారుడు మండలము వెలుపల నివసించున్న యెడల, వారిని కూడా నివాస సాగుదారునిగా భావించి “హెచ్” షెడ్యూలును నింపవలయును. ఆ విధముగా అందరు కమతపుదారులకు “హెచ్” షెడ్యూలు నింపిన తరువాత, షెడ్యూలులోని అన్ని గడులకు మొత్తము చూపవలెను. “హెచ్” షెడ్యూలు బ్లాకు ఎ-1 లోని గడి-9 లో చూపిన విస్తీర్ణము, ఎ-2 బ్లాకు గడి 2(v)లో 1 లోని చివరి క్రమ సంఖ్య తదుపరి చూపిన మొత్తము విస్తీర్ణము వివరములకు సరిపోయినది లేనిది నిర్ధారణ చేసుకొనవలెను. గ్రామ కమతపుదారులు, వారి కమతపు విస్తీర్ణము “హెచ్” షెడ్యూలులో తప్పి పోలేదని నిర్ధారణ చేసుకొనుట చాలా ముఖ్యము.

సాగు కమతము యొక్క ముఖ్య స్వాభావిక వివరములు అనగా భూస్వామ్య విధము, కొలుదారీ స్థితి, భూవినియోగము, వివిధ పంటల వారీగా నీటి పారుదల స్థితిని భూకమతపు వారీగా నింపుటకు తగిన విధంగా “హెచ్” షెడ్యూలు ఈక్రింద చూపిన ఏడు బ్లాకులుగా విభజించబడినది.

| క్రమ | బ్లాకు     | వివరములు                     |
|------|------------|------------------------------|
| 1    | బ్లాకు ఎ 1 | గుర్తింపు బ్లాకు             |
| 2    | బ్లాకు ఎ 2 | సాగుదారుని వివరములు          |
| 3    | బ్లాకు-బి  | భూస్వామ్యము, కొలుదారీ స్థితి |
| 4    | బ్లాకు-సి  | భూ వినియోగము                 |
| 5    | బ్లాకు-డి1 | పంటల వారి విస్తీర్ణము        |
| 6    | బ్లాకు డి2 | పంటల వారి విస్తీర్ణము        |
| 7    | బ్లాకు డి3 | అన్ని రకముల పంటల విస్తీర్ణము |

**బ్లాకు ఎ-1:-** గుర్తింపు వివరములు.

2015-16 టి.ఆర్.వి.యస్. గ్రామ కోడులను వినియోగించవలెను.

1వ అంశము: - తెలంగాణ రాష్ట్రం కోడు [25].

8వ అంశము: - గ్రామరెవెన్యూ అధికారి పూర్తి పేరు వ్రాయవలెను.

**బ్లాకు ఎ-2:-** ఈ బ్లాకు నందు కమతపుదారుని వివరములను వ్రాయవలెను.

అంశము 1 : - ప్రతి గ్రామములోని కమతపుదారులకు క్రమ సంఖ్య 1 నుండి ప్రారంభించి చివరి వరకు కొనసాగించవలయును.

అంశము 2(i) :- కమతపుదారుని పూర్తి పేరు, తండ్రి/భర్త పేరుతో సహా వ్రాయవలెను.

అంశము 2(ii) :- పట్టిక -1 తయారీకు ఉపయోగించిన ఎల్-1 లో చూపిన సాగు కమతము యొక్క మొత్తము సర్వే, సబ్ డివిజన్ల సంఖ్యను వ్రాయవలెను.

అంశము 2(iii) :- సాగు కమతపు దార్ల క్రమ సంఖ్య షెడ్యూలు యల్1, గడి -1 ప్రకారము వ్రాయవలయును.

అంశము 2(iv) :- సాగు కమతపుదారుని సాంఘిక వర్గము, యల్1, యల్2 ప్రకారము వ్రాయవలయును.

అంశము 2(v) :- కమతపు విస్తీర్ణము: సాగు కమతములోని అన్ని సర్వే, సబ్ డివిజన్ల మొత్తము విస్తీర్ణమును కలిపి వ్రాయవలయును.

అంశము 2(vi) :- కమతపు పరిమాణము. టేబుల్ - 1 తయారీకి ఇవ్వబడిన పది కోడ్ లలో తగు కోడ్ ను ఎంపిక చేసి వ్రాయవలయును.

| క్రమ | కమతపు పరిమాణ తరగతి     | కోడ్ నంబరు |
|------|------------------------|------------|
| 1    | 1.23 వరకు              | 01         |
| 2    | 1.24 నుండి 2.46 వరకు   | 02         |
| 3    | 2.47 నుండి 4.93 వరకు   | 03         |
| 4    | 4.94 నుండి 7.40 వరకు   | 04         |
| 5    | 7.41 నుండి 9.87 వరకు   | 05         |
| 6    | 9.88 నుండి 12.35 వరకు  | 06         |
| 7    | 12.36 నుండి 18.52 వరకు | 07         |
| 8    | 18.53 నుండి 24.70 వరకు | 08         |
| 9    | 24.71 నుండి 49.41      | 09         |
| 10   | 49.42 మరియు ఆపైన       | 10         |

పై వివరములు అన్నియు ప్రింట్ చేసి ఇవ్వడం జరుగుతుంది.



**బ్లాకు బి :- భూస్వామ్యము, కౌలుదారీ స్థితి**

సాగుదారుని భూమి, స్వంతం, కౌలుకు తీసుకున్నది మరియు ఇతర విధముగా సాగు చేయు చున్నది కావచ్చును, లేదా వీటి కలయిక కావచ్చును. గ్రామ రెవిన్యూ అధికారి ఈ వివరములను తగురీతిలో సేకరించి ఈ షెడ్యూలునందు వ్రాయవలయును. ఈ సమాచారము గోపనీయమని మరియు ఈ సమాచారము కోర్టు వ్యాజ్యములందు సాక్ష్యము క్రింద పరిగణించబడదనియు, సాగు కమిషనరులకు తెలుపవలయును. ఎటువంటి మతపూర్వక ఒప్పందము లేకుండ, కేవలము మౌఖిక ఒప్పందము ద్వారా కౌలుకు భూమి సాగు చేయు చూన్ననూ, వారి వివరములు కూడా ఈ షెడ్యూలు నందు నమోదు చేయవలయును.

అంశము -1 :- క్రమసంఖ్య

అంశము-3:- సాగుకమిషనరుని స్వంత భూమిని స్వయముగా సాగు చేయుచున్న విస్తీర్ణమును వ్రాయవలయును.

అంశము-4:- సాగు కమిషనరుడు కౌలుకు తీసుకున్న విస్తీర్ణము వ్రాయవలయును.

అంశము-5 :- ఇతర విధములుగ సాగు చేయుచున్న విస్తీర్ణము:- సాగు కమిషనరుడు ఇతర విధముగా అనగా ఆక్రమణ ద్వారా సాగు చేయుచున్న విస్తీర్ణమును వ్రాయవలయును.

అంశము-6: - మొత్తము విస్తీర్ణము గడి (3+4+5)

అంశము -7: కౌలుదారీ స్థితి:- 6 వ గడిలో చూపిన సాగు కమిషనరుని ఆధీనములో నున్న మొత్తము విస్తీర్ణము మొక్క భూస్వాధీనము మరియు కౌలు దారీ స్థితికి సంబంధించి ఈ క్రింద చూపిన కోడుల నుండి తగు దానిని ఎంపిక చేసి ఈ గడియుండు చూప వలెను.

| కోడు | వివరములు  |
|------|---|
| 1    | పూర్తిగా స్వంత భూమి, స్వంత సాగు                       |
| 2    | కొంత స్వంత భూమి మరియు కొంత కౌలుకు తీసుకున్నది         |
| 3    | పూర్తిగా కౌలుకు తీసుకున్నది                           |
| 4    | పూర్తిగా ఇతర విధముగా సాగు చేసినది                     |
| 5    | కొంత స్వంతం, కొంత ఇతర విధముగ సాగు చేసినది.            |
| 6    | కొంత కౌలు, కొంత ఇతర విధముగ సాగు చేసినది.              |
| 7    | కొంత స్వంతం, కొంత కౌలు, కొంత ఇతర విధముగ సాగు చేసినది. |

## బ్లాకు- సి:- భూ వినియోగము

ప్రస్తుత వ్యవసాయ గణనయందు, 9 వర్గములుగాయుండు భూవినియోగమును 3 వర్గములుగా వర్గీకరించబడినది. అవి:-

1. నికర సాగు విస్తీర్ణము (2015-16 సంవత్సరము సాగు చేసిన భూమి);
2. ప్రస్తుత పడవా భూములు (2015-16 సంవత్సరములో మాత్రమే సాగు చేయని భూములు);
3. సాగు చేయని మరియు సాగు చేయదగని భూములు.

ఈ క్రింద చూపిన భూములన్నియు సాగు చేయని భూములుగా పరిగణించ వలయును.

- i) ఒక సంవత్సరమునకు మించి, 5 సంవత్సరముల లోపు సాగు చేయని సాగుకు యోగ్యమైన భూములు;
- ii) శాశ్వత పచ్చిక బయ్యెళ్లు మరియు మేత భూములు. ఇవి కమతములో కలిసి యుండవచ్చును.
- iii) నికర సాగు విస్తీర్ణములో కలవని ఇతర పంటలు మరియు వృక్షములు, తోపులు.
- iv) గత 5 సంవత్సరములు మరియు అంతకు మించి సాగు చేయని సాగుకు యోగ్యమైన భూములు.
- v) అడవులు
- vi) వ్యవసాయేతరములకు వినియోగించబడుచున్న భూములు (ఉదా: ఇండ్లు, గుడిసెలు, పశువుల కొట్టాలు, గిడ్డంగులు, పంట షెడ్లు, దారులు, బావి ప్రక్కన గల మట్టి దిబ్బలు, వ్యవసాయ బావి, బోరు మొదలగునవి ఆక్రమించిన స్థలము.
- vii) అతి ఎక్కువ ఖర్చుతో మినహా సాగుకు యోగ్యం కాని, కొండలు, రాళ్ల దిబ్బలు, చవుడు భూములు.

## **బ్లాకు- సి లో భూ వినియోగములో నింపాల్సిన వివరాలు:**

అంశము -1: క్రమ సంఖ్య

అంశము -8: నాటిన నికర విస్తీర్ణము లో (2015-16 సంవత్సరము) నీటి పారుదల జరిగిన విస్తీర్ణము.

అంశము -9 : నాటిన నికర విస్తీర్ణము లో (2015-16 సంవత్సరము) నీటి పారుదల జరగని విస్తీర్ణము.

అంశము -10: 2015-16 సంవత్సరములో నాటిన నికర విస్తీర్ణము (గడి 8+9).

అంశము -11: ప్రస్తుత పడవా భూములు. 2015-16 సంవత్సరములో మాత్రమే సాగు చేయబడని విస్తీర్ణము.

అంశము -12: సాగైన నికర విస్తీర్ణము 2015-16 సంవత్సరములో నాటిన నికర విస్తీర్ణమునకు ప్రస్తుత పడవా విస్తీర్ణము కలపగ వచ్చిన విస్తీర్ణము (గడి 10+11).

అంశము-13: సాగు చేయని మరియు సాగు చేరుదగని విస్తీర్ణము. మొత్తము కమతపు విస్తీర్ణము నుండి నాటిన నికర విస్తీర్ణము మరియు ప్రస్తుత పడవా క్రింద చూపిన విస్తీర్ణమును తీసివేయగ మిగిలిన విస్తీర్ణమును ఈ గడిలో చూపవలెను.

అంశము 14: కమతపు మొత్తము విస్తీర్ణము: సాగు కమతపు పూర్తి విస్తీర్ణము అనగా సాగైన నికర విస్తీర్ణము మరియు సాగు చేయని/సాగు చేయబడని విస్తీర్ణమును కలిపి ఈ గడిలో వ్రాయవలెను. (గడి 12+13).

అంశము 15: నీటి పారుదల స్థితి: 2015-16 సంవత్సరములో కమతపు పూర్తి విస్తీర్ణము నీటిపారుదల జరిగి వుండవచ్చును లేక పాక్షికముగా నీటి పారుదల జరిగి వుండవచ్చును లేక పూర్తి కమతము నీటి పారుదల జరగక పోయి వుండవచ్చును. మరియు కమతపు పూర్తి విస్తీర్ణము ప్రస్తుత పడవాగా సాగు చేయబడక యుండవచ్చును. ఈ క్రింద తెలిపిన కోడులలోని తగు దానిని ఎంపిక చేసి ఈ గడిలో వ్రాయవలెను.

| క్ర. సం. | వివరములు   | కోడు |
|----------|--|------|
| 1        | మొత్తము నీటిపారుదల అయినది  | 1    |
| 2        | కొంతభాగమే నీటి పారుదల అయినది.  | 2    |
| 3        | మొత్తము నీటిపారుదల కానిది  | 3    |
| 4        | ప్రస్తుత పడవా భూమి (2015-16 సంవత్సరములో పూర్తిగా సాగు చేయని భూకమతము) | 4    |

### **బ్లాకు డి 1 :- పంట వారీ విస్తీర్ణము (పండ్ల తోటలు మినహా)**

ఈ బ్లాకులో సాగు కమతములో 2015-16 సంవత్సరములో సాగు చేసిన అన్ని పంటలను (పండ్ల తోటలు మినహా) నీటి పారుదల జరిగి మరియు జరగని విస్తీర్ణము వారీగా వ్రాయవలెను. అనుబంధములో చూపిన పంట కోడును కూడా తప్పక వ్రాయవలెను. ప్రతి షెడ్యూలు నందు, ప్రతి సాగు కమతపుదారునికి నాలుగు పంటలను నమోదు చేయుటకు వీలు కల్పించబడినది. ఒకవేళ నాలుగు కన్న ఎక్కువ పంటలు వ్రాయవలసినచో అదనపు షెడ్యూలును జత చేసుకొనవలెను.

అంశము- 1 : క్రమ సంఖ్య

అంశము- 16, 19, 22, 25: సాగు చేసిన పంటల కోడ్ వ్రాయ వలయును.

అంశము -17, 20, 23, 26: నీటి పారుదల జరిగిన పంటల విస్తీర్ణము

అంశము- 18, 21, 24, 27: నీటి పారుదల జరగని పంటల విస్తీర్ణము. వివిధ పంటల క్రింద సాగైన విస్తీర్ణములో, నీటి పారుదల జరిగిన విస్తీర్ణమును ఈ గడుల క్రింద వ్రాయవలయును.

అంశము-28: సాగు కమతములో అన్ని పంటల క్రింద (పండ్ల తోటలు మినహా) నీటి పారుదల జరిగిన విస్తీర్ణమును వ్రాయవలయును.

అంశము-29: సాగు కమతములో అన్ని పంటల క్రింద (పండ్ల తోటలు మినహా) నీటి పారుదల జరగని విస్తీర్ణమును వ్రాయవలయును.

అంశము-30: సాగు కమతములో అన్ని పంటల క్రింద (పండ్ల తోటలు మినహా) సాగైన మొత్తము విస్తీర్ణమును వ్రాయ వలయును.

**బ్లాకు డి2 :-** పంటల వారీ విస్తీర్ణము (పండ్లతోటలు). “డి-1 - బ్లాకు” లో మాదిరిగానే పండ్ల తోటల క్రింద సాగు చేసిన పంటలను డి2 బ్లాకులో వ్రాయవలెను.

**బ్లాకు - డి3 :-** అన్ని పంటల క్రింద మొత్తము విస్తీర్ణము. (అన్ని పంటలు, పండ్ల తోటల మొత్తము).

అంశము- 1: క్రమ సంఖ్య

అంశము-46: బ్లాకు డి1, గడి 28+ బ్లాకు డి2 గడి 43

అంశము-47: బ్లాకు డి1, గడి 29+ బ్లాకు డి2, గడి 44

అంశము-48: బ్లాకు డి1, గడి 30+ బ్లాకు డి2 గడి 45

**లిస్టింగు షెడ్యూళ్లు మరియు హెచ్ షెడ్యూలు కు గల పరస్పర సంబంధము:**

ఒక “బేచరాకు” గ్రామం ‘హెచ్’ షెడ్యూలు వ్రాయుటకు ఎంపికైనచో, ఆ గ్రామములోని సాగుదారు లందరికి హెచ్ షెడ్యూలు నింపి, వారు నివసించు చున్న గ్రామము, మండలములోనిదైతే, “హెచ్” షెడ్యూలు నింపుటకు ఎంపిక కాబడిన గ్రామమైనట్లయితే, ఆ గ్రామరెవెన్యూ అధికారికి కమతముల వివరముల ఏకీకరణ చేయుటకు పంపవలెను.

హెచ్ షెడ్యూలు నింపుటకు ఎంపిక కాబడిన బేచరాకు గ్రామములో సాగు చేయుచున్న సాగుదారులు, ఒకవేళ “హెచ్” షెడ్యూలు నింపుటకు ఎంపిక కాబడిని గ్రామములో నివసిస్తున్నచో,

అటువంటి వారి వివరములను, కమతపు వివరములను ఇదే గ్రామములో నమోదు చేయవలయును.

ఒక ‘‘బేచరాకు’’ గ్రామములో సాగుచేయుచున్న నివాసేతర సాగుదారు, మండలము వెలుపల నివసించు చున్నచో వారిని ‘‘బేచరాకు’’ గ్రామ నివాస సాగుదారులుగానే పరిగణించి, సదర గ్రామము హెచ్ షెడ్యూలు నింపుటకు ఎంపికైనచో వారికి ఆ గ్రామ ‘‘హెచ్’’ షెడ్యూలు వ్రాయవలెను.

పై సూచనల మేరకు గ్రామ రెవెన్యూ అధికారులు వారి వారి ఎంపిక చేయబడిన గ్రామములకు ఎటువంటి తప్పులు దొర్లకుండ, తగు జాగ్రత్తతో హెచ్ షెడ్యూళ్లను నింపవలెను. ఈ గణనను రెవెన్యూ, అర్ధ గణాంక శాఖ మరియు వ్యవసాయ శాఖ అధికారులు పర్యవేక్షించెదరు.

### ‘‘హెచ్’’ షెడ్యూలు స్క్రాటిన్ చేయుటకు చెక్ పాయింట్లు

**బ్లాకు ఎ2:** గడి 2(v) – మొత్తము సాగు కమతములు = గ్రామములోని సాగు విస్తీర్ణము + ఇతర గ్రామముల లోని సాగు విస్తీర్ణము = ఇంటిగ్రేటెడ్ యల్1 లోని మొత్తం కమతపు విస్తీర్ణం. (గడి 8).

**బ్లాకు బి:** గడి 3+గడి 4+ గడి 5 = బ్లాకు ఎ2 గడి 2(v).

### **బ్లాకు-సి:**

- నికర సాగు విస్తీర్ణము (గడి-12) = గడి 10+11 □ మొత్తము కమతపు విస్తీర్ణము (గడి 14).
- సాగు కాని విస్తీర్ణము (గడి-13) < మొత్తము కమతపు విస్తీర్ణము (గడి 14).
- మొత్తం కమతపు విస్తీర్ణము (గడి 14) = గడి 10+11+13 = గడి 6

### **బ్లాకు డి1:**

- నీటిపారుదల జరిగిన పండ్ల తోట లేతర పంటల విస్తీర్ణము (గడి 28) = వివిధ పండ్ల తోటలేతర పంటల క్రింద నీటి పారుదల జరిగిన మొత్తము విస్తీర్ణము
- నీటిపారుదల జరగని పండ్లతోట లేతర పంటల విస్తీర్ణము (గడి 29) = వివిధ పండ్ల తోటలేతర పంటల క్రింద నీటిపారుదల జరగని మొత్తము విస్తీర్ణము

### **బ్లాకు డి2:**

- నీటి పారుదల జరిగిన పండ్ల తోటల విస్తీర్ణము (గడి 43) = వివిధ పండ్ల తోటల పంటల క్రింద నీటి పారుదల జరిగిన మొత్తము విస్తీర్ణము.
- నీటి పారుదల జరగని పండ్ల తోటల పంటల విస్తీర్ణము (గడి 44) = వివిధ పండ్ల తోటల క్రింద నీటిపారుదల జరగని మొత్తము విస్తీర్ణము.

**భాకు డి3**

- i) నీటిపారుదల జరిగిన మొత్తం విస్తీర్ణము (గడి 46) = (గడి 28+43) ≥ నీటిపారుదల జరిగిన నికర విస్తీర్ణము (గడి 8);
- ii) నీటిపారుదల జరగని మొత్తం విస్తీర్ణము (గడి 47) = (గడి 29+గడి44) ≥ నీటిపారుదల జరగని నికర విస్తీర్ణము (గడి 9);
- iii) మొత్తం సాగు విస్తీర్ణము (గడి 48) = గడి 30+ గడి 45 ≥ నికర సాగు విస్తీర్ణము (గడి 10) మరియు = గడి 46 + గడి 47;
- iv) ఒక సీజను/సబ్ సీజను/మరే ఇతర కాలములో విత్తబడిన ఏదేని పంటల విస్తీర్ణము నికర సాగు విస్తీర్ణము కన్న ఎక్కువగా యుండరాదు.

(గడి 10) మరియు = గడి 46 + గడి 47.

- i) ఒక సీజను/సబ్ సీజను/మరే ఇతర కాలములో విత్తబడిన ఏదేని పంటల విస్తీర్ణము నికర సాగు విస్తీర్ణము కన్నా ఎక్కువగా ఉండరాదు.

**అనుబంధము**

**పంటలు మరియు వాటి కోడ్ ల పట్టిక**

| నెం | పంట పేరు                                 | కోడ్ |
|-----|--|------|
| 1   | 2  | 3    |
| 1   | అన్ని పంటలు                              | 9999 |
| 2   | వరి మొత్తము (0111, 0121, 0131 ల మొత్తము) | 0101 |
| 3   | వరి (ఖరీఫ్ కు ముందు)                     | 0111 |
| 4   | వరి (రబీ)                                | 0121 |
| 5   | వరి (ఖరీఫ్)                              | 0131 |
| 6   | జొన్నలు                                  | 0102 |
| 7   | సజ్జలు                                   | 0103 |
| 8   | మొక్కజొన్న                               | 0104 |
| 9   | రాగి                                     | 0105 |
| 10  | గోధుమ                                    | 0106 |
| 11  | బార్లీ                                   | 0107 |
| 12  | చిరుధాన్యములు (కొర్ర, వరగు వగైరా)        | 0108 |
| 13  | జబ్ స్టర్ విత్తనాలు                      | 0109 |
| 14  | గ్రిం సీడ్                               | 0110 |
| 15  | సావన్                                    | 0186 |
| 16  | రాష్టానా                                 | 0187 |
| 17  | ఇతర ధాన్యములు                            | 0188 |
| 18  | మొత్తము ధాన్యములు (వరుస 1 నెం. నుంచి 8   | 0199 |
| 19  | శనగ                                      | 0201 |
| 20  | కంది                                     | 0202 |
| 21  | మినుము                                   | 0203 |

|    |  |      |
|----|--|------|
| 22 | పెసర                                       | 0204 |
| 23 | మసూర్ (ఎర్ర కందిపప్పు)                     | 0205 |
| 24 | ఉలవ  | 0206 |
| 25 | బీన్స్ (పప్పు ధాన్యము)                     | 0207 |
| 26 | బరాణి                                      | 0208 |
| 27 | మాత్                                       | 0209 |
| 28 | ఇతర పప్పు ధాన్యములు                        | 0288 |
| 29 | మొత్తం పప్పు ధాన్యములు ( 10 నుండి 18 వరకు) | 0299 |
| 30 | మొత్తం ఆహార ధాన్యములు ( వరుస నెం.11- 18 )  | 0399 |
| 31 | చెరకు                                      | 0401 |
| 32 | తాటి                                       | 0402 |
| 33 | ఇతర చెరకు పంటలు                            | 0488 |
| 34 | మొత్తము చెరకు పంటలు                        | 0499 |
| 35 | మిరియాలు                                   | 0501 |
| 36 | మిరప                                       | 0502 |
| 37 | అల్లం                                      | 0503 |
| 38 | పసుపు                                      | 0504 |
| 39 | ఏలకులు (చిన్నవి)                           | 0505 |
| 40 | ఏలకులు (పెద్దవి)                           | 0506 |
| 41 | బొక (వక్కలు)                               | 0507 |
| 42 | వెల్లుళ్లి                                 | 0508 |
| 43 | ధనియాలు                                    | 0509 |
| 44 | చింతపండు                                   | 0510 |

|    |                                      |      |
|----|--------------------------------------|------|
| 45 | క్యూమిన్ (జీలకర్ర)                   | 0511 |
| 46 | ఫెన్నెల్ (సోంపు విత్తనము)            | 0512 |
| 47 | జాజికాయ                              | 0513 |
| 48 | మొంతులు                              | 0514 |
| 49 | లవంగాలు                              | 0515 |
| 50 | దాల్చిన చెక్క                        | 0516 |
| 51 | కోకో                                 | 0517 |
| 52 | కచోలం                                | 0518 |
| 53 | బీటల్ విన (తమలపాకులు)                | 0519 |
| 54 | వోమ                                  | 0520 |
| 55 | కుంకుమ పూవు                          | 0521 |
| 56 | తేజ్ పుట్టా                          | 0522 |
| 57 | ఇతర మసాలా మరియు సుగంధ ద్రవ్యములు     | 0588 |
| 58 | మొత్తము మసాలా మరియు సుగంధ ద్రవ్యములు | 0599 |
| 59 | మామిడి                               | 0601 |
| 60 | కమలాలు మరియు నారింజ                  | 0602 |
| 61 | బత్తాయి                              | 0603 |
| 62 | నిమ్మ                                | 0604 |
| 63 | ఇతర నిమ్మజాతి పండ్లు                 | 0605 |
| 64 | అరటి                                 | 0606 |
| 65 | తెల్ల ద్రాక్ష                        | 0607 |
| 66 | ద్రాక్ష నలుపు                        | 0608 |
| 67 | ఆపిల్                                | 0609 |
| 68 | పియర్                                | 0610 |
| 69 | పీచెస్                               | 0611 |
| 70 | రేగుపండ్లు                           | 0612 |
| 71 | కివి పండు                            | 0613 |
| 72 | సవోట                                 | 0614 |
| 73 | బొప్పాయి                             | 0615 |
| 74 | జామ                                  | 0616 |
| 75 | బాదం                                 | 0617 |
| 76 | వాల్ నట్టు                           | 0618 |
| 77 | జీడి మామిడి లేక ముంతమామిడి           | 0619 |
| 78 | జాక్ ఫ్రూట్                          | 0620 |
| 79 | పనస                                  | 0621 |
| 80 | లిచి                                 | 0622 |
| 81 | అనాస (ఫైన్ ఆపిల్)                    | 0623 |
| 82 | పుచ్చ (వాటర్ మిలన్)                  | 0624 |
| 83 | కర్బాజ (మిలన్)                       | 0625 |
| 84 | బ్లైడ్ ఫ్రూట్                        | 0626 |

|     |                          |      |
|-----|--------------------------|------|
| 85  | బేర                      | 0627 |
| 86  | బేల్                     | 0628 |
| 87  | సహటూట్                   | 0629 |
| 88  | ఉసిరి                    | 0630 |
| 89  | దానిమ్మ                  | 0631 |
| 90  | సీతాఫలం                  | 0632 |
| 91  | పాషన్                    | 0633 |
| 92  | రెంపుటన్                 | 0634 |
| 93  | నేరేడు                   | 0635 |
| 94  | ష్టాన్టయిన               | 0636 |
| 95  | కిన్నా                   | 0637 |
| 96  | స్త్రా బెర్రీ            | 0638 |
| 97  | ఇతర పండ్లు               | 0688 |
| 98  | మొత్తము పండ్లు           | 0699 |
| 99  | బంగాళా దుంపలు            | 0701 |
| 100 | కర్ర పెండలము             | 0702 |
| 101 | చీలగడ్డంపలు/గెనుసుగడ్డలు | 0703 |
| 102 | పెండలపు గడ్డ             | 0704 |
| 103 | కంద                      | 0705 |
| 104 | చేమదుంప                  | 0706 |
| 105 | ఇతర దుంప పంటలు           | 0707 |
| 106 | ఉల్లి                    | 0708 |
| 107 | క్యారెట్                 | 0709 |
| 108 | ముల్లంగి                 | 0710 |
| 109 | బీట్ రూట్                | 0711 |
| 110 | తర్నిప్                  | 0712 |
| 111 | టమాట                     | 0713 |
| 112 | బచ్చలికూర (పాలకూర)       | 0714 |
| 113 | అమరంత్స్                 | 0715 |
| 114 | క్యూబేజి                 | 0716 |
| 115 | ఇతర ఆకుకూరలు             | 0717 |
| 116 | వంకాయ                    | 0718 |
| 117 | పచ్చి బఠానీలు            | 0719 |
| 118 | బెండ                     | 0720 |
| 119 | కాలీఫ్లవర్               | 0721 |
| 120 | దోసకాయ                   | 0722 |
| 121 | ఆనప (సోర)                | 0723 |
| 122 | గుమ్మడికాయ               | 0724 |
| 123 | కాకర                     | 0725 |
| 124 | ఇతర తీగ జాతి కూరలు       | 0726 |

|     |   |      |
|-----|---|------|
| 125 | చిక్కుడు                                    | 0728 |
| 126 | మునగకాయ                                     | 0729 |
| 127 | పచ్చి మిరపకాయలు                             | 0730 |
| 128 | పచ్చి మిరప                                  | 0731 |
| 129 | బీర కాయ                                     | 0732 |
| 130 | తిండ  | 0733 |
| 131 | పొట్ల కాయ                                   | 0734 |
| 132 | ఇతర కూరగాయలు                                | 0788 |
| 133 | మొత్తము కూరగాయలు                            | 0799 |
| 134 | మొత్తము ఆహార పంటలు                          | 0899 |
| 135 | మొత్తము ఆహార పంటలు                          | 0999 |
| 136 | వేరుశనగ                                     | 1001 |
| 137 | ఆముదాలు                                     | 1002 |
| 138 | నువ్వులు                                    | 1003 |
| 139 | ఆవాలు                                       | 1004 |
| 140 | అవిక (లిన్)                                 | 1005 |
| 141 | కొబ్బరి                                     | 1006 |
| 142 | ప్రోద్దుతిరుగుడు                            | 1007 |
| 143 | కుసుములు                                    | 1008 |
| 144 | సోయా చిక్కుడు                               | 1009 |
| 145 | నైగర్ సీడ్ (ఒరిసలు)                         | 1010 |
| 146 | ఫామ్ ఆయిల్                                  | 1011 |
| 147 | ఇతర నూనె గింజలు                             | 1088 |
| 148 | మొత్తము నూనె గింజలు                         | 1099 |
| 149 | ప్రత్తి                                     | 1101 |
| 150 | జనుము (నారకొరకు)                            | 1102 |
| 151 | గోగు (నారకొరకు)                             | 1103 |
| 152 | సన్ హంప్                                    | 1104 |
| 153 | ఇతర నారలు                                   | 1188 |
| 154 | మొత్తము నారలు                               | 1199 |
| 155 | నీలిరంగు                                    | 1201 |
| 156 | ఇతర అద్దకపు రంగులు మరియు తోళ్ళు             | 1288 |
| 157 | మొత్తము అద్దకపు రంగులు, తోళ్ళు శుద్ధి పంటలు | 1299 |
| 158 | ఓపియం                                       | 1301 |
| 159 | పొగాకు                                      | 1302 |
| 160 | ఇతర మందులు మరియు మత్తు పదార్థపు పంటలు       | 1388 |
| 161 | మొత్తము మందులు మరియు మత్తు పదార్థాలు        | 1399 |
| 162 | జోవార్ (మేతజొన్న)                           | 1401 |
| 163 | ఓట్లు                                       | 1402 |
| 164 | పచ్చిరొట్ట పైర్లు                           | 1403 |

|     |                                      |      |
|-----|--------------------------------------|------|
| 165 | ఇతర మేత పైర్లు                       | 1488 |
| 166 | మొత్తము మేత మరియు పచ్చి రొట్ట పైర్లు | 1499 |
| 167 | టీ, తేయాకు                           | 1501 |
| 168 | కాఫీ                                 | 1502 |
| 169 | రబ్బరు                               | 1503 |
| 170 | ఇతర ప్లాంటేషన్ పంటలు                 | 1588 |
| 171 | మొత్తము ప్లాంటేషన్ పంటలు             | 1599 |
| 172 | అర్కిడ్స్                            | 1601 |
| 173 | గులాబీలు                             | 1602 |
| 174 | గ్లాడియోలస్                          | 1603 |
| 175 | కార్నేషన్                            | 1604 |
| 176 | బంతిపువ్వు                           | 1605 |
| 177 | మల్ల (జాస్మిన్)                      | 1606 |
| 178 | చామంతి (క్రిశాంథిమమ్)                | 1607 |
| 179 | ట్యూబ్ రోజ్                          | 1608 |
| 180 | గేర్బర                               | 1609 |
| 181 | గెయిలార్డ్యా                         | 1610 |
| 182 | అన్తూరియం (పూవు)                     | 1611 |
| 183 | ఇతర పుష్పములు                        | 1688 |
| 184 | మొత్తము పుష్పములు                    | 1699 |
| 185 | అశ్వగంధ                              | 1701 |
| 186 | ఇసబ్గోల్                             | 1702 |
| 187 | సేనా                                 | 1703 |
| 188 | మూస్లి                               | 1704 |
| 189 | ఇతర ఔషధ మొక్కలు                      | 1705 |
| 190 | గోరింట                               | 1706 |
| 191 | కలబంద                                | 1707 |
| 192 | బకోపమున్నివర                         | 1708 |
| 193 | నిమ్మగడ్డ                            | 1711 |
| 194 | పుదీనా                               | 1712 |
| 195 | శొంఠి                                | 1713 |
| 196 | యూకలిప్టస్                           | 1714 |
| 197 | ఇతర సుగంధ మొక్కలు                    | 1715 |
| 198 | చందనము                               | 1716 |
| 199 | వెనిల్లా                             | 1717 |
| 200 | మొత్తము ఔషధ మరియు సుగంధ మొక్కలు      | 1799 |
| 201 | కేన్                                 | 1801 |
| 202 | వెదురు                               | 1802 |
| 203 | మల్బరీ                               | 1803 |
| 204 | తెప్పెసియా                           | 1804 |



|     |                           |      |
|-----|---------------------------|------|
| 205 | టీకు                      | 1805 |
| 206 | సుబాబులు                  | 1806 |
| 207 | సవక                       | 1807 |
| 208 | ఇతర ఆహారేతర పంటలు         | 1888 |
| 209 | మొత్తము ఇతర ఆహారేతర పంటలు | 1899 |
| 210 | మొత్తము ఆహారేతర పంటలు     | 1999 |

\*ముఖ్యగమనిక - దయచేసి పంట పేరువ్రాయండి.

## గుంటల నుండి సెంట్ల లోనికి

### మార్పు పట్టిక

| గుంటలు | సెంట్లు<br>(రౌండ్స్) | గుంటలు | సెంట్లు<br>(రౌండ్స్) |
|--------|----------------------|--------|----------------------|
| 1/4    | 1                    | 20     | 50                   |
| 1/2    | 1                    | 21     | 53                   |
| 3/4    | 2                    | 22     | 55                   |
| 1      | 3                    | 23     | 58                   |
| 2      | 5                    | 24     | 60                   |
| 3      | 8                    | 25     | 63                   |
| 4      | 10                   | 26     | 65                   |
| 5      | 13                   | 27     | 68                   |
| 6      | 15                   | 28     | 70                   |
| 7      | 18                   | 29     | 73                   |
| 8      | 20                   | 30     | 75                   |
| 9      | 23                   | 31     | 78                   |
| 10     | 25                   | 32     | 80                   |
| 11     | 28                   | 33     | 83                   |
| 12     | 30                   | 34     | 85                   |
| 13     | 33                   | 35     | 88                   |
| 14     | 35                   | 36     | 90                   |
| 15     | 38                   | 37     | 93                   |
| 16     | 40                   | 38     | 95                   |
| 17     | 43                   | 39     | 98                   |
| 18     | 45                   | 40     | 100                  |
| 19     | 48                   |        |                      |

గమనిక:

1 గుంట = 2 1/2 సెంట్లు.

40 గుంటలు = 1 ఎకరము.

# వ్యవసాయ గణన 2015-16

## కమతపు ఫారము - హెచ్-సాగు కమతమునకు సంబంధించిన వివరములు

### ఎ1- గుర్తింపు వివరములు

1. రాష్ట్రము : తెలంగాణ 

|   |   |
|---|---|
| 2 | 5 |
|---|---|

6. రెవెన్యూ ఇన్స్ పెక్టర్ / గిర్దావరి సర్కిలు 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

2. జిల్లా పేరు/కోడ్ : -----

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

7. గ్రామ రెవెన్యూ అధికారి సర్కిల్ : 

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

3. మండలము పేరు /కోడ్:-----

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

8. గ్రామ రెవెన్యూ అధికారి పేరు -----

4. బ్లాకు : -----

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

9. విస్తీర్ణ ప్రమాణము : ఎకరాలు - సెంట్లు

5. గ్రామము పేరు /కోడ్ .....

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

10. విస్తీర్ణ ప్రమాణము హెక్టార్లలో : 1 ఎకరం = 0.405 హెక్టారు  
(3 దశాంశ స్థానముల వరకు)

**వ్యవసాయ గణన 2015-16**  
**కమతపు ఫారం -హెచ్-సాగు కమతమునకు సంబంధించిన వివరములు**

ఎ.2 సాగుదారు యొక్క వివరాలు:

| క్రమ సంఖ్య | సాగుదారు పేరు | మొత్తము సర్వే/ సబ్ డివిజన్ నెంబర్లు | క్రమ సంఖ్య (ఎల్ .1 ప్రకారం) | సామాజిక వర్గము<br>షె.కు -1<br>షె.తె -2<br>ఇతరములు -3<br>సంస్థ -9 | సాగు విస్తీర్ణము (ఫారము ఎల్-1 లోని కాలం -9) | కమతపు పరిమాణ తరగతి (కోడ్ 1-10) |
|------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|---|--------------------------------|
| 1          | 2 (i)         | 2(ii)                               | 2(iii)                      | 2(iv)  | 2 (v)                                       | 2 (vi)                         |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |
|            |               |                                     |                             |  |   |                                |

**వ్యవసాయ గణన 2015-16**  
**కమతపు ఫారం -హెచ్-సాగు కమతమునకు సంబంధించిన వివరములు**

| బి. కౌలుదారు స్థితి ప్రకారం సాగు విస్తీర్ణం (ఎకరాలు/సెంట్లు) |                       |                       |                                     |                                    |                          | సి. భూవినియోగం (ఎకరాలు/సెంట్లు)     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| క్రమ సంఖ్య   | స్వంత భూమి స్వంత సాగు | కౌలుకు తీసుకున్న భూమి | ఇతర విధముగా సాగు చేయబడిన విస్తీర్ణం | మొత్తం సాగు విస్తీర్ణం (గడి 3+4+5) | కౌలుదారి స్థితి కోడ్ 1-7 | నికర విత్తిన విస్తీర్ణం             |                                     |                  | ప్రస్తుత పడావా | సాగైన నికర విస్తీర్ణం (గడి 10+11) | సాగు చేయని /సాగు చేయబడని విస్తీర్ణం (గడి 6+12) | కమతపు మొత్తం విస్తీర్ణం (గడి 12+13) | నీటి పారుదల స్థితి (కోడ్ 1-4) |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          | నీటి పారుదల జరిగిన నికర విస్తీర్ణము | నీటి పారుదల జరిగని నికర విస్తీర్ణము | మొత్తం (గడి 8+9) |                |                                   |  |                                     |                               |
| 1  | 3                     | 4                     | 5                                   | 6                                  | 7                        | 8                                   | 9                                   | 10               | 11             | 12                                | 13   | 14                                  | 15                            |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |
|  |                       |                       |                                     |                                    |                          |                                     |                                     |                  |                |                                   |  |                                     |                               |

**వ్యవసాయ గణన 2015-16**  
**కమతపు ఫారం -హెచ్-సాగు కమతమునకు సంబంధించిన వివరములు**

డి 1. పంటల వారిగా విస్తీర్ణం (పండ్ల తోటలు మినహా)

(ఎకరాలు/సెంట్లు)

| క్రమ సంఖ్య | పంట 1    |                    |                    | పంట 2    |                    |                    | పంట 3    |                    |                    | పంట 4    |                    |                    | మొత్తం డి 2 బ్లాకు (కోడ్ 1000) |                    |                    |
|------------|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|--------------------|
|            | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | నీటి పారుదల అయినది             | నీటి పారుదల కానిది | మొత్తం (గడి 28+29) |
| 1          | 16       | 17                 | 18                 | 19       | 20                 | 21                 | 22       | 23                 | 24                 | 25       | 26                 | 27                 | 28                             | 29                 | 30                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                    |

**వ్యవసాయ గణన 2015-16**  
**కమతపు ఫారం -హెచ్-సాగు కమతమునకు సంబంధించిన వివరములు**

డి 2. పంటల వారిగా విస్తీర్ణం (పండ్ల తోటలు మాత్రమే)

(ఎకరాలు/సెంట్లు)

| క్రమ సంఖ్య | పంట 1    |                    |                    | పంట 2    |                    |                    | పంట 3    |                    |                    | పంట 4    |                    |                    | మొత్తం డి 2 బ్లాకు (కోడ్ 2000) |                    |                 |
|------------|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|
|            | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | పంట కోడ్ | నీటి పారుదల అయినది | నీటి పారుదల కానిది | నీటి పారుదల అయినది             | నీటి పారుదల కానిది | మొత్తము (43+44) |
| 1          | 31       | 32                 | 33                 | 34       | 35                 | 36                 | 37       | 38                 | 39                 | 40       | 41                 | 42                 | 43                             | 44                 | 45              |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |
|            |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |          |                    |                    |                                |                    |                 |

**వ్యవసాయ గణన 2015-16**  
**కమతపు ఫారం -హెచ్-సాగు కమతమునకు సంబంధించిన వివరములు**

డి 3. అన్ని పంటల క్రింద మొత్తం విస్తీర్ణం

(ఎకరాలు/సెంట్లు)

| క్రమ సంఖ్య | అన్ని పంటల (కోడ్ 9999)                                       |  |  |
|------------|--|--|--|
|            | నీటి పారుదల అయినది<br>(బ్లాకు డి1 గడి 28+ బ్లాకు డి2 గడి 43) | నీటి పారుదల కానిది<br>(బ్లాకు డి1 గడి 29+ బ్లాకు డి2 గడి 44) | మొత్తం<br>(బ్లాకు డి1 గడి 30+ బ్లాకు డి2 గడి 45) |
| 1          | 46   | 47   | 48   |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |
|            |  |  |  |





## వ్యవసాయ గణన 2015-16

**పట్టిక -ఎస్.ఎస్: హెచ్ - షెడ్యూలుకు ఎంపిక కాబడిన గ్రామ సంక్షేపి**

- |                               |   |   |  |  |  |
|-------------------------------|---|---|--|--|--|
| 1. రాష్ట్రము : తెలంగాణ        | 2 | 5 | 6. రెవెన్యూ ఇనిస్పెక్టర్ సర్కిల్ :-----  |  |  |
| 2. జిల్లా పేరు /కోడ్ : -----  |   |   | 7. గ్రామ రెవెన్యూ అధికారి సర్కిల్ :----- |  |  |
| 3. మండలము పేరు /కోడ్ : -----  |   |   | 8. గ్రామ రెవెన్యూ అధికారి పేరు: -----    |  |  |
| 4. బ్లాకు :-----              |   |   | 9. విస్తీర్ణం :----- (ఎకరాలు-సెంట్లు)    |  |  |
| 5. గ్రామము పేరు /కోడ్ : ----- |   |   | 10. విస్తీర్ణం హెక్టారులో:-----          |  |  |

(1 ఎకరం= 0.405) హెక్టారు (3 దశాంశ స్థానము వరకు)

| క్రమ సంఖ్య          | కమతపు పరిమాణము తరగతి (ఎకరాలు - సెంట్లు) | కమతపు వర్గీకరణ   |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
|---------------------|---|------------------|------------|----------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|--|
|                     |   | షెడ్యూలు కులములు |            | షెడ్యూలు తెగలు |            | ఇతరులు        |            | సంస్థాగతము    |            | మొత్తం        |            |  |
|                     |   | మొత్తం కమతాలు    | విస్తీర్ణం | మొత్తం కమతాలు  | విస్తీర్ణం | మొత్తం కమతాలు | విస్తీర్ణం | మొత్తం కమతాలు | విస్తీర్ణం | మొత్తం కమతాలు | విస్తీర్ణం |  |
| 1                   | 2                                       | 3                | 4          | 5              | 6          | 7             | 8          | 9             | 10         | 11            | 12         |  |
| 1                   | 1.23. వరకు                              |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 2                   | 1.24-2.46                               |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| ఎ                   | సన్నకారు (మార్జినల్) 1+2)               |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 3                   | 2.47. -4.93                             |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| బి                  | చిన్నకారు (స్కాల్) (3)                  |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 4                   | 4.94-7.40                               |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 5                   | 7.41-9.87                               |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| సి                  | సెమి మీడియం (4+5)                       |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 6                   | 9.88-12.35                              |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 7                   | 12.36 - 18.52                           |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 8                   | 18.53 - 24.70                           |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| డి                  | మీడియం (6+7+8)                          |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 9                   | 24.71 - 49.41                           |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| 10                  | 49.42 మరియు అపైన                        |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| ఇ                   | లాండ్ (పెద్ద) 9+10)                     |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |
| అన్ని తరగతుల మొత్తం |   |                  |            |                |            |               |            |               |            |               |            |  |

**పర్యవేక్షణ అధికారి సంతకము :**

**ప్రాథమిక కార్యకర్త సంతకము:**