

Govt. Degree College For Women Gadwal.

DEPT: OF ECONOMICS

Students SEMINARS Register

Seminar - 2021-2022

Department of Economics

"Agriculture Economics"


Topic:- Causes of Low Productivity in
Farm Sector.


Names:- J. Divya

Group:- BA (HEP) - 3rd year (T/M)

Roll No:- 19033011129526.




Lecturer Sign


Principal
PRI
Priya
Govt. Degree C
GADWA

Seminar - 2021-2022

Department of Economics

"Agriculture Economics"

Topic:- କୃଷିର ଅର୍ଥନୀତି


Presented by:- E. Tejashwini

Group:- BA (HEP) - 3rd year (T/M)

Roll No:- 19033011129510




lecturers sign


Principal Sign
PRINCIPAL
Priyadarshini
Govt. Degree College For Women
GADWAL - 509 125.

ఫలం అనగా నామి? దానిని సరించి వివరించండి?

ఫలం అనగా పంపిణీ చేయబడే వస్తువును గాని సేవను గాని నిష్పించడాన్ని తెలుపుతుంది. ఉదాహరణకు ఉత్పత్తి అంటారు. చెయ్యడానికి కావలసిన కారకాలను తెలుపుతూ ఉత్పత్తి అంటారు. సామాజికంగా విభజించిన ఉత్పత్తి కారకాలను చెప్పవచ్చు. భూమి, శ్రమ, నైపుణ్యం, వ్యవస్థాపన. వ్యాపకతను సంగమంగా కూడా ఉంటుంది. ఉదాహరణకు ఈ నాలుగు ఉత్పత్తి కారకాల కావలసి ఉంటుంది.

ఫలం పంపిణీ చేయడానికి, కేంద్రీకరణను ఉత్పత్తి కారకాల వ్యాపకతను ఉంటుంది. అది ఏ విధంగా జరుగుతుంది? ఫలం కేంద్రీకరణ.

ఫలం = భౌతిక ఉత్పత్తి, భౌతిక ఉత్పత్తి కారకాలను. ఉంటే సంబంధాన్ని ఉత్పత్తి ఫలం అంటారు. దీనిని పలుకుతూ సామాజిక జీవిత ప్రక్రియ అని భిక్షక వైఖరి వివరించారు. దానిని కేంద్రీకరణ ద్వారా వివరించవచ్చును.

$$P = f(N, L, K, O)$$

- P = ఉత్పత్తి
- f = ఫలం
- N = భూమి
- K = మానవ శక్తి
- L = శ్రమ
- O = వ్యవస్థాపన

Seminar - 2021-2022

Department of Economics

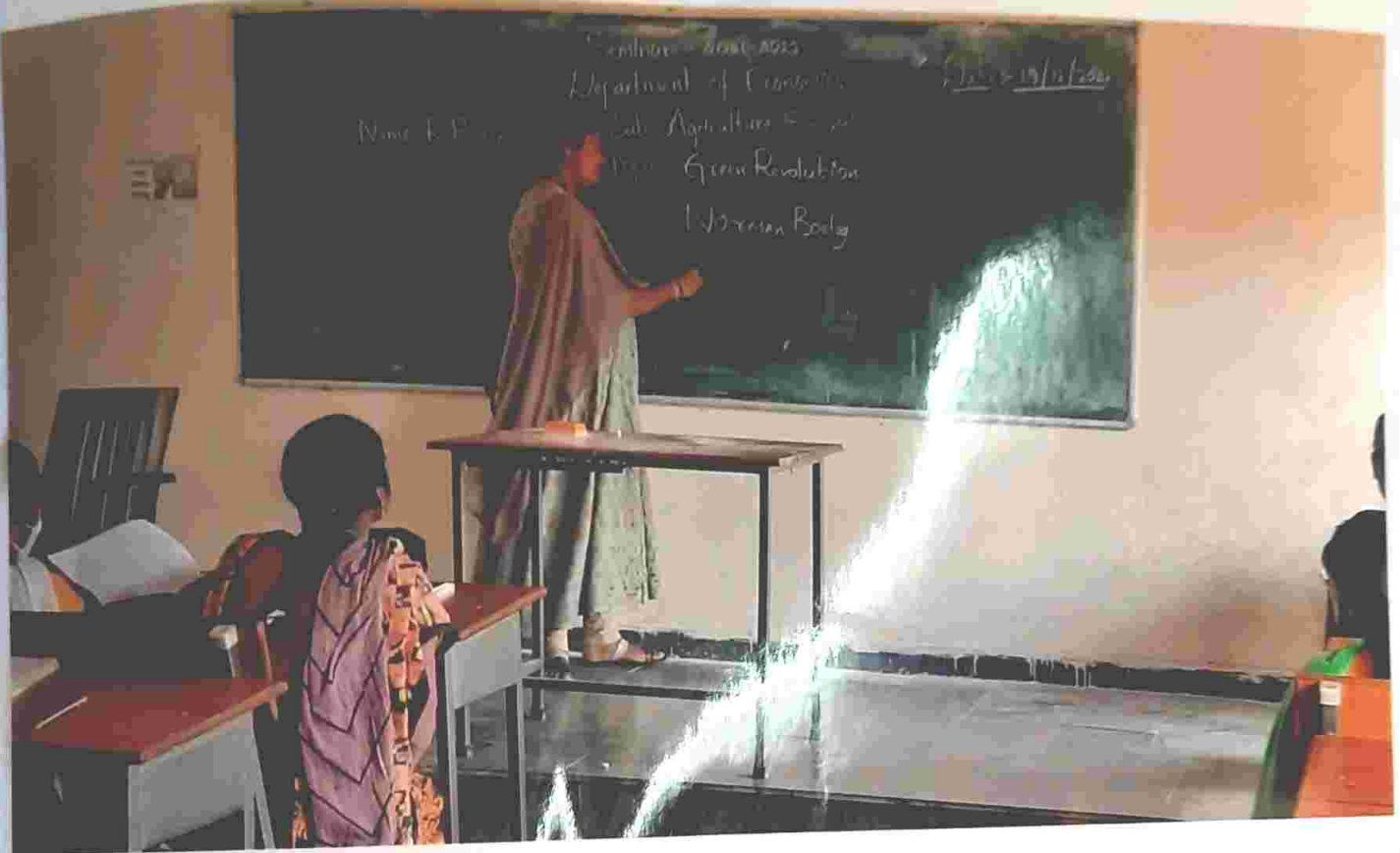
"Agriculture Economics"

Topic:- Green Revolution.

Presented by:- K. Bhavana

Group:- BA (HEP) - 3rd year (E/M).

Roll No:- 19033011129007



P. P.

Lect Signature

Priyadarshini Sigm.

PRINCIPAL

Priyadarshini

Govt. Degree College For Women

GADWAL - 509 125.

Green Revolution

roduction:-

The Green Revolution was an endeavour initiated by Norman Borlaug in the 1960's. He is known as the 'father of Green Revolution' in world.

It led to him winning the Noble Peace Prize in 1970 for his work in developing High Yielding Varieties (HYVs) of wheat.

In India, the Green Revolution was mainly led by M.S. Swaminathan.

The Green Revolution resulted in a great increase in production of food grains (especially wheat and rice) due to the introduction into developing countries of new, high-yielding variety seeds, beginning in the mid-20th century.

Early dramatic successes were in Mexico and the Indian Sub-continent.

The Green Revolution, spreading over the period 1967-68 to 1977-78, changing India's status from a food-deficient country to one of world's leading agricultural nations.

Seminar — 2021 — 2022

Department of Economics

" Agriculture Economics "

Topic :: ఖరీద ఉత్పత్తి వ్యవస్థకు వ్యవసాయం వస్తు

Name :: D. Suguna ముఖ్యమంత్రి.

Group :: B. A.H.H.P] - 3rd year (T/M)

Roll no :: 19033011129506



అర్థక వ్రవస్థకు వ్రవసాయ వ్యయము వంటిది ఎ
నొందును.

వ్రవస్థకు వ్రవసాయ రంగం నెయిట్ నాత్ర నానా కిలకైంది.
అది రంగం అర్థక వ్రవస్థకు వ్యయము వంటిది. ఈ రంగం
సేవనం అర్థక వ్రవస్థ వ్యయం నీడ కంటుంది. వ్రవ
సాయ ఆధారము కాకుండా సేవన సుస్థితి మరియు
అధారముల అంతర్భాగంగా ఉన్నది. ఏ కి, నీ, తి, కై, స
వ్రవస్థకు వ్రవసాయ రంగం సేవన స్థానం కంటుంది. అర్థ
వ్రవస్థకు వ్రవసాయ రంగం నెయిట్ నాత్ర ఈ కింది వి
ధంగా కంటుంది.

వ్రవసాయం - మూల కిగియ అక్షయ అనాయం = నాత్ర
అనాయంల సంగ భాగం వ్రవసాయ రంగం నానా అయింథ
అనాయంల సాత్రం కంటే పూర్వము అది సానాకంటే
వ్రవ - కంటుంది. ప్రస్తుతం వ్రవసాయ రంగం నెయిట్ నానా నాత్ర
అనాయంల క్రమంగా అనాయంల కంటే వ్రవసాయం,
అయింథ కార్యక్రమాల ద్వారా నానాయంల అనాయం
అనాయంల కంటే అది. అంధం 2.1, అయింథ 3.1. క్రమంగా,
అయింథ అనాయంల కంటే వ్రవసాయం, నానాయంల
అనాయంల వ్రవసాయ రంగం నానాయంల అనాయంల కంటే.

వక్రం	నాత్ర అనాయంల వ్రవసాయ రంగం నెయిట్ నానా.
1957	55.1.