

د افغانستان اسلامي جمهوریت

د لوړو زده کړو وزارت

پکتیا پوهنتون

د اقتصاد پوهنځی

اداره اوتشبهات خانګه

ریسرچ پروپوزل

نوم: عصمت الله

ولد: محمد طاهر

حاضري: Ketabton.com

استاد: پوهنیار نجیب الله توتاخیل

کال ۱۳۹۷

فهرست

موضوع

۱. اهمیت
۲. اهداف
۳. ادبی کتته
۴. متحول
۵. خیر نیز میتود
۶. متغیر
۷. پوینتتی
۸. فرضیه
۹. تحلیل میتود
۱۰. د وخت جدول
۱۱. د لگننت جدول
۱۲. خندونه
۱۳. ماخذونه

بسم الله الرحمن الرحيم

موضوع

د چیرهار ولسوالی د تریلی دکلی د غنمو مولدیت او د
موثریت تحلیل

۱. اهمیت

دغه ډول څیړنې نه یواځې په علمي ساحو بلکې په عملي ساحو کې هم د اهمیت وړ دي .
دا چې زمونږ په ژوند کې هره ورځ نوي نوي پېښې او پدېدې رامنځته کېږي . نو په عملي
ژوند کې دغه ستونزو ته ځوات ویل یو اساسی ضرورت دی . څیړونکي په دې نظر دي چې
دغه ستونزو علت ، وضاحت او نورې حل لارې چارې پیدا شي

۲. اهداف

۱. د دې لپاره چې غنم د انسان په ژوند کې ډیر مهم دي .
 ۲. د دې لپاره چې معلوم کړو چې څومره غنم تولیدېږي .
 ۳. د دې لپاره چې هغه اندازه غنم چې تولیدېږي د مولیدینو لپاره تکافو کوي او که نه ؟
 ۴. د دې لپاره چې د غنمو په اړه نوي معلومات لاسته راوړو .
 ۵. د دې لپاره چې د غنمو په اړه مجهولات معلوم کړو .
 ۶. د دې لپاره چې د تولید په اړه د دهقانانو موثریت معلوم کړو .
 ۷. د دې لپاره چې معلوم کړو چې د تولید په اړه د دهقانانو رضایت څومره دی.
-

۳. ادابي کتنه

لکه څرنگه چې بنکاره معلومه ده د څیړنې دغه موضوع په اقتصاد پوهنځي پورې مربوط ده او په خپله مورنۍ ژبه د څیړونکي لخوا څیړل کېږي او همدارنگه دغه موضوع په خصوصي سکتور پورې مربوط ده او د دولت پورې کوم ارتباط نه لري ، دڅیړنې ساحه یې په یوه پراخه قریبې پورې مربوط کېږي او ددې ترڅنګ ددغه موضوع کلیدي ټکي د غنمو موثریت او مولدیت معلومول دي .

د یادونې وړ ده چې دغه موضوع تراوسه د هیڅ شخص او هیچا لخوا نه ده څیړل شوي او په لومړي ځل ددغې موضوع په اړه تحقیق او څیړنه ترسره کېږي .

۴. متغیر

په دي موضوع کې دو مولدیت او موثریت ترمنځ اړیکه څیړل کیږي او دا په نظر کې نیول کیږي چې په موثریت کې د تغیر له وجی د مولدیت اندازه هم تغیر کوي (مولدیت تړلی او موثریت یو ازاد متحول دی).

په موثریت کې ځینې نور فکتورونه هم شته چې په مولدیت تاثیر کوي لکه د سرې استعمال ، تصفیه شوي تخمونه او د کارگرو لخوا د ځمکې په بڼه شکل ساتل چې په مولدیت کې زیاتوالی راولي .

۵. څرنیز میتود

لکه څرنګه چې واضحه معلومه ده دغه ډول څیړنه په ټولنیزو او طبیعي علومو دواړو کې ترسترگو کیږي او په دي ډول څیړنه کې په متحولینو باندې کنټرول نه وي موجود او یواځې د هغه څه په اړه چې پېښ شوي یا پېښیږي په اړه راپور ورکوي .

همدارنګه په دي ډول څیړنه کې لیکوال کوشش کوي چې معلومات هم په کمی او هم په کیفی ډول ترلاسه کړي . ځکه په کمی څیړنه کې معلومات د پوښتنو په ډول یا د په پوښتنلیک د لاري راتولیري او که په کیفی بڼه وي نو معلومات د مشاهداتو او حالاتو د کتنی په بڼه راتولیري .

همدارنګه ددي ډول څیړنی هدف د څه او څومره پوښتنی ته ځواب او حل لاري پیدا کول دي.

۶. موډل

د څېړنې احتمالي موډل په لاندې ډول ترتیب شوی:

۱: ریاضیکي موډل:

$$Y = F(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, \dots, x_n)$$

$Y =$ د چپرهار د تریلې د کلی د غنمو مولدیت

$X_1 =$ د سري استعمال .

$X_2 =$ د ځمکې ساتل .

$X_3 =$ اصلاح شوي تخمونه.

$X_4 =$ پروخت کښت .

$X_5 =$ په کرنه کې د عصري ټکنالوژۍ استعمال

۲: ایکنومیټریکس موډل:

$$Y = \beta_0 + \beta_1(x_1) + \beta_2(x_2) + \beta_3(x_3) + \beta_4(x_4) + \beta_5(x_5) + \dots + \beta_i(x_i) + U$$

۷. پوښتنې

1. څومره ځمکه لرې؟
 2. په دغه سیمه کې په کوم وخت کې تولید کیږي؟
 3. کومه نوع تولید کیږي؟
 4. تخم مو تصفیه شوي دی او که نه؟
 5. په فصل کې په کومه اندازه شني گياوي موجودې دي؟
 6. ایا کرکيله مو هرکال په عيني ځمکه وي؟
 7. څومره اندازه غنم تولید کیږي؟
 8. له خپل حاصل څخه راضي یاست او که نه؟
 9. څومره مصارف پری راځي؟
 10. څومره سره استعمالوئ؟
 11. کومه اندازه نور مصارف پری راځي؟
 12. په کرکيله څومره د تکنالژیکي وسایلو څخه استفاده کوئ؟
 13. د آفاتو څخه د مخنیوي لپاره څه ډول تداریبر لری؟
 14. د کومې نوعې اوبو څخه استفاده کوئ؟
 15. د حاصل کیفیت مو څه ډول دی؟
 16. د موثریت او مولدیت اندازه په څه ډول ده؟
 17. دولت در سره په څومره اندازه مرستې کوي؟
-

۸. فرضیه

که چیری هغه سیمې چې للمې ځمکې ولري ، د سیند لاندې وي ، طبیعي وړیا اوبه ته لکه طبیعي د اوبو چینی د غره څخه راتلونکي اوبو ، فني او ماهره دهقانان ولري او هغې څخه سالمه استفاده صورت ونیسی د هغه سیمو په نسبت چې نه للمې ځمکې لري ، نه ماهره کارگر ولري ، نه د سیندونو اوبو ته لاسرسی ولري ولي خپلي ځمکې د تیوبویل یا د ماشین په واسطه اوبه راویستونکو ماشینونو څخه استفاده کوي ، د گټور تمامیدو په صورت کې فرضیه صدق کوي

۹. تحلیل میتود

معلومات به د لاسي ډیټا یعنی د پوښتنلیکونو له لارې راټول شي او بیا به د مایکورسافت ایکسل پروگرام (Microsoft Excel Program) ته دننه شي، او وروسته به یې پایلې د Eviews 8.1 پروگرام له لارې له ریگریشن رن کولو نه وروسته استخراج او د لوستونکو په واک کې به ورکړل شي.

۱۰. وخت جدول

کړنه	نیټه
لومړني معلومات د موضوع په اړه تیرو لیکنو ته کتنه	۱۳۹۷/۵/۲۰-۱۳۹۷/۶/۱۹
د پوښتنلیکونو ویشنه او راټولونه	۱۳۹۷/۶/۱۰-۱۳۹۷/۶/۳۰
د معلوماتو پروسیس او تحلیل	۱۳۹۷/۷/۱۱-۱۳۹۷/۷/۱۹
د معلوماتو تحلیل او د څیړنې لیکل	۱۳۹۷/۷/۲۰-۱۳۹۷/۸/۱۰

۱۱. لگښت جدول

لگښت	اجناس
۲۰۰۰ = ۲ * ۱۰۰۰ افغانی	د معلوماتو په راټولونه کې دوه کسه کارکونکو ته اړتیا ده
۲۰ ورځی * ۲۰۰۰ افغانی = ۴۰۰۰ افغانی	غرمی
۱۰۰۰ افغانی	قرطاسیه
۲۰۰۰ افغانی	انټرنیټ لگښت
۹۰۰۰ افغانی	جمله لگښت

۱۲. خنبونه

۱. د امنیت نه شتون ۲. دوخت نه شتون
۳. د مالی امکاناتو نه شتون ۴. ذهنیت نه شتون
۵. لازمه همکاری نه موجودیت

۱۳. ماخذونه

۱. ریاست زراعت ننګرهار
۲. د زراعت متخصصین
۳. بزګران

ومن الله توفیق

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**