

بخش C : اسناد و سوابق زراعتی

درس سوم: نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ های زراعتی
اهداف آموزشی شاگردان: رهنمائی این درس باید موجب قبولیت اهداف ذیل برای شاگردان گردد

- 1 – دانستن اهمیت نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ های زراعتی
- 2 – شناختن سیستمهای نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ های زراعتی
- 3 – تکمیل نمودن و نگهداری از اسناد و سوابق تولید مرغ در فارمهای مختلف زراعتی

وقت توصیه شده برای تدریس (1) ساعت

منابع قابل توصیه : منابع ذیل در تدریس این درس مفید خواهد بود

4-H Poultry Production and Records. Cooperative Extension Service of Mississippi State University. <http://www.msstate.edu/dept/poultry/4hrecord.htm>
Importance of Record Keeping. Poultry Industry Council.
http://poultryindustryCouncil.ca/compendium-record_keeping.html.

لیست لوازم ، وسایل و مواد مورد ضرورت

- نمای کتبی (نوشتاری)
- پروجیکتور پاورپاینت
- اسلاید های پاورپاینت
- نمای از مردم
- کاپی از اوراق شاگردان

اصطلاحات : اصطلاحات ذیل در این درس بشکل بولد و ایتالیک در پاورپاینت اسلاید 2 پیشکش شده است

Breeding stock	• مکان پرورش
Broiler	• مرغ های گوشتی
Chicks	• چوچه های مرغ
Layers	• مرغ های تخمی
Mortality	• مرگ و میر
Poults	• چوچه مرغ ها
Pullets	• مرغ ها تخم دهنده

شیوه دلچسپ

یک گفتگو را در رابطه به نگهداری از اسناد و سوابق شروع نمایید، چرا ما به اسناد و سوابق ضرورت داریم؟ فایده های آن چه میباشد؟ صنایع از کدام نوع اسناد و سوابق استفاده مینمایند؟ کدام نوع اسناد و سوابق را تولید کنندگان مرغ ها استفاده مینمایند؟ این بحث را به هدف اول مربوط سازید

خلاصه محتویات و استراتیژهای تدریس

هدف اول: شناختن اهمیت نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ ها زراعتی

سوال قابل پیش بینی: چرا نگهداری اسناد و سوابق در تولید مرغ ها زراعتی مهم میباشد؟

(پاورپاینت سلاید 3)

1 - نگهداری از اسناد و سوابق کاری بی نهایت مهم در تولید بهتر مرغ های زراعتی میباشد

A - تصامیم مالی - قبل از تصویب یک بودیجه و یا گرفتن تصامیم مهم مالی اسناد و سوابق نیاز به تحلیل را دارند

B - تصمیم گیری برای خورد و خوراک (تغذیه): اسناد و سوابق برای تصمیم گیری نوع غذایی دهی مفید میباشد که مقدار غذایی، و موثریت خاص، سهم غذایی را دربر دارد

(پاورپاینت سلاید 4)

C - تصامیم برای پرورش دادن: زمانیکه تصمیم گیری نماییم کدام نوع مرغ القاح یابد یا جفت گرفته شود از اسناد و سوابق پرورش گذشته استفاده شده میتواند.

D - حاصل مرغ ها: اسناد و سوابق حاصل مرغ ها باید حفظ و نگهداری شود که عبارت اند از تخم تولید شده، نسل گیری دوباره، مقدار گوشت و غیره) در هنگام انتخاب نمودن مرغ برای چنین هدف استفاده شده میتواند.

از 1-3 tm برای تشریح این هدف استفاده نماید شاگردان را به بحث و گفتگو در رابطه به اسناد و سوابق و اهمیت آن نامزد سازید.

هدف دوم: شناختن سیستمهای نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ ها زراعتی.

سوال قابل پیشبینی: کدام نوع روش حفظ و نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ های زراعتی استفاده می شود؟

انواع مختلفی از سیستم های حفظ و نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ های زراعتی استفاده میشود

(پاورپاینت سلاید 5)

A - چنین سیستم ها به علت ها زیادی از عوامل تغیر پذیر میباشد

1 - ازدیاد ادویه جات - اسناد و سوابق نگهداری شده برای ادویه جات مرغ ها زراعتی تفاوت میداشته باشد بخاطریکه طریقه استفاده از ادویه جات مختلف میباشد بطور مثال اسناد و سوابق مرغ با اسناد و سوابق فیل مرغ مختلف میباشد

(پاور پابنت سلايد 6)

- 2 - از ديداد پرورش: پرورش مطمئن به هدف تخم گذاشتن ، پرورش مرغ های گوشتی از ديداد مي يابد از اين لحاظ اسناد و سوابق مختلفي را نياز مند ميباشد .
- 3 - نوعيت مرغ :- نوعيت مرغ سيستم نگهداری از اسناد و سوابق را معين ميسازد بعضی از چوچه مرغ ها برای توليد تخم به منظور استفاده يا مصرف و بعضی ديگر برای نسل گيری دوباره از تخم و بعضی ديگر برای استفاده از گوشت پرورش ميابد

(پاور پابنت سلايد 7)

- B - اسناد و سوابق چوچه مرغ ها مختلف ميباشد
- 1 - چوچه ماکیان - چوچه ها که قبل از شروع پروسه رشد و نمو مرغ های جواني می باشند اسناد برای چوچه مرغ ها در بر گیرنده تاريخ برآمدن از تخم - تاريخ انتقال به جایگاهی پرورش ، سهم غذائی ، سهم آب مصرفی و غيره می باشد

(پاور پابنت سلايد 8)

- 2- مرغ های تخم دهنده - مرغ های هستند که برای تخم گذاشتن رشد و نمو ميکنند اسناد برای چنین مرغ ها در بر گیرنده : سهم غذائی ، سهم آب مصرفی ، ساعات خاموشی (تاریکی) و فعاليت (روشنی) ميباشد
- 3 - مرغ های تخمی : مرغ های ميباشند که در مرحله تخم دادن قرار دارند اسناد مورد ضرورت اين بخش در بر گیرنده سهم غذائی ، سهم آب مصرفی و مقدار تخم های توليد شده می باشد

(پاور پابنت سلايد 9)

- 4 - مرغ های گوشتی : عبارت از مرغ های می باشد که برای مصرف غذایي (گوشتی) پرورش ميابد اسناد اين بخش در بر گیرنده سهم غذائی ، سهم آب مصرفی ، وزن ، پروسه مردن آنها حاصل روزانه و غيره ميباشد.
- 5 - جایگاه پرورش : عبارت از جایگاه پرورش مرغ ها به هدف نسل گيری دوباره ميباشد تاريخ پرورش ، تاريخ(القاح) جفت گيری ، تاريخ برآمدن از تخم مثال های از اين اسناد ميباشد که در نظر بايد گرفته شود

(پاور پابنت سلايد 10)

- فيل مرغ ها - اسناد خاص را نياز دارند
- 1 - مرغ های تخم دهنده عبارت از مرغ ها جوانی ميباشد که برای مصرف غذایي پرورش ميابد اسناد اين بخش در بر گیرنده سهم غذائی ، آب مصرفی ، وزن ، حاصل روزانه ، پروسه مرگ آنها و غيره ميباشد
 - 2 - جایگاه پرورش : عبارت از جایگاه پرورش مرغ ها به هدف نسل گيری دوباره ميباشد تاريخ پرورش ، تاريخ(القاح) جفت گيری ، تاريخ برآمدن از تخم مثال های از اين اسناد ميباشد که در نظر بايد گرفته شود

از 2-3 tm برای تشخيص فهم شاگردان استفاده نماييد و اين بحث را به هدف بعدی متصل سازيد

هدف سوم : تکميل نمودن فورم های مختلف اسناد و سوابق در توليد مرغ های زراعتی

سوال قابل پيش بينی : فورم اسناد و سوابق توليد مرغ های زراعتی , چطور تکميل ميگردد ؟

(پاورپاینت اسلاید 11-12)

زمانیکه شما سیستم نگهداری از اسناد و سوابق را شروع مینمایید باید در باره هر فارم پیشنهاد شده معلومات کافی داشته باشید .

A – میرندگی مرگ و میر مرغ ها – هر روز باید از مرغی که می میرد و دیگر زنده نیست یک گزارش گرفته شود و در اسناد و سوابق ثبت گردد

B – غذای مصرف شده : روزانه غذاهایی که به مرغ ها داده می شود یادداشت شده و اسناد آن نگهداری شود.

C – قیمت ها : اسناد مالی که در بر گیرنده عناوین فروخته شده و عناوین خریداری شده می باشد باید نگهداری شود به طور مثال تخم ، غذا ، وسایل ، لوازم ، و غیره

D – واکسیناسیون – واکسین کردن ضروری خواهد بود که وابسته به مرغ ، موقعیت ، و وسایل موارد ضرورت آن میباشد یک اسناد درست و منظم از این عمل باید نگهداری و مراقبت شود

(پاورپاینت اسلاید 13)

6 – ماکیان انتقال شونده : به طور دوره ای ماکیان ها باید از بین چوچه های دیگر زمانیکه حاصل آن کم میشود انتقال یابد دلیل انتقال را لیست نماید

E – تخم های تولید شده – تخم ها روزانه باید جمع و ثبت اسناد گردد و همچنان تمام ناساز کاری یا ناجوری تخم ها را اضافه نماید

از WS 3-1 ، WS 3-2 و از WS 3-3 برای فهم و دسترسی به هدف این درس استفاده نمایید.

تکرار و خلاصه درس : اهداف آموزش را بالای هریک از شاگردان تکرار و خلاصه نماید که در اسلاید پاورپاینت 14 نشان داده شده است و شاگردان را به تشریح هر یک از محتویات اوراق خواسته و رهنمائی نماید.

موارد کاربردی : مواد کاربردی در بر گیرنده یک یا زیادتز از فعالیت های شاگردان میباشد و از اوراق کاری استفاده نمایید

اسناد پرورش یافته شده گان WS 3 – 1

اسناد رشد و نمو مرغ ها WS 3 – 2

اسناد چوچه های نسل گیری شده WS 3-3

ارزیابی : ارزیابی باید موجب قبولیت اهداف این درس گردد از تکنیک های مختلف استفاده شده میتواند مانند انجام شاگرد بالای فعالیت کاربردی .

نمونه سوالات کتبی متصل می باشد

جواب نمونه سوالات .

مطابقت ها

C - 1

F - 2

D - 3

B - 4

A - 5

E - 6

خانه خالی را پر نمایید.

- 1 - مرگ و میر .
- 2 - مرغ ها زراعتی جایگاه پرورش
- 3 - (ازدیادادویه جات) پرورش. مرغ.

جواب کوتاه

- 1 - از هدف اول برای نمره دادن استفاده نماید
- 2 - از هدف سوم برای نمره دادن استفاده نماید

نگهداری از اسناد و سوابق در تولید مرغ های زراعتی

اسم: _____

مطابقت ها: کلمه درست را با تعریف درست آن مطابقت دهید.

- A - جایگاه پرورش
- B - مرغ های گوشتی
- C - چوجه مرغ ها
- D - مرغ های تخمی
- E - چوجه مرغ ها
- F - مرغ ها زراعتی

- 1 ----- مرغ های جوان هستند
- 2 ----- مرغ های هستند که برای تخم دادن رشد و نمو می کنند
- 3 ----- مرغ های مونث هستند که در مرحله تخم دادن قرار دارند
- 4 ----- مرغ هایی هستند که برای مصرف غذایی (گوشتی) پرورش میابند
- 5 ----- جایگاهی است که برای نسل گیری دوباره استفاده می گردد
- 6 ----- مرغ های جوانی هستند که برای مصرف غذایی پرورش خواهند یافت

خانه خالی های ذیل را پر نمایید.

- 1 ----- عبارت مردن مرغ ها میباشد.
- 2 ----- نسبت فیل مرغ ها اسناد و پرورش خاص را ضرورت دارند
- 3- سیستم های نگهداری از اسناد به اساس ----- تفاوت دارند -----
و نوعیت ----- مختلف میباشد.

جواب کوتاه: سوالات ذیل را جواب دهید.

1 - چهار علت و دلیل استفاده از اسناد و سوابق در تولید مرغ های زراعتی کدام ها میباشد؟

2 - پنج فرق معلومات در خواست شده برای حفظ نگهداری اسناد و سوابق برای تولید مرغ های زراعتی کدام میباشد؟

اهمیت اسناد و سوابق

- تصامیم مالی
- تصامیم غذا دهی
- تصامیم پرورش
- حاصل (محصول) مرغ ها

سیستم های نگهداری اسناد و سوابق

وابسته به دلایل ذیل می باشد :

- جنس
- پرورش
- نوعیت مرغ

مرغ ها

- چوجه های مرغ
- مرغ ها تخم دهنده
- مرغ های زراعتی
- مرغ های گوشتی
- جایگاه پرورش

فیل مرغ ها

- چوجه مرغ ها
- جایگاه پرورش

معلومات فورمها

- مرگ و میر
- غذای استفاده شده
- قیمت
- واکسیناسیون
- دور نمودن مرغ های ماکیان
- تخم های تولید شده

از داستان ذیل برای تکمیل 1-3 WS استفاده نمایید

در یکم اپریل شما 30 کیلومتر را به منظور خریدن 25 چوچه مرغ محلی طی نمودید که به مقدار 20000 افغانی چوچه مرغ ها را خریداری نموده اید که آنها برای چهار هفته آینده در پر هیز چوچه مرغ ها قرار داشته اند .

از این لحاظ تا هفته نهم به آنان غذای رشد و نمو داده شده است تا زمانیکه به مرغها گوشتی تبدیل شده اند به مجموع اوقات این ده هفته 12.5 غذای چوچه مرغان استفاده گردیده شده است 25 کیلو گرام غذای رشد و نمو داده شده است و 50 کیلو غذا برای مرغ های گوشتی تغذیه گردیده شده است .

غذای چوچه مرغ ها 400 افغانی ، 600 افغانی غذای رشد و نمو ، و 800 افغانی قیمت غذای مرغ های گوشتی بوده است تمام قیمت ها برای 25 کیلو غذای مصرفی می باشد و هر موقع شما به یک بسته 25 کیلو گرامی ضرورت دارید و تا فرسگاه ، شما 25 افغانی مصرف داشته اید که 15 کیلو متر دور تر از شما قرار دارد تا زمانیکه این چوچه مرغ ها به مدت ده هفته رشد و نمو نموده اند بعضی از آنها زنده نیستند در جریان هفته اول شما یک مرغ را از دست داده اید و دیگری را در روز پنج شنبه گم نموده اید هفته دوم شروع گریده است و شما یک مرغ را در روز شنبه از دست داده اید .

در جریان هفته سوم کدام طفاتی نبوده است اگر چه 3 مرغ در جریان هفته ی چهارم از بین رفته است یکی در روز 1 شنبه و دیگری در روز چهار شنبه و یکی آخری در روز جمعه .

در جریان هفته های یاد شده هر هفته یک مرغ از بین رفته است . در جریان هفته هفتم مرغ در روز دو شنبه اتفاق گردید

سه شنبه هفته هشتم و پنج شنبه هفته نهم یک مرغ از دست رفته است و آخرین مرغی که گم شده بود در روز جمعه هفته دهم پیدا گریده شده است در نتیجه این ده هفته 6 مرغ را به مجموع 7000 فرخته اید

پا ورقی :چنین داستان احتمال آنرا دارد که در افغانستان در تولیدات مرغ های زراعتی در افغانستان اتفاق نیافتاده باشد، لطفاً در صورت موجودیت، معلومات درست را ارائه دارید.

سوابق پرورش

تاریخ شروع مرغ ها _____ تعداد مرغ ها _____ پرورش یا نسلگری / _____

مرگ و میر (تعداد مرغ ها که از دست رفته اند)

هفته	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Total
1 st								
2 nd								
3 rd								
4 th								
5 th								
6 th								
7 th								
8 th								
9 th								
10 th								

مجموع: _____

غذای استفاده شده

غذای شروع شده	_____ kg	افغانی _____ قیمت	قیمت تیل _____	افغانی _____
رشد و نمو	_____ kg	افغانی _____ قیمت	قیمت مرغ _____	افغانی _____
غذای کمکی	_____ kg	افغانی _____ قیمت	قیمت غذا _____	افغانی _____
اضافیات	_____ kg	افغانی _____ قیمت	اضافیات _____	افغانی _____
مجموع	_____ kg	افغانی _____ قیمت	مجموع _____	افغانی _____

مرغ های که در دوره آخر پرورش مرده اند _____

مقدار غذای که برای هر جوجه استفاده شده _____

مقدار غذای که برای هر مرغ استفاده شده _____

عاید که از فروش مرغ ها به دست آمده است _____

مصارف _____

مقدار سرمایه حاصل شده و ضایع شده _____

سوابق پرورش

تاریخ شروع مرغ ها 1 ابریل _____ تعداد مرغ ها 50 پرورش یا نسلگری _____ رشد طبیعی _____

مرگ و میر (تعداد مرغ ها که از دست رفته اند)

هفته	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Total
1 st			1		1			2
2 nd							1	1
3 rd								0
4 th	1			1		1		3
5 th								0
6 th				2				2
7 th		1						1
8 th			1					1
9 th					1			1
10 th						1		1

عومجم:

غذای استفاده شده

غذای شروع شده	_12.5_ kg	افغانی 200_ قیمت	قیمت تیل	_75_ افغانی
رشد و نمو	_25_ kg	افغانی 600_ قیمت	قیمت مرغ	_20000_ افغانی
غذای کمکی	_50_ kg	افغانی 1600_ قیمت	قیمت غذا	_2400_ افغانی
اضافیات	_0_ kg	افغانی 0_ قیمت	اضافیات	_0_ افغانی
مجموع	_82.5_ kg	افغانی 2400_ قیمت	مجموع	_22475_ افغانی

_____ 12 _____ مرغ های که در دوره آخر پرورش مرده اند

_____ 85.5/38=1.65_ مقدار غذای که برای هر جوجه استفاده شده

_____ 82.5/38=2.17_ مقدار غذای که برای هر مرغ استفاده شده

_____ 7000_ عاید که از فروش مرغ یا برای مصرف استفاده شده

_____ 22475 _____ مصارف

_____ -15475 _____ مقدار سرمایه حاصل شده یا ضرر شده

از داستان ذیل برای تکمیل WS 3-2 استفاده نمایید.

در هفته 10 رشد و نمو شما 32 مرغ دارید ، مرگ و میر در جریان تولید مرغ های زراعتی در این مرحله پایین آمده است.

یکی در جریان هفته 12 از بین رفته است 2 دیگر در جریان هفته 14 مرده اند و کدام مرگ و میرتا اینکه در هفته 18 یک دانه و در 21 دو دانه مرده اند صورت نگرفت. واکسین کردن در جریان جینین وقت شروع گردید. در جریان هفته 12 شما 20 (بیست) بکس واکسین fowl pox را به مقدار 250 افغانی هریک میبانشد استفاده نموده اید در هفته شانزدهم شما 2 بکس واکسین new castle به قیمت 600 افغانی میبانشد استفاده نموده اید.

4 نایچه واکسین bronchist در جریان هفته بیستم که هر یک 400 افغانی میبانشد استفاده نموده اید و واکسین نهایی fowl pox که برای 3 مرغ داده شده است که هر یک به مقدار 350 افغانی رادر هفته بیست و چهارم در برداشته است. غذادهی در جریان این دوره پنج هفته بوده است که برای 10 تا 14 - 20 کیلوگرام غذای رشد و نمو داده شده است از هفته 15 تا 19 - 25 کیلوگرام غذای رشد و نمو تغذیه داده شده است.

بطور مجموع 30 کیلوگرام غذای رشد و نمو برای هفته 20 تا 25 هم داده شده است که هزینه هر 25 کیلو گرام 600 افغانی هزینه برداشته است و کدام غذای دیگر استفاده نشده است

پاورقی : چنین داستان احتمال بیان تولید مرغ ها زراعتی رادر افغانستان نخواهد داشت در صورت موجودیت کدام داستان از معلومات واقعی استفاده نمایید.

سوابق مرغ های انکشاف یافته

هفته دهم شروع شده و رمان گذاشتن اولین تخم شروع گریده است

تعداد مرغ ها در هفته دهم

مرک و میر تعداد مرغ ها از بین رفته شده

10 th هفته _____	16 th هفته _____	22 nd هفته _____
11 th هفته _____	17 th هفته _____	23 rd هفته _____
12 th هفته _____	18 th هفته _____	24 th هفته _____
13 th هفته _____	19 th هفته _____	25 th هفته _____
14 th هفته _____	20 th هفته _____	
15 th هفته _____	21 st هفته _____	TOTAL _____

اسناد واکسین

تاریخ	Fowl pox	bronchist	New castle	قیمت

مجموع قیمت واکسین شده _____

مقدار غذای استفاده شده

هفته	غذای رشد و نمو	اضافیات	قیمت
10 th هفته			
11 th هفته			
12 th هفته			
13 th هفته			
14 th هفته			
15 th هفته			
16 th هفته			
17 th هفته			
18 th هفته			
19 th هفته			
20 th هفته			
21 st هفته			
22 nd هفته			
23 rd هفته			
24 th هفته			
25 th هفته			

مجموع قیمت غذا _____

تعداد مرغ های که در جریان رشد مرده _____
 مقدار غذایی که برای هر مرغ در _____ اند
 جریان رشد و نمو داده شده است
 قیمت پرورش شده _____
 قیمت مرغ های انکشاف یافته _____
 مجموع قیمت ها به رقم _____

اسناد مرغ ها انكشاف یافته

هفته دهم شروع شده و رمان گذاشتن اولین تخم شروع گریده است

تعداد مرغ ها در هفته دهم

مرك و مير تعداد مرغ ها از بين رفته شده

10 th هفته	<u>0</u>	16 th هفته	<u>0</u>	22 nd هفته	<u>0</u>
11 th هفته	<u>0</u>	17 th هفته	<u>0</u>	23 rd هفته	<u>0</u>
12 th هفته	<u>1</u>	18 th هفته	<u>1</u>	24 th هفته	<u>0</u>
13 th هفته	<u>0</u>	19 th هفته	<u>0</u>	25 th هفته	<u>1</u>
14 th هفته	<u>2</u>	20 th هفته	<u>0</u>		
15 th هفته	<u>0</u>	21 st هفته	<u>2</u>	مجموع	<u>7</u>

اسناد واکسین

تاریخ	Fowl pox	bronchist	New castle	قیمت
12 th هفته	<u>2 @250</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>500</u>
16 th هفته	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2@600</u>	<u>1200</u>
20 th هفته	<u>0</u>	<u>4@400</u>	<u>0</u>	<u>800</u>
24 th هفته	<u>3@350</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>700</u>

مجموع قیمت واکسین شده

3200

مقدار غذای استفاده شده

	غذای رشد و نمو	اضافیات	قیمت
10 th هفته	<u>20 kg</u>	<u>0</u>	<u>480</u> افغانی
11 th هفته	<u>20 kg</u>	<u>0</u>	<u>480</u> افغانی
12 th هفته	<u>20 kg</u>	<u>0</u>	<u>480</u> افغانی
13 th هفته	<u>20 kg</u>	<u>0</u>	<u>480</u> افغانی
14 th هفته	<u>20 kg</u>	<u>0</u>	<u>480</u> افغانی
15 th هفته	<u>25 kg</u>	<u>0</u>	<u>600</u> افغانی
16 th هفته	<u>25 kg</u>	<u>0</u>	<u>600</u> افغانی
17 th هفته	<u>25 kg</u>	<u>0</u>	<u>600</u> افغانی
18 th هفته	<u>25 kg</u>	<u>0</u>	<u>600</u> افغانی
19 th هفته	<u>25 kg</u>	<u>0</u>	<u>600</u> افغانی
20 th هفته	<u>30 kg</u>	<u>0</u>	<u>720</u> افغانی
21 st هفته	<u>30 kg</u>	<u>0</u>	<u>720</u> افغانی
22 nd هفته	<u>30 kg</u>	<u>0</u>	<u>720</u> افغانی
23 rd هفته	<u>30 kg</u>	<u>0</u>	<u>720</u> افغانی
24 th هفته	<u>30 kg</u>	<u>0</u>	<u>720</u> افغانی
25 th هفته	<u>30 kg</u>	<u>0</u>	<u>720</u> افغانی

مجموع قیمت غذ 9720 افغانی

تعداد مرغ های که در جریان رشد مرده اند 7

مقدار غذایی که برای هر مرغ در جریان رشد و نمو داده شده است 16.2 kg

قیمت پرورش شده 12920

قیمت مرغ ها رشد و نمو ده (15475)

مجموع قیمت ها به رقم 28395

از داستان ذیل برای تکمیل WS 3-3 استفاده نمایید.

در شروع تاریخ دهم اکتوبر شما دارای 27 مرغ که تخم می گذاشت هستید شما در جریان ماهی 11.9.7.5.3.1. یک مرغ را از دست دادید مقدار ماهانه مجموع تخم های به دست آمده عبارت است از 811, 783, 779, 742, 739, 632, 638, 642, 674, 675, 707, 706 دانه تخم و هر دانه به قیمت 3 افغانی فروخته شده است. در جریان این اوقات شما 1200 کیلوگرام غذا را همراه با 600 کیلوگرام غذای کمکی داده اید. که قیمت برای هر 25 کیلوگرام 600 افغانی می باشد و غذای کمکی برای هر 25 کیلوگرام 700 افغانی هزینه برداشته است

پاورقی: چنین داستان احتمال بیان تولید مرغ ها زراعتی را در افغانستان نخواهد داشت در صورت موجودیت کدام داستان از معلومات واقعی استفاده نمایید.

سوابق ماهانه تخمگذاری گله ای

تاریخ شروع تخم دادن مرغ ها.....تعداد مرغ ها در شروع.....

تعداد مرغ های مرده یا انتقال یافته

1 st ماه _____	7 th ماه _____
2 nd ماه _____	8 th ماه _____
3 rd ماه _____	9 th ماه _____
4 th ماه _____	10 th ماه _____
5 th ماه _____	11 th ماه _____
6 th ماه _____	12 th ماه _____

تخم های تولید شده

ماه	مجموع ماهانه	فروش تخم ها
1 st ماه		
2 nd ماه		
3 rd ماه		
4 th ماه		
5 th ماه		
6 th ماه		
7 th ماه		
8 th ماه		
9 th ماه		
10 th ماه		
11 th ماه		
12 th ماه		

هدش فرصم ی اذغ _____ kg	تمیق _____ افغانی
ی کمک ی اذغ _____ kg	_____ افغانی
هری _____ kg	_____ افغانی
عومجم _____ kg	_____ افغانی

غذا مرغ در این دوره	_____ افغانی
حد متوسط تخم بر مرغ	_____ افغانی
اه مخ ت مامت تا اشرف	_____ افغانی
قیمت مجموع در شروع	_____ افغانی
غذا و دیگر مصارف	_____ افغانی
مجموع	_____ افغانی
مقدار کم شده یا از دست رفته	_____ افغانی

سوابق ماهانه تخمگذاری گله ای

تاریخ شروع تخم دادن مرغ هاتعداد مرغ ها در شروع.....

تعداد مرغ های مرده یا انتقال یافته

1 st ماه <u>1</u>	7 th ماه <u>1</u>
2 nd ماه _____	8 th ماه _____
3 rd ماه <u>1</u>	9 th ماه <u>1</u>
4 th ماه _____	10 th ماه _____
5 th ماه <u>1</u>	11 th ماه <u>1</u>
6 th ماه _____	12 th ماه _____

تخم های تولید شده

	مجموع ماهانه	فروش تخم ها
1 st ماه	<u>811</u>	<u>2433</u>
2 nd ماه	<u>783</u>	<u>2349</u>
3 rd ماه	<u>779</u>	<u>2337</u>
4 th ماه	<u>742</u>	<u>2226</u>
5 th ماه	<u>739</u>	<u>2217</u>
6 th ماه	<u>706</u>	<u>2118</u>
7 th ماه	<u>707</u>	<u>2121</u>
8 th ماه	<u>675</u>	<u>2025</u>
9 th ماه	<u>674</u>	<u>2022</u>
10 th ماه	<u>642</u>	<u>1926</u>
11 th ماه	<u>638</u>	<u>1914</u>
12 th ماه	<u>632</u>	<u>1896</u>

تخمی ق	هدش فرصم ی اذغ	افغانی
<u>28800</u>	<u>1200</u> kg	افغانی
<u>16800</u>	ی کمک ی اذغ <u>600</u> kg	افغانی
<u>0</u>	دری غ <u>0</u> kg	افغانی
<u>45600</u>	عوم جم <u>1800</u> kg	افغانی

غذا مرغ در این دوره	<u>85.7 kg</u>
حد متوسط تخم بر مرغ	<u>30.1</u>
اه مخ ت مامت تا اشرف	<u>25584</u> افغانی
قیمت مجموع در شروع	<u>28395</u> افغانی
غذا و دیگر مصارف	<u>45600</u> افغانی
مجموع	<u>73995</u> افغانی
مقدار کم شده یا از دست رفته	<u>-48411</u>

