

عرض لتدريب على الاستثمار وفتح مشاريع لصوب على مستوى صنعا والمناطق الجبلية

مقدمه

الصوب فى اليمى اءءل عام ١٩٧٢ ولم ءءء نظرًا لعدم وجود دراساء وابعاء ءاصه بءلك .

لكى بعد انشاء مركز البيئه المحميه فى ءامعه صنعا وقام المركز ببعض الابحاء وءءريب لكل من مزارعى حوض صنعا والطلاب ىرى المركز انه مركز ءءمى ويقدم ءءريب وءاءهيل للشءص الراءب فى انشاء مشروع اسءءمارى صغير او ءءوسط فى هذا المجال.

الزراعء اءءل الببء المحمى ءءطلب فقط اءاره ءيءه

الببء المحمى لا ىسءهلك ماء ءءل الحقل المءءوء وانءاءه وءءماءه اسهل من الحقل المءءوء.

هناك بعض الاشكالياء البسيءه ىمكن حلها من ءلال ابعاء المركز الموءوء اءءل ءامعه صنعا وءءى من ءلالها دراسه مواء القوى والضعف على مسءوى المناطق الجبليه- الصءراويه- الساءليه فى اليمى.

وعليه ىرى المركز انه يقدم برنامء ءءريبى للمزارعين والشباب المءءاءين للمشاريع الصغيره وءءوسطه وكءلك للناءحين الموءوءين فى مناطق غير مناطقهم والمءءاءين للءءل ولقمه العيش.

الهدف من التدريب

١. التخفيف من البطاله والفقر وبناء مشاريع صغيره ومتوسطه
٢. ربط البيوت المحميه بواقع المناخ الحالى والمتغير
٣. تركيب وتأهيل البيت المحمى
٤. معرفه اقتصاديات البيت المحمى

متطلبات التدريب

١. بيوت محميه (متوفره فى المركز التابع لجامعه صنعاء)
٢. مصدر مياه (متوفره فى المركز التابع لجامعه صنعاء)
٣. بذور واسمده ومبيدات وأخرى (سيتم شرائها)
٤. عماله (متوفره فى المركز التابع لجامعه صنعاء)
٥. المتدربون حسب مصدر التدريب ونحن فى جامعه صنعاء فلى خدمتهم.
٦. التسجيل من خلال التواصل مع المركز

مخرجات التدريب

١. بث الوعي للمتدرب على ما هو البيت المحمى وما هو الجديد وكيفية الجمع بين الجديد عالميا والمتوفر حاليا
٢. التعرف على طرق زراعه البيت المحمى بالنظم المختلفه عاديه- عضويه- هيدروبونيك.
٣. زياده دخل الشخص الذى لا يستطيع ان يحصل على عمل فى ظل ظروف العدوان والحرب والهجره الداخليه
٤. التركيز على الانتاج وتطويره
٥. التركيز على الفرز والتعبئه وتطويرها فى اليمن
٦. التركيز على التصدير الخارجى والعائد بالعمله الصعبه
٧. التركيز الزراعات التقليديه وغير التقليديه

(الهياكل)

وقد قام المركز بعمل تصاميم بسيطة من حيث الهيكل والاعطيه والاتجاهات وكانت ملخص هذه الدراسة صوب معينه تناسب فقط محافظه صنعاء.

وعليه نقدم السعر التالى
من طول وعرض وارتفاع مختلفه وكذلك الخامة
ويوجد حديد مجلفن على الساخن
بأختصار عن صوبة ٩ الى ٥٠ بوصة حديد مجلفن على الساخن وهو
الافضل فى الخامة وكذلك فى الاتساع الداخلى والارتفاع الذى يناسب
المناطق الجبلية المرتفعه والمعتدله التى تميل للبروده شتاء والحراره
صيفا

ولديكم صور للهيكل من الداخل والخارج



سعر الهيكل يتغير مع تغير اسعار الدولار فى السوق والخامات ومشاكل الحرب التى اثرت على السعر ٨٧٠٠٠٠ ريال يمنى

سعر بنسه ١٠٪ فارق اسعار = ٩٥٧٠٠٠

الميزه بيت محمى عمر اطول من السوق .

التفاصيل

انابيب حديد مجلفن ٣ بوصة بطول سته متر = ٣٠ حبه

ل يمكن المركز القيام به مع السوق الخارجى او ورشه جامعه صنعاء

اسلاك ربط بطول ٤٠ كيلوجرام = ٢

اغطيه بلاسيكيه = ٥ لفات (ممكن التعامل معها بطريقتنا

اغطيه تل = ٥ لفات

اسمنت = ٥ اكياس

نيس = زفه صغيره

كرى = زفه صغيره

اخرى

شبكة رى كامله = ١٢٠٠٠٠٠ ريال يمنى

العمل وتكاليفه = ١٥٠٠٠٠٠ ريال

ملاحظات

١- اذا كان هناك الرغبه فى بيت واحد منفصل يمكن المركز القيام به.

٢- بيتين متصلين بعرض من ١٠ الى ١٨ متر حسب الرغبه

٣- بيوت متصله ايضا ممكن

كما يوجد نمازخ خاص بالفراوله ٦*٥٠ متر لتربيته الشتلات فقط

مكونات وكميه المواد المستخدمه للبيت المحمي الواحد المستورد ويطول
٩*٤٠ متر

العدد	الكميه	الصف	متر	الكميه	الصف
	٤٠	برغى ٣سم*٨ملى	٣١	٣٦	قوس علوى ٩*١,٥
	٧٥	برغى ٤سم*٨ملى	٣٢	٣٦	قوس جانبى ٩*١,٥
	٨	برغى ٥سم*٨ملى		١	مروحه
	٨	برغى ٨سم*٨ملى	٣٤	٢	حماله باب ٩ متر
	١٠	برغى ١٠سم*٨ملى	٣٥	١٦	حماله محاصيل ٩ متر
	٢	سلك طولى ٤٠ كيلو	٣٦	١٦	حماله وسطيه ٩ متر
	٣	سلك تربيط كيلو	٣٧	١٠	ماسوره ٢ متر
	٣	بروفيل المنيوم مع سلك بالمتر	٣٨	٧٠	ماسوره ٣ متر
	١٥	برغى للبروفيل	٣٩	٨	دعامه جانبيه
	١	باب صغير	٤٠	٤	مصد ريح علوى صغير
	٤	ركائز باب كبير	٤١	١	مصد ريح علوى صغير
	٢٠	انابيب ٦٣mm pe		٢	تقويه مائله وكبيره
		شبكة الرى		٤	تقويه مائله وصغيره
	٣٠٠	انابيب PEITmm	٢	٢	مصلب ارجينى ايسر
	١	بدايه ٢*٦٣ pp	٣	٢	مصلب ارجينى ايمن
	١	كوع pp	٤	٨	مصلب ارجينى

		mm ٦٣*٦٣			طويل
	٢	كوع ٢*٦٣	٥	٢٤	مصلب ارجينيني عادي
	٦	نهايه خط على شكل ٨	٦	٤٨	مصلب علوى
	١	نهايه خط pp ٨٢	٧	٦	مصلب علوى على شكل حرف T
	٥	توصيله pp ١٦* mm ١٦	٨	٩	بلاستيك ١٤*٥,٥
		باقى شبكه الرى الخ			مرايط - كلايسات الخ

التكلفه الأجماليه

١١٤٠٠٠٠٠ ريال للوحده الواحده حسب التغير فى سعر الدولار

هناك ١٠ اضافه للفروقات



أخرى لتوضيح لمشروع صوبه

- مما لاشك فيه ان اهداف اى دراسة هي الوقوف على حقيقة الجدوى من اى مشروع وبالتالي اتخاذ قرار الاستثمار في هذا المجال ودراسة اليوم هي بناءا" على طلب بعض الاخوة الذين شاء القدر ان يعملو فى هذا المجال وبالتحديد فى الاستثمار فى مجال زراعة الصوب
- **التربة المقام فيها المشروع -تربه طينيه
- **مصدر المياه -أبار
- **عدد البيوت او الصوب -ثمانية بيوت محمية وحسب الرغبة للمستثمر من المزارعين
- **مساحة الصوبه- ٢٤٠ متر مربع الى ٣٠٠ حسب الرغبة
- **عدد الخطوط فى الصوبه الواحدة -ثمان خطوط
- **عدد النباتات على الخط الواحد - ٨٠ نبات
- **اجمالي عدد النباتات فى الصوبه الواحدة $8 \times 80 = 640$ نبات
- **نوع الحديد المستخدم فى الصوب او البيت هو -حديد اسمر بدون جلفنه
- **سعر الصوبه مقاس ٦ متر*٤٠ متر=٥٠٠٠٠٠٠ بدون بلاستيك وبدون تركيب
- **بلاستيك الغطاء ٥ لفات للصوبه الواحدة $70 \times$ لفته لصوبه
- **اجرة تركيب الصوبه الواحدة = ٢٠٠٠٠٠ ريال وقد يزيد
- كبل للصوب لربط خيط التسلق ٨٠٠٠٠ الى ١٠٠٠٠٠ للصوبه
- **خيوط التسلق -الواحد ٢٠٠٠٠ للصوبه
- **شاش على الابواب ٦٠٠٠٠ للصوبه
- **سماد عضوى للصوبه الواحدة ٣٠ كيس سعر ٥٠٠ ريال من المزرعه ١٥٠٠٠
- **كيماويات مع السماد العضوى للصوبه ٥٠٠٠٠ ريال
- **اجرة عماله لفرد السماد العضوى والترديم عليه ريال ٣٠٠٠ للصوبه

****اشراف زراعى على تركيب الصوبه الواحده وتجهيز الموقع
للزراعة 30000 ريال**

****شتلات للصوبه الواحده ريال 35000 عبارة عن 1000 بذرة سعر
البذرة الواحده 35-50 ريال مضافا" اليها 20ريال تحضين فى
المشتل = اى 50000 ريال**

**1. **عماله دائمه ب 20000 شهريا شهريا" طول الموسم
16000 ريال**

****مبيدات واسمده كيمياويه لكل صوبه فى الدوره الواحده 20000
ريال وسيتبقى منه**

****اشراف زراعى شهري 30000 فى 8 شهور = 24000 ريال
غطاء ارضى (الملش) ب 10000 للصوبه

****عماله مؤقت 10000 ريال للصوبه فى الدوره الواحده
اجور ونثريات اخرى بواقع 100 الف لكل صوبه

****شبكة ري للمساحه المقام عليها الصوب بواقع 150000
**مصدر لرى الصوب عبارة عن موتور ضخ ب 60000 الى
70000 ريال**

اجمالى التكاليف الثابته = 1230000 ريال

ريال اجمالى التكاليف الثابته = 338000 ريال

-ايرادات الخيار لو زرع

**متوسط انتاجية الصوبه عن تجربه شخصيه حوالى 300كجم
فى الجنية الواحده اى بمعدل 600ك فى الاسبوع اى
بمعدل 2,5طن فى الشهر اى بمعدل تقريبا من 5الى 8طن
تقريبا على اقل تقدير فى العروة من اول اكتوبر وحتى نصف
ابريل على**

الدخل فى 3 الى 4 شهور = 600*4*150 = 1440000

**اى ممكن انتاجيته فى اول موسم لمده 8 شهور تغطى المصاريف
تقريبا**

2.

2-ايرادات البسباس على جانبى حط الصوبه الصوب

الشتلات المنزرعة بنظام التكتيف الزراعى وبما انها من
الهجن العالية الانتاج فمتوسط الانتاج للصوبه على اقل
تقدير ٢-٤طن طوال السله ١٥ كيلو = **تعطى اول موسم ٨**
شهور ١٤٠٠٠٠٠

ما بالك بمشروع ٨ او ٢٠ صوبه
دراسة جدوى الصوب الزراعية، دراسة جدوى مشروع
صوبات الزراعة، جدوى صوبات الزراعة بالأرقام المفصلة |
أحدث دراسة جدوى للبيوت البلاستيكيه

المواضيع:

مشروع السوت المحممة



يمكنك من خلال موقع إنتاج واستثمر توفير كل ما يتطلبه مشروعك من خبرات أو قدرات علي التسويق أو أفكار أو رأس مال أو مصدر مواد خام و مصدر منتجات يحتاج إليها مشروعك

