



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

AFGHANISTAN

ALTERNATIVE LIVELIHOODS PROGRAM—EASTERN REGION **ALP/E**

دجواریو تولید



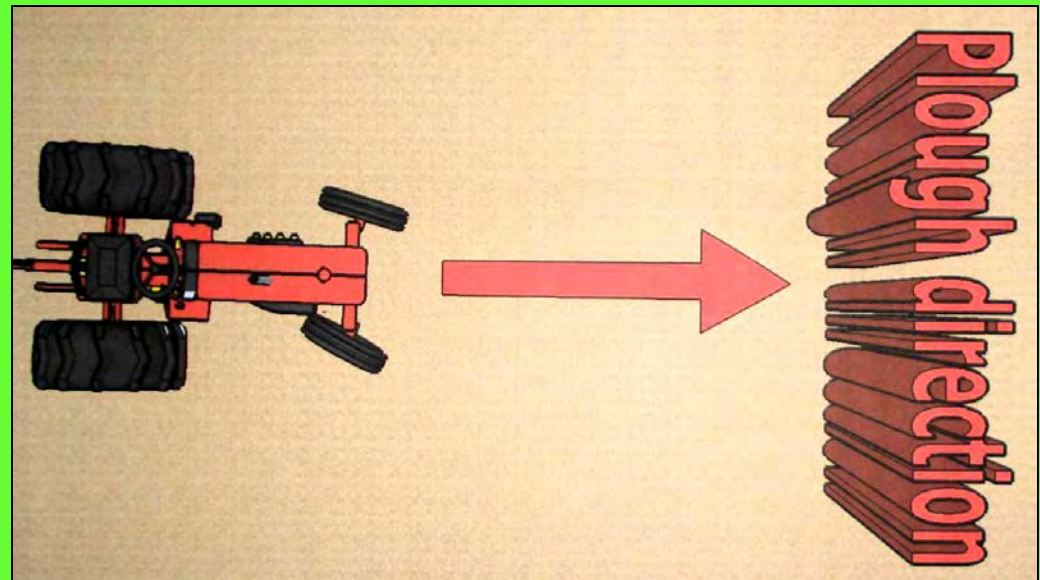
ROOTS OF PEACE



دځمکي تيارونه



- دځمکي وختي تيارونه بهتره ده، ځکه خاوره لمدبل ساتلی شي او هرزگياوې هم په ځمکه کې شني شوي وي مخکي لدې چه تخم يې پوخ شي هرزگياوې دخاوري سره معامله کيږي چه دا هم دهرزه گياوود کنترول يوه بڼه طریقه ده .
- ځمکه د ۳۵-۴۵ سانتي مترو په ژوروالي قلبه کړي.
- په شگانو خاورو کې يواځې پخوانيو پشتو دقطارونو په امتداد ځمکه قلبه کړي ترڅو دخاوري دتخریب مخنيوي وشي.
- ځمکه په هغه وخت کې مه قلبه کوي کله چه ډيره وچه يا لمده وي.



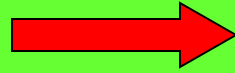
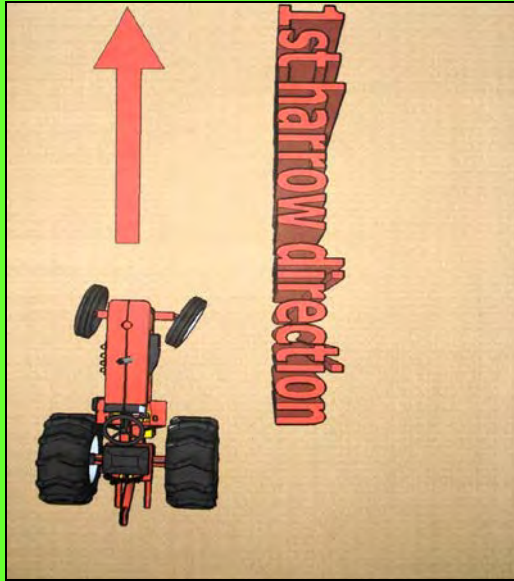


ROOTS & PEACE

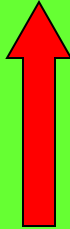
دځمکي تيارونه



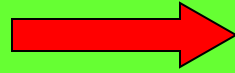
ROOTS & PEACE



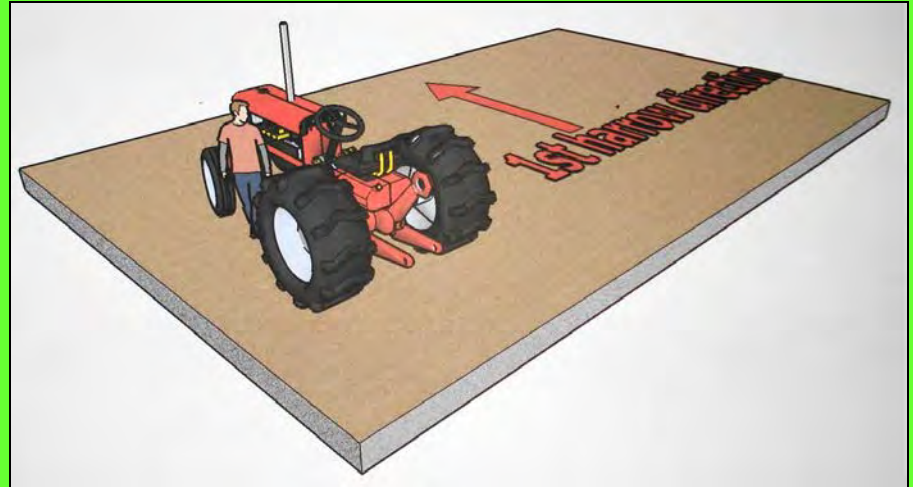
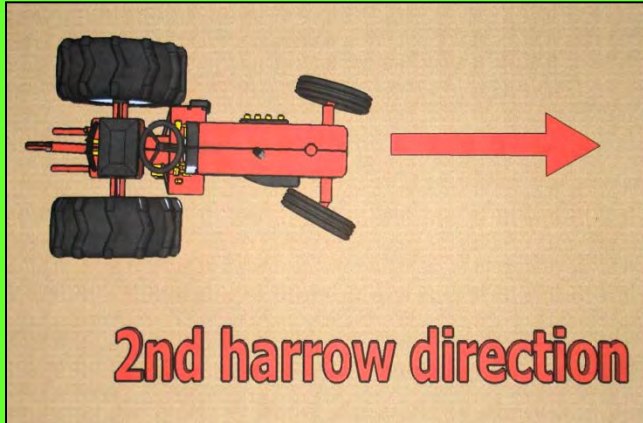
قلبه



لومړي ماله



دوهمه ماله



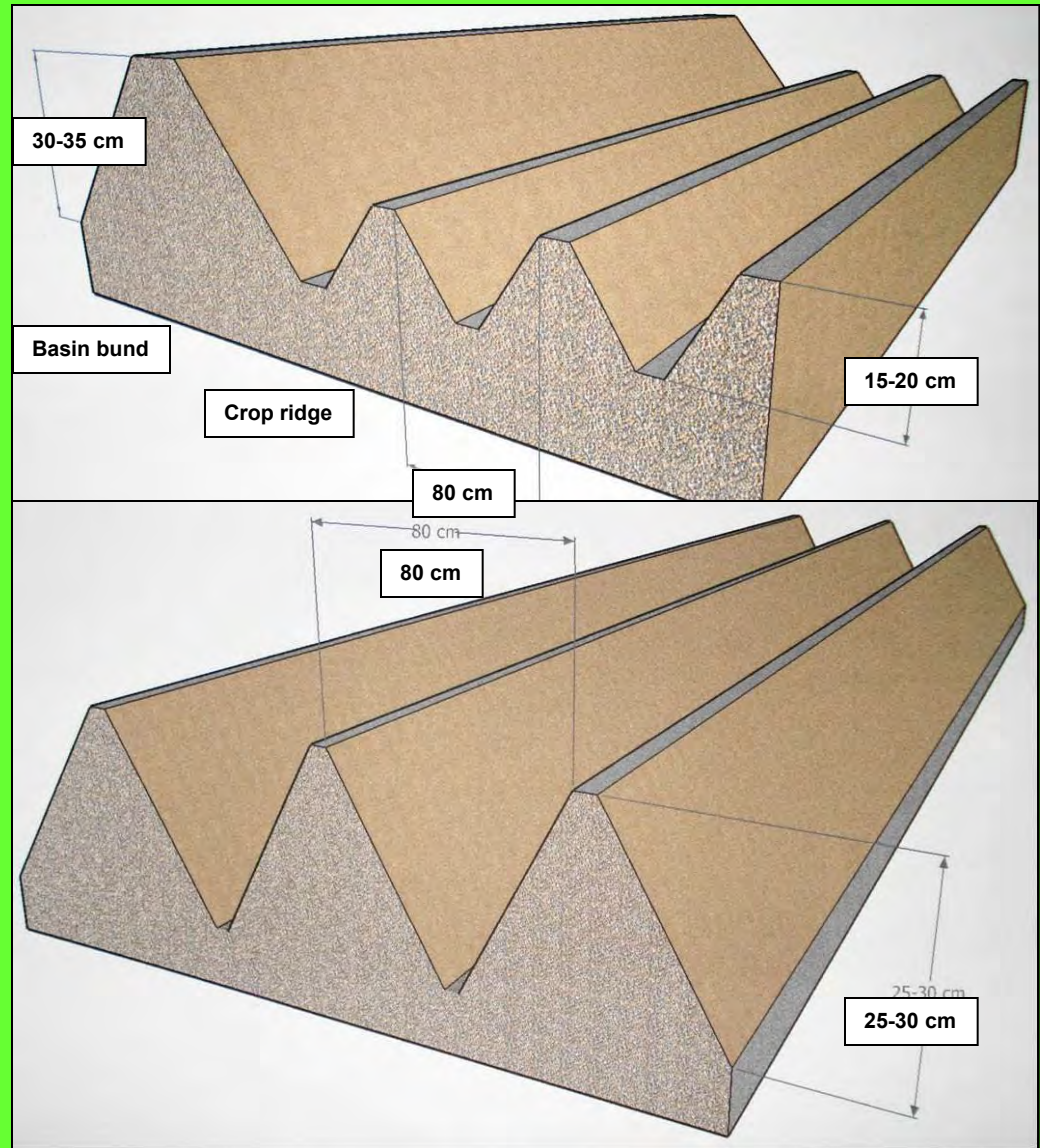
- دځمکي دتیاروني هره پروسه دپخواني جهت په ۹۰ درجو میلان کي اجراشویده.



دپشتو جوړول

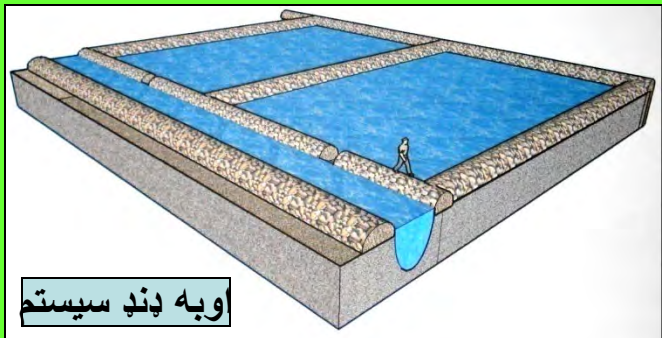


- جوار داوبو دښو په مقابل کې ډیر کم مقاومت لري.
- که چیرې دښو اوبه خور سیستم په پلي کولو کې غواړي داوبو دښو مخنیوي وکړي په داخل دپټې کې کوچني پشته ايډا کړي ترڅو داوبو دښو مخنیوي وکړي.
- جوارو کرل په پشته او دجرې اوبه خور سیستم مراعتول دضایعاتو مخنیوي کوي.
- دواړه پورتنی طریقې ښې همواري ځمکې ته ضرورت لري.
- چیرته چه ضرور برینې کانتور پشته او کانتور جرې جوړې کړي.
- دپشته پورتنی برخې باید ښې همواري وي ترڅو داوبو داښتلو مخنیوي وکړي.

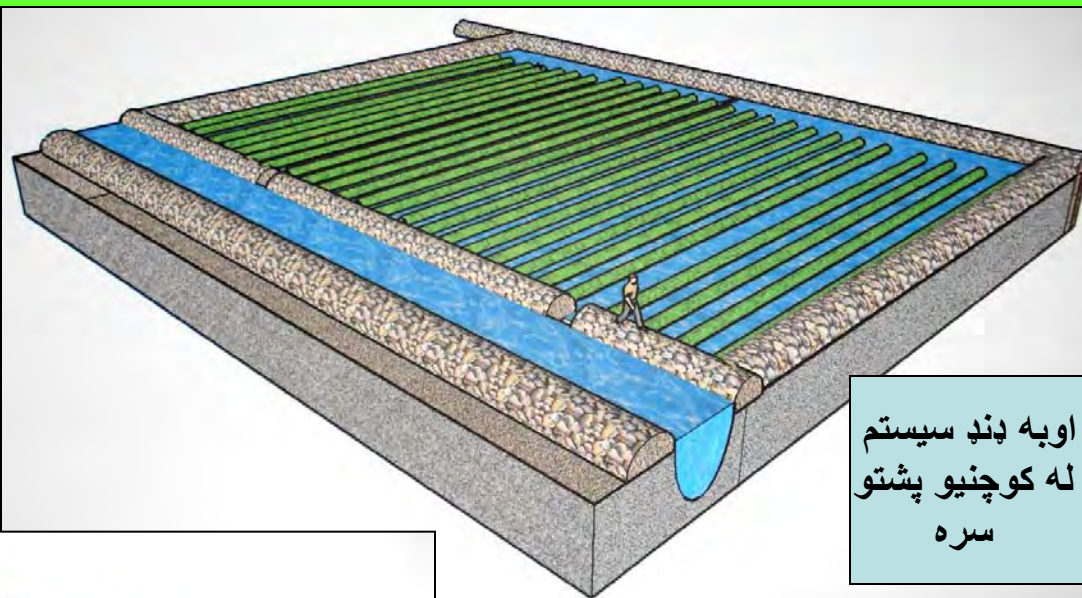




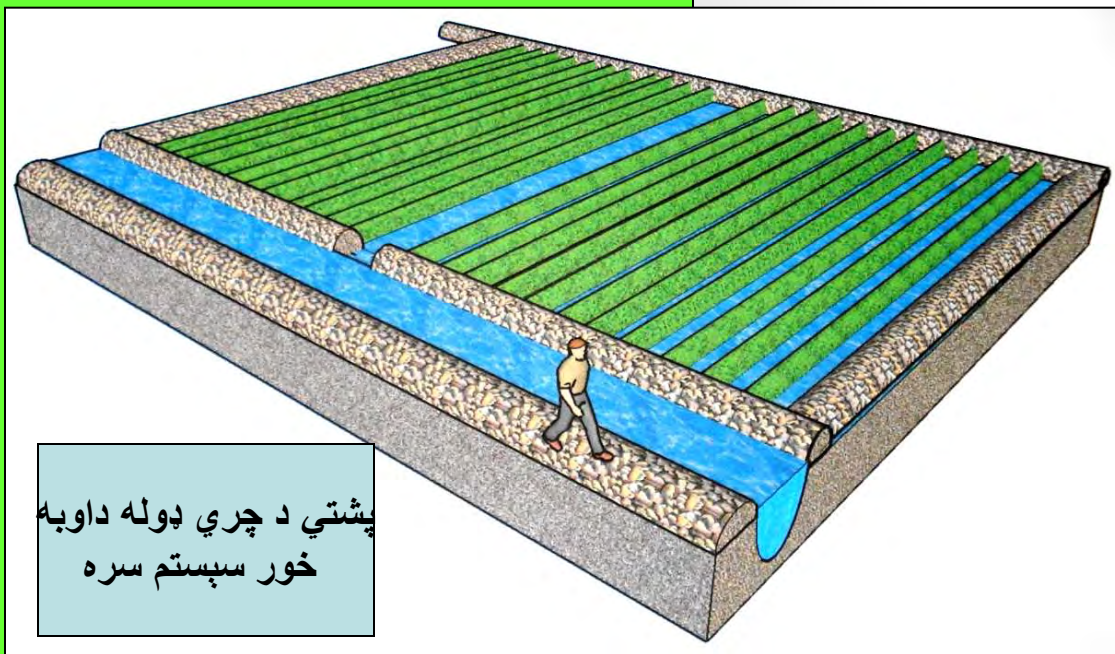
دځمکي نقشه کشي



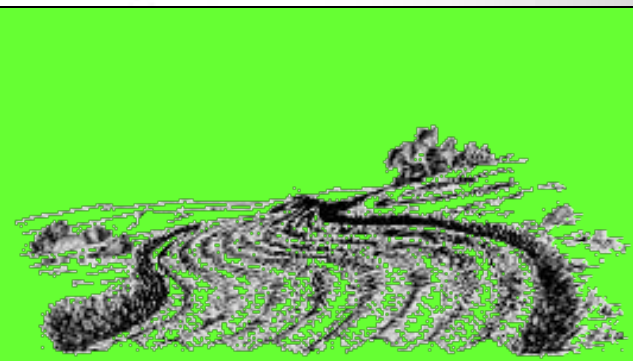
اوبه ډنډ سیستم



اوبه ډنډ سیستم
له کوچنیو پشتو
سره



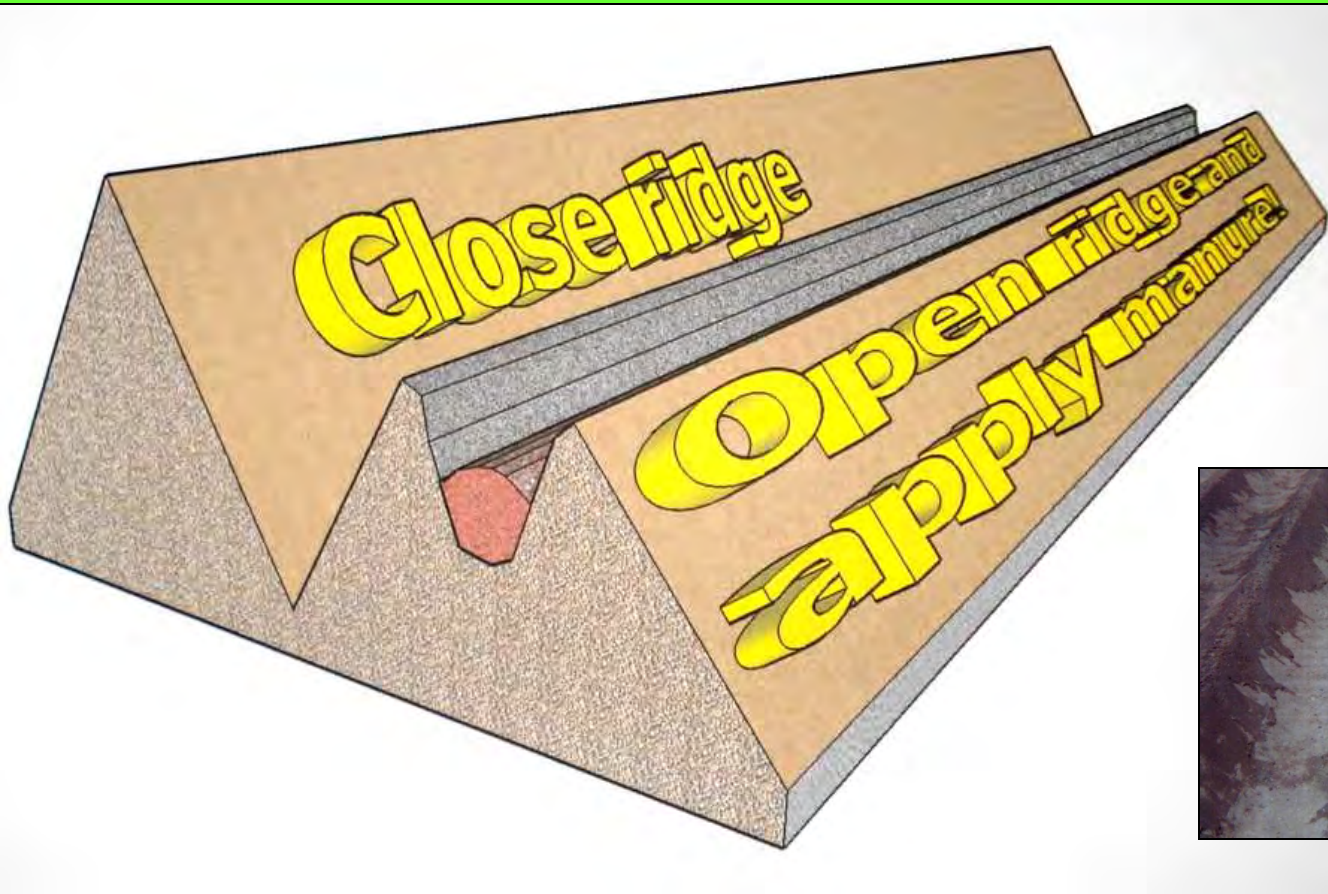
پشتي د چري ډوله داوبه
خور سیستم سره



کانتور پشتي له کانتور چرو سره



دحيوانی سری استعمال



پشتی وروسته دحيوانی
سری استعمال څخه



- دپشتی پورتنی برخه د ۲۵ - ۳۰ سانتي متروپه ژوروالی خلاصه کړي
- حیوانی سره استعمال کړي
- سمدستی پشته بنده کړي



دسري استعمال



ډي اي پي



يورپا



#5 پيالہ



يورپا



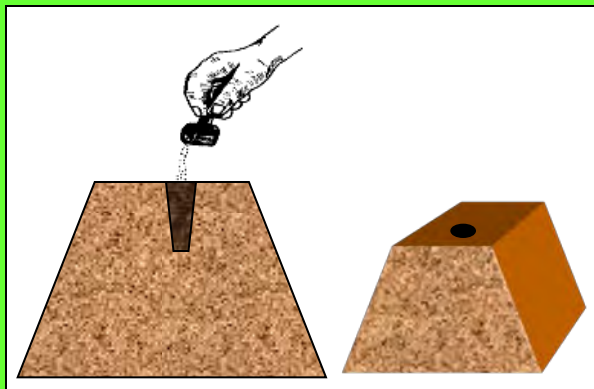
#5 پيالہ



جوار

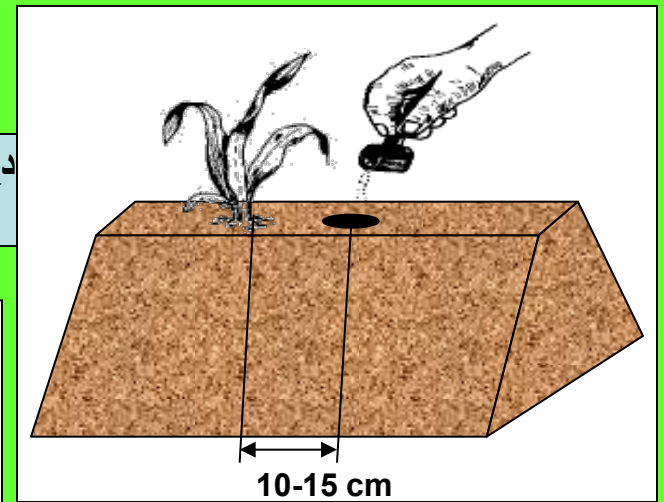
دځمکي تر کرلو دمخه دسري استعمال

دځمکي پورتنی برخه باندي دسري پاشل



دځمکي تر کرلو دمخه دسري استعمال

دځمکي پورتنی برخه باندي دسري پاشل
لومړي طريقه



دځمکي پورتنی برخه باندي دسري پاشل
دوهمه طريقه



ROOTS & PEACE

دبوتو ترمذخ فاصله



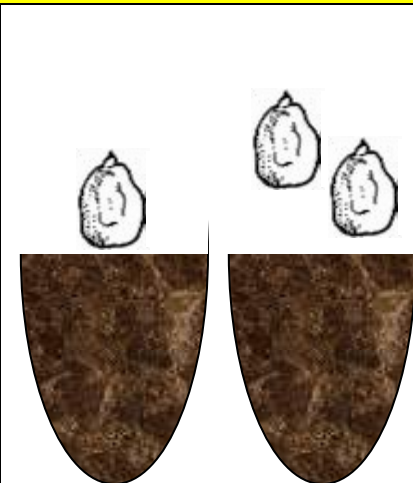
ROOTS & PEACE



= ژوروالي
لس برابرہ دتخم دسور سرہ



0 cm 5 cm 10 cm



یوپادوہ تخمونه په یوه
سوري کي

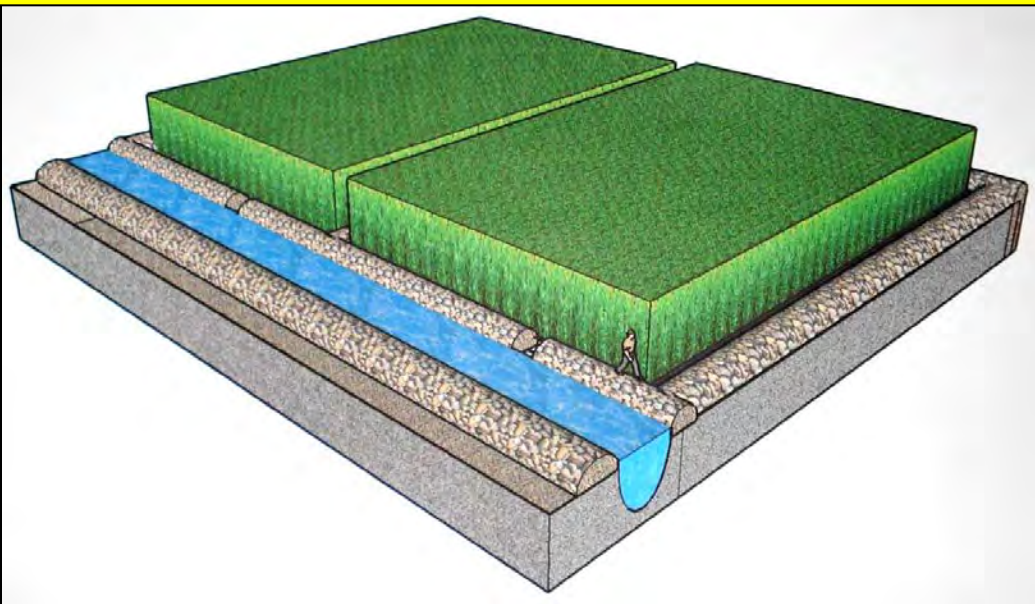
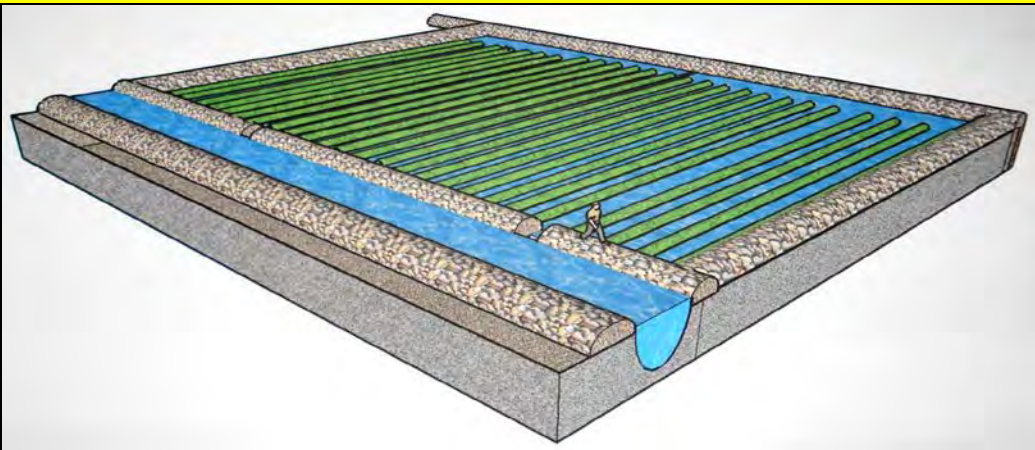


80 cm

25 cm



اوبه خور



خيشاوه





د تخنیک پوهنی تشریح



د جوارو د تولید تخنیک پوهنه

تخنیک پوهنه	کرنه	توضیح	جزیات	
دخمکي تیارونه	دخاوري نوبت	قلبه	۳۵ سانتي متره ژوره	
		ماله په ۹۰ درجو دقلبي په جهت	۲۵ سانتي متره ژوره	
		ماله په ۹۰ درجودمخکني مالي په جهت	۲۵ سانتي متره ژوره	
	دخاوري حاصل خيزه کول	دپشتو جوړول	دپشتو جوړول	۲۵-۳۰ سانتي متره لوړ
		دخاوري حاصل خيزه کول	دپشتو خلاصول	۲۵ سانتي متره ژوره
			دکمپوست او حیواني سرى استعمال	دخلاصي پشتي په لږ تي کي عاجل دحيواني سرى داستعمال څخه وروسته
کرل	دپشتو فاصله	۸۰ سانتي متره	۲۵ کيلوگرامه په هکتار	
	دپيټو ترمنځ فاصله	۲۵ سانتي متره		
	د تخمونو شمير	بو با دوه تخمونه په مرکز		
	داولي پيري دسري استعمال	دپيټو فاصله	دي اي پي	۱۵۰ کيلوگرامه په هکتار
			يورپا	۱۰۰ کيلوگرامه په هکتار
			دي اي پي+يورپيکد استعمال	دري بوري+دوه بوري
			استعمال	پنځه نمبره پياله اپر سوري
			دهيو ميک اسيد استعمال	حلول ۱نسبت(هيو ميک اسيد) داتو(اوبو) ۱۵۰ سانتي مکعب پرسوري
دپالتي کرنلاري	دسري استعمال	لومري خيشاوه	دري هفتي وروسته دکر څخه	
		يورپا	۲۵۰ کيلوپه هکتار	
		استعمال	پنځه نمبره پياله اپر سوري	
	اوبه کونه	دسري استعمال	دهيو ميک اسيد استعمال	حلول ۱نسبت(هيو ميک اسيد) داتو(اوبو) ۱۵۰ سانتي مکعب پرسوري
			جري شکله اوبه خور	دودي په جريان کي ۵۰۰-۸۰۰ ملي متره
			دوهمه خيشاوه	پنځه هفتي وروسته دکرلو څخه
			دريمه خيشاوه	اته هفتي وروسته دکرلو څخه
وچونه	وچونه	ولار حالت کي وچول(وروسته لوکول)	دري هفتي	
		وروسته دلولو څخه درمند کول	دجوارو دکروندې نه بهر	