

1- زمن الري وكمية المياه المناسبة للمحصول المحدد (30-20-15 يوم).

2- تقسيم وتسوية المساقى بتقليل مساحتها وذلك لتسهيل الري ورفع كفاءة استخدام الماء داخل الحقل.

3- تنويع المحاصيل و إدخال محاصيل نقدية تتناسب مع تقنية الري الفيضي.

4- توزيع وإدارة مياه الري أثناء الفيضان من الفم الرئيسي حتى المسقا.

5- معالجة مشكلة الإطماء بالفموم (فوتا ، مكلى ، هداليا).

6- تعميم روابط مستخدمي المياه علي تفتيش هداليا.

7- استخدام المكننة و التقنيات الحديثه فى الزراعة.

8- التحضير المبكر و الجيد للموسم الزراعي و ازالة المسكيت.

- 9- عمل دراسات استراتيجيه طويلة المدي لتطوير ونجاح المشروع.
- 10- مراجعة تقنيات ترويض نهر القاش لتفادي الكسورات للإستفادة من مياه النهر.
- 11- عمل منشآت مفيض لتفادي اخطار الفيضان.
- 12- التنسيق بين الجهات ذات الصله المهتمه بإدارة المياه والزراعة.
- 13- رفع التوعية لإنسان القاش باهمية المياه والمنشآت وزيادة معرفته بإدارة المياه.
- 14- تفعيل المرأة الريفيه وتطوير طرق كسب المعيشة وإيجاد موارد لتمويل المشروعات الصغيرة والكبيرة ، وتدريبها والعمل علي تبادل الخبرات مع المجتمعات الأخرى.
- 15- تقييم التجارب السابقة لمعرفة الأسباب السالبة التي تجعل المجتمعات لا تستفيد من التدخلات السابقة لتحسين سبل الكسب لرفع مستو المعيشة

16- إستخدام تقنيات حصاد المياه في (القاش داي) للإستفادة القصوي من المياه.

17- التغيرات المناخية وتأثيرها علي البيئة.

18- التنبؤ بالفيضان لتحسين استغلال المياه و تفادي الاخطار