- 1- زمن الري وكمية المياه المناسبة للمحصول المحدد (30 -20-15 يوم).
  - 2- تقسيم وتسوية المساقي بتقليل مساحتها وذلك لتسهيل الري ورفع كفاءة إستخدام الماء داخل الحقل.
  - 3- تنويع المحاصيل و إدخال محاصيل نقدية تتناسب مع تقنية الري الفيضي.
    - 4- توزيع و إدارة مياه الري أثناء الفيضان من الفم الرئيسي حتي المسقا.
      - 5- معالجة مشكلة الإطماء بالفموم (فوتا ، مكلى ، هداليا).
        - 6- تعميم روابط مستخدمي المياه على تفتيش هداليا.
        - 7- استخدام المكننة و التقنيات الحديثه في الزراعة.
      - 8- التحضير المبكر و الجيد للموسم الزراعي و ازالة المسكيت.

- 9- عمل در اسات استراتيجه طويلة المدي لتطوير ونجاح المشروع.
- 10- مراجعة تقنيات ترويض نهر القاش لتفادي الكسورات للإستفادة من مياه النهر.
  - 11- عمل منشاءات مفيض لتفادي اخطار الفيضان.
- 12- التنسيق بين الجهات ذات الصله المهتمه بادارة المياه والزراعة.
  - 13- رفع التوعية لإنسان القاش باهمية المياه و المنشاءات 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 الأخري.
- 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 تفادى الاخطار