

كالبحت عن اسواق جديدة في الخارج او ايجاد صناعات غذائية في هذه المنطقة وتطوير عملية التسويق كفتح مراكز للتدرج والتعبئة.

٥- ادخال محاصيل جديدة لزراعتها في منطقة الاغوار والبحث عن محاصيل اقتصادية لا تتطلب كميات كبيرة من مياه الري مثل الشخيل والعنب المبكر والمحاصيل العلفية كما ان هناك محصول السهاهوبيا الذي لا يتطلب كميات كبيرة من مياه الري، وهو يعتبر من المحاصيل الملائمة مناخيا لمنطقتنا. ولا يزال هذا المحصول تحت التجربة.

٢- تقسيم اراضي الضفة الغربية حسب معدلات الامطار السنوية:-

ان التوسع الزراعي في الضفة الغربية المحتلة يعتمد في الغالب على مياه الامطار السنوية، لان مصادر مياه الري في الضفة الغربية المحتلة محدودة، والتوسع في الزراعة المروية يعتمد في الغالب على تطوير مصادر المياه المتوفرة او تحسين طرق الري. لذا فمن الفوائد للمخططين وللمزارعين ان يأخذوا بعين الاعتبار معدلات الامطار للمناطق التي يخططون لاستصلاحها قبل البدء بهذه العمليات. كما ان معدلات درجات الحرارة للمناطق في الفصول المختلفة يجب ان تؤخذ في الحسبان في اختيار المواقع والمحاصيل، فليس من المعقول الاعتماد على الزراعة البعلية في الاغوار لان مياه الامطار السنوية في الاغوار تتلاشى عن طريق التبخر لارتفاع معدلات درجات الحرارة في الصيف عن ٣٠ درجة مئوية. ومن المعروف ان معدلات درجات الحرارة تنخفض كلما ارتفعت المنطقة عن سطح البحر. ويقترح الباحث تقسيم مناطق الضفة الغربية حسب معدلات الامطار السنوية وبالنسبة لقابليتها للاستصلاح والاستغلال الى منطقتين:-

أ- المناطق التي تزيد فيها معدلات الامطار السنوية عن ٣٠٠ ملم وهذه المناطق تكون قابلة لعمليات الاستصلاح والاستغلال الزراعي كمحصول الزيتون والعنب والتين واللوزيات والاراضي الجيدة العميقة في المناطق التي تصل فيها معدلات الامطار الى ٥٠٠ ملم سنويا تصلح لزراعة التفاحيات مثل مناطق بيت امر وطلحول والخليل.

ب - المناطق التي تقل فيها معدلات الامطار السنوية عن ٣٠٠ ملم: تقع هذه المناطق في جنوب وشرق الضفة الغربية وخاصة المنحدرات الشرقية حتى وادي الاردن وهذه المناطق لا ينصح فيها باستعمال عمليات الاستصلاح الميكانيكي التي تتطلب تكاليف وجهودا كبيرة، لانها تكون غير اقتصادية اذ ان هذه المناطق لا تصلح لزراعة المحاصيل المثمرة البعلية. ويمكن استغلال مساحه كبيرة من هذه المناطق في زراعة المحاصيل الحقلية كالشعير والقطاني وخاصة في المناطق التي لا يقل معدل الامطار فيها عن ٢٥٠ ملم سواء بالامطار المباشرة او الامطار التي تصلها من المناطق المجاورة عن طريق الجريان السطحي. كما ان هذه المناطق تعتبر مناطق مراعي طبيعية تحتاج الى تطوير.