

لان اصابه احدى المحاصيل سواء في الانتاج او التسويق يمكن ان تعوض في المحاصيل الاخرى.

ب - (٣) المنحدرات الشرقية:-

وهي المنحدرات المكمله لسلسه الجبال الوسطى والمنحدره نحو الشرق حتى منطقه الاغوار. وهي تنحدر من ارتفاع ٦٠٠م الى ١٥٠م فوق سطح البحر، معدل امطارها لا تزيد عن ٣٠٠ملم سنويا في الجزء الغربي والمرتفع منها. وتنخفض معدلات الامطار السنويه الى ١٥٠ملم على المناطق المحاذيه للبحر الميت. (لاحظ خارطه رقم ٣).

تعتبر هذه المنطقه مهيئه اكثر من باقي المناطق لتطوير المراعي والشروه الحيوانيه فيها، فهي المنطقه الطبيعيه الوحيدة المفتوحه والتي تستعمل كمراع بعد استغلال المناطق الاخرى في المحاصيل المثمره. وذلك لقله الامطار في هذه المنطقه عن باقي مناطق الضفة الغربيه. هناك مساحات واسعه في الواقع تستغل في هذه المنطقه بزراعتها بالمحاصيل الحقلية مثل الشعير والقطن، وخاصة في السفوح الاقل انحدارا والمنخفضات ذات التربه الجيده، ويعتمد نجاح هذه المحاصيل على كميات وتوزيع الامطار من سنه الى اخرى.

ولا ننسى بان مساحه كبيره من المنحدرات الشرقيه اصبحت مغلقة من قبل سلطات الاحتلال الاسرائيلي بحجج امنيه او لبناء مستوطنات اسرائيليه وهذا ما اثر ويؤثر كثيرا على عمليه الرعي وتطوير المراعي والشروه الحيوانيه في الضفة الغربيه. والمشاريع المقترحه لتطوير هذه المنطقه هي التاليه:-

١- بناء السدود الترابيه والحجريه في الوديه وذلك لمنع انجراف مزيد من الاتربه التي اصبحت مهدده بالانجراف الكلي وبالتالي القضاء على الغطاء النباتي في تلك المنطقه.

٢- زراعه الشجيرات في مناطق الوديه ومناطق الانجراف للمساعده على حفظ التربه ومنع انجرافها.

٣- تنظيم المنطقه الرعويه حسب تبعيتها وذلك ليتسنى تنظيم وتطوير عمليه الرعي فيها. (تابع مشروع تطوير المراعي لاحقا).

ج - منطقه الاغوار:-

تبلغ مساحه الاغوار في الضفة الغربيه المحتلته ٤٠٩٢٤١ دونم حسب المسح الجوي الاسرائيلي عام ١٩٦٧. المساحه المستغله زراعيه من قبل