

جغرافية الزراعة

إعداد

الأستاذ المساعد

باسم ايليا هاييل



اليازوري

١-١ جغرافيا الزراعة

تعد جغرافيا الزراعة فرع من فروع الجغرافيا الاقتصادية التي تصنف ضمن الجغرافيا البشرية التي تقوم على أسس التفاعل من أنشطة الإنسان المختلفة مع البيئة وتأثير ذلك على المحيط الذي يعيش فيه.

ان اختلاف الظواهر البشرية من مكان لآخر سواء كان ما يتعلق ذلك بالفترة الزمنية التي تحدث فيها هذه الظواهر او الاختلافات في أماكن حدوثها او الأرض التي تنشأ فيها فضلاً عن تأثير ذلك على الظواهر الأخرى تحدد أنواع الجغرافية البشرية واهتماماتها بما يلي:

١- الجغرافيا التاريخية *Historical Geography*

٢- الجغرافيا الاجتماعية *Social Geography*

٣- الجغرافيا الجنسية *RaciAiGeography*

٤- الجغرافيا السياسية *Political Geography*

٥- الجغرافيا الاقتصادية *Economic Geography* وتتضمن

٦- الجغرافيا الزراعية *Agricultural Geography*

٧- الجغرافيا الصناعية *Industrial Geography*

٨- الجغرافيا التجارية *Commercial Geography*

١-١-١ الجغرافيا التاريخية

تقوم الجغرافيا التاريخية على أساس دراسة التطورات التاريخية التي أثرت على طبيعة الظاهر الجغرافية ومدى تأثيرها على القشرة الأرضية مع الأخذ بنظر الاعتبار نشاط وفعاليات الإنسان على مر العصور والأطوار فتدرس تاريخ كل ظاهرة وتأثير الإنسان والبعد الزمني لهذه الظاهرة والنتائج التي ترتبت على حدوثها حسب تسلسلها الزمني وبالتعاقب.

فهرس المحتويات

- مفردات جغرافية الزراعة ٥
- ١-١ جغرافيا الزراعة ٩
- ١-١-١ الجغرافيا التاريخية ٩
- ١-١-٢ الجغرافيا الاجتماعية ١٠
- ١-١-٣ جغرافيا الأجناس البشرية ١٠
- ١-١-٤ الجغرافيا السياسية ١٠
- ١-١-٥ الجغرافيا الاقتصادية ١١
- ١-١-٥-١ أهمية الجغرافيا الاقتصادية ١١
- ٢-١ مناهج البحث في الجغرافيا الاقتصادية ١٣
- ١-٢-١ المنهج الإقليمي ١٣
- ٢-٢-١ المنهج الحرفي ١٤
- ٣-٢-١ المنهج المحصولي ١٤
- ٤-٢-١ المنهج الأصولي ١٤
- ٣-١ مفهوم الجغرافية الزراعية ١٥
- ٤-١ العوامل المؤثرة على الإنتاج الزراعي: ٢١
- ٥-١ العوامل الطبيعية المؤثرة على الإنتاج الزراعي ٢٣
- ١-٥-١ المناخ ٢٤
- ١-٥-١-١ ضوء الشمس ٢٤
- ١-٥-٢ تصنيف النباتات حسب حاجاتها للضوء ٢٥

- ٢٦ ٣-٥-١ درجة الحرارة وتأثيرها على المحاصيل الزراعية
- ٢٩ ١-٣-٥-١ درجة الحرارة الدنيا
- ٢٩ ٢-٣-٥-١ درجة الحرارة العظمى
- ٢٩ ٣-٣-٥-١ درجة الحرارة المثلى
- ٣٠ ٤-٣-٥-١ درجة الحرارة المتجمعة
- ٣٣ ٦-١ التطرف الحراري
- ٣٣ ٧-١ درجة حرارة التربة
- ٣٤ ٨-١ التساقط
- ٣٤ ١-٨-١ الامطار
- ٣٨ ٢-٨-١ الثلوج
- ٤٠ ٣-٨-١ الحبوب
- ٤١ ٤-٨-١ الصقيع
- ٤١ ٥-٨-١ الندى
- ٤٢ ٩-١ الرياح
- ٤٥ ١٠-١ الرطوبة
- ٤٥ ١-١٠-١ رطوبة التربة
- ٤٦ ١-٢ التغير المناخي والزراعة
- ٤٦ ١-١-٢ أسباب التغير المناخي
- ٤٨ ١-١-٢ أهم مكونات غازات الدفيئة
- ٤٩ تأثير التغير المناخي على القطاع الزراعي والقطاعات الأخرى
- ٥٤ ٢-٢ الموارد المائية

- ٣-٢ تأثير السطح والتربة على الانتاج الزراعي ٥٨
- ٤-٢ التربة ٦٤
- ١-٤-٢ تعريف التربة ٦٤
- ٢-٤-٢ مصادر الترب ٦٥
- ٣-٤-٢ خصائص الترب ٦٥
- ٤-٤-٢ مكونات الترب :- تتكون الترب من: ٦٦
- ٥-٤-٢ خصائص الترب ٧٠
- ٥-٢ العوامل البشرية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية المؤثرة على الإنتاج الزراعي... ٧٥
- ١-٥-٢ العوامل البشرية ٧٦
- ٦-٢ العوامل الاقتصادية والسياسية والاجتماعية ٧٨
- ٧-٢ العوامل البيولوجية والإحيائية المؤثرة على الانتاج الزراعي ٨٦
- ٨-٢ تصنيف المحاصيل الزراعية ٨٧
- ٩-٢ خصائص الانتاج الزراعية ٨٨
- ١٠-٢ انواع الانتاج الزراعي ٨٩
- ١-١٠-٢ أنواع الانتاج الزراعي ٩٠
- ١١-٢ تصنيف الانتاج الزراعي (محاصيل مختارة) ٩١
- ١-١١-٢ محاصيل الحبوب ٩٢
- ١-١١-٢ العوامل المؤثرة في زراعة الحبوب ٩٤
- ٢-١-١١-٢ متطلبات محاصيل الحبوب ٩٦
- ١٢-٢ محصول الأرز ٩٦
- ١-١٢-٢ موطن الأرز وانتشاره في العالم ٩٦

- ٩٦ ٢-١٢-٢ الوصف النباتي
- ٩٧ ٣-١٢-٢ زراعة الأرز
- ٩٨ ٦-١٣-٢ التصنيف النباتي والزراعي
- ١٠١ ٧-١٣-٢ أنواع الأرز
- ١٠٣ ١٣-٢ محصول الدخن
- ١٠٧ ١٣-٢ المحاصيل الزراعية الخضرية الصيفية والشتوية وموسم زراعتها
- ١١١ ٤-١٣ محصول الفواكه (اشجار الفاكهة)
- ١١٤ ١٣-٥ الحمضيات *Citrus*
- ١١٧ ٦-١٣ زراعة وإنتاج الزيتون
- ١٣٧ ٧-١٣ محصول الذرة
- ١٤٠ ٨-١٣ محصول النخيل
- ١٦٠ ٤-١٣ الثروة الحيوانية
- ١٩٣ المصطلحات العلمية في جغرافية الزراعة
- ١٩٧ المصادر والمراجع المعتمدة
- ٢٠٣ الفهارس
- ٢٠٥ فهرس المحتويات

