

باب الزراعة

مناطق الارض وخصائصها

الوجه القبلي

وهو قسبان الاول جنوبي ويعرف بمصر العلية ويشمل مديريات اصوان وقنا
وجرجا واييوطواكثرها الآن من ارض الحياض. والثاني شمالي ويعرف بمصر الوسطى
ويشمل مديريات المنيا وبنى سويف والحيرة واكثر ارضها رواتب وتعرف هناك بارض
نشر وعات. اما الفيوم فستذكر على حدة

وكل ارض الوجه القبلي ينسب من الارض العاية الزاكية الخصب والزرع الا
قبلاً في القسم الثاني ارضه ضعيفة

ومن اشهر ما يوجد في ارض الرواتب القصب والتطن الاسمر (الصيدي)
اشموني وزاجوراه ثم البصل المسقاوي والبعلي في نوعي ارض الرواتب والملق. اما
الاقطان البيضاء الناعمة كانسكلا ريدس ونحوم فتفقد جودتها اذا زرعت فيه
وتكثر فيه كروم النخل وارجاح الحمام ومن منتجاته الحيدة السمن (الستلى)
واللحوم لاسيما الضأن منها

الفيوم

وان عدت من شمالي الوجه القبلي لكنها منزلة عنه اذ هي كواحة بصحراء ليبيا
يصلها من الجنوب بارض بنى سويف مجاز ضيق من الارض يشق البحر اليوسني
ومنه تروى ارض الفيوم

وبعد ذلك المجاز تتسع وتفرج ارض الفيوم اتساعاً كثيراً الى ان تنتهي الى بحيرة

قارون وفيها تصب مصارفها كلها وتعرف هذه البحيرة هناك بالبركة فيقال بركة قارون

وكل ارضها الزراعية من الارض الرواتب وجنوبها كشمالي الوجه القبلي من

حيث زكا الخصب والزرع. اما اطرافها القريبة من البحيرة فكارض براري الدلتا من

حيث ملوحتها وقلة عمراتها

وتتفرق الفيوم عن غيرها فيما يأتي :

أولاً أنها بطبيعة تكوينها كثيرة الانحدار فإن منسوب الفيضان عند قناطر اللاهون على البحر الأبيض حيث يدخل الماء إليها نحو ٢٧٥٥٠ متراً فوق سطح البحر الأبيض المتوسط ومنسوب بحيرة قارون الآن نحو ٤٥ متراً تحت سطحه والمسافة من القناطر إلى البحيرة نحو ٤٠ كيلو متراً فتوسط الانحدار إذاً في الكيلو متر الواحد ١٦٨٠ متراً ولكن الانحدار يبدأ قليلاً فننزل من اللاهون إلى مدينة الفيوم (عاصمة مديرية الفيوم) ١٨ كيلو متراً كأنحدار الوجد التلي ١٦ ونحو ٣٠ سنتيمتراً في الكيلو متر الواحد ومن مدينة الفيوم أنه خط عند من جزأ ويعر نظامية وكفر محفوظ وسنورس وسنهور وأبو كساه وتصير الجبالي والمسافة ١٣ كيلو متراً يبلغ متوسطه متراً واحداً في الكيلو متر الواحد ومن هذا الخط إلى بحيرة قارون والمسافة نحو ٩ كيلو مترات بتشد الانحدار ويصير متوسطه نحو ستة أمتار في الكيلو متر الواحد والأرض المجاورة للبحيرة ذاتها بتضاغط انحدارها عن ذلك حتى يبلغ في بعضها بضعة عشر متراً في الكيلو متر الواحد كما أنه في جهات تتخلل المسافات الآتية إنذكر بعض أجزاء من الأرض عما يجاوره بضعة أمتار كما يشاهد في أبو كساه وفيديين مثلاً

وبسبب ذلك الانحدار :

(١) صار الري بالراحة سهلاً ودائماً مهما كان منسوب الماء وأطياً الأقبلياً في جنوبي الفيوم الذي يحتاج إلى الري بالآلة أحياناً وكذلك سهل الصرف كله بالراحة في الجهات المحتاجة إلى الصرف الصناعي وهي الجهات الشمالية من هذا الاقليم أو اطرافه القريبة من البحيرة

(٢) يمكن إدارة بعض الآلات بقوة هدير الماء كالسواقي المائية وطواحين الهدير ووايور الماء والنور الخ

(٣) يصعب تسوية التربة في قطع مستطيلة (موارس) الاستطالة المعتادة في الوجه البحري مثلاً ولذلك تنقسم الموارس وتنقسم خصوصاً في الجهات البحرية إلى أجزاء تعرف بالحيرب واحدها جبرية وتُسوّى كل جبرية وحدها فتبليو عما يليها وهكذا بالتدرج وذلك لتسهيل التقصيب (التجريف)

(٤) صارت عملية التجريف (التقصيب) هناك من العمليات الزراعية المعتادة في خدمة الأرض لكثير من الزروع لاسيما في الجهات البحرية منها وهي الأكثر انحداراً

(٥) يكثر نحر الماء الجارية وللارض حال الري . وللافاة ذلك يستكثر من عمل الاربطة في مجاري الري ومن محريف (تصعب) الارض وتقوية جسور مواربها وجيربها وتقوية فتحات ومصبات الماء فيها بالدشوم واخباتاً يكتدل من الطين الحرس في انصت الصخرة جداً

غانياً لكثرة ارتفاعها عن البحيرة مع كثرة انحدارها يسرع:

(١) يخض الماء في ثراها وانحدارها الى البحيرة ولذلك فان ماء زرها (الماء الارضي) يظل منخفضاً كثيراً عن الزبة فتبقى جافة حتى في الارض الواطية عما يجاورها ولا مصرف يذها ولا يستنى من هذا الا الارض القرية من البحيرة . لقله ارتفاعها والارض الزلمية اذا كانت هي الالية لسرعة سريان الماء منها الى الارض الواطية المجاورة لها واذا فلا بد من المعارف لحماية الارض الواطية من رشح الارض العالية لاسيما اذا كانت هذه ذات تربة خفيفة صفراء او رملية

(٢) حاجتها للري المتقارب ولذلك امتازت مناوباتها بحمل ايام البطالة ساوية لايام الادارة بينها في غيرها تكون ضعفها وحمل مدة الجفاف الشوي ٣٠ يوماً بدلاً من يوماً في غيرها وسيأتي بمداكلام عن قلة الماء فيها ثالثاً امتازت :

(١) بكثرة بساتين اغاكة بها كالتين البرشومي وقد اشتهرت بزراعة دار الرماد ضواحي مدينة القيوم ويقال له هناك التين الرمادي وهو التين القوي في القاهرة — والعنب وقد اشتهرت بزراعتة ابوكماه . واليخون والزيتون واشتهرت بزراعتها قديمين والبرتقال بنوعيه البلدي واليوسني واشتهرت بزراعتة طنهار — هذا عدا سائر الفواكه كالتين الشوكي والخوخ والتفاح . والمان

(٢) يصنف من الدجاج يعرف هنالك بالبيجاوي اختصت به دار الرماد ويعرف في غير القيوم بالدجاج القوي تميزاً له عن الدجاج البلدي المتعاد

(٣) بوجود بعض المناظر الطبيعية الديمة بمناظر الوديان الضيقة الحسيدة المكسوة قيطانها وميوها وربواتها بالزروع الالائمة كما يشرى في بعض اجزاء بحر سنور ومن اشهر مناظر وعين السيلين « نسبة للبلد المجاورة لها » ينبثق منها الماء دواماً عذباً عذائياً رابحاً قلة نصيبها من الماء ماء الري كل فصول السنة فيقول بعض رجال الري ان السب هولان البحيرة مصرفها الوحيد تحده صحراء ليبيا المرتفعة ارتفاعاً عظيماً يمتددة

صرف ما يزيد من ماء البحيرة ومخشي إذا أعطى للفيوم نصيبها الكافي من الماء كغيرها
يزداد ماء صرفها وماءها الأرض المنحدرة إلى البحيرة فيطفي ماؤها على الأرض الزراعية
ويتقصها من أطرافها نقصاً يزداد مع توالي السنين ، فتلأفي ذلك لا يعطى لها من
الماء إلا بقدر محدود لا يذهب منه إلى البحيرة إلا بمقدار ما يتبخر منها .
* ولقلة نصيبها من الماء :

(١) لا يمكن زرع زراعة صيفية في أوفر مناطقها ربياً إلا في مجرى ربيع الزمام
أو تلك على الأكثر إذا كانت الأرض سوداء حلوة

(٢) إذا كانت الأرض غير سوداء حلوة أي صفراء أو رمليّة أو ملحية فإن الماء

لا يكفي لزراعتها كلها فيضطر زراعتها لتبور جزء منها واستعمال مائه لري باقيها

(٣) لا بصرح بزراعة الأرز الصيفي في أرضها السبخة ولا تميز أرضها الرملية

بمناوبات خاصة ومعلوم أن ذلك ضد ما يحصل في الوجه البحري

(٤) يصب إصلاح الأرض الموات وتحسين الأرض الضعيفة وتقليل هذه

الصعوبة تعطى مواسم ريلية لمائة محدودة بتبديء قبيل الفيضان النيل وتنتهي في أثنائه
وإذا يمكن أن يزرع بها مقدار محدود من الأرز أو الدنية لتسليها .

(٥) أن بعض نصيبها من الماء يأتيها من ماء صرف شمالي الصعيد وهو بطبيعة

الحال أقل صلاحية للري من ماء الترع وذلك مما يزيد إزامة الماء فيها .

(٦) أن الآبار الارتوازية لا تنفع فيها ولذلك يصب تبدل ضوابط الري

المشار إليها آتقاً

خابساً يوزع الماء ماء الري فيها من هدارات أو اعتبار ذات فتحات يمر منها

الماء إلى المساقى حراً بدون حجز ما دام الماء جارياً في التربة . والمدار هو نقطة ري
طادية « موازنة » مبنية بالطوب الأحمر والفتحات مبنية بالأسمنت لتعذر العبث بها

وذاوات ارتفاع وسعة محسوسين بنسبة ما تحمله التربة من الماء ونسبة الزمام المتفجع من
كل فتحة والوحدة المعبرة هناك أن المستر الواحد سعة ل ٢٠ فدانه فإذا كانت سعة

الفتحة ٥ سنتنات كان الزمام المتفجع منها ١٠٠ فدان وهكذا

وإذا كان بالمدار حجلة فتحات تبعاً للانزوع الآخذة منه يسمى (نصب) وجمعها

نصبه والهدارات والفتحات كلها موضوعة بحيث يمر منها الماء بنسبة واحدة متفقة
مع حالة الأرض فلا يأخذ هدار أو فتحة أكثر مما يأخذ الآخر وهذه هي الميزة

الوحيدة النافعة في اعمال ري الفيوم

ويحسن ان نشير هنا :

(١) الى كيفية امتناع الزراع بماء الري في سقي غيطانهم فإنه لكثرة انحدار الارض وبالتالي كثرة انحدار مساقيا يتعذر على المتسقين من مسقي واحد مشحوك بينهم ان يفتحوا الماء منه لغيطانهم في وقت واحد لانه اذا انساب الماء فيه بدون حجز انحدر الى الارض الملوأية وقصر عن الارض العالية فبذلك يأخذ كل زارع نصيبه في وقت يُحجز له الماء في انتائه ويان ذلك في المثل الآتي

سقي ينتفع منه ١٦٨ فداخا ومدة المناوبة ٧ ايام اي ١٦٨ ساعة فتلك فدان ساعة واحدة فاذا كانت مدة المناوبة ٨ ايام او ١٩٢ ساعة كان ما يخص الفدان ساعة و٨ دقائق وكسور

(٢) بعض الزراع او الملاك الذين بارضهم بور كثير لا يزرعونه يبيون ما يزيد عن حاجتهم من الماء الى حيرانهم الذين يزرعون كل اراضهم ويبلغ ثمن لصيب الفدان من الماء في السنة الى جنين واحياناً اكثر

هذا وقد اسهبت في ذكر خصائص ارض الفيوم لبايتها للمعيود لجمهور الزراع في سائر انحاء القطر

احمد الالفي

طلعتا

زراعي عملي

خسائر فيضان المسيسي

نشرت وزارة الزراعة الاميركية تقريراً مسياً اهابت فيه فداحة الخسائر التي لحقت بالولايات الاميركية من فيضان المسيسي. فقد جاء في هذا التقرير ان ١٨٤٤٣٠٠ فدان غمرت بالماء في ولاية اركنساس و ١١١٢٢٠٠ فدان في ولاية لوزيانا و ٨٦١٠٠٠ فدان في ولاية مسيسي و ٣٥٩٠٠٠ فدان في ولاية مسوري و ١٩٥٠٠٠ فدان في ولاية تيسي و ٥٠٠٠٠ فدان في ولاية كنتكي. فجدوح ما غمر بماء الفيضان في هذه الولايات بلغت مساحتها ٢٠٠٠ ميل مربع. وفقد سكان هذه الولايات من اياهم ٢٥ الف حصان وخسين الف بقرة وتور و ١٤٨ الف خنزير و ١٢٧٦٥٦ دجاجة وديكا ولا يزال مستون الفأ من سكان هذه الولايات يعتمد على مساعدة جمعية الصليب الاحمر في امور معيشتهم

أضرار تقريب الأشجار

يزرع اثنان بستانين في ارض واحدة فتخرج الأثمار من أحدها كبيرة جميلة تباع بثن غال وتخرج من الثاني صغيرة دميمة لا تباع إلا بثن بخس . وقد يكون اعتناء البستانين واحداً يستانيهما ولا يفرق البستان الواحد عن الآخر إلا في ان اشجار الواحد كثيرة قريبة جداً ليضعف بعضها بعضاً وتتأزع الغذاء فلا تجد منه كفاها واشجار الثاني بعيد بعضها عن بعض فتجد ما يكفيها من الغذاء فتحوله الى اثمار جيدة يزرع بعضهم ثلثمائة شجرة من التفاح في بستان قست الأشجار جيداً واستغل منها غلة وافية ولكن لم يطل الامر حتى ضعفت وصغر عمرها ولم تعد غلتها تفي بقفاتها . فاستشار بعض الحيرين بالفلاحة فاشاروا عليه ان يقطع نصف الاشجار ويبقى النصف . فذهبت هذه الأشجار ضياعاً بما اخذته من قوة الارض وما يبذل عليها من التعب وتأخر البستان سنتين آخرين حتى اصطلحت اشجاره الباقية ومادت الى نضارتها . فلو اقتصر على زرع مائة وخمسين شجرة من اول الامر لتجت من هذه الخسائر الكثيرة . ولعل ما اجراه هذا البستاني بحريه كثيرين في هذه البلاد في زرع اليوسف افندي وفي بلاد الشام في زرع التوت وغيره من الاشجار المتسرة فاتاه زرى بين اعمار اليوسف افندي اثماراً صغيرة جداً دميمة المنظر تدل على انها نتجت من اشجار ضعيفة واثماراً اخرى كبيرة الحرم طيبة الطعم يدل منظرها على انها من محل اشجار في غاية القوة والنضارة . وكذا اشجار التوت في سورية قالت البستانين القديمة البعيدة الاشجار اشجارها كبيرة جداً وقضبانها ضاربة في عنان الجوى . والبستانين القريبة الاشجار اشجارها صغيرة وقضبانها قصيرة . فسمى ان ينبت البستانيون الى ذلك ويلموا ان الطمع مفسر في الزراعة كما في غيرها

اختلاف الزبل

ان زبل البتر اكثر نفعاً للارض من زبل الخيل ولو اطست الخيل والبقر علفاً واحداً . والسبب في ذلك ان البقر يجهز طعامها فتعضه جيداً وتهضه جيداً بخلاف الخيل فانها لا تجهز طعامها فلا تمضه جيداً ولا تهضمه جيداً ولذلك تخرج حبوب السمير مع زبل الخيل سليمة وتنت وتتمو كان الهضم لم يؤثر فيها