

استغلال الأرض في مركز رشيد

للدكتور محمد خميس الزوكة

يقع مركز رشيد عند الجزء الأخير من فرع رشيد في أقصى شمال غرب دلتا نهر النيل بين دائرتي عرض ١١° ٣١' ، ٣٠° ٣١' شمالاً ، وخطي طول ٣٠° ٣١' ، ٣٠° شرقاً ، ويحده من الشرق فرع رشيد لمسافة ٣٩ كيلو متراً ليفصله عن مركز فوه التابع لمحافظة كفر الشيخ ، ومن الجنوب مركزى المحمودية وأبو حصص ، ومن الجنوب الغربي مركز كفر الدوار ومن الغرب محافظة الاسكندرية . وللمركز جهة بحرية يطل بها على البحر المتوسط من جهة الشمال طولها ٣٦ كيلو متراً تقريباً ، كما يطل المركز على بحيرة ادكو بجهة طولها حوالى ٤٠ كيلو متراً .

ويقع مركز رشيد من الناحية الادارية محافظة البحيرة ، وتبلغ مساحته ١٠٢٧٦٨ فداناً وهو ما يكون ٩,٤٤٪ تقريباً من اجمالى مساحة محافظة البحيرة البالغة ١٠٨٨٢٩٦ فداناً ، ويضم مركز رشيد ١٨ ناحية تتراوح مساحة كل منها بين ٣٥١ - ٥٦٦٨٣ فداناً ، وفيما يلي بيان بهذه النواحي : (شكل رقم ١)

مسلسل	الناحية	المساحة	مسلسل	الناحية	المساحة
١	ادكو	٥٦٦٨٣	١١	منشية علوان	١٥٢١
٢	الجديدة	١٠٣٨٠	١٢	الحماة	١٤٩٦
٣	رشيد	١٠٠٠٣	١٣	التفتيش	١٤٨٤
٤	برج رشيد	٣٩٦٥	١٤	محلة الأمير	١٢٤٨
٥	الساحل	٣٤١٥	١٥	ديبي	١٢٣٢
٦	الكوم (الفاروقية)	٢٢٢٤	١٦	العامة الغربية	٦٨٣
٧	الجديدة	١٩٧٥	١٧	الشماسه	٣٩٧
٨	سيدى عمر	١٩١٨	١٨	ادفيتا	٣٥١
٩	العامة الشرقية	١٩١٧			
١٠	الملقة	١٨٧٦			
				الجملة	١٠٢٧٦٨

ولا تختلف الأراضي الزراعية في مركز رشيد كثيراً عن مثيلاتها في غرب دلتا نهر النيل وإن كانت تتميز بانتشار الكبان الرملية في بعض الأحواض الزراعية وخاصة في الجهات الشمالية من المركز ، وتسود هنا زراعة محاصيل البرسيم والقمح خلال شهور الشتاء ، والأرز والأذرة خلال شهور الصيف ، بالإضافة إلى انتشار زراعة الخضروات وأشجار نخيل البلح . ولقد كان لموقع المركز في أقصى شمال غرب دلتا النيل عند مصب فرع رشيد في البحر المتوسط أثر كبير في تحديد الخصائص الرئيسية للتربة حيث اشترك البحر مع نهر النيل في ارساب مواد التربة هنا ، ويلاحظ انتشار التربات الطينية التي يتراوح نسيجها بين المتوسط والثقيل في الأجزاء الجنوبية والشرقية من المركز ، بينما ترتفع نسبة الرمل في التربة التي يقل نسيجها كلما اتجهنا ناحية الشمال والشمال الغربي حيث تسود التربات الرملية .

وينخفض منسوب سطح الأرض بشكل تدريجي كلما اتجهنا من الشرق إلى الغرب ، ومن الجنوب إلى الشمال يستثنى من ذلك نطاق الكبان الرملية الواقع في الجزء الشمالي من المركز ، والبالغ متوسط ارتفاعه ٦ أمتار فوق منسوب سطح البحر ، وهناك نطاقات يرتفع منسوبها إلى أعلى من ذلك حيث تصل بعضها إلى ٢٥ متراً فوق منسوب سطح البحر ، ومع ذلك هناك نطاقات أخرى ينخفض منسوبها عن منسوب سطح البحر كما هو الحال في الجهات الواقعة جنوب بلدة ادكو والتي يصل منسوبها إلى - متر . وقد حدد انحدار سطح الأرض في المركز اتجاه شبكة الترع التي تنحدر من الجنوب والشرق في اتجاه الشمال والغرب بصفة عامة .

ولقد بذلت جهود كبيرة في المركز لزيادة مساحة الأراضي الزراعية فجفت مساحات من بحيرة ادكو في منطقتي ادكو وحلق الجمل ، كما استصلحت مساحات من الأراضي الرملية في شمال المركز وتم استزراعها كما حدث في منطقة البوصيلي . ففي عام ١٩٤٨ بدأت أول عملية استصلاح زراعي في المركز حين قامت مصلحة الاملاك الأميرية بتجفيف مساحة ١٧٠٠ فدان تقع إلى الجنوب مباشرة من بلدة ادكو وتنحصر بين خطي كتور ٠,٢٥

١ متر تقريباً تحت منسوب سطح البحر ، وفي عام ١٩٥٥ استصلحت الهيئة العامة لاستصلاح الأراضي مساحة أخرى تقدر بحوالى ١٠٠٠ فدان وبذلك أصبحت مساحة مشروع ادكو ٢٧٠٠ فداناً تم استزراعها بعد أن مرت بعدة مراحل كان أولها احاطة هذه المساحات بجسور واقية قوية ثم بعد ذلك تجفيفها وتسويتها ثم استصلاحها .

أما منطقة حلق الجمل فتقع إلى الجنوب مباشرة من منطقة ادكو السابق الإشارة إليها وتبلغ مساحتها ٣٠٨١ فداناً تقريباً ، وهي تقع بين خطى كتور ٧ ، ٩ متراً فوق منسوب سطح البحر ، وقد بدأت عمليات الاستصلاح هنا بمعرفة الشركة العقارية المصرية عام ١٩٥٨/٥٧ بينما قامت مؤسسة الاستزراع باستزراع أراضي هذه المنطقة بعد استصلاحها . أما المنطقة الثالثة وهي البوصلى فتقع إلى الشرق من بلدة ادكو وتبعد عنها بحوالى عشرة كيلو مترات ، ويحدها من الشرق والجنوب خط سكة حديد رشيد/ الاسكندرية والطريق المرصوف الموصل بين رشيد والاسكندرية ، بينما يفصلها عن البحر المتوسط من الشمال والغرب أراضي رملية ، وتبلغ المساحة المنزرعة هنا ١٥٣٩ فداناً بدءاً فى استصلاحها عام ١٩٥٨ بمعرفة مؤسسة تعمير الأراضي والشركة العقارية المصرية ، وبذلك تبلغ جملة مساحة الأراضي التي تم استصلاحها واستزراعها فى المناطق الثلاث حوالى ٧٣٢٠ فداناً ضمت إلى الزمام المزروع فى المركز .

والجدول التالى يبين تفصيل زمام نواحى مركز رشيد : (١)

مسلسل	الناحية	جملة مساحة الزمام	مساحة العامة المنافع	مساحة البوار	مساحة الزمام	المزروع
						%
١	ادكو	٥٦٦٨٣	١٠١٥	٥٠٤٤٣	٥٢٢٥	٩,٢١%
٢	الجدية	١٠٣٨٠	١٨٩	٧٦٣٤	٢٥٥٧	٢٤,٦٣
٣	رشيد	١٠٠٠٣	٣٥٥	٧١٤٤	٢٥٠٤	٢٥,٠٣
٤	برج رشيد	٣٩٦٥	١٧٨	٢١٧١	١٦١٦	٤٠,٧٥
٥	الساحل	٣٤١٥	٣٣٦	١٩٠	٢٨٨٩	٨٤,٥٩
٦	الكوم (الفاروقية)	٢٢٢٤	١٦٤	—	٢٠٦٠	٩٢,٦٢
٧	الجديدة	١٩٧٥	١٩٠	١٢	١٧٧٣	٨٩,٧٧
٨	سيدى عمر	١٩١٨	١٨١	—	١٨٣٧	٩٠,٥٦
٩	العامة الشرقية	١٩١٧	١٥٩	٥	١٧٥٣	٩١,٤٤
١٠	الملقة	١٨٧٦	١٣٧	—	١٧٣٩	٩٢,٦٩
١١	منشية علوان	١٥٢١	٢٠٩	١٧	١٢٩٥	٨٥,١٤
١٢	الحماة	١٤٩٦	٥٥	٤٤٨	٩٩٣	٦٦,٣٧
١٣	التفتيش	١٤٨٤	٢٢٢	١٣	١٢٤٩	٨٤,١٦
١٤	محلة الأمير	١٢٤٨	٧٩	—	١١٦٩	٩٣,٦٦
١٥	دبى	١٢٣٢	١٤١	—	١٠٩١	٨٨,٥٥
١٦	العامة الغربية	٦٨٣	٤١	—	٦٤٢	٩٣,٩٩
١٧	الشماسه	٣٩٧	٢٢	—	٣٧٥	٩٤,٤٥
١٨	ادفينا	٣٥١	٤٧	١	٣٠٣	٨٦,٣٢
	الجملة	١٠٢٧٦٨	٣٧٢٠	٦٨٠٧٨	٣٠٩٧٠	٣٠,١٤

(١) ١ - سجلات مصلحة المساحة ؛ مركز رشيد (أرقام غير منشورة) .

ب - سجلات قسم الاحصاء ، مديرية الزراعة ، مركز رشيد (أرقام غير منشورة) (النسب المئوية من حساب الباحث) .

يتضح من تحليل أرقام الجدول السابق الحقائق التالية :

— تبلغ مساحة الأراضي المزروعة في مركز رشيد حوالى ٣٠٩٧٠ فداناً وهو ما يكون ٣٠,١٤٪ من اجمالى مساحة المركز ، ومرد صغر مساحة الزمام المزروع عظم مساحة الأراضي البوار البالغة ٦٨٠٧٨ فداناً وهو ما يوارى حوالى ٦٦,٢٤٪ من حيلة مساحة المركز ، أما باقى المساحة وقدرها ٣٧٢٠ فداناً فتمثل مساحة المنافع العامة التى تشكل حوالى ٣,٦٢٪ فقط من اجمالى مساحة مركز رشيد البالغة ١٠٢٧٦٨ فداناً .

— تتسع مساحة الأراضي البوار بشكل واضح في أربع نواحى هي برج رشيد ، رشيد ، الجدية ، ادكو .. وهى النواحى التى تشغل كل الاجزاء الشمالية والغربية من مركز رشيد ، وتبلغ المساحات البوار في هذه النواحى حوالى ٦٧٣٩٢ فداناً وهو ما يعادل ٩٨,٩٧٪ من اجمالى المساحات البوار في المركز والبالغة ٦٨٠٧٨ فداناً . وتكون مساحة البوار في ادكو أكبر مساحة بوار في ناحية واحدة حيث تبلغ ٥٠٤٤٣ فداناً وهو ما يوازى ٧٤,٠٩٪ من حيلة مساحة البوار في المركز ، وقد ساعد على ذلك أن بحيرة ادكو تشغل معظم أراضي هذه الناحية ، بالإضافة إلى انتشار الكثبان الرملية في أجزائها الشمالية ، ولقد كان لانتشار الكثبان الرملية في نواحى الجدية ، رشيد ، برج رشيد أكبر الأثر في ارتفاع نسبة الأراضي البور بها حيث بلغت ٧٦٣٤ فداناً (١١,٢١٪) ، ٧١٤٤ فداناً (١٠,٤٩٪) ، ٢١٧١ فداناً (٣,١٨٪) على الترتيب . أما باقى مساحة البوار وقدرها ٦٨٦ فداناً وهو ما يكون ١,٠٣٪ من اجمالى مساحة البوار فتتوزع على سبع نواحى أخرى يوضحها الجدول السابق ، ويقوم الأهالى وخاصة في ناحية ادكو بزراعة بعض المساحات من الأراضي البوار زراعة واحدة في السنة بحد أقصى خمسة آلاف فدان أى ما يعادل ٧,٣٤٪ من اجمالى مساحة البوار في المركز .

— تكون مساحة المنافع العامة في ادكو أكبر مساحة منافع عامة في ناحية واحدة حيث تبلغ ١٠١٥ فداناً وهو ما يعادل ٢٧,٢٨٪ من اجمالى

مساحة المنافع العامة في المركز ، وقد ساعد على ذلك الامتداد العمراني الكبير لبلدة ادكو التي يوجد بها أكبر تجمع سكاني في المركز إذ يبلغ عدد سكانها ٤٢٢٣٩ نسمة وهو ما يكون ٢٩,٩٪ من إجمالي سكان مركز رشيد البالغ عددهم ١٤١١٨٠ نسمة حسب تعداد عام ١٩٦٦ .

ويأتي في المرتبة الثانية ناحية رشيد حيث تبلغ مساحة المنافع العامة بها ٣٥٥ فداناً وهو ما يعادل ٩,٥٤٪ من جملة مساحة المنافع العامة في المركز ومرد ذلك اتساع مدينة رشيد ، وانتشار المحلات العمرانية في الناحية .

— اتساع مساحة الأراضي المزروعة بشكل ملحوظ في النواحي ادكو الساحل ، الجديدة ، رشيد ، الكوم حيث تكون ١٦,٨٨٪ ، ٩,٣٣٪ ، ٨,٢٦٪ ، ٨,٠٩٪ ، ٦,٦٦٪ من إجمالي مساحة الأراضي المزروعة في المركز على الترتيب ، وبذا فإن الأراضي الزراعية في هذه النواحي الخمس تبلغ مساحتها ١٥٢٣٥ فداناً أي حوالي ٤٩,٢٢٪ من إجمالي مساحة الزمام المزروع في مركز رشيد ، وقد ساعد على ذلك اما عظم مساحة الزمام كما هو الحال بالنسبة لنواحي ادكو ، الجديدة ، رشيد ، الساحل ، أو لعدم وجود مساحات بوار مما عمل على اتساع الزمام المزروع كما هو الحال في ناحية الكوم . أما باقي الزمام المزروع فيتوزع على باقي نواحي المراكز التي يوضحها الجدول التالي الذي يبين توزيع الزمام المزروع في نواحي مركز رشيد (١) :

الزمام المزروع		الناحية		الزمام المزروع		الناحية	
المساحة	بالمقدان) %	مسلسل	الناحية	المساحة	بالمقدان) %	مسلسل	الناحية
٤,١٩	١٢٩٥	١١	مبشبة علوان	١٦,٨٨	٥٢٥	١	ادكو
٤,٠٤	١٢٤٩	١٢	الفتيش	٩,٣٣	٢٥٥٧	٢	الساحل
٣,٧٨	١١٦٩	١٣	محلة الأمير	٨,٢٦	٢٥٠٤	٣	الجدية
٣,٥٣	١٠٩١	١٤	دبي	٨,٠٩	٢٨٨٩	٤	رشيد
٣,٢١	٩٩٣	١٥	الحجاد	٦,٦٦	٢٠٦٠	٥	الكوم
٢,٠٨	٦٤٢	١٦	العامة الغربية	٥,٧٣	١٧٧٣	٦	الجدية
١,٢١	٣٧٥	١٧	الشاشه	٥,٦٧	١٧٥٣	٧	العامة الشرقية
—	٣٠٣	١٨	ادفينا	٥,٦٢	١٧٣٩	٨	الملقة
١٠٠	٣٠٩٧٠	الجملة		٥,١٣	١٦١٦	٩	سبدى عمر
						١٠	برج رشيد

(١) ابدول من حساب البامت

بلاحظ اتساع مساحة الزمام المزروع كلما بعدنا عن الجهات الشمالية والغربية من المركز (شكل رقم ٢) وهى جهات معظمها اما أراضي بوروكبان رملية أو مسطحات مائية ، ويمكن تقسيم نواحي مركز رشيد الثمانية عشر حسب نسبة الزمام المزروع إلى جملة مساحة كل منها إلى ثلاث مجموعات : (شكل رقم ٣) .

المجموعة الأولى : نواح تستغل مساحة صغيرة من أراضيها في الزراعة

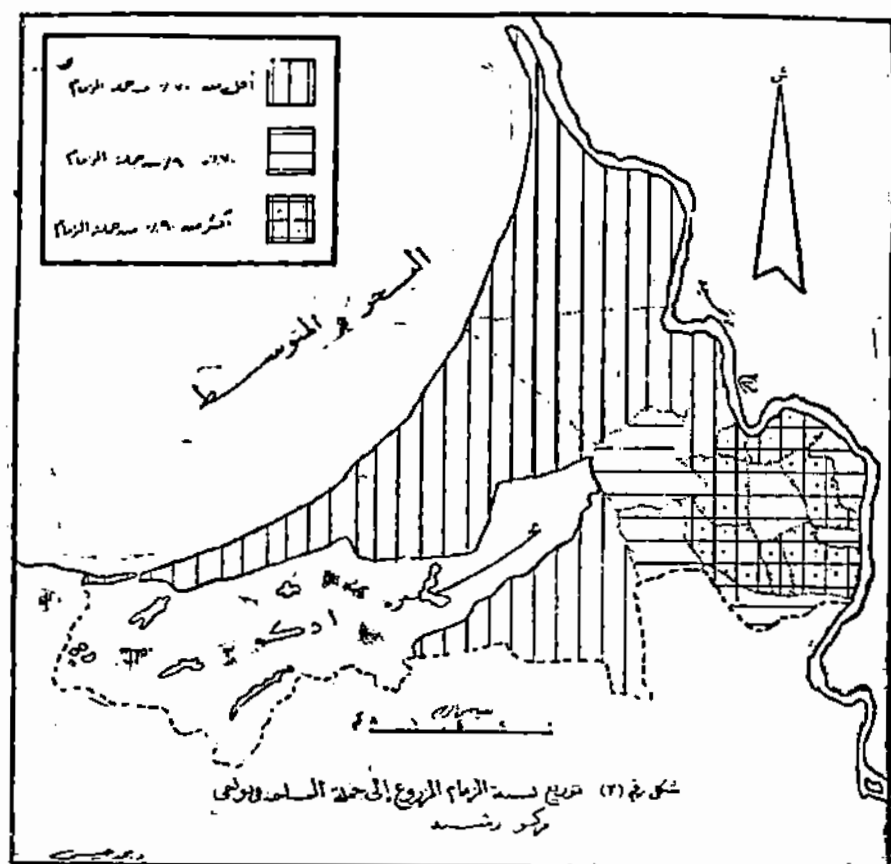
وهى النواحي التى تقل نسبة الزمام المزروع بها عن ٧٠٪ من جملة مساحتها ، وتشمل ادكو (٩,٢١٪) ، الجديدة (٢٤,٦٣٪) ، رشيد (٢٥,٠٣٪) ، برج رشيد (٤٠,٧٥٪) ، الحجاد (٦٦,٣٧٪) ، وقد عمل على انخفاض نسبة مساحة الأراضي الزراعية اما انتشار الأراضي والكثبان الرملية كما هو الحال فى نواحي برج رشيد ، رشيد ، الجديدة ، الحجاد ، أو اتساع المسطحات المائية التى تتخلل أراضي الناحية كما هو الحال بالنسبة لادكو التى تضم داخل حدودها بحيرة ادكو مما عمل على اتساع مساحة البوار بها حتى بلغت ٥٠٤٤٣ فداناً أى حوالى ٧٤,٠٩٪ من جملة مساحة البوار فى المركز كما سبق أن ذكرنا .

المجموعة الثانية : نواح تستغل مساحة كبيرة من أراضيها في الزراعة :

تضم هذه المجموعة النواحي التى تتراوح نسبة الزمام المزروع بها بين ٧٠ - ٩٠٪ من جملة مساحتها وهى الجديدة (٨٩,٧٧٪) ، ديبى (٨٨,٥٥٪) ، ادفينا (٨٦,٣٢٪) ، منشية علوان (٨٥,١٤٪) ، الساحل (٨٤,٥٩٪) ، التفيتش (٨٤,١٦٪) ، ويرجع ارتفاع نسبة الزمام المزروع فى نواحي هذه المجموعة إلى عدة عوامل أهمها خصوبة معظم أراضيها الزراعية ، وقلة المساحات البوار بها ، وازدحامها بالسكان .

المجموعة الثالثة : نواح تستغل معظم أراضيها في الزراعة :

وهى النواحي التى تبلغ نسبة الزمام المزروع بها أكثر من ٩٠٪ من جملة مساحتها ، وتضم الشانمة (٩٤,٤٥٪) ، العامرية الغربية (٩٣,٩٩٪)



محلة الأمير «٩٣,٦٩٪» ، الكوم (٩٢,٦٢٪) ، الملقة (٩٢,٦٩٪) ،
 العامرية الشرقية (٩١,٤٤٪) ، سيدى عمر (٩٠,٥٦٪) ، وتتميز نواحي
 هذه المجموعة أيضاً بازدهانها بالسكان وخصوبة أراضيها الزراعية وقلة
 المساحات البوار بها، بل أن بعضها نواح تكاد تنعدم فيها المساحات البوار
 كما هو الحال بالنسبة للكوم وسيدى عمر والملقة ومحلة الأمير والعامرية
 الغربية والشمالية ، لذا ارتفعت نسبة الزمام المزروع بشكل كبير في نواحي
 هذه المجموعة ، فاذا أضفنا إلى كل ما سبق البعد النسبي لهذه النواحي عن
 الجهات الشمالية والغربية حيث تنتشر الكثبان الرملية وتمتد بحيرة ادكو
 نجد تفسير الاستغلال لـ لانسان لمعظم أراضي هذه النواحي السبع في الزراعة .

وتعد الظروف المناخية السائدة من العوامل الطبيعية التي تؤثر بشكل
 مباشر في الانتاج الزراعى بأى منطقة إذ تساعد على نجاح أو فشل المحاصيل
 الزراعية ، كما تؤثر في متوسط انتاجية الفدان من المحاصيل المختلفة ،
 وتعتبر درجة الحرارة من أهم العناصر المناخية المؤثرة في الانتاج الزراعى
 ففي مركز رشيد يلاحظ أن متوسط درجة الحرارة يبلغ في شهر يوليو
 ٥٢٦,٢ م ، بينما يبلغ في يناير ١٤,٧ م ، وهذا يعنى أن درجة الحرارة
 لا تنخفض إلى الدرجة التي تؤدي إلى الأضرار بالمحاصيل إلا في حالات
 نادرة كما حدث في شتاء عام ١٩٧٣ بدليل أن الحد الأدنى لدرجة الحرارة
 لا يتعدى ١١,٣ م في يناير وهو أقل شهور السنة حرارة في مركز رشيد
 كما أن درجة الحرارة لا ترتفع إلى الدرجة التي تهدد بذهول المحاصيل
 إذ لا يتعدى الحد الأقصى لدرجة الحرارة ٣٠,٢ م في أغسطس وهو أكثر،
 شهور السنة حرارة في المركز. ولقد كان للاختلافات الفصلية لدرجة الحرارة
 أثر مباشر في تقسيم السنة الزراعية إلى ثلاثة فصول زراعية مميزة هي الموسم
 الشتوى والموسم الصيفى والموسم النيل الذى يمكن أن نطلق عليه اسم الموسم
 الصيفى المتأخر .

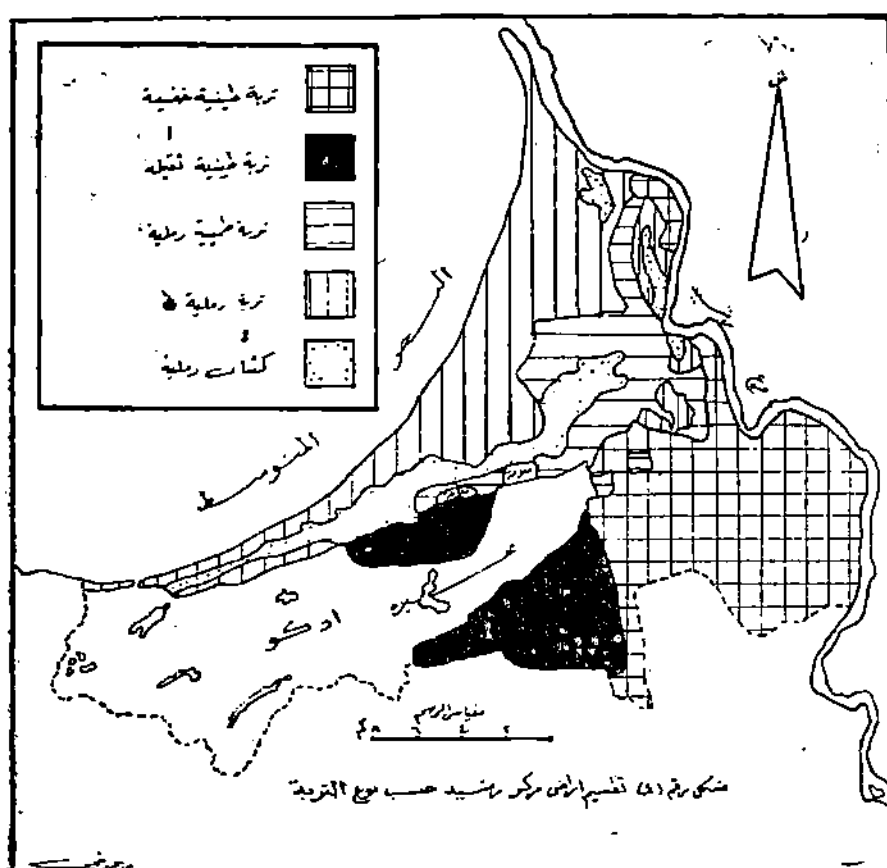
كما كان لارتفاع نسبة الرياح الهابة من الشمال والشمال الغربى والغرب
 حيث تبلغ ١٢,١٪ ، ٢٧,٣٪ ، ١٣,٠٪ من مجموع الرياح الهابة على

المركز من الجهات المختلفة على الترتيب أثّر في انتشار مصدات الرياح وخاصة في نواحي برج رشيد ورشيد والجديدة وادكو لتحمي الحقول الزراعية من ذرات الرمال التي تحملها الرياح الآتية من الجهات المذكورة لانتشار الأراضي والكثبان الرملية في الجهات الشمالية والغربية من المركز، أما كمية الأمطار السنوية التي تسقط على مركز رشيد فهي قليلة إذ لا تتعدى ١٦٠ مم لذلك يعتمد أساساً على مياه الري في الزراعة ، ومع ذلك فإن مياه الأمطار تساعد على استزراع مساحات من الكثبان الرملية تتباين من عام لآخر تبعاً لكمية الأمطار وهي عموماً لا تتعدى ٥ آلاف فدان في السنة كما سبق أن أشرنا .

ويمكن تقسيم أراضي مركز رشيد حسب نوع التربة إلى خمسة قطاعات رئيسية (شكل رقم ٤) :

النطاق الأول : يشمل الأراضي ذات التربة الطينية الخفيفة ثقيلة للنسيج في طول القطاع (حفرت قطاعات التربة لعمق يتراوح بين ١٥٠ - ٢٠٠ سم من سطح الأرض) ، وتنتشر هذه التربة في نواحي الشمامسة ، محلة الأمير ، ادفيتا ، ديبى ، الملقّة ، التفيتش ، الساحل ، الجديدة ، العامرية الشرقية ، العامرية الغربية ، الكوم ، منشية علوان ، سيدى عمر أى تنتشر هذه التربة في معظم الأجزاء الشرقية والجنوبية الشرقية من المركز وهي مندرجة البناء لذا تتسم ببطء نفاذيتها للماء ، ويغلب عليها اللون البنى الداكن لارتفاع نسبة كل من المواد العضوية والطين إذ تتراوح نسبة الطين بين ٥٠ - ٨٠٪ ، بينما تتراوح نسبة السلت بين ٢٠ - ٣٠٪ ، ونسبة الرمل الناعم بين ٦ - ١٥٪ ، ونسبة الرمل الخشن بين ١ - ٢ (١) أما كربونات الكالسيوم فتتراوح نسبتها في الطبقة السطحية من التربة بين ١ - ٣,٥٪ .

(١) تتراوح أقطار حبيبات الرمل الناعم بين ٠,٢ - ٠,٢٥ مم من المليمتر ، بينما تتراوح أقطار حبيبات الرمل الخشن بين ٠,٢ - ٢ مليمتر .



النطاق الثاني : يضم الأراضي ذات التربة الطينية الثقيلة التي تتميز بنقل نسيجها في طول القطاع ، وأحياناً تكون الطبقة السطحية عبارة عن تربة طينية خفيفة في بعض القطاعات وخاصة في الأراضي التي استزرعت حديثاً نتيجة لعمليات الخدمة الزراعية ، وتنتشر هذه التربة في ناحية اداكو ، وهي مندرجة البناء جداً لذا فهي بطيئة جداً في نقاذيتها للماء ، ويغلب عليها اللون الأسود لارتفاع نسبة المواد العضوية ، وارتفاع نسبة الطين التي تتراوح بين ٦٠ - ٨٠٪ بينما تبلغ نسبة السلت ٢٠٪ ، ونسبة الرمل الناعم ١٢٪ ، والرمل الخشن ٠,٠٢٪ ، وتراوح نسبة كربونات الكالسيوم بين ٣ - ٧٪ وهي تنتشر في شكل جيوب تتركز بصفة خاصة في الطبقة السطحية للتربة .

النطاق الثالث : يشمل الأراضي ذات التربة الطينية الرملية خفيفة النسيج في طول القطاع ، وينتشر هذا النوع من التربة في نواحي رشيد والجديدة والحماة وادكو ، وهي تربة متماسكة البناء أحياناً ومفككة ذات بناء محبب أحياناً أخرى ، لذا فهي متوسطة النفاذية للماء ، ويغلب عليها اللون الأسمر الفاتح لانخفاض نسبة الطين التي تتراوح بين ١٥ - ٢٥٪ ، بينما تتراوح نسبة السلت بين ١٠ - ٢٠٪ ، والرمل الناعم بين ٣٠ - ٤٠٪ ، والرمل الخشن بين ٣٠ - ٤٠٪ ، في حين تتراوح نسبة كربونات الكالسيوم بين ٠,٥ - ٢٪ .

النطاق الرابع : يضم الأراضي ذات التربة الرملية التي تنتشر في الأجزاء الشمالية من ناحية اداكو ، وفي اجزاء متفرقة بناحي رشيد والجديدة ، والتربة هنا عميقة القطاع ذات نسيج خفيف جداً ، لذا فهي سريعة النفاذية للماء ، ويغلب عليها اللون الأصفر لارتفاع نسبة الرمل الذي تتراوح نسبة الناعم منه بين ٣٥ - ٦٠٪ بينما تبلغ نسبة الرمل الخشن حوالي ٤٠٪ ، في حين تنخفض نسبة الطين إذ تتراوح بين ٠,١ - ٨,٥٪ أما السلت فتتراوح نسبته بين ١ - ٧,٥٪ ، ولا تتعدى نسبة كربونات الكالسيوم ١٪ .

النطاق الخامس : يشمل الأراضي التي تنتشر بها الكثبان الرملية في نواحي برج رشيد ورشيد وادكو والجديدة ، ويتراوح منسوب هذه

الكثبان بين ١ - ١٥ متراً فوق منسوب سطح البحر ، وهي منقولة بفعل الرياح ، ويسودها الرمال المفككة لذا فهي كثبان متحركة يغلب عليها اللون الأصفر الفاتح ، وترتفع نسبة الرمل الناعم حيث تصل إلى ٩٠٪ ، لذلك فهي تربة سريعة النفاذية للماء ، وتراوح نسبة الرمل الخشن بها بين ٧ - ٢٠٪ ، وكربونات الكالسيوم بين ٠.١ - ٤٪ وتنخفض نسبة الطين في تربة هذا النطاق بشكل كبير إذ لا تتعدى ٥٪ .

وترتفع نسبة الأملاح الذائبة في تربة عدد كبير من الأحواض الزراعية وخاصة في نواحي ادكو ورشيد والجدية حيث تبلغ درجة التوصيل الكهربائي أكثر من ١٦ ملليموس سم ٣ (١) ويرجع ذلك إلى عدة أسباب نذكر منها :

— انخفاض منسوب سطح التربة في بعض الأحواض الزراعية وخاصة في ناحية ادكو وهي في معظمها اما أراضي بور أو أراضي مجففة من بحيرة ادكو تفتقر إلى شبكة جيدة من المصارف الحقلية .

— ارتفاع منسوب الماء الأرضي في معظم جهات المركز مع ارتفاع نسبة الاملاح في الماء الأرضي .

— ضعف شبكة المصارف الحقلية وخاصة في نواحي الملقة والساحل والجديدة .

— يرجع ارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في الأجزاء الشمالية من المركز إلى انخفاض منسوبها ومجاورتها للبحر المتوسط الذي يغمر مساحات منها في أوقات معينة من السنة .

(١) تقاس نسبة الإملح الذائبة في التربة بقياس درجة التوصيل الكهربائي في عينات من التربة مشبعة بالماء في درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية محسوبة بالملليموس ، ويدل ارتفاع درجة التوصيل الكهربائي على زيادة نسبة الأملاح الذائبة في التربة والعكس صحيح .

ونتيجة للارتفاع الكبير لنسبة الصوديوم مع انخفاض نسبة الكالسيوم في تربة بعض الأحواض الزراعية فقد تحولت إلى أراضى قلوية ، وتحتاج مثل هذه الأحواض إلى كميات كبيرة من الجبس الزراعى تضاف للطبقة السطحية للتربة لتحسين خواصها الكيميائية والطبيعية وخاصة في نواحي ادكو ، الجديدة ، رشيد ، الجدية ، الحماة ، سيدى عمر ، الساحل ، الكوم ، التفتيش ، منشية علوان ، وتراوح كمية الجبس الزراعى المطلوبة للفدان بين طن وأكثر من عشرة أطنان .

وتنخفض نسبة العناصر السمادية اللازمة لغذاء المحاصيل الزراعية في التربة بمركز رشيد ، وتشمل هذه العناصر الآزوت والفوسفور والبوتاسيوم فتراوح نسبة الآزوت بين ٢٢ جزء في المليون (في الحماة) ،

١٢٠,٤٠ جزء في المليون (في ديبى والتفتيش) ، بينما تتراوح نسبة الفوسفور بين ١٢,٠ جزء في المليون (في الشامية) ، ١١,٢٠ جزء في المليون (في الساحل) . أما البوتاسيوم فتتراوح نسبته بين ٠,١ ملليمكافىء / لتر في محلة الأمير ، ١٧,٥ ملليمكافىء / لتر في الساحل ، كما اثبت التحليل الكيميائى للعينات التى جمعت من نواحي المركز انخفاض النسبة المثوية للمادة العضوية في التربة بصفة عامة حيث تتراوح بين ٠,٢٦ % في الجدية ، ٣,٥٠ % في ديبى ، لذا يجب الاهتمام بتسميد الأراضى بالأشمدة العضوية والآزوتية لرفع نسبة الآزوت والمادة العضوية في التربة وحفظ العناصر السمادية من الضياع مما يساعد على تحسين خواص التربة وزيادة قدرتها الانتاجية من المحاصيل المختلفة .

ويرتفع منسوب الماء الأرضى كلما اتجهنا من الجنوب إلى الشمال ، ومن الشرق إلى الغرب بصفة عامة إذ يظهر مستوى الماء الأرضى على عمق أبعد من ١٥٠ سم من سطح التربة في جهات كثيرة من جنوب ادكو وجهات متفرقة من نواحي منشية علوان ، الكوم ، العامرية الشرقية ، ديبى ، الملقة ، التفتيش ، الساحل ، الحماة ، رشيد ، برج رشيد ، في حين يرتفع منسوب الماء الأرضى ويصل إلى ما بين ١٥٠ - ٨٠ سم من سطح

التربة في باقى جهات المركز ، وقد ساعد على ارتفاع منسوب الماء الأرضى
العوامل التالية :

— ضعف شبكة المصارف الحقلية .

— انخفاض منسوب سطح الأرض في جهات كثيرة متفرقة عن
منسوب سطح البحر .

— ارتفاع منسوب الترع والمصارف في بعض الجهات عن منسوب
الأرض الزراعية مما يؤدي إلى رشح مياهها ، كما هو الحال في بعض
الأحواض الزراعية بنواحي منشية علوان والكوم نظراً لارتفاع منسوب
ترعتى فزاره والفاروقية .

وتعتبر ترعة الرشيدية المورد الأساسى للمياه التى تغذى شبكة الري
في مركز رشيد ، وكان يتم تغذية هذه التربة من ترعة الحمودية حتى
عام ١٩٥٨ لتذبذب مناسيب المياه في فرع رشيد مما كان يشكل خطورة
كبيرة على الأراضي التى تعتمد على ترعة الرشيدية ويزيد من هذه الخطورة
أن مدينة رشيد تعتمد أيضاً على هذه التربة لمدها بمياه الشرب ، ولكن
بعد انشاء قناطر ادفينا (بدأ العمل في انشائها عام ١٩٤٧ ، وتم الحجز عليها
لأول مرة عام ١٩٥١) وما تبع ذلك من تغذية الجزء الأخير من فرع رشيد
بصفة مستمرة واستقرار منسوب المياه فيه ، تم الاستغناء عن ترعة الحمودية
كمغذية لترعة الرشيدية التى أصبحت تأخذ مباشرة من فرع رشيد عن طريق
ثلاث مغذيات هي :

— مغذى حلق الجمل عند الكيلو ١٩٧,٦٠٠ على فرع رشيد ، ويعتمد
عليه الجزء الممتد من بداية ترعة الرشيدية حتى الكيلو ١١ من مجراها ،
ويوجد هذا المغذى عند الكيلو ٢,٨٨٠ من ترعة الرشيدية (خارج زمام
مركز رشيد) .

— مغذى فزاره عند الكيلو ٢٠٦,٣٠٠ على فرع رشيد ، ويعتمد

عليه الجزء الممتد من الكيلو ١١ إلى الكيلو ١٦ من مجراها ، ويوجد هذا المغذى عند الكيلو ١١,٤٠٠ من ترعة الرشيدية .

— مغذى دبي عند الكيلو ٢١١ على فرع رشيد ، ويعتمد عليه الجزء الممتد من الكيلو ١٦ حتى نهاية التربة عند الكيلو ٤١,٨٠٠ ، ويوجد هذا المغذى عند الكيلو ١٥,١٩٠ من ترعة الرشيدية .

وقد تم إنشاء محطة طلبات الرشيدية لتغذية ترعة الرشيدية وخاصة من الكيلو ١٦ من مجراها حتى نهايتها عن طريق الرفع وذلك في حالة انخفاض منسوب المياه في فرع رشيد عن المناسب اللازمة لمذ المغذيات الثلاث السابق عرضها ، وبعد إنشاء السد العالي أوقف العمل بالمغذيات المذكورة بعد أن أمكن تثبيت منسوب المياه في الجزء الأدنى من فرع رشيد إذ يحتفظ بظلمبات دبي (بها ثلاث وحدات لرفع المياه ، تصرف كل منها ٢,٥ متر مكعب/ ثانية) كمغذى للرشيدية في حالة انخفاض منسوب المياه في الجزء الأدنى من فرع رشيد .

والشكل رقم ٥ يوضح الترع الرئيسية التي تأخذ من الرشيدية لتمد الأراضي الزراعية في المركز بحاجتها من مياه الري ، ويتبع نظام خاص في توزيع المياه يعرف بمناوبات الري التي تهدف أساساً إلى ضمان عدالة توزيع المياه على الزراعات المختلفة ووصولها بالكميات الكافية وفي الأوقات المناسبة للمحاصيل المختلفة دون اسراف في استغلالها ، وتنقسم مناوبات الري في المركز إلى أربع مناوبات نعرضها فيما يلي :

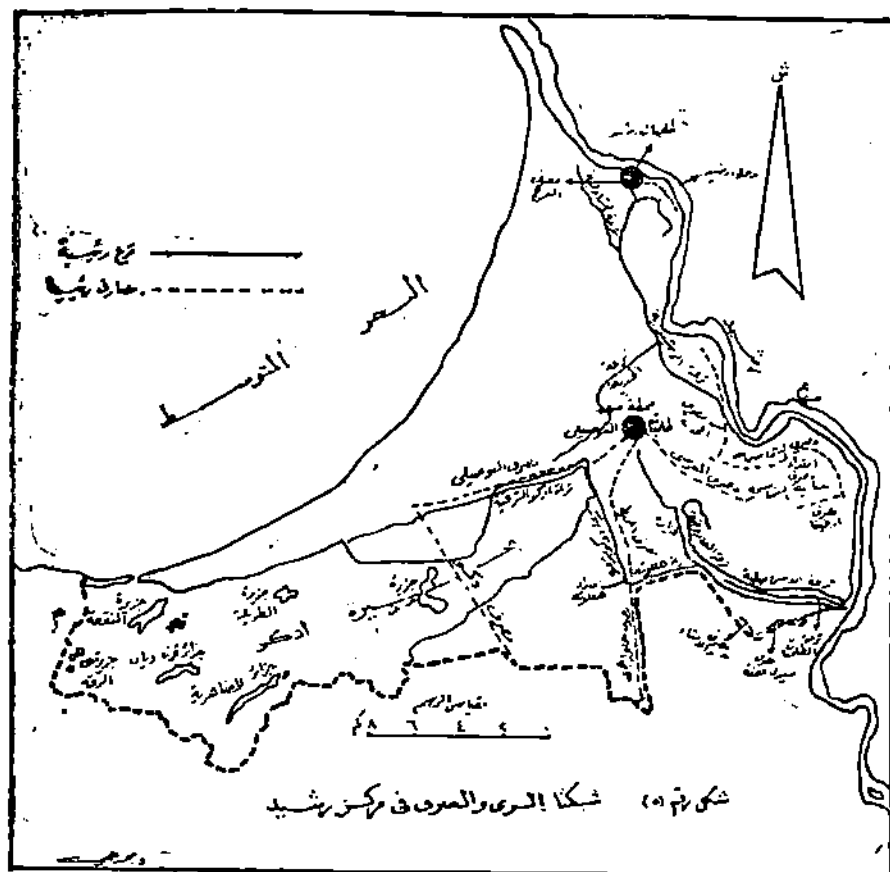
— المناوبة الشتوية :

تبدأ من ٢٨ نوفمبر إلى ١٥ مارس ، ويتخللها فترة السدة الشتوية ومدتها ٣٧ يوماً ، ويكون نظام تشغيل الترع خلالها كالآتي :

— ٣ أيام قفل جزئي .

— ٣١ يوماً قفل كلي

— ٣ أيام فتح جزئي .



ويكون نظام المناوبة قبل السدة الشتوية ٨ أيام ادارة ، ١٦ يوم بطالة ،
بينما يتغير هذا النظام بعد السدة الشتوية ويصبح ٦ أيام ادارة ، ١٢ يوم
بطالة .

— المناوبة الربيعية :

تبدأ من ١٥ مارس إلى ١٠ مايو ، ويكون نظام هذه المناوبة خمسة
أيام ادارة ، عشرة أيام بطالة .

— المناوبة الصيفية :

تبدأ من ١٠ مايو إلى ٢٥ أغسطس ، وخلال هذه الفترة تزداد حاجة
الحاصيل وخاصة الارز لمياه الري لذا يصبح نظام المناوبة أربعة أيام ادارة
وأربعة أيام بطالة .

— المناوبة الخريفية :

تبدأ من ٢٥ أغسطس إلى ٢٨ نوفمبر ، ويمكن تقسيم هذه المناوبة إلى
مرحلتين ، الأولى تبدأ من ٢٥ أغسطس إلى ١٨ أكتوبر ، ويكون نظام
تشغيل الترع خلالها خمسة أيام ادارة ، خمسة أيام بطالة ، أما المرحلة الثانية
فتمتد من ١٨ أكتوبر إلى ٢٨ نوفمبر ، وفيها تقل حاجة الأراضي الزراعية
لمياه الري ، لذا يصبح نظام المناوبة خلالها خمسة أيام ادارة ، عشرة أيام
بطالة .

وقد لمس الباحث خلال الدراسات الميدانية التي قام بها في المركز
بعض المشاكل المتعلقة بالري ، أهمها تعرض ترعتي الشاذلية وادكو وخاصة
الأولى لسفلى الرمال ، وتساقط ذرات الرمال على جانبي التربة مما يقلل
من قدرتها على تصريف مياه الري اللازمة لزمامها الزراعي ، وفي ذلك
خطورة كبيرة على المحاصيل المزروعة ، لذا يرى الباحث ضرورة تبطين
جانبي التربة أو تشجير جسورها ، وفي هذه الحالة تشكل الأشجار حاجزاً
يحمي التربة من سفلى الرمال .

وتعاني ترعة الرشيدية من مشكلة نمو النباتات المائية بها مما يعوق حركة

تأليه بها وخاصة في الجزء الأخير من مجراها الممتد من الكيلو ١٥ إلى نهاية الترعة ، وهذا يهدد بجفاف هذا الجزء من الترعة ، ولا يخفى علينا خطورة ذلك على الأراضي الزراعية الواقعة عند نهاية هذه الترعة الحيوية ، ومما يزيد من هذه المشكلة أنه يوجد عند نهاية الرشيدية بوابخ تنهى إلى الجزء الأخير من فرع رشيد الذي يتميز بارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في مياهه (مياه البحر المتوسط) ويؤدي عدم وصول المياه إلى الجزء الأخير من ترعة الرشيدية بكميات كبيرة إلى تسرب المياه المالحة عن طريق هذه البوابخ إلى ترعة الرشيدية ومنها إلى الأراضي الزراعية مما يضعف من قدرتها الانتاجية .

وجدير بالذكر أن الأهالي قاموا بحفر ترعة تعرف باسم ترعة وصلة البوصيلي لتروى مساحة تقدر بحوالى ١٠٠٠ فدان قام الأهالي بتجفيفها واستصلاحها على نفقتهم الخاصة .. وهى أراضى غير مقرر ريعها لذلك يقوم الأهالي بتغذية الترعة التى حفروها من مصرف طرد البوصيلي ، وهى مياه ترتفع بنسبة الأملاح الذائبة بطبيعة الحال ، لذا يرى الباحث ضرورة مساعدة الأهالي في رى مثل هذه المساحات بمياه عذبة حتى ترتفع قدرتها الانتاجية !

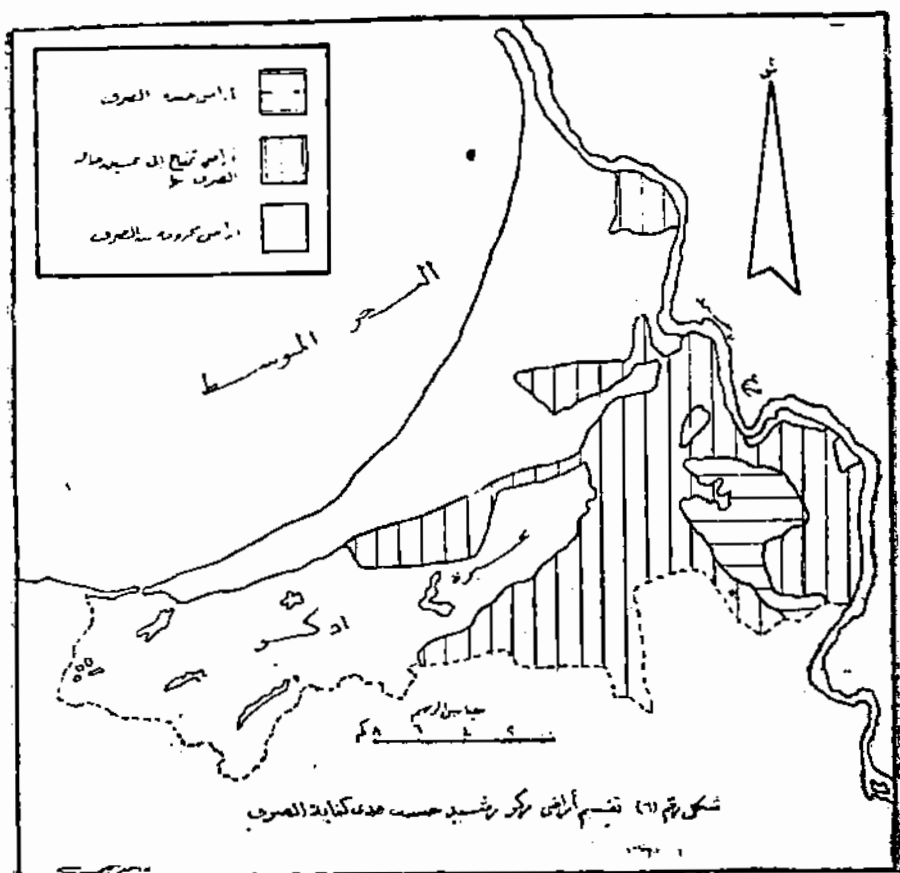
وفىما يتعلق بالصرف فالشكل رقم ٥ يوضح شبكة المصارف الرئيسية وعموماً يمكن تقسيم مركز رشيد حسب مدى كفاية الصرف إلى ثلاثة نطاقات رئيسية : (شكل رقم ٦) .

النطاق الأول :

يشمل الأراضي التى تتمتع بوجود شبكة من المصارف الحقلية والمجمعة والرئيسية ذات كفاءة عالية ، لذا تتميز مثل هذه الأراضي بانخفاض منسوب الماء الأرضى بها بصفة عامة إلى ١٥٠ سم من سطح التربة ، ويمتد هذا النطاق في نواحي سيدى عمر والتفتيش والكوم .

النطاق الثانى :

يضم الأراضي التى تفتقر إلى شبكة جيدة من المصارف الحقلية ،



والتي تحتاج المصارف المحممة والرئيسية بها إلى عمليات تطهير فقدنتج عن سوء حالة معظم المصارف بها وعدم اتصال أغلب مصارفها الحقلية والمحممة بالمصارف الرئيسية إلى ارتفاع منسوب الماء الأرضي إلى عمق أقل من ١٥٠ سم من سطح التربة ، وينتشر هذا النطاق في جنوب ادكو ، ونواحي الساحل الجديدة ، العامرية الغربية ، العامرية الشرقية ، دبي ، محلة الأمير ، الحماد الجديدة . ويجب على المسؤولين الاهتمام بتوصيل شبكة المصارف الحقلية والمحممة بالمصارف الرئيسية ، وتطهير شبكة المصارف المحممة في أراضي هذا النطاق وتعميقها ، مع تقوية شبكة المصارف الحقلية وتضييق المسافات بينها ، لأن أراضي هذا النطاق معظمها طينية ثقيلة التسيج مندرجة البناء شديدة التماسك .

النطاق الثالث :

يشمل الأراضي المحرومة من الصرف ، ويتمثل هذا النطاق في مساحات متفرقة صغيرة بنواحي الجديدة ، الحماد ، الشماخه ، محلة الأمير ، دبي ، بالإضافة إلى نطاق كبير المساحة في شمال المركز يمتد بين ساحل البحر المتوسط ، وخط سكة حديد رشيد / الاسكندرية ، ولنجاح الزراعة في أراضي هذا النطاق ورفع قدرتها الانتاجية يجب الاهتمام بإنشاء شبكة جيدة من المصارف بمقاييسها المختلفة وخصوصاً أنها تتسم بارتفاع نسبة الأملاح الذائبة في الماء الأرضي بها لانخفاض منسوبها وبجوارتها للبحر المتوسط وبحيرة ادكو .

ولقد تغير هيكل الملكية الزراعية في مركز رشيد بشكل واضح بعد قيام ثورة ٢٣ يوليو عام ١٩٥٢ ، فقبل هذا التاريخ كانت تنتشر الملكيات الزراعية الكبيرة في المركز شأنه في ذلك شأن كل جهات مصر ، إذ كان الملك السابق وأعوانه من كبار الملاك يمتلكون مساحات في المركز تقدر بحوالى ١٧٣٦٤ فدان وهو ما يكون ١٦,٨٪ من احمالى مساحة مركز رشيد البالغة ١٠٢٧٨٦ (١) وتمثل هذه المساحة المملوكة لكبار الملاك زمامات

(١) يرجع انخفاض نسبة الأراضي التي كان يمتلكها كبار الملاك إلى حلة مساحة المركز (١٦٨٪) إلى أن معظم أراضي المركز كانت غير ملوكة للأهالي بل كانت ملكاً للدولة .. وكانت هذه الأراضي تتمثل في المساحات البوار والمساحات التي تشغلها الكتيبان الرملية وبحيرة ادكو؛ فإذا استبعدت هذه المساحات ترتفع نسبة الأراضي التي كان يمتلكها كبار الملاك إلى حوالى ٧٥٪ من مساحة المركز .

نواحي بأكملها تقريباً .. هذه النواحي هي الملققة ، التفتيش ، سيدى عمر ، الساحل ، الجديدة ، الكوم ، ادفينا ، العامرية الشرقية ، العامرية الغربية - منشبة علوان أى أن كبار الملاك كانوا يمتلكون أخصب الأراضي الزراعية فى مركز رشيد .

ولكن بعد قيام ثورة ٢٣ يوليو وصدور قوانين الاصلاح الزراعى . تغير الهيكل العام للملكية الزراعية فى المركز حيث تم القضاء على الملكيات الزراعية الكبيرة ، وقامت الدولة بالاستيلاء على الأراضي الزائدة عن الحد الأقصى للملكية الزراعية للشخص الواحد مع تعويض أصحابها مادياً ، كما تم توزيع معظم هذه الأراضي المستولى عليها على صغار المزارعين والمعلمين بحيث تملك كل متفع قطعاً من الأرض تتراوح مساحتها بين ٢ - ٥ أفدنة حسب درجة خصوبة التربة مما أدى فى النهاية إلى انتشار الملكيات الصغيرة التى عملت على ارتفاع مستوى معيشة السواد الأعظم من المزارعين فى مركز رشيد .

وقد ساعد على ازدياد عدد الملاك الزراعيين فى المركز أن الدولة عمدت إلى توزيع الأراضي التى تم استصلاحها واستزاعها على صغار المزارعين ، ففى منطقة البوصلى بلغ عدد المتفعين بأراضيها ٣٦٨ متفعاً وزرع على كل منهم مساحة تتراوح بين ٣-٣,٥ فدان ، وقد تم تهجير معظم المتفعين بالمنطقة من نواحي مركز رشيد وخاصة من منشبة علوان ومحلة الأمير وادفينا وديبي والجديدة التى تقع منطقة البوصلى داخل زمامها ، أما منطقة أدكو البالغ مساحتها ٢٧٠٠ فدان فقد تم توزيع معظمها على ٥٧٠ متفعاً من سكان أدكو ، وكان الهدف من هذا المشروع إيجاد مورد رزق جديد لسكان المنطقة بعد انتشار البطالة بينهم نتيجة لضعف انتاج الصيد وبوار صناعة الحرير ، وهما الحرفتين الرئيسيتين لسكان هذه المنطقة ، أما منطقة حلق الجمل فقد وزعت الأراضي الداخلة فى زمام المركز منها على حوالى ١٣٠ متفعاً منهم عشر متفعين من سكان مركز رشيد ، والباقي تم تهجيرهم من بعض مراكز محافظة البحيرة ، ومحافظات المنوفية ، كفر الشيخ ، الغربية .

يتضح مما سبق أن صدور قوانين الإصلاح الزراعي وتوزيع الأراضي للمستولى عليها والأراضي المستصلحة على صغار المزارعين والمعلمين .. كلها عوامل أدت إلى اختفاء الملكيات الزراعية الضخمة وانتشار الملكيات الصغيرة والمتوسطة (١) .

ومن الأهمية بمكان معرفة تطور نصيب الفرد من الأراضي الزراعية في مركز رشيد لتتضح لنا مدى العلاقة بين الإنسان والأرض وخاصة أن الزراعة تمثل هنا أهم حرف السكان ، لذا كان من الضروري معرفة مدى التوازن بين عدد السكان ومساحة الزمام المزروع ، فبينما كان عدد سكان مركز رشيد ١١٩٣٠٠ نسمة عام ١٩٦٠ قفز عام ١٩٦٦ وأصبح ١٤١١٨٠ نسمة ، أي أن إجمالى عدد سكان المركز قد زاد بنحو ١٨,٣٪ في الفترة بين عامي ١٩٦٠/١٩٦٦ ، بينما لم تتسع مساحة الأراضي الزراعية بأكثر من ٧,٥٪ ، والمساحة المحصولية بحوالى ١٥٪ . وقد نتج عن ذلك انخفاض نصيب الفرد من الأراضي الزراعية فبعد أن كان نصيب الفرد ٠,٢٤ فدانا عام ١٩٦٠ أصبح ٠,٢١ فدانا عام ١٩٦٦ (٢) ويتوقع استمرار انخفاض نصيب الفرد من الأراضي الزراعية نتيجة للازدياد المضطرد لعدد السكان في الوقت الذي توقفت فيه عمليات الاستصلاح الزراعي بالمركز ، لذا يرى الباحث ضرورة الاهتمام بعمليات تخفيف مساحات جديدة من بحيرة فادكو واستصلاح بعض المساحات البور واستزاعها ثم توزيعها بعد ذلك على صغار المزارعين ، مع ضرورة الاهتمام بالتوسع الرأسى للزراعة ولن يتأتى ذلك إلا بتحسين خواص التربة الطبيعية والكيميائية كما سبق أن ذكرنا ونشر وسائل تحديد النسل بين سكان نواحي المركز المختلفة مما يؤدي في النهاية إلى تخفيف ضغط السكان على الأراضي الزراعية .

(١) لم يستطع الباحث الحصول على أرقام واحصاءات حديثة ودقيقة عن تفصيل الملكية الزراعية في نواحي مركز رشيد .

(٢) النسب المئوية الخاصة بتطور كل من عدد السكان ، ومساحة الأراضي الزراعية ، والمساحة المحصولية ، ومتوسط نصيب الفرد من الأراضي الزراعية من حساب الباحث .

وتنقسم الأراضي الزراعية في مركز رشيد إلى ٢٨٢ حوضاً زراعياً وتشابه أراضي كل حوض في عدة جوانب أهمها موقعها بالنسبة لطرق المواصلات المختلفة وشبكة الري بالإضافة إلى درجة خصوبتها .. وتحدد هذه الاعتبارات قيمة الضريبة المفروضة على كل حوض زراعي بقيمة متساوية لكل فدان فيه ، وعلى هذا الأساس تتباين القيمة التجارية للفدان في أحواض المركز الزراعية كما يتضح من أرقام الجدول التالي التي تبين متوسط القيمة التجارية للفدان في نواحي مركز رشيد (١) :

مسلسل الناحية		متوسط القيمة التجارية		مسلسل الناحية		متوسط القيمة التجارية	
١	ادكو	١١,٩٥٦	١١	منشية علوان	١٣,٤٧٥	١	مليم جنيه
٢	الجدية	١٧,٠٦٦	١٢	الحجاد	١٨,٩٠٠	٢	مليم جنيه
٣	رشيد	١٦,٨٠٠	١٣	التفتيش	٤,٦٥٥	٣	مليم جنيه
٤	برج رشيد	١٥,٤٩٨	١٤	محلة الأمير	١٦,١٧٠	٤	مليم جنيه
٥	الساحل	١٢,٥١٦	١٥	ديبي	١٦,٢١٩	٥	مليم جنيه
٦	الكوم (الفاروقية)	١٣,٩٦٥	١٦	العامة الغربية	١٣,٧٢٠	٦	مليم جنيه
٧	الجديدة	١١,٢٧٠	١٧	الشامه	١٦,٣٣١	٧	مليم جنيه
٨	سيدى عمر	١٣,٨٢٥	١٨	ادفينا	١٩,٨٤٥	٨	مليم جنيه
٩	العامة الشرقية	١٣,٨٨٨				٩	مليم جنيه
١٠	الملقة	١٢,٩٨٥		المتوسط العام	١٤,٣٩٣	١٠	مليم جنيه

تبين ارقام الجدول السابق ان المتوسط العام للقيمة التجارية للفدان ١٤,٣٩٣ م ج ، ومع ذلك تتباين هذه القيمة من ناحية لأخرى تبعاً لمدى خصوبة

١ - الجدول من اعداد الباحث ، وقد تم اعداده بعد الحصول على الأرقام الدالة على القيمة الضريبية للفدان في الأحواض الزراعية المختلفة من سجلات مأمورية الضرائب العقارية، مركز رشيد (أرقام غير متفورة) .

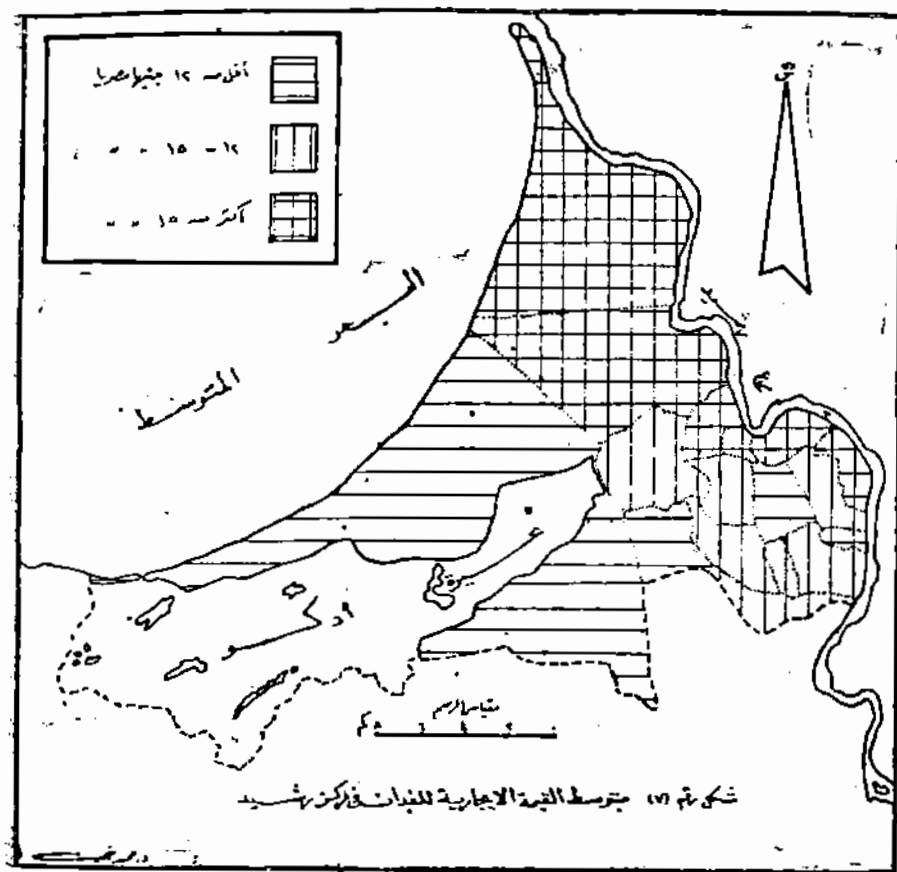
التربة والموقع بالنسبة لطرق المواصلات وشبكة الري ، وعلى ذلك يمكن تقسيم نواحي مركز رشيد إلى ثلاثة أقسام رئيسية : (شكل رقم ٧) .

القسم الأول : يشمل النواحي التي تقل القيمة التجارية للفدان بها عن ١٢ جنيهاً مصرياً ، وهي ادكو ، الجديدة ، التفيتش ، وقد عمل على انخفاض القيمة التجارية للفدان في نواحي هذا القسم اما قلة عدد السكان نسبياً ، وضعف خصوبة التربة لارتفاع نسبة الاملاح الدائبة وارتفاع منسوب الماء الأرضي بها كما هو الحال في ناحيتي ادكو والجديدة ، أو لوقوع معظم الأحواض الزراعية بها عند نهايات الترع والمساقى الرئيسية مما يسبب الكثير من المشاكل المتعلقة بمياه الري سواء فيما يختص بكمياتها أو بميعاد وصولها إلى الزراعات المختلفة .

القسم الثاني : يضم النواحي التي تتراوح القيمة التجارية للفدان بين ١٢ إلى أقل من ١٥ جنيهاً مصرياً ، وهي الساحل ، الكوم ، سيدى عمر ، العامرية الشرقية ، الملقة ، منشية علوان ، العامرية الغربية ، أى أن هذا القسم يضم معظم الأحواض الزراعية الواقعة في جنوب شرق المركز .

القسم الثالث : يشمل النواحي التي تزيد فيها القيمة التجارية للفدان على ١٥ جنيهاً مصرياً ، وهي الجديدة ، رشيد ، برج رشيد ، الحماة ، محلة الأمير ، ديبى ، الشمامسة ، ادقينا ، ومرد ارتفاع القيمة التجارية للفدان في نواحي هذا القسم ازدحامها بالسكان ، وموقعها القريب من خطوط المواصلات ، بالإضافة إلى خصوبة معظم أحواضها الزراعية التي تتمتع بشبكة جيدة من الترع ساعدت على وصول مياه الري إلى معظم الزراعات بالكميات الكافية وفي الأوقات المناسبة للمحاصيل المختلفة .

ولا توجد دورة زراعية منظمة يلتزم بها المزارعون في نواحي مركز رشيد ، ويرجع ذلك إلى عدم زراعة القطن في المركز ، فبعد فشل المحصول عام ١٩٦٧ منعت وزارة الزراعة زراعته بالمركز ، ومرد فشل زراعة القطن هنا ارتفاع منسوب الماء الأرضي في معظم الأحواض الزراعية



بالمركز مع ارتفاع نسبة الأملاح الذائبة به وخاصة في الجهات القريبة من البحر المتوسط وبحيرة ادكو ، بالإضافة إلى ارتفاع معدل الرطوبة النسبية التي تبلغ أقصاها خلال الشهور يونيو ، يوليو ، أغسطس حيث تصل إلى ٧٩٪ ، ٨١٪ ، ٧٩٪ على الترتيب ، ويعزى ذلك إلى ازدياد عمليات التبخر نتيجة لارتفاع درجة الحرارة من ناحية ، وازدياد نسبة الرياح الهابة من البحر المتوسط من ناحية أخرى .

ويعتبر الأرز أهم المحاصيل الحقلية الصيفية التي تزرع في مركز رشيد ، فقد بلغت مساحته عام ١٩٧٢ حوالي ١٥٤١٠ فداناً وهو ما يوازي ٧٠,٧٪ من إجمالي مساحة المحاصيل الصيفية التي بلغت ٢١٧٨٤ فداناً ، وتنتشر زراعة الأرز في كل نواحي المركز (شكل رقم ٨) ساعد على ذلك أنه من المحاصيل التي تستطيع النمو بنجاح في التربات الضعيفة وخاصة أنه من المحاصيل غير المجهدة للأرض، وتتركز أكبر مساحات الأرز في ناحية ادكو (حوالي ٩,٧٪) ومرد ذلك ملائمة التربة الطينية هنا لزراعته حيث تساعد على الاحتفاظ بالرطوبة ، كما يمكن عن طريق زراعته خفض نسبة الأملاح الذائبة في تربة عدد كبير من الأحواض الزراعية هنا نتيجة لتكرار عمليات الري التي يحتاج إليها هذا المحصول ، وقد بلغ المتوسط العام لإنتاج الفدان ٣,٣٨ ضريبة ومع ذلك فقد ارتفع هذا المتوسط في النواحي التي تتميز بخصوبة تربتها وبكفاية مياه الري التي تصل إليها مثل دبي ، ادقينا ، محلة الأمير ، الشاسمه حيث بلغ ٤ ، ٣,٨٠ ، ٣,٨٠ ، ٣,٨٠ ضريبة على الترتيب .

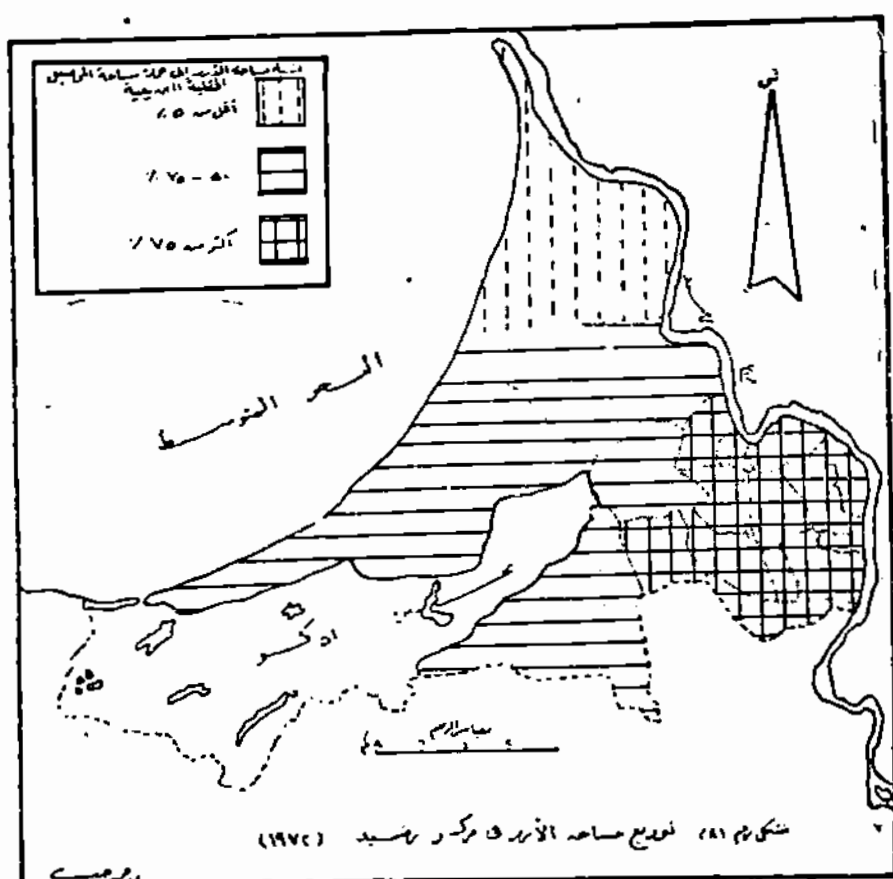
وتأتي الأذرة الشامية الصيفية بعد الأرز من حيث المساحة ، فقد بلغت مساحتها ٢٦٤٩ فداناً وهو ما يوازي ١٠,٣٪ من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية الصيفية ، وتنتشر زراعتها أيضاً في كل نواحي المركز نظراً لأهميتها كغذاء رئيسية للسواد الأعظم من الأهالي، وتتركز أكبر مساحات الأذرة الشامية الصيفية (٧٢,٦٪) في النواحي الشرقية والجنوبية الشرقية حيث ترتفع كثافة السكان وتزداد خصوبة التربة وهو ما يناسب هذا المحصول الذي تجود زراعته في التربات الخصبة ثقيلة النسيج وقد بلغ متوسط إنتاج الفدان

١٢,٨٢ أذبار، وهو انتاج مرتفع إذا قارناه بمتوسط انتاج القدان على مستوى الجمهورية الذي بلغ ١١,٥١ أردبا عام ١٩٦٨ .

ولقد زرع القطن خلال هذا الموسم لأول مرة منذ عام ١٩٦٧ حين فشل المحصول وتوقف الأهالي عن زراعته منذ ذلك الحين، وقد بلغت مساحة القطن خلال الموسم الصيفي عام ١٩٧٢ حوالي ١٥٠٢ فداناً وهو ما يوازي ٦,٩٪ من اجمالي مساحة المحاصيل الحقلية الصيفية ، وقد تركزت نحو ٨٢,٤٪ من مساحة القطن في المناطق المستصلحة لاختبار مدى صلاحية الأرض لنموه ، وقد بلغ متوسط انتاج القدان ٢,٤٣ قنطار ، وهو انتاج ضعيف الارتفاع نسبة الاملاح الذائبة في تربة معظم الأراضي المزروعة به ، وقد زرع في نفس الموسم قصب السكر في مساحة ١٠٣٠ فداناً ، وتكون هذه المساحة حوالي ٤,٧٪ من اجمالي مساحة المحاصيل الحقلية الصيفية ، وتتركز أكبر مساحات القصب (٥٣٪ تقريباً) من نواحي ادقينا محلة الأمير ، ديبى ، الشاشمة حيث تتوافر مياه الري ، وعموماً لا يلقي هذا المحصول اهتماماً كبيراً من سكان المركز .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالذراوة حوالي ٨٢٨ فداناً وهو ما يعادل ٣,٨٪ من اجمالي مساحة المحاصيل الحقلية الصيفية والذراوة من المحاصيل التي تستخدم علفاً أخضر للماشية ، وتنتشر زراعتها في الأراضي التي ترتفع بها نسبة الأملاح الذائبة حيث تجود زراعتها وخاصة في الأجزاء القريبة من بحيرة ادكو .

أما الاذرة الشامية النيلية فيزرعها الأهالي في المركز في وقت متأخر من الموسم الصيفي حيث تزرع خلال شهر يوليو ، وهي من المحاصيل الحقلية الثانوية إذ لم تتعدى مساحتها ١٢٠ فداناً مثلها في ذلك مثل السمسم الذي بلغت مساحته ٦٥ فداناً فقط . وقد بلغ متوسط انتاج القدان من الاذرة الشامية النيلية ٨,١٠ أردباً وهو انتاج مرتفع وخاصة إذا قارناه بمتوسط انتاج القدان على مستوى الجمهورية الذي بلغ ٧,٦٧ أردباً عام ١٩٦٨ ، أما متوسط انتاج القدان من السمسم فقد بلغ ١,٢٨ أردباً وهو انتاج ضعيف إذا قورن بمتوسط انتاج القدان على مستوى الجمهورية الذي بلغ ٣,٣٩ أردباً



ويعد القمح أهم محاصيل الحبوب الشتوية التي تزرع في مركز رشيد
فخلال الموسم الشتوي ١٩٧٣/٧٢ بلغت مساحته ٤٣٢٠ فداناً وهو ما يكون
حوالي ١٦,١٪ من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية الشتوية البالغة ٢٦٨٩٧
فداناً ، وقد بلغ المتوسط العام لانتاج الفدان ٥,٨٨ أردباً وهو انتاج ضعيف
نسبياً وخاصة إذا علمنا أن متوسط انتاج الفدان من القمح على مستوى
الجمهورية بلغ حوالي ٧,١٦ أردباً عام ١٩٦٨ ويرجع ضعف انتاج الفدان
من القمح في المركز إلى تأثير هذا المحصول بارتفاع نسبة الأملاح الذائبة
في عدد كبير من الأحواض الزراعية ، ويرتفع متوسط انتاج الفدان
في بعض النواحي عن المتوسط العام للمركز وذلك لخصوبة أراضيها ،
وتوافر مياه الري كما هو الحال بالنسبة لناحيي ادفينا ومحلة الأمير حيث
بلغ هذا المتوسط ٧,١٠ ، ٧,٠٥ أردباً على الترتيب .

ويأتي الفول في المرتبة الثانية بعد القمح من حيث المساحة المزروعة
التي بلغت ٤٢٨٦ فداناً وهو ما يعادل ١٥,٩٪ من إجمالي مساحة المحاصيل
الحقلية الشتوية ، وقد بلغ المتوسط العام لانتاج الفدان ٣,٥٦ أردباً وهو
انتاج منخفض إذا قورده بمتوسط انتاج الفدان على مستوى الجمهورية
الذي بلغ ٥,٩٥ أردباً عام ١٩٦٨ . ويأتي الشعير في المرتبة الثالثة من حيث
المساحة بين محاصيل الحبوب الشتوية التي تزرع في المركز فقد بلغت مساحته
٧٣٠ فداناً وهو ما يوازي ٢,٧٪ من إجمالي مساحة المحاصيل الحقلية الشتوية
وقد بلغ المتوسط العام لانتاج الفدان ١٠,٣٨ أردباً وهو انتاج مرتفع
إذا قورن بمتوسط انتاج الفدان على مستوى الجمهورية الذي بلغ ٨,٦٣ أردباً
ومرد ارتفاع متوسط انتاج الفدان من الشعير في المركز امكان نموه في
الأراضي الضعيفة التي ترتفع بها نسبة الأملاح الذائبة كما هو الحال بالنسبة
لمساحات كبيرة في المركز .

ويعتبر البرسيم أهم المحاصيل الشتوية في مركز رشيد من حيث المساحة المزروعة
التي بلغت خلال الموسم الشتوي ١٩٧٣/٧٢ حوالي ١٧٥٦١ فداناً وهو
ما يكون ٦٥,٣٪ من المساحة الإجمالية للمحاصيل الشتوية التي بلغت

٢٦٨٩٧ فداناً ، وقد عمل على التوسع في زراعة البرسيم دوره في اخصاب الأراضي الزراعية إذ يمدّها ببعض المواد الآزوتية (يتميز البرسيم بقدرته على استخلاص الآزوت من الهواء وتثبيته في التربة) مما يساعد على تحسين خواص التربة الطبيعية ، كما يساعد في نفس الوقت على زيادة تماسك التربة الرملية كما هو الحال في الجهات الشمالية ، وأيضاً تقليل درجة تماسك التربة الطينية كما هو الحال في الجهات الجنوبية والغربية من المركز ، فاذا أضفنا إلى ذلك امكان تصريف الانتاج في الأسواق المجاورة وخاصة في الاسكندرية نجد تفسيراً لانتشار زراعة البرسيم في المركز .

وقد زرع البرسيم المستديم في مساحة ١٦٠٥٩ فداناً وهو ما يعادل ٩١,٤٪ من اجمالي مساحة البرسيم ، وقد انتشرت هذه المساحة في كل نواحي مركز رشيد ، في حين زرعت باقي المساحة بالبرسيم التحريش في ناحية ادكو تمهيداً لزراعتها بالقطن ، إذ يزرع البرسيم التحريش عادة مبكراً عن البرسيم المستديم مما يمكن من تجهيز الأرض لزراعة القطن وخاصة انه يمكث في الأرض فترة قصيرة تتراوح بين ٦٠ - ٧٥ يوماً فقط بينما يمكث البرسيم المستديم في الأرض مدة سبعة شهور ، ويحصل منه على البذور ، بالإضافة إلى السيقان التي تحش لتستغل كمحصول علف للماشية .

وزراعة الخضروات من أكثر فروع الاستغلال الزراعي ربحاً لقصر المدة التي تمكثها في الأرض ، ولامكان زراعتها ثلاث مرات (العروات الشتوية والصيفية والنيلية) في السنة ، ولتنوعها الكبير وازدياد الطلب عليها في الأسواق ، لذا تلقى اهتماماً كبيراً من المزارعين في المركز وخاصة في النواحي القريبة من الاسكندرية التي تمثل أهم أسواق تصريف الخضروات المزروعة في مركز رشيد وأكبرها على الإطلاق ، ساعد على ذلك سهولة الاتصال بهذه المدينة الكبيرة سواء عن طريق خط سكة حديد رشيد / الطرح / الاسكندرية ، أو عن طريق السيارات وخاصة انه يوجد طريق مرصوف جيد يربط رشيد بالاسكندرية .

وقد بلغت المساحة المزروعة بالخضروات خلال الموسم الزراعي ١٩٧٣/٧٢ حوالى ١٥٦٧٥ فداناً وهو ما يوازي ٢١,٤٪ من اجمالى مساحة الأراضي المزروعة ، وهى نسبة كبيرة تظهر اهتمام الأهالى الكبير بهذا النوع من الاستغلال الزراعى ، لذا تشكل مساحة الخضروات فى مركز رشيد حوالى ١١,٣٪ من اجمالى مساحة الخضروات فى محافظة البحيرة رغم أن مساحة المركز لا تتعدى ٩,٤٪ من اجمالى مساحة البحيرة .

وقد بلغت مساحة الخضروات الصيفية خلال الموسم الزراعي ١٩٧٣/٧٢ حوالى ٨٦١١ فداناً وهو ما يكون ٥٤,٩٪ من اجمالى مساحة الخضروات وتشمل الخضروات الصيفية اصناف الطماطم ، الكوسة ، البطاطا ، البطاطس الصيفى ، الفلفل ، الكرنب ، الفاصوليا الخضراء ، الملوخية ، بالإضافة إلى البطيخ ، وتشكل مساحة الخضروات النيلية حوالى ١٧,٨٪ من جملة مساحة الخضروات ، وتشمل أصناف الطماطم ، البطاطس ، الكوسة ، القنبيط الفجل . أما الخضروات الشتوية فقد بلغت مساحتها ٤٢٨٠ فداناً وهو ما يعادل ٢٧,٣٪ من جملة مساحة الخضروات ، وتشمل الخضروات الشتوية أصناف الطماطم ، الكوسة ، الكرنب ، القنبيط ، السبانخ ، الفلفل ، الخس ، الثوم .

وتعد الطماطم والبطاطس والكوسة والبطيخ أهم أصناف الخضروات المزروعة فى مركز رشيد حيث تشغل المساحات المزروعة بها أكثر من ٨٠٪ من اجمالى مساحة الخضروات .

وتكون المساحات المزروعة بالطماطم فى العروات الثلاث حوالى ٧٠٪ من جملة مساحة الخضروات ، وتتركز أكبر مساحاتها فى نواحى ادكو ، رشيد ، برج رشيد ، الجدية ، ويرجع هذا التركيز إلى عاملين رئيسيين هما ملائمة التربة فى هذه النواحى لزراعة الطماطم ، بالإضافة إلى سهولة اتصالها بأسواق الاسكندرية ، وقد تبين متوسط انتاج الفدان من الطماطم خلال العروات الثلاث إذ بلغ ادناه خلال العروة الشتوية (٣,٤ طن) بينما وصل

أقصاه في العروة الصيفية (٦,٥ طنًا) في حن بلغ في العروة النيلية حوالى ٥,٨ طنًا .

وعموماً يتركز الجزء الأكبر من المساحات المزروعة بأصناف الخضر والفاكهة المختلفة في النواحي الأربع الواقعة في أقصى شمال المركز وهي برج رشيد ، رشيد ، الجدية ، ادكو ، للأسباب السابق ذكرها .

وتعد زراعة أشجار الفاكهة من فروع الاستغلال الزراعى التى يمكن أن تدر ربحاً كبيراً للمزارعين في المركز ، وذلك للملائمة التربة هنا لزراعة العديد من أصنافها ، بالإضافة إلى قربها من أسواق الاسكندرية الكبيرة حيث يمكن تصريف الانتاج فيها بسهولة ومع ذلك لا يقبل الأهالى كثيراً على زراعة أشجار الفاكهة ، ومرد ذلك عدة أسباب أهمها انتشار الملكيات الزراعية الصغيرة ، والمعروف أن صغار الملاك يفضلون زراعة المحاصيل الحقلية وخاصة الغذائية منها ، ولا يقبلون على زراعة أشجار الفاكهة لعظم نفقات زراعتها ، وضرورة انتظارهم فترة طويلة حتى يمكن الحصول على الانتاج ، بالإضافة إلى العديد من المشاكل الخاصة بالتسويق ، لذا تتركز حدائق الفاكهة عادة في النواحي التي تنتشر فيها الملكيات الزراعية المتوسطة والكبيرة .

وتبلغ مساحة حدائق الفاكهة في مركز رشيد حوالى ٣٠٣٤ فداناً فقط حسب حصر عام ١٩٧٣ ، وتشمل الأصناف المزروعة الموالح وخاصة البرتقال ، الجوافة ، الكمثرى ، البرقوق ، الخوخ ، المانجو ، الموز ، العنب وجددير بالذكر أن حدائق الموالح والجوافة تشغل الجزء الأكبر من حدائق الفاكهة في المركز حيث تكون حوالى ٧٣,٩٣٪ ، ٢٤,١٦٪ على الترتيب ، أى أنهما يشغلان ٩٨,٠٩٪ تقريباً من اإجمالى مساحة حدائق الفاكهة في مركز رشيد .

وتركز معظم المساحة المزروعة بالموالح في الجزء الشرقى من المركز الذى يضم نواحي الشاشه ، محلة الأمير ، ديبى ، ادقينا حيث تكون حدائق الموالح هنا حوالى ٤٧,٦٪ من اإجمالى مساحة حدائق الموالح البالغة ٢٢٤٣ فداناً

كما تشكل حدائق الموالح في الجهات الشمالية من المركز التي تضم نواحي برج رشيد ، رشيد ، الجدية ، الحجاد ، ادكو حوالى ٢٦,٤٪ من جملة مساحة حدائق الموالح ، ومرد هذا التركيز ارتفاع نسبة الرمل في التربة لذا تنسم بالمسامية التي تساعد على تهوية التربة ، والمعروف أن جذور أشجار الموالح تحتاج إلى نسبة عالية من الأوكسجين .

ويتركز الجزء الأكبر من حدائق الجوافة في الجهات الشمالية حيث تكون ٩٥,٩٪ من اجمالى مساحة حدائق الجوافة في المركز البالغة ٧٣٣ فداناً وقد ساعد على نجاح زراعة الجوافة في هذه الجهات أماكن زراعتها بنجاح في التربات منخفضة الخصوبة كما هو الحال في بعض الأحواض الزراعية هنا حيث يرتفع منسوب الماء الأرضى . أما باقى أصناف الفاكهة المزروعة في المركز فهي قليلة الأهمية ولا تلقى اهتماماً كبيراً من المزارعين .. يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول التالى الذى يبين تفصيل المساحات المزروعة بأصناف الفاكهة في مركز رشيد عام ١٩٧٣ :

الصنف	المساحة (بالفدان)	٪	الصنف	المساحة (بالفدان)	٪
الموالح	٢٢٤٣	٧٣,٩٣	المانجو	٥	١٦,٠٠
الجوافة	٧٣٣	٢٤,١٦	الموز	٤	١٤,٠٠
الكمرى	٢٧	٨٩,٠٠	العنب	١	٠,٣٠
البرقوق	١١	٣٧,٠٠			
الخوخ	١٠	٣٢,٠٠	الجملة	٣٠٣٤	١٠٠,٠٠

وتنتشر أشجار نخيل البلح في معظم نواحي مركز رشيد ، وان تركزت بشكل خاص في ٦ نواحي كلها في شمال المركز ، ومرد ذلك انتشار التربة الرملية ، وارتفاع منسوب الماء الأرضى في هذه النواحي مما سهل على أشجار نخيل البلح الحصول على مياه الرى التي تحتاج إليها وخاصة في مراحل نموها الأولى ، والجدول التالى يبين توزيع اعداد نخيل البلح

في هذه النواحي عام ١٩٧٣ (١) :

المساحة بالفدان

الناحية	النخيل المجمع في مساحات المساحة عدد النخيل	عدد النخيل المشتت	إجمالي عدد النخيل
برج رشيد	٢٧٦٥ ١٢٦٨٨٥	٣٨٤٠٦	١٦٥٢٩١
رشيد	٢٥٢٩ ١٣٩٩٦٦	٣٧٨٢٩	١٧٧٧٩٥
الجدية	٧٤٠ ٢٩٠٤٧	١٣٥٩٥	٤٢٦٤٢
الجماد	٥٠ ١٦٢٢	٧٤١	٢٣٦٣
ديبي	٢٥ ٨٠٥	٥٦٢	١٣٦٧
ادكو	٨٠٢ ٣٧٤٧٣	١٩٦٩٢	٥٧١٦٥
الجملة	٦٩١١ ٣٣٥٧٩٨	١١٠٨٢٥	٤٤٦٦٢٣

تبين أرقام الجدول السابق أهمية نخيل البلح كمصدر هام للدخل أهالي النواحي الشمالية وناحية ديبي الواقعة في شرق المركز ، فقد بلغت المساحة المزروعة بالنخيل المجمع في هذه النواحي ٦٩١١ فداناً ، ويتركز معظم النخيل المجمع في ناحيتي برج رشيد ورشيد الواقعتان في أقصى شمال المركز حيث بلغت مساحة النخيل المجمع فيهما ٥٢٩٤ فداناً وهو ما يعادل ٧٦,٥ ٪ تقريباً من إجمالي مساحة النخيل المجمع ، وتبلغ حصة عدد النخيل في الناحيتين ٣٤٣٠٧٦ نخلة وهو ما يوازي ٧٦,٨ ٪ من حصة عدد النخيل في المركز والبالغ ٤٤٦٦٢٣ نخلة ، ويلاحظ أن أعداد النخيل المجمع في مساحات تفوق أعداد النخيل المشتت إذ تكون حوالى ٧٥,٢ ٪ من إجمالي عدد النخيل في المركز ، وهذا يؤكد اهتمام الأهالي بزراعة نخيل البلح في مساحات حتى يسهل خدمتها ، وتقل نفقات تجميع الانتاج تمهيداً لنقله إلى أسواق الاستهلاك .

نخلص من الدراسة السابقة أنه يمكن تقسيم أراضي مركز رشيد حسب

(١) قام الباحث بتجميع أرقام هذا الجدول من سجلات مديرية الزراعة مركز رشيد (أرقام غير منشورة) .

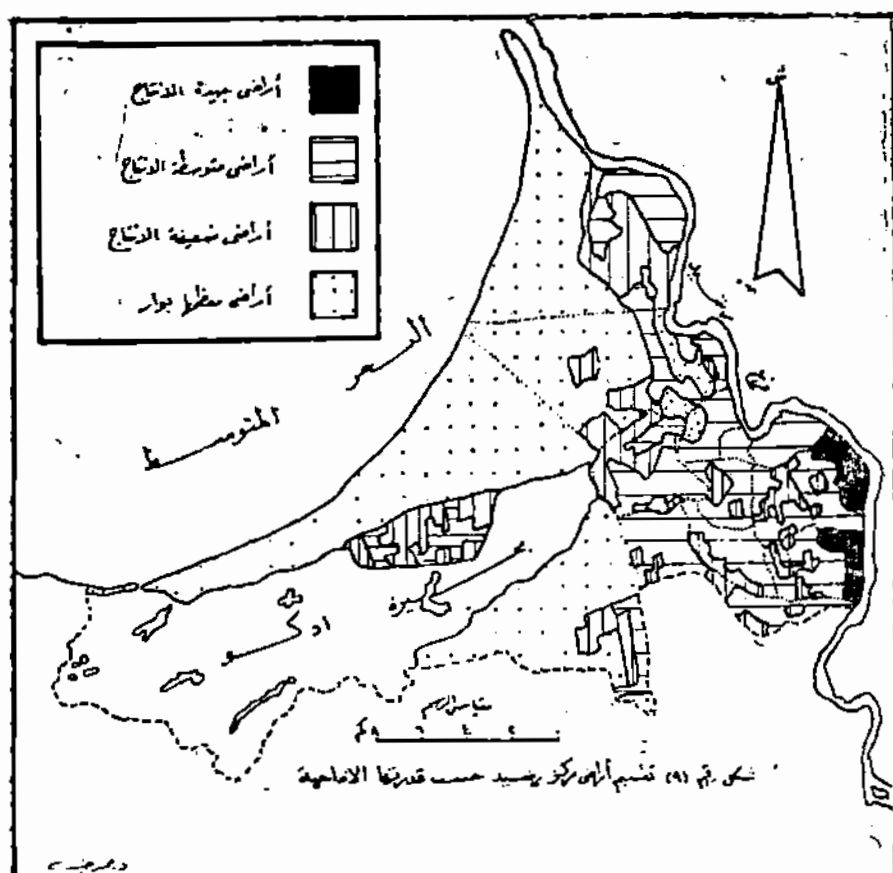
قدرتها الانتاجية إلى أربعة نطاقات رئيسية : (شكل رقم ٩)

النطاق الأول :

يضم الأراضي الزراعية جيدة الانتاج ، وهي تتركز في نطاقين رئيسيين يمتدان في نواحي دبي ، ادفينا ، العامرية الشرقية وتمثل هذه الأراضي بصفة خاصة في حوض بركات بأدفينا ، وتنتشر هنا زراعة المحاصيل الحقلية وحدائق الفاكهة ، ساعد على ذلك خصوبة التربة لذا يفوق انتاج هذه الأراضي المتوسط العام لانتاج المحاصيل على مستوى المركز ، كما تنخفض هنا تكاليف انتاج القدان من المحاصيل المختلفة لانخفاض تكاليف عمليات الخدمة الزراعية وارتفاع كفاءة شبكة الري إلى حد كبير ، لكل هذه الأسباب ترتفع القيمة التجارية للقدان في أراضي هذا النطاق حيث تتراوح بين ٨٨٨م ١٣ج - ٨٤٥م ١٩ج ساعد على ذلك أن الأراضي هنا تتمتع بكفاية في شبكة الطرق التي تربطها بالعديد من الجهات سواء في مركز رشيد أو محافظة البحرة ، ويتميز هذا النطاق بارتفاع كثافة سكانه التي تبلغ ٥٠١٤ نسمة / كم^٢ في ادفينا ، ١١٥٨ نسمة / كم^٢ في دبي ، ٢٣٨ نسمة / كم^٢ في العامرية الشرقية .

النطاق الثاني :

يشمل الأراضي الزراعية متوسطة الانتاج للانخفاض النسبي لخصوبتها الناتج عن الارتفاع النسبي للاملاح الذائبة في التربة وارتفاع منسوب الماء الأرضي وخاصة في الجهات الشمالية والغربية القريبة من البحر المتوسط وبحيرة ادكو ، وتوزع هذه الأراضي على كل نواحي المركز تقريباً وتتركز فيها زراعة المحاصيل الحقلية وخاصة الغذائية منها لتوفير حاجة السكان ، كما تتركز حدائق الموالح والجوافة في الجهات التي تنتشر فيها الملكيات المتوسطة والكبيرة ، والقيمة التجارية للقدان في أراضي هذا النطاق متوسطة ، وان كانت ترتفع بشكل واضح في بعض الجهات الشرقية لارتفاع خصوبة أراضيها وازدحامها بالسكان .



النطاق الثالث :

يضم الأراضي ضعيفة الانتاج لارتفاع نسبة الأملاح الذائبة بها ، لذا تحولت بعضها إلى أراضي قلوية تحتاج إلى كميات كبيرة من الجبس الزراعي لتحسين خواصها ورفع قدرتها الانتاجية ، وتنتشر هذه الأراضي في شكل نطاقات صغيرة المساحة تتناثر في معظم نواحي مركز رشيد ، وتتركز في هذه النطاقات زراعة المحاصيل التي تستطيع تحمل نسبة الأملاح الذائبة فيها كالبرسيم والشعير والأرز والدراره ، كما تنتشر في هذه الجهات زراعة نخيل البلح في مساحات مجمعة . وتنخفض القيمة التجارية للفدان في معظم الأحواض الزراعية بهذا النطاق الذي يفتقر إلى شبكة جيدة من المصارف بمختلف مقاييسها وخاصة الحقلية منها ، كما تعاني بعض أراضي هذا النطاق من مشكلة نقص مياه الري مما اضطر البعض إلى استغلال مياه المصارف في ري الحقول كما هو الحال في بعض الزراعات الواقعة قرب مصرف البوصيلي .

النطاق الرابع :

يشمل الأراضي البور وبحيرة ادكو ، وهو أكبر النطاقات من حيث المساحة كما يبدو من الشكل رقم ٩ ، وتتركز أراضي هذا النطاق في الجهات الشمالية والغربية من المركز داخل زمام نواحي برج رشيد ، رشيد ، الجديدة الحماة ، ادكو . ويستغل الأهالي بعض المساحات هنا في زراعة بعض أصناف الخضروات بالإضافة إلى أشجار البلح ، وتنسم هذه الجهات بقلة عدد سكانها ، وقد كان بوار هذه المساحات دافعاً قوياً لأهالي هذا النطاق على احترام مهن أخرى غير الزراعة منها صيد الأسماك سواء من البحر المتوسط أو من بحيرة ادكو ، والتجارة ، واستخراج الملح ، وصناعة السلال .

أولا : المراجع العربية :

- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، النتائج النهائية لتعداد السكان بالعينة عام ١٩٦٦ ، المجلد الثالث ، محافظات الوجه البحرى ، مرجع رقم ٧١١/١ ، القاهرة ، يوليو ١٩٦٧ .
- حسن أحمد بغدادى ، فيصل منيسى ، الفاكهة وطرق انتاجها ، الاسكندرية ، ١٩٦٤ .
- حلمى راغب توفيق ، أساسيات انتاج الخضر ، الاسكندرية ١٩٦٢
- سجلات قسم الاحصاء ، مديرية الزراعة ، مركز رشيد (غير منشورة)
- سجلات قسم حركة المياه ، تفتيش رى البحيرة ، دمنهور (غير منشورة) .
- سجلات مأمورية الضرائب العقارية ، مركز رشيد (غير منشورة)
- سجلات مصلحة المساحة ، مركز رشيد (غير منشورة)
- على الحشن ، زراعة المحاصيل ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ١٩٦٦
- كمال رمزى استينو ، زراعة الخضر ، الطبعة الرابعة ، القاهرة ١٩٥١
- محمد خميس الزوكة ، مناطق الاستصلاح الزراعى فى غرب الدلتا
- دراسة جغرافية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة الاسكندرية ١٩٦٨
- محمد مهدى الغرونى ، الموالح ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، ١٩٦٢
- مصطفى سرور وآخرون ، الخضروات فى مصر ، الطبعة الثانية القاهرة ، ١٩٣٠ .

ثانيا : المراجع الأجنبية :

- مصلحة الارصاد الجوية ، المعدلات المناخية للعناصر الجوية فى مصر
- وزارة الحربية القاهرة ، ١٩٥٠ .