

Etude des systèmes de production agricole dans les Oasis du Sud-Est Algérien - Cas des Oasis de la Vallée de l'Oued-Righ.

Lounes Merrouchi¹, Boualem Bouammar² et Mohammed Larbi Cherfaoui¹

¹ Institut National de Recherche Agronomique d'Algérie (INRAA), Division Economie Agricole, Agro-Alimentaire et Rurale

² Université Kasdi Merbah Ouargla, Laboratoire de recherche sur la phoeniciculture.

Email: lmerrouchi@yahoo.fr

Le système de production repose sur:

Elevage de petits
ruminants
(caprin/ovin)

Palmier dattier:

Variétés

- Deglet-Nour
- Ghars
- Degla-Beida
- Autre variétés

Cultures
associées

- Arboriculture
- Fourrage
- Maraîchage

Les systèmes de production identifiés

S1: Système palmier dattier– Culture associées- Elevage;

S2: Système palmier dattier- Culture associées;

S3: Système palmier dattier- Elevage;

S4: Système palmier dattier.

Conclusion

- Parmi les systèmes de production identifiés, deux peuvent être considérés comme durables (S1 et S2)
 - Les systèmes de production sont caractérisés par:
 - Techniques de production ancestrales.
 - Elevage non performant.
 - Qualité de production médiocre.
 - Vieillesse de la main-d'œuvre.
 - Commercialisation anarchique des produits.