

# L'INRAT...depuis 1913

## Les Annales de l'INRAT...depuis 1920

### Articles de synthèse

<b>M. Lasram</b>	4
Histoire de l'INRAT : cent ans au service de l'agriculture tunisienne	
<b>M.S. Gharbi, M. El Felah</b>	45
Les céréales en Tunisie: plus d'un siècle de recherche variétale	
<b>H. Hassen, A. Zoghlami Khelil, S. Benyoussef, M. Mezni, M. Chakroun</b>	70
Acquis de la recherche en production fourragère et pastorale à l'INRAT	
<b>S. Bedhiac-Romdhani, S. Abidi, N. Atti, H. Ben Salem, M. Ben Salem, N. Lassoued, M.H. Othmane</b>	93
Caractérisation et gestion des ruminants pour une meilleure productivité: Un demi siècle de recherche scientifique à l'INRAT.	
<b>N. Hamza, H. Jebari, T. R'him, C. Hdider, N. Khamassy, R. Ilahy, I. Tlili</b>	139
Historique et principaux acquis de l'INRAT en matière de cultures maraîchères	
<b>M. Harbi Ben Slimane, H. Snoussi Trifa, F. Askri, N. Ben Abdelaali, H. Ben Mohamed, R.Bouhlal, A. Chelli Chaabouni, N. Elloumi, E. Jedidi, A. Lachkar, S. Msalmi Taoueb</b>	149
Ressources arboricoles en Tunisie: potentialités et acquis	
<b>N. Mahfoudhi, A. Najjar</b>	168
Virologie en arboriculture fruitière et en céréaliculture: 30 ans de recherche à l'INRAT	
<b>M. B. Allagui</b>	180
Tentative de récapitulation des travaux de recherche sur les maladies fongiques et bactériennes des cultures effectués à l'INRAT depuis sa création	
<b>S. Boukhris-Bouhachem</b>	191
La recherche scientifique en entomologie depuis 1947 à l'INRAT: un itinéraire si riche et si glorieux, mais quel avenir ?	
<b>M. Annabi, H. Cheikh M'hamed, L. Radhouane, M. Rezgui, B. Sifi</b>	213
Contribution de l'INRAT dans la recherche sur la fertilisation des sols céréaliers en Tunisie	
<b>M. Mnari-Hattab, J. Mediouni-Ben Jamaa, R. Chaabane, A. Ltifi, N. Namouchi-Kachouri, M. Ben Naceur, M. Rouassi, L. Kalai-Grami, S. Chehimi, H. Boussen, K. Kadri, H. Bchini, M. Mosbahi, E. Mallek-Maalej, M.R. Hajlaoui</b>	230
Apports des biotechnologies dans les domaines de la phytoprotection et l'amélioration de la tolérance des plantes aux stress abiotiques	
<b>N. El Mekki Ben Brahim</b>	255
Jardin botanique de l'INRAT: passé, présent et perspectives	
<b>M. Elloumi</b>	266
L'économie rurale à l'INRAT: de l'appui au transfert de technologies au développement territorial	

Institut National de la Recherche  
Agronomique de Tunisie  
Rue Hédi Karray 2049 Ariana - Tunisie

المعهد الوطني للبحوث  
الزراعية بتونس  
نهج الهادي كراي 2049 أريانة- تونس

(+ 216) 71 230239 / (+216) 71 230024 : Tèl / الهاتف  
(+ 216) 71 752897 / (+216) 71 716 537 : Fax / الفاكس  
[www. INRAT.agrinet.tn](http://www.INRAT.agrinet.tn)