

H0000101
REN-

H0000101

CALENDRIER CULTURAL DES PRINCIPAUX LEGUMES EXPERIMENTES

EN CASAMANCE (DJIBELOR)

par

Jean-Pierre RENSON
Expert-associé en Horticulture

et

Moussa DIOUF
I.T.A. SOMIVAC

CDH/522
DECEMBRE 1983

Calendrier cultural des principaux légumes expérimentés
en Casamance (Dj ibélor)

de février 1981 à Janvier 1984

Trois ans de recherche et d'expérimentation sur les principales espèces légumières cultivées en Casamance, nous permettent de publier ce calendrier cultural valable pour les espèces citées.

Se trouvent consignés sur ce calendrier cultural :

- les périodes de semis favorables (pointillé)
- les périodes de production (trait plein)
- les possibilités de conservation -seul l'oignon a fait l'objet d'essai- (croix)
- l'évolution des rendements en fonction des saisons
- l'évolution des prix pratiqués pour ces spéculations sur le marché de Ziguinchor
- les principaux problèmes phytosanitaires rencontrés sur ces cultures en cours d'année :

- + problèmes étant susceptibles de se produire
- ++ problèmes se rencontrant toujours à cette époque
- +++ problèmes très graves

.../

Ne sont pas mentionnés ici les dégâts de nématodes à galles pouvant affecter principalement les cultures de gombo - tomate - carotte - pomme de terre - laitue - aubergine et diakhatou toute l'année, ni les criquets (*Zonocerus variagatus*) pouvant causer de graves préjudices aux cultures maraîchères de février à juillet-août.

Ce calendrier cultural complet pour les espèces concernées doit aider le paysan maraîcher à bien choisir ses cultures, à étaler sa production en fonction des conditions climatiques et de marché et à prévoir, sinon prévenir les maladies cryptogamiques et les dégâts de ravageurs qu'il ne manquera pas de rencontrer en cours de culture.

Jean-Pierre RENSON, Expert-associé F.A.O.
Moussa DIOUF, I.T.A. SOMIVAC

Décembre 1983

Calendrier cultural de l'Aubergine en Casamance (LARGE FRUITED - EARLY PROLIFIC)

Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
												Semis
												Production
↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	Rendement élevé toute l'année 25 à 50 t/ha, selon variété LARGE FRUITED plus productive
												Prix 145 à 360 F/kg (82)
	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	<u>Problèmes phyto et ravageurs</u> Jassides
xx								xx	xx	xx	xx	Halticus

Calendrier cultural du Diakhatou en Casamance (SOXNA)

Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
										t-v-e--	
↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	7	↗
XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	xx	XXX	XXX	xxx	xxx
	XX	XX	XX	xx	XX	XX	xx	XX			
	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
XX	XX	XX	xx	xx	XX	xx	xx	xx	XX	xx	xx

Semis

Production

Rendement élevé toute l'année :
20 à 50 t/ha selon problèmes phytosanitaires

Prix ; 65 à 300 F/kg (82)

Problèmes phytosanitaires :

Cécidomies

Jassides

Acariens

Stemphylium

Calendrier culturel de l'Oignon en Casamance (VIOLET DE GALMI - RED CREOLE - TEXAS EARLY GRANO)

Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
-----												Semis
-----												Production
					+++++							Conservation
												Rendement : 10 à 25 t/ha
												Prix : 70 à 185 F/kg (82/83)

Ca endrier culturel de la Patate Douce en Casamance (NDARGU - 25/32 - 10B-15)

Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
												Plantation
												Récolte
												Rendement ; 10 à 20 t/ha pour NDARGU et 25/32, 5 à 15 t/ha pour 10B-15
												Prix : 80 à 220 F/kg (1982)
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	Problèmes phytosanitaires : Cylas

Calendrier **cultural** du Piment en Casamance (SAFI = SALMON = RED CHILI)

Jan,	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept,	Oct.	Nov.	Déc.	
-----		-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	Semis
												Production
↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	Rendement élevé toute l'année : 15 à 30 t/ha pour SALMON et RED CHILI et de 20 à 50 t/ha pour SAFI
												Prix : de 850 à 1.340 F/kg (1982)
												Problèmes phytosanitaires :
					xx	xxx	xxx	xxx	xx			Cératite (SALMON = RED CHILI)
xxx	xx	xx	xx	xx	xxx	Cératite (SAFI)						
xxx	xx	xx	xx	xx	xxx	Cryptophlebia (SAFI)						
xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	Leveillula (SALMON = RED CHILI)

Calendrier cultural de la Pomme de Terre en Casamance (BARAKA - DESIREE)

Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
												Plantation
												Production rendement de 10 à 25 t/ha
												Prix : ° à 240 F/kg (1982)
												Problèmes phytosanitaires :
xxx	xxx	xxx							xxx	xxx	xxx	Alternariose
xx	xx	xx							xx	xx	xx	Rhizoctonia
xx	xx	xx							xx	xx	xx	Gryllotalpa

Calendrier culturel de la Tomate de table en Casamance (UHN-52 et HOPE No 1) FN*

Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
												Semis
												Production
												Rendement : 30 à 60 t/ha
												Prix : 90 à 285 F/kg (1982)
												Problèmes phytosanitaires et ravagé
xx	xx	xx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xx	Alternariose
		xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx			Fulvia
xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	Leveillula
					xx	xx	xx	xx	xx			Xanthomonas
xxx	xxx	xx	xx	xx				xx	xx	xxx	xxx	Oiseaux
				xx	xx	xx						Acariens
xx	xx	xx								xx	xx	Heliothis

Calendrier cultural de la Tomate-cerise en Casamance (SMALL FRY) FN[#]

Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	
												Semis
												Production
												Rendement : 15 à 60 t/ha
												Prix : 89 à 326 F/kg (1982)
												Problèmes phytosanitaires et ravage
XX	XX	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	xxx	XX	XX	Alternariose
		XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	xx			Fulvia
XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	xx	XX	XX	Leveillula
					XXX	XXX	XXX	XXX	xx			Xanthomonas
XXX	XXX	XX	XX	XX				XX	XX	XXX	XXX	Oiseaux
				XX	XX	XX						Acariens

(*) Ces variétés sont résistantes au flétrissement (*Fusarium oxysporum* f. sp. *lycopersici*) et aux nématodes à galle. Vu l'importance de ces deux problèmes tout au long de l'année en Casamance, il est fortement conseillé de ne cultiver que des variétés résistantes (FN).