

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Fichas sinópticas  
das variedades hortícolas e fruteiras  
em Cabo Verde**

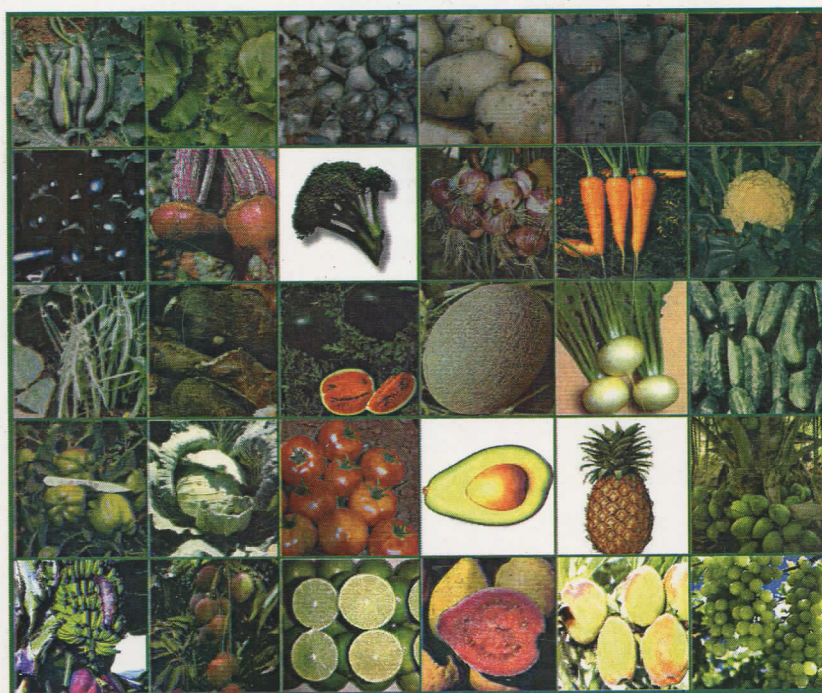


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Fichas sinópticas  
das principais variedades hortícolas e fruteiras  
em Cabo Verde**

**Índice**

Legumes

<i>Culturas</i>	<i>Variedades</i>	<i>Página</i>
• Aboborinha	Splendor	1
• Alface	<i>Blonde de Paris</i> <i>Minetto 7.1</i>	2 3
• Alho	Blanc d'Egypte N°5	4
• Alho porro	<i>Grosse Longue d'Été</i>	5
• Batata comum	<i>Binella</i> <i>Désirée</i>	6 7
• Batata doce	<i>CDH 39</i> <i>CIAM 80-30</i> <i>I/C 13</i> <i>I/C 30</i> <i>IITA 9265</i> <i>Red 9465</i> <i>S002</i>	8 9 10 11 12 13 14
• Beringela	<i>Black Beauty</i>	15
• Beterraba	<i>Egyptien</i>	16
• Brócolos	<i>Green Top F1</i>	17

<u>Legumes</u>		
<u>Culturas</u>	<u>Variedades</u>	<u>Página</u>
• Cebola	Texas Early Grano	22
	Violet de galmi N° 20	23
• Cenoura	Americana	24
	Brasília	25
	New Kuroda	26
	Japan Cross F1	27
	Snow Crown F1	28
• Couve flor	45 Dias	29
• Feijão vagem	Cora	30
• Mandioca	TMS 3055, 30572, 91934	31
• Melância	Producer	32
	Sugar Baby	33
• Melão	Aurora	34
• Nabo	Tokyo Market	35
• Pepino	Poinsett 76	36
	Straight 8	37
• Pimentão	Bonita	38
	Capela	39
	Clara	40
	Primor	41
• Repolho	K-K-Cross	42
	Marcanta	43
	Glória F1	44
• Tomate	Calor, Produtor, Prestígia	45
	Nativa	46
	Robusta	47

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
 Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
 São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

<u>Fruteiras</u>		
<u>Culturas</u>	<u>Variedades</u>	<u>Página</u>
• Abacateiro	Lula	48
• Ananaseiro	Cayainne Lisse	49
• Coqueiro	NJM X GOA	50
• Bananeira	Anã Roberta	51
• Goiabeira	Louknow	52
• Laranjeira	Baia	53
• Limeira	Tahiti	54
• Macieira	Top Red Delicious	55
• Mangueira	Sensation	56
• Morangueiro	Favette	57
	Selva	58
• Papaeira	Solo n° 8	59
• Pessegueiro	Flordared	60
• Videira	Dona Maria	61
	Muscatel	62

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
 Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
 São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Aboborinha (*Cucurbita pepo*)**

**Variedade: Splendor**

- Em Cabo Verde pode-se produzir a abobrinha durante todo o ano. Os principais factores limitantes da produção são a mosca de abóbora e o oídio (pó branco). Splendor F1 é uma variedade precoce, adaptada (o período que vai da sementeira à colheita é de apenas 40 dias). O fruto é verde brilhante, alongado, medindo 20-22 cm.
- O rendimento varia entre 15 e 20 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

**Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)**  
**Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)**  
**São Domingos - Santiago Tel./ Fax : 68.16.54**

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Alface (*Lactuca sativa*)**

**Variedade: Blonde de Paris**

- A variedade Blonde de Paris é muito difundida na ilha de Santiago. Cultivada essencialmente durante a estação seca e fresca, a variedade apresenta folhas tenras, não forma cabeça e floresce rapidamente.
- O rendimento varia entre 10 a 20 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Alface (*Lactuca sativa*)**

**Variedade: Minetto 7.1**

- A variedade Minetto 7.1 foi seleccionada em Cabo Verde. É do tipo batavia, tolerante ao calor e à necrose marginal das folhas. A variedade floresce lentamente formando cabeças compactas em média de 200 g ao longo do ano. A colheita efectua-se a partir de 40 dias após a transplantação ou 65 dias após a sementeira directa. É muito apreciada na ilha de S. Vicente.
- O rendimento varia entre 15 e 25 t/ha.

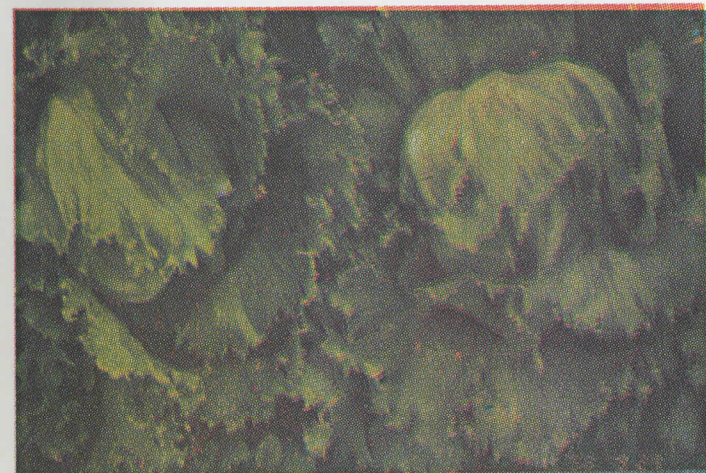


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Alho (*Allium sativum*)**

**Variedade: Branco Egípto Nº5**

- A variedade Branco Egípto Nº5, selecção INRA-França, é originária do Vale do Nilo (Egipto). É uma variedade semi-precoce (150 a 160 dias para uma plantação efectuada em Novembro). Tem uma certa resistência às viroses e aos nemátodos, os bolbos são fechados e de bom calibre (60 g). A folhagem é larga e abundante, mas sensível ao Thrips e ao Oídio.
- O rendimento varia entre 6 e 8 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

**Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)**  
**Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)**  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Alho porro (*Allium porrum*)**

**Variedade: Grosse Longue d'Été**

- A variedade Grosse Longue d'Été pode ser cultivada durante todo o ano. Foi introduzida e retida devido à sua boa adaptação às condições locais. O peso médio por planta é de 70 a 90 g e diâmetro de raiz de 5 a 6 cm. A colheita inicia-se a partir de 110 dias após a sementeira.
- O rendimento varia entre 20 a 25 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

**Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)**  
**Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)**  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata Comum (*Solanum tuberosum*)**

**Variedade: Binella**

- A variedade Binella é uma variedade precoce, de cor amarela com tubérculos uniformes, lisos e de conservação média. É cultivada tanto no regadio como no sequeiro (zonas de altitude), onde não há muito vento.
- O rendimento varia entre 17 e 30 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata Comum (*Solanum tuberosum*)**

**Variedade: Désirée**

- A variedade Désirée é a mais adaptada e utilizada em Cabo Verde. É uma variedade semi precoce, produtiva, apresenta tubérculos com uma tonalidade rósea e boa conservação. Ela é bastante resistente ao calor e à seca e adaptada à cultura precoce, de plena estação e tardia em regime de sequeiro (zonas de altitude).
- O rendimento varia entre 17 e 30 t/ha.

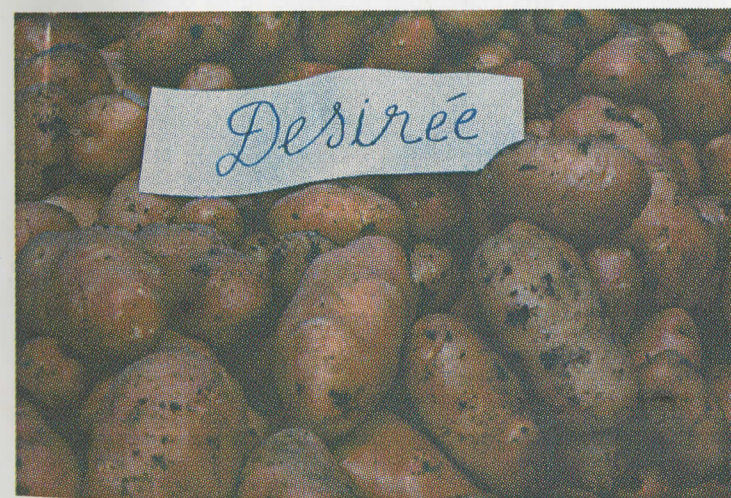


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata doce (*Ipomea batatas*)**

**Variedade: CDH 39**

- A variedade CDH 39 é originária do Senegal. É indicada para a época fresca e adapta-se muito bem nas condições de altitude, mas produz bem durante todo o ano. Apresenta a pele creme rosada, polpa branca pálida, folhas verdes com nervuras na face inferior e broto terminal de cor púrpura. É pouco sensível às viroses.
- O rendimento varia entre 20 e 35 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata doce (*Ipomea batatas*)**

**Variedade: CIAM 80-30**

- A variedade CIAM 80-30, originária do Gabão, é muito precoce e produtiva durante todo o ano, particularmente na época fresca. A variedade apresenta a pele violeta, polpa amarela pálida, folhas verdes e broto terminal verde com nervuras na face inferior da folha verde. A variedade forma os tubérculos à superfície e é sensível ao Cylas. O seu teor em amido é baixo.
- O rendimento varia entre 25 e 40 t/ha



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata doce (*Ipomea batatas*)**

**Variedade: I/C 13**

- A variedade I/C 13 foi seleccionada em Cabo Verde. É uma variedade bem adaptada à época fresca. Apresenta a pele creme rosada, polpa amarela pálida e folhas verdes com nervuras purpúreas na face inferior. A variedade tem uma boa tolerância ao Cylas.
- O rendimento varia entre 15 a 30 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata doce (*Ipomea batatas*)**

**Variedade: I/C 30**

- A variedade I/C 30, obtenção CPDA-INIDA, apresenta a pele vermelha pálida, polpa creme, folhas verdes com nervuras púrpuras na face inferior e broto terminal verde. A variedade é tolerante ao Cylas.
- O rendimento médio é cerca de 25 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata doce (*Ipomea batatas*)**

**Variedade: IITA 9265**

- A variedade IITA 9265 é originária do Instituto Internacional de Agricultura Tropical na Nigéria (IITA). Esta variedade é caracterizada pela sua boa aptidão ao regime pluvial e pela sua tolerância ao Cylas e ao Milpés, pois forma tubérculos bastante profundos.  
Os tubérculos de pele branca e polpa branca tem um sabor semelhante à mandioca. As folhas são verdes com nervuras na face inferior, purpúreas e broto terminal verde roxo.
- O rendimento varia entre 25 e 35 t/ha.

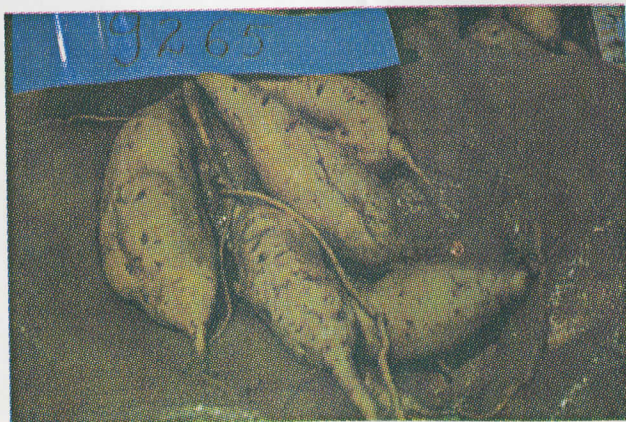


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata doce (*Ipomea batatas*)**

**Variedade: Red 9465**

- A variedade Red 9465 é originária do CIP (Centro Internacional de la Papa no Peru). É precoce, bem adaptada ao regime pluvial e tolerante ao Cylas (gorgulho da batata). Apresenta a pele vermelha, polpa creme, folhas verdes com nervuras na face inferior das folhas, purpúreas e broto terminal verde roxo.
- O rendimento situa-se entre 20 a 35 t/ha.

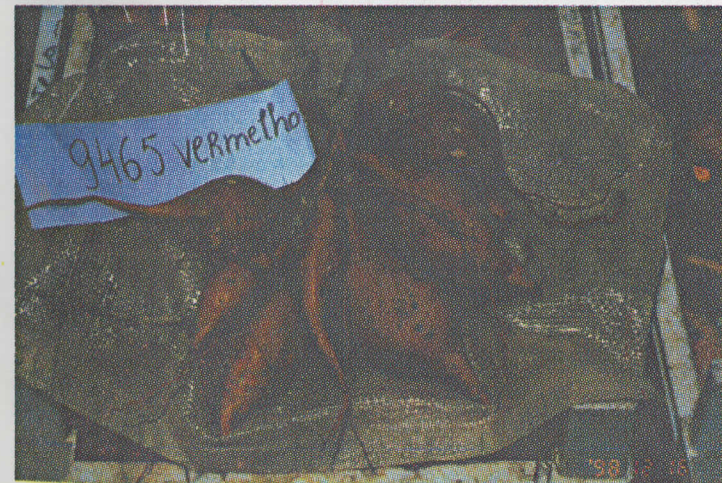


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Batata doce (*Ipomea batatas*)**

**Variedade: S002**

- A variedade S002 é originária de Taiwan. Bem adaptada à época fresca, a variedade apresenta a pele e a polpa laranja, e apresenta um teor elevado em vitamina A. As folhas são verdes, trilobulares com nervuras verdes na face inferior e broto terminal verde roxo. A variedade têm baixo teor em amido e uma tolerância moderada ao Cylas.
- O rendimento médio de 20 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Beringela (*Solanum melongena*)**

**Variedade: Black Beauty**

- A cultura de beringela é ainda pouco conhecida em Cabo Verde. A variedade Black Beauty apresenta frutos globulosos, de cor violeta escura, com um peso médio de 180 g. A colheita se efectua-se a partir de 70 dias após a transplantação.
- O rendimento varia muito, entre 35 e 80 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Beterraba (*Beta vulgaris*)**

**Variedade: Egyp sien**

- A variedade Egyp sien (R&S-Portugal, Bakker-Holanda), é a mais cultivada em Cabo Verde. É precoce, a colheita inicia-se 55 dias após a sementeira. A cultura de beterraba tem como finalidade a obtenção das suas raízes purpúreas. É uma cultura que tolera muito bem a salinidade do solo e da água. Pode ser cultivada durante todo o ano, devido à sua resistência da planta ao calor.
- O rendimento varia entre 15 a 20 t/ha



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Brócolos (*Brassica oleracea*)**

**Variedade: Green Top F1**

- Green Top F1 (Takii, Japão), é uma variedade híbrida, de cabeças uniformes, compactas e de cor verde escura. A variedade é precoce, com um ciclo de 65 dias após a transplantação, chega a formar cabeças com peso médio de 250 g. O período de produção vai de Setembro a Março.
- O rendimento varia de 8 a 16 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Cebola (*Allium cepa*)**

**Variedade: Texas Early Grano 502 PRR**

- A variedade Texas Early Grano 502 PRR apresenta bolbos de forma arredondada, cor amarela e fraca aptidão à conservação. A variedade tem uma boa resistência à raiz rosa (podridão das raízes). Tem um ciclo vegetativo de 140 dias, após a sementeira.
- O rendimento varia entre 35 e 55 t/ha.

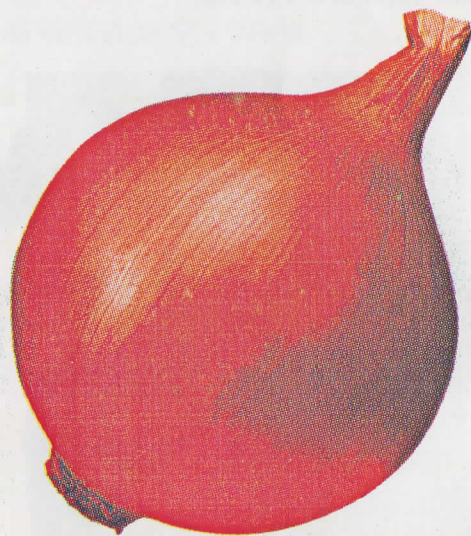


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Cebola (*Allium cepa*)**

**Variedade: Violet de Galmi nº20**

- A variedade Violet de Galmi nº20 foi seleccionada em Cabo Verde. É uma variedade melhorada da variedade Violet de Galmi. Apresenta bolbos uniformes, de forma achatada com uma excelente aptidão à conservação (4 a 5 meses). É tolerante à raiz rosa (podridão das raízes) e ao Trips. Tem um ciclo vegetativo de 125 dias após a sementeira.
- O rendimento varia entre 25 e 45 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Cenoura (*Daucus carota*)**

**Variedade: Americana**

- A Americana é a variedade mais cultivada em Cabo Verde. É do tipo Chantenay alongada, precoce e a colheita inicia-se a partir de 90 a 110 dias após a data de sementeira.
- O rendimento varia entre 30 e 50 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Cenoura (*Daucus carota*)**

**Variedade: Brasília**

- A variedade Brasília é do tipo Chantenay alongada, precoce, bem adaptada à estação quente, apresenta uma boa tolerância ao oídio e à alternariose. A colheita inicia-se a partir de 90 a 110 dias após a sementeira.
- O rendimento varia entre 30 e 50 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Cenoura (*Daucus carota*)**

**Variedade: New Kuroda**

- A variedade New Kuroda é do tipo Chantenay, bem adaptada à estação quente. A variedade apresenta uma tolerância à *Alternaria*. É semi-precoce, a colheita inicia-se a partir de 120 dias após a sementeira.
- O rendimento varia entre 20 e 50 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Cenoura (*Daucus carota*)**

**Variedade: Japan Cross F1**

- A variedade Japan Cross F1 é do tipo Chantenay alongado, bem adaptada à estação quente, a variedade apresenta raízes muito coloridas.
- A produção esperada varia entre 25 e 50 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Couve-flor (*Brassica oleracea*)**

**Variedade: Snow Crown F1**

- A variedade SNOW CROWN F1, de origem Takii (Japão), é híbrida, semi tardia, de cabeças uniformes, compactas e de cor branca muito clara. O peso médio das cabeças é de 600 g. A colheita tem início a partir de 60 dias após a transplantação.
- O rendimento varia entre 10 a 15 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Couve-flor (*Brassica oleracea*)**

**Variedade: 45 Dias 2.1**

- A variedade 45 Dias foi obtida em Cabo Verde, é muito precoce com um ciclo de 40-50 dias após a transplantação. A cabeça é achatada, compacta, de cor branca e de peso médio de 250 g.
- O rendimento situa-se entre 8 e 12 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Feijão Vagem (*Phaseolus vulgaris*)**

**Variedade: Cora**

- A variedade Cora é um tipo de feijão anão, cujas vagens destinam-se ao consumo. É bem adaptada às condições locais, apesar de se mostrar sensível ao vento. Cultiva-se também com sucesso nas zonas de altitude, em regime pluvial. A colheita tem início a partir de 55 dias após a sementeira.
- O rendimento varia entre 8 a 12 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Mandioca (*Manihot esculenta*)**

**Variedade: TMS 30572**

- A variedade é originária do Instituto Internacional de Agricultura Tropical da Nigéria, e foi introduzida em Cabo Verde. Actualmente encontra-se difundida em todo o país. A variedade é tolerante ao mosaico africano, é precoce (colheita entre 8 e 12 meses após a plantação) e apresenta uma baixa concentração em ácido cianídrico.
- O rendimento atinge uma média de 25 a 35 t/ha para uma cultura irrigada.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Melancia (Citrulus vulgaris)**

**Variedade: Producer**

- A variedade Producer apresenta frutos de forma esférica com polpa vermelha e casca listrada de cor verde claro e escuro. Os frutos são muito doces e de calibre médio com um peso máximo de 6 a 7 kg. A variedade é resistente a Fusarium.
- A produção esperada varia entre 15 e 25 T/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Melancia (Citrulus vulgaris)**

**Variedade: Sugar Baby**

- A variedade Sugar Baby é precoce e apresenta frutos de forma esférica com polpa vermelha e casca verde escura uniforme. Os frutos são de pequeno calibre com um peso máximo de 5 a 6 kg.
- A produção varia entre 20 e 40 T/ha.

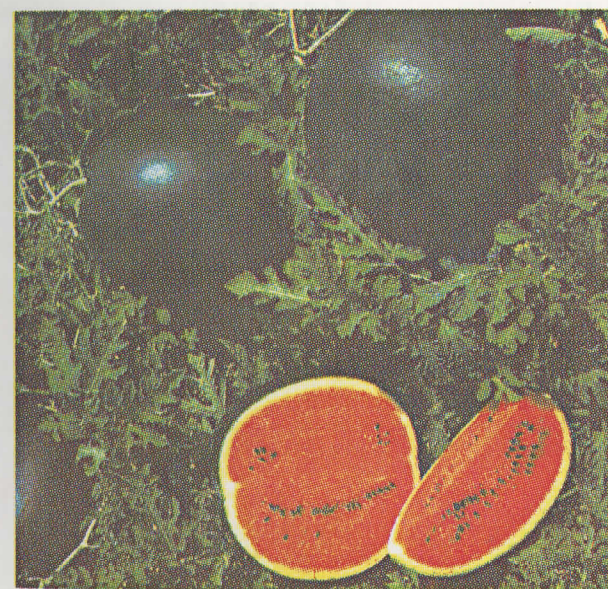


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Melão (*Cucumis melo*)**

**Variedade: Aurora**

- A variedade Aurora é do tipo “Cantaloup bordado”. A variedade apresenta frutos com a superfície em forma de rede encortiçada, polpa alaranjada, doce e ligeiramente perfumada. O peso do fruto varia entre 1,2 e 1,5 kg.
- O rendimento situa-se entre 16 e 22 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Nabo (*Raphanus sativus*)**

**Variedade: Tokyo Market**

- O nabo é principalmente uma cultura de estação fresca. O Tokyo Market é uma variedade precoce (a colheita inicia-se 40 dias após a sementeira). As raízes são brancas de forma redonda, com 5 a 6 cm de diâmetro.
- O rendimento varia de 15 a 20 t/ha.

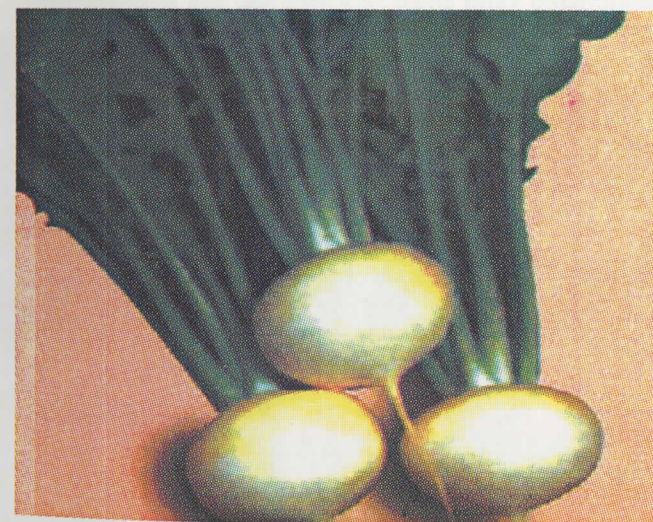


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Pepino (*Cucumis sativus*)**

**Variedade: Poinsett 76**

- A variedade Poinsett 76 é uma variedade de polinização aberta, bastante precoce, podendo a primeira colheita ser efectuada 45 dias após a sementeira. A variedade apresenta frutos de 20 cm de comprimento e 5 cm de diâmetro, pesando 250 a 300 g. É tolerante ao oídio e ao míldio (*Pseudoperonospora cubensis*).
- O rendimento varia entre 30 a 40 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Pepino (*Cucumis sativus*)**

**Variedade: Straight 8**

- A variedade Straight 8 é uma variedade rústica de polinização aberta, bastante precoce. Apresenta frutos bonitos, de cor verde claro. A variedade é tolerante aos nemátodos. A colheita inicia-se a partir de 25 dias após a sementeira.
- A produção varia entre 30 a 40 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Pimentão (*Capsicum annuum*)**

**Variedade: Bonita**

- A variedade Bonita foi obtida em Cabo Verde. Cultiva-se durante todo o ano, mas os melhores resultados obtêm-se na estação fresca. Ela apresenta frutos de forma alongada, cor verde escura e peso médio de 70 g. A variedade Bonita é semi-precoce, com o início da colheita aos 90 dias após a sementeira. Ela apresenta uma certa resistência ao oídio.
- O rendimento varia entre 25 e 30 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Pimentão (*Capsicum annuum*)**

**Variedade: Capela**

- A variedade Capela foi obtida em Cabo Verde, apresenta frutos grossos, de cor verde escuro, forma quadrada, com peso médio de 75 g. É pouco resistente ao oídio, mas resistente às viroses. A variedade é precoce e a colheita inicia-se 60 a 70 dias após a transplantação.
- O rendimento varia entre 15 e 20 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Pimentão ( *Capsicum annuum* )**

**Variedade: Clara**

- A Variedade Clara foi obtida em Cabo Verde, é resistente ao oídio e apresenta frutos um pouco alongados, de cor verde claro. Ela é muito precoce e altamente produtiva. É adaptada ao cultivo durante todo o ano, mas os melhores resultados são obtidos na estação fresca.
- O rendimento varia entre 20 e 25 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

**Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54**

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Pimentão ( *Capsicum annuum* )**

**Variedade: Primor**

- A variedade Primor foi seleccionada em Cabo Verde. Ela é resistente ao oídio, tem frutos quadrados, de cor verde escuro e peso médio de 70 g. Cultiva-se durante todo o ano, mas os melhores resultados são obtidos na estação fresca. A variedade Primor é muito precoce, a primeira colheita ocorre 60 a 70 dias após a transplantação.
- A variedade é altamente produtiva: entre 20 e 25 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

**Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54**

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Repolho (*Brassica oleracea*)**

**Variedade: K-K-Cross F1**

- A variedade K-K-Cross F1 é uma das variedades mais cultivadas em Cabo Verde. Híbrida, ela tem cabeça achatada, de cor verde, pouco compacta e com peso médio de 0,5 a 1 kg. É uma variedade adaptada ao calor, precoce, com um ciclo vegetativo de 55 dias após a transplantação. É ligeiramente sensível ao oídio.
- O rendimento varia entre 25 a 35 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Repolho (*Brassica oleracea*)**

**Variedade: Marcanta F1**

- Marcanta F1 (Vikima Seed - Dinamarca), é uma variedade híbrida, de cabeça achatada e muito compacta, cor verde escuro e peso médio de 1 a 1,5 kg. Plantas com um desenvolvimento vegetativo importante e ciclo de 70 a 75 dias após a plantação. É uma variedade adaptada a época fresca e muito bem adaptada à cultura de altitude no sequeiro, resistente à podridão do colo e aos ataques das lagartas.
- O rendimento médio é de 25 a 40 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Repolho (*Brassica oleracea*)**

**Variedade: Gloria F1**

- Glória F1, é uma variedade híbrida, com bom desenvolvimento vegetativo, produzindo cabeças redondas, compactas, de 1,2 a 2 Kg. O ciclo é longo, de 70 a 85 dias após a transplantação. Não se adapta muito bem à época quente. Nas zonas de altitude, no sequeiro, esta variedade é muito utilizada, mas é muito sensível à podridão do caule, em anos de muita chuva.
- O rendimento varia entre 30 a 45 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Tomate (*Lycopersicon esculentum*)**

**Variedade: Calor, Produtor, Prestígia**

- Estas 3 variedades, obtidas pelo CPDA-INIDA, são precoces e de porte determinado. Os frutos são redondo-achatados, costelados, medianamente firmes, com peso médio de 65 a 90 g de acordo com as condições e a época de cultivo. Calor é mais adaptada à estação quente do que Produtor e Prestígia. As 3 variedades são tolerantes aos nemátodos, à necrose apical e às fendas. A primeira colheita realiza-se 60 a 65 dias após a transplantação. São muito difundidas na ilha de Santiago, representando cerca de 80 % da produção da ilha.
- O rendimento médio varia entre 12 e 60 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Tomate (*Lycopersicum esculentum*)**

**Variedade: Nativa**

- A variedade Nativa é precoce, de porte determinado, com frutos firmes, de peso médio de 60 a 80 g, redondo-achatados, ligeiramente costelados e de longa conservação. A variedade é resistente aos nemátodos, ao calor, à necrose apical e às fendas.
- O rendimento é cerca de 19 t/ha na estação quente e 40 t/ha para a estação fresca.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Tomate (*Lycopersicum esculentum*)**

**Variedade: Robusta**

- A variedade Robusta foi seleccionada em Cabo Verde. É uma variedade precoce, a primeira colheita realiza-se 60 dias após a transplantação. A variedade é de porte determinado, os frutos são redondo-achatados, ligeiramente costelados, com peso médio de 60 a 80 g. Os frutos são firmes, de boa conservação, resistente às fendas e ao transporte. A variedade é resistente aos nemátodos, ao calor e à podridão apical.
- O rendimento médio é cerca de 16 t/ha durante a época quente e 36 t/ha na época fresca.

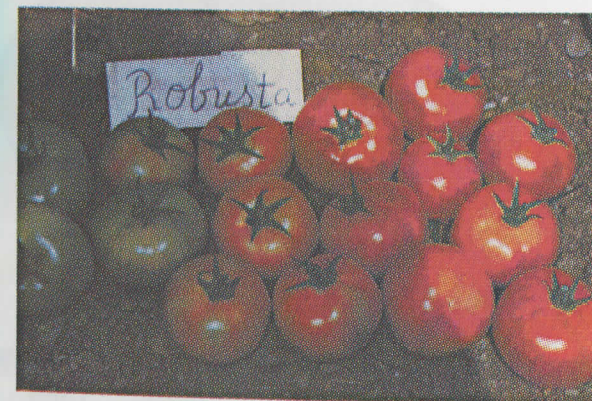


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Abacateiro (*Persea americana*)**

**Variedade: Lula**

- A Lula é uma variedade pertencente ao grupo (ou classe) A. É precoce, fruto verde azeitona, brilhante, piriforme, com casca quase lisa, peso médio entre 400 a 800 g. A polpa é espessa e cremosa de coloração creme amarelada e rica em óleos vegetais, de muito bom sabor e sem fibra. É uma variedade tardia, o período de produção vai de Outubro a Dezembro.
- O rendimento é de 100 a 150 frutos/planta/ano.

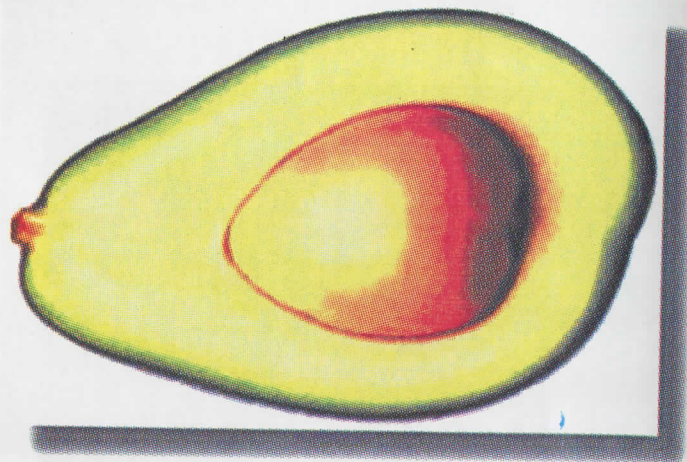


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Ananaseiro (*Ananas comosus*)**

**Variedade: Cayenne Lisse**

- A variedade Cayenne Lisse, originária de Hawaii, é muito produtiva. As folhas não têm espinhos, os frutos são homogêneos, de forma cilíndrica, mais indicada para a transformação, com um peso médio de 1 kg. A polpa não tem fibras.
- O rendimento médio é de 75 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Coqueiro (*Cocos nucifera*)**

**Variedade: NJM x GOA**

- Híbrido de Nain Jaune de Malaisie (NJM) e Grand Ouest Africain (GOA). Precoce e muito resistente à seca esta variedade é produtiva, mais virada para transformação. O seu porte é médio, entre os coqueiros gigantes (tipo GOA) e os anões. A duração de produção é de 40 a 50 anos. O período de colheita varia muito, dependendo do destino do fruto : para consumo fresco – entre o 6º e o 8º mês após a floração; para transformação – a partir do 11º mês.
- Rendimento : 100 a 150 frutos/planta/ano.

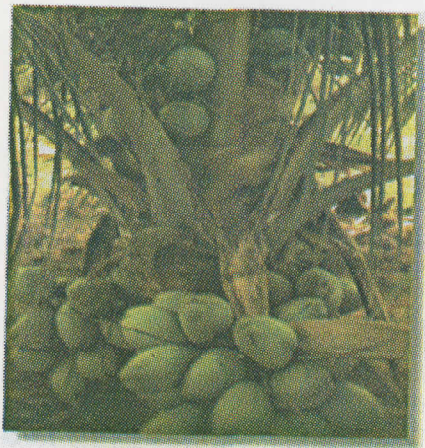


Foto: CPDA-INIDA

**Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)**  
**Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)**  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Banana (*Musa sp*)**

**Variedade: Anã Gigante (Anã Roberta)**

- A variedade Anã Roberta é a mais difundida em Cabo Verde. Tem porte erecto, o que permite uma certa resistência aos ventos e atingir grandes densidades de plantação (cerca de 2000 pl/ha). Os cachos tendem para o cilíndrico, dando assim um valor muito grande aos frutos das primeiras e últimas pencas. O peso médio dos cachos pode atingir de 50 a 70 kg.
- O rendimento médio é de 50 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

**Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)**  
**Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)**  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Goiabeira (*Psidium guajava*)**

**Variedade: Lucknow**

- A variedade Lucknow foi introduzida há alguns anos em Cabo Verde. O fruto ovoide, de coloração verde amarelada quando maduro é muito aromático e tem polpa vermelha. O peso médio do fruto é de 30 a 50 g. O período de produção vai de Julho a Outubro.
- O rendimento é de 40 a 75 kg/planta/ano.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Larangeira (*Citrus sinensis*)**

**Variedade: Baía**

- A BAIA é a variedade mais cultivada em Cabo Verde. Pertence ao grupo Navel (umbigo). Os frutos são grandes (200 a 400 g), sem sementes e de boa qualidade. O período de colheita é de Março a Abril e Outubro a Novembro.
- O rendimento por planta/ano é de 50 a 150 kg.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Limeira (*Citrus latifolia*)**

**Variedade: Tahiti**

- A Lima Tahiti (ou ainda designada Lima Pérsica) pertence ao grupo das limeiras ácidas. Planta vigorosa e muito rústica, com frutos grandes (90 g), suculentos, sem sementes e com aroma pronunciado. A cor verde da epiderme é um critério puramente comercial que lhe confere uma imagem de exotismo que o limão, vendido amarelo, não oferece. O período de colheita é de Março a Abril e Agosto a Novembro.
- O rendimento varia entre 150 a 250 kg/planta/ano.

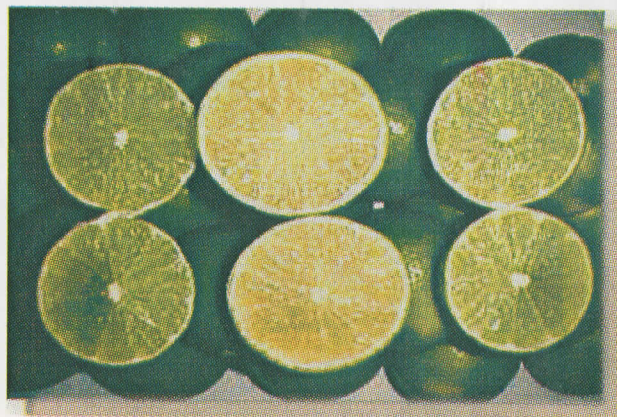


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Macieira (*Malus sp.*)**

**Variedade: Top Red Delicious**

- Variedade introduzida de Brasil, cultivada exclusivamente nas zonas de altitude das ilhas de Fogo e Santo Antão. Os frutos são vermelhos.
- O rendimento varia de 20 a 100 kg/planta/ano.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Mangueira (*Mangifera indica*)**

**Variedade: Sensation**

- A variedade Sensation, originária da Florida é semi-precoce e tolerante à antracnose. O fruto do tamanho médio (280 a 340), de cor vermelho escura, com numerosas lenticelas amarelas, tem polpa doce, suave, sem fibra e com perfume delicado.
- O rendimento varia entre 50 a 200 kg/planta/ano.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Morango (*Fragaria grandifolia*)**

**Variedade: Favette**

- A variedade Favette, originária da França, é muito precoce. Apresenta frutos de forma cónica, de peso médio de 6 g e de sabor excelente. O período de produção tem início em Dezembro e prolonga-se até o mês de Maio.
- O rendimento varia entre 30 e 35 t/ha.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Morango (*Fragaria grandifolia*)**

**Variedade: Selva**

- A variedade Selva, originária da Califórnia, é muito precoce e apresenta frutos alongados e peso médio de 8 g. É uma variedade adaptada a diferentes condições climáticas, permitindo plantações escalonadas a partir de Maio até Agosto.
- O rendimento varia entre 25 e 30 t/ha.

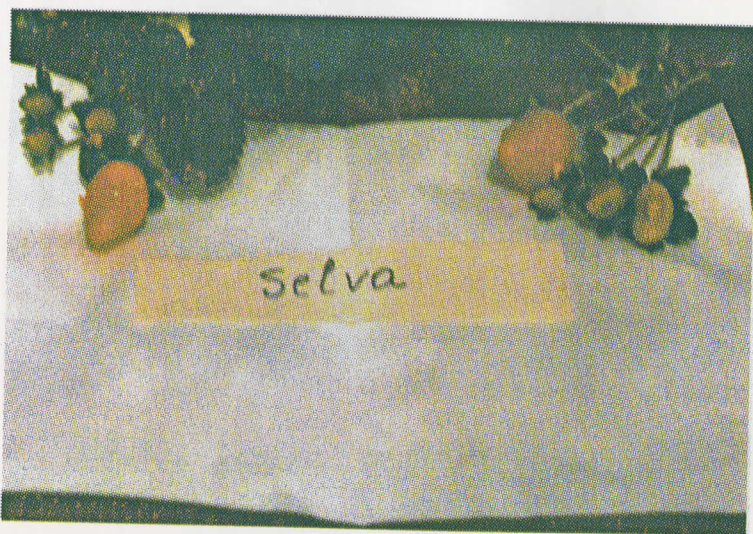


Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Papaia (*Carica papaya*)**

**Variedade: Solo n° 8**

- O Solo n° 8 é uma variedade muito produtiva, de polpa amarelo alaranjada, muito doce, perfumada e succulenta, de fruto pequeno, pesando 300-500 g, forma de pera para a planta hermafrodita e redonda para a femenina. Esta variedade adapta-se melhor às exigências dos diferentes tipos de mercados.
- O rendimento é de 50 kg /planta/ano.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

Beito

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Pessegueiro (*Prunus persica*)**

**Variedade: Flordared**

- Próprio da zona temperada, a cultura do pessegueiro é possível em Cabo Verde, graças aos microclimas de altitude, presentes nas ilhas de Santiago, Fogo e Santo Antão. Esta variedade é adaptada ao cultivo na zona tropical, tem baixa exigência em frio e é muito precoce. Tem frutos de cor avermelhada com casca aveludada. A polpa é doce e succulenta. O período de produção vai de Abril a Maio.
- O rendimento varia de 50 a 200 kg/planta/ano.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Videira (*Vitis vinifera*)**

**Variedade: Dona Maria**

- Casta de uva de mesa, introduzida em Cabo Verde na década de oitenta. A maioria das plantações encontram-se nas encostas do vulcão do Fogo, num sistema particular de cultivo, no sequeiro. Os bagos são grandes, doces, verde claros e com grainhas. O período de produção vai de Junho a Agosto.
- O rendimento varia entre 5 a 10 kg/planta/ano.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54

MAP  
CPDA/INIDA

FAO GCP/CVI/036/NET  
Desenvolvimento do Sector Hortícola

**Cultura: Videira (*Vitis vinifera*)**

**Variedade: Cardinal**

- Variedade de bom vigor, muito produtiva, requer formas de condução baixa (nas condições de Cabo Verde) e uma poda média a muito pouca; tem boa afinidade com todos os porta-enxertos; época de maturação - Julho; cacho médio, com peso médio de 400 g, cilindro-cónico e compacto; bago médio, esférico, casca espessa e resistente, cor amarelo-dourada, polpa carnuda, suculenta e doce.
- Produz cerca de 5 kg/planta/ano.



Foto: CPDA-INIDA

Centro Promoção e Desenvolvimento de Agricultura (CPDA)  
Instituto Nacional de Investigação e Desenvolvimento Agrário (INIDA)  
São Domingos - Santiago Tel. / Fax : 68.16.54