

Gardening Avec Le Seasons

ISBN 0-86619-124-0

[C] VITA. Inc. 1979

VITA 1600 Wilson Boulevard, Suite 500, Arlington, Virginia 22209 USA TEL: 703/276-1800. La télécopie: 703/243-1865 Internet: pr - info@vita.org (mailto:info@vita.org)

LA TABLE DES MATIČRES

1 qui décide que grandir 2 qui apprennent r' semer

3 guide du jardinage pas ŕ pas

4 plantant directions pour chaque légume

L'INTRODUCTION

Jardiner avec les saisons a été adapté d'une brochure préparée comme partie d'une approche innovatrice et significative r´ développement de communauté c'est en chemin au Bangladesh. Le Sylhet Paquet Programme est consolidé par les Services Volontaires Internationaux, Inc. (IVS), un respecté USA - Basé l'organisation du développement privée, dans coopération avec trois agences locales--le Développement rural qui Forme l'Institut, le Bangladesh Rural, Comité de l'avancement et le Développement Rural Intégré du Gouvernement Le programme. Dans résumé, le "projet du paquet " implique travail de l'extension r´ encouragez production de légumes, riz haut facile, poisson, et canards; santé et limitation de naissances; éducation utilitaire; et développement coopératif.

M. Attfield, l'auteur, a été associé avec VITA comme un expert Le volontaire et est l'auteur de plusieurs livres et articles, en incluant Élevant Lapins, publiés par VITA. VITA est heureux d'etre capable de faire disponible le travail de cet auteur et le programme fin de qu'il est une partie.

DECIDING QUE GRANDIR

Generally les gens plantent les légumes qu'ils aiment manger. Mais bon les jardiniers devraient considérer aussi la valeur de la nourriture parce que quelques légumes sont plus riche dans la valeur qu'autres. Les légumes devraient être sélectionnés qu'est facile pour grandir sous conditions du sol locales, ajoutez richesse au sol, et est résistant r insectes et maladie.

les légumes Frais sont une excellente source de minéraux et vitamines. Ils contiennent beaucoup des minéraux, tel que calcium et repasse qui le corps utilise pour faire os, dents et sang. Ils fournissent aussi des vitamines importantes, principalement vitamine A, les vitamines B, et Vitamine C.

De vitamine A est exigée pour yeux sains et bonne vision. Un manque de ceci la vitamine peut causer maladie de l'oeil et aveuglement égal parmi enfants. Le bon la source de cette vitamine est légumes verts, couverts de feuilles sombres, fruits jaunes, patate douce jaune, beurre, oeufs et foie.

De vitamines B sont exigées pour peau saine, yeux, nerfs, et bon sang. Un manque de ces vitamines le sang pauvre peut causer (anémie), faiblesse, peau écailleuse sche, gonflez du corps, et meme santé mentale pauvre. La bonne source de ces vitamines sont vertes. les légumes couverts de feuilles, pulsations (fcves, pois, graine de soja, cacahucte, dhal, etc.), cru main - battu ou moyenne - bouilli (a cuit dans la cosse) riz, la farine de froment enticre (atta), viande et foie.

La vitamine les aides C préviennent des infections, des coupes des aides et des blessures pour guérir rapidement, et nourritures les chewing-gum autour des dents sain. La bonne source de cette vitamine est légumes couverts de feuilles verts, goyave, papaye, amlaki, oranges et citrons.

Charts 1 et 2 spectacle que les légumes sont la source plus riche et plus pauvre de ces vitamines importantes et minéraux. Une provision régulière de légumes frais du jardin la bonne santé et bons manger peut vouloir dire pour la famille entière.

CHART 1

GARDEN LÉGUMES QUI CONTIENNENT BEAUCOUP DE VITAMINES ET MINÉRAUX

Listed dans ordre de leur richesse ou valeur de la nourriture. Les articles soulignés montrent que la partie du légume contient la valeur de la nourriture la plus plus.

- 1. Black Colocasia laisse
- 2. Carotte, permissions et racine
- 3. Le Navet laisse
- 4. La Betterave laisse
- 5. Le Fenugrec laisse
- 6. Le Radis laisse
- 7. Les Pigeon pois, tendre
- 8. Le Chou-rave laisse
- 9. La patate douce (rouge)
- 10. Green Amaranth (Makhon sheem) kumra shak) (SHAK) DANTA
- 11 Chou
- 12. gourde Amčre. gourd (Badha Kopi)

- 13. Hôtel de la Monnaie laisse des et des permissions (pata) Pudina (Utchay et Karolla)
- 14. Coriandre leaves
- 15. Spinach
- 16. Cowpea, laisse
- 17. Graine de soja, beans
- 18. Chou-fleur, flower
- 19. Broccoli
- 20. Permissions du Jute (KOCHI ORHAR) (SHAK PATT)
- 21. Épinards
- 22. Moutarde, arden, part et root (shak Lai) (aloo Misti, lal) que
- 23. Field fčve, tendre vert (pata Piai) (SHEEM)
- 24. La Épée fčve, tendre part (Misti)
- 25. Amaranth Rouges (shak Lal)
- 26. Chou Chinois, (Krisno kochu pata) (pata Ohonia) pak-choy et PE-TSAI
- 27. Indiens. Le Gombaud (GAZOR) (SHAK PUEE) (DHEROSH)
- 28. Maďs Sucré, (le pata) Shalgom écosse (Barboti) font une offre réelle (Bhutta)
- 29. Vert. Les Pois (pata de la Betterave) (Graine de soja du kochi) (Moteur)
- 30. fčves françaises (pata) Methi et laisse (Farash) (kopi Sot)
- 31. Pomme de terre , permissions, (shak) Moola (Brocoli) et tubercule (ALOO GOL)
- 32. La Tomate (TOMETO
- 33. Pointed gourde, (shak) Olkopi (shak Palang) gourde et permissions (PATOL)
- 34. Oignon laisse
- 35. Potiron Sucré
- 36. Amaranth Rouges (shak Lal)
- 37. Racine Colocasia (MOOKHI)
- 38. Laitue, couvert de feuilles, (pata) de la Salade
- 39. Céleri laisse (shak) Randuni

CHART 2

GARDEN LÉGUMES QUI CONTIENNENT DES TRČS PEU DE VITAMINES ET DES MINÉRAUX

Listed dans ordre de leur valeur de la nourriture

- 1. L'aubergine 9. La gourde cendrée (BEGOON) (KUMRA CHAL)
- 2. Oignon, petit red 10. La racine du radis (PIAJ) (MOOLA)
- 3. Potiron, yellow 11. La gourde du serpent (KUMRA HOLUD) (CHICHINGA)
- 4. La betterave root 12. La moelle du légume (Betterave) (Dhundul)
- 5. Colocasia stem 13. La calebasse (données Mukheer) (Lau)
- 6. Le potiron flowers 14. Le concombre (fool) Kumra (Shosha et Kira)
- 7. L'igname Coco 15. Momordica c. (ALOO) CHUPRI (KAKROL)
- 8. Le navet root 16. Striez la gourde (SHALGOM) (JHINGA)

CHART 3

LES LÉGUMES FACILE GRANDIR ET RICHE DANS LES VITAMINES ET LES MINÉRAUX

- 1. Colocasia 7 noir. Amaranth 13 Vert. Présentez la Fčve
- 2. La carotte
- 3. Le radis (pour leaves)
- 4. Le pigeon Pea
- 5. Potato
- 6. Amaranth
- 7. Moutarde, garden
- 8. Les Épinards indiens
- 9. COWPEA
- 10. La graine de soja
- 11. Sucré. Le jute
- 12. Rouge.
- 13. Le gombaud
- 14. La Fčve de l'épée
- 15. La Gourde amčre
- 16. Les Fčves françaises
- 17. La Gourde pointue

LEARNING SEMER

Beaucoup de légumes de jardin ont des plantant saisons traditionnelles, comme montré dans Tableau 4. Pendant que les mois coutumiers pour préparer la terre et semer les graines sont pendant hiver, quelques légumes peuvent être plantés et peuvent être grandis r presque n'importe quand. Pour garder un jardin qui produit le rond de l'année, adéquat les plantant programmes ont besoin d'être établi et ont suivi. Le Plantant Calendrier

JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL
Amaranth Chinese cabbage Radish (for leaves) Spinach	Ameranth (red and green) Bitter Bitter Eggp lan Eggp lan Indian spinach Okra Sweet corn	Ameranth Ath gourd Bitter gourd Coupea Egsplant Indian spinach Jute [sweet] Kahrol Garaee (hot) Pointed gourd Sweet corn Sweet pointo(for leaves)	Amaranth Snake gourd Ash gourd Sweet corn Bitter gourd Black colocasia Coupea Sweet potate (for leaves) Jute (sweet) Otra Otra Otra Otra Otra Otra Otra Otra
MAY	JUNE	JULY	AUGUST
Anaranth Snake gourd Ash gourd Ash gourd Ash gourd Council Counce (For leaves) Indian spined (For leaves) Indian spined (For leaves) Askrol (Karol (For leaves) Figure pea Pointed gourd Ridge gourd	Americanth Compes Indian spinach Kakrol Pigeon pea Pointed gourd Sweet corn	Amaranth Coupea Field bean Kakrol Pointed gourd Radish Sword bean	Amaranth Broccoll Cabbage Caulif lower Field bean Rabrol Pointed gourd Radish Sweet pumpkin Sword bean
SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
Amaranth Broccoli Cabbage Carrot Caulifloser Eggplant Fleid corn French bean Kohlrabi Mostard Mostard Mostard Mostard Mostard Mostard Mostard	Amaranth Hustard Beat Okra Broccoli Onion Cabbage Pea Carrot Pepper (hot) Caulillower Radi Spinach Chineke Cabo Sweet Corn Explant Sweet potato French bean Sweet pumpktn Garlic Tomato Turnip	Amaranth Mustard Beat Onion Broccoll Pea Cabbage Pepper (hot) Carrot Radish Cauliflower Spinach Chinese cabbage Sweet con Cucumber Sweet potato French bean Sweet pumpkin Garlic Iomato Kohlrabi Turnip	Amaranth Beat Carrot Chinese cabbage French bean Mustard Pepper (hot) Radish Spinach Jonato Jurntp

montré sur la page suivant a été utilisé dans Sylhot. Ce calendrier devrait servir le le jardinier de maison seulement comme un guide parce que les régions géographiques différentes auront les climats différents. Chaque jardinier devrait se familiariser avec local variations dans climat et essai plantant temps différents. Seulement alors veuillez il soyez capable d'installer un Plantant Calendrier a basé sur les conditions climatiques du sien la région.

CHART 4

LÉGUMES ET LEURS SAISONS

L'été Rond Hivernal l'année

gourde Cendrée Betterave Mustard colosasia Noir

Brocoli du gourd Amčre Oignon Cowpea

Le Jute Carotte Pois Aubergine

Kakrol Chou-fleur Pigeron Green Amaranth

Pointed gourde Chou Radish épinards indiens

Ridge gourd chou Chinois Épinards Gombaud

Snake les gourd Présentent la fève Épée fève Papper (chaud)

fčve French Tomate Amarante Rouge

Le Kohlrabi Navet patate douce

GUIDE DU JARDINAGE PAS É PAS

réussir dans la nourriture croissante r´ la maison, quelque jardinage de base, la connaissance est nécessaire.

1 EMPLACEMENT DE JARDIN

Le jardin devrait etre localisé où il recevra le soleil la plupart du jour. Sa dimension dépendra de ce qui est le grand et combien de temps est disponible f travailler sur lui. Un petit, bien aimerait le jardin est plus productif qu'un grand, en a négligé un. Le jardin devrait aussi etre localisé prčs la maison oů ce sera plus commode de se soucier pour et où les légumes peuvent etre choisis avant de cuire juste quand ils sont au sommet de fraîcheur. Comme le jardin aura besoin arroser de temps en temps, ce devrait etre proche une source d'eau, tel qu'un étang, canal. rivière, ringwell ou tubewell. Quelques gens ont été capables f élevez quelques légumes qui utilisent seulement l'eau sale de la cuisine. Pendant la saison pluvieuse de que l'eau supplémentaire ne sera pas exigée. É ce temps, le jardin devrait etre localisé sur terre qui n'est pas inondée. Le sol doit respirer aérez, et la terre qui est sous eau ne pas faire donc. Plantes qui deviennent sur très mouillé la terre grandira lentement et jaune du tour. Comme la plupart des maisons sont construites sur légèrement la terre élevée, assez d'espace peut etre trouvé autour du bari pour une famille probablement le jardin.

2 CLÔTURE

Une fois un bon emplacement est trouvé pour le jardin, le pas prochain, est construire un fort grillage pour laisser hors de poulets, chèvres et le bétail. C'est inutile de commencer un jardin jusqu'r ce que cela soit fait. La plupart de la découverte des gens qu'un grillage a fait de matières locales est bon marché et satisfaisant. Beaucoup de jardiniers font leurs grillages avec le bambou; autres

utilisent des genres différents de buissons ou branches avec épines tranchantes ou colonnes vertébrales. Quelques jardiniers gagnent la vie permanent " clôturez " en plantant des certains types d'arbres ou buissons autour du bord du jardin. Le pois du pigeon (Orhar) fait un bon grillage, et en meme temps nourriture des produits alimentaires pour la famille. Quelques fermiers dans les autres pays utilisent manioc (Aloo Shimla) pour le meme but. Généralement, les assez grandes tiges sont plantées fermez ensemble. Après qu'ils grandissent bien, les sommets sont coupés parfois fermé donc les tiges deviennent plus fort et plus épais. Les espaces entre les tiges sont fermé avec bâtons ou pieux de bambou. Les gens qui utilisent ces grillages sont capable moissonner les racines du manioc sur chaque côté du grillage pour beaucoup d'années. Quel que soit type de clôturer est utilisé, il doit protéger le jardin de tous les animaux autour de la maison (Illustration 1).

3 QUI PRÉPARENT LA TERRE

Presque tout type de sol peut être fait pour produire des légumes savoureux. Si la terre autour de la maison est déjŕ fertile, la tâche, soyez le garder fertile; si c'est trčs pauvre, il veut probablement ayez besoin de quelque engrais et peut-être quelque engrais commercial. Mais dans la plupart des cas la terre produira assez de légumes sans annonce publicitaire l'engrais. Bien sűr, le jardin doit être dans bon l'ordre et a gardé en bonne condition. Quand le sol est dans bon conditionnez, c'est dégagé dans texture et facile travailler. Il faut aussi contenez beaucoup d'engrais, la nourriture que les racines absorbent pour nourrir le la plante entière. La bonne façon de produire ces deux conditions dans le sol est f utilisez beaucoup de matière organique, tel qu'engrais animal, eaux d'égout et boue, sweepings, ordures du bazar, tourteau moulu et repas du poisson, hyacinthe de l'eau pourrie et compost. Le compost est un type d'engrais fait en mélangeant des permissions ensemble, herbes, paille, cendres du bois, cowdung et autres matières du gaspillage. Le Bulletin Technique de VITA No. 8 expliquent comme le compost peut être fait utiliser des matières trouvé autour de facilement le la maison.

La binette est un outil commode pour préparer l'intrigue de jardin. Au moins deux semaines avant de planter, le sol devrait être beché ou devrait être labouré r' une profondeur de cinq r' huit pouces ou plus (Illustration 3). Après que le sol soit cassé ce chemin, il, devrait encore être beché plus tard plusieurs jours pour rendre les morceaux de monde plus petit. Si il y a de l'herbe qui grandit où le jardin sera placé, le soin doit être pris pour tirer dehors toute l'herbe et l'herbe enracine avant de planter. Cassez l'herbe et monde dans petits morceaux avec la binette donc ils peuvent être soulevés facilement. Alors secouez tout le monde fermé les racines d'herbe. Toutes racines d'herbe qui l'automne doit être ramassé et doit être enlevé ou ils commenceront r' grandir encore. S'il y a beaucoup de morceaux d'herbe MORTE et mauvaises herbes dans le jardin, ils devraient être enfoncés dans le sol. Ils pourriront plus tard et rendez le sol plus riche. Les mauvaises herbes vivantes et herbe devraient être enlevées et plus tard devraient être utilisées pour compost.

Illustration 1. " arrosage Automatique: utiliser un tubewell et pipe du bambou.

Illustration 2. UN jardin a besoin d'un fort grillage.

Illustration 3. Hoe ou laboure le sol r´ un dept de 5 - 8 pouces ou plus.

Illustration 4. Use pieux marquer la dimension du lit.

Illustration 5. Loosen le sol avec votre binette.

Illustration 6. Add engrais bien enraciné et autres matičres organiques.

Illustration 7. Mix fument bien dans le sol.

Illustration 8. Make sillons (fossés) le long des bords du lit.

Illustration 9. Smooth et aplatit le sommet du lit.

L'illustration 10. UN monticule for planter pret.

que Quelques légumes ne grandiront pas bien si le sol dans le jardin est aussi acide ou aigre. Quelques légumes, comme betterave, que le gombaud, épinards, oignon et laitue paraît grandir mieux quand la lime ou cendres du bois sont ajoutées au sol de jardin. Un général la recommandation est étendre 1/4 ŕ 1/2 livre (2 ŕ 4 chattacks) de lime (chun) ou cendres du bois sur chaque jardin carré d'espace de jardin, et alors le creuse dans le en premier quatre ou six pouces de sol. De lui devrait etre se souvenu que la lime n'a pas pour etre souvent appliqué, habituellement une fois chaque année ou deux seront assez.

4 AUGMENTATION LE SOL DANS LITS OU MONTICULES

C'est possible de cultiver des légumes sur terre plate, mais la plupart des jardiniers découverte que les plantes grandissent mieux si grand sur les lits " levés " ou les monticules ". Généralement, les légumes sont plantés sur lits qui sont deux r trois pied large. La longueur peut etre aussi courte que 10 pieds ou aussi long que 100 pieds. Si le jardin est etre main - arrosé utiliser une boîte de l'arrosage ou pot en terre, alors tous les lits peuvent être la meme dimension, peut-être trois pied large et 10 pieds ou plus dans la longueur. S'il y a bien un tube proche, le jardin peut etre irriqué par eau courante en bas les sillons (fossés) entre les lits (Illustration 2). Si " la sillon irrigation " sera pratiquée, le lit suggéré classe selon la grosseur donné dans Tableau 7 devrait etre suivi. Here est comment faire les lits. Commencez par jalonnement les quatre coins de le futur lit (Illustration 4). Déterrez le sol et ajoutezen bien quelques-uns pourris (noir) f raison de de l'engrais 4-6 livres (2-3 voyants) f chaques trois pieds du carré d'espace de lit (Illustrations 5 et 6). C'est un bon temps pour ajouter tout autre la matičre organique disponible, tel que compost, hyacinthe de l'eau bien pourrie, permissions, coques du riz et cendres. Maintenant enfoncez bien l'engrais et autres matičres dans le sol (Illustration 7). Ensuite, placez le sol des bords extérieurs de la ficelle dans le centre du lit. Cela formera plaque tout le long de l'en dehors du lit (Illustration 8). É ce point mieux pourri l'engrais ou compost peuvent etre ajoutés au sommet du lit et a fouillé dans le sommet 3 f 4 pouces de

que les engrais Commerciaux peuvent être utilisés s'il y a un manque d'engrais animal ou le compost. Dans ce cas, 1/4 livre (2 chattak) chacun d'Urée, TSP et MP peuvent être utilisés pour chaque lit 3 pied large et 10 pied long. L'engrais devrait être s'étendu également sur le sommet du lit et a fouillé dans le sommet 4 pouces de sol.

Finally, rendez le sommet plat en poussant le monde avec de long en large la binette jusqu'f ce que le lit supporte 6 f 8 pouces au-dessus du niveau de la terre (Illustration 9). Pendant la mousson beaucoup de jardiniers élčvent le monde dans leurs lits meme plus haut, et quelquefois supporte les côtés des lits avec morceaux de fente bambou et pieux. Cela garde l'eau en excčs s'écoulée des lits et permet les racines de la plante devenir fort et sain. Quand le travail est fini le les lits devraient et elisses sans grands morceaux de monde et even en haut.

que Quelques légumes peuvent etre grandis sur les monticules autour des bords du jardin, ou dans autres places autour de la maison. Établissez un graphique 5 listes les légumes qui sont habituellement grand sur les monticules. Avec l'exception de colocasia noir, pois du pigeon et l'aubergine, ces plantes sont toutes " les grimpeuses " et auront besoin de quelques bâtons, bambou, branches, un treillis, ou même une maison sur qui grandir.

faire un monticule, commencez en creusant un noyau 1-1/2 pieds profond et 1-1/4 pieds largement. Ensuite, remplissez le noyau de quelques-uns a pourri engrais, compostez, ou tout autre organique la matičre disponible. Ajoutez bien monde et mélange. Le monticule le monde jusqu'r un petit la colline est faite. Flaten le sommet et presse en bas le monde dans le milieu pour faire un la lčvre ou strie autour du bord supérieur du monticule (Illustration 10).

CHART 5

LES LÉGUMES ONT PLANTÉ SUR LES MONTICULES COMMUNÉMENT

Concombre du gourd Cendré (*) Pointed gourde

Aubergine du gourd Amère (*) Pigeon pois (*)

Black Colocasia Champ fčve Snake gourde

Bottle gourd épinards indiens (*) Épée fčve

Cowpea (*) Kakrol potiron Sweet

UNE " étoile " après qu'un légume veuille dire il peut Que soit planté dans les monticules ou les lits.

5 FOIS PLANTER

Quelques légumes sont faciles de grandir et peuvent être plantés directement dans les lits. Les autres légumes sont délicats et devraient être commencé dans une graine boîte ou graine lit et plus tard a déplacé (a transplanté) aux lits permanents. Établissez un graphique 6 spectacles qui légumes est facile de planter et lesquels ont besoin de soin spécial.

Le gombaud

LES LÉGUMES QUI SHOULD SEED PLANTER DANS LE JARDIN DIRECTEMENT QUE SOIT TRANSPLANTÉ

Broccoli Oignon Colocasia Noir (racines)

Le Chou Peas

Cauliflower Beet Pigeon pois

cabbage Chinois gourde Amčre Pointed gourde

Eggplant Carrot Patato (tubercule)

spinach indien Radis Coriander

La Laitue Cowpea Amarante Rouge

La Moutarde Concombre Graine de soja

Pepper Champ fčve maďs Sucré

Les Épinards fève française patate douce

(copeaux) La Tomate Green Amaranth

Le Jute potiron Sucré

Le Chou-rave Épée fčve

Le Gombaud Navet

La Germination Épreuve. Quelquefois les jardiniers sčment trop de graines parce que ils ne sont pas sűrs si toutes les graines pousseront. Cependant, une germination simple " l'épreuve " peut déterminer la qualité des graines et indiquer quel pourcentage des graines grandira. Comptez dix graines et mettez-les un a trempé morceau de papier ou tissu (Illustration 11). Enroulez le papier ou tissu et mettez une fin dans une tasse remplie d'un pouce d'eau (Illustrations 12 et 13). Quand les graines ont eu le temps pousser dans quatre r´ dix jours, avec soin, défaites le papier et comptez le nombre de graines qui ont poussé (a germé). Si huit hors du dix graines ont petites pousses qui grandissent hors d'eux, ce, indique que 80% des graines sont bons (Illustration 14).

Ensemencement Direct. Les graines peuvent être plantées dans le jardin par directement le "forez " méthode ou la " méthode de l'émission ". Une "foreuse " est un très petit sillon (rainure étroite) fait sur le sommet du lit pour planter des graines f la file. Il peut être fait avec un morceau pointu de bambou ou le coin d'une binette. La foreuse devez être légèrement plus profond que la dimension de la graine seulement. Quelques jardiniers utilisez deux pieux et un morceau de ficelle étirés entre eux pour rester leur les lignes tout droit. Une fois les foreuses sont faites, les graines peuvent être plantées et peuvent être couvertes avec monde. Souvenezvous: une plante grandira probablement oû qu'une graine est placée. Si les graines sont trop fermez ensemble, les plantes n'auront pas assez de room f devenez grand et sain. Établissez un graphique 7 spectacles de combien d'espace est exigé entre chacun plantez dans la ligne; il dit aussi combien de lignes de plantes peuvent être plantées sur chacun le lit. Si de deux lignes sont exigées, alors plantez un rame près chaque latéral du lit, mais aucun plus proche que 4-5 pouces de chaque bord.

Toujours commencez en plantant le deux côtés des lits; si un troisième ou de ligne est exigée quatrièmement, ils devraient être espacé entre les deux f l'extérieur de lignes également.

L'illustration 11. Compte dehors dix graines et les a mis un a trempé Morceau de papier ou tissu.

L'illustration 12. Avec soin rouleau en haut le papier.

L'illustration 13. Option de vente une fin du papier dans un La tasse a rempli d'un pouce d'eau.

Après quatre r dix jours, défaites le papier et comptent les graines qui ont poussé.

CHART 7

POUR IRRIGATION DU SILLON

Les Légumes ont planté des Lignes de l'on de plantes Distance

beds large de 24 pouces par lit entre plante

Les Fčves , french deux 8 "

La Betterave trois 4 "

La Carotte trois 3 "

cabbage Chinois deux 12 "

L'Ail quatre 3 "

Kohlrabi deux 6 "

La Moutarde, leaf deux 8 "

L'Oignon trois quatre 4 "

Les Pois , buisson two 8"-10 "

Le Radis trois 3 "

La Graine de soja deux 4"-6 "

Les Épinards trois 6 "

mad's Sucré deux 8"-10 "

Le Navet trois 4 "

Les Légumes ont planté des Lignes de l'on de plantes Distance

beds large de 30 pouces par lit entre plante

La Brocoli deux 18 "

Le Chou, drumhead two 18 "

CAULIFLOWER TWO 18"

L'Aubergine deux 18 "

Le Gombaud deux 12 "

Pepper deux 12 "

La Tomate deux 18 "

L'Amincissement . Si les plantes grandissent trop fermez ensemble r´ la file, il soyez nécessaire d'en enlever quelques-uns d'eux afin que chaque plante ait assez croissant la pičce. Les espaçant plantes sont amincissement " du called correctement en enlevant des autres. Il ne pas paraître bon de lever peu plantes qui grandissent bien, mais quelquefois il a besoin d'etre fait. Avec grandes graines, comme pois, fčves et mad's, c'est assez facile de contrôler comment proche ensemble ils sont plantés. Petit les graines, comme amarante et carotte, sont plus dures d'espacer parce qu'ils roulent fermé la main aussi rapide qu'ils sont plantés.

La Radiodiffusion . Quelques graines peuvent etre diffusées (a éparpillé) sur le sommet du lit, comme montré dans Tableau 8. Pour faire ceci, en premier faites le sommet du le lit lisse. Alors diffusez la graine et rendez-les ferme dans le sol avec le en arrière d'une binette. Si les graines sont encore visibles après les avoir pressés dans, enlevez quelque saleté des sillons (fossés) entre les lits les couvrir. Comme les plantes grandissent, les lits peuvent etre amincis plusieurs fois pour fournir beaucoup de les légumes tendres. Au dernier amincissement. soyez sûr de laisser assez d'espace entre chaque plante pour son augmentation adéquate.

CHART 8

GRAINE QUI PEUT ETRE DIFFUSÉE

- Les Beet
- Pois
- Le Carrot
- Radis
- Coriander
- Red Amarante
- Green Amaranth
- Sweet Jute
- Le Lettuce
- Navet

Seed boîte

Les légumes etre transplanté sont grandis dans " graine en premier boîtes " ou un lit " de la graine spécialement préparé ". Plus tard, ils sont déplacés comme petit plantes aux lits de jardin où ils continuent r´ grandir jusqu'r´ récolte. Un la boîte de la graine est une boîte plate faite de bois ou bambou. Le fond de la boîte doit ayez de petites fissures ou des trous entre les comités pour permettre r´ eau en exccs de s'écouler loin. Le sol dans la boîte de la graine peut etre bien un mélange d'une partie a pourri cowdung (engrais) et deux sable des parties (Illustration 15). Quelques jardiniers utilisent un souillez mélange d'un sol de la partie, une partie a pourri engrais ou composte, et une partie le sable. Sur le fond de la boîte de la graine, placez quelque paille ou herbe scche pour couvrir le fissures et trous, mais pas assez arreter l'écoulement. Sur cette paille ou l'herbe, versez le mélange de sol

de la boîte de la graine jusqu'r un 1/2 pouce du sommet du empaquetez, et pressez-le vers le bas avec un comité ou r la main. Avant de semer les graines dans le la boîte de la graine, le sol devrait etre humidifié, non plus en répandant, ou en laissant le la position de la boîte de la graine demi sa profondeur dans une mare jusqu'r ce que le sol absorbe assez l'humidité. Quand les graines sont semées, les lignes peuvent etre faites avec un comité mince, ou avec un bâton pointu. Chaque ligne devrait etre aussi profonde que la dimension de la graine deux fois, et 1-1/2 pouces séparément (Illustration 16). Alors la graine est couverte avec dégagé le sol et a pressé vers le bas doucement. Si beaucoup de genres différents de graines sont planté dans une boîte de la graine, soyez sur de marquer chaque ligne ou section de la boîte dans tel un chemin que les plants peuvent etre identifiés quand ils poussent (Illustration 17). La boîte de la graine devrait etre gardée dans une place ombragée jusqu'r ce que les graines aient poussé. Dans la saison scche, couvrez la boîte avec quelques permissions de banane pour garder le sol de sécher trop vite. Pour garder des fourmis loin des graines, jambes de place sur la boîte de la graine et a mis ceux-ci dans boîtes ou pots d'eau.

Si seulement quelques graines seront plantées, utilisez un pot de la fleur ou peu profond le plat en terre et lui prépare le même chemin comme une boîte de la graine (Illustration 11).

Seed lit. Les plants peuvent aussi etre grandis dans un coin d'un lit de jardin. Il devrait etre localisé sur haute terre pour tenir compte de bon écoulement d'eau, et élevé 6 f 8 pouces au-dessus du niveau de le sol. Le sol devrait etre dégagé pour la bonne augmentation de la racine. Si le sol est lourd et collant, ajoutez le sable, cowdung et le riz écosse pour l'améliorer. Quelques jardiniers ajoutent 1 chatak de TSP pour chaques 15 pieds carrés d'espace de lit (3 pieds par 5 pieds). Quelquefois les fourmis essaient d'enlever le les graines. Prévenir ce la graine peut etre descendue dans kérosčne et alors peut etre roulée dans les cendres.

Quand les graines couvertes sont plantées, un peu plus cendré peut être s'étendu partout les lignes avant de les couvrir partout avec sol. Quelquefois ce peut être nécessaire r´ couvrez le lit de la graine avec tapis placés sur un cadre du bambou. Les tapis protégeront les plants du soleil chaud et forts pluies. après que les graines aient poussé et grandit, le lit de la graine peut être laissé r´ découvert, exceptez pendant le plus chaud partie du jour (10:00 sont r´ 3:00 pm), ou quand il commence r´ pleuvoir.

Illustration 14. qu'UNE boîte r' semis a préparé avec un mélange d'une partie a bien pourri engrais (excréments de la vache) et deux parties sable.

L'illustration 15. Fait des lignes nettes avec un comité mince ou bâton pointu.

L'illustration 16. Mark les lignes donc vous reconnaîtrez le différent Les plants quand ils poussent.

L'illustration 17. Essaie d'ombrager les plants pour 3 - 4 jours après TRANSPLANTING.

Care de Plants

Arrosez des plants tôt le matin. Quand les plants sont arrosés le soir, les restes du sol humide et froid partout la nuit. Cela peut causer les plantes tendres de devenir maladif, ou pourriture. Après deux semaines que les plants peuvent etre exposés f lumière du soleil pleine. Cela causera les plantes grandir plus lentement, mais ils deviendront plus fort et etre meilleur préparé pour la vie dans le jardin. Cet entraînement est appelé, en " durcissant " le les plants.

Transplanter

R approximativement trois semaines maturation les plants sont prets pour transplanter. Arrosez la graine boîte ou graine lit avant les plants est s'est retiré, afin que le sol soit doux et ils ne souffriront pas de beaucoup de racines cassées. Un petit bâton ou binette peuvent etre utilisées pour soulever avec soin les plants, en restant comme beaucoup de sol autour des racines comme possible. Soyez assurément soulever le plant par les permissions, pas la tige. Si la tige est infured ou écrasé, le plant mourra probablement. Utiliser un bâton, creusez un bas-fond trou dans le lit de jardin et avec soin place le plant dans le trou au meme profondeur que c'était dans la graine boîte. Les tomates peuvent etre plantées légčrement plus profond, donc quelques-uns de leur tige est en dessous la surface du sol. Maintenant le trou peut etre couvert et a pressé vers le bas légčrement r̂ la main.

Essaient de transplanter un jour nuageux, ou en retard l'aprčs-midi quand le soleil n'est pas trčs chaud. Essayez de ne pas laisser les plants dans la graine boîte ou graine lit trop longtemps. Les plantes qui sont longues et minces ne grandiront pas correctement quand a transplanté au jardin. Quelques jardiniers enlčvent les permissions inférieures de les plants au temps de transplanter. Dans ce chemin, moins d'eau est perdu ŕ travers les permissions, et la plante retrouve plus rapidement.

Si un plant tombe, soutient il et emballe le sol autour du base de la plante.

Beaucoup de bons jardiniers ombragent leurs plants transplantés pour quelques jours avec un morceau de tige de banane (Illustration 18). Cet entraînement est même bon et aidera les petits entreprise f retrouver du choc de plus rapidement transplanter.

Les Monticules

Les légumes croissants sur les monticules sont trčs faciles. L'usage parmi jardiniers est planter trois ou quatre graines dans un petit cercle également espacé. Aprčs que les plantes soient au-dessus, tout mais la plus forte plante est enlevée. 6 UN JARDIN A BESOIN D'EAU Aprčs que les graines ou plants soient plantés, ils doivent etre arrosé. L'eau pressera le sol autour de doucement le graines ou les racines des plants. Il y en a deux de base chemins arroser un jardin. On est avec une boîte ou en terre pot qui est utilisé répandre ou verser de l'eau sur et autour les plantes. L'autre est en mettant de l'eau dans les sillons (fossés) entre les lits. S'il y a une source d'eau tout prčs, l'irrigation " du " sillon est la méthode préférable. L'eau jeté sur les causes de lits le sol dégagé former une croűte et devenir dur. Quelques-uns les légumes, comme chou, tomates et chou-fleur, sont endommagés quand arrose est répandu sur leurs permissions. De plus, quand le sommet d'un lit est mouillé, il paraître comme assez d'eau a été appliqué; plus tard il peut être découvert que il n'y avait

pas assez d'eau pour atteindre jusqu'aux racines. Pas seul sillonnez l'irrigation s'assure cette eau arrivera r´ les racines, mais il atteint aussi au-dessous les racines garder le sous sol moite lequel dans tour protčgent le sol supérieur de séchez.

S'il y a bien un tube proche le jardin, un " fossé " de l'en-tęte peut etre creusé pour connecter les sillons avec le bien quand le system de l'irrigation est layed dehors. Un chemin simple apporter l'eau du bien au fossé de l'en-tete est utiliser une pipe du bambou (Illustration 2). Les sillons entre les lits doivent etre fait égal afin que l'eau ne fuie pas avant qu'il ait trempé dans le la terre. Chaque bon jardinier enquete sur fréquemment la condition du sol sous la surface. En creusant jusqu'f la profondeur de la plante enracine avec un le bâton ou bine, c'est possible de voir si le sol est mouillé aussi ou est séché. Aussi beaucoup d'eau est souvent aussi malfaisant que pas assez d'eau. Une provision de l'humidité constante devrait etre maintenu pendant la saison croissante. Quand les plantes sont jeunes les plants, le sommet deux pouces (5 centimetre) devrait etre resté moite. Plus tard, le sommet deux les pouces peuvent etre secs, mais les dix pouces inférieurs (26 centimetre) devrait etre resté moite.

Dans les sols de la moyenne (pas trop sablonneux), un sillon de cent pieds peut être rempli bien dix minutes en pompant continu avec un tube normal pompe de la main. Si arroser est fait correctement. il ne doit être répété pour dix jours ou deux semaines, mais cela dépend des conditions du jardin de l'individu. Les bons jardiniers dites-nous que le bon temps arroser le jardin est en retard l'après-midi, quand le soleil est bas.

7 QUI AIMENT LES BESOINS DE LES PLANTES

Les jardiniers ont appris les grand nombre de chemins aider leurs plantes grandissent fort et sain. Sont ici quelques entraînements qui amélioreront un jardin.

Weeding. Après avoir planté une récolte du légume, prudent la montre doit etre gardée pour les semaines. Enlevez des mauvaises herbes \acute{r} la main quand les plantes sont petites, plus tard cela peut etre fait avec une binette. Quelques jardiniers déconseillent défaire le sol avec un binez, surtout pendant la saison sèche. Ils disent que ce les causes le sommet sol sécher plus rapidement. et quelquefois dégâts la plante les racines.

Mulching. Pour le jardinier qui veut faire travail plus facile, en désherbant la boîte que soit réduit en " paillant ". Pailler est le vieil entraînement de mettre dégagé organique matičre, tel que paille, herbe sčche, permissions, hyacinthe de l'eau pourrie ou coques du riz, sur la surface des lits, autour des plantes et entre les lignes (Illustration 19). Trois é quatre pouces de paillis baisseront l'augmentation de mauvaises herbes et l'herbe. Pendant la mousson le paillis protégera le sol d'emporter. Dans le temps sec, le paillis préviendra le soleil de sécher le sol et l'eau de l'irrigation des économies. Meme les jours les plus chauds, si le paillis est soulevé le souillez en dessous sera trouvé pour etre moite et frais. Après deux ou trois mois le paillis pourrit, et peut etre mélangé dans les lits pour rendre le jardin plus fertile.

que les Staking. Tomate plantes sont attachées au bambou ou les pieux en bois habituellement avec ficelle douce ou tissu prévenir les branches et porter des fruits de toucher le le sol. Si r´ plantes de la tomate sont permises de s'allonger sur le sol, beaucoup du fruit peut pourrissez, ou soit endommagé par les insectes et les escargots. Les plantes de la tomate peuvent être attachées aux pieux le même jour comme transplanter. Soyez prudent de ne pas couper la tige enfouie ou les racines comme le pieu sont poussées dans le sol. Une bande de tissu est bonne pour tying la tige au pieu. Attachez-le autour du pieu hermétiquement, mais vaguement et doucement autour de la tige.

Quelques jardiniers ont laissé leurs tomates grandir sur un revetement du paillis librement le sommet du lit. Cela empeche le fruit et branches de toucher le sol sans l'usage de pieux.

Stopping Growth. Un autre entraînement avec les tomates est tailler " (pioche fermé) les " sucettes ". Les sucettes sont petites tiges et permissions de qui grandissent le base de plus grandes tiges (Illustration 20). Enlever les sucettes réduit le montant d'augmentation de la feuille, et encourage plus de fruit r´ etre produit. Les autres légumes aimez des potirons, calebasses, gourdes cendrées, et concombres, peut etre taillé dans un le semblable chemin. Quand trop d'engrais (excréments de la vache) est utilisé dans le jardin, légumes, cultivez beaucoup de permissions, mais très petit fruit. Pour corriger ceci, tirez le pointes croissantes floues, vertes des plantes grimpantes. Cela arretera la plante de prendre en haut trop d'espace de jardin, et le force r´ produire plus de fruit.

Climbing Concombres Plants., épinards de l'indian, cowpeas, et gourdes amčres ayez besoin quelque gentil de grimper le support. La plupart des jardiniers utilisent des perches ou du bambou les branches. Les épinards indiens et concombres sont souvent attachés aux supports avec bandes de tissu.

UN treillis (macha) peut etre construit pour les potirons. présentez des fčves, fčves de l'épée, gourdes pointues et gourdes amčres. Beaucoup de ces légumes grandira partout gentiment un grillage ou le toit d'une maison. Un treillis peut etre fait n'importe où, mais un bon l'emplacement est proche les bords extérieurs d'un jardin. Dans ce chemin, espacez au-dedans le le jardin sera économisé pour planter d'autres légumes (Illustration 1).

Manure Tea. Si les légumes couverts de feuilles grandissent lentement et ont le vert léger ou les permissions du jaune, ils ont besoin d'engrais probablement. Le thé " du " engrais est un bon liquide l'engrais a fait d'engrais frais (excréments de la vache) et eau. Il est fait facilement en mettant deux ou trois handfulls d'engrais frais dans un seau, battez du tambour, ou le pot en terre et le remplir de l'eau. Remuez le mélange parfois et laissez il s'assied pour une semaine. Avant d'utiliser le liquide, diluez-le avec plus d'eau jusqu'f c'est la couleur de thé faible. Après avoir arrosé le jardin, le thé peut être versé autour de la base de chaque plante.

CHART 9

GIVE THÉ DE L'ENGRAIS AUX LÉGUMES COUVERTS DE FEUILLES

Black Jute du colocasia

Cabbage Moutarde, jardin,

Radis du cabbage Chinois (pour les permissions)

Green Amaranth Red Amarante

Épinards du spinach indiens

8 QUI REGARDENT POUR INSECTES ET MALADIE

(*) La plupart des insectes qui persécutent des plantes de jardin peuvent etre contrôlé sans l'usage d'insecticides. Pendant que la plupart des gardenera sont informé que les crapauds, araignées, et quelques oiseaux mangent des insectes, c'est pas comme su largement que les ennemis naturels majeurs d'un insecte sont les autres insectes. Ces ennemis naturels peuvent etre appelés " de la chasse les insectes "parce qu'ils dépensent la plupart de leur temps qui cherche casse-pieds manger. Quelques-uns des insectes de la chasse mangent beaucoup de leur chassez r´un moment donné; autres, comme les quepes minies, oeufs lad'ques sur un le corps d'insecte qui le cause de mourir. Quand un insecticide est utilisé pour contrôler un le casse-pieds, le problčme est rendu souvent pire en tuant les ennemis naturels du casse-pieds-- les insectes de la chasse. Une plante qui est traitée avec un insecticide peut avoir le le meme casse-pieds en arricre quelques semaines plus tard seulement ce moment d'introduction nombres supérieurs qu'avant. Ce qui s'est passé est que les ennemis naturels du casse-pieds ont été tués fermé par hasard avec le casse-pieds. C'est rarement possible de tuer fermé tous les casse-pieds de l'insecte. Sans tous insectes de la chasse les tenir dans chčque, ce qui ne sont pas morts, ou ce qui ont volé dans d'un jardin avoisinant, était capable de multiplier sans restriction.

Comme bons jardiniers, c'est important de ne pas renverser les balances naturelles qui existez entre casse-pieds et " chasseur ". Les casse-pieds de jardin les plus communs sont montrés dans L'illustration 21. Tous ces casse-pieds sont faciles d'enlever f la main. Les chenilles et les insectes peuvent etre tirés, pendant que les pucerons peuvent etre écrasés par une main le long de la tige.

*Adapted d'un article par Helga et Bill Olkowski, Experts de la lutte contre les animaux nuisibles, Californie, U.S.A.,

Les petits, doux insectes peuvent être lavés avec l'eau savonneuse douce, ou a épousseté avec les cendres du bois. Ce n'est pas nécessaire d'obtenir tous les casse-pieds. Le peu de qui est parti le derrière sera manié par leurs ennemis naturels.

les plantes Saines peuvent devenir plus grand le dégât de l'insecte habituellement, et ils sont plus résistant r' maladie. Si le sol fertile riche et fortes graines ont été utilisées, et le soin adéquat est pris, alors les plantes ne tomberont pas souvent

malade. Quelquefois, cependant, une plante tombe trčs malade. Il devrait etre regardé avec soin et devrait etre enlevé du jardin s'il semble la maladie s'étend aux autres plantes. Si une maladie sérieuse attaque une récolte de la plante, demandez l'Officier Agricole au Thana pour conseil. Il peut vous dire que faire habituellement, de quel genre de médecine est exigé, et où vous pouvez l'obtenir.

9 FOIS MOISSONNER

Quelquefois les légumes achetés au marché sont rassis et insipide. C'est parce que beaucoup de fermiers moissonnent leur récolte avant que ce soit műr, et alors laisse la séance des légumes autour trop long avant de les vendre. Dans un jardin de maison les légumes peuvent etre moissonnés quand ils sont műrs et savoureux. Savoir quand les légumes sont Juste bons pour choisir est quelque chose a appris avec expérience. Ils devraient etre choisis juste avant de cuire parce que goűt et début de la valeur de la nourriture rédiminuez dés qu'un légume est moissonné. Le secret réobtenir plus la nourriture d'un jardin est choisir tout dés que c'est pret pour manger. Le plus qui est moissonné, le plus un jardin produira. Les bons exemples est moutarde et épinards. Si les permissions externes, plus grandes sont coupées comme de façon continue les plantes grandissent, autant de cinq récoltes peut etre obtenu dans un temps.

Les patate douce permissions sont un des peu de légumes qui peuvent être moissonnés chaque mois de l'année. La plante grimpante tendre penche ayez bon goűt, et ils est riche dans les vitamines et les minéraux. Si les plantes grimpantes sont plantées prčs la fin de l'hiver. il y aura beaucoup de pointes et tiges tendres pour moissonner tout l'été long quand les autres légumes couverts de feuilles sont dans courte provision.

CHART 10

HARVEST CES LÉGUMES SOUVENT

Beat permissions du Jute du leaves

permissions de la Moutarde du leaves de la gourde Amčres

Black Gombaud du leaves du colocasia, fruits tendres,

Le Chou , les leaves externes ont Pointé des permissions de la gourde

Chou-fleur, permissions du Radis du leaves externes,

chou Chinois, permissions des Épinards du leaves externes,

Cowpea, pointes et la patate douce du pods tendre penche (6 ")

Field fčve, pods tendre pointes du potiron Sucrées

fčve française, fčve de l'Épée du pods tendre, cosses tendres,

Green leaves de l'Amarante permissions de l'Amarante Rouges

permissions du Navet du leaves des épinards indiennes

10 PLANTE ENCORE

Pour fournir une abondance de nourriture, un jardin doit ne soyez jamais jachčre gauche. Dčs qu'un légume est moissonné, un autre devrait etre planté. "
Succession planter " est le planter de quelques légumes chaques deux ou trois semaines pendant la saison croissante. Ce chemin que la récolte fait ne venez pas tout f la fois, mais plutôt sur une longue période de temps. Les plantant temps différents devraient aussi etre essayés de déterminer quels légumes grandissent le mieux et comment étendre leur planter les saisons. La vieille coutume de planter tout en meme temps devrait etre évité. Un bon exemple est gombaud. En plantant une récolte entière de gombaud au le meme temps, tout műrit en meme temps et ne peut pas etre mangé. Alors deux semaines plus tard il n'y a aucun gombaud tendre parti dans le jardin. En pratiquant " la succession planter, " une ligne de gombaud est plantée une semaine, une autre ligne trois semaines plus tard, et ainsi de suite jusqu'r ce que quatre ou plus de lignes aient été plantées. Cela fournira un bon provision de gombaud pour beaucoup de mois dans succession.

Bons Companions. There sont beaucoup de combinaisons de légumes qui grandissez bien quand a planté dans la meme ligne ou lit côte \acute{r} côte. Quelques légumes grandissez plus vite qu'autres. Si grandi ensemble, un légume peut etre moissonné et hors du chemin pendant que l'autre continue \acute{r} grandir. Établissez-en un graphique 11 en montre quelques-uns combinaisons qui peuvent etre essayées dans le jardin. Si les deux légumes ne sont pas planté en meme temps, le légume inscrit en premier devrait etre planté en premier.

Seed. Économe C'est souvent désirable de sauver les graines de jardin les plantes du légume. Les graines peuvent être assemblées de tous les légumes facilement inscrit dans Tableau 12. Ils devraient être entreposés dans les récipients hermétiques. Les bouteilles faites de bons récipients de la graine mais ils besoin d'être séché dans le soleil entièrement avant de remplir. Bouchez les bouteilles correctement et entreposez dans une place sèche.

- * les Gourdes, concombres et pumpkins: Prennent des graines d'un gentiment façonné, fruit de taille moyenne qui a été choisi d'une plante grimpante saine. Quand c'est complčtement műr, brassez la chair avec l'eau et laissez le mélange représenter plusieurs jours. Plus tard, la pulpe et l'eau est vidée et les graines ont séché sur une surface plate.
- * Tomatoes: Pick fruit trčs műr, bien formé de sain, fort les plantes. Brassez les tomates dans un petit pot ou boîte entičrement. Remplissez le pot avec l'eau et a laissé le mélange représenter deux jours. La pulpe veut flottez au sommet et peut etre vidé avec l'eau, en laissant les graines sur le fond. Lavez-les dans l'eau fraîche et étendez-vous pour sécher sur une surface plate.
- * Beans: Simply sélectionnent les bonnes plantes et permission non touché quand le le reste de la récolte est moissonné. Quand les cosses sont brunes et complètement sèchent, payez les graines et f l'exception d'ils pour prochaine saison.
- * Amaranth: Select les plantes les plus saines et les laisse dans le jardin jusqu'r ce que les graines soient produites sur les branches du sommet de la plante. Avant la " graine les tetes " deviennent trop scches, moissonnent les sommets et les scchent

sur un morceau de papier ou le plateau. Pour enlever les graines, frottez les tetes de la graine scches entre deux doigts.

* Maďs: Select les oreilles plus tôt et bonnes et les a laissés műrir sur le la tige. Plus tard, démontez les cosses en arrière et pendez les grosses noisettes pleines dans une place sèche. Quand les grains ont séché entièrement, les payés et les entreposés pour futur planter.

CHART 11

CES LÉGUMES FONT DE BONS COMPAGNONS

Chou et Mad's Radishes et Épinards

Chou et Jute Amaranth et Amaranch

Chou et Lettuce Onions et Radis

Carottes et Pois Radishes et Carottes

Cowpea et Radis Amaranch et Amarante

Cowpea et Tomates du spinach indiennes et Amarante

Mad's et Tomates Mustard et Radis

CHART 12

SAVE GRAINE DE CES LÉGUMES

Gombaud du gourd Amer

chou Chinois (Pois Pe-tsai)

Cowpea Pigeon pois

Cucumber Pointed gourde

Eggplant Amarante Rouge

Field les bean Strient la gourde

fčve française Épinards

Green Amaranth Serpent gourde

spinach indien maďs Sucré

Jute potiron Sucré

Kakrol Épée fčve

La Mustard Tomate

PLANTING DIRECTIONS POUR CHAQUE LÉGUME

Chaque légume a des certaines conditions sous qui il grandit le mieux. La liste alphabétique suivante fournit plantant directives simples pour beaucoup de légumes de jardin. Il est voulu dire comme un guide seulement; un certain montant d'expérimentation sera nécessaire d'accommoder sol local et Les conditions météorologiques . Néanmoins, il fournit le Jardinier avec un bon point de départ pour élever une variété de légumes de jardin.

L'AMARANTE (LAL ET DANTA SHAK) <voyez; l'image 1>



Plantant Time: Tout mois

Souillez Condition: Tout sol contenir quelques-uns compostent ou excréments de la vache.

Espacer: 3 " - 4 " entre plantes

Profondeur Planter Seed: 1/4 pouce

Jours f Germination: 4 - 6

Les plantant Directives: Diffusez la graine sur lits bien préparés. Couvrez

légčrement avec sol, alors arrosez le lit.

Le soin: Gardez le sol moite jusqu'r ce que les graines aient germé. Commencez r'amincir quand le les plantes sont 2 r' 3 pouces grand. Gardez les lits désherbés. Donnez du thé de l'engrais pour encourager feuilletez l'augmentation.

Moissonner: Choisissez souvent les permissions pour prolonger la période de la récolte. Les permissions sont un excellente source de vitamines et minéraux. La collection de la graine est facile.

GOURDE CENDRÉE < voyez; l'image 2>



Plantant mars Time:, avril, mai,

Souillez Condition: Tout sol contenir montants généreux de matière organique (excréments de la vache, compostez, etc.)

Espacer: 2 - 3 plants par monticule 12 " entre monticules

Profondeur Planter Seed: 1/2 " - 1 "

Jours f Germination: 6 - 12

Plantant Instructions: Plant cinq \acute{r} six graines sur un monticule. Quand les plants sont en haut, enlevez tout mais les bonnes deux ou trois plantes.

Care: Ce légume est grimpeur actif, donc c'est bon de le laisser grandir partout un arbre ou le toit d'une maison. Autrement, il devrait etre attaché r quelques branches ou grand sur un treillis.

Harvesting: Les fruits premiers seront prets pour manger après approximativement 3 mois. Le les permissions vertes et pointes de la tige font un légume savoureux, riche dans les vitamines et les minéraux. La collection de la graine est facile.

La BETTERAVE <voyez; l'image 3>

Plantant octobre Time: r décembre



Le sol Condition: sol Dégagé, sablonneux contenir quelque matičre organique (A pourri engrais, compostez, etc.)

Spacing: 8 " - 12 " entre lignes 4 " - 5 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/2 pouce

Jours f Germination: 5 - 7

Plantant Instructions: La Graine peut être plantée dans les lignes ou peut être diffusée sur le sommet du le lit.

Care: Si la graine est diffusée, les plants devraient etre diminués jusqu'aux plantes est 4 f 5 pouces séparément. Gardez les lits moite.

Les Harvesting: Betterave permissions sont riches dans les vitamines et les minéraux et tout r´ fait savoureux. La racine est pret r´ manger 2 r´ 3 mois après avoir planté.

GOURDE AMČRE (KAROLLA) <voyez; l'image 4>

Plantant février Time:, mars, L'avril



Souillez Condition: Tout sol contenir un montant généreux de matičre organique, (excréments de la vache, compostez, etc.)

Spacing: 2 plants par montagne 3 pieds entre monticules

Profondeur Planter Seed: 1/4 " - 1 "

Jours f Germination: 8 - 12

Plantant Instructions: Plant trois ou quatre graines sur un monticule. Plus tard enlevez tout mais les deux plus fortes regardant plantes.

Care: qu'UN treillis du bambou peut être construit pour les plantes grimpantes pour grimper. C'est un bon légume planter près le bord du jardin oû les plantes grimpantes peuvent grandir sur le grillage.

Harvesting: Les gourdes sont prêtes pour moissonner 3 mois après avoir planté. Le vert les permissions et pointes de la tige font un légume savoureux, riche dans les vitamines et les minéraux. La graine la collection est facile.

BLACK COLOCASIA (KRISNO KOCHU) <voyez; l'image 5>

Plantant avril Time: et mai



Souillez Condition: Sandy sol riche dans les matičres organiques (compost, l'engrais bien pourri, etc.)

Spacing: 1 plante par montagne 1 - 2 pieds entre monticules

Profondeur Planter Root: 2 - 3 pouces

Jours ŕ Sprouting: 5 - 7

Plantant Instructions: Plant un morceau de racine (racine coupure) dans chaque monticule. Quelquefois les jeunes plantes avec les racines minuscules sont plantées.

Care: Keep le sol moite, mais pas trop mouillé. Le bon écoulement est important. La place monde prčs la base des tiges quatre r´ cinq fois par année. Enlevez toutes tiges pourries.

Harvesting: Harvest les permissions et les tiges. Les permissions sont un excellent source de vitamines et minéraux. Les plantes continueront r´ produire l'année aprčs année.

La BROCOLI <voyez; l'image 6>

Plantant aoűt Time: ŕ novembre



Souillez Condition: Sandy sol contenir montants généreux de matičre organique (excréments de la vache, compostez, etc.)

Spacing: 24 " entre lignes 18 " entre plantes

Profondeur Planter Seed: 1/4 pouce

Jours f Germination: 3 - 4

Plantant Instructions: Plant graine dans une boîte r´ semis ou semis. La greffe quand le les semences sont 2 pouces grandes, approximativement 4 r´ 5 semaines aprčs avoir semé.

Care: Quelques jardiniers ombragent les plants pour les 3 ŕ 4 jours premiers aprčs avoir transplanté. Les lits peuvent etre paillés garder le sol moite et contrôler l'augmentation de mauvaises herbes. Donnez engrais liquide (thé de l'engrais) plusieurs fois pendant la saison croissante.

Harvesting: Cut la tête première avant que les fleurs jaunes minuscules commencent r´ ouvrir. Plus les têtes seront Produites. Le plus têtes qui sont choisies, le plus la plante veut le produits alimentaires.

Le CHOU <voyez; l'image 7>

Le plantant aoűt Time: ŕ travers L'octobre



Souillez Condition: Tout sol contenir montants généreux de matičre organique (cowdung, compostez, etc.)

Spacing: 24 " entre lignes 18 " entre plantes

Profondeur Planter Seed: 1/4 pouce

Jours r Germination: 4 - 9

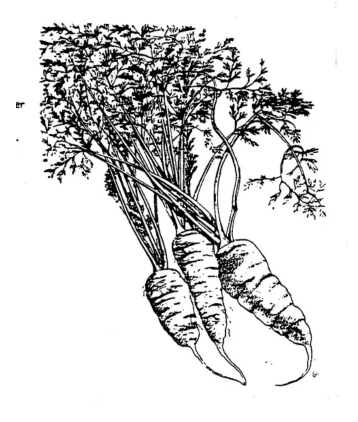
Plantant Instructions: Plant graine dans une boîte r´ semis ou semis. Transplantez les plants approximativement 15 r´ 20 jours aprcs avoir semé.

Care: Beaucoup de jardiniers ombragent leurs plants pour les 3 r 4 jours premiers après avoir transplanté. Les lits peuvent être paillés pour conserver de l'eau.

Harvesting: Les tetes sont pretes r' manger 3 mois après avoir planté. Tôt triage r' main du les permissions externes prolongeront la période de la récolte.

La CAROTTE <voyez; l'image 8>

Plantant Time: Septembre r décembre



La Condition du sol: Un sol sablonneux dégagé. Évitez trop d'excréments de la vache et autre les engrais. Le compost peut etre utilisé.

Spacing: 6 " - 8 " entre lignes 2 " - 3 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/4 " - 1/2 "

Jours r la Germination: 7 - 12

Les plantant Directives: Les graines peuvent être semées dans les lignes ou peuvent être diffusées sur le lit. Les graines peuvent être trempées dans l'eau pour 12 heures pour aller vite de la germination.

Le soin: Amincir devrait être en fait 7 - 10 jours après germination. Un deuxième amincissement peut que soit fait quand les permissions sont au sujet de 4 pouces grand. Trop d'excréments de la vache cause des carottes être défiguré des racines.

Moissonner: Les jeunes carottes peuvent etre moissonnées 2 mois après avoir planté. Plus grand les racines sont pretes r manger dans 3 mois.

Le CHOU-FLEUR <voyez; l'image 9>

Plantant aoűt Time: ŕ novembre



Souillez Condition: Tout sol contenir montants généreux ou matičre organique (compost, fumez, etc.)

Spacing: 24 " entre lignes 18 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/4 " ŕ 1/2 "

Jours f la Germination: 3 - 6

Les plantant Directives: Graine de la plante dans une boîte ŕ semis ou semis. Transplantez les plants ŕ lits permanents aprčs 15 jours.

Le soin: Quand les plants sont disposés, pressez le sol autour des racines hermétiquement. Quelques-uns les jardiniers ombragent les plants pour les 3 ŕ 4 jours premiers après avoir transplanté. Les lits peut etre paillé garder le sol moite et contrôler l'augmentation de mauvaises herbes.

Moissonner: Préparez pour manger 3 ŕ 4 mois aprčs avoir planté. Les permissions vertes externes font un légume savoureux.

CHOU CHINOIS (PE-TSAI) < voyez; l'image 10>

Plantant Time: L'octobre janvier



Le sol Condition: Mix beaucoup de matičre organique dans les lits.

Spacing: 16 " - 18 " entre lignes 12 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/2 pouce

Jours r la Germination: 3 - 5

Les plantant Directives: Graines de la plante dans une boîte r´ semis ou semis. La greffe quand plants a 15 r´ 20 jours. Grandissez sur les lits levés.

Le soin: De beaucoup d'humidité dans le sol est exigé pour augmentation. Beaucoup de jardiniers paillent le les lits. Donnez engrais liquide (thé de l'engrais) plusieurs fois pendant la saison croissante.

Moissonner: Le légume est pręt dans deux mois aprčs avoir semé. Coupez et mangez les permissions externes prolonger la récolte. La collection de la graine est facile.

COWPEA <voyez; l'image 11>

Plantant Time: Mars ŕ juillet



La Condition du sol: Any souillent contenir montants généreux de matičre organique (compost, fumez, etc.)

Spacing: 2-3 plantes par monticule 2 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Graine: 1/2 " - 1 "

Jours r la Germination: 4 - 5

Les plantant Directives: Plantez quatre r cinq graines sur un monticule. Plus tard, enlevez tout mais le srongest deux ou trois plantes. Les graines peuvent aussi être plantées dans les lignes (6 pouces entre plantes, 2 - 3 pieds entre lignes) ou a diffusé sur le sommet du lit.

Le soin: Fournissez une grande branche ou treillis pour les plantes pour grimper. Regardez pour petit insectes sur les fèves tendres. Époussetez avec les cendres, si nécessaire.

Moissonner: Les jeunes fčves sont prętes ŕ manger cinq ŕ huit semaines aprčs avoir planté. Les permissions vertes et pointes de la tige tendres font un bon légume, riche dans les vitamines et les minéraux. La collection de la graine est facile.

Le CONCOMBRE <voyez; l'image 12>

Plantant Time: L'avril - mai L'octobre - novembre



La Condition du sol: Sol qui contient un montant généreux de matičre organique (excréments de la vache, compostez, etc.)

Spacing: 2 - 3 plantes par monticule 2 - 3 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Graine: 1/2 " - 1 "

Jours r la Germination: 4 - 8

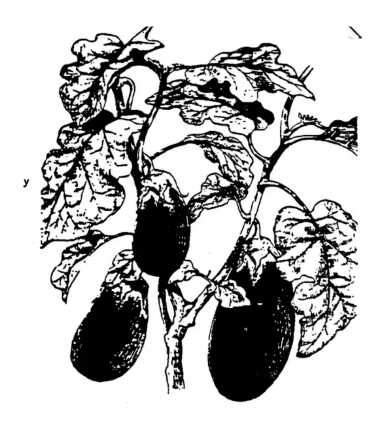
Les plantant Directives: Plantez cinq r´ six graines sur un monticule. Quand les plants est au-dessus, enlevez tout dehors les bonnes deux r´ trois plantes.

Le soin: Pendant la saison hivernale, le concombre peut être grandi sur monticules paillés ou lits. Dans la mousson, attachez les plantes grimpantes r´ une branche ou treillis pour éloigner les plantes le la terre.

Moissonner: Moissonnez les fruits quand 4 ŕ 6 pouces long, approximativement 3 mois aprčs planter. Choisissez souvent les fruits pour prolonger la récolte. La collection de la graine est facile.

L'AUBERGINE < voyez; l'image 13>

Plantant Time: Février, mars, Septembre et octobre



La Condition du sol: Devient bien sur sablonneux sol qui contient matičre organique.

Spacing: 24 " - 36 " entre lignes 18 " - 24 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/2 pouce

Jours r la Germination: 6 - 14

Les plantant Directives: Graines de la plante dans une boîte r´ semis ou semis. La greffe quand le les plants sont 4 " r´ 5 " haut, approximativement 15 jours après avoir semé. Les plantes peuvent etre grandies sur lits ou monticules.

Le soin: Quand les plantes sont un pied grandes. ils devraient être supportés avec un bâton. Arrosez chaques sept f dix jours et donnez engrais liquide (thé de l'engrais) une fois ou deux fois avant les fleurs de la plante.

Moissonner: Les jeunes fruits seront prets r´ manger approximativement 10 semaines après avoir semé. Choisissez souvent les fruits pour prolonger la récolte. La collection de la graine est facile.

FIELD FČVE (SHEEM) < voyez; l'image 14>

Plantant Time: Juillet, aoűt, Le septembre



La Condition du sol: Tout sol contenir montants généreux de matičre organique (compost, fumez, permissions pourries)

Spacing: 1 - 2 plantes par monticule 4 - 6 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Graine: 1/2 " - 1 "

Jours r la Germination: 3 - 5

Les plantant Directives: Plantez quatre r´ cinq graines sur un monticule. Plus tard, enlevez tout mais un ou deux plants.

Le soin: Beaucoup de jardiniers paillent les monticules après que les plants aient germé. La montre pour dégât de l'insecte sur les fleurs et fèves tendres. Époussetez avec les cendres, si nécessaire. Fournissez une grande branche ou treillis pour les plantes pour grimper.

Moissonner: Les fčves sont prętes ŕ manger approximativement 10 semaines aprčs avoir planté. Choisissez les fčves souvent prolonger la récolte. La collection de la graine est facile.

FČVE FRANÇAISE <voyez; l'image 15>

Plantant Time: Septembre r décembre



La Condition du sol: Mélangez beaucoup de matière organique dans le sol (compost, fumez, etc.). Le lit devrait bien etre s'écoulé.

Spacing: 10 " - 18 " entre lignes 6 " - 8 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1 pouce

Jours r la Germination: 3 - 5

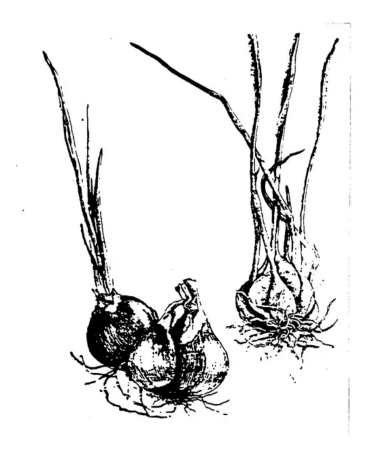
Les plantant Directives: Les graines peuvent etre plantées dans rame ou a diffusé.

Le soin: Les fčves n'aiment pas sol qui est mouillé aussi. Beaucoup de jardiniers paillent les lits pour conserver l'humidité de le sol et contrôle l'augmentation de mauvaises herbes. Regardez pour insecte endommage sur le fleurs et fčves tendres. Époussetez avec les cendres, si nécessaire.

Moissonner: Les fčves sont prętes ŕ manger approximativement 10 semaines aprčs avoir planté. Le triage ŕ main fréquent prolongez la récolte. La collection de la graine est facile.

AIL ET OIGNON < voyez; l'image 16>

Plantant Time: L'octobre - novembre



La Condition du sol: Bien s'écoulé, sablonneux souillez, en contenant matičre organique

Spacing: 7 " - 12 " entre lignes 3 " - 4 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/4 pouce

Jours r la Germination: 5 - 12

Les plantant Directives: Il prend trop long r cultiver l'ail de graines. Brisez-vous séparément un vieil ail dans gousses (petites ampoules). Plantez chaque gousse 1-1/2 pouces dans profondément le le lit de jardin. L'oignon du trempage ensemence dans l'eau pour 12 heures. Plantez la graine dans une boîte r semis ou le semis. Quand les plants sont 3 r 4 pouces grand, transplantez aux lits de jardin.

Le soin: Gardez le lit libre de mauvaises herbes. Quelques jardiniers défont le sol une fois ou deux fois un la semaine.

Moissonner: Quand les permissions tournent le marron (3 - 4 mois), avec soin déterrez les ampoules et les sčche dans le soleil pour quelques jours. Entreposez-les dans une fraîcheur, place sčche. ÉPINARDS INDIENS <voyez; l'image 17>

Plantant Time: Tout mois Bon février Time: ŕ juin



Souillez Condition: Tout sol contenir montants généreux de matičre organique (bien a pourri l'excréments de la vache, compostez, etc.).

Spacing: 2 pied rament pour ramer 8 " - 10 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/2 pouce

Jours ŕ la Germination: 4 - 6

Les plantant Directives: Graines de la plante dans une boîte r´ semis ou semis. La greffe quand le les plants sont 4 pouces grands. Les plants peuvent etre grandis sur les monticules ou les lits. La plante trois plants par monticule.

Le soin: Gardez le sol moite. Attachez la plante r´ un bâton. Donnez du thé de l'engrais chaque semaine stimuler l'augmentation de la feuille.

Moissonner: Commencez r´ moissonner quand la plante grimpante est trois pied longue. Le plus la plante grimpante soyez coupés, le plus se branche il grandira. La collection de la graine est facile.

Le JUTE (SUCRÉ) < voyez; l'image 18>

Plantant Time: Mars ŕ mai



La Condition du sol: Tout sol contenir quelques matičres organiques (compost, l'excréments de la vache bien pourri, etc.)

Espacer: 3 " - 4 " entre chaque plante

Profondeur Planter la Graine: 1/4 pouce

Jours r la Germination: 4 - 6

Les plantant Directives: Diffusez les graines sur lits bien préparés. Couvrez légčrement avec sol, alors arrosez le lit.

Le soin: Gémissez le sol moite jusqu'r ce que les graines aient germé. Commencez r amincir quand le les plantes sont 3 pouces grandes. Gardez les lits désherbés. Donnez du thé de l'engrais pour encourager la feuille l'augmentation.

Moissonner: Commencez r´ choisir les permissions 1 mois aprčs avoir planté. Les tiges peuvent etre moissonné pour fibre aprčs 5 mois. Les permissions sont une bonne source de vitamines et minéraux. La collection de la graine est facile.

KAKROL <voyez; l'image 19>

Plantant Time: Mars ŕ aoűt



La Condition du sol: Tout sol a bien préparé avec excréments de la vache ou compost

Spacing: 1 plante par monticule 3 - 5 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Racine: 3 pouces

Jours r Pousser: 3 - 4

Les plantant Directives: Plantez une racine qui coupe par monticule. Morceaux choisis de racine de plantes grimpantes saines, productives. Les plantes continueront r produire l'année après année.

Le soin: Mettez une grande branche du bambou dans la terre pour les plantes grimpantes pour grimper. Pailler autour de l'humidité de le sol des influences des plantes. et mauvaises herbes des nourritures de grandir. Montre pour insecte le dégât. Époussetez avec les cendres, si nécessaire.

Moissonner: Les fruits de Kakrol sont prets r´ manger 3 mois apres avoir planté. La récolte avant que les graines deviennent trop grandes.

Le CHOU-RAVE <voyez; l'image 20>

Plantant septembre Time:, octobre, Le novembre



La Condition du sol: Tout sol a bien préparé avec excréments de la vache ou compost

Spacing: 10 " - 12 " entre lignes 4 " - 6 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/4 pouce

Jours r la Germination: 4 - 6

Les plantant Directives: Graines de la plante dans une boîte \acute{r} semis ou directement dans le jardin. La greffe plants de la boîte \acute{r} semis quand les plantes sont au sujet de 2 pouces grand.

Le soin: Paillez les lits conserver l'humidité de le sol et contrôler l'augmentation de mauvaises herbes.

Moissonner: Une fois le fond de la tige est arrivé r´ deux ou trois pouces dans diamčtre, c'est pręt r´ moissonner (2-3 mois).

La MOUTARDE (LAI SHAK) <voyez; l'image 21>

Le plantant temps: Septembre r décembre



La Condition du sol: Tout sol riche dans les matičres organiques (a pourri l'excréments de la vache, compostez, permissions pourries, etc.)

Spacing: 18 " - 24 " entre lignes 8 " - 12 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/4 " - 1/2 "

Jours f Germination: 3 - 5

Les plantant Directives: Plantez les graines dans une boîte r´ semis ou directement dans le jardin (dans les lignes, ou a diffusé).

Le soin: Si les graines sont diffusées, les plants devraient être diminués pour supporter 8 f 12 pouces entre plantes. Paillez les lits conserver l'humidité de le sol et contrôler le browth de mauvaises herbes. Donnez engrais liquide (thé de l'engrais) plusieurs fois pendant le grandir la saison. Cela encouragera l'augmentation plus couverte de feuilles.

Moissonner: Le légume est pret r' manger dans deux mois après avoir semé. Coupez et mangez les permissions externes souvent prolonger la récolte. La collection de la graine est facile.

Le GOMBAUD <voyez; l'image 22>

Plantant Time: Février r mai Aoűt r octobre



La Condition du sol: Tout sol a bien préparé avec excréments de la vache ou compost. Quelques-uns les jardiniers ajoutent la lime au sol deux r quatre semaines avant de planter.

Spacing: 24 " - 30 " lignes du between

18 " - 24 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/2 " - 1 "

Jours r la Germination: 5 - 8

Les plantant Directives: Les graines peuvent être plantées dans le jardin directement. Gardez le sol moite jusqu'r ce que les graines germent.

Le soin: Paillez les lits conserver l'humidité de le sol et contrôler l'augmentation de mauvaises herbes.

Moissonner: Choisissez les fruits avant les graines est trop grand. Les graines du gombaud séchées sont bonnes manger. Préparez-les aimez des lentilles sčches ou des fčves. La collection de la graine est trčs facile.

Le POIS (BUISSON TYPE) < voyez; l'image 23>

Plantant Time: Octobre et novembre



La Condition du sol: Mélangez beaucoup de matičre organique dans les lits.

Spacing: 18 " - 24 " entre lignes 6 " - 8 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1 pouce

Jours f la Germination: 6 - 10

Les plantant Directives: La plante ensemence dans les lits préparés directement. Les graines peuvent être ou diffusé ou a planté dans les lignes (lignes).

Le soin: Beaucoup d'humidité dans le sol est exigé pour bonne augmentation. Beaucoup de jardiniers paillez les lits. Fournissez de courts bâtons pour supporter les plantes si a eu besoin. Les charbon menu sont bon grandir le long des grillages d'un jardin.

Moissonner: Les jeunes cosses sont pretes r´ moissonner 7 r´ 8 semaines après avoir semé approximativement. Les graines de l'économie quand les cosses sont sèches après quatre mois.

PEPPER (CHAUD) < voyez; l'image 24>

Plantant Time: Mars r mai October r décembre

La Condition du sol: Tout sol contenir les matičres organiques (Bien a Pourri la vache l'excréments, compostez, permissions pourries, etc.,

Spacing: 2 pieds entre lignes 12 " - 18 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/2 pouce

Jours r la Germination: 5 - 10

Les plantant Directives: Graines de la plante dans une boîte r´ semis ou semis. Quelques jardiniers trempent les graines pour 12 heures avant de semer. Transplantez les plants r´ un permanent repiquez aprčs un mois.

Le soin: Ombragez les plants pour les 3 r 4 jours premiers après avoir transplanté. Le paillis les lits conserver l'humidité de le sol et contrôler l'augmentation de mauvaises herbes. Restez le les lits moite pour les 15 jours premiers après avoir transplanté.

Moissonner: Les poivres Verts sont des 3 r 4 mois prets après avoir planté. Choisissez le poivres complètement murs pour sécher. La collection de la graine est facile.

Le PIGEON POIS (ORHAR) <voyez; l'image 25>

Plantant Time: Le mai - juin



La Condition du sol: Le sol Sablonneux riche dans les material organiques compostent, a pourri les permissions, engrais).

Spacing: 3 pieds entre lignes 2 - 3 pieds entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1 pouce

Jours f la Germination: 3 - 5

Les plantant Directives: Les graines peuvent être plantées sur les lits ou les monticules. Gardez le sol moite jusqu'r ce que les graines germent. Parce que ce légume occupe la terre pour un longtemps chronométrez, c'est bon de le planter près les bords du jardin, ou dans les autres places autour de la maison.

Le soin: Quelques jardiniers ont mis un paillis autour des plantes pour conserver l'humidité de le sol et contrôlez l'augmentation de mauvaises herbes.

Moissonner: Les plantes fleurissent quand le temps tourne la fraîcheur. Les cosses sont pretes pour choisir en décembre ou janvier. La collection de la graine est facile.

POINTED GOURDE (PATOL) < voyez; l'image 26>

Plantant Time: Mars ŕ aoűt

La Condition du sol: Tout sol a bien préparé avec excréments de la vache ou compost.

Spacing: 1 plante par monticule 3 - 5 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Racine: 3 pouces

Jours ŕ Pousser: 3 - 4

Les plantant Directives: Plantez une racine qui coupe par monticule. Morceaux choisis de racine de plantes grimpantes saines, productives. Les plantes continueront r produire l'année après année.

Le soin: Mettez une grande branche du bambou dans la terre pour les plantes grimpantes pour grimper. Pailler autour de l'humidité de le sol des influences des plantes, et mauvaises herbes des nourritures de grandir. Regardez pour le dégât de l'insecte. Époussetez avec les cendres, si nécessaire.

Moissonner: Les fruits de Patol sont prets r' manger 2 mois après avoir planté. Moissonnez avant les graines devenez trop grand.

Le RADIS <voyez; l'image 27>

Plantant Time: Juillet r décembre



La Condition du sol: Détachez, sol sablonneux la contenant matičre organique (a pourri l'excréments de la vache, compostez, etc.).

Spacing: 8 " - 10 " entre lignes 3 " - 4 " entre plantes

Profondeur Planter Seeds: 1/4 " - 1/2 "

Jours f la Germination: 3 - 4

Les plantant Directives: Les graines peuvent être diffusées ou peuvent être plantées dans les lignes. Quelques-uns le boardcast des jardiniers ensemence en couche épaisse, et moissonne les petits entreprise comme un couvert de feuilles le légume.

Le soin: Gardez les lits moite et libre de mauvaises herbes. Regardez pour insecte endommage sur le les permissions. Époussetez avec les cendres, si nécessaire.

Moissonner: Les permissions sont pretes r´ moissonner 15 r´ 20 jours après avoir planté. Le la racine est prete r´ manger 2 r´ 3 mois après avoir planté. Cultivez ce légume comme un récolte " " rapide pour les permissions.

RIDGE GOURDE <voyez; l'image 28>

Plantant Time: Mars, avril, mai,



La Condition du sol: Mélangez beaucoup de matičre organique dans le sol (excréments de la vache, compostez, etc.

Spacing: 2 - 3 graines par monticule 2 - 3 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Graine: 1/2 " - 1 "

Jours f Germination: 7 - 10

Les plantant Directives: Plantez quatre r´ cinq graines sur un monticule. Plus tard, enlevez tout mais les trois plus fortes regardant plantes.

Le soin: Grandissez sur un treillis ou mettez une grande branche du bambou dans la terre pour les plantes grimpantes grimper. Au début ce peut être nécessaire d'attacher les plantes grimpantes au support.

Moissonner: Les gourdes sont prêtes pour manger 10 r´ 12 semaines après avoir planté. Gardez des gourdes tirées les plantes grimpantes pour prolonger la récolte. La collection de la graine est facile.

SNAKE GOURDE <voyez; l'image 29>

Plantant Time: Mars, avril, mai,

La Condition du sol: Mélangez beaucoup de matičre organique dans le sol (excréments de la vache, compostez, etc.)

Spacing: 2 - 3 plants par monticule 2 - 3 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Graine: 1/4 " - 1 "

Jours f la Germination: 7 - 10

Les plantant Directives: Plantez quatre r´ cinq graines sur un monticule. Plus tard, enlevez tout mais les trois plus fortes regardant plantes.

Le soin: Mettez une grande branche du bambou dans la terre pour les plantes grimpantes pour grimper. Dans le le commencer peut être nécessaire d'attacher les plantes grimpantes au support.

Moissonner: Les gourdes sont prêtes pour manger 3 r 4 mois après avoir planté. La pioche les gourdes souvent prolonger la récolte. La collection de la graine est facile.

Les ÉPINARDS < voyez; l'image 30>

Plantant septembre Time: ŕ décembre



La Condition du sol: Mélangez beaucoup de matière organique dans les lits.

Spacing: 6 " - 8 " entre lignes 6 " entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1/2 "

Jours f la Germination: 3 - 7

Les plantant Directives: Trempez les graines pour 12 heures. Semez dans lignes ou émission la graine sur le sommet d'un lit. Gardez le lit moite jusqu'r ce que les graines germent.

Le soin: Beaucoup de jardiniers paillent les lits conserver l'humidité et garder les mauvaises herbes de grandir. Donnez engrais liquide (thé de l'engrais) chaque semaine pendant le grandir la saison.

Moissonner: Les permissions premičres seront prętes ŕ moissonner quatre ŕ cinq semaines aprčs semer. Coupez souvent les permissions externes pour prolonger la récolte. La collection de la graine est facile. MAĎS SUCRÉ <voyez; l'image 31>

Plantant Time: Septembre ŕ novembre February ŕ juin

La Condition du sol: Le sol Sablonneux riche dans les matičres organiques (compost, bien a pourri fumez, etc.)

Espacer: 2 pieds entre lignes 6 pouces entre plantes

Profondeur Planter la Graine: 1 pouce

Jours r la Germination: 4 - 6

Les plantant Directives: La plante ensemence dans le jardin directement. Préparez les lits avec beaucoup d'excréments de la vache bien pourri et composte,

Le soin: Beaucoup de jardiniers paillent les lits conserver l'humidité de le sol et supprimer des mauvaises herbes. Il le mads ne grandit pas bien, peut-être le sol est acide. Cela peut être corrigé par l'ajoutant lime saupoudrée (chun) au sol.

Moissonner: Moissonnez le mad's quand les grains sont encore doux et laiteux. La graine la collection est facile.

La patate douce (VINING TYPE) <voyez; l'image 32>

Plantant Time:

Pour les Tubercules: L'octobre - novembre Pour les Permissions: Tout mois

La Condition du sol: Le sol Sablonneux, dégagé en contenir bien quelques-uns pourri engrais ou compost

Spacing: 2 pieds entre lignes 8 " - 10 " entre plantes

Les plantant Directives: Plantez en utilisant des copeaux de la plante grimpante de 1S pouces. Les copeaux au la pointe est la bonne. Plantez la coupure r´un angle, afin que demi (ou deux tiers) est sous le monde, laisser le reste de la tige et pointe de la plante grimpante au-dessus de la terre. Si les copeaux de la plante grimpante ne sont pas, coupez un tubercule de la germination dans sections et plante les morceaux qui laissent les pousses au-dessus de la terre.

Le soin: Enlevez semaines une fois ou deux fois jusqu'r ce que les plantes grimpantes couvrent les lits.

Moissonner: Les pointes de la plante grimpante de six pouces font un excellent légume, riche dans les vitamines et minéraux. Moissonnez les pointes autour de l'année. Les tubercules sont prets r´ moissonner 5 r´ 6 mois après avoir planté. Laissez-les guérir (reste) dans une place ouverte mais couverte pour une semaine avant de manger.

POTIRON SUCRÉ (COURGE) < voyez; l'image 33>

Plantant Time: Aoűt ŕ novembre

La Condition du sol: Tout sol contenir les montants généreux d'organique la matière (excréments de la vache, compostez, a pourri les permissions)

Spacing: 2 plantes par monticule 3 pieds entre monticules

Profondeur Planter la Graine: 1 pouce

Jours r la Germination: 4 - 10

Les plantant Directives: Plantez cinq r six graines sur un monticule. Quand les plants est au-dessus, enlevez tout mais les bonnes deux plantes.

Le soin: Le potiron sucré peut être grandi sur les lits paillés, ou sur un treillis sauver l'espace. Sur - arrosage cause des permissions excessives et moins de fruit. Si les permissions deviennent aussi beaucoup, pincez les pointes de la plante grimpante.

Moissonner: Les permissions et pointes de la Tige peuvent être moissonnées après deux mois. Les fruits sont préparez dans nos mois. La collection de la graine est facile.