

Gardening Mit Das Seasons

ISBN 0-86619-124-0

[C] VITA. AG 1979

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

TISCH VON INHALTEN

1 der entscheidet, was zu wachsen ist,

2 die lernen, zu säen,

3 schrittweise gärtnernd Führer

4 einpflanzende Richtungen für jedes Gemüse

INTRODUCTION

Das Gärtnern mit den Jahreszeiten ist von einer Broschüre angepaßt worden, die als vorbereitet wird, Teil eines innovatorischen und sinnvollen Ansatzes zu Gemeinde-Entwicklung das ist unterwegs in Bangladesch. Der Sylhet Package Program wird finanziert durch Internationale Freiwillige Dienste, AG (IVS), ein respektierte U.S.-gegründet private Entwicklung-Organisation, in Zusammenarbeit mit drei örtlichen Agenturen-- das Ländliches Entwicklung-Schulung-Institut, das Bangladesch Rural, Förderung-Ausschuß und die Einheitliche Ländliche Entwicklung der Regierung Programm. In Zusammenfassung bringt das "Paket "-Projekt Vergrößerung mit sich, arbeiten Sie zu fördern Sie Produktion von Gemüsen und hoch-gibt Reis, Fisch, und Enten nach; Gesundheit und Familie-Planung; zweckmäßige Ausbildung; und mitarbeitende Entwicklung.

Herr Attfield, der Autor, ist mit VITA als ein Experte assoziiert worden Freiwilliger und ist der Autor von einer Anzahl von Büchern und Artikeln und schließt ein Die Hochziehen von Kaninchen, die von VITA veröffentlicht werden. VITA wird gefallen, um fähig zu machen zu sein verfügbar die Arbeit von diesem Autor und dem feinen Programm, von denen er ist, ein Teil.

DECIDING WAS ZU WACHSEN

Generally Leute pflanzen die Gemüse ein, die sie gern essen. Aber gut Gärtner sollten auch Essen-Wert betrachten, weil einige Gemüse sind, reicher in Wert als andere. Gemüse sollten das ausgewählt werden, ist leicht um unter örtlichen Erde-Zuständen zu wachsen, fügen Sie Reichtum zur Erde hinzu, und ist Insekten und Krankheit immun.

Fresh Gemüse sind eine ausgezeichnete Quelle von Mineralien und Vitaminen. Sie enthalten viele der Mineralien, wie Kalzium und bügelt der der Körper verwendet, um Knochen, Zähne und Blut zu machen. Sie stellen auch wichtige Vitamine bereit, hauptsächlich Vitamin EIN, die B Vitamine, und Vitamin C.

Vitamin EIN wird für gesunde Augen und gute Vision gebraucht. Ein Mangel davon Vitamin kann Auge-Krankheit und sogar Blindheit unter Kindern verursachen. Das Beste Quelle dieses Vitamins sind dunkle grüne, grüne Gemüse, gelbe Früchte, gelbe Süßkartoffel, Butter, Eier und Leber.

B Vitamine werden für gesunde Haut, Augen, Nerven, und gutes Blut gebraucht. Ein Mangel von diesen Vitaminen kann armes Blut verursachen (Blutarmut), Schwäche, trockene abblätternde Haut, vom Körper anschwellend, und sogar arme geistige Gesundheit. Die beste Quelle von diese Vitamine sind grün. grüne Gemüse, Pulse (Bohnen, Erbsen, Sojabohne, Erdnuß, dhal, und so weiter), roh Hand-schlug oder Niveau-siedete (kochte in der Schale) Reis, ganzes Weizen-Mehl (atta), Fleisch und Leber.

Vitamin, das C hilft, Infektionen zu verhindern, hilft zu Schnitten und Wunden, schnell zu heilen, und behält die Gummis um die Zähne gesund. Die beste Quelle dieses Vitamins sind grüne grüne Gemüse, Guava, Papaya, amlaki, Orangen und Zitronen.

Charts 1 und 2 Show, die Gemüse die reichste und ärmste Quelle sind, von diesen wichtigen Vitaminen und den Mineralien. Eine reguläre Versorgung frischer Gemüse vom Garten gute Gesundheit und gutes Essen können für die ganze Familie bedeuten.

CHART 1

GARDEN GEMÜSE, DIE VIELE VITAMINE UND MINERALIEN ENTHALTEN,

Listed in Reihenfolge von ihrem Reichtum oder Essen-Wert. Unterstrichene Gegenstände , die vom Gemüse teilen, zeigen, enthält den meisten Essen-Wert.

- 1. Den Schwarzer Colocasia
- 2. Carrot, Blätter und Wurzel
- 3. Turnip verläßt
- 4. Beet verläßt
- 5. Fenugreek verläßt
- 6. Radish verläßt
- 7. Pigeon Erbsen, zarter, den
- 8. Kohlrabi verläßt
- 9. Süßkartoffel (rot)

- 10. (Lal shak)
- 11. Grüne Amaranth (Makhon sheem) kumra shak) (DANTA SHAK)
- 12. Bitterer Kürbis. gourd (Badha Kopi)
- 13. Pfefferminz verläßt und Blätter (Pudina pata) (Utchay und Karolla)
- 14. Koriander leaves
- 15. Indische Spinach
- 16. Cowpea, verläßt
- 17. Sojabohne, grüner beans
- 18. Blumenkohl, flower
- 19. Broccoli
- 20. Jüte verläßt, (KOCHI ORHAR)
- 21. Spinat
- 22. Senf, arden, geht und root (Lai shak) (Misti aloo, lal), den
- 23. Feld Bohne, zarter grün (Piaj pata) (SHEEM)
- 24. Sword Bohne, zarte Blätter (Misti)
- 25. Rote Amaranth
- 26. Verläßt. chinesischer Kohlkopf, (Krisno kochu pata) (Ohonia pata) pak-choy und PE-TSAI
- 27. OKRA (GAZOR) (PUEE SHAK) (DHEROSH)
- 28. Sweet Mais, (Shalgom pata) Schoten (Barboti) zart (Bhutta)
- 29. Peas (Rübe-pata) (kochi Soybean) (Motor)
- 30. French Bohnen (Methi pata) und verläßt (Farash) (Narr-kopi)
- 31. Potato, Blätter, (Moola shak) (Brokkoli) und Knolle (GOL ALOO) (PATT SHAK)
- 32. Tomato (TOMETO)
- 33. Pointed Kürbis, (Olkopi shak) (Palang shak) Kürbis und Blätter (PATOL)
- 34. Zwiebel verläßt,
- 35. Lieber Kürbis
- 36. Kohlkopf
- 37. Colocasia Wurzel (MOOKHI)
- 38. Kopfsalat, grün, (Salat-pata)
- 39. Sellerie verläßt (Randuni shak)

CHART 2

GARDEN GEMÜSE, DIE SEHR WENIGE VITAMINE UND MINERALIEN ENTHALTEN, Listed in Reihenfolge ihres Essen-Wertes

- 1. Aubergine 9. Asche-Kürbis (BEGOON) (CHAL KUMRA)
- 2. Zwiebel, kleiner red 10. Radieschen-Wurzel (PIAJ) (MOOLA)
- 3. Kürbis, yellow 11. Schlange-Kürbis (HOLUD KUMRA) (CHICHINGA)
- 4. Rübe root 12. Pflanzliche Mark (Rübe) (Dhundul)
- 5. Colocasia stem 13. Füllen Sie Kürbis ab (Mukheer Fakten) (Lau)
- 6. Kürbis flowers 14. Gurke (Kumra fool) (Shosha und Kira)
- 7. Coco Süßkartoffel 15. Momordica c. (CHUPRI ALOO) (KAKROL)
- 8. Rübe root 16. Grat-Kürbis (SHALGOM) (JHINGA)

CHART 3

GEMÜSE LEICHT ZU WACHSEN UND REICH IN VITAMINEN UND MINERALIEN

- 1. Schwarzer Colocasia 7. Grüner Amaranth 13. Feld-Bohne
- 2. Möhre 8. Indischer Spinat 14. Schwert-Bohne
- 3. Radieschen (für leaves) 9. COWPEA 15. Bitterer Kürbis
- 4. Taube Pea 10. Sojabohne 14. Okra
- 5. Lieber Potato 11. Jüte 17. Französische Bohnen
- 6. Roter Amaranth 12. Senf, garden 18. Spitzer Kürbis

LEARNING ZU SÄEN

, den Viele Garten-Gemüse traditionelle einpflanzende Jahreszeiten haben, wie gezeigt in Tabelle 4. Während die üblichen Monate für das Vorbereiten des Bodens und das Säen die Sämenkorner sind während Winters, einige Gemüse können eingepflanzt werden und können bei angebaut werden fast irgendeine Zeit. Um einen Garten zu behalten, der die Jahr-Runde produziert, richtig einpflanzende Zeitplane müssen geschafft werden und folgten. Der einpflanzende Kalender

JANUARY	FEBRUARY	MARCH	APRIL
Amaranth Chinese cabbage Radism (for leaves) Spinach	Amaranth (red and green) Bister gourd Enter gourd Friendlan spinach Oura Sweet corn	Ameranth Ach gourd Bitter gourd Coupea Egsplant Indian spinach Jute [sweet] Kakrol Garaee (hot) Feinted gourd Sweet corn Sweet polato (for leaves)	Amaranth Snake gourd Ash gourd Sweet corn Bitter gourd Black colocasia Coupea Coupea Lote (for leaves) Lote (sweet) Coupea Coupe
MAY	JUNE	JULY	AUGUST
Amaranth Ash gourd Ash gourd Ash gourd Ash gourd George Ge	Amerianth Compre Indian spinach Kakrol Pigeon pea Pointed gourd Sweet corn	Amaranth Coupea Field bean Kakrol Pointed gourd Radish Sword bean	Amaranth Broccoll Cabbage Cauliflower Fleld bean Kakrol Ovan Ovan Garted gourd Radish Sweet pumpk in Sword bean
SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DECEMBER
Amaranth Broccoli Carbage Carrot I Caul If lover Egyplan orn French bean Kohlrabi Mustard Okra Radish	Amaranth Hustard Beat Okra Broccoli Okra Broccoli Okra Cabbage Pea Carrot Pepper (hot) Caul liflower Radish Chinese cabbage Spinach Cutumber Sweet corn Eggplant Sweet potato Grench bear Sweet potato Grench bear Sweet puppkin Garlic Tomato Turnip	Amaranth Musterd Beat Onion Broccoll Pea Cabbage Pepper (hot) Carrot Radish Cauliflower Spinach Chinese cabbage Sweet corn Cucumber Sweet pounds in Garlic Iomato Kohlrabi Turnip	Amaranth Beat Carrot Chinese cabbage French bean Mustard Pepper (hot) Radish Spinach Tomsto Turnip

gezeigt auf der nächsten Seite, wurde in Sylhot benutzt. Dieser Kalender sollte dienen das nach Hause Gärtner nur als ein Führer, weil andere geographische Gebiete haben werden, andere Klimas. Jeder Gärtner sollte an sich mit Einheimischem sich gewöhnen Variationen in Klima und Versuch andere einpflanzende Zeiten. Werden Sie erst dann er seien Sie fähig, einen einpflanzenden Kalender aufzustellen, basierte auf den klimatischen Zuständen von ihm Gebiet.

CHART 4

GEMÜSE UND IHRE JAHRESZEITEN

Summer Winter Round das Jahr

Ash Kürbis Rübe Mustard Schwarzer colosasia

Bitter gourd-Brokkoli Zwiebel Cowpea

Jüte Carrot Erbse Aubergine

Kakrol Blumenkohl Pigeron Grüner Amaranth

Pointed Kürbis Kohlkopf Radish indischer Spinat

Grat gourd chinesischer Kohlkopf Spinat Okra

Snake gourd-Feld-Bohne Sword Bohne Papper (heiß)

French Bohne Tomate Roter Amaranth

Kohlrabi Rübe Süßkartoffel

STEP-BY-STEP, DER FÜHRER GÄRTNERT,

mit dem Anbauen von Essen zu Hause erfolgreich zu sein, irgendeine Grund Gartenarbeit, Wissen ist notwendig.

1 GARTEN-LAGE

Der Garten sollte gefunden werden, wo es Sonne bekommen wird, der meiste des Tages. Seine Größe wird von dem abhängen, was ist, angebaut, und wieviel Zeit ist verfügbar, an ihm zu arbeiten. Ein klein, gut mochte Garten, ist produktiver als ein groß, vernachlässigte einen. Der Garten sollte auch gefunden werden in der Nähe von der Heimat, wo es zweckmäßiger sein wird, sich für zu sorgen, und wo Gemüse gerade vor dem Kochen ausgewählt werden können, wenn sie sind beim Höhepunkt von Frische. Als der Garten brauchen wird, bisweilen bewässernd, es sollte in der Nähe von einer Quelle von Wasser sein, wie ein Teich, Kanal. Fluß, ringwell oder tubewell. Einige Leute sind zu fähig gewesen heben Sie einige Gemüse mit Hilfe nur des schmutzigen Wassers von der Küche. Während die regnerische Jahreszeit, die extra Wasser nicht gebraucht werden wird. Zu dieser Zeit, der Garten sollte auf Land gefunden werden, das nicht überschwemmt wird. Erde muß atmen lüften Sie, und können Land, das unter Wasser ist, nicht machen damit. Pflanzen, die auf sehr naß wachsen, Land wird langsam wachsen und Drehung-Gelb. Als die meisten Heimaten leicht auf gebaut werden, gehobenes Land, genug Raum kann wahrscheinlich um den bari für eine Familie gefunden werden Garten.

2 EINZÄUNUNG

Sobald eine gute Lage für den Garten, der nächste Schritt, gefunden wird, ist, einen starken Zaun zu bauen, um Hähnchen fernzuhalten, Ziegen und Vieh. Es ist unbrauchbar, einen Garten bis dieses zu beginnen, wird gemacht. Die meisten Leute finden, daß ein Zaun von örtlichen Materialien machte, ist billig und befriedigend. Viele Gärtner machen ihre Zäune mit Bambus; andere benutzen andere Arten von Büschen oder Zweigen mit scharfe Dornen oder Rückgrate.

Einige Gärtner verdienen einen bleibenden "Lebensunterhalt fechten Sie "durch das Einpflanzen von bestimmten Arten von Bäumen oder Büschen herum das Rand des Gartens. Taube-Erbse (Orhar) macht einen guten Zaun, und zur gleichen Zeit produziert Essen für die Familie. Einige Bauern in anderen Ländern benutzen Manioka (Shimla aloo) für den gleichen Zweck. Generell werden ganz große Stiele eingepflanzt schließen Sie zusammen. Nachdem sie gut gewachsen sind, werden die Spitzen gelegentlich geschnitten von, damit die Stiele stärker und dicker wachsen. Die Räume zwischen den Stielen sind schloß mit Reisig oder Pfählen von Bambus. Leute der Verwendung, die diese Zäune sind, fähig, die Manioka-Wurzeln auf jeder Seite des Zaunes viele Jahre zu ernten. Welch Art vom Fechten wird benutzt, es muß den Garten vor allen Tieren schützen um die Heimat (Abbildung 1).

3 DIE DAS LAND VORBEREITEN

Fast irgendeine Art von Erde kann gemacht werden, um schmackhafte Gemüse zu produzieren. Wenn das Land um das Haus schon fruchtbar ist, die Aufgabe, werden Sie sein, es fruchtbar zu behalten; wenn es sehr arm ist, wird es wahrscheinlich brauchen Sie irgendeinen Dünger und vielleicht irgendein kommerzieller Dünger. Aber in die meisten Fälle, die das Land genug Gemüse ohne Werbespot produzieren wird, Dünger. Natürlich muß der Garten in gut sein Reihenfolge und behielt guten Zustand drinnen. Wenn die Erde in gut ist, konditionieren Sie, es ist in Textur locker und leicht zu arbeiten. Es muß auch enthalten Sie viel von Pflanze-Essen, das Essen, das die Wurzeln aufnehmen, um zu füttern, das ganze Pflanze. Der beste Weg vom Produzieren dieser zwei Zustände in der Erde ist zu benutzen Sie viel von organischem Material, wie tierischer Dünger, Abwasser und Schlamm, sweepings, bazar-Müll, Boden-Öl-Kuchen und angelt Mahlzeit, verrottete Wasser-Hyazinthe und Kompost. Kompost ist eine Art von Dünger, die durch das Mischen von Blättern zusammen, Gräser, gemacht wird, Stroh, Holz-Aschen, cowdung und andere Verschwendung-Materialien. VITA 's Technisches Bulletin Nr. 8 erklären, wie Kompost, der Materialien benutzt, die leicht herum gefunden werden, gemacht werden kann, das Heimat.

, den Die Hacke ein zweckmäßiges Werkzeug für das Vorbereiten der Garten-Handlung ist. Wenigstens zwei Wochen vor dem Einpflanzen, die Erde sollten spaded sein oder sollte zu einer Tiefe von fünf pflügen zu acht Zolln oder mehr (Abbildung 3). Nachdem die Erde diesen Weg, es, gebrochen worden ist, sollen Sie wieder spaded mehrere Tage später sein, die Stücke Erde kleiner zu machen. Wenn es gibt Gras, das wächst, wo der Garten gesetzt werden wird, muß Sorge genommen werden, um zu ziehen aus allem Gras und Gras verwurzelt vor dem Einpflanzen. Brechen Sie ins Gras und die Erde ein kleine Stücke mit der Hacke, damit sie leicht gehoben werden können. Schütteln Sie alle Erde dann von den Gras-Wurzeln. Irgendwelche Gras-Wurzeln, die Herbst aufgehoben werden muß und entfernt werden muß, oder sie werden beginnen, wieder zu wachsen. Wenn es von Stücken TOTEN Grases viel gibt, und Ünkrauter im Garten, sie sollten in die Erde gegraben werden. Sie werden später verrotten und machen Sie die Erde reicher. Lebende Ünkrauter und Gras sollten entfernt werden und sollten später benutzt werden für Kompost.

Illustration 1. " Automatic, der bewässert,: das Benutzen eines tubewell und einer Bambus-Leitung.

Illustration 2., den EIN Garten einen starken Zaun braucht.

Illustration 3. Hoe oder pflügt die Erde zu einem dept von 5-8 Zoll oder mehr.

Illustration 4. Use Pfähle, die Größe des Bettes abzugrenzen.

Illustration 5. Loosen die Erde mit Ihrer Hacke.

Illustration 6. Add gut-verwurzelter Dünger und andere organische Materialien.

Illustration 7. Mix düngen gut in die Erde.

Illustration 8. Make Furchen (Gräben) an den Rändern des Bettes.

Illustration 9. Smooth und macht flach die Spitze des Bettes.

Abbildung 10. EIN Hügel bereites for Einpflanzen.

Den Einige Gemüse nicht gut anbauen werden, wenn die Erde im Garten auch ist, sauer oder sauer. Einige Gemüse, wie Rübe, die okra, Spinat, Zwiebel und Kopfsalat scheinen, um besser zu wachsen, wenn Kalk oder Holz-Aschen zur Garten-Erde hinzugefügt werden. Ein General Empfehlung sollte 1/4 bis 1/2 Pfund ausbreiten (2 bis 4 chattacks) von Kalk (chun) oder Holz-Aschen auf jedem quadratischen Yard Garten-Raum, und gräbt dann es ins zuerst vier oder sechs Zoll Erde. Daran sollte erinnert werden, daß Kalk nicht hat, um oft angewandt zu werden, normalerweise, sobald jedes Jahr oder zwei genügen werden.

4 GEHALTSERHÖHUNG DIE ERDE IN BETTEN OR HÜGEL

Es ist möglich, Gemüse auf flachem Land anzubauen, aber die meisten Gärtner Fund Pflanzen wachsen besser wenn gewachsen auf gehobenen "Betten "oder Hügel ". Generell werden Gemüse auf Betten eingepflanzt, die sind, zwei zu drei Füße breit. Die Länge kann so kurz wie 10 Füße sein oder so lang wie 100 Füße. Wenn der Garten Hand-bewässert werden wird, eine bewässernde Dose oder irdenen Topf benutzend, dann können alle Betten sein die gleiche Größe, vielleicht drei Füße breit und 10 Füße oder mehr in Länge. Wenn es gibt, ein Rohr-gut in der Nähe, der Garten kann sein bewässerte durch das Starten von Wasser die Furchen entlang (Gräben) zwischen den Betten (Abbildung 2). Wenn "Furche-Bewässerung " geübt werden wird, sortiert das vorgeschlagene Bett nach der Größe gegeben in Tabelle 7 sollte gefolgt werden. Here ist, wie die Betten zu machen sind. Beginnen Sie durch das Setzen aus den vier Ecken von das künftige Bett (Abbildung 4). Graben Sie die Erde aus und fügen Sie hinzu einiges gut-verrottete (schwarz) Dünger bei der Rate von 4-6 Pfund (2-3 Seher) zu jeden drei guadratischen Füßen von Bett-Raum (Abbildungen 5 und 6). Dies ist eine gute Zeit zum Hinzufügen irgendein ander organisches Material verfügbar, wie Kompost, gut-verrottete Wasser-Hyazinthe, Blätter, die Rumpfe von Reis und die Aschen. Jetzt graben Sie den Dünger und andere Materialien gut in die Erde (Abbildung 7). Danach, setzen Sie die Erde von den Außen Rändern der Schnur in das Zentrum des Bettes. Dies wird Gräben alle weiter bilden das außerhalb des Bettes (Abbildung 8). Bei diesem Punkt kann mehr gut-verrotteter Dünger oder Kompost hinzugefügt werden zur Spitze vom Bett und der Zitze in die Spitze 3 bis 4 Zoll Erde.

Commercial Dünger werden vielleicht benutzt, wenn es einen Mangel tierischen Düngers gibt, oder Kompost. In diesem Fall, 1/4 Pfund (2 chattak) jedes von Urea, TSP und MP können benutzt werden für jedes Bett 3 Füße breit und 10 Füße lang. Der Dünger sollte gestrichen werden gleichmäßig über der Spitze vom Bett und der Zitze in die Spitze 4 Zoll Erde.

Finally, machen Sie die Spitze rundweg durch das Zurückschieben der Erde mit die Hacke bis das Bett erträgt 6 bis 8 Zoll über dem Niveau des Bodens (Abbildung 9). Während des Monsuns heben viele Gärtner die Erde in ihren Betten noch höher, und unterstützt manchmal die Seiten der Betten mit Stücken Riß Bambus und Pfähle. Dies behält das Überschuß-Wasser, das von den Betten entwässert wird, und erlaubt die Wurzeln der Pflanze, stark und gesund zu wachsen. Wenn die Arbeit beendet wird, das Betten sollten auf Spitze ohne große Stücke Erde sein, die gesehen werden sollten, glatt.

Den Einige Gemüse auf Hügeln um die Ränder des Gartens angebaut werden können, oder in anderen Stellen um das Haus. Werten Sie 5 Listen die Gemüse aus, die sind, normalerweise angebaut auf Hügeln. Mit der Ausnahme schwarzen colocasia, Taube-Erbse und Aubergine, diese Pflanzen sind alle "Bergsteiger " und werden einige Reisig, Bambus, brauchen Zweige, ein Gitter, oder sogar ein Haus auf dem zu wachsen.

Einen Hügel zu machen, beginnen Sie durch das Graben einer Grube 1-1/2 Füße tief und 1-1/4 Füße weit. Danach, füllen Sie die Grube mit irgendeinem verrotteten Dünger, kompostieren Sie, oder irgendein ander organisch materiell verfügbar. Fügen Sie Erde und Mischung gut hinzu. Hügel die Erde bis zu ein klein Hügel wird gemacht. Flaten die Spitze und drückt die Erde entlang in der Mitte, um zu machen ein Lippe oder Grat überall um den Spitze-Rand des Hügels (Abbildung 10).

CHART 5

GEMÜSE PFLANZTEN IM ALLGEMEINEN AUF HÜGELN EIN

Ash gourd-Gurke (*) Pointed Kürbis

Bitter gourd-Aubergine (*) Pigeon Erbse (*)

Schwarze Colocasia Feld Bohne Snake Kürbis

Bottle gourd indischer Spinat (*) Sword Bohne

Cowpea (*) Kakrol Sweet Kürbis

EIN " Stern " nach einem pflanzlichen Mittel, das es kann, würde in Hügeln oder Betten eingepflanzt.

5 MAL EINZUPFLANZEN Einige Gemüse sind leicht zu wachsen und können direkt eingepflanzt werden in den Betten. Andere Gemüse sind delikat und sollten sein begann in einem Samenkorn-Kasten oder einem Samenkorn-Bett und bewegte später (pflanzte um) zu den bleibenden Betten. Werten Sie 6 Shows aus der Gemüse ist leicht einzupflanzen, und welche eins brauchen besondere Sorge.

CHART 6

GEMÜSE DER SHOULD SEED, DIREKT IN DEM GARTEN EINZUPFLANZEN WÜRDE UMGEPFLANZT

Broccoli Schwarze Colocasia Zwiebel (Wurzeln)

Kohlkopf Peas

Cauliflower Beet Taube Erbse

chinesischer cabbage Bitterer Kürbis Pointed Kürbis

Eggplant Carrot Patato (Knolle)

indischer spinach Coriander Radish

Kopfsalat Cowpea Roter Amaranth

Senf Gurke Sojabohne

Pepper Feld Bohne Sweet Mais

Spinat französische Bohne Süßkartoffel (Ausschnitte) Tomate Grüner Amaranth

Jüte Sweet Kürbis

Kohlrabi Schwert Bohne

Okra Rübe

Keimen Prüfung. Manchmal säen Gärtner auch viele Sämenkorner weil sie sind nicht sicher, wenn alle Sämenkorner sprießen werden. Aber, ein einfaches "Keimen Prüfung "kann die Qualität der Sämenkorner bestimmen und kann welchen Prozentsatz zeigen von den Sämenkornern wird wachsen. Zählen Sie zehn Sämenkorner ab und ziehen Sie sie an ein durchnäßte Stück Papier oder Stoff (Abbildung 11). Rollen Sie das Papier oder den Stoff auf und setzen Sie ein Ende in eine Tasse, die mit einem Zoll Wasser gefüllt wird, (Abbildungen 12 und 13). Wenn die Sämenkorner Zeit gehabt haben, in vier bis zehn Tagen zu sprießen vorsichtig, wickeln Sie das Papier aus und zählen Sie die Anzahl von Sämenkornern, die gesprossen sind, (keimte). Wenn acht aus den zehn Sämenkornern kleine Sprößlinge, die aus ihnen herauswachsen, dieses, haben, zeigt, daß 80% der Sämenkorner gut sind, (Abbildung 14).

Direktes Säen. Sämenkorner können direkt im Garten durch eingepflanzt werden das bohren Sie " " Methode oder die " Sendung "-Methode. Eine " Bohrmaschine " ist eine sehr kleine Furche (schmale Furche) machte auf der Spitze des Bettes für das Einpflanzen von Sämenkornern in einer Reihe. Es kann mit einem spitzen Stück von Bambus oder der Ecke einer Hacke gemacht werden. Die Bohrmaschine sollen Sie nur vom Samenkorn etwas tiefer als die Größe sein. Einige Gärtner benutzen Sie zwei Pfähle und ein Stück Schnur, die zwischen ihnen ausgedehnt werden, um zu bleiben, ihr Reihen gerade. Sobald die Bohrmaschinen gemacht werden, können die Sämenkorner eingepflanzt werden und können gedeckt werden mit Erde. Erinnern Sie sich: eine Pflanze wird wahrscheinlich wachsen, wo ein Samenkorn gesetzt wird. Wenn die Sämenkorner sind, zu schließen Sie zusammen, die Pflanzen werden genug room nicht zu haben wachsen Sie groß und gesund. Werten Sie 7 Shows aus, wieviel Raum zwischen jedem gebraucht wird, pflanzen Sie in der Reihe ein; es erzählt auch, wie vielen Reihen von Pflanzen auf jedem eingepflanzt werden können, Bett. Wenn zwei Reihen gebraucht werden, pflanzen Sie eine Reihe dann in der Nähe von jeder Seite des Bettes ein, aber nicht näher als 4-5 Zoll von jedem Rand. Beginnen Sie immer durch das Einpflanzen das zwei Seiten der Betten; wenn eine dritte oder vierte Reihe gebraucht wird, sollten sie sein gleichmäßig spaced zwischen den zwei außerhalb Reihen.

Abbildung 11. Rechnung aus zehn Sämenkornern und zog sie an ein durchnäßte Stück Papier oder Stoff.

Abbildung 12. rollt das Papier Vorsichtig auf.

Abbildung 13. setzte ein Ende des Papieres in ein Tasse füllte mit einem Zoll Wasser.

Nach vier bis zehn Tagen, wickeln Sie das Papier aus und zählen die Sämenkorner, die gesprossen sind.

CHART 7

FÜR FURCHE-BEWÄSSERUNG

Vegetables pflanzte on Rows von Pflanzen Distance ein 24 Zoll breiter beds pro Bett zwischen pflanzt ein

Beans, french zwei 8 " Rübe drei 4 " Möhre drei 3 " chinesischer cabbage zwei 12 " Knoblauch vier 3 " Kohlrabi zwei 6 " Mustard, leaf zwei 8 " 7wiebel drei-vier 4 " Peas, Busch two 8"-10" Radieschen drei 3 " Sojabohne zwei 4"-6" Spinat drei 6 " Sweet Mais zwei 8"-10" Rübe drei 4 " Vegetables pflanzte on Rows von Pflanzen Distance ein 30 Zoll breiter beds pro Bett zwischen pflanzt ein Brokkoli zwei 18 " Cabbage, drumhead two 18 ", CAULIFLOWER TWO 18 " Aubergine zwei 18 " Okra zwei 12 " Pepper zwei 12 " Tomate zwei 18 "

Thinning. Wenn die Pflanzen wachsen, zu umgeben Sie eine Reihe, es, zusammen werden Sie notwendig sein, einige von ihnen zu entfernen, damit jede Pflanze das Wachsen genug hat, Platz. Abstand pflanzt richtig ein, indem er andere entfernt, ist called-Verdünnung ". Es könnten Sie nicht scheinen-richtig, um kleine Pflanzen hochzuziehen, die gut wachsen, sondern manchmal muß es gemacht werden. Mit großen Sämenkornern, wie Erbsen, Bohnen und Mais, es ist ganz leicht zu

kontrollieren, wie nah sie zusammen eingepflanzt werden. Klein Sämenkorner, wie amaranth und Möhre, sind zu Raum härter, weil sie weg rollen, die Hand, so schnell wie sie es eingepflanzt werden.

Broadcasting. Einige Sämenkorner können ausgestrahlt werden (verstreute) über das Spitze des Bettes, wie in Tabelle 8 gezeigt. Um dieses zu machen, machen Sie die Spitze zuerst von das Bett glatt. Strahlen Sie das Samenkorn und die Firma dann sie in die Erde mit aus das Rücken einer Hacke. Wenn die Sämenkorner noch nach dem Drücken von ihnen in sichtbar sind, entfernen Sie irgendeine Erde von den Furchen (Gräben) zwischen den Betten sie zu decken. Als die Pflanzen wachsen, die Betten können mehrere Zeiten verdünnt werden, um viel bereitzustellen zarte Gemüse. Bei der letzten Verdünnung. seien Sie sicher, genug Raum dazwischen zu verlassen jede Pflanze für seinen richtigen Wuchs.

CHART 8

SEED, DER AUSGESTRAHLT WERDEN KANN,

- Beet
- Erbsen
- Carrot
- Radieschen
- CORIANDER
- RED AMARANTH
- Grüner Amaranth
- Lieber
- Jüte
- Lettuce
- Rübe

Seed Kiste. Gemüse, die umgepflanzt werden sollten, werden zuerst in "Samenkorn angebaut Kisten " oder ein besonders vorbereitetes " Samenkorn-Bett ". Später werden sie als klein bewegt Pflanzen zu den Garten-Betten, wo sie fortsetzen, bis Ernte zu wachsen. Ein Samenkorn-Kiste ist eine flache Kiste, die von Holz oder Bambus gemacht wird. Der Boden der Kiste sollte haben Sie kleine Risse oder Löcher zwischen den Brettern, um Überschuß-Wasser zu erlauben, zu entwässern weg. Die Erde in der Samenkorn-Kiste kann sein, eine Mischung von einem Teil gutverrottete cowdung (Dünger) und zwei Teile-Sand (Abbildung 15). Einige Gärtner benutzen ein beschmutzen Sie Mischung von einer Teil-Erde, ein Teil verrottete Dünger oder kompostiert, und man Teil Sand. Auf dem Boden der Samenkorn-Kiste, setzen Sie irgendein Stroh oder trockenes Gras, um zu decken das Risse und Löcher, aber nicht genug, Ableitung anzuhalten. Oben auf diesem Stroh oder Gras, gießen Sie die Mischung von Samenkorn-Kiste-Erde bis zu einem 1/2 Zoll von der Spitze von das boxen Sie, und drücken Sie es hinunter mit einem Brett oder von Hand. Vor dem Säen der Sämenkorner ins Samenkorn-Kiste, die Erde sollte angefeuchtet werden, entweder durch das Streuen, oder durch das Lassen das Samenkorn-Kiste-Einstellung Hälfte seine Tiefe in einem Schwimmbad von Wasser bis die Erde nimmt genug auf Feuchtigkeit. Wenn die Sämenkorner gesät werden, können Reihen mit einem dünnen Brett gemacht werden, oder mit einem spitzen Stock. Jede Reihe sollte zweimal vom Samenkorn so tief wie die Größe sein, und 1-1/2 Zoll auseinander (Abbildung 16). Dann wird das Samenkorn mit locker gedeckt Erde und drückte sachte hinunter. Wenn viele andere Arten von Sämenkornern

sind, pflanzte in einer Samenkorn-Kiste ein. seien Sie sicher, jede Reihe oder jeden Teil der Kiste in solch zu markieren ein Weg, den die Sämlinge identifiziert werden können, wenn sie sprießen, (Abbildung 17). Die Samenkorn-Kiste sollte in einer schattigen Stelle bis die Sämenkorner behalten werden, ist gesprossen. In die trockene Jahreszeit, decken Sie die Kiste mit irgendeiner Banane, geht, um die Erde von zu behalten das Austrocknen zu schnell. Um Ameisen von den Sämenkornern fernzuhalten, Stelle-Beine auf die Samenkorn-Kiste und setzte diese in Dosen oder Töpfe von Wasser.

Wenn nur einige Sämenkorner eingepflanzt werden werden, benutzen Sie einen Blume-Topf oder seicht irdene Schüssel und bereitet es der gleiche Weg wie eine Samenkorn-Kiste vor (Abbildung 11).

Seed Bett. Sämlinge können auch in einer Ecke eines Garten-Bettes angebaut werden. Es sollte auf hohem Land gefunden werden, um gute Ableitung von Wasser zu berücksichtigen, und hob 6 bis 8 Zoll über dem Boden-Niveau. Die Erde sollte für locker sein guter Wurzel-Wuchs. Wenn die Erde schwer und klebrig ist, fügen Sie Sand hinzu, cowdung und Reises Rumpfe, es zu verbessern. Einige Gärtner fügen 1 chatak von TSP für jeden 15 hinzu quadratische Füße von Bett-Raum (3 Füße neben 5 Füßen). Manchmal versuchen Ameisen, zu entfernen das Sämenkorner. Um zu verhindern dieses das Samenkorn kann in Kerosin eingetaucht werden und kann dann in gerollt werden Aschen.

Wenn die gestrichenen Sämenkorner eingepflanzt werden, ein wenig mehr Asche kann übermäßig gestrichen werden die Reihen vor dem Decken von ihnen übermäßig mit Erde. Manchmal ist es vielleicht zu notwendig decken Sie das Samenkorn-Bett mit Matten, die über einen Bambus-Rahmen gesetzt werden. Die Matten werden schützen die Sämlinge von der heißen Sonne und schweren Regen. , nachdem die Sämenkorner gesprossen sind, und wächst, das Samenkorn-Bett kann unbedeckt verlassen werden, außer während des heißesten Teil des Tages (10:00 sind zu 3:00 pm), oder wenn es beginnt, zu regnen.

Abbildung 14., die EIN seedbox mit einer Mischung von ein-Teil vorbereitete, gutverrottete Dünger (Kuh-Mist) und zwei-Teile schmirgeln.

Abbildung 15. Marke ordentliche Reihen mit einem dünnen Brett oder spitzem Stock.

Abbildung 16. Mark die Reihen, damit Sie erkennen werden, das ander Sämlinge, wenn sie sprießen.

Abbildung 17. versucht, die Sämlinge für 3 zu schattieren-4 Tage nach TRANSPLANTING.

Care von Sämlingen. Bewässern Sie früh Sämlinge am Morgen. Wenn Sämlinge werden am Abend bewässert, die Erde bleibt klamm und kalt ganz und gar die Nacht. Dies verursacht vielleicht die zarten Pflanzen, kränklich zu werden, oder Fäulnis. Nach zwei Wochen können die Sämlinge zu vollem Sonnenlicht freigelegt werden. Dies wird verursachen die Pflanzen, langsamer zu wachsen, aber sie werden stärker wachsen und werden besser sein bereitete sich für Leben im Garten vor. Diese Übung wird gerufen und wird " " gehärtet das Sämlinge.

Transplanting. Gegen drei Wochen von Alter sind die Sämlinge bereit für das Umpflanzen. Bewässern Sie den Samenkorn-Kasten oder das Samenkorn-Bett vor den Sämlingen, ist zog aus, damit die Erde weich sein wird, und sie werden nicht erleiden von vielen gebrochenen Wurzeln. Ein kleiner Stock oder eine Hacke kann benutzt werden, um vorsichtig zu heben die Sämlinge, während das Bleiben als viel Erde um die Wurzeln als möglich. Seien Sie sicher den Sämling durch die Blätter zu heben, nicht der Stiel. Wenn der Stiel infured ist, oder zerdrückte, der Sämling wird wahrscheinlich sterben. Einen Stock benutzend, graben Sie ein seicht Loch im Garten-Bett und setzt vorsichtig den Sämling ins Loch bei das gleiche Tiefe, die es im Samenkorn-Kasten war. Tomaten können etwas tiefer eingepflanzt werden, einiges ihres Stieles ist deshalb unter der Oberfläche der Erde. Jetzt kann das Loch sein deckte und drückte leicht von Hand hinunter.

Try, an einem wolkigen Tag umzupflanzen, oder spät am Nachmittag wenn die Sonne ist nicht sehr heiß. Versuchen Sie, die Sämlinge nicht im Samenkorn-Kasten zu verlassen oder Samenkorn-Bett zu lang. Pflanzen, die lang und dünn sind, werden nicht richtig wachsen wenn zum Garten umgepflanzt hat. Einige Gärtner entfernen die niedrigeren Blätter von die Sämlinge zur Zeit vom Umpflanzen. Auf diese Art ist weniger Wasser verlor durch die Blätter, und die Pflanze genest schneller.

Wenn ein Sämling übermäßig fällt, stützt es und packt die Erde herum, das Basis der Pflanze.

Many, den gute Gärtner ihre umgepflanzten Sämlinge für einigen schattieren, Tage mit einem Stück Banane-Stiel (Abbildung 18). Diese Übung ist genau gut und wird den kleinen Pflanzen helfen schneller vom Schock von genesen das Umpflanzen.

Hügel. Das Anbauen von Gemüsen auf Hügeln ist sehr leicht. Die allgemeine Praxis unter Gärtnern ist, drei oder vier Sämenkorner gleichmäßig in einem kleinen Kreis einzupflanzen spaced. Nachdem die Pflanzen aufwärts sind, alle, aber die stärkste Pflanze wird entfernt. 6 EIN GARTEN BRAUCHEN BEWÄSSERN Nachdem die Sämenkorner oder die Sämlinge eingepflanzt worden sind, müssen sie sein bewässerte. Wasser wird die Erde sachte herum drücken das Sämenkorner oder die Wurzeln der Sämlinge. Es gibt zwei Grund Wege, einen Garten zu bewässern. Man ist mit einer Dose oder irden Topf, der benutzt wird, um zu streuen oder Wasser auf zu gießen, und um die Pflanzen. Das ander ist durch das Setzen von Wasser in die Furchen (Gräben) zwischen den Betten. Wenn es eine Quelle von Wasser gibt, nahegelegen ist "Furche-Bewässerung "die vorzuziehene Methode. Wasser geworfen oben auf den Betten-Ursachen die lockere Erde, zu überziehen und hart zu werden. Einige Gemüse, wie Kohlkopf, Tomaten und Blumenkohl, werden beschädigt wenn bewässert wird auf ihren Blättern gestreut. Außerdem, wenn die Spitze eines Bettes naß ist, es, scheinen Sie vielleicht wie genug Wasser, ist angewandt worden; später es wird vielleicht entdeckt, daß es gab nicht genug Wasser, hinunter zu den Wurzeln zu erreichen. Nicht nur macht Furche Bewässerung versichert, dieses Wasser wird die Wurzeln erreichen, aber es erreicht auch hinunter die Wurzeln, den Unter-Boden dann feucht zu behalten welcher schützt die obere Erde von trocken-aus.

Wenn es gibt, ein Rohr-gut in der Nähe vom Garten kann ein "Kopfsprung-Graben "sein Zitze, die Furchen mit zu verbinden das gesund, wenn das Bewässerung-System layed ist, aus. Ein einfacher Weg, das Wasser von zu bringen das gesund

zum Kopfsprung-Graben ist um eine Bambus-Leitung zu benutzen (Abbildung 2). Die Furchen zwischen den Betten müssen sein gemacht eben, damit das Wasser nicht weg läuft, bevor es in durchnäßt hat, das Boden., den Jeder gute Gärtner häufig den Zustand der Erde erforscht, unter der Oberfläche. Durch das Graben hinunter zur Tiefe der Pflanze verwurzelt mit ein Stock oder hackt, es ist möglich zu sehen, ob die Erde zu naß oder trocken ist. Auch viel Wasser ist oft so schädlich wie nicht genug Wasser. Eine uniforme Feuchtigkeit-Versorgung sollte während der wachsenden Jahreszeit beibehalten werden. Wenn die Pflanzen jung sind, Sämlinge, die Spitze zwei Zoll (5 cm) sollte feucht behalten werden. Später, die Spitze zwei Zoll können trocken sein, aber die niedrigeren zehn Zoll (26 cm) sollte feucht behalten werden.

In Durchschnitt-Erden (nicht zu sandig), eine ein hundert Fuß Furche kann sein füllte in zehn Minuten durch ununterbrochenes Pumpen mit ein normal Rohr-gut Hand-Pumpe. Wenn das Bewässern richtig gemacht wird. es wird zehn Tage wiederholt zu werden nicht haben oder zwei Wochen, aber dies hängt von individuellen Garten-Zuständen ab. Gute Gärtner erzählen Sie uns, daß die beste Zeit, den Garten zu bewässern am Nachmittag spät ist, wenn die Sonne ist niedrig.

7 DIE SICH FÜR DIE BEDÜRFNISSE DER PFLANZEN SORGEN

Gärtner haben gelernt, viele Wege, ihren Pflanzen zu helfen wachsen stark und gesund. Hier sind einige Übungen, die verbessern werden, ein Garten.

Weeding. Nach dem Einpflanzen einer pflanzlicher Ernte, vorsichtig Armbanduhr muß wochenlang behalten werden. Entfernen Sie Ünkrauter von Hand wenn die Pflanzen sind klein, später der dieses kann mit einer Hacke gemacht werden. Einige Gärtner raten ab, die Erde mit zu lockern ein hacken Sie, besonders während der trockenen Jahreszeit. Sie sagen, daß dieses Ursachen der Spitze-Boden, schneller auszutrocknen. und manchmal Schadensersatz die Pflanze Wurzeln.

Mulching. Für den Gärtner, der Arbeit leichter machen will und Dose jätet, würde von "mulching "reduziert. Mulching ist die alte Übung vom Setzen organisch locker materiell, wie Stroh, trockenes Gras, Blätter, verrottete Wasser-Hyazinthe oder die Rumpfe von Reis über der Oberfläche der Betten, um die Pflanzen und zwischen den Reihen (Abbildung 19). Drei bis vier Zoll Laubdecke werden den Wuchs von Ünkrautern niederhalten und Gras. Während des Monsuns wird die Laubdecke die Erde vor dem Wegspülen schützen. In der trockenen Jahreszeit wird die Laubdecke die Sonne hindern, die Erde zu trocknen und Ballabwehr-Bewässerung-Wasser. Sogar an den heißesten Tagen, wenn die Laubdecke gehoben wird, das beschmutzen Sie unten, wird gefunden werden, feucht und kühl zu sein. Nach zwei oder drei Monaten die Laubdecke verrottet, und kann in die Betten gemischt werden, um den Garten fruchtbarer zu machen.

Staking. Tomate Pflanzen werden normalerweise an Bambus oder hölzerne Pfähle gebunden mit weichem Bindfaden oder Stoff die Zweige und die Früchte zu hindern, zu berühren das Erde. Wenn Tomate-Pflanzen erlaubt wird, auf der Erde zu liegen, darf viel der Früchte verrotten Sie, oder würde von Insekten und Schnecken beschädigt. Tomate-Pflanzen können an Pfähle gebunden werden am

gleichen Tag, als das Umpflanzen. Seien Sie vorsichtig, den begrabenen Stiel nicht zu schneiden oder Wurzeln als der Pfahl werden in die Erde geschoben. Ein Streifen von Stoff ist für das Binden am besten der Stiel zum Pfahl. Binden Sie es eng um den Pfahl, aber lose und sachte um den Stiel.

Einige Gärtner ließen ihre Tomaten frei auf einer Laubdecke wachsen, die deckt, das Spitze des Bettes. Dies hält die Früchte und die Zweige vom Berühren der Erde ab ohne die Verwendung von Pfählen.

Stopping Growth. noch Eine Übung mit Tomaten sollte " zusammenstreichen (Spitzhacke von) die " Saugnäpfe ". Saugnäpfe sind kleine Stiele und Blätter, von denen wachsen, das Basis größerer Stiele (Abbildung 20). Das Entfernen der Saugnäpfe reduziert die Menge von Blatt-Wuchs, und ermutigt mehr Früchte, produziert zu werden. Andere Gemüse Sie Kürbise, füllen Sie Kürbise, Asche-Kürbise, und Gurken ab, kann in zusammengestrichen werden ein ähnlicher Weg. Wenn zu viel Dünger (Kuh-Mist) wird im Garten, Gemüse, benutzt werden Sie viele Blätter anbauen, aber sehr kleine Früchte. Um dieses zu korrigieren, pflücken Sie ab das flaumig, Grün, das Spitzen von den Reben anbaut. Dies wird die Pflanze hindern, zu nehmen auf zu viel Garten-Raum, und zwingt es, mehr Früchte zu produzieren.

Climbing Plants. Gurken, indian-Spinat, cowpeas, und bittere Kürbise werden Sie irgendeine Art vom Besteigen von Unterstützung brauchen. Die meisten Gärtner benutzen Stangen oder Bambus Zweige. Indischer Spinat und Gurken werden oft an die Unterstützungen mit gebunden Streifen von Stoff.

EIN Gitter (macha) kann für Kürbise gebaut werden. Feld-Bohnen, Schwert-Bohnen, spitze Kürbise und bittere Kürbise. Viele dieser Gemüse werden nett übermäßig wachsen ein Zaun oder das Dach einer Heimat. Ein Gitter kann irgendwo gemacht werden, aber ein Gutes Lage ist in der Nähe von den Außen Rändern eines Gartens. Auf diese Art, Raum ins Garten wird für das Einpflanzen von anderen Gemüsen gespart werden (Abbildung 1).

Manure Tea., Wenn grüne Gemüse langsam wachsen und leichtes Grün haben, oder Gelb-Blätter, sie brauchen Dünger wahrscheinlich. "Dünger-Tee " ist eine gute Flüssigkeit Dünger machte von frischem Dünger (Kuh-Mist) und Wasser. Es wird leicht gemacht durch das Setzen von zwei oder drei handfulls frischen Düngers in einen Eimer, trommeln Sie, oder irdener Topf und das Füllen davon mit Wasser. Rühren Sie gelegentlich die Mischung und Mietfrist es sitzt eine Woche. Vor dem Benutzen der Flüssigkeit, verdünnen Sie es mit mehr Wasser bis es ist die Farbe schwachen Tees. Nach dem Bewässern des Gartens kann der Tee gegossen werden um die Basis jeder Pflanze.

CHART 9

GIVE DÜNGER-TEE ZU GRÜNEN GEMÜSEN

Black colocasia Jüte

Cabbage Senf, Garten,

chinesisches cabbage-Radieschen (für Blätter)

Grüner Amaranth Roter Amaranth

8 DIE FÜR INSEKTEN UND KRANKHEIT ZUSCHAUEN

*Die meisten von den Insekten, die Garten-Pflanzen plagen, können kontrolliert werden ohne die Verwendung von Insektengiften. Während die meisten gardenera sind, bewußt daß Kröten, Spinnen, und einige Vögel Insekten essen, ist es nicht als gewußt überall, daß die bedeutenden natürlichen Feinde eines Insekts sind, andere Insekten. Diese natürlichen Feinde, die jagen, könnten "genannt werden Insekten", weil sie das meiste ihrer Zeit das Sehen für ausgeben, Schädlinge, die aßen. Einige der jagenden Insekten essen viel ihr erbeuten Sie früh; andere, wie die Mini-Wespen, legten Eier auf ein der Körper von Insekt, der es verursacht, zu sterben. Wenn ein Insektengift benutzt wird, um zu kontrollieren, ein Schädling, das Problem wird oft schlechter gemacht, indem man die natürlichen Feinde des Schädlinges tötet,-- die jagenden Insekten. Eine Pflanze, die mit einem Insektengift behandelt wird, hat vielleicht das gleicher Schädling zurück einige Wochen später nur diese Zeit in höheren Zahlen als vor. Das, was passierte, ist, daß die natürlichen Feinde des Schädlinges unbeabsichtigt weg getötet wurden, zusammen mit dem Schädling. Es ist selten möglich, von allen Insekt-Schädlingen zu töten. Ohne irgendwelche jagenden Insekten sie in Scheck zu halten, jene, die nicht starben, oder jene, die in von einem benachbarten Yard flogen, war fähig, ohne Beschränkung zu vervielfachen.

Als gute Gärtner, es ist wichtig, die natürlichen Gleichgewichte nicht umzuwerfen der existieren Sie zwischen Schädling und " Jäger ". Die gewöhnlichsten Garten-Schädlinge werden in gezeigt Abbildung 21. All diese Schädlinge sind leicht, von Hand zu entfernen. Raupen und Käfer können abgepflückt werden, während Blattläuse von einer Hand am Stiel zerdrückt werden können.

*Adapted von einem Artikel von Helga und Bill Olkowski, Schädlingsbekämpfung-Experten, Kalifornien, USA,

Kleine, weiche Insekten können mit sanftem seifigem Wasser abgewaschen werden, oder staubten mit ab Holz-Aschen. Es ist nicht notwendig, alle Schädlinge zu bekommen. Das wenig das linke ist hinter wird von ihren natürlichen Feinden gehandhabt werden.

Healthy, den Pflanzen Insekt-Schaden normalerweise hinauswachsen können, und sie sind mehr Krankheit immun. Wenn reiche fruchtbare Erde und starke Sämenkorner benutzt worden sind, und richtige Sorge wird genommen, dann werden Pflanzen oft nicht krank werden. Manchmal, aber eine Pflanze wird sehr krank. Es sollte vorsichtig beobachtet werden und sollte entfernt werden vom Garten wenn es wie die Krankheit aussieht, breitet sich zu anderen Pflanzen aus. Wenn eine ernste Krankheit befällt eine Pflanze-Ernte, fragen Sie den Thana Agricultural Officer für Rat. Er kann Ihnen, was zu machen ist, normalerweise erzählen, was für eine Medizin wird gebraucht, und wo Sie es bekommen können.

9 MAL ZU ERNTEN

Manchmal sind Gemüse, die beim Markt gekauft werden, alt und geschmacklos. Dies ist, weil viele Bauern ihre Ernte ernten, bevor es reif ist, und verläßt dann das Gemüse Sitzen um zu lang vor dem Verkaufen von ihnen. In einem Heimat-Garten Gemüse können geerntet werden, wenn sie reif und schmackhaft sind. Das Wissen, wenn Gemüse für das Auswählen Gerade richtig sind, ist etwas lernte mit Erfahrung. Sie sollten ausgewählt werden gerade vor dem Kochen, weil Geschmack und Essen-Wert zu anfangen, lassen Sie nach, sobald ein Gemüse geerntet wird. Das Geheimnis zum Bekommen von mehr Essen von einem Garten sollte alles auswählen, sobald es für das Essen bereit ist. Das mehr das geerntet wird, das mehr wird ein Garten produzieren. Gute Beispiele ist Senf und Spinat. Wenn die äußeren, größeren Blätter ununterbrochen als geschnitten werden, die Pflanzen wachsen, so viele wie fünf Ernten werden vielleicht in einer Jahreszeit erhalten.

Süßkartoffel Blätter sind ein von den wenigen Gemüsen, die geerntet werden können, jeder Monat des Jahres. Die zarte Rebe kippt, schmecken Sie gut, und sie ist in Vitaminen und Mineralien reich. Wenn Reben gegen Ende von eingepflanzt werden, Winter. es wird von Spitzen und zarten Stielen viel geben, allen Sommer zu ernten lang, wenn andere grüne Gemüse in kurzer Versorgung sind.

CHART 10

HARVEST DIESE GEMÜSE OFT

Beat leaves, den Jüte verläßt,

Bitter Kürbis leaves Mustard Blätter

Black colocasia leaves Okra, zarte Früchte,

Cabbage, äußerer leaves Pointed Kürbis-Blätter

Cauliflower, äußerer leaves Radish Blätter

chinesischer Kohlkopf, äußerer leaves Spinach Blätter

Cowpea, Spitzen und zarte pods-Süßkartoffel kippt (6 ")

Feld Bohne, zarter pods Sweet Kürbis-Spitzen

French Bohne, zarter pods Sword Bohne, zarte Schoten,

Grüner Amaranth leaves Rote Amaranth Blätter

indischer Spinat leaves Turnip Blätter

10 PFLANZE WIEDER

Um einen Überfluß von Essen bereitzustellen sollte ein Garten nie würde falb verlassen. Sobald ein Gemüse geerntet wird, noch ein sollte eingepflanzt werden. "Folge Einpflanzen " ist das Einpflanzen von einigen Gemüsen jeder zwei oder drei Wochen während der wachsenden Jahreszeit. Dieser Weg, den die Ernte macht, kommen Sie einmal alle bei nicht, sondern lieber im Verlauf einer langen Periode

von Zeit. Andere einpflanzende Zeiten sollten auch versucht werden, zu bestimmen welche Gemüse wachsen am besten und wie ihr Einpflanzen auszustrecken ist, Jahreszeiten. Die alte Sitte vom Einpflanzen von allem zu die gleiche Zeit sollte sein vermied. Ein gutes Beispiel ist okra. Durch das Einpflanzen einer ganzer Ernte von okra bei das gleiche Zeit, es alles reift zur gleichen Zeit und kann nicht gegessen werden. Dann zwei Wochen später gibt es keinen zarten okra, der im Garten verlassen wird. Durch das Üben " von Folge das Einpflanzen, " man, das Reihe von okra eine Woche eingepflanzt wird, noch eine Reihe drei Wochen später, und so weiter bis vier oder mehr Reihen ist eingepflanzt worden. Dies wird ein Gutes bereitstellen Versorgung von okra viele Monate in Folge.

Gute Companions. There sind viele Kombinationen von Gemüsen der wachsen Sie gut als Seite-durch-Rand in der gleichen Reihe oder dem Bett eingepflanzt. Einige Gemüse wachsen Sie schneller als andere. Wenn zusammengewachsen, ein Gemüse kann geerntet werden und aus dem Weg während das ander setzt fort, zu wachsen. Werten Sie 11 aus, zeigt einige Kombinationen, die im Garten versucht werden könnten. Wenn beide Gemüse nicht sind, zur gleichen Zeit eingepflanzt, sollte das Gemüse, das zuerst aufgezählt wird, zuerst eingepflanzt werden.

Saving Seed., den Es oft wünschenswert ist, die Sämenkorner von Garten zu bewahren, pflanzliche Pflanzen. Sämenkorner können leicht von all den Gemüsen gesammelt werden zählte in Tabelle 12 auf. Sie sollten in Luft-dichten Containern gelagert werden. Flaschen machen Sie gute Samenkorn-Container, aber sie gründlich in der Sonne getrocknet werden vor dem Füllen. Korken Sie die Flaschen richtig zu und lagern Sie in einer trockenen Stelle.

- * Kürbise, Gurken und pumpkins: Take Sämenkorner von ein formte nett, mittelgroße Früchte, die von einer gesunden Rebe ausgewählt wurden. Wenn es völlig reif ist, zerstampfen Sie das Fleisch mit Wasser und lassen Sie die Mischung mehrere Tage stehen. Später, der Brei und das Wasser haben weg gegossen, und die Sämenkorner trockneten auf einer flachen Oberfläche.
- * Tomatoes: Pick sehr reife, gut-gebildet Früchte von gesund, stark Pflanzen. Zerstampfen Sie die Tomaten gründlich in einem kleinen Topf oder einer Dose. Füllen Sie den Topf mit Wasser und ließ die Mischung ein paar Tage stehen. Der Brei wird schwimmen Sie zur Spitze und kann weg mit dem Wasser gegossen werden und kann die Sämenkorner auf verlassen werden der Boden. Waschen Sie sie in frischem Wasser und breiten Sie sich aus, um auf einer flachen Oberfläche zu trocknen.
- * Beans: Simply wählen die besten Pflanzen aus und gehen unberührt wenn das Rest der Ernte wird geerntet. Wenn die Schoten braun sind und trocknen ganz, bezahlen Sie die Sämenkorner und außer ihnen für danach Jahreszeit.
- * Amaranth: Select die gesundesten Pflanzen und verläßt sie im Garten bis Sämenkorner auf den Spitze-Zweigen der Pflanze produziert werden. Vor dem "Samenkorn Köpfe "werden zu trocken, ernten die Spitzen und trocknen sie auf einem Stück Papier oder Tablett. Um die Sämenkorner zu entfernen, reiben Sie die trockenen Samenkorn-Köpfe zwischen zwei Fingern.
- * Mais: Select die frühesten und besten Ohren und ließ sie auf reifen das Stiel. Später, ziehen Sie die Schalen zurück aus und hängen Sie die vollen männlichen Schwäne in einer trockenen Stelle. Wenn die Kerne gründlich getrocknet haben,

haben sie bezahlt und haben sie für gelagert, Zukunft Einpflanzen.

CHART 11

ZU DEM DIESE GEMÜSE GUTE BEGLEITER MACHEN,

Cabbage und Radishes Corn und Spinat

Cabbage und Amaranth Jüte und Amaranch

Cabbage und Lettuce Onions und Radieschen

Carrots und Radishes Peas und Möhren

Cowpea und Amaranch Radishes und Amaranth

Cowpea und indische spinach-Tomaten und Amaranth

Corn und Mustard Tomatoes und Radieschen

CHART 12

SAVE SAMENKORN VON DIESEN GEMÜSEN

Bitter gourd Okra

chinesischer Kohlkopf (Pe-tsai) Peas

Cowpea Taube Erbse

Cucumber Pointed Kürbis

Eggplant Roter Amaranth

Feld bean Grat Kürbis

French Bohne Spinach

Grüner Amaranth Schlange Kürbis

indischer spinach Lieber Mais

Jute Lieber Kürbis

Kakrol Schwert Bohne

Mustard Tomate

PLANTING RICHTUNGEN FÜR JEDES GEMÜSE

Jedes Gemüse hat bestimmte Zustände unter dem es wächst am besten. Die folgende alphabetische Auflistung stellt bereit einfache einpflanzende Anweisungen für viele Garten-Gemüse. Es wird nur als ein Führer bedeutet; eine bestimmte Menge von Experimentieren wird notwendig sein, örtliche Erde unterzubringen und überstehen Zustände. Trotzdem stellt es bereit das Gärtner mit einem guten Ausgangspunkt für das Heben einer Vielfalt von Garten-Gemüsen.

AMARANTH (LAL UND DANTA SHAK) < sehen; Sie Bild 1>



Das Einpflanzen von Time: Any Monat

Beschmutzen Sie Condition: Any Erde Enthalten einige kompostieren oder schüchtern Mist ein.

Abstand: 3 "-4 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Seed: 1/4 Zoll Einzupflanzen

Tage zu Germination: 4-6

Die Einpflanzen von Anweisungen: Strahlen Sie das Samenkorn über gutvorbereiteten Betten aus. Decken Sie leicht mit Erde, bewässern Sie das Bett dann.

Sorge: Behalten Sie die Erde bis die Sämenkorner feucht, hat gekeimt. Beginn, der verdünnt, wenn das Pflanzen sind 2 zu 3 Zoll groß. Behalten Sie die Betten, die gejätet werden. Geben Sie Dünger-Tee, um zu fördern blättern Sie Wuchs durch.

Das Ernten: Wählen Sie die Blätter oft aus, um die Ernte-Periode zu verlängern. Die Blätter sind ein ausgezeichnete Quelle von Vitaminen und Mineralien. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

ASCHE KÜRBIS < sehen; Sie Bild 2>

Das Einpflanzen von Time: March, April, Mai,



Beschmutzen Sie Condition: Any Erde Enthalten großzügige Mengen organischen Materials (Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter)

Abstand: 2-3 Sämlinge pro Hügel 12 " zwischen Hügeln

Tiefe, Seed: 1/2 "-1 " Einzupflanzen

Tage zu Germination: 6-12

Das Einpflanzen von Instructions: Plant fünf bis sechs Sämenkorner auf einem Hügel. Wenn die Sämlinge sind, auf, entfernen Sie alle, aber die besten zwei oder drei Pflanzen.

Care:, den Dieses Gemüse ein aktiver Bergsteiger ist, deshalb ist es am besten, es zu lassen hinüber wachsen ein Baum oder das Dach eines Hauses. Ansonsten sollte es an einige Zweige gebunden werden oder angebaut auf einem Gitter.

Harvesting:, den Die ersten Früchte für das Essen nach ungefähr 3 Monaten bereit sein werden. Das grüne Blätter und Stiel-Spitzen machen ein schmackhaftes Gemüse, reich in Vitaminen und Mineralien. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

BEET < sehen; Sie Bild 3>

Das Einpflanzen von Time: October zu Dezember

Beschmutzen Sie Condition: Loose, sandige Erde, das Enthalten irgendeines organischen Materials (Verrottete Dünger, kompostieren Sie, und so weiter)



Spacing: 8 "-12 " zwischen Reihen 4 "-5 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 Zoll

Tage zu Germination: 5-7

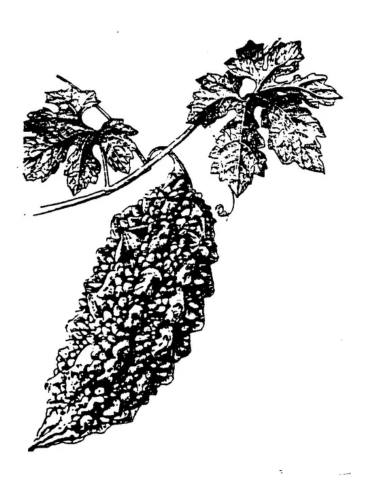
Das Einpflanzen von Instructions: The Seed kann in Reihen eingepflanzt werden oder kann über der Spitze von ausgestrahlt werden das Bett.

Care: Wenn das Samenkorn ausgestrahlt wird, sollten die Sämlinge hinaus bis die Pflanzen verdünnt werden ist auseinander 4 bis 5 Zoll. Behalten Sie die Betten feucht.

Harvesting: Beet Blätter sind in Vitaminen und Mineralien reich und ganz schmackhaft. Die Wurzel ist bereit, 2 bis 3 Monate zu essen nach dem Einpflanzen.

BITTERER KÜRBIS (KAROLLA) < sehen; Sie Bild 4>

Das Einpflanzen von Time: February, März, April



Beschmutzen Sie Condition: Any Erde Enthalten eine großzügige Menge organischen Materials, (Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter)

Spacing: 2 Sämlinge pro Berg 3 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Seed: 1/4 "-1 " Einzupflanzen

Tage zu Germination: 8-12

Das Einpflanzen von Instructions: Plant drei oder vier Sämenkorner auf einem Hügel. Entfernen Sie später alle, aber die zwei stärksten sehenden Pflanzen.

Care:, den EIN Bambus-Gitter für die Reben gebaut werden kann, um zu klettern. Dies ist ein gutes Gemüse um in der Nähe vom Rand vom Garten, wo die Reben über dem Zaun wachsen können, einzupflanzen.

Harvesting:, den Die Kürbise für das Ernten von 3 Monaten nach dem Einpflanzen bereit sind. Das Grün Blätter und Stiel-Spitzen machen ein schmackhaftes Gemüse, reich in Vitaminen und Mineralien. Samenkorn Sammlung ist leicht.

SCHWARZER COLOCASIA (KRISNO KOCHU) < sehen; Sie Bild 5>

Das Einpflanzen von Time: April und Mai



Beschmutzen Sie Condition: Sandy Erde reich in organischen Materialien (Kompost, gut-verrotteter Dünger, und so weiter)

Spacing: 1 Pflanze pro Berg 1-2 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Root: 2 Einzupflanzen-3 Zoll

Tage zu Sprouting: 5-7

Das Einpflanzen von Instructions: Plant ein Stück Wurzel (das Wurzel-schneiden) in jedem Hügel. Manchmal Jungtier pflanzt mit winzigen Wurzeln ein, wird eingepflanzt.

Care: Keep die Erde feucht, aber nicht zu naß. Gute Ableitung ist wichtig. Stelle Erde in der Nähe von der Basis der Stiele vier bis fünf Male pro Jahr. Entfernen Sie irgendwelche morschen Stiele.

Harvesting: Harvest sowohl die Blätter als auch die Stiele. Die Blätter sind ein ausgezeichnet Quelle von Vitaminen und Mineralien. Pflanzen werden fortsetzen, Jahr nach Jahr zu produzieren.

BROCCOLI < sehen; Sie Bild 6>

Das Einpflanzen von Time: August zu November



Beschmutzen Sie Condition: Sandy Erde Enthalten großzügige Mengen organischen Materials (Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter)

Spacing: 24 " zwischen Reihen 18 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Seed: 1/4 Zoll Einzupflanzen

Tage zu Germination: 3-4

Das Einpflanzen von Instructions: Pflanze Samenkorn in einem seedbox oder einem Saatbeet. Pflanzen Sie um wenn das seedings sind 2 Zoll groß, ungefähr 4 bis 5 Wochen nach dem Säen.

Care:, den Einige Gärtner die Sämlinge für die ersten 3 bis 4 Tage nach dem Umpflanzen schattieren. Betten können mulched sein, die Erde feucht zu behalten und den Wuchs von Ünkrautern zu kontrollieren. Geben Sie flüssigen Dünger (Dünger-Tee) mehrere Zeiten während der wachsenden Jahreszeit.

Harvesting: Cut der erste Kopf vor den winzigen gelben Blumen fängt an, zu öffnen. Mehr Köpfe werden produziert werden. Das mehr Köpfe, die ausgewählt werden, das mehr wird die Pflanze Produkt.

CABBAGE < sehen; Sie Bild 7>

Das Einpflanzen von Time: August durch October



Beschmutzen Sie Condition: Any Erde Enthalten großzügige Mengen organischen Materials (cowdung, kompostieren Sie, und so weiter)

Spacing: 24 " zwischen Reihen 18 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Seed: 1/4 Zoll Einzupflanzen

Tage zu Germination: 4-9

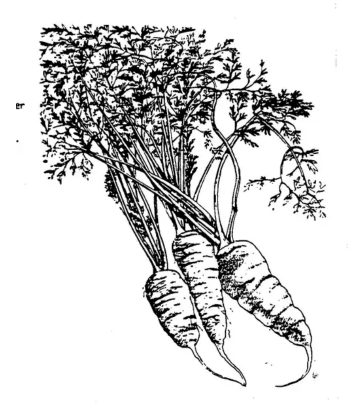
Das Einpflanzen von Instructions: Pflanze Samenkorn in einem seedbox oder einem Saatbeet. Pflanzen Sie die Sämlinge um ungefähr 15 bis 20 Tage nach dem Säen.

Care: Many Gärtner schattieren ihre Sämlinge für die ersten 3 bis 4 Tage nach dem Umpflanzen. Betten können mulched sein, um Wasser zu erhalten.

Harvesting:, den Die Köpfe bereit sind, 3 Monate zu essen nach dem Einpflanzen. Früh von auswählend das äußere Blätter werden die Ernte-Periode verlängern.

CARROT < sehen; Sie Bild 8>

Das Einpflanzen von Time: September zu Dezember



Erde-Zustand: Eine lockere sandige Erde. Vermeiden Sie zu viel Kuh-Mist und ander Dünger. Kompost kann benutzt werden.

Spacing: 6 "-8 " zwischen Reihen 2 "-3 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/4 "-1/2 "

Tage zu Keimen: 7-12

Die Einpflanzen von Anweisungen: Sämenkorner können in Reihen gesät werden oder können über dem Bett ausgestrahlt werden. Sämenkorner können 12 Stunden in Wasser durchnäßt werden, um Keimen zu flitzen.

Sorge: Verdünnung sollte 7 gemacht werden-10 Tage nach Keimen. Eine zweite Verdünnung-Dose würde gemacht, wenn die Blätter ungefähr 4 Zoll groß sind. Zu viel Kuh erschöpft verursacht Möhren um Wurzeln deformiert zu werden.

Das Ernten: Die jungen Möhren können 2 Monate nach dem Einpflanzen geerntet werden. Größer Wurzeln sind bereit, in 3 Monaten zu essen.

CAULIFLOWER < sehen; Sie Bild 9>

Das Einpflanzen von Time: August zu November



Beschmutzen Sie Condition: Any Erde Enthalten großzügige Mengen oder organisches Material (Kompost, düngen Sie, und so weiter)

Spacing: 24 " zwischen Reihen 18 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/4 " bis 1/2 "

Tage zu Keimen: 3-6

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze-Samenkorn in einem seedbox oder einem Saatbeet. Pflanzen Sie die Sämlinge um zu bleibenden Betten nach 15 Tagen.

Sorge: Wenn Sämlinge aufgestellt werden, drücken Sie die Erde eng um die Wurzeln. Einige Gärtner schattieren die Sämlinge für die ersten 3 bis 4 Tage nach dem Umpflanzen. Betten können Sie mulched sein, die Erde feucht zu behalten und den Wuchs von Ünkrautern zu kontrollieren.

Das Ernten: Bereiten Sie, um 3 bis 4 Monate zu essen nach dem Einpflanzen. Die äußeren Grün-Blätter machen ein schmackhaftes Gemüse.

CHINESISCHER KOHLKOPF (PE-TSAI) < sehen; Sie Bild 10>

Das Einpflanzen von Time: Oktober-Januar



Beschmutzen Sie Condition: Mix viel von organisches Material in die Betten.

Spacing: 16 "-18 " zwischen Reihen 12 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 Zoll

Tage zu Keimen: 3-5

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze-Sämenkorner in einem seedbox oder einem Saatbeet. Transplantation wenn Sämlinge ist 15 zu 20 Tage alt. Wachsen Sie auf gehobenen Betten.

Sorge: Viel Feuchtigkeit in der Erde wird für Wuchs gebraucht. Viel Gärtner-Laubdecke das Betten. Geben Sie flüssigen Dünger (Dünger-Tee) mehrere Zeiten während der wachsenden Jahreszeit.

Das Ernten: Das Gemüse ist innerhalb zwei Monate nach dem Säen bereit. Schneiden Sie und essen Sie die äußeren Blätter, die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

COWPEA < sehen; Sie Bild 11>

Das Einpflanzen von Time: März zu Juli



Erde-Zustand: Any beschmutzen das Enthalten großzügige Mengen organischen Materials (Kompost, düngen Sie, und so weiter)

Spacing: 2-3 Pflanzen pro Hügel 2 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 "-1 "

Tage zu Keimen: 4-5

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie vier bis fünf Sämenkorner auf einem Hügel ein. Später, entfernen Sie alle, aber der srongest zwei oder drei Pflanzen. Sämenkorner können auch in Reihen eingepflanzt werden (6 Zoll zwischen Pflanzen, 2-3 Füße zwischen Reihen) oder strahlte über der Spitze des Bettes aus.

Sorge: Versorgen Sie die Pflanzen mit einem großen Zweig oder einem Gitter, um zu klettern. Schauen Sie für klein zu Insekten auf den zarten Bohnen. Stauben Sie mit Aschen ab, wenn notwendig.

Das Ernten: Die jungen Bohnen sind bereit, fünf bis acht Wochen zu essen nach dem Einpflanzen. Die grünen Blätter und zarte Stiel-Spitzen machen ein gutes Gemüse, reich in Vitaminen und Mineralien. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

CUCUMBER < sehen; Sie Bild 12>

Das Einpflanzen von Time: April-Mai October-November



Erde-Zustand: Erde, die enthält, ein großzügige Menge organischen Materials (Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter)

Spacing: 2-3 Pflanzen pro Hügel 2-3 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 "-1 "

Tage zu Keimen: 4-8

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie fünf bis sechs Sämenkorner auf einem Hügel ein. Wenn die Sämlinge ist aufwärts, entfernen Sie alle aus den besten zwei bis drei Pflanzen.

Sorge: Während der Winter-Jahreszeit kann Gurke über mulched-Hügeln oder Betten angebaut werden. Im Monsun, binden Sie die Reben an ein Zweig oder ein Gitter, um die Pflanzen wegzubleiben das Boden.

Das Ernten: Ernten Sie die Früchte wenn 4 zu 6 Zoll lang, ungefähr 3 Monate nach das Einpflanzen. Wählen Sie die Früchte oft aus, um die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

EGGPLANT < sehen; Sie Bild 13>

Das Einpflanzen von Time: Februar, März, September und Oktober



Erde-Zustand: Wächst gut auf sandig Erde, die organisches Material enthält.

Spacing: 24 "-36 " zwischen Reihen 18 "-24 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 Zoll

Tage zu Keimen: 6-14

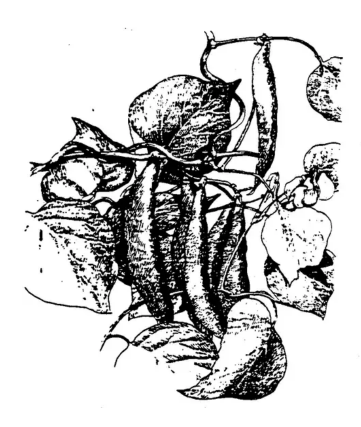
Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze-Sämenkorner in einem seedbox oder einem Saatbeet. Pflanzen Sie um wenn das Sämlinge sind 4 " bis 5 " hoch, ungefähr 15 Tage nach dem Säen. Pflanzen können auf angebaut werden Betten oder Hügel.

Sorge: Wenn die Pflanzen eine Fuß groß sind. sie sollten mit einem Stock unterstützt werden. Bewässern Sie jede sieben bis zehn Tage und geben Sie flüssigen Dünger (Dünger-Tee) einmal oder zweimal vor den Pflanze-Blumen.

Das Ernten: Die jungen Früchte werden bereit sein, ungefähr 10 Wochen zu essen nach dem Säen. Wählen Sie die Früchte oft aus, um die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

FELD BOHNE (SHEEM) < sehen; Sie Bild 14>

Das Einpflanzen von Time: Juli, August, September



Erde-Zustand: Keine beschmutzen das Enthalten großzügige Mengen organischen Materials (Kompost, düngen Sie, verrottete Blätter)

Spacing: 1-2 Pflanzen pro Hügel 4-6 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 "-1 "

Tage zu Keimen: 3-5

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie vier bis fünf Sämenkorner auf einem Hügel ein. Später, entfernen Sie alle, aber ein oder zwei Sämlinge.

Sorge: Viel Gärtner-Laubdecke die Hügel, nachdem die Sämlinge gekeimt haben. Armbanduhr für Insekt-Schaden auf den Blumen und zarten Bohnen. Stauben Sie mit Aschen ab, wenn notwendig. Versorgen Sie Pflanzen mit einem großen Zweig oder einem Gitter, um zu klettern.

Das Ernten: Bohnen sind bereit, ungefähr 10 Wochen zu essen nach dem Einpflanzen. Wählen Sie die Bohnen aus oft die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

FRANZÖSISCHE BOHNE < sehen; Sie Bild 15>

Das Einpflanzen von Time: September zu Dezember



Erde-Zustand: Mischen Sie viel von organisches Material in die Erde (Kompost, düngen Sie, und so weiter). Bett sollte gut entwässert werden.

Spacing: 10 "-18 " zwischen Reihen 6 "-8 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1 Zoll

Tage zu Keimen: 3-5

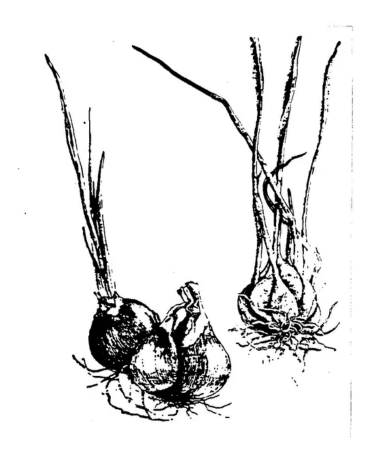
Die Einpflanzen von Anweisungen: Sämenkorner werden vielleicht in eingepflanzt, rudert oder strahlte aus.

Sorge: Bohnen mögen keine Erde, die zu naß ist. Viel Gärtner-Laubdecke die Betten zu erhalten beschmutzen Sie Feuchtigkeit und kontrollieren Sie den Wuchs von Ünkrautern. Beobachten Sie für Insekt beschädigt auf das Blumen und zarte Bohnen. Stauben Sie mit Aschen ab, wenn notwendig.

Das Ernten: Bohnen sind bereit, ungefähr 10 Wochen zu essen nach dem Einpflanzen. Häufiges Auswählen werden Sie die Ernte verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

KNOBLAUCH UND ZWIEBEL < sehen; Sie Bild 16>

Das Einpflanzen von Time: Oktober-November



Erde-Zustand: Gut-entwässerte, sandig beschmutzen Sie und enthält organisches Material

Spacing: 7 "-12 " zwischen Reihen 3 "-4 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/4 Zoll

Tage zu Keimen: 5-12

Die Einpflanzen von Anweisungen: Es nimmt zu lang, um Knoblauch von Sämenkornern anzubauen. Brechen Sie auseinander ein alter Knoblauch in Gewürznelken (kleine Zwiebeln). Pflanzen Sie jede Gewürznelke 1-1/2 Zoll Meer in ein das Garten-Bett. Durchnässen Sie, Zwiebel besät 12 Stunden in Wasser. Pflanzen Sie das Samenkorn in einem seedbox ein oder Saatbeet. Wenn die Sämlinge 3 zu 4 Zoll groß sind, pflanzen Sie zu den Garten-Betten um.

Sorge: Behalten Sie das Bett von Ünkrautern frei. Einige Gärtner lockern die Erde einmal oder zweimal ein Woche.

Das Ernten: Wenn die Blätter braun werden, (3-4 Monate), graben Sie die Zwiebeln vorsichtig aus und trocknet sie in der Sonne einige Tage. Lagern Sie sie in einer Kühle, trockene Stelle. INDISCHER SPINAT <sehen; Sie Bild 17>

Das Einpflanzen von Time: Irgendein Monat Bester Time: February zu Juni



Beschmutzen Sie Condition: Any Erde Enthalten großzügige Mengen organischen Materials (gut-verrottete Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter).

Spacing:, den 2 Füße rudern, um zu rudern, 8 "-10 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 Zoll

Tage zu Keimen: 4-6

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze-Sämenkorner in einem seedbox oder einem Saatbeet. Pflanzen Sie um wenn das Sämlinge sind 4 Zoll groß. Sämlinge können auf Hügeln oder Betten angebaut werden. Pflanze drei Sämlinge pro Hügel.

Sorge: Behalten Sie die Erde feucht. Binden Sie die Pflanze an einen Stock. Geben Sie Dünger-Tee jedes Woche, Blatt-Wuchs zu stimulieren.

Das Ernten: Beginn, der erntet, wenn die Rebe drei Füße lang ist. Das mehr die Rebe werden Sie geschnitten, das mehr Zweige, die es anbauen wird. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

JUTE (LIEB) < sehen; Sie Bild 18>

Das Einpflanzen von Time: März zu Mai



Erde-Zustand: Keine beschmutzen das Enthalten einige organische Materialien (Kompost, gut-verrotteter Kuh-Mist, und so weiter)

Abstand: 3 "-4 " zwischen jeder Pflanze

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/4 Zoll

Tage zu Keimen: 4-6

Die Einpflanzen von Anweisungen: Strahlen Sie die Sämenkorner über gutvorbereiteten Betten aus. Decken Sie leicht mit Erde, bewässern Sie das Bett dann.

Sorge: Scharf die Erde feucht bis die Sämenkorner hat gekeimt. Beginn, der verdünnt, wenn das Pflanzen sind 3 Zoll groß. Behalten Sie die Betten, die gejätet werden. Geben Sie Dünger-Tee, um Blatt zu fördern Wuchs.

Das Ernten: Anfang, der die Blätter 1 Monat nach dem Einpflanzen auswählt. Stiele können sein erntete nach 5 Monaten für Faser. Die Blätter sind eine gute Quelle von Vitaminen und Mineralien. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

KAKROL < sehen; Sie Bild 19>

Das Einpflanzen von Time: März zu August



Erde-Zustand: Keine beschmutzen gut vorbereitet mit Kuh-Mist oder Kompost

Spacing: 1 Pflanze pro Hügel 3-5 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Wurzel Einzupflanzen: 3 Zoll

Tage zum Sprießen: 3-4

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie einen Wurzel-Ausschnitt pro Hügel ein. Auserlesene Stücke Wurzel von gesunden, produktiven Reben. Pflanzen werden fortsetzen, Jahr nach Jahr zu produzieren.

Sorge: Setzen Sie einen großen Bambus-Zweig in den Boden für die Reben, um zu klettern. Mulching um die Pflanzen Griffe Erde Feuchtigkeit. und hält Ünkrauter vom Wachsen ab. Armbanduhr für Insekt Schaden. Stauben Sie mit Aschen ab, wenn notwendig.

Das Ernten: Die Früchte von Kakrol sind bereit, 3 Monate zu essen nach dem Einpflanzen. Ernte bevor die Sämenkorner zu groß werden.

KOHLRABI < sehen; Sie Bild 20>

Das Einpflanzen von Time: September, Oktober, November



Erde-Zustand: Keine beschmutzen gut vorbereitet mit Kuh-Mist oder Kompost

Spacing: 10 "-12 " zwischen Reihen 4 "-6 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/4 Zoll

Tage zu Keimen: 4-6

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze-Sämenkorner in einem seedbox oder direkt im Garten. Transplantation Sämlinge vom seedbox, wenn die Pflanzen ungefähr 2 Zoll groß sind.

Sorge: Laubdecke die Betten Erde-Feuchtigkeit zu erhalten und den Wuchs von Ünkrautern zu kontrollieren.

Das Ernten: Sobald der Boden des Stieles zwei oder drei Zoll in Durchmesser erreicht hat, es ist bereit zu ernten (2-3 Monate).

MUSTARD (LAI SHAK) < sehen; Sie Bild 21>

Das Einpflanzen von Zeit: September zu Dezember



Erde-Zustand: Keine beschmutzen in reich organische Materialien (verrottete Kuh-Mist, kompostieren Sie, verrottete Blätter, und so weiter)

Spacing: 18 "-24 " zwischen Reihen 8 "-12 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/4 "-1/2 "

Tage zu Germination: 3-5

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie die Sämenkorner in einem seedbox ein oder direkt im Garten (in Reihen, oder strahlte aus).

Sorge: Wenn Sämenkorner ausgestrahlt werden, sollten die Sämlinge hinaus verdünnt werden, um 8 bis 12 zu ertragen Zoll zwischen Pflanzen. Laubdecke die Betten Erde-Feuchtigkeit zu erhalten und zu kontrollieren das browth von Ünkrautern. Geben Sie flüssigen Dünger (Dünger-Tee) mehrere Zeiten während des Wachsen Jahreszeit. Dies wird grüneren Wuchs ermutigen.

Das Ernten: Das Gemüse ist bereit, innerhalb zwei Monate nach dem Säen zu essen. Schneiden Sie und essen Sie die äußeren Blätter oft die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

OKRA < sehen; Sie Bild 22>

Das Einpflanzen von Time: Februar zu Mai August zu Oktober



Erde-Zustand: Keine beschmutzen gut vorbereitet mit Kuh-Mist oder Kompost. Einige Gärtner fügen Kalk zur Erde zwei zu hinzu vier Wochen vor dem Einpflanzen.

Spacing: 24 "-30 " between-Reihen 18 "-24 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 "-1 "

Tage zu Keimen: 5-8

Die Einpflanzen von Anweisungen: Sämenkorner werden vielleicht direkt im Garten eingepflanzt. Behalten Sie die Erde feucht bis die Sämenkorner keimen Sie.

Sorge: Laubdecke die Betten Erde-Feuchtigkeit zu erhalten und den Wuchs von Ünkrautern zu kontrollieren.

Das Ernten: Wählen Sie die Früchte aus, bevor die Sämenkorner zu groß sind. Getrocknete okra-Sämenkorner sind gut um zu essen. Bereiten Sie sie wie trockene Linsen oder Bohnen vor. Samenkorn-Sammlung ist sehr leicht.

PEA (BUSCH TYPE) < sehen; Sie Bild 23>

Das Einpflanzen von Time: Oktober und November



Erde-Zustand: Mischen Sie viel von organisches Material in die Betten.

Spacing: 18 "-24 " zwischen Reihen 6 "-8 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1 Zoll

Tage zu Keimen: 6-10

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze besät direkt in bereiten Betten. Sämenkorner können entweder sein strahlte aus oder pflanzte in Linien ein (rudert).

Sorge: Viel Feuchtigkeit in der Erde wird für guten Wuchs erfordert. Viele Gärtner Laubdecke die Betten. Stellen Sie kurze Reisig bereit, um die Pflanzen zu unterstützen wenn gebraucht. Erbsen sind gut, an den Zäunen eines Gartens zu wachsen.

Das Ernten: Die jungen Schoten sind bereit, 7 bis 8 Wochen ungefähr nach dem Säen zu ernten. Ballabwehr-Sämenkorner, wenn die Schoten nach vier Monaten trocken sind.

PEPPER (HEIß) < sehen; Sie Bild 24>

Das Einpflanzen von Time: März zu Mai October zu Dezember

Erde-Zustand: Keine beschmutzen das Enthalten organische Materialien (gutverrottete Kuh Mist, kompostieren Sie, verrottete Blätter, und so weiter

Spacing: 2 Füße zwischen Reihen 12 "-18 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 Zoll

Tage zu Keimen: 5-10

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze-Sämenkorner in einem seedbox oder einem Saatbeet. Einige Gärtner durchnässen die Sämenkorner 12 Stunden vor dem Säen. Pflanzen Sie die Sämlinge zu um ein bleibend Bett nach einem Monat.

Sorge: Schattieren Sie die Sämlinge für die ersten 3 bis 4 Tage nach dem Umpflanzen. Laubdecke die Betten Erde-Feuchtigkeit zu erhalten und den Wuchs von Ünkrautern zu kontrollieren. Bleiben Sie das Betten feucht die ersten 15 Tage nach dem Umpflanzen.

Das Ernten: Grüne Pfeffer sind bereite 3 bis 4 Monate nach dem Einpflanzen. Wählen Sie aus das völlig reife Pfeffer für das Trocknen. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

TAUBE ERBSE (ORHAR) < sehen; Sie Bild 25>

Das Einpflanzen von Time: Mai-Juni



Erde-Zustand: Sandige Erde reich in organischer material-Kompost, verrottete Blätter, Dünger).

Spacing: 3 Füße zwischen Reihen 2-3 Füße zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1 Zoll

Tage zu Keimen: 3-5

Die Einpflanzen von Anweisungen: Sämenkorner werden vielleicht auf Betten oder Hügeln eingepflanzt. Behalten Sie die Erde feucht bis die Sämenkorner keimen Sie. Weil dieses Gemüse den Boden für einnimmt, ein lange Zeit, es ist am besten, es in der Nähe von den Rändern des Gartens einzupflanzen, oder in anderen Stellen um das Haus.

Sorge: Einige Gärtner setzten eine Laubdecke um die Pflanzen, um Erde-Feuchtigkeit zu erhalten und kontrollieren Sie den Wuchs von Ünkrautern.

Das Ernten: Pflanzen blühen, wenn das Wetter dreht, kühlen Sie ab. Schoten sind für das Auswählen bereit in Dezember oder Januar. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

POINTED KÜRBIS (PATOL) < sehen; Sie Bild 26>

Das Einpflanzen von Time: März zu August

Erde-Zustand: Keine beschmutzen gut vorbereitet mit Kuh-Mist oder Kompost.

Spacing: 1 Pflanze pro Hügel 3-5 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Wurzel Einzupflanzen: 3 Zoll

Tage zum Sprießen: 3-4

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie einen Wurzel-Ausschnitt pro Hügel ein. Auserlesene Stücke Wurzel von gesunden, produktiven Reben. Pflanzen werden fortsetzen, Jahr nach Jahr zu produzieren.

Sorge: Setzen Sie einen großen Bambus-Zweig in den Boden für die Reben, um zu klettern. Mulching um die Pflanzen Griffe Erde Feuchtigkeit, und hält Ünkrauter vom Wachsen ab. Schauen Sie für zu Insekt-Schaden. Stauben Sie mit Aschen ab, wenn notwendig.

Das Ernten: Die Früchte von Patol sind bereit, 2 Monate zu essen nach dem Einpflanzen. Ernten Sie vor den Sämenkornern, werden Sie zu groß.

RADISH < sehen; Sie Bild 27>

Das Einpflanzen von Time: Juli zu Dezember



Erde-Zustand: Lockere, sandige Erde das Enthalten von organischem Material (verrottete Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter).

Spacing: 8 "-10 " zwischen Reihen 3 "-4 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Seeds: 1/4 "-1/2 " Einzupflanzen

Tage zu Keimen: 3-4

Die Einpflanzen von Anweisungen: Die Sämenkorner können ausgestrahlt werden oder können in Reihen eingepflanzt werden. Einige Gärtner-boardcast besät dicht besiedelte und erntet die kleinen Pflanzen als ein grün pflanzlich.

Sorge: Behalten Sie die Betten von Ünkrautern feucht und frei. Beobachten Sie für Insekt beschädigt auf das Blätter. Stauben Sie mit Aschen ab, wenn notwendig.

Das Ernten: Die Blätter sind bereit, 15 bis 20 Tage zu ernten nach dem Einpflanzen. Das Wurzel ist bereit, 2 bis 3 Monate zu essen nach dem Einpflanzen. Bauen Sie dieses Gemüse als an ein " schnelle Ernte " für die Blätter.

GRAT KÜRBIS < sehen; Sie Bild 28>



Das Einpflanzen von Time: März, April, Mai,

Erde-Zustand: Mischen Sie viel von organisches Material in die Erde (Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter

Spacing: 2-3 Sämenkorner pro Hügel 2-3 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 "-1 "

Tage zu Germination: 7-10

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie vier bis fünf Sämenkorner auf einem Hügel ein. Später, entfernen Sie alle aber die drei stärksten sehenden Pflanzen.

Sorge: Wachsen Sie auf einem Gitter oder setzen Sie einen großen Bambus-Zweig in den Boden für die Reben um zu klettern. Im Anfang ist es vielleicht notwendig, die Reben an die Unterstützung zu binden.

Das Ernten: Die Kürbise sind für das Essen von 10 bis 12 Wochen nach dem Einpflanzen bereit. Behalten Sie Kürbise, die die Reben abgepflückt werden, um die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

SNAKE KÜRBIS < sehen; Sie Bild 29>

Das Einpflanzen von Time: März, April, Mai,

Erde-Zustand: Mischen Sie viel von organisches Material in die Erde (Kuh-Mist, kompostieren Sie, und so weiter)

Spacing: 2-3 Sämlinge pro Hügel 2-3 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/4 "-1 "

Tage zu Keimen: 7-10

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie vier bis fünf Sämenkorner auf einem Hügel ein. Später, entfernen Sie alle aber die drei stärksten sehenden Pflanzen.

Sorge: Setzen Sie einen großen Bambus-Zweig in den Boden für die Reben, um zu klettern. Ins das Anfangen davon ist vielleicht notwendig, die Reben an die Unterstützung zu binden.

Das Ernten: Die Kürbise sind für das Essen von 3 bis 4 Monaten nach dem Einpflanzen bereit. Spitzhacke die Kürbise oft die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht.

SPINACH < sehen; Sie Bild 30>

Das Einpflanzen von Time: September zu Dezember



Erde-Zustand: Mischen Sie viel von organisches Material in die Betten.

Spacing: 6 "-8 " zwischen Reihen 6 " zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1/2 "

Tage zu Keimen: 3-7

Die Einpflanzen von Anweisungen: Durchnässen Sie die Sämenkorner 12 Stunden. Säen Sie in Reihen oder Sendung das Samenkorn über der Spitze eines Bettes. Behalten Sie das Bett bis die Sämenkorner feucht, keimen Sie.

Sorge: Viel Gärtner-Laubdecke die Betten Feuchtigkeit zu bewahren und die Ünkrauter von zu behalten das Wachsen. Geben Sie flüssigen Dünger (Dünger-Tee) jede Woche während des Wachsen Jahreszeit.

Das Ernten: Die ersten Blätter werden bereit sein, vier bis fünf Wochen danach zu ernten das Säen. Schneiden Sie die äußeren Blätter oft, um die Ernte zu verlängern. Samenkorn-Sammlung ist leicht. LIEBER MAIS <sehen; Sie Bild 31>

Das Einpflanzen von Time: September zu November February zu Juni

Erde-Zustand: Sandige Erde reich in organische Materialien (Kompost, gutverrottete düngen Sie, und so weiter)

Abstand: 2 Füße zwischen Reihen 6 Zoll zwischen Pflanzen

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1 Zoll

Tage zu Keimen: 4-6

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanze besät direkt im Garten. Bereiten Sie die Betten mit vor viel von gut-verrottetem Kuh-Mist und kompostiert,

Sorge: Viel Gärtner-Laubdecke die Betten Erde-Feuchtigkeit zu erhalten und Ünkrauter zu unterdrücken. Es Mais wächst nicht gut, vielleicht ist die Erde ätzend. Dies kann durch korrigiert werden das Hinzufügen von gepulvertem Kalk (chun) zur Erde.

Das Ernten: Ernten Sie den Mais, wenn die Kerne noch weich und milchig sind. Samenkorn Sammlung ist leicht.

Süßkartoffel (VINING TYPE) < sehen; Sie Bild 32>

Das Einpflanzen von Time:

Für Knollen: Oktober-November Für Blätter: Irgendein Monat

Erde-Zustand: Sandige, lockere Erde das Enthalten irgendeines gut-verrotteten Düngers oder Kompost

Spacing: 2 Füße zwischen Reihen 8 "-10 " zwischen Pflanzen

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie durch das Benutzen von 1S Zoll Rebe-Ausschnitten ein. Die Ausschnitte bei das Spitze ist die beste. Pflanzen Sie den Ausschnitt bei einem Winkel ein, damit Hälfte (oder zweidrittel) ist unter der Erde,

das Verlassen des Restes vom Stiel und der Rebe-Spitze über dem Boden. Wenn Rebe-Ausschnitte sind nicht verfügbar, schneiden Sie eine sprießende Knolle in Teile und Pflanze die Stücke, die die Sprößlinge über dem Boden verlassen.

Sorge: Entfernen Sie einmal oder zweimal Wochen, bis die Reben die Betten decken.

Das Ernten: Die sechs Zoll Rebe kippt, machen Sie ein ausgezeichnetes Gemüse, reich in Vitaminen und Mineralien. Ernten Sie die Spitzen um das Jahr. Knollen sind bereit, 5 bis 6 zu ernten Monate nach dem Einpflanzen. Lassen Sie sie heilen (Ruhe) in einer offenen, aber gedeckten Stelle für eine Woche vor dem Essen.

LIEBER KÜRBIS (zerdrücken Sie) <sehen; Sie Bild 33>

Das Einpflanzen von Time: August zu November

Erde-Zustand: Keine beschmutzen das Enthalten großzügige Mengen von organisch materiell (Kuh-Mist, kompostieren Sie, verrottete Blätter)

Spacing: 2 Pflanzen pro Hügel 3 Füße zwischen Hügeln

Tiefe, Samenkorn Einzupflanzen: 1 Zoll

Tage zu Keimen: 4-10

Die Einpflanzen von Anweisungen: Pflanzen Sie fünf bis sechs Sämenkorner auf einem Hügel ein. Wenn die Sämlinge ist aufwärts, entfernen Sie alle, aber die besten zwei Pflanzen.

Sorge: Lieber Kürbis kann auf mulched-Betten angebaut werden, oder auf einem Gitter Raum zu bewahren. Die Über-bewässern von Ursachen übermäßige Blätter und weniger Frucht. Wenn die Blätter auch werden, viel, kneifen Sie von den Spitzen der Rebe.

Das Ernten: Blätter und Stiel-Spitzen können nach zwei Monaten geerntet werden. Früchte sind bereiten Sie in unseren Monaten. Samenkorn-Sammlung ist leicht.