

獣害に強いナスの仕立て方

ナスって上手に管理すれば、一株で200果も採れるんですよ。
上手な野菜作りこそ、鳥獣害対策の真骨頂。だって、私たちの目的は「対策」ではなく「収穫」ですから。

豆知識⑯ ナスの「主枝4本のV字仕立て」

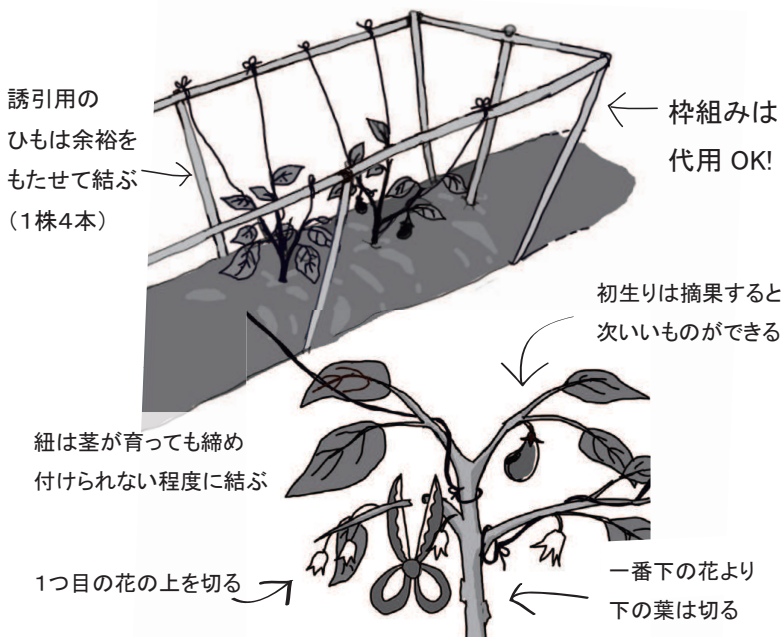
「主枝4本のV字仕立て」って言います。一番果（最初の花）の上下付近の丈夫な枝4本を主枝と決め、これを畝の両側に向けて2本ずつ、V字型にヒモで誘引します。誘引ヒモは4本まとめて株元で結わえ、やさしく主枝に巻きつけます。お盆の頃にはあなたの背丈を越えますから背の高い支柱を使って下さい。

ナスの収穫は儀式みたいなもの。感謝の気持ちで一礼。この時、これから採る果実が**主枝の果実**か、**側枝の果実**かを見分けます。主枝の果実の場合はその果実を太らせてくれた2枚の葉（次の幼果と今採る果実の間の葉）をまず切り取った後、収穫して下さい。側枝の果実の場合は枝の付け根の一芽を残し枝ごと収穫します。

追肥の頃は、花を見て決めます。黄色い雄しべの真ん中に雌しべがビュンと突き出ていれば正常。雌しべが頭だけしか出てないなら、それが**追肥のサイン**です。えっ、雌しべが見えない？それは大変、大至急、手鍬の柄でマルチの上から畝肩に穴をあけ化成肥料を一握り！

なすびの立体栽培、大公開！

廃材のパイプなどを利用し高い位置から野菜の枝を誘引するのが立体栽培。意外と手軽にできるので、試してみませんか？



せまい畑はスイカの立体栽培で！

1メートル以上の「何も植えないゾーン」を作ってしまうと、栽培面積が減って困るじゃないか、という方にも朗報。地面に広がるスイカだつて、立体栽培にしちゃえばOK。腰の高さで管理できるから、ひざの曲げ伸ばしも要らず、重たいスイカも楽々収穫。

豆知識⑰ スイカの立体栽培

ウネ幅120センチ、株間100センチで苗を植えて、この上にハウスの廃パイプを組んで、腰の高さになるよう棚を作ります。この棚にネットをぶらさげてツルを這わせ、伸びてきたら棚の上に載せてあげましょう。

収穫時期のガラス対策も簡単、パイプの穴に弾性ポールを差し込んで、トンネル栽培みたいに関鳥ネットで守れますよ。

サツマイモの竹マルチで「石」鳥

竹やぶの竹だつて大事な獣害対策資材です。名付けてサツマイモの「竹マルチ」！。畝の上で、サツマイモの苗をはさむように竹を並べて固定。これならサルやイノシシに入られても被害はほとんど出ないでしょ。「ツル返し」も必要なく、あとは収穫を待つのみ。

豆知識⑱ 竹の間伐

密生した竹林は格好の潜み場。家の隣にそんな竹林があると、テレビの音まで平気なイノシシが育ちます。家や畑から10メートルくらいは見通しが利くように間伐してください。竹を残す目安は、2〜3平方メートルに1本。このとき切った竹をサツマイモ畑に持って行けば、強力な獣害対策資材に早変わり！。



サツマイモの竹マルチ栽培



スイカの立体栽培

冬野菜の植付けと鳥対策

白菜は、最初の本葉が5枚で一周、6枚目は1枚目の、11枚目が6枚目の上に、そして3周したあと、17〜18枚目の葉が芯に立って結球が始まります。これらの本葉がお日様にあたると結球部分が育ちます。だから、横に広がった本葉どうしがけんかしらないよう、株間は十分に空けて下さい。

収穫した白菜が2キロなら、残った外葉も2キロ。野生生物にはとんでもない大ごちそうです。柵外への放置はもつてのほか。外葉もきちんと片付けて柵で守ってね。

豆知識⑱ 葉物野菜は元肥主体で

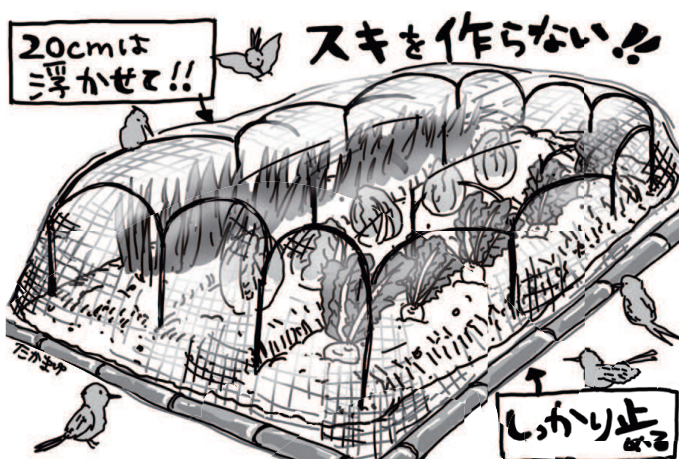
白菜、キャベツ、レタスなどの葉物野菜は、元肥主体で育てます。結球野菜は結球が始まれば追肥は禁物。腐りやすくスカスカ力になってしまいます。株間は十分に空けてあげてください。すると、ずっしり重たく緻密に育ちます。

豆知識⑳ 鳥対策のべんり資材

でも、ある日突然ヒヨドリの大群がやってきて…なんてことにならないよう、鳥対策も万全に。

まずは「不織布資材」。良い点は、鳥からは中の野菜が見えないこと。悪い点は伸縮性がなく風でめくれ易いこと。畝間のハコベなんか食べに来た鳥が隙間から入り込むこと覚えちゃう。ハウスの廃パイプや竹なんかでしっかり押さえてね。

次に「防鳥ネット」。秘訣は、野菜から20センチは浮かせて張ること。でないで、群れで来てネット越しに野菜の上に止まり、外から食べ始めると、鳥の重みでどんどん食害が広がっちゃう。



白菜の収穫



畑づくり(7月)
 日時 7月28日(日) 10時30分から
 場所 大屋多目的集会所
 内容 ①ジャガイモを使って料理
 ②フロッコリーの種まき
 ③秋野菜の栽培計画

新じゃがで、何が出来るか
 皆さま食べに来てください。

