

ナナミちゃんの農事通信

山梨県北杜市明野町で「雨と風と太陽と」
 「土と人情」に囲まれた。ナナミ
 ちゃんの「私、土の子」奮闘記

喉の湯きを
 ジョウロの水で、ハナ
 06.01撮影



1 今ごろ野菜苗

三月下旬ポットに野菜種を蒔き苗の準備をしたが、発芽と育ちが悪く何度か蒔き直し、今ごろ苗が植えごろになった。ズッキーニやスイカは広い場所が必要。今あるスペースは、他の野菜を育てる予定があるのだが・・・

→①母屋前の庭畑、左右の絹サヤ柵の豆ツルを抜き ②柵の杭や誘引枝も抜く ③薄暗くなった夕方に耕し終わった。↓06.08直径10cmスイカが2個。



ポットに蒔いた種、今になって苗が育った。左下の口内にはスイカ苗5本とモロヘイヤ苗が少し、→ほとんどがズッキーニで、右側はサニーレタス苗、植える場所が無い。



2 「ナナミちゃんのお宿」



↑赤紫のフランネルソウやエキナセアにマツバボタンが咲く。

お宿の庭は今花盛り、色とりどりの草花が咲きそろい、岩垂草の白い花がジュータンのように一面に広がっています。新型コロナへの恐れは、幾分か落ち着いたようですが、ワクチンや特効薬も無い今、人との接触を避けるほかに、長い日々が続いていま



←ナナミちゃんのお宿前の畑は、中央のズッキーニの収穫が始まり、左隣のナスや右隣の上マトも実をつけ始めた。
 ↓トマト



目次

1 今ごろ野菜苗	1
2 「ナナミちゃんのお宿」は?	1
3 今の畑は	2
4 日本蜜蜂の敵をどる!!	2
5 六月のお味	2

ハイライト

6月5日「芒種ほうしゅ」とはイネ科の植物の穂先にあたる細い毛のような部分のことで、稲や麦など穂の出る穀物の種蒔きに適した頃という意味。

つまり田植えを始める時期なわけだが、実際のところ、現在の田



05.30ハケ岳をバックに明野でも田植えが。

植えは少し早い時期に行われる。梅雨入りが近いため、少し蒸し暑くはじめする時期でもある。日本では、直接種を蒔かず、苗代で育ててから植え替える。昔の田植えは相当な重労働で、一家総出でも足りず、村を揚げて共同作業をする必要があった。それがまた村の団結を強めることともなった。今や田植え機がミズスマシのように、スイスイと苗を植えてゆき、一家総出ということも無くなった。効率と引き換えに失ってゆく「何か」が農村を変えてゆく季節と時代。

3 今の畑は

絹サヤとグリーンピースにスナップエンドウなど初夏のツル豆も終わり、梅雨入りに。昨年は猛暑でクリケムシにアメリカシロヒトリが大発生!! 来年も大発生する? かもしれない。と考えていたが、やはり種類は異なるが毛虫が大発生した。温暖化も一因かな?



↑06.03お野菜会員へ定期便、玉ネギ・ジャガイモのキタアカリ・真竹筍・ホウレン草・長ネギ・キャベツ・オカヒジキ・グリーンピース・ブロッコリー・空豆・スナップエンドウ・ズッキーニにサニーレタスでした。



↑06.02グリーンピースが終わりに、豆ツルを抜き誘引枝や杭も抜き片付ける。スナップエンドウや絹サヤなども終わりになる野菜の節目。



↑06.02玉ネギを全て抜き葉を切り落とし、切り口を乾かし保存の準備。赤玉ネギの出来はマズマズだが、他の種類は不出来であった。



↑06.05空豆も終わり畝の片付け。右側のスナップエンドウも11日に片付け、初夏のツル豆3種の季節は終りに。



↑毛虫が大発生!! 家の周りや果樹に花木など全てに、葉を食い荒らす。気がついた5月22日~6月11日まで殺した毛虫16,331匹、20間で1日800匹以上



↑毛虫はマイマイガの幼虫



↑06.22から殺しの記録

4 日本蜜蜂の敵をとる!!



↑玉ネギ保存ネットでスズメバチ捕獲網を作り替えた。

暑くなるとスズメバチにスムシや蟻が、日本蜜蜂を襲ったり巣箱を食い荒らしたり、悩ましい季節になる。夕方には箱の内部を点検し、落ちたカスを掃き出す作業が欠かせない。これも田舎暮らしの一部です。



↑網でオオスズメバチを捕まえた。



ペットボトルでスズメバチ捕獲器を作り吊るす

5 六月のお味

雨の日晴れの日、畑を耕し種を蒔き、水遣り虫取り育てて収穫、とれた食材をおいしく食べる田舎暮らし。日々おいしく食べさせてくれるカカに感謝!



←06.03 真竹筍を採り皮を剥き、又力を入れた鍋で茹でる。
→06.03「真竹筍と姫竹輪に絹厚揚げの煮物」メンチカツはタンパク質源です。



↑06.04メインは「新ジャガの素揚げ」と「変わりカリフラワー」



↑06.07「茹でたオカヒジキ」と春雨にカニカマの甘酢和えはサッパリ味



↑06.07「絹サヤの卵とじ」卵の甘辛味とパリッと歯応え絹サヤ



↑06.09メインは「塩茹で空豆」トンカツはワキ役ですがタンパク源。