

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

酷暑でもビヤ
リOM床冷と
扇風機のハ
イブリッド
07.04撮影



1 大暑の日は

23日の朝7時の気温26℃、午後2時38℃で深夜0時24℃、畑は日照りでカラカラ、家の駐車スペースの雑草も枯れはじめました。カカは早起きして庭畑の野菜収穫と水遣り、お野菜会員へ野菜宅配便の箱詰め発送、日中に時間があればチョッと昼寝して夕方は畑へ水遣り、さすがに夏バテダウンして…



目次

- 1 大暑の日は 1
- 2 「ナナミちゃんのお宿」は? 1
- 3 続き「大暑の日は」 2
- 4 七月のお味 2

ハイライト

7月23日「大暑 たいしょ」暑さが最も厳しくなる頃。厳しい暑さを表す語でもあり、酷暑、極暑、烈暑も同じ意味である。夏至から数えて約1か月後、一年で最も気温が高い季節となる。前半は安定した天候の場合が多いが、後半になると、暑さがより厳しくなる年と比較的涼しくなる年があるなど落差が激しい。農家にとっては水田の雑草取りや害虫駆除などで忙しく、体力的にも最も厳しい時期である。



夏の花、百日草咲く

2 「ナナミちゃんのお宿」は？



↑07.23モロヘイヤなど夏野菜の畝にネットで日除けし残っていた冬野菜ノ

↓サニーレタスも臺立ちしたので抜いた。サラダの敷物野菜が無くなる!!



07.23、朝取り野菜を、お野菜会員へ発送する。↑左のパケツ6個をアップ ①長ネギと葉付き人参 ②島オクラと袋にモロヘイヤ ③ズッキーニに長ナスとキュウリ ④ナス ⑤ミニトマト色々と大玉トマト ⑥ピーマンにモロッコインゲン、インゲンにキュウリ 新聞紙の上にミョウガ。

冬野菜やスナップエンドウなどの初夏野菜も姿を消し、ミニトマトにキュウリやナスなどの夏野菜の季節に替りました。トウモロコシも種蒔き一期分は終り、二期三期に種蒔きした苗の育ち具合でランチに登場します。オイシイですよ。

↑黄金の輝きゴールドラッシュ、夏の定番 甘い香トウモロコシご飯



↑07.18お馴染みさんのポテサラに、この夏最後のレタスを敷く。



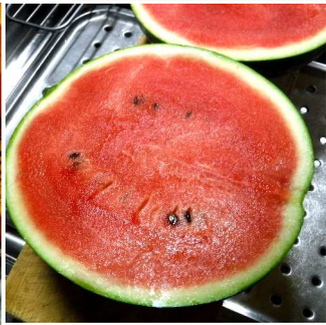
↑07.25ミニトマトのアイコにイエローミニやオレンジパルチェ登場。



明野も今月中頃から気温37℃の猛暑続きで38℃になることも。曇りの25日には、やっと34℃でヒグラシゼミが涼しくなった夕方に鳴きはじめました。週末には台風が本州直撃!!の予報もあり、四季暦の大暑どおりの展開に。庭の野芝も枯れかかり、日照りで夏野菜の出来は良くありません。カカは野菜の水遣りに日没頃は忙しく、生活のリズムもづれて深夜型になっています。

3 続き「大暑の日は」

↓小玉のはすが中玉でしたが果肉シッカリ甘味充分。



∟07.24二個目のスイカを収穫、赤が黄か



∟07.23カカがスベリヒュなどの雑草を取り、畝に追肥をしてゆく ←トト追肥した後の丹波黒豆畝を土寄せする



∟07.24カカ庭のブルーベリーを剪定し収穫 ↓生食とシヤム用に分別しながら収穫



七月中頃からの酷暑と日照り続きで野菜は生育不良、カカトトも健康不調でへロへロに。被災地の方には申し訳ないですが、野菜とカカトトに台風は救いの雨でした。台風一過、また暑さと雨無しが続きますが、雨水タンクに貯まった水などを使い水遣りをします。

←07.27八ヶ岳の裾野クッキリ茜空、夏なのに

∟07.24土寄せした大納言小豆に水遣り↑ササゲに水遣り、→ササゲの豆サヤも育ち収穫始まる。日差しを避けて日没近くから水遣りをするので終われば空は夕焼けに。



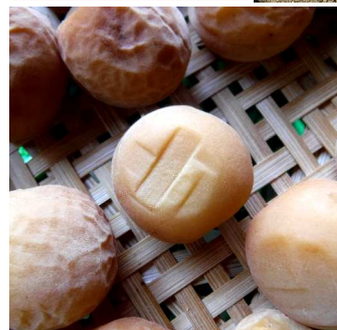
4 七月のお味



↑07.15さしす梅干を三日三晩天日干しに、→さしす梅干し干しザル4個、酷暑の炎天下に。



∟07.15塩分10%の減塩梅干しも天日干し始める。漬けダルの梅ジソを集め、梅酢をしぼり取り分け、梅干しを干しザルに並べて干す。



↑07.17さしす梅干しの天日干し三日目、一粒づつ裏返しにする。表面は少しシワシワに乾き、裏面は干しザルのヒゴあとが付いて。



↑減塩梅干しは塩分で水気が抜けているので乾きは早い、一粒づつ裏返す。同じ姿勢の作業ですごく疲れたトト。



↑07.18販売用さしす梅干しパック詰めを作る、良く働いたカカ様です。



∟07.18干し上がった減塩梅干しを、カメに保存する。カメの中で数年熟成させると、塩がチョッピリ甘く感じるように。

梅干しの土用干し始まる。今年の酷暑は天日干しに都合よく、夕立も無く三日三晩で干し上がった。さしす梅酢のボトル詰も出来、ピクルス作りや酢飯に使え重宝します。さしす梅干しに減塩梅干しのパック詰めも出来たが、まだ梅干し作業は残っています。