

# 長野農業農村支援センターだより

令和8年6号

## 「長野地域 青年クラブ交流会」を開催しました



2月13日（金）に、長野合同庁舎で「長野地域 青年クラブ交流会」を開催しました。この交流会は、今年度が初めての試みとなりました。長野市農業青年協議会、須高農業青年クラブ、農業士協会上高井長野支部の3団体を中心に、広域で交流・情報交換することを目的として、クラブ員の発案から支援センターと連携して開催しました。

当日は、長野管内全域から25名の現役農業者が参加し、グループワークを通して情報交換を行いました。グループワークでは、「農産物の販路」「高温対策」「労働力の確保」の3つのテーマに分かれて、課題に感じていることや各々が実際に取り組んでいることを共有いただきました。交流会を通して活発な意見交換が行われ、終了後には、「普段交流のない地域の情報を聞くことができた」、「経営に踏み込んだ議論ができて良かった」等の声も聞かれました。

支援センターでは引き続き、農業者の皆さまと一緒に、営農がより良いものとなっていくよう取り組んでまいります。

発行 長野農業農村支援センター 技術経営普及課

〒380-0836 長野市大字南長野南県町 686-1

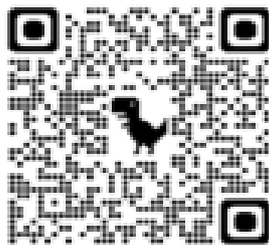
電話 026-234-9536 FAX 026-235-8393

Eメール [nagano-aec@pref.nagano.lg.jp](mailto:nagano-aec@pref.nagano.lg.jp)

URL <http://www.pref.nagano.lg.jp/nagachi/nosei-aec/index.html>

## 目 次

○農作物の生育状況	1
○特集 「水稻の育苗管理の基本」	3
「果樹凍霜害対策について」	4
◆月暦（旧暦）についてのコラム	8
○新規就農者の紹介	9
○地域のできごと	10
○今後の予定	12
○情報提供	13

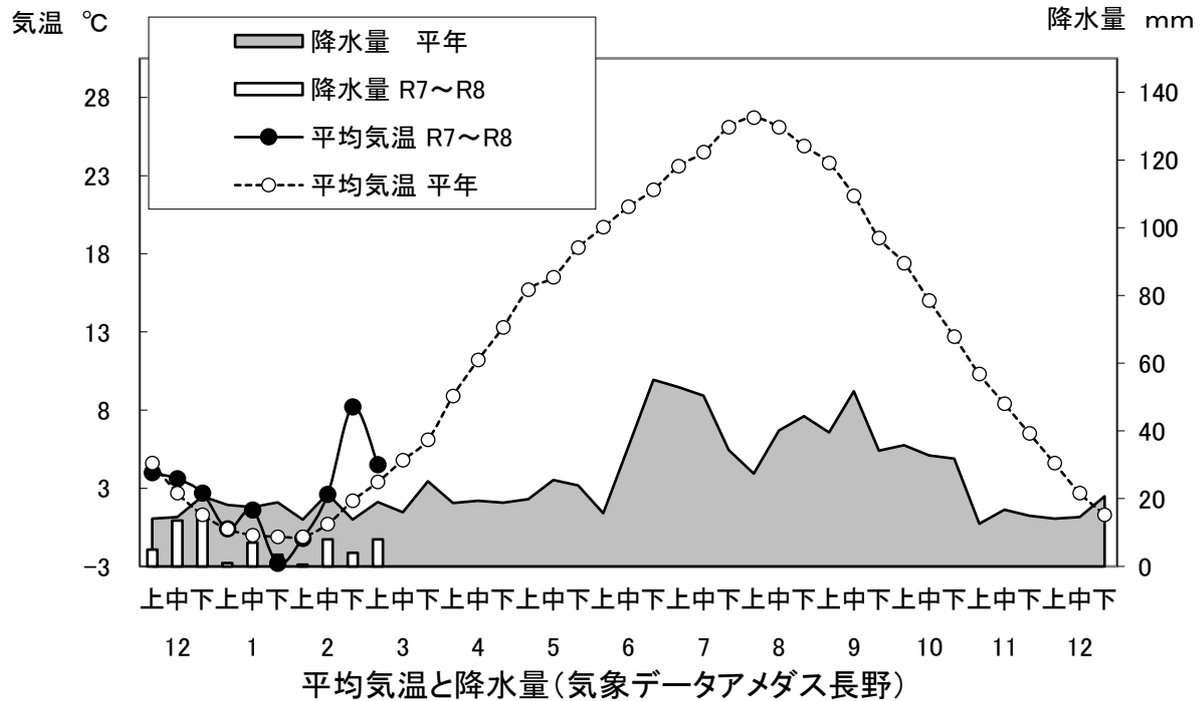


支援センターだよりHP

# 農作物の生育状況（3月15日現在）について

令和8年3月15日 長野農業農村支援センター

## 【気象データ】



## 【作物】

### (1) 麦

千曲市の11月上旬は種「シュンライ」は茎数 800 本/m<sup>2</sup>程度で葉の黄化がある。千曲市の10月下旬は種「ユメセイキ」は茎数 1,100 本/m<sup>2</sup>程度で葉の紫色が散見される。長野市の「しゅんよう」は、11月上旬は種で茎数 700 本/m<sup>2</sup>程度。長野市の「ハナチカラ」は11月上旬は種で茎数 700 本/m<sup>2</sup>程度、12月上旬は種で茎数 300 本/m<sup>2</sup>程度。

## 【果樹】

果樹試験場の「M. 9」の発芽は2月15日で、平年並みとなった。また、ウェザーニュースの長野市のさくらの開花予測は4月7日で、平年より4日早い予想となっている（3月11日発表）。今後の気象状況や自分の園地の生育に注意し、発芽前防除や摘蕾作業等、栽培管理時期を逸しないようにすることが重要。加えて、遅霜に備え燃焼資材の準備、防霜ファンの点検を早めに行うようにする。

## 【野菜】

### (1) アスパラガス

平坦部の半促成作型の施設では若干萌芽が遅れ、3月中旬から萌芽が始まる。その他は未萌芽。前年の病虫害発生等による株養成量の影響もあり、一部ほ場で春どり収量の減収が懸念される。

### (2) 果菜類

2月上旬定植のキュウリについて、定植後の凍霜害が発生し生育が遅れたほ場があった。3月上旬から、蔓上げ作業が開始。

## 【花き】

### (1) ギガンチウム

ハウスのギガンチウムについて、葉の展葉数 10 枚程度、花茎伸長が始まっている。

### (2) トルコギキョウ

無加温栽培の定植がピークとなっている。2 月の低温により、年内定植の作型については生育が遅れ気味となっている。

# 水稻の育苗管理の基本

## ～健苗づくりのポイント～

春先は寒暖差が大きく、育苗管理が難しい時期です。近年は日較差がさらに大きくなり、「苗が焼けた」「徒長してしまった」「病気が出た」等の声が多く聞かれるようになりました。育苗は“苗半作”とも言われる大切な工程です。温度・水分管理を基本に、健苗の育成に努めましょう。

### ① 良い苗の条件

- ・ 茎が太く短い（ずんぐり型）
  - ・ 葉が硬く幅広で、鮮やかな緑色
  - ・ 根が太く本数が多い
- （徒長の基準）  
→地際～第1葉までの長さが3cmを越えるもの

### ☞ 徒長を防ぐポイント

1. 出芽が揃ったら速やかに被覆資材を外す
2. こまめな換気
3. 床土の乾湿を避け、表面が乾いたら早朝に灌水

霜の降りた朝はその後の気温が上がりやすいため、保温後は日が昇ったら速やかに被覆を外しましょう

### ② 温度管理

温度計は必ず苗箱付近へ設置し、以下の温度帯を目安に管理します。

#### ● 出芽後～1.5葉期

- ▶ 昼間：20～25℃
- ▶ 夜間：15～20℃

#### ● 1.5葉期～2.5葉期

- ▶ 昼間：15～20℃
- ▶ 夜間：12～15℃

#### ● 3葉期以降

- ▶ 10～20℃

#### ■ 高温の危険性

- 30℃超：異常徒長の発生
- 49℃以上：1分で枯死の可能性

4月下旬は5時頃には日が昇り、7時頃には苗間はかなり高温になります。

眼鏡が曇るほど湿気がある場合は危険信号です。こまめに換気をしましょう。

### ③ 水管理

- ・ 過湿だと徒長・病害・根張り不良の原因になります。
- ・ 箱土表面が乾いていたら灌水
- ・ 苗が大きくなると乾きやすいため、  
1日2回灌水が必要

### ④ もみ枯細菌病の注意点

水温・地温が30℃を超えると発生しやすい病害です

症状：坪状の枯上がり

第2葉を引っ張るとスッと抜ける

対策：ハウス内を30℃以下に保つ

過湿を避け、換気を徹底する

### ● 水田内のトンネル育苗の場合

#### 2.5葉期まで

- ・ 水位は育苗箱の底面より低く、覆土が乾燥した時のみ箱上まで湛水→吸水後すぐ排水
- ・ 強風時・低温予想時は箱上まで湛水→翌朝排水

#### 3葉期以降

- ・ 箱上までの湛水は良い  
ただし、深水はマット形成を阻害するため水位は草丈の半分以下に保つ

もみ枯細菌病による坪枯れ



#### まとめ

- ・ 寒暖差が大きい春は 温度管理と換気が最重要
- ・ 床土は 乾いてから灌水
- ・ 高温・過湿は 徒長と病害を招きます

◎基本に立ち返り、強い苗づくりを心がけましょう！

# 果樹の凍霜害対策について

## 【生育の状況】

本年の長野市のさくら開花予測が4月5日と発表され（3月17日時点、ウエザーニュース）、平年より6日程度早い予測となりました。気象庁の気象予測では、3月は気温が平年並み～やや高くなる予想のため、開花も平年並み～やや早くなると予想されています。そのため、防除や栽培管理作業等、時期を逸しないようにすることが重要となります。

また、生育が早まると凍霜害のリスクが高まるため、凍霜害の危険温度の目安を表1に示します。但し、樹体温度は気温より1～2℃低くなりますので注意が必要です。

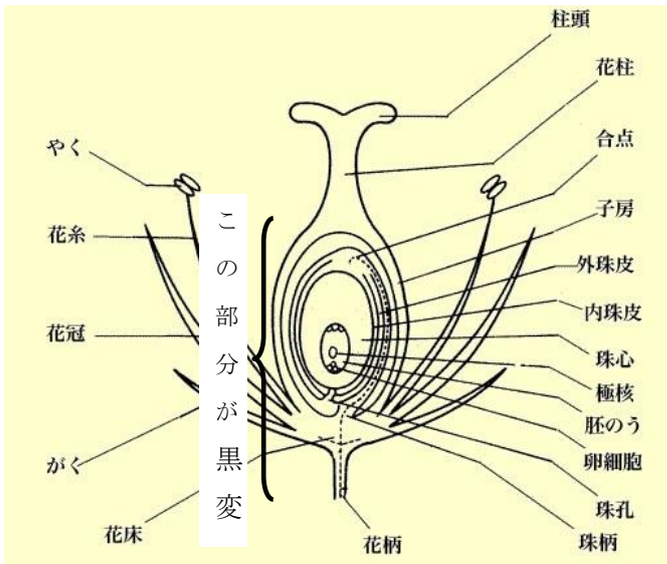


表1 果樹の凍霜害危険温度  
(福島県農業総合センター果樹研究所 2010年)

(30分間、℃)	色のついた蕾	開花中	小さい幼果
リンゴ	-2.0	-1.5	-1.7
モモ	-2.3	-2.3	-1.1
オウトウ	-2.2	-2.2	-1.1
日本ナシ	-2.5	-2.0	-1.3
西洋ナシ	-3.9	-2.2	-1.1
ウメ	-3.9	-2.2	-1.1
アンズ	-3.9	-2.2	-0.5
スモモ	-5.0	-2.7	-1.1
日本スモモ	-3.3	-2.7	-1.1
ブドウ	-1.1	-0.5	-0.5
クルミ	-1.1	-1.1	-1.1

\*リンゴ、モモ、日本ナシは、1時間遭遇での危険温度

## 【凍霜害対策】

### 1 情報の把握

テレビ・ラジオ・有線放送による情報収集はもちろんのこと、最近ではインターネットなどにより霜の有無、最低気温などの情報に加え、何時ころ氷点下になるか、何時間氷点下となるかなど細かな情報を入手することができます。また、寒気予想もあります。

(ウエザーニュースHPの例) (週間寒気予想 <http://www1.ystenki.jp/kanki.html>)

※気象庁の全球数値予報モデルGPM(GSM)を使用しています。  
※本サイト上の情報をご利用の上行われた活動において発生した、いかなる損害に対しても一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。  
Copyright (c) 2010 Yoshida Sangyo Corporation

## 2 間接防止法

### (1) 果樹園内外の環境整備

#### ア 果樹園内

マルチ、伸びた草等は果樹園内の気温を下げます。敷わら等のマルチは凍霜害危険期を過ぎてから行うようにしましょう。草生栽培園では常に短く刈り、気温の低下を防ぎ、乾燥時には十分かん水し、土壌湿度を高めておきましょう。

#### イ 果樹園周囲

冷気の流れがせき止められるような位置に防風ネット等の遮へい物があると果樹園内が低温になりますので、障害となるものは巻き上げておくか、除去して、冷気の流れを良くしましょう。あるいは、冷気が流れ込んでくる方向に、防寒垣を設け冷気の流れを防ぎましょう。

### (2) 栽培上の留意点

ア 適正な土壌管理、樹体管理、着果管理に努め樹体の健全化を図りましょう。特に、軟弱徒長をさせないようにしましょう。

イ 常襲地帯では、整枝はなるべく低作りを避け、せん定で花芽をやや多めに残します。

## 3 直接防止法

果樹園内の気温や植物体温を上昇させたり、植物体温の低下を防止して凍霜害を回避する方法です。代表的なものを例示します。

### (1) 燃焼法

凍霜害の発生を防止するため、燃焼資材は必要量より多めに用意しておきます。点火は資材により点火タイミング、燃焼時間、火点数が異なるので注意します。(表3参照)

樹の種類(品種)、生育ステージにより異なるそれぞれの危険温度に低下する1℃前に全園の点火が終えるように進めます。なお、点火は全園を一度に行わないで約半数に点火した後、温度の低下状況により残り半数を点火し、さらに状況により火点数をふやしていきます。点火は、発芽期は-2℃、開花期前後は0℃~0.5℃に気温が下がったところを目安とします。

点火時期は、資材により若干早めとし、凍結してからの燃焼は、急激な融解により被害が助長されるので、点火は遅れないようにします。特に、0℃以下になる時間が0時前になるような場合は、火点数を増加したり、長時間の燃焼に耐えられる燃料の準備が必要です。燃焼は、日が昇り、危険温度を上回るまで継続してから終了します。

火気の取り扱いには十分に留意し、灯油でも多少の黒煙が発生するので、住宅付近での実施は控えるか事前に地元行政等に相談・調整のうえで実施します。

なお、植物体の細胞が氷結破壊されて凍霜害が発生する警戒温度(目安)は、表2とおりにです。

表2 凍霜害が発生する警戒温度(目安)

時刻	午後6時	午後8時	午後10時	午前0時
温度	6℃	3℃	2℃	0℃

表3 主な各種燃焼資材の燃焼状況

燃焼資材 (商品名)	材料 重量	着火難易度	燃焼時間 (時間) 点火数(／10a)	ばい煙 の量	燃焼状況
デュラフレイム 固形燃料	木粉＋ パラフィン 系 2.5 g	容易	3.5 30～42	少 燃焼前半は煙 が多い	炎は小さ めで安定 した燃焼。
ペール缶＋キ ッチンペーパ ー燃焼法	ペール缶、キ ッチンペーパ (半切)、灯油	容易	4 50	少(黒煙)	燃えカス はほとん ど残らな い

※灯油は引火しやすいので、燃料の補給の際は火が消えた缶に補給するなど十分注意する。

## 【応急技術対策（事後対策）】

被害があった場合は、以下の対策を講じ被害を最小限度にとどめます。

### 1 開花前から開花期

- (1) 人工受粉をして結実確保に努めます。
- (2) 摘花(果)作業は、被害様相が明らかになり、結実を確認してから行います。ただし、あら摘果が遅れると当年度の肥大にも次年度の花芽形成にもマイナスとなるので、状況が分かり次第すみやかに摘果(花)作業を進めます。
- (3) 被害果はさび果、不整形果が多いので、摘果は被害程度を十分に確認し、形の良い果実を残します。
- (4) 胚珠の黒変したものは落果するので、被害程度に応じ摘花(果)の強さを加減します。

### 2 結実後の被害

- (1) 種子(胚珠)が最も弱く、枯死しているものが多いので、果実の肥大状況等の様子をしばらく観察してから摘果を始めます。
- (2) 摘果作業は被害の軽度のものから始め、肥大が良好で、形状の良いもの、さびの少ないものを残します。終了時期と程度は基準にしたがいます。
- (3) 着果量を極端に少なくすると、樹勢が強くなり過ぎる恐れがあるので不良果でも着果させ、バランスを保ち、新梢の充実をはかります。
- (4) 徒長枝切り、枝の誘引等、日当たりを良くする管理により、花芽の充実をはかります。
- (5) 窒素の追肥はさけます。
- (6) 防除は通常のをくずさないよう励行します。

# ペール缶+キッチンペーパー燃焼法

キッチンペーパーをカッターまたは押し切り等で半分に切る。



ペール缶と半分に切ったキッチンペーパーを50個/10a用意する。



ペール缶：容量 1.6ℓ、(高さ 13.5cm、口径 13.5cm)  
 約 280 円  
 キッチンペーパー (1/2)：約 20 円  
 灯油：1.5ℓ、約 1ℓ 206 円 合計 25,300 円

缶にペーパーを入れ、灯油を 1.5ℓ 入れる (約4時間燃焼可能)。



④柄の長いライター等で点火する。



衣服への燃え移りに注意!



ほ場での燃焼の様子  
 (50 個/10a、4.5m 間隔)

黒煙が発生するので、  
 民家付近で実施する  
 場合は注意する!



点火直後の火力



点火2時間後の火力



ゴミはほとんど残らない



ペール缶+キッチンペーパー燃焼法による気温の変化

## ◆月暦（旧暦）についてのコラム

### ★今年（令和8年）の春は、暦の上では特に「凍霜害に要注意！！」です

皆さんも以前「太陰太陽暦（旧暦＝以下「月暦」と記載します）」が使われていたということをご存じかと思います。明治5年までは月の満ち欠けによって作られた暦を使っていました。今でも「日めくり」などカレンダーによっては「月暦」の日付が書かれているものがあります。

「月暦」では1～3月を春、4～6月を夏、7～9月を秋、10～12月を冬とはっきりと決めております。ゆえに年賀状に「迎春」、「初春」と書いたり、中国では旧正月のことを「春節」と呼びます。この季節感を今我々が使っているカレンダー（太陽暦）に当てはめてみると以下のとおりになります。

表 月暦の春と夏が今のカレンダー（新暦＝太陽暦）でいつの期間になるか（対応表）

年	春（月暦の1～3月）	夏（月暦の4～6月）
2020（令和2）年	（新暦で） 1/25～4/22	（新暦で） 4/23～8/18
2021（令和3）年★	2/12～5/11	<b>5/12～8/7</b>
2022（令和4）年	2/1～4/30	5/1～7/28
2023（令和5）年★	1/22～5/19	<b>5/20～8/15</b>
2024（令和6）年	2/10～5/7	5/8～8/3
2025（令和7）年	1/29～4/27	4/28～8/22
2026（令和8）年	2/17～5/16	<b>★要注意！ 5/17～8/12</b>

令和3年と5年（★）は県全体で20億円以上の凍霜害による大きな被害が出た年で、いずれも月暦ではゴールデンウィークからだいぶ遅れて4月1日（夏のはじまり）が来ています（月暦に詳しい人たちは、だいぶ遅くまで寒気が入りやすく、気温の上昇が遅いのではないかと読みます）。今年（令和8年）は特に春の始まり、夏の始まりが令和3年に酷似しています。

凍霜害は作物の生育ステージや寒気の入り方、風の向きや強さ、雲の有無、地形など様々な要因が絡み合って起こりますので、もちろん月暦だけで論じることはできませんが、注意するに越したことはありません（3度目の正直で、むしろ外れてくれることに期待したいですが……）。

賛否両論あるかと思いますが、とにかくいつも以上に果樹の開花期など生育ステージの確認や気象状況の確認を怠らず、できる限りの準備と対策をして、少しでも凍霜害の被害が軽く済むように、感覚と意識を鋭く高めながら4月・5月を迎えていただきたいと思います。

長野地域管内の  
新規就農者紹介!!

坂城町

ふかい  
深井

けんや  
絃哉さん



自己紹介

- ・県農業大学校 果樹専攻を卒業後、小諸市の農家で1年間研修し、親元就農しました。今年で5年目の25歳です。
- ・1.5haでりんごを約10品種栽培しています。
- ・坂城町は、りんごの若手農業者が少ないので仲間募集中!

サンふじ

今も昔も一番人気のりんごです。  
甘味と酸味のバランスの良さと味の濃さが特徴で、蜜が入ります。

甘味 ★★★★★  
酸味 ★★★★★



←道の駅で使用中のシールイラストが深井さんに激似!

➤ 就農のきっかけ

幼い頃からりんご栽培をしている両親、とくに父の背中を見て育ちました。家で育てたりんごを購入したお客さんが喜んでくださる姿を見るたびに、「うちのりんごって、もしかしたら凄いかもしれない!」と思うようになりました。多くのお客さんに求められるりんごを作る父を尊敬し、中学を卒業する頃には「自分もりんご農家になろう」と決心しました。

➤ 県農業大学校、小諸市の研修先での学び

県農業大学校では、ほ場での実習が多く実践的に学ぶことができました。販売実習ではお客さんの反応を直接見ることができ、客層によって求められるものが変わることも実感しました。

卒業後は、わい化栽培についてもっと学びたいと思い、小諸市の農家で1年間の研修を受けました。週に2回ほど通い、栽培技術から経営の考え方まで、多くのことを吸収しました。父が普通樹中心で栽培していたこともあり、「自分はわい化栽培を極めたい」と強く思うようになりました。

➤ 就農して感じていること

毎年新しい課題が出てきますが、それに向き合い、解決していくことがとても楽しいです。失敗しても新しい発見があり、同じ樹でも毎年違う表情を見せる。その変化を観察し続けることが、今の大きなやりがいです。

➤ これからの目標 —良いものを、作りやすく作る—

これまで普通樹での栽培が中心でしたが、徐々にわい化栽培へ改植を進めています。近年は温暖化の影響で果実の着色が難しくなっていますが、わい化にすることで着色改善を図り、作業性や経営の安定も目指しています。



# 地域のできごと

## 令和7年度須高地区農業振興研修会が開催されました！

1月23日に須坂市において、「須高地区農業振興研修会」を開催しました。本研修会は、須高農業振興会議が主催、農業経営者協会上高井支部が共催し、気候変動の下での果樹生産をはじめとする須高地区の農業振興の在り方を研究することを目的として開催しました。研修会は、須高地区の果樹生産者等を対象に75名の方に参加いただきました。

研修会では、長野県環境保全研究所から講師をお招きし、「気候変動の現状と今後の見通し」について講演を行っていただきました。その後、温暖化が進む中での果樹生産現場の対応策について、県農業技術課専門技術員および当センター職員が具体的な解説を行いました。参加者は熱心に耳を傾けており、温暖化対策への関心の高さや、地球温暖化に立ち向かおうとする意志が強く感じられました。(地域第三係 堀江)



## 長野地域青年農業者交流会を開催しました！

長野市・千曲市・上水内郡・埴科郡の青年農業者の日頃から相談できる境遇の近い仲間づくりを勧めるとともに、課題認識力の向上及び今後のグループ活動に繋げるため交流会を企画しました。当日は19名の方が出席され、SNSなどでつながれる環境となりましたが、リアルで横の繋がりを作りたい方も多くいることが実感できました。

交流会では6グループに分かれ、「日頃の課題」や「グループ活動をするならどんなことをやってみたいか」について、センター職員補助の元、意見を出し合いました。和気あいあいと様々な意見が出されました。

今後は、今回集まっていた方を中心に青年農業者の交流の場づくり、さらにはグループ活動に繋がられるよう支援をしていきたいと思っております。(地域第一係 黒柳)



## 新規就農里親研修 調印式」を開催しました！

地域の新たな担い手候補となる里親研修生を地元関係者に知っていただくことと、研修開始後の状況を関係者と共有することを目的に、「里親研修調印式」を実施しています。1月下旬から2月上旬にかけて、令和8年4月から研修開始予定の6組の里親農業者・研修生の調印式を、関係市町村、地元農業委員、JA担当者同席のもと開催し、関係機関の皆様から研修生へ就農を目指すにあたっての激励の言葉をいただきました。

研修生はこれから2年間、里親農業者の下で地域の支えを得ながら独立就農に向けた技術・経営手法の習得に励んでいきます。長野農業農村支援センターでは、研修生の皆さんが地域の担い手として独立していけるよう、円滑な研修の実施と就農準備を支援していきます。(地域第一係 前沢)



研修内容に関する「申し合わせ事項」に署名をする里親農業者(左)と研修生(右)

## 地域のできごと

### 令和7年度 アグリセミナー第7回講座・閉講式を開催しました 🍎

3月3日、「令和7年度 アグリセミナー」第7回講座および閉講式を、ながのフルーツセンターで開催しました。

同セミナーは、りんご栽培の基礎的な技術についての講座で、当センターとJAながのの共催で毎年開催しています。今年度は、全7回の講座を開催しました。受講者の皆さまに1年を通してりんご栽培の基礎知識を学んでいただき、閉講式当日は、10名に修了証をお渡ししました。学ばれた技術を基として、更にもっとりんご栽培に磨きをかけていただきますことを期待します。(地域第一係 南澤)



### トルコギキョウセミナー開講式を開催しました 🌸

3月4日、「トルコギキョウセミナー」の開講式及び第1回講座を長野県農業大学校で開催しました。同セミナーは、JAながの、JAグリーン長野と共催で開催し、トルコギキョウ栽培を実際に体験してもらうことで、農業経験のない人でも基礎的な技術や知識の習得が円滑に進められることを目的としています。令和8年は農業大学校圃場で全11回の講座の開催を予定しています。セミナーで栽培の基礎知識を学んでいただき、トルコギキョウの栽培・出荷をしていただく生産者が一人でも多く増えることにつながることを期待します。

(技術経営係 藤沢)



### 令和7年度 グリーンセミナー ぶどう講座第8回修了式を開催しました！

3月9日に「令和7年度グリーンセミナー」の第8回講座及び修了式をグリーンパレスで開催しました。

申し込みのあった29名のうち、出席率が8割を超えた20名の受講者に修了証を交付するとともに、共同開催のJAグリーン長野 営農販売部 次長神戸様から激励の言葉もいただきました。是非、学んだ知識を令和8年以降のぶどう生産に活かしていただきたいと思います。

また、令和8年度も同セミナーを開催予定であり、本冊13・14ページに募集チラシ+申込書を掲載していますのでご興味のある方はお申し込みをお願いします。申し込みは4月10日(金)までとしておりますが、応募者多数の場合は定員に達し次第、締め切らせていただきますので御了承ください。(地域第一係 黒柳)



# 4・5月の予定

当支援センターで今後予定している、情報交換会や講習会等の日程です。  
 詳しい内容やお申し込みについては、各担当へお問い合わせください。

開催内容	概要	お問合せ先
<b>グリーンセミナー ぶどう講座</b> 第1回講座 日時：4月30日（木） 午前9時30分から11時30分 場所：篠ノ井東部流通センター 並びに現地ほ場 対象者：13ページ参照	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ぶどう栽培に意欲のあるIターンやUターン、帰農者の方を対象に無核、短梢栽培技術を身に付けてもらう。</li> <li>・年8回の開催で現地ほ場を見学しながらぶどうの作業について学ぶ。</li> </ul>	長野農業農村支援センター 地域第一係 TEL：026-234-9515 ・令和8年4月10日までにEメール又は郵送により申込ください。詳細は13・14ページをご覧ください。



(別添)



# 令和8年度グリーンセミナー ぶどう講座受講者募集！

長野県長野農業農村支援センター  
グリーン長野農業協同組合 営農販売部

果樹栽培に意欲のあるIターンやUターン、定年等による帰農者の皆さんを対象に、ぶどうの無核、短梢栽培技術を身につけていただくため、年間8回の「グリーンセミナー ぶどう講座」を開催します。

栽培技術を習得したいと考えている方や、自分の農業技術をさらにステップアップしたいと考えている方、ぶどう栽培の基礎技術について学んでみませんか。

## ●対象者●

①JAグリーン長野管内及び長野地域で、ぶどう栽培を中心とする本格的な農業経営（出荷を前提とした栽培）を目指す方。②果樹園所有者・後継者等であり、次のいずれかに該当する方。

(1) 定年前から、ぶどう農家を目指して技術習得されたい方。＜退職予定者＞

(2) 定年、I・Uターン等により本格的なぶどう栽培を目指す方。＜就農後5年未満の方＞

※過去に当セミナーを2回以上修了された方はご遠慮ください。

また、募集定員を超える場合は、初受講の方を優先します。

## ●講義内容●

注 開催日時は、ぶどうの生育状況等に応じて決定します。内容、会場は変更となる場合があります。

回	時期	内 容	予定会場
		ぶどう	
1	令和8年 4月30日(予定) 午前9時30分 ～11時30分	開講式 新梢管理について ・芽かきと誘引 ・若木の管理	篠ノ井東部流通センター 並びに現地ほ場
2	5月下旬頃	開花直前の管理について ・房切り、ジベレリン処理の方法について ・若木の管理	現地ほ場
3	6月上中旬頃	当面の管理について ・摘房、摘粒作業、着果管理について ・若木の管理	現地ほ場
4	7月上旬頃	夏期管理について ・摘芯作業、袋かけ、土壌診断	現地ほ場
5	8月中下旬	土壌肥料について ・土づくりと肥料 等	長野市内
6	9月中旬頃	選果場見学 意見交換	現地ほ場
7	1月中～下旬頃	整枝せん定 ・本せん定、若木のせん定	現地ほ場
8	3月5日(予定)	病害虫防除とよろず相談 ・病害虫防除の基本技術 閉講式	長野市内

●受講について● 定員40名、受講料無料

●申し込み方法● 申込書に必要事項を記入の上、**令和8年4月10日(金)まで**に、Eメール又は郵送により長野農業農村支援センター又はJAグリーン長野営農販売部へお申し込みください。また、JAグリーン長野の各流通センターへは、申込書の持ち込みで受付します。

●受講の決定・初回について●

受講決定者には、4月17日までに通知します。あわせて、第1回講座日時をご案内します。

エヌエージーエーエヌオーハイフンエヌオージーワイオー@ピーアールイーエフドットエヌエーエフドットネヌジーエーエヌオードットエルジードットジェイピー

※ [nagano-nogyo@pref.nagano.lg.jp](mailto:nagano-nogyo@pref.nagano.lg.jp) からのメールアドレスを受信できるよう設定をお願いいたします。

(別添)

# 令和8年度 グリーンセミナー ぶどう講座申込書

●長野農業農村支援センター 地域第一係・・・・・・最終とりまとめ先

- 郵 送 〒380-0836(住所記載不要)  
長野合同庁舎内 長野農業農村支援センター 宛
- 電 話 234-9515(直通)
- 電子メール nagano-nogyo@pref.nagano.lg.jp



●JAグリーン長野 営農販売部・・・・・・受付窓口

- 郵 送 〒388-8007 長野市篠ノ井布施高田944-1
- 電 話 292-0930 ○FAX 292-2240

本人提出日

【 / 】

●申し込み締切りは、**令和8年4月10日(金)**まで！

●連絡は**電子メール**にてさせていただきます。

メールアドレス数字をご記入される際は、大文字・小文字等が判別しやすい様にご記入をお願いします。

ふりがな 氏 名			年 齢 ( 歳)
メール記入の注意	英文字の「O (オー)」と数字の「0 (ゼロ)」、「I (エル)」と「1 (イチ)」、「u (ユー)」と「v (ヴ)」 「_ (アンダーバー)」と「- (ハイフン)」などの文字は、カタカナでふりがなをご記入ください。		
フリガナ メールアドレス (PCメール推奨)	----- @----- -----		
住 所	〒 —	携帯電話 (必須) :	
		電話番号 : 026- —	
		(携帯が無ければ必須)	
経営面積等	講座カリキュラムに反映させたいので、 <u>収穫している</u> 作付品目数、面積を記入してください。		
	ぶどう ( 品種) a	果樹 ( 品目) a	その他 ( 品目) a
	ぶどうの栽培品種 (予定を含む) (栽培中)		(栽培予定)
	ぶどう定植後の年数又は定植の計画 _____ 年目 又は _____ 年後		

※個人情報、本講座にのみ利用させていただきます。

<受講に際してのご質問がありましたらご記入ください。>



[nagano-nogyo@pref.nagano.lg.jp](mailto:nagano-nogyo@pref.nagano.lg.jp)

からのメールアドレスを受信できるよう設定をお願いいたします。



# 果樹作業の お手伝いさんが足りません! 果樹作業をしてみませんか!

長野地域は  
県内最大の果樹産地!



未経験者  
大歓迎!



長野地域振興局では果樹産地の維持・発展のため、  
副業やアルバイトで農業に取り組むことを進めています!

長野県内  
では、



1日バイトアプリ デイワーク  
daywork

※詳しくは  
裏面を  
ご覧ください

を活用した取組みを実施中!

どんな仕事があるの?



りんご

5月～7月：摘果  
8月～10月：葉摘み、玉まわし

りんごの摘果作業

生育や味を良くするために、小さい  
実を間引く作業



ぶどう

6月～7月：摘粒、袋かけ、笠かけ

ぶどうの摘粒作業

生育や味を良くするために、小さい粒を  
取り除き、房の形をきれいに整える作業



※上記は募集が多い代表例です。これ以外にも様々な作業が募集されています。

主な作業のポイントはこちらから動画で視聴できます。

<https://www.youtube.com/@n.fruitwork>



Check!

(お問合せ先) 長野県長野地域振興局 長野農業農村支援センター

〒380-0836 長野市大字南長野南県町 686-1 TEL 026-234-9592

1日単位からOK!

# あなたも1日農業バイトしませんか?

## 「1日農業バイト デイワーク」募集中!

### デイワークのポイント

#### 1日単位で働ける!

1日単位で始めることができるため、副業としても最適です。

#### アプリで申込すぐに働ける!

お住いの近くの農業バイト情報を探し、アプリで申込(バイト予約)。採用面接もなく、申込後は当日現場に行き働けます。

#### アプリで農家と連絡!

農家の方との連絡はアプリ内のチャット機能で行えます。個人情報の連絡は不要です。

デイワークとは、【農家】と【働きたい人(求職者)】を1日単位でつなげるスマートフォンアプリサービスです。

### デイワーク求職者の声です

#### Q 副業で農業をやってみた感想は?

様々な経歴や職業の方々と一緒に働き、自分とは違う見方や生き方を聞く機会があり、作業が楽しみになったことで、人生も豊かになった気がします。

農家さんや一緒に働く人達と  
“人との交流”ができました。



アプリで簡単に勤務日時や勤務場所が自由に選べて利用がしやすいです。

#### Q どのような作業をしていますか?

わたしが働いた農家ではぶどう、りんごなどの栽培をしていて、ぶどうの摘粒、袋かけ、笠かけ、りんごの摘果、葉摘みなど、季節ごとに様々な作業をしました。毎回、新しい作業を楽しんでいます。

#### Q 副業で農業を選んだ理由は!

もともと農業に興味があり、地元の農家さんの募集があり、応援したくて応募しました。農業への興味がさらに深まりました。

1日単位で募集をしていることを知り、働くことができ、気分転換もでき楽しかったです。



### (アプリのインストール方法)

App Store 又は Google Playにアクセスし、「daywork」で検索するか、カメラで右のQRコードを読み取り、表示されたアプリをインストール



長野県の農家のみなさん！

**農業施設・機械の購入**に使える

**補助事業**があります！！

地域計画の実現、スマート農業機器導入や高温対策の普及など、  
長野県農業の生産力強化を支援するための補助金です！

補助率：1/2以内(上限 250万円)※一部例外あり

事業実施主体：農業者3者以上で構成する法人・団体  
JA、市町村、JA出資法人 ほか

**補助対象例** (赤字：R8追加) ※

**スマート農業機械**

防除用ドローン  
ラジコン草刈機  
環境モニタリング装置  
自動運搬機  
自動給水栓  
自動抑草ロボット



**収量・品質向上**

排水対策の機器  
養液栽培装置  
UV-B装置  
開花調整装置  
樹園地維持・整備費用  
病害虫防除機器等



**規模拡大・新品目**

雨よけ・育苗ハウス  
定植機・収穫機・調整機  
冷蔵庫・保冷库  
経営管理システム  
きのこ包装機  
遊休施設の修繕・改修



**凍霜害・風害・高温対策**

オイルヒーター  
果樹用多目的ネット  
細霧冷房装置  
遮熱・遮光カーテン等  
空動扇・循環扇等  
かん水装置



※令和8年度事業(2月時点案)の内容を記載しています

**注目!**

**令和8年度は高温対策メニューを拡充しました!**

詳細は裏面をご確認ください

# 令和8年に追加・拡充された 高温対策メニューについて



## 野菜・花き

- 補助対象 ①細霧冷房装置、地中冷却装置、かん水装置(新設のみ)  
②遮熱・遮光カーテン・シート、強制換気装置・循環扇・空動扇等
- 補助率等 1/2以内(取組農業者1名あたり上限250万円)
- 要件 ①:施設 おおむね8a以上、露地 おおむね50a以上  
②:おおむね30a以上



人数が多くても1人あたり上限250万円!!

## 果樹



- 補助対象 多目的ネット、かん水施設
- 補助率等 1/4以内(事業実施主体あたり上限500万円)
- 要件 農業協同組合を事業実施主体とすること  
国庫補助事業(産パ、果樹経)を活用した際の上乗せ補助



国庫と合わせて補助率3/4!!

## 果樹・野菜・花き・特用作物

- 補助対象 暑さに適応した新たな品目導入に要する経費  
(種苗、品目導入に必要な施設・機械等)
- 補助率等 1/2以内(事業実施主体あたり上限250万円)
- 要件 おおむね10a以上  
農業農村支援センターの普及計画に位置付けられた取組



必要な機械・施設を幅広く補助!

### 【補助事業名】信州農業生産力強化対策事業

面積基準や事業メニューごとに対象となる品目等の要件があります。  
また、既存施設・機械の更新、汎用性の高い施設・機械は補助対象になりません。  
要件や補助対象の詳細、事業スケジュールは、県HPをご覧ください。

信州農業生産力強化対策事業

検索





環境を守りましょう

水稲用一発肥料にはプラスチックが使われています

# 水田から流出させない

## 対策をお願いします

被覆肥料は、プラスチック等で肥料をコーティングしているため、肥効の調節が可能です。施肥回数減による軽労化、施肥量の削減、養分の流出防止などの利点がありますが、一方で肥料成分が溶出した後の被膜殻が河川や海へ流出することが問題になっています。

### 被覆肥料のプラスチック殻は 水田から流出させないようにしましょう!



#### 殻を流さないために



JAグループ  
農協



経済連

このチラシは 農林水産省 プラスチック被覆肥料の被膜殻の流出防止について  
[https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s\\_hiryo/hihuku\\_hiryo\\_taisaku.html](https://www.maff.go.jp/j/seisan/sien/sizai/s_hiryo/hihuku_hiryo_taisaku.html)  
からダウンロードしたものです

# 対策のポイント

## 対策1 浅水代かき

### ● 均平化

入水前に田面はできるだけ均平にしましょう

### ● 畦畔管理

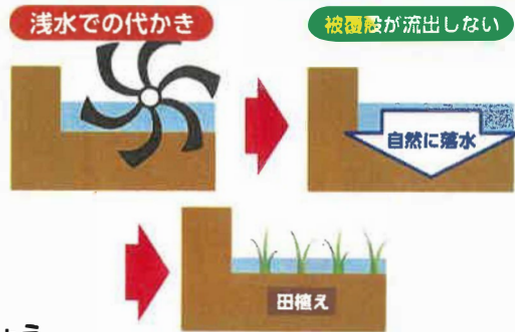
あぜが崩れていないか確認しましょう  
排水溝には止水板を設置しましょう

### ● 入水量

大部分の地表が見えるぐらい浅めの入水にしましょう

### ● 自然落水

移植前の落水は行わず自然落水により水位を調整しましょう



落水せず当日～数日のうちに移植しましょう!

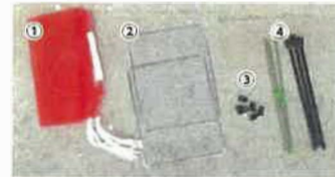
## 対策2 捕集ネットの使用

※強制落水を行う場合の対応策です。

### ① 材料を揃える

材料一覧例  
100円ショップで入手可

- ① 玉ねぎネット
  - ② BBQ用の網
  - ③ クリップ
  - ④ 園芸用支柱
- ※ネットの網目は2ミリ以下



### ② 水尻に設置



◎ 二段構えで漏れまりを防ぐ



被覆肥料の殻の  
流出防止対策動画

YouTubeにて  
対策動画を公開しています

## < 製造メーカー・全農による共同研究・開発について >

- ① 環境にも配慮するため、光や微生物の働きにより土壌中に崩壊・分解しやすくなるように各メーカー工夫をしていますが、分解するまでかなりの時間がかかります。
- ② より速やかに分解させる技術の確立を目指し、メーカーと協力して研究開発に取り組んでいます。

