

令和4年

## 2月の重要農作業

四国中央市農業振興センター

《問い合わせ先》

四国中央農業指導班

(畜産) 東予家畜保健衛生所

TEL 23-2394

TEL (0897) 57-9122

### 【天気予報及び概況】

平年に比べ晴れの日が多いでしょう。気温は、平年並または低い確率ともに40%です。降水量は、平年並または少ない確率ともに40%です。

	平均気温(℃)	最高気温(℃)	最低気温(℃)	降水量(㎜)
2019年	7.1	11.0	3.4	44.5
2020年	7.6	11.5	3.6	29.5
2021年	7.9	12.7	3.4	55.5
1991~2020年	6.2	10.0	2.6	56.2

※気温については、1ヶ月の平均値(気象庁)

### 【作物】

#### 1 麦(生育中期の管理)

##### (1) 中間追肥

生育が遅れている圃場は、分げつと生育促進のため2月上旬頃までに中間追肥を施用してください。施肥量は窒素成分で1.4 kg/10aを目安にしますがこの時期の追肥は倒伏の危険性が高まりますので、葉色や生育状況により加減してください。

##### (2) 土入れと麦踏み(倒伏防止、分げつ、根張りの促進効果)

本葉3~4葉期頃から茎立ち期までの間に、土壤が乾燥している時に15~20日間隔で3回程度実施してください。

土壤が過湿の場合、麦踏みは土壤が固結したり、茎葉の損傷が大きくなることがありますので、必ず土壤乾燥時に行ってください。

麦踏みの後に土入れをすると、折れた茎葉を覆土し、生育障害を招く恐れがあるので、必ず土入れ作業後に麦踏みを行なうようにしてください。

##### (3) 排水溝の点検

排水溝の点検・作溝を行い、雨水の排出促進に努めて、湿害を防止してください。特に、排水溝は必ず圃場の外まで導いて、雨水を排出してください。

##### (4) 雑草防除

○麦生育期の処理

薬剤名	適用雑草名	使用時期	10a当たり使用量		使用回数
			薬量	希釈水量	
ハーモニー 75DF 水和剤	1年生広葉 雑草 スズメノテ ッポウ	節間伸長前まで (但し、スズメ ノテッポウ5葉 期まで)	5~10g	100ℓ	1回

使用に際しては、飛散の少ない専用ノズルを使用するなど、隣接作物に薬液がかからないように散布してください。使用器具は使用後に消石灰500倍による水洗いを行なってください。

#### 2 水稲(栽培計画の検討)

気象条件や土壤条件に適した品種を選定し、極早生から晩生品種の組み合わせによる労力の分散、異常気象(極端な高温、降雨など)に対応する栽培管理の徹底、農業機械の効率利用などを考慮し、高品質米の安定生産に努めください。

<城戸>

### 【野菜】

#### 1 さといも(圃場準備)

いもの肥大は土壤が膨軟で深く、適湿を保つ圃場づくりが重要です。生育初期の地温を高めるためにも、通気の良い土壤にすることが大切です。

土壤の乾燥と雑草を抑制するため、天候や土壤水分を確認し、耕運作業を行なってください。

#### 2 やまといも

##### (1) 圃場準備

植付けを2月中旬頃から始める場合は、早めの圃場準備をしてください。

降雨後の土壤水分が多い状態で畠立て作業等を行なうと、土を練り、酸素欠乏による生育不良や芋の形状悪化の原因となります。天気を確認しながら、圃場条件が最良のときに作業を行なってください。なお、完熟堆肥の施用量が少ない場合は、アズミンを40 kg/10a 施用してください。

##### (2) 種芋準備

無病な優良系統の種芋を準備してください。

蔓首を切り除き、1個切片芋が50 g程度になるように切断してください。

○種いも消毒

病害名	農薬名	使用方法及び注意事項
青かび病	ベルクートフロアブル	種芋切断前、200倍で10分間浸漬する (種芋の表皮を消毒)
	ベンレートT 水和剤20	種芋切断後、種芋重量の0.3~0.5%粉衣 (消石灰と混和して粉衣)

##### (3) 害虫防除

コガネムシは、植え付け前にダイアジノンSL ゾル25倍(液量1000/10a)を散布し、速やかに土壤混和してください。

タネバエは植付け時フォース粒剤4 kg/10aを植溝に土壤混和してください。

### 3 タマネギ(施肥)

2月中旬と3月下旬に化成444または、NK化成特11号を40 kg/10a 施用してください。ただし早生系では、2月の追肥を最終としてください。

施肥の際に土壤が乾燥していると肥効が十分発揮されないので、乾燥が続く場合は、畠間灌水を行なった後に実施してください。

### 4 ソラマメ(整枝・誘引)

冬期の管理は、側枝の制限と整枝・誘引が重要です。整枝作業は晴天日の日中に行ない、側枝4~6本を残すことを目標に、細く徒長した枝や遅れて発生した短い枝を順次除去してください。

また、支柱を設置し誘引をすると、茎や莢に光が良く当たるようになります。  
<渡邊>

### 【果樹】

#### 1 かんきつ類

##### (1) 樹勢回復と土づくり

収穫後は、窒素を主体とした葉面散布剤の積極的な散布により樹勢の回復と落葉防止を図るほか、石灰質資材の投入による土壤酸度の矯正や堆肥投入による土づくりに取り組みましょう。

##### (2) せん定

昨年産の着果が多く、結果母枝が少ない園は、せん定の時期は遅めで、立ち枝等の間引き程度にとどめ、着花確保に努めてください。9月以降に発生した秋枝は、充実不足で着花の可能性が低いため、基本的には除去しますが、葉数が少ない樹や不作が予想される樹は、除去せずに残します。

一方、着花量が多いと予想される樹は、発芽までにせん定して春枝(発育枝)を多く発生させるように努めてください。

##### (3) 病害虫防除

冬期マシン油乳剤の散布は、ミカンハダニやカイガラムシ類に高い防除効果が期待できます。1月までに散布できなかった園では、2月下旬から3月中旬に散布してください。(但し、厳寒日は散布しない、冬期に2度散布しない)。散布濃度は95%製剤45倍(樹勢が弱い樹では97%製剤60倍が適当)ですが、商品により登録内容が異なるので使用時に農薬ラベル表示を必ず確認してください。

かいよう病に弱い品種(甘平等)では、せん定期に罹病した枝葉を除去し園外へ搬出して処理します。また、発芽前にICボルドー66D、マシン油乳剤をそれぞれ散布する場合は、2週間以上空けてください。  
<守屋>

### 【花き・花木】

#### 1 しきみの害虫防除と土壤改良

マシン油乳剤を規定の倍率(アタックオイル100倍)で散布します。芽に寄生しているサビダニ類を防除します(冬期に2度散布しない)。なお、防除時期が遅れないよう、芽が動き出す前に散布してください。

苦土石灰を60kg/10a 施用し、酸性土壤を改良してください。

#### 2 球根養成栽培の追肥

アネモネは化成2号を50kg/10a、ラナンキュラスは山里配合2号60kg/10a、2月下旬に施肥してください。施肥量は葉色を配慮して加減してください。  
<城戸>

### 【畜産】

#### (消費税軽減税率への対応について)

##### 1 軽減税率制度の概要

人の飲用・食用に供される飲食料品(外食、酒、医薬品類を除く)と週2回以上発行される新聞については、8%の軽減税率が適用されています。

畜産関係では、鶏卵、枝肉、牛乳及び加工食品等がこれに該当します。

##### 2 区分経理について

課税事業者の方は、売上げや仕入れについて取引ごとに税率(①軽減税率8%、②10%)を区分して記帳するとともに、区分記載請求書等の交付や保存が必要となります。

免税事業者の方は、課税事業者に飲食料品を販売する場合に「軽減税率対象品目である旨」等を記載した区分記載請求書等の交付を求められる場合があります。

##### 3 決算処理について

損益計算書等に記載している決算額は税率ごとの区分がありません。課税事業者の方は、勘定科目ごとの年間合計額のほかに、課税取引(軽減税率8%、10%の各税率別)、免税取引、非課税取引及び不課税取引ごとの合計額を算出しておくと、消費税確定申告書の作成が容易となります。

<住吉>