令和4年

11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

TFI 23-2394 TEL (0897) 57-9122

【天気予報及び概況】

天気は数日の周期で変わり、平年と同様に晴れの日が多いでしょう。

	平均気温 (℃)	最高気温 (℃)	最低気温 (℃)	降水量 (mm)
2019年	13. 3	18. 1	8. 9	20.0
2020年	14. 1	18. 3	10.0	67. 5
2021年	12. 7	17. 3	8.8	115. 5
1991~2020年	13. 2	17. 0	9. 5	69. 5

※気温については、1ヵ月の平均値(気象庁)

【作物】

1 小麦・裸麦

(1) 土壌改良剤

播種前に苦土石灰80~150kg/10aを施用してください。

施肥

基肥は、高度化成444をドリル播栽培で40~50kg/10a、全面全層播栽培で 50~60kg/10a 施用してください。

(3) 適期播種

播種適期は11月中旬ですが、降雨等で土壌水分が高い場合には湿害(発芽・ 出芽不良)を招くので、気象予報を参考に計画的に作業を進めてください。

播種量は、ドリル播栽培で7kg/10a(目標苗立率150本/m²)、全面全層播 栽培で 13kg/10a (目標苗立率 200 本/㎡) 程度です。

なお、播種が遅れる場合は播種量を増量してください。

(4) 湿害対策

播種作業時または作業後に、圃場の周囲及び3~5m間隔に排水溝を設置し、 雨水が排水できるようにしてください。また、排水溝は必ず圃場の外まで導いて、水が停滞しないようにしてください。

(5) 除草剤の散布

播種直後(雑草発生前)にクリアターン乳剤(500~700ml/10a)または播種後 -麦3葉期(雑草発生前~イネ科雑草1葉期まで)にリベレーターフロアブル (60~80ml/10a)を水100lに希釈し、均一にムラなく散布してください。

2 水田の土づくり(収量・品質向上対策) 急激な環境変化(長雨・干ばつなど)に強く品質の良い米づくりを行うため には、土壌条件を良好な状態に保つ「土づくり」が必要です。

(1) 有機物の施用

完熟堆肥が望ましく、施用量は目安としてオガクズ堆肥(牛ふん 1,500kg/10 a、 豚ふん 1,000kg/10 a)、乾燥鶏ふん 100kg/10 a です。また、稲わらは年内に 全量還元しましょう

土壌改良資材の施用

有機物(堆肥・稲わら)と同時に鉄強化美土里 60kg/10a を施用することで 地力向上が図られます。

(3) 深耕について

根の分布拡大を図るため、作土深15cmを目標に深耕してください。

. <城戸>

【野 菜】

1 さといも・やまのいも栽培予定地のバスアミド微粒剤による土壌消毒

さといも、やまのいもを長年栽培した圃場では、次の土壌病害や雑草の発生 が多く見られます。

- さといも: 乾腐病、ネグサレセンチュウ、一年生雑草など
- やまのいも:根腐病、褐色腐敗病、一年生雑草など

病原菌は被害残渣とともに土中に長く残り、4~5年後に作付けしても 発病することがあります。

【対策のポイント】として、**耕種的防除とバスアミド微粒剤の散布**を 実施してください。

- 1 水稲を3~4年以上栽培し、長期の輪作とする。
- 2 種いもは、無病畑から収穫した健全な芋を使用する。
- 3 種いもは、消毒を必ずおこなう。
- 4 土壌消毒剤「バスアミド微粒剤」を使用する。

【使用時の注意点】

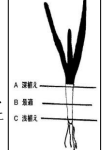
- ① 適切な土壌水分量の確保 圃場の耕運・整地
- ② 撒きムラの無い散布 (バスサンパー等) ③ 丁寧な混和
- ④ 放置(約2か月) ➡ ガス抜き(耕運)

2 タマネギ

晩生品種「もみじ3号」は、11月下旬に株間10~12cm、条間20~25cmで 植え付けます。苗は鉛筆以下の太さ(5~6mm)の苗を用います。

植付けは、根が地表に出ないように注意し、植付けの深さは 2~3cm (右図のBの深さ) 程度で土に埋めるようにします。 深植えしすぎると翌春の生育が悪くなることがあります。 定植後は、活着を促進するために灌水し土壌を十分に 湿らせてください。抽台を起こす原因は、

- ① 大苗を植えた場合や定植後の高温による過剰生育
- 冬場の窒素不足(施肥が遅れたり、肥料が少なかったり、 乾燥や除草剤で根傷み等を起こし植物に吸収されなかった 場合)等が考えられますので注意しましょう。 <可部>



【果樹】

温州みかん

(1) 腐敗防止対策

腐敗果の発生を防止するために、収穫前の腐敗防止剤(トップジンM水和剤 2,000 倍(収穫前日まで)及びベフラン液剤 25 2,000 倍(収穫前日まで))の 散布を徹底してください。

収穫は、果実品質のバラツキを避けるために着色が早い樹冠外周、上部から 分割採収し、果実を丁寧に扱って、腐敗果の発生・混入を防いでください。

(2) 樹勢回復

樹勢を回復させ、翌春の花芽・新梢の形成を促すために、早生温州は10月 下旬頃、普通温州は11月上旬頃までに秋肥を施肥します。樹勢が衰弱している 場合は、収穫後に液肥葉面散布を積極的に行ってください。

また、降雨がなく土壌が乾燥する場合は、灌水を行います。

次年産の着花過多対策

本年産の着果が少なく、夏秋梢が多く発生した樹は、次年産の着花過多を 防ぐために、夏秋梢の整理を行います。側枝上の強い直立枝や内向枝は基部から除去します。外周部の夏秋梢は立ち枝を間引き、横枝を1本だけ残して 結果母枝とします。樹全体の日照条件を考慮して、夏秋梢は50~60%程度残し

2 中晚柑類

(1) 甘平、愛媛果試第28号 (紅まどんな)

甘平は、収穫期までに土壌の乾燥が進む場合は、少量灌水を行います。果実 への袋掛けやサンテ被覆は、8分着色以降に行ってください(時期が早すぎると、果梗部周辺を中心に着色が阻害されることがあります)。

愛媛果試第28号(紅まどんな)は、果皮障害の発生に注意する時期です 屋根掛け栽培や樹体被覆では、夜露や降雨によって果皮が濡れている時に果実 の周辺が高温になると、果皮障害の発生が助長されます。果実表面を濡らさない (早く乾かす)、また、高温にならないように工夫してください。

その他

中晩柑類の秋肥の施用は、11月上旬頃までに実施してください。 袋掛け等が必要な品種(せとか、不知火等)は、8分着色頃に袋掛けを実施 します(時期が早すぎると、着色不良や品質低下を招く恐れがあります)。 収穫期までは、土壌乾燥が進む場合は、適宜、灌水を行ってください。

<可部>

【花き・花木】

ラナンキュラス(球根養成栽培)

本圃の十壌消毒

白絹病の発生が見られる圃場では、必ず土壌消毒を行います。気温が 15℃ 以下になると処理時間が長くかかるので、早めに行います。バスアミド微粒剤 20~30kg/10a を、均一に散布して土壌と混和し、散水してビニル被覆します。 20日後程度でガス抜きを行ってください。

アネモネ(球根養成栽培) 2

発芽後の除草

発芽後は、ピンセット等でアネモネの芽、根を傷めないように丁寧に除草 してください。

3 シキミ

実生(種子)繁殖

10 月上中旬に採種した小葉優良系統の成熟種子を、10 月下旬~11 月上旬に 播種します。事前に窒素・燐酸・加里各 1 kg/a 施用し、床幅 1 m、通路 30cm くらいに畝立てした播種床に1㎡当たり 600 粒を2~3cm 間隔で播種し、 細土を1cmの厚さに覆土します。

出芽後、敷草をするとともに寒冷紗により50%程度の遮光を行い、乾燥と 鳥害に注意して管理します。翌年3月下旬に掘り上げて移植してください。

【畜産】

1 畜舎のすきま風対策

平年11月中旬より最低気温が10℃を下回るようになり、寒さに弱い幼畜は 風邪等にかかりやすくなります。

下表のとおり幼畜の生育適温域は約 15℃以上が必要であり、10 月末以降 には最高気温が 20℃を下回りますので、早めに (11 月上旬には) 畜舎の すきま風を防ぐ等の防寒対策を実施しましょう。

<表 幼畜の生育適温域と生産環境限界>

、公・の田・二十四世界と上上がのの方。				
畜 種	適 温 域	生産環境限界 (低温域側)		
哺乳子牛	13 ~ 25℃	5 ℃		
育成牛	4 ~ 20°C	—1 0 °C		
育成豚	15 ~ 27℃	0 ℃		

2 鳥インフルエンザが発生しやすい時期になりました。

渡り鳥の飛来シーズンになり、鳥インフルエンザの発生リスクが高くなること から、野鳥やネズミ、イタチ等野生鳥獣の鶏舎内への侵入を防止しましょう。

鶏舎内へのウイルス侵入防止策としてポイントは4点。

- 防鳥ネットは一辺が2cm以下のものを使用する(破損箇所の点検と補修)
- ② ③
- 飲用水は、野鳥や野生動物の排せつ物が混入しないような措置をとる 農場内への不要な人・車両の入場制限と入退場時の人・車両の消毒の徹底 畜舎周囲(幅1m以上)の不用物の撤去と草刈、消石灰の散布(野生鳥獣 4 の隠れ場所をなくし、侵入しにくくする)