『今月の天候と農作業』

通巻第5586号 12月号 平成27年11月26日発行 宮 崎 県 宮崎地方気象台



【 九州南部1か月予報 】

向こう1か月の出現の可能性が最も大きい天候と、特徴のある気温、降水量等の確率は以下のとおりです。

【 予報のポイント 】

北からの寒気の影響が小さく、向こう1か月の気温は高いでしょう。 低気圧や前線の影響で、向こう1か月の降水量は多い見込みです。

【 確 率 (%)】

要素	予報対象地域	低い (少ない)	平年並	高い (多い)
気温	九州南部	20	30	50
降水量	九州南部	30	30	50
日照時間	九州南部	50	30	20

【 概 要 】

天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

向こう1か月の平均気温は、高い確率50%です。降水量は、多い確率50%です。日 照時間は、少ない確率50%です。

週別の気温は、1週目は、平年並または高い確率ともに40%です。2週目は、平年並または高い確率ともに40%です。 $3\sim4$ 週目は、平年並または高い確率ともに40%です。

<1 週目の予報> 11月28日(土)~ 12月4日(金)

高気圧に覆われて晴れる日もありますが、気圧の谷や湿った気流の影響で雲が広がり やすく、雨の降る日があるでしょう。

※明日から1週間の、費別の天気や気温などは、

週間天気予報(http://www.jma.go.jp/jp/week/)を参照してください。

<2 週目の予報> 12月5日(土)~ 12月11日(金)

天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響で平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

<3 週目から 4 週目の予報> 12月12日(土)~ 12月25日(金)

天気は数日の周期で変わりますが、低気圧や前線の影響で平年に比べ晴れの日が少ないでしょう。

普通作物

◆ 水稲

1 ほ場の準備

土作りは、良質米の安定生産の基本です。

堆肥施用は前作物の条件でも異なりますが、牛糞の場合は1½程度投入します。ケイ酸質資材は稲の茎葉を硬くし、倒伏やいもち病にも強くなる効果がありますので、地区基準や土壌診断をもとに施用します。

ロータリー耕だけでは作土が浅くなるので、深耕を行い根域を15 シ以上確保しましょう。プラウ耕は作土層を深くする他に、除草の難しいクログワイ、オモダカなどの塊茎(イモ)を土壌表面に露出させ、厳寒期の低温や乾燥にさらしたり、逆に深い層に埋没させることで密度を低下させる効果もあります。

この他厳寒期の耕耘は、スクミリンゴガイに対し破砕や低温での越冬貝の密度低下も図れますので、発生ほ場では、ロータリー耕の回転数を上げて低速で行います。

2 種子の準備

種子の自家更新は異品種混入やイネシンガレセンチュウ、馬鹿苗病等の発生の恐れも高いので、採種ほ産の種子を用いましょう。種子を扱う際は、他品種との混米防止のため、資材の清掃やラベルの確認等をよく行います。

◆ 麦類

平坦地でも播種の適期は12月上旬頃までですが、やむなく遅れる場合は 播種量を増量して、茎数を確保します。発芽やその後の生育で湿害を受けな いよう、作溝して排水対策に努めましょう。

(鎌田 博人)

施設野菜

◆ 共通事項

施設野菜においては、暖房にかかる重油経費の負担が大きくなっています。

「小さな対策の積み重ね」が大きな経費の削減につながりますので、身近な ところから万全の対策を実施しましょう。

◆ きゅうり

促成の摘心栽培では子~孫づる、つる下ろし栽培では主枝となる子づるの 収穫期です。

ハウス内の温度管理は全作型で、午前26~28度、午後23~25度、 夜間12~14度を目標に管理します。

摘心栽培では採光・通風を良くするため、孫づるまでは規則的に摘心し、 ひ孫以降は生長点を2~3本確保しながら、込み合った場所の枝を中心に整理します。追肥は10~当たり窒素成分で、月に5~6kgをかん水時に施用 します。つる下ろし栽培でも着果が安定してきたら、午前中は空中湿度を確保するため、内張りビニルの開閉により湿度調節を行います。追肥は、摘心 栽培と同様に行います。

◆ ピーマン

促成栽培は収穫とあわせ懐枝(ふところえだ)及び側枝の整理をおこないます。整枝法は、低位節から発生している徒長枝は根元から除去し、第3~4分枝の懐枝は、収穫が終わったら1節を残し適宜切り戻します。第5分枝以降の側枝については2~3節で摘心を行います。2月までは月に10 χ 3 たり窒素成分で3~4 kgずつ追肥します。ハウス内の温度は、午前26~28度、午後24~26度とし、夜間は18度とします。

♦ トマト

促成栽培の丸トマト、ミニトマトともに収穫期です。開花段ごとに10 公当たり窒素成分で1 kgを目安に追肥を行います。ハウス内の温度は、午前中 $26\sim28$ 度、午後 $23\sim25$ 度、夜間 $10\sim12$ 度とします。ミニトマトはこれより $1\sim2$ 度高めに管理します。

◆ いちご

頂花房の収穫と第1腋花房(2番果)の肥大期となります。着果負担も大きく、草勢が低下すると第2次腋花房(3番果)以降の収量、品質に影響するため、液肥主体で、月に窒素成分で10~当たり2~3kgを目安として追肥します。低温期は吸水量、吸肥量ともに低下しますので、かん水、追肥ともに生育を見ながら控え気味に行います。ハウス内の温度は、午前25~

28度、午後20~25度、夜間5~8度を目標に管理します。

(黒木 正晶)

葉茎根菜類・いも類

◆ アスパラガス

地上部を刈り取る時期です。刈り取りは茎葉が完全に黄化した後が望ましく、おおむね下旬が適期になります。12月下旬から1月上旬になると株は休眠から覚めて萌芽できる状態になるので、早出しをねらう場合は、12月中旬までに刈り取りを終えましょう。

◆ ごぼう

トンネル栽培は上旬には播種を終えましょう。発芽適温は20~25度で、30度以上では発芽率が低下しますので、高温になるときには換気が必要です。特にトンネルビニルが新品の場合は、高温になりやすいので注意しましょう。

◆ にら

促成栽培の収穫期です。無加温栽培では、過湿による白斑葉枯病の発生や 凍害による葉先のヤケが心配されます。白斑葉枯病の予防的な防除を行い、 発生源となる残渣をハウス外に持ち出とともに、除湿保温に気を配りましょ う。加温栽培では、最低夜温を5度に設定しますが、刈り取り後3~4日だ けは、10度に設定にすると、萌芽が早く、丈夫な株になります。

◆ レタス

上旬にはトンネル被覆ができるように準備し、寒い日には被覆、暖かい日は換気を行います。特に収穫直前の低温は腐敗病を助長するため、トンネル被覆が必要です。また、換気温度が高いと緩んだ縦長の形状になりやすく、寒いと締まった小玉になるため15度から20度を目標に管理します。不織布等のべた掛け資材をレタスにかぶせた上で、トンネルの裾を常時すかしておくことで、ある程度の栽培は可能ですが、特に冷える夜はトンネルを閉めて低温被害が出ないようにすることが重要です。

(杉村 幸代)

果樹

1 常緑果樹

◆ 露地柑橘の害虫防除

今年は黒点病の発生が多く、翌年も多発する事が懸念されます。樹冠内の 枯れ枝の除去を徹底し、越冬病原を減らしましょう。

また、秋期の高温を受けて、ハダニの発生が多い状況が続いています。効果の低下が見られないマシン油乳剤を枝や葉にたっぷりと散布しましょう。 ただし、樹勢が弱った樹には冬の散布は避け、3月上旬頃に散布します。

◆ 完熟きんかん

1月中旬からは、完熟きんかんの収穫が始まります。果実肥大が十分に確保されている園では、昼間の温度は15度程度を目安に管理し、着色促進に向けて管理しましょう。肥大不足で、秋季高温管理を行っていた園では、昼温28度から、肥大を期待する場合は20度へ、着色を進める場合は15度へ徐々に落としていきましょう。着色が進んできた園では高温と高湿度により、水ぐされ症や裂皮が発生しますので、早朝の換気により、施設内湿度を低く維持しましょう。

◆ マンゴー

今年は11月の高温のために花芽の分化が不安定になっています。通常どおりに温度を上げると花芽が少なかったり花が咲いても着果が悪いなどの状況が懸念されます。平年よりもじっくりと温度を上げていく事で充実した花芽を作りましょう。

2 落葉果樹

◆ 元肥の施用

落葉果樹は、かんきつ類などの常緑果樹と違い、根の活動が始まるのは 2月上旬頃と早い傾向にあります。このため、なし、くり、かきなどは年内 に元肥を施用しましょう。

◆ くりの剪定

大玉多収生産のためには、剪定が非常に重要です。太さ8 ッ以上、長さ50 学以上の結果母枝を1 ㎡当たり5 本程度になるように整理します。弱小枝はすべて除去しましょう。

3 果樹園共通

◆ 石灰の施用

土の酸性化は肥料の吸収や根の生育を阻害して、樹勢低下を招きます。土 壌分析を行い、酸性の場合は石灰質資材で調整しましょう。

(山口 和典)

花き

◆ 花き全般

今年は11月の気温が非常に高く推移し、多くの作物に影響が出ています。 12月についても気温が高く、日照時間が少ない傾向の予報が出されていま す。気象予報をチェックし、天候に応じたより細やかな栽培管理を心がけま しょう。

◆ 電照ギク

「神馬」系統は10度以下低温に遭遇すると開花遅延を起こす恐れがありますので消灯までは夜間の温度を13度(実温)で管理する必要があります。消灯前の栽培期間中に低温に遭遇した場合は、消灯2週間前からの夜温15度で予備加温を行ってください。低温開花性品種「神馬66-4」は、消灯後は18時から1時までは15度、1時以降は12度の変温管理を行うと大幅には開花が遅れずに、暖房コストの削減が可能です。

◆ スイートピー

11月の高温の影響を受け、草勢が低下しています。それぞれの状態を考慮しながら、草勢管理を行い、着花を安定させ、継続出荷につなげましょう。また、花シミや灰色かび病発生のリスクが高まりますので、微生物農薬の活用や暖房制御装置の効果的な活用で対策をとりましょう。

◆ デルフィニウム・エラータム系

収穫前から2番花の抽だいが始まっている株もありますので、出荷計画にあわせた温度・施肥管理を行ってください。1番花出荷終了後の夜温管理は、ロゼットを回避して1~2月に出荷を行う作型では抽だいまで15度、ロゼットを打破して3~4月に出荷を行う作型では一定期間低温でロゼットを打破した後、10~15度で加温を行ってください。さらに電照を行う必要もありますので、地域の農業改良普及センターに相談しましょう。

◆ ホオズキ

早い地域では1月から植え付けが始まります。定植前にほ場の消毒や、親株の地下茎の堀上・調整など準備を始めてください。特に白絹病等の立ち枯れ性病やネコブセンチュウが発生したほ場は十分な土壌消毒を実施し、植え付ける地下茎の選別・消毒は十分に行ってください。

♦ ラナンキュラス

内ビニールの開閉をしっかり行い、昼間は換気を徹底して品質の向上に努めましょう。ハウス内の気温を下げすぎると生育が停滞し、収量があがらないので15度程度を目標に温度管理を行いましょう。1番花の収穫が始まると草勢が低下するケースが見られますので、硝酸態チッソの割合の多い液肥を適宜施用して草勢の維持を図り、安定的な採花を行いましょう。

(中村 広)

畜産

◆ 家畜防疫対策

先月、国内において野鳥から低病原性鳥インフルエンザウイルス (H5N3亜型)が検出されました。国内の野鳥において本病ウイルスが確認されたことから、農場へのウイルスの侵入リスクはさらに高まっていると考えられます。鶏舎や農場内の石灰消毒と、防鳥ネットの再点検を早急に行うとともに、ネズミなどの野生動物が鶏舎内へ侵入しないよう対策を徹底しましょう。

◆ 家畜

本格的に寒さが厳しくなり、特に朝夕の気温が急激に低下する時期です。寒さや急激な温度変化は家畜の生産性を低下させるので、防寒対策をしっかり行いましょう。幼畜は特に寒さや温度変化に弱いので、隙間風が直接あたらないようカーテンやコンパネを設置するなどします。冬場は換気不足になりがちなので、床をこまめに清掃、床敷きを交換することでアンモニアガスなどの有毒ガスの発生を防ぎましょう。気温の上がる日中に畜舎カーテンを開け、換気扇やファンを回すなどこまめな換気を行いましょう。床が乾燥しすぎると、まいあがった埃や塵を家畜が吸い込み呼吸器疾患を発生しやすくなりますので、極細かな霧を噴霧するなど程度な湿度を保つようにすることも重要です。

◆ 飼料作物

牧草への堆肥の施用は10 たあたり3 やを上限とします。完熟していない堆肥を施用すると発芽障害や雑草繁茂の原因になりますので、たい肥舎で十分攪拌し、発酵温度を上げ(70 度以上)雑草の種子を死滅させましょう。堆肥に加え石灰やヨウリンなどの土壌改良資材を施肥すると、良質な自給飼料が生産できます。イタリアンライグラスの場合の施肥目安としては苦土石灰150 kg/10 たなっています。

(須崎 哲也)

特用作物

◆ 茶

1 茶樹の凍害対策

気温の低下に伴い茶樹の耐凍性は徐々に高まりますが、本年は11月下旬まで最低気温が高く推移した為、急激な低温が予想される場合には、越冬芽凍害(芽つぶれ)や裂傷型凍害(幹割れ)が発生し易い状況です。

防霜ファンやスプリンクラーを利用して防寒対策を実施する場合は、実際の気温とセンサーの温度差をチェックした上で、設定温度を0度とし越冬芽の耐凍性獲得状況を確認しながら実施します。

また、幼木園では株元への敷きわら等を実施します。

2 カンザワハダニの防除

一番茶の収量や品質に対する影響が大きいカンザワハダニは、冬期でも産卵する個体が多いため、越冬前後の防除により密度を下げることが重要です。 防除の際は、裾部や葉裏への薬剤付着状況を確認しながら、防除暦に従って 散布します。

3 チャトゲコナジラミの発生の確認

県内の茶園でもチャトゲコナジラミの発生が確認されています。この害虫は、茶葉の裏に寄生して越冬するため、茶葉の裏を確認し見慣れない虫を発見した際は、最寄りの農業改良普及センター等関係機関へ連絡をお願いします。

4 新・改植園の準備

茶園の有効土層は6.0学程度といわれていますが、茶の根は1 福以上伸びることもあるため、来年の春に新・改植を予定しているほ場では、少なくとも6.0学、できれば1 福以上の深耕や天地返し等を実施し有効土層を確保します。また、土壌p Hの改善や排水対策等も実施しておきましょう。

(黒木 清人)

<u>◆ しい</u>たけ

1 原木の玉切り

原木伐採後、 $1 \sim 2$ ヶ月程度の葉枯らし乾燥が済んだら玉切り作業を行います。玉切りの適期は、①若木では木口面に半径の3分の2程度、老齢木では樹皮近くまでひび割れが入ったとき②小枝を折り曲げるとササクレ状に折れるとき③小枝の内樹皮が褐色に変わるとき、とされています。

2 植菌

玉切り後は、害菌や害虫の侵入防止のため早めに植菌を行います。 種菌は、栽培条件や目的に合った品種を選定します。

植菌(種駒)数は、末口直径(cm)の2倍以上の数とし、植菌間隔は縦に長く、横に短くし、千鳥状に行います。樹皮に傷がある場合や枝の切り口がある場合は周囲に余分に植菌して、害菌の侵入を防ぎましょう。

(吉行 浩太郎)

◆ たばこ

今月も来年作に向けての準備が主な作業となります。

- 1 土壌病害(立枯病・疫病など)の病原菌密度の低減と土壌消毒剤の効果 促進を図るために、冬期耕耘を月に3回行いましょう。
- 2 ピクリン剤で全面消毒を実施する場合は植付3ヶ月前迄となります。 特に本年作でグレー葉が生出したほ地については、使用時期と使用量に十分 注意しましょう。

また、土壌消毒を実施する際には、農薬使用基準に沿って薬害・公害の無い様、最大の注意をはらい使用しましょう。

3 肥料の分解を進め、初期生育を促進するため、施肥畦立を早め(特に水田は12月中)に実施し、未熟堆肥の使用を避けましょう。

また、練り畦防止のため、土壌水分の良い時期に施肥畦立等を行いましょう。 4 病害の耕種的防除と除塩対策のために、溝堀機等を用いて排水溝を完備 しましょう。

(宮崎県たばこ耕作組合)

内容の詳細について

12月の天候と農作業の詳細内容について。執筆は県営農支援課及び森林経営課、宮崎県たばこ耕作組合が担当しています。各作物の病害虫の防除対策、気象災害の事前事後対策等の詳細は最寄りの支庁・農林振興局(農業改良普及センター)へ

☆「今月の天候と農作業」はホームページにも掲載しています。

(http://nougyoukishou.pref.miyazaki.lg.jp)

向こう1カ月間における農作物の主な病害虫の発生量と防除対策

農作物名	病害虫名	発生量	発 生 状 況 と 防 除 対 策		
施設果菜類	病害一般	_	暖房経費低減のため、ハウスを多層・多重被覆にしているところでは、施設内が多湿になりやすく病害の発生が助長されるので、換気や 早朝加温など適切な温湿度管理に努めます。		
冬春きゅうり	べと病	並	いずれの病害も多発してからでは防除効果が低くなるので、予 防に重点をおき、発生が見られたら初期防除を徹底します。		
	うどんこ病	並	うどんこ病は乾燥時に多発するので、ほ場内が過乾燥にならないように管理します。 褐斑病は平年並の発生ですが、べと病やうどんこ病の発病後に激発することがあるので注意します。		
	褐斑病	並			
	黄化えそ病 (MYSV) ミナミキイロアサ [*] ミウマ	- やや少	キュウリ黄化えそ病(MYSV)の発生が、一部の施設栽培で確認されており、今後感染の拡大が懸念されることから厳重な警戒が必要です。 発病株を確認した場合は直ちに抜き取り、適切に処分するとともに、 本病を媒介するミナミキイロアザミウマの防除を徹底します。		
	病害虫全般 (改植時の留 意点)	-	ウイルス病を媒介するコナジラミ類やミナミキイロアザミウマに対しては、前作のきゅうりを抜根する前の防除を徹底するとともに、抜根後は少なくとも20日間蒸し込みます。 また、前作に褐斑病などの発生があった場合には、後作きゅうりの定植後直ちに予防防除し、感染を防ぎます。		
冬春ピーマン	斑点病	やや少	うどんこ病は、乾燥時に多発するので施設内が過乾燥にならない うに注意します。一方、うどんこ病以外の病害は、多湿条件で発生		
	うどんこ病	やや多	ついに任息します。一方、りとんこ病以外の病害は、多極条件で発生しやすいので、ハウス内の温湿度管理、排水対策等を徹底します。 いずれの病害も、予防・初期防除を徹底し、罹病した枝葉は感染源となるので、発見したら直ちに除去し、ほ場外に持ち出します。 ミナミキイロアザミウマは10花当たりの寄生虫数が1頭から被害に		
	ミナミキイロアサ゛ミウマ	やや少			
	ヒラス゛ハナアサ゛ミウマ	並	つながるとされています。多発してからでは防除効果が低くなるので 低密度のうちに防除を徹底します。また、有色粘着板を設置し、発生 密度を抑制します。		
	タバココナジラミ類	並			
冬春トマト	葉かび病	並	葉かび病は、多湿条件で発生しやすいのでハウスの換気を良くします。		
	トマト黄化葉巻 病(TYLCV)	やや少	例年と比べ早い時期からうどんこ病の発生が見られます。 うどんこ病は、乾燥時に多発するので施設内が過乾燥にならないように注意し		
	うどんこ病	やや多	ます。病勢が進展してからでは防除効果が低いので、発病を確認したら早めに防除します。 トマト黄化葉巻病の発病株は伝染源になるので、必ず株全体を抜き取り土中に埋めるか、ビニル袋に入れて枯れるまで密閉します。本病を媒介するタバココナジラミ類の早期発見・防除に努めるとともに、施設内に黄色粘着トラップ等を設置し密度を抑制します。		
	タバココナジラミ類	やや少			
	ハモク゛リハ゛ェ類	やや少			
冬春いちご	うどんこ病	並	うどんこ病は、予防に重点をおくとともに、罹病葉・果実は伝染源となるので速やかに除去します。		
	炭疽病	並	炭疽病を発病した株は早期に除去し、新たな感染を防止します。		
	//ダニ類 ※※	多	ハダニ類の発生が多くなっており、注意報を発表しています。智数が増加してからの防除は難しくなるので、低密度時に防除を徹底ます。なお、薬剤感受性が低下しやすいので同一系統薬剤の連用にけ、作用性の異なる薬剤のローテーション散布を心掛けます。		
	アブラムシ類	並			
かんきつ類 (露地栽培)	ミカンハタ゛ニ	やや多	マシン油乳剤の散布は、薬剤感受性の低下には影響がなく、また、カイガラムシ類との同時防除が可能であるので、樹勢が弱っていないことを確認し防除します。		
茶	カンサ゛ワハタ゛ニ	並	冬季のマシン油乳剤の散布は薬剤感受性の低下に影響がないので効 果的です。		
	1		-		

- 1)※※は注意報を発表しています。
- 2)「発生量」は、過去10年間の発生量と比較して、今後の発生量がどの程度になるか予測したものです。 3) 病害虫防除・肥料検査センターのホームページアドレスは、http://www.jppn.ne.jp/miyazaki です。