

平成26年6月6日

農作物生育・技術情報 2号

日高農業改良普及センター日高西部支所
JA平取町 JA門別町 JAとみかわ

1 水稻生育状況（6月1日現在）中苗

移植による苗の植え傷みが見られましたが、好天気が続いたことで生育は順調に経過しています。ただ透排水性の悪い水田は「ワキ」が発生しますので、生育に合わせて中干しか水の入れ替えを行いましょう。

品種名	生育状況			技術対策
	項目	26年	平年	
ななつぼし	草丈	16.8cm	14.9cm	・初期生育を向上するため、茎数確保に努める。水田は25以上の水温を目標に管理し分けつを促す。 ・活着後は気温が高く日照のある時は3～4cmの浅水に、低温や強風時は7～10cm程度のやや深水管理にする。
	葉数	4.2葉	4.1葉	
	茎数	94本/m ²	94本/m ²	
	活着期	5/29	5/30	
	遅速日数	+1	-	

除草剤は適期に散布する

初期剤（土壌処理剤）の処理をしていない水田では、移植作業後ノビエやホタルイ等の雑草が目立ってきます。初中期一発剤を予定している方は早めに処理しましょう。除草効果を高めるために散布時は完全に止め水とし、散布後4～5日間は田面を露出させず湛水を保つようにしてください。

2 牧草生育状況（6月1日現在） ～ 牧草生育は、平年並みです ～

作物名	生育状況			遅速日数	摘 要 (作業期節・特記事項)
	項目	26年	平年		
牧草(苜蓿)	草丈(1番草)	63.9cm	59.1cm	+2	生育は平年並みです

牧草の生育は平年並みですが、オーチャードグラスは、既に出穂が始まっています。

一番草確保量は重要ですが、**牧草栄養価を重視**し、最終の刈取り時期が大幅に遅れないように注意してください。

3 サイレージ用とうもろこしの雑草対策（茎葉処理の場合）

茎葉処理の場合、薬剤ごとに使用時期が決められており、雑草の生育状況（大・小）によって効果が異なります。効果を高めるためには、ほ場の観察が重要です。ワンホープ乳剤は、適応品種以外で使用すると薬害が生じる場合があるので注意してください。

< 代表的な茎葉処理剤の使用時期 > 詳細はJA資材課、普及センターまで問合わせてください。

商品名	対象雑草	使用時期
ゲザノンフロアブル	イネ科雑草、広葉雑草	作物の2～4葉期
ゲザプリムフロアブル	広葉雑草	作物の2～4葉期
ワンホープ乳剤	イネ科雑草、広葉雑草	作物の3～5葉期

適応品種以外に使用しないこと。

4 主要野菜の生育状況と技術対策

(1) 各作物とも育苗中及び定植直後は、夜間の低温対策と日中の高温対策に注意した温度管理に努めてください。

(2) 農薬散布の際は飛散防止に万全な対策を行いましょう。

作物名	生育状況	技術対策
トマト ハウス桃太郎 桃太郎 桃太郎 8	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3月定植は1～2段目の収穫中。7～8段花房が開花。 ・ 4月定植は1段目の収穫中。5段花房が開花。 ・ 灰色かび病、尻腐れ果の発生が一部ほ場で見受けられる。 ・ 4段花房の前後葉から上位葉にかけて葉先枯れ症状が発生している。 ・ 6月定植の育苗管理では、日中の急激な高温で萎れやすくなっていたり、苗ずらしが遅れているものが見受けられる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 3～4月定植は着果数が増加し着果負担が大きくなるとともに土壌水分の吸収量も増加するので適切なかん水・追肥を行い、果実肥大を促進させる。 ・ カリ欠による葉先枯れ症状発生ほ場ではカリ肥料の追肥を行う。但し、追肥量を多くするとすじ腐れ果や尻腐れ果の発生を助長するので、草勢に応じて1回の追肥量は窒素成分で1～2Kg/10aを目安とする。 ・ 気温較差が大きい場合はハウス内が過湿になりやすく、灰色かび病が発生しやすいので、換気や送風により湿度管理を行う。病気果等は早めに摘果する。 ・ 6月定植の育苗では萎れ防止の少量かん水、苗ずらしを行う。
ハウス軟白ねぎ 北洋、春扇等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 一部、ハモグリバエ類の発生が見られる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ハウス周辺の雑草、(特にクローバ類)の除草、残渣を除去する。 ・ 粘着版の設置で早期の防除を心がけましょう。
アスパラガス スパ-ウェルカム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 立茎移行期。 ・ アザミウマ類が発生している。 	
かぼちゃ みやこなど	<ul style="list-style-type: none"> ・ 定植～活着は順調に経過したが、一時霜害と高温による葉やけど症状が見られた。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 葉の枯れ込みが多い場合、樹勢が弱まり、病害の発生等が心配されるため、生育の回復に努めましょう。

* 日高管内でネギアザミウマに対する合成ピレスロイドの抵抗性が確認されました。この抵抗性は抵抗性の強いタイプです。今後は合成ピレスロイド系薬剤の連用を避け、ローテーション防除を行いましょう。

5 畑作の技術対策

(1) ばれいしょ 中耕は萌芽の1週間後に行い、その後1週間後に半培土を実施しましょう。

(2) 大豆 (わい化病対策)

大豆の種子塗沫処理に「クルーザー-FS30」を使用していない場合は、出芽揃から2回の茎葉散布でアブラムシの防除を行いましょう。

農薬の使用に際しては使用方法と使用上の注意事項を必ず確認しましょう。
 農作業の合間には必ず休息をとり、疲労回復を図りましょう。