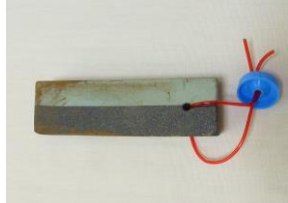


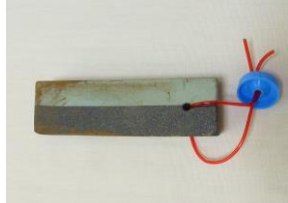


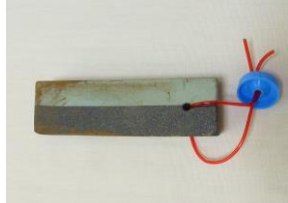




9～10月上旬の農作業

9月15日から10月14日は秋の農作業安全月間です。

種まき	作業のポイント											
<p>葉菜類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ホウレンソウ ・コマツナ ・野沢菜 ・タカナ（高菜）類 ・長ネギ ・タマネギ ・なばな類 <p>根菜類</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地ダイコン ・カブ ・ラディッシュ など 	<p>1. 露地&ハウスの秋作物野菜栽培について</p> <p>① ハウス利用により、は種時期を延長</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハウスを効果的に利用すると栽培日数は延びますが、露地栽培より1～2カ月遅く播種することも可能です（表1）。 <p>表1 大都市近郊産地におけるコマツナの作型</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作 型</th> <th>播 種 期</th> <th>栽 培 日 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>秋播き</td> <td>8下～10中</td> <td>25～40</td> </tr> <tr> <td>ハウス秋冬播き</td> <td>10下～1下</td> <td>40～60</td> </tr> </tbody> </table> <p>② ベたがけ資材の利用で遅まきでの生育を促進</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前作のために播種が遅れたら、不織布などで保温すると発芽が良くなり、生育も促進します。（※不織布は適当な時期にとらないと徒長して間のびする） <p>播種時期やその年の気温の傾向に応じて保温をしましょう。</p> <p>③ 葉物は生育適温の違いに注意</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コマツナはホウレンソウと比較すると極端な低温に合うと葉が傷むため、コマツナのハウス栽培で換気をする場合は徐々に行いましょう。 			作 型	播 種 期	栽 培 日 数	秋播き	8下～10中	25～40	ハウス秋冬播き	10下～1下	40～60
作 型	播 種 期	栽 培 日 数										
秋播き	8下～10中	25～40										
ハウス秋冬播き	10下～1下	40～60										
<p>定植 （植付け）</p>												
<ul style="list-style-type: none"> ・ハクサイ （9月中旬～） ・ニンニク 	<p>2. 草刈り前のひと砥ぎで作業効率アップと農作業事故を防止しましょう！</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>携帯用砥石</th> <th>シャープナー</th> <th>金やすり</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>荒砥石と仕上げ砥石（刃付け用）が一体化。価格は600円～。鎌はすべらないように台や地面に固定し、砥石を前後させて研ぐ。5分ほど水に浸けてから使用する。</td> <td>表面にダイヤモンドコーティングがしてある。水なしでも研磨が可能なので、畑で鎌・鋏などがすぐ砥げる。価格は1,000円～。高価なものは表裏で荒砥石と仕上げ砥石の効果を持たせてあるものもある。</td> <td>のこぎりの目立てに使用。金やすりは金属加工用やプラスチック加工用など用途別に目が異なるので注意。鋸刃が交換できる場合には使い捨てにするとする方法もある。</td> </tr> </tbody> </table>			携帯用砥石	シャープナー	金やすり				荒砥石と仕上げ砥石（刃付け用）が一体化。価格は600円～。鎌はすべらないように台や地面に固定し、砥石を前後させて研ぐ。5分ほど水に浸けてから使用する。	表面にダイヤモンドコーティングがしてある。水なしでも研磨が可能なので、畑で鎌・鋏などがすぐ砥げる。価格は1,000円～。高価なものは表裏で荒砥石と仕上げ砥石の効果を持たせてあるものもある。	のこぎりの目立てに使用。金やすりは金属加工用やプラスチック加工用など用途別に目が異なるので注意。鋸刃が交換できる場合には使い捨てにするとする方法もある。
携帯用砥石	シャープナー	金やすり										
												
荒砥石と仕上げ砥石（刃付け用）が一体化。価格は600円～。鎌はすべらないように台や地面に固定し、砥石を前後させて研ぐ。5分ほど水に浸けてから使用する。	表面にダイヤモンドコーティングがしてある。水なしでも研磨が可能なので、畑で鎌・鋏などがすぐ砥げる。価格は1,000円～。高価なものは表裏で荒砥石と仕上げ砥石の効果を持たせてあるものもある。	のこぎりの目立てに使用。金やすりは金属加工用やプラスチック加工用など用途別に目が異なるので注意。鋸刃が交換できる場合には使い捨てにするとする方法もある。										
<p>収 穫</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナス ・シトウ ・オクラ ・ニラ ・ホウレンソウ ・コマツナ ・つるあり/なしインゲン <p>など</p>												



～ 水稻の適期刈りについて～

適期刈りが良質米生産の決め手です。『刈り始め予測日』と『帯緑色籾歩合』から適期刈りを行いましょう！
適期刈りのために、①普及センターなどから発表される刈り始め予測日から収穫日のおおよその目安をたて、
余裕をもってコンバインなど農作業機械を準備しましょう。

②水田に行き、自分の目で帯緑色籾歩合を確認。1つの穂の中の緑色の籾が10%まで減ったら刈り取りを始めましょう。

<平成 28 年度水稻刈り始め予測日>

「コシヒカリ」の刈り始め予測日（平成 28 年 8 月 30 日現在）

		出穂期（全穂数（有効莖数）の50%の穂がのぞいた日）				
		8/1	8/5	8/10	8/15	8/20
標高	500m	9/12	9/17	9/24	10/1	10/8
	600m	9/13	9/18	9/25	10/2	10/10
	700m	9/14	9/19	9/26	10/4	10/12

「あきたこまち」の刈り始め予測日（平成 28 年 8 月 30 日現在）

		出穂期（全穂数（有効莖数）の50%の穂がのぞいた日）				
		7/25	8/1	8/5	8/10	8/15
標高	700m	9/4	9/12	9/16	9/23	10/1
	800m	9/5	9/13	9/18	9/25	10/2

※推定された成熟期の5日前を「刈り始め予測日」としています。

※出穂後の平均気温積算温度による刈り始め予測日はあくまで目安であり、日照時間、降雨など他の条件の影響により前後します。

～ りんご（中生種）の収穫について～

<秋映>

満開後日数 150 日が収穫の目安。着色が先行しやすいので、着色だけを基準とすると早採となり、食味が劣ります。収穫時は試し採りをし、内部品質や食味を確認したうえで出荷すると良いでしょう。



収穫適期は果点が目立ち、若干ワックスが生じた頃です。ワックスが多くなったら収穫を急ぎましょう。収穫遅れは日持ち性の低下につながります。

<シナノスイート>

満開後日数 150～160 日頃を目安として、着色の良い果実から収穫します。低暖地では例年 9 月下旬から 10 月上旬に着色が進みます。10 月中旬の後半からワックスの発生が多くなってくるため、着色を待って収穫が遅れないようにしましょう。

収穫時、他よりワックスが多い果実や着色が特に優れる果実は、「心かび病」の恐れがあるので、果実を割って中身を確認し、同様な果実は除外すると良いでしょう。

あさつゆ連絡先

電話番号：0268-41-1062

FAX：0268-41-1063

技術事項作成協力

上小農業改良普及センター（小林（裕））

電話番号：0268-25-7156（直通）FAX：0268-23-2161