

# かんしょの土壌病害対策スケジュール

栽培暦	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
苗床	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">種いも 伏せこみ</div> <div style="flex-grow: 1; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; display: inline-block; font-weight: bold;">育苗</div> </div> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;">次作苗床準備</div> </div>											
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-weight: bold;">健苗苗作り</div> <p style="color: red; font-weight: bold;">バイオスター(1000倍) + 鉄資材 フェリスター(1000倍) 灌水散布</p> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-weight: bold;">苗消毒</div> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-weight: bold;">苗床消毒</div> <p style="color: blue; font-weight: bold;">・バスアミド</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">・ユーキペレBC(1ハウス20kg) ☆残渣分解促進。 ☆微生物生成する、アミノ酸や酵素・微量元素が 根の活力を高め、発根促進に働きます。</p> </div> </div>											
本圃	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">畝立て・マルチ</div> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">かんしょ苗消毒後・定植</div> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">収穫</div> </div> </div>											
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-weight: bold;">本圃耕起</div> <p style="color: blue; font-weight: bold;">・バスアミド</p> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-weight: bold;">線虫対策</div> <p style="color: blue; font-weight: bold;">・DD</p> </div> <div style="width: 20%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-weight: bold;">施肥</div> <p style="color: blue; font-weight: bold;">・元肥</p> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; font-weight: bold;">害虫対策</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 10px; font-weight: bold; color: black;">連作障害対策</div> <p style="color: red; font-weight: bold;">・ユーキペレBC (60~100kg/10a) ☆残渣分解促進。 ☆有用菌の増殖により、土壌改善し良好な状態にもっていく。 ☆化成の肥料成分含まず、有機100%です。</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid yellow; border-radius: 50%; padding: 10px; font-weight: bold; color: black;">土壌還元</div> <p style="color: red; font-weight: bold;">・バイオスター + 鉄資材 フェリスター混用散布(1,000倍 100~200L/10a) (台風や大雨等の前後の水はけの悪い圃場などに散布) ☆B-グルカンにより発根を促し、植物の生育向上が期待されます。 ☆鉄資材と混用散布する事で、還元作用によって土壌改良効果により 微生物の活性化も期待されます。</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> </div> </div>											