えんぱち「アグリ通信」

2025年7月号 vol.64

【イチゴの炭疽病対策】炭疽病は、うどんこ病、萎黄病と並ぶイチゴ栽培での重要病害です。炭疽病の病原菌には、「シングラータ」と「アキュテイタム」の2種類があります。「シングラータ」による感染では葉に斑点状の病斑が発生し、「アキュテイタム」による感染は葉枯れ炭疽病とも呼ばれ葉の縁から枯れ込みが発生します。イチゴ炭疽病と呼ばれるものは一般には「シングラータ」によるもので、葉柄やランナー、クラウンなどのあらゆる部位に感染して発病し、さらに萎れやクラウンへの感染により枯死に進むため大きな被害となります。親株を育成する育苗ハウスでイチゴ炭疽病が発生すると苗の廃棄によって苗不足の問題が起こります。また感染した親株や定植用の苗が本圃に持ち込まれることで、感染が広がり萎れや枯死が発生、収穫が激減するなど甚大な被害を及ぼすこともあります。







【イチゴの炭疽病登録薬剤】

ı	117 10000000000000000000000000000000000									
	薬剤名	FRAC	使用時期	希釈 倍数	散布液量 / 10a	使用 回数				
	アントラコール顆粒水	M03	仮植栽培期	500倍	150~ 200L	6回以内				
	ベルクートFL	M01	収穫前日まで(生育期) 育苗期(定植前)	2,000倍 1,000倍	100~ 300L	5回以内				
JE	ンセキワイト゛FL	M07, 53	収穫前日まで	2,000~ 4,000倍	100~ 300L	4回以内				
	ファンヘ゛ル顆粒水	M07, 11	収穫前日まで	1,000倍	100~ 300L	3回以内				
	セイビアーFL20	12	収穫前日まで	1,000倍	100~ 300L	3回以内				
	ニマイバー水和剤	10, 1	収穫前日まで	1,000倍	100~ 300L	3回以内				
	ゲッター水和剤	10, 1	収穫開始21日前まで	1,000倍	100~ 300L	3回以内				

【防除のポイント】

- 健全な親株を使用し育成する(無病の株を使用する)
- 炭疽病が発病した苗と一緒に育苗した「苗」は親株にしないようにする
- 発病した株を見つけたら速やかに撤去し適切に処分する
- 密植を避けて風通しをよくします。下葉の除去も有効
- 過度の窒素肥料施用は避ける
- 化学薬剤は、「早い時期」から「定期的」に、「違う系統の剤」を「ローテーション 散布」すること
- 下葉の除去などのクラウンを傷つけるような作業後は、重点的に薬剤散布を行い予防に努めること



7月勉強会

「イチゴの育苗期栽培オススメ情報」

1.日時

7月9日(水) 13:30~ @三木本社 7月10日(木) 13:30~ @観音寺営業所

2.勉強会内容

いちご育苗~定植以降の病害虫管理

より良く育苗するため、RACコードを活用したローテーション防除や病害虫の発生メカニズムについて説明します。

天敵導入でのいちご防除省力化

天敵活用のための防除注意点なども含めてご説明します

育苗期の高温障害対策について

高温, 多湿, 乾燥に負けない元気な育苗を行うためにアミノ酸, 腐植酸, 海藻を含んだバイオスティミュラント資材についてご紹介します。

QRより申込・参加頂いた方には粗品プレゼント

勉強会へのエントリーはこちらから!→





おともだち募集中

**







ヨトウ類に活性の高い「アイザワイ系統」とコナガ・アオム シ・オオタバコガに活性の高い「クルスターキ系統」の両 方の殺虫活性を併せ持つハイブリッド型BT剤です

生拡大の防止対策に チモジヨト



















大切なお家を守るには専門業者のメンテナンスが必要です 困ったら、えんばちおう













水田畦畔での上手な雑草対策には高い土壌処理効果を持つ「カーメックス顆粒水和剤」をお試しください。雑草発生前に使用することで45~60日間、一年生雑草を抑草できます





DJI農業用ドローン教習

当社ドローンスクールのメリット)

- 1. インストラクターがドローン防除のプロ
- 2. 測量や自動航行など様々な制御方法を学べる

と注意点」に関するYoutubeリンクはコチラ

- 3. 空散可能な農薬・肥料・資材などの情報を提供
- 4. 当社防除パートナーになり副収入確保も

	対面学科教習			オンライン学科教習						
	所要日数		教習料金	所要日数		教習料金				
	学科	実技	(税込)	学科	実技	(稅込)				
新規(初心者)5日間	2日	3⊟	275,000	フリー	3日	203,500				
新規(経験者)4日間	2日	2日	220,000	フリー	2日	159,500				
更新	0.5日		33,000	フリー		26,400				

※注:学科オンライン教習…新規・更新とも学科教習について、ご 自宅や職場でパソコン受講(e-Learning)ができます。













【本社営業所】 〒761-0611 木田郡三木町田中 2582 TEL 087-898-1200 【観音寺営業所】 〒768-0011 観音寺市出作町北道 1062 TEL 0875-25-3086













喜多社長のフィロソフィ日記「WBCから学んだ、最高のチームの作り方」2023年のWBCで侍ジャパンを世界ーに導いた、ヘッドコーチの白井一幸さんの講演会に参加してきました。社内木鶏経営者会から案内をもらいましたが、WBCの裏話をたくさん聞けて、90分があっという間でした。栗山監督のトップとしてのあり方や、ヘッドコーチとして監督をサポートした白井さんの話は、組織運営においてすごく参考になることばかりでした。

特に心に残ったのは、準決勝メキシコ戦での村上選手の逆転タイムリーの話。あの試合、村上選手はそれまで3打席連続三振でした。普通なら、そのまま打席に送り出してまた三振でもしたら、「監督は何を言われるか…」って自分を守ろうとしてしまいますよね。交代させるのが普通でしょう。でも、ただ信じて任せるだけじゃ、あのヒットは生まれなかったんです。そこには「感謝」があったからこそ、と白井さんは言っていました。私達は選手がいい結果を出したときに「ありがとう」って感謝しますよね。でも栗山監督は、三振してベンチに戻って「すみません」って謝った村上選手に、こんな言葉をかけたそうです。「何を謝っているんだ。三振したけど、見事なスイングだった。あれこそ侍ジャパンの4番のスイングだ。どれだけチームメイトを勇気づけ、相手にプレッシャーをかけたと思っているんだ。調子が悪い中で、よく勇気を振り絞ってフルスイングしてくれた。ありがとう」白井さんは、その言葉を聞いたときに鳥肌が立ったと言っていました。普通、連続三振した選手にこんな言葉ってかけられないですよね。選手の立場からしたら、足を引っ張っているのに、監督は信じて使い続けてくれる。それどころか、感謝までしてくれる。「何が何でもこの監督を世界一にするんだ!」って、そんな気持ちになったんじゃないでしょうか。栗山監督のぶれない姿勢が、村上選手のあの1打を生んだんですね。いい結果が出たときだけ感謝するんじゃなくて、すべてに感謝する。それが結果につながったんだなと、すごく実感しました。

「信じて、任せて、感謝する」はできるか? 正直、私自身が同じ状況で「信じて、任せて、感謝する」ことができるかというと、「いや、できないな」と思いました。日々の業務で、いい結果を出してくれた従業員には「ありがとう」って感謝はしているけれど、こちらの意に沿わない結果の時には、叱咤したり、時には関わらないようにしたりしている自分がいることに気づかされました。「全従業員の物心両面の幸福の追求」という会社の理念を実現するためにも、期待とは違う結果に対しても感謝する気持ちを持つべきだと痛感しています。「蟹は甲羅に似せて穴を掘る」とか「企業は経営者の器以上にならない」とも言われますよね。まさに、自分の器をもっと大きくしないと、と強く思いました。

最高のチーム作り(チームワーク)には、こんな話もありました。1.全員がチームのゴール(目的・目標)を共有できるか、2.全員が役割と責任を全うできるか、3.ゴールに向かってメンバー同士が解決策に焦点を当てて関われるか。これを具体的にすると、1.はトップダウンでしっかりと伝える。2.はそれを受けたメンバーが責任を果たそうと考える。そして3.は、横のつながりでメンバー同士が支え合う、ということだと思いました。うちの会社は今どうだろう?最高のチームになるために、私自身やそれぞれが何を気をつけたらいいか、リーダーたちとじっくりディスカッションしてみようと思います。







【本社営業所】 〒761-0611 木田郡三木町田中 2582 TEL 087-898-1200 【観音寺営業所】 〒768-0011 観音寺市出作町北道 1062 TEL 0875-25-3086









