

ホットな情報・豊富な情報をとどけます!

大信 技術情報

第95号

(2006年1月)

◆発行所
大信産業株式会社 営業本部
◆発行責任者 / 吉 岡 裕



謹賀新年

大信産業株式会社
代表取締役社長
田中康貴



明けましておめでとうございます。

旧年中は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、昨年は新たな「食料・農業・農村基本計画」が策定されました。

担い手であることを条件として大規模農家、集落営農、農業生産法人に対する取り組みがスタートし、日本の農業にとって大きな転換期をむかえております。

また、「食の安全・安心」に対する関心もますます強まり、マイナー作物対策に続き本年5月よりポジティブリスト制度が導入されることになりました。

めまぐるしく変化する中、私たち大信産業は農業に必要な「技術」を中心として、会社の基本理念であります「大きな信用」を大切に営業活動を展開してまいります。

どうか倍旧のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

農業を正しく使って、豊かなみのり!

マルハナバチ特定外来生物に指定へ

昨年12月7日、環境省は受粉用のセイヨウオオマルハナバチを特定外来生物被害防止法の指定種にする方針を決めました。ただし、輸入や使用を禁止する措置は取らず、逃亡防止策（ネットの展張、利用後巣箱の適正処理）など使用ルールを整備した上で国が許可することになります。

特定外来生物等専門家会合を経て、今春にも正式決定する予定です。

特定外来生物被害防止法とは

特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律です。

特定外来生物に指定された動植物は原則として輸入、飼育等が禁止されます。

平成17年6月に施行され、既にアライグマやマングース、ブラックバスなど37種類の動植物が指定されています。

在来種クロマルハナバチの利用

在来種クロマルハナバチも必ずネットの展張が必要です。

在来種であっても大量に飼育された1種類の昆虫を野外に放つ事は生態系に悪影響を及ぼす可能性があります。

また、マルハナバチの安定的な活動と生産性の向上を確実なものにするためにもネットを展張し、ハウス外にハチを逃がさない管理を行いましょう。

マルハナバチは、施設トマトの約4割で使用されており、なくてはならない技術です。ホルモン処理に頼っていた授粉作業を大幅に省力化し、減農薬にも貢献しています。将来にわたり皆様に安心して利用していただくために、適切に環境管理を行いましょう。

マルハナバチの環境と、使いやすさを
追求した形態で**新登場!**



new

ブラック

日本のマルハナバチ

ナチュポール®



大信産業株式会社

本社 〒722-6507 尾道市山波町128の1 ☎(0843)46-0714
 尾道営業所 〒722-6507 尾道市山波町128の1 ☎(0843)46-0726
 福山営業所 〒721-0963 福山市南手城町4丁目15-7 ☎(084)922-3322
 因島営業所 〒722-2102 因島市藤井町5800-133 ☎(0845)84-3500
 竹原営業所 〒725-0012 竹原市下野町東上条2846-1 ☎(0846)22-2418
 東広島営業所 〒739-0024 東広島市西条町部蘭字4441-1 ☎(082)423-2517

広島営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎(082)816-1450
 庄原営業所 〒727-0004 庄原市新庄町270の6 ☎(0824)72-3229
 今治営業所 〒794-0601 今治市東鳥生町1丁目6の41 ☎(0898)31-6770
 松北営業所 〒722-8507 尾道市山波町128の1 ☎(0843)46-4193
 松北営業所 〒731-0213 広島市安佐北区三入南1丁目11の3 ☎(082)816-5190
 松北営業所 〒794-0601 今治市東鳥生町1-6-41 ☎(0898)31-6770

DAIKIN **ダイキン空気清浄機**

電撃パンチ!

卓上・壁掛兼用型
ACM75F-W

お部屋をキレイにする目安/～8畳・9分

適用床面積/～32畳

電撃ストリーマ&ストリーマ脱臭触媒

光触媒チタンアバタイトフィルター

プラズマ集塵

除菌・抗ウイルス

プリーツフィルター7年分

ホコリ・ニオイセンサー

静音設計

省エネインバーター

省エネ自動運転

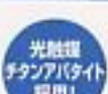
最大風量7.5m³/分

花粉モード

バイオ抗体フィルター

・本体寸法(mm):W425×H533×D213・本体質量:8.5kg・電源:単相100V(50Hz・60Hz共通)
・消費電力:6.0W(レゾが運転)、21.0W(強運転)
・運転音:16.0dB(レゾが運転)、38.0dB(強運転)

ワイヤレスリモコン付



フラッシュストリーマ

光クリエール

ニオイも **強力分解**

菌・ウイルスも **強力除去**

28種類

アレル物質はもちろん

ヘビーアレルまで

強力除去

アレル物質(ダニ)



照射前



照射後

アジュバンド(ディーゼル粉塵)

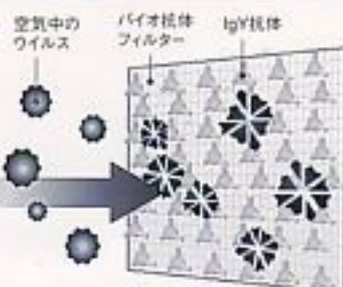


照射前



照射後

さらにバイオ抗体フィルターで
ウイルスを約1分で除去。



ウイルスはフィルターで捕集後、できるだけ早く感染力をなくしてしまうことが大切。

バイオ抗体フィルターは、約1分でウイルスをスピーディーに除去することができます。

バイオ抗体フィルターの寿命は開封後約1年です。冬季など空気の乾燥しやすい時期にお使いください。

光触媒チタンアバタイト採用!

電撃ストリーマ×光触媒で **強力脱臭。**

スピード脱臭 イヤなニオイもすばやく分解。

脱臭性能

96%

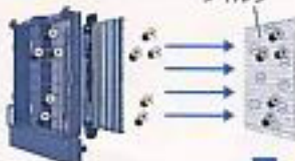


※1mlの密閉容器内でタバコ5本を燃焼させて空気清浄機を定格風量で1分間運転した後のアンモニア・アセトアルデヒド・酢酸の総合除去率です。

電撃ストリーマが
花粉やダニ、カビを強力に分解。

ダニ・花粉・カビなどのアレル物質を
99.6%以上^{※1}除去します。

STEP 1 捕まえる 静電集塵フィルター



アレル物質(ダニ・花粉・カビなど)をプラスに帯電させ、静電フィルターで捕集。

STEP 2 分解 光触媒チタンアバタイトフィルター



光触媒チタンアバタイトフィルターで吸着分解。電撃ストリーマが光触媒チタンアバタイトを活性化させ、アレル物質(ダニ・花粉・カビなど)をしっかりと除去。

※1 試験条件:アレル物質に電撃ストリーマを4時間照射し、ELISA法/電気泳動法/電子顕微鏡法いずれかでアレル物質タンパクの分解を確認。(和歌山県立医科大学との共同研究)

ダイキン空調中国株式会社



大信産業お薦め! かんきつ専用肥料

総合微量元素配合ペレット肥料

グリーンドクター2号

チッソ リンサン カリ
9・7・7^{20kg}

魚粉、ナタネ粕、米ヌカ、チキンミール、国産蒸製骨粉など6割配合し、微量元素（ホウ酸・マンガン・銅など）を入れペレット化した有機配合肥料です。



特長

- 1.ペレット一粒一粒に有機と無機がバランス良く配合され、肥料分の流亡の少ない肥料です。
- 2.ペレットのため、野鳥や犬・猫・野ネズミの被害は極めて少ないです。
- 3.カリは硫酸カリですので、土壌中の石灰・苦土の流亡を少なくし高品質生産に役立ちます。
- 4.米ヌカ等の有機を6割入れ土壌微生物の活性を促し、土作りに役立ちます。

●1袋(20kg)当たり保証成分

容量	チッソ	内有機チッソ	リンサン	カリ
20kg入	1.8 ^{kg}	0.82 ^{kg}	1.4 ^{kg}	1.4 ^{kg}

中部飼料株式会社

紅・味で勝負する植物質リン酸を含む肥料

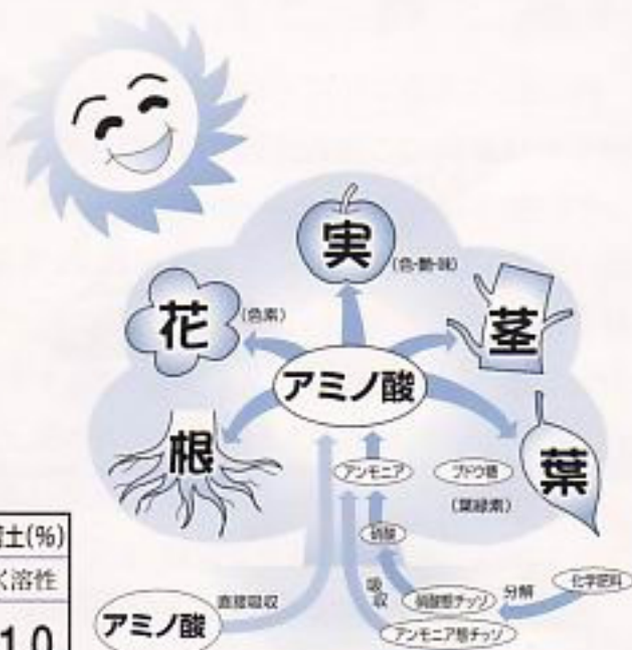
みのりエース8-6-6-苦土1

特長

- 1.米ぬかおよびとうもろこしの植物質有機を配合しました。この植物質有機のりん酸（フィチン酸）は、柑橘の紅のりを良くし、味を向上させます。
- 2.特殊加工した動物質有機（アミノ酸など）の窒素は、効率よく吸収されます。
- 3.腐植物質は、柑橘園の土壌改良に役立つとともに、リン酸の肥効を高めます。

肥料成分

窒素(%)			リン酸(%)			加里(%)		苦土(%)
全量	アンモニア態	有機態	全量	＜溶性	水溶性	全量	水溶性	＜溶性
8.0	5.0	3.0	6.0	4.2	1.0	6.0	5.9	1.0



播州ケミカル株式会社