

各コンクール・コンテストにて 連続で金賞を受賞しました

米・食味分析鑑定コンクール国際大会

第19回 金賞・特別優秀賞 各1名
第18回 金賞・特別優秀賞 各1名
第17回 特別優秀賞 2名

飛驒の美味しいお米・食味コンテスト

第3回 金賞・特別優秀賞 各1名
第2回 金賞・特別優秀賞 各1名
第1回 金賞・特別優秀賞 各1名

お米コンテスト in しずおか

第13回 金賞 1名

日本一おいしいお米コンクール

第10回 最優秀賞 1名

*モニター農家様(6戸)に水稲栽培へ使用して頂いた結果、各種コンクールにて上位入賞の結果を得ることができました。
(使用方法) 10a当たり10Lを田植え後、幼穂形成期・登熟期・水田への入水時に水口より原液を滴下、または50~100倍に希釈した液を散布。



モニター
農家様
ご提供写真

いくまい水が農作物の生育を活発にし、
収穫量の増大が期待できます

水稲

使用区は未使用区に比べ、葉色の落ちが遅く、稲がしっかりと立っているのが伺えた。根の太さにも大きな違いが見られた。



ネギ

100倍希釈液をジョウロで散布して使用した。連作で畑の状態が悪かったが、いくまい水を使用したところ、しっかり根をはった太いネギが収穫できた。



サツマイモ

100倍希釈液に浸して苗を発芽させた。いくまい水を使用したものは、葉に勢いがあり、根の発芽にも大きな違いがみられた。



キャベツ

50倍希釈液をジョウロで散布して使用した。いくまい水を使用したものは、未使用のものより大きく、味も良い。



使用上の注意

- 「いくまい水」と液肥や農薬の混用は可能ですが、初めてご使用になる場合は予め小規模でテスト使用してください。
- 目に入った場合はすぐに洗い流してください。
- 飲用しないでください。
- 乳幼児の手の届かないところに保管してください。
- 保存料等の添加物は使用していないため、まれに沈殿物等の不純物が発生することがありますが、杉枝葉由来のものであり品質には影響ありません。
- まれにプラスチック容器が変色することがありますが、品質には影響ありません。



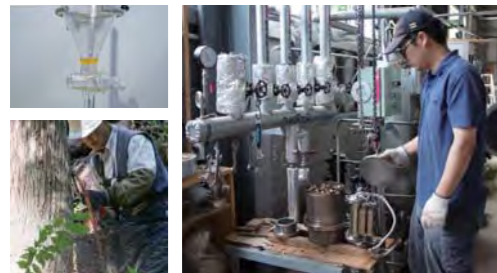
各コンテストにて、連続 金賞受賞！
人と環境にやさしい、天然成分100%の植物活力液です

杉の枝葉成分から成る天然成分100%の植物活力液、いくまい水。
独自の製造方法によって得られた杉枝葉の蒸留液が、農作物の生育を活発にし、収穫量の増大が期待できます。



いくまい水は、豊かな自然に囲まれた「きつつき森の研究所」でつくられています

大切な資源である木材を扱う家具メーカーとして、1本の木を無駄なく全て使いたい、そんな思いから2013年、「きつつき森の研究所」は生まれました。長年培ってきた家具製造のノウハウを基に、軟質針葉樹の圧縮成形加工や、おがくずや枝葉などの未利用木質資源からの樹液抽出など、樹木の持つ様々な可能性を研究しています。



独自の高圧水蒸気圧搾蒸留 (HPS) 法で貴重な杉枝葉の成分を抽出しています

原材料を高圧水蒸気下でプレスし、精油や蒸留水を抽出する技術を岐阜大学名誉教授でもあるきつつき森の研究所の棚橋所長が開発しました。この高圧水蒸気圧搾蒸留 (HPS) 法では、通常の水蒸気蒸留法では得ることのできない貴重な成分の抽出が可能です。抽出した蒸留水は、100%天然由来の植物活力液「いくまい水」や、エッセンシャルウォーター、エッセンシャルオイルとして、製造販売や研究開発をおこなっています。

高温・高圧力容器 高圧水蒸気圧搾蒸留 (HPS) 法 特許番号 4388715

いくまい水 使用例

水稻 (例1)

10a当たり10L
滴下または散布

- ① 田植え後
- ② 幼穂形成期
または主穂期
- ③ 登熟期

10a当たり10Lを、①田植え後、②幼穂形成期または主穂期、③登熟期の3回、水田への入水時に取水口から少量ずつ滴下するか、水で適量に希釈した液を散布してください。

水稻 (例2)

10a当たり10L
滴下または散布

- ① 代かき時
- ② 活着期
- ③ 出穂期
- ④ 登熟期

10a当たり10Lを、①代かき時、②田植え5〜7日後 (活着期)、③出穂期、④登熟期の4回、水田への入水時に取水口から少量ずつ滴下するか、水で適量に希釈した液を散布してください。

ジャガイモ

50〜100倍

- ① 定植1週間前
- ② 芽吹き後
- ③ 生育期 (3回程度)

①種イモ定植1週間前に、水で50倍に希釈した液をジョウロで畦に散布してください。発芽後、②芽吹き後と、③生育期 (3回程度) に、水で50〜100倍に希釈した液を散布してください。

サツマイモ

100倍

50〜100倍

発芽時

1回/2週間

サツマイモ苗の発芽時に、水で100倍に希釈した液に浸して発芽させてください。活着後は、水で50〜100倍に希釈した液を2週間に1回程度散布してください。

ネギ・玉ネギ

50〜100倍

1回/2週間

定植後、水で50〜100倍に希釈した液を2週間に1回程度散布してください。

実物野菜

50〜100倍

1回/1週間

定植後、水で50〜100倍に希釈した液を1週間に1回程度散布してください。

葉物野菜

50〜100倍

1回/1週間

定植後、水で50〜100倍に希釈した液を1週間に1回程度散布してください。

根菜類

50〜100倍

1回/1週間

発芽後、水で50〜100倍に希釈した液を1週間に1回程度散布してください。

灌注栽培

200〜500倍

1回/1週間

水で200〜500倍に希釈した液を使用してください。

その他

50倍

定植1週間前

定植1週間前に水で50倍に希釈した液をジョウロで畦に散布すると効果的です。

天然植物活力液 いくまい水



原材料	杉枝葉 (国産杉)
成分	杉枝葉高圧水蒸気圧搾蒸留成分
製造法	杉枝葉を原料に高圧水蒸気蒸留法により製造 (特許番号: 特許第6332350号 取得済)
適用作物	農作物 (水稻、野菜等)
使用方法	50〜200倍に希釈して使用してください。希釈した液はその都度使い切ってください。
保管方法	なるべく涼しい場所で、直射日光を避けて保管してください。
有効期限	製造日より6ヶ月 (開封後は早めに使用してください)
販売単位	10L・20Lキュービーティナー (100L以上は応相談)
その他	肥料成分は含まれません。 保存料などの添加物は使用していません。 有害成分 (残留農薬・有害金属・ホルマリン) は含まれません。 ※分析済み

※使用例はあくまでも目安です。田畑の状態、肥料の種類、栽培地等によって異なりますので、まずは小面積でご使用ください。
※希釈した液は残さず、その都度使い切ってください。