



(今週のメニュー)

1. 園芸販売課情報 青果物の市場概況について (園芸部 園芸販売課)
2. 園芸資材課情報 開封機能性段ボール「らく楽ボックス」について (園芸部 園芸資材課) (別添)
3. 肥料農業課情報 水稲用中・後期除草剤「ワイドパワー粒剤」について (生産資材部 肥料農業課) (別添)
4. 気象情報 (J A群馬担い手サポートセンター)

1 園芸販売課情報 青果物の市場概況について

(発信部署：園芸部 園芸販売課)

内 容：

品 名	7月4日～7月9日		7月11日～7月16日	
	高値	安値	高値	安値
だいこん (10kg) DB	1,944	864	1,620	540
ごぼう (10kg) DB	3,564	1,080	3,564	1,080
キャベツ (10kg) DB	1,080	432	972	432
レタス (10kg) DB	864	324	864	324
はくさい (12kg) DB	540	216	648	216
ほうれん草 (200g) 袋	173	92	162	86
なす (400g) 袋	205	130	205	119
トマト (4kg) DB	1,620	324	1,944	432
えだまめ (300g) 袋	248	130	248	130
とうもろこし (5kg) DB	1,296	648	1,404	648

2

園芸資材課情報

「開封機能性段ボール「らく楽ボックス」について

(発信部署：園芸部 園芸資材課)

内 容：

イチゴ用らく楽ボックスをご紹介します。

開封機能性段ボールとして、「生産～消費」まで見据えた段ボールとなっています。

※詳細は別添資料をご覧ください。

お問い合わせ

全農群馬県本部 園芸部 園芸資材課まで

TEL:027-220-2291

3

肥料農薬課情報

水稲用中・後期除草剤「ワイドパワー粒剤」について (別添)

(発信部署：生産資材部 肥料農薬課)

内 容：

水稲用中・後期除草剤「ワイドパワー粒剤」についてご紹介します。

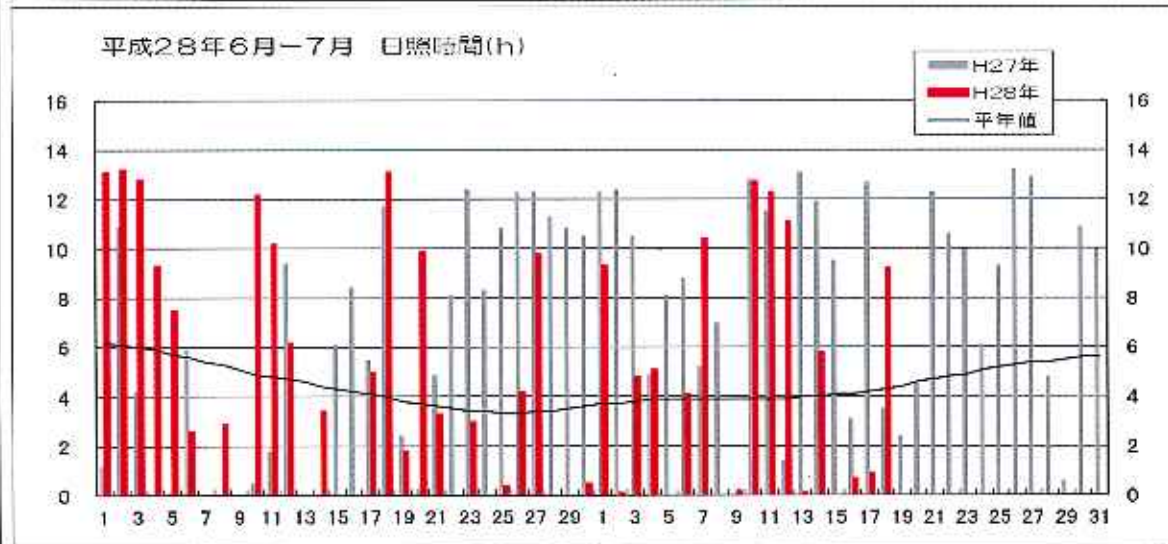
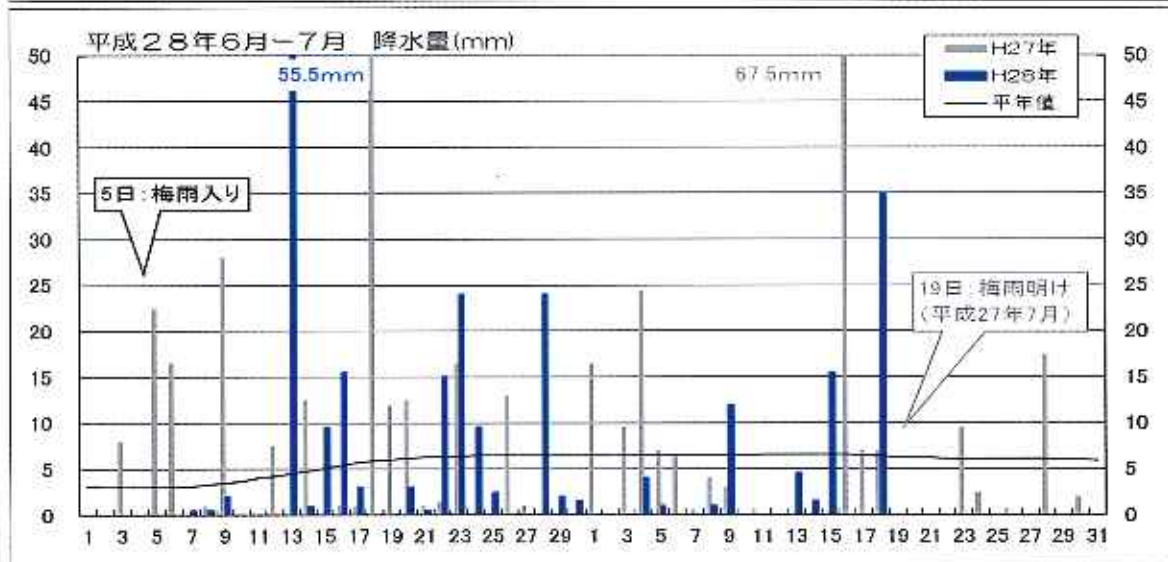
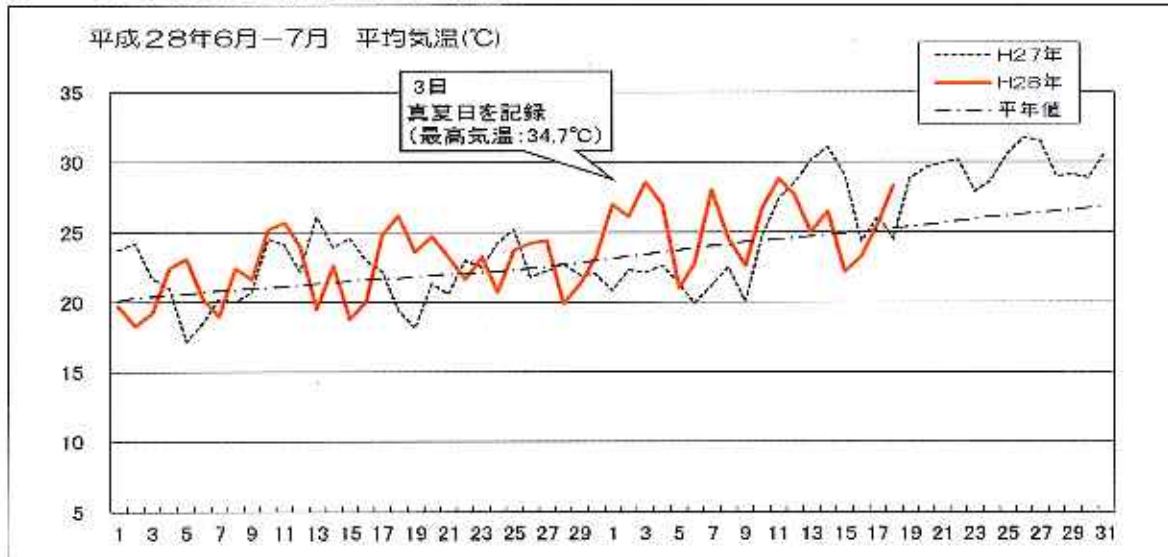
※詳細は別添資料をご覧ください。

4

気象情報

(発信部署：JA群馬担い手サポートセンター)

内容：気象経過（前橋気象台 標高112m）



JAみどりの風 放送予定

本放送：月曜日 21時00分～21時30分

再放送：日曜日 8時00分～8時30分



<今週の放送予定>

(第1216回) 「最盛期！孺恋高原キャベツ」

放送日：7月18日（再放送日：7月24日）
内容：最盛期を迎えたキャベツの産地、孺恋村より生産の様子やおすすめ料理をご紹介します。

<次週の放送予定>

(第1217回) 「高校生との連携でもっとおいしく」

放送日：7月25日（再放送日：7月31日）
内容：JAあがつまより、地元高校生との商品開発など、新たな取り組みを行う「涙田の味」を紹介します。

JA群馬担い手サポートセンター 生産対策課

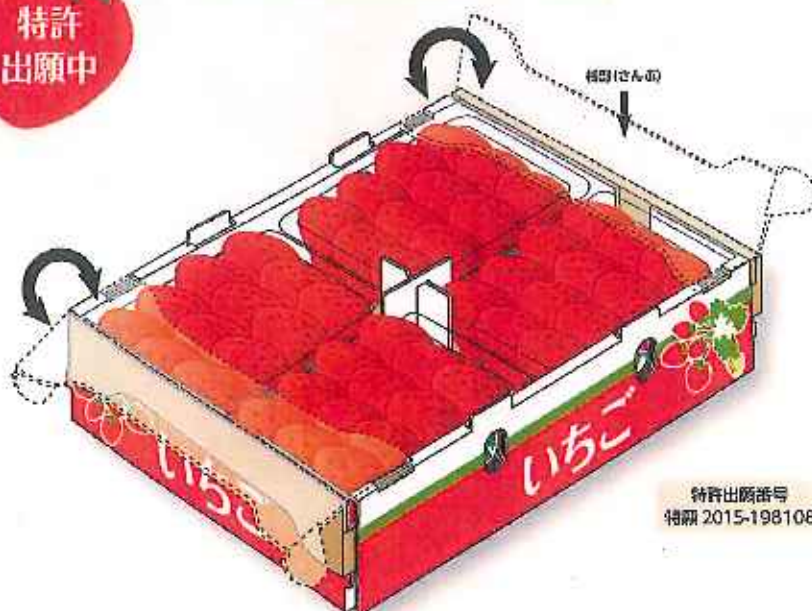
(TEL：027-220-2046 FAX：027-220-2024)

開封機能性段ボール「らく楽ボックス」について

JA全農 生産資材部 包装資材課

イチゴ用らく楽BOX

開封機能性段ボール箱



特許出願番号
特願 2015-198108

<はじめに>

青果物包装で使用する段ボールにおいては、封緘資材を必要としないノンステープル箱や、組立てが容易なワンタッチ型段ボールなど、様々な包装資材が開発・利用されてきました。しかし、これまでは、出荷者目線での利便性を追及した包装資材提案・開発が主流となっていました。

一方で青果物流通は多様化してきており、中間流通者や店頭販売者からの包装資材に対する要望も増してきています。

そこで全農として、パッケージによる商品価値の付加と産地・流通・販売の各段階におけるメリット創出に向けて、本会独自設計による段ボール箱の開発を検討してきました。今回その第一弾として、イチゴ用に開封機能を付加した段ボール箱「らく楽ボックス」を開発しましたので、ご紹介いたします。

1. 開発の経緯

イチゴ用段ボール箱には、出荷する際の積み重ね時の安定性や強度補強のために、箱の端部に「棧」が設けられています。

一方この棧部により、商品取り出し時に棧部に衝突し果実が損傷することがあるため、商品の取り出しを容易にする目的で、陳列時にカッター等で切り取られるケースが多く見受けられます。

そのため、売場での作業負荷が発生しているとともに、棧部を切り取ることにより支持部が無くなり幅面が展開してしまうなど、本来の包装機能が失われてしまうこととなっていました。

また棧部を切り取る際に、作業される方が怪我を負うなどのリスクもありました。



① パック取り出し時、^{せんぶ}棧部に当たりイチゴが傷む事がありました。

② その為に^{せんぶ}棧部を切り取る作業が発生していました。



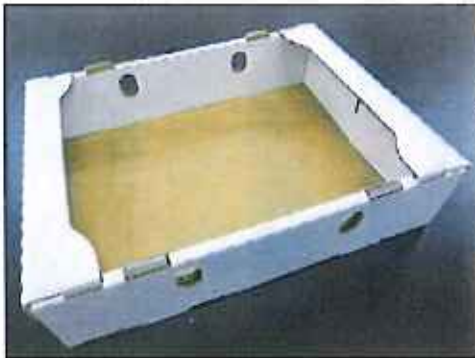
2. 本商品の機能

陳列時に不要となる棧部を外側に折込み可能にすることで、陳列時にかかる切取作業の負荷軽減ならびに幅面の展開を防止します。

また、棧部を再度天面に戻すことで、積重ね、輸送など本来の包装機能が保たれます。

① ^{せんぶ}棧部の折返しが可能な形状のため、パック取り出し時にイチゴを傷めない

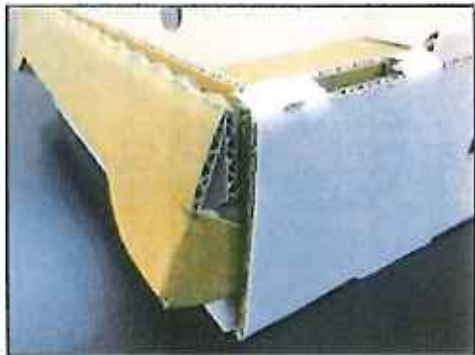
② ^{せんぶ}棧部切り取り作業の軽減による、ケガ等のリスク回避



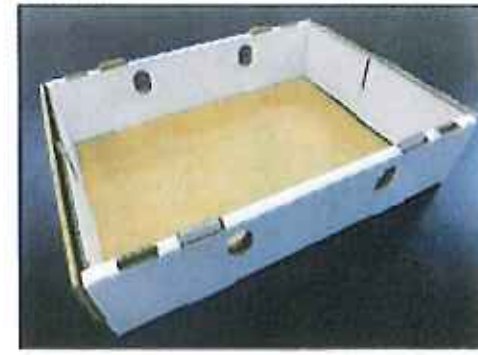
手順1



手順2



手順3



手順4

3. 今後の取組み

これまでの「生産～出荷」中心に検討されていた青果物包装設計から、「生産～消費」まで見据えた段ボール箱開発を本会として行なうことで、包装資材による青果物販売支援を

図っていきたいと考えています。

今回の商品を皮切りに、積極的に展開を図っていきたいと考えておりますので、導入のご検討をいただきますようお願いいたします。

この商品に関するお問合せは 全農 本所 包装資材課 (03-6271-8322) まで

残った草に
これ!

水稲用中・後期除草剤

農林水産省登録 第22513号

ワイドパワー

粒剤

有効成分：ペノキススラム 0.12% ベンタゾン 11.0%



落水して処理するので中干し期間にも使用できます!

2成分配合 で幅広い殺草スペクトラム!

	ノビエ	アゼナ	コナギ	ホタルイ	クログワイ [※]	オモダカ	シズイ
有効成分							
ベンタゾン (パサグランの有効成分)	×	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ペノキススラム (ワイドアタックの有効成分)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○

除草効果:◎極大 ○大 △中 ×小

※本剤の登録内容とは異なります。

スポット処理もできる! だから低コスト!

田面が高い所の残草

水口付近の残草

ノビエにスポット処理ができる粒剤はワイドパワー粒剤だけ!

(ノビエの5葉期まで) ※ノビエに対しての効果の発現は遅効的です。(ノビエ以外の雑草は即効的に枯らします。)

展示圃現地試験事例

ワイドパワー粒剤処理直前

散布前

ワイドパワー粒剤処理11日後

散布後

ホタルイ発生圃場



水を
溜として
散布



※5葉～20cm程度のホタルイが多数残草。
落水してワイドパワーを散布した。

※ホタルイの場合、枯れるまでに8～10日程度かかります。
雑草が枯れるまでの日数は草種により異なります。

■適用内容(関東・東山・東海地方抜粋)

作物名	適用雑草名	使用時期	適用土壌	使用量	総使用回数※	使用方法
移植 水稻	水田一年生雑草及び マツパイ、ホタルイ ウリカワ、ミズガヤツリ オモダカ、ヒルムシロ シズイ	移植後20日～ ノビE5葉期 但し、収穫 60日前まで	砂壤土 ～ 埴土	3kg/ 10a	本剤：1回 ペノキスラム ：2回	落水散布 又は ごく浅く 湛水して 散布
直播 水稻	水田一年生雑草及び マツパイ、ホタルイ ミズガヤツリ、ウリカワ ヒルムシロ、セリ	稲4葉期～ ノビE4葉期 但し、収穫 60日前まで	砂壤土 ～ 埴土		ベンタゾン ：2回	

※印は収穫物への残留回避のため、本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の使用回数の制限を示す。

上手な使い方 (水管理)

- ①ひたひた水状態まで落水し、水口・水尻を閉めます。
- ②ワイドパワー粒剤を3kg/10a相当、均一に散布します。
- ③散布後、少なくとも2日以上はそのままの状態を維持します。
以降は通常の水管理でOKです！



落水の目安
足跡に水が残る程度

落水

散布

(散布後7日間は落水、かけ流し禁止)

入水しても
落水のままでも可

1日

2日

※薬剤の影響により、分けつ
の抑制が助長される事はありません。

- 使用前にはラベルをよく読んで下さい。●ラベルの記載内容以外に使用しないで下さい。●本剤は小児の手の届くところには置かないで下さい。
- 使用後の空袋は圃場等に放置せず、環境に影響のないよう適切に処理して下さい。●防除日誌を記帳しましょう。

この印刷物の記載内容は2015年12月末日現在の登録内容に基づいたものです。