

FGAP 実践事例

#10

農薬使用
記録・
在庫管理

工程全般

例えば…
Q 農薬散布時は、使用年月日や使用場所
農薬名などを記録し、在庫管理を
しているか？

▶ 農薬散布の記録や、農薬の在庫を
管理する事で、使用の重複を防いだり
資材類(農薬)のムダ使いを減らす事が
できますよね。

GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

▶ 農薬を使用する度、以下内容を
記録して管理！

農薬使用記録

| 散布年月日 | 農薬名 | 散布場所 | 散布回数 | 散布量 | 散布方法 | 散布者 | 散布時間 | 散布状況 | 散布結果 |
|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|
| | | | | | | | | | |

使用ミスの防止！

▶ 農薬の購入後の管理を行う！
(入庫・出庫・在庫の管理)

農薬在庫台帳

| 品名 | 単位 | 入庫年月日 | 出庫年月日 | 在庫年月日 | 在庫量 | 備考 |
|----|----|-------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | |

「見える化」により
経営改善も期待できます！

肥料使用
記録・
在庫管理

工程全般

例えば…
Q 肥料の散布時は、使用年月日や使用場所
肥料名などを記録し、在庫管理を
しているか？

▶ 肥料散布の記録や、肥料の在庫を
管理する事で、使用の重複を防いだり
ムダな購入を防ぐ事ができますよね。

GAPでは以下内容を
取組むことが求められています。

▶ 肥料を使用する度、以下内容を
記録して管理！

肥料使用記録

| 散布年月日 | 肥料名 | 散布場所 | 散布回数 | 散布量 | 散布方法 | 散布者 | 散布時間 | 散布状況 | 散布結果 |
|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|
| | | | | | | | | | |

いつ・誰が・どこに・
何を・どのように

使用ミスの防止！

GAPでは、以下内容を
取組むことが求められています！

▶ 肥料の購入後の管理を行う！
(入庫・出庫・在庫の流れの管理)

肥料在庫台帳

| 品名 | 単位 | 入庫年月日 | 出庫年月日 | 在庫年月日 | 在庫量 | 備考 |
|----|----|-------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | |

「見える化」により
経営改善も期待できます！

FGAP 実践事例 #11

生産履歴 記録保管

工程全般

例えば…

Q 種子・苗、農薬、肥料、堆肥の
購入伝票等を保存し、生産履歴を
記帳しているか？

- ▶ 情報の「記録」「保管」があれば
次年度以降の(後継者にバトンタッチ
した時なども含む)
生産工程管理の参考になりますよね。

GAPでは、以下内容を
取組むことが求められています！

* 種子・苗、農薬、肥料、堆肥の
購入伝票等を保存



後継者としてバトンタッチ
したけど…。お父さんが記録を
残していたから「どこで何を
買えば良いか」すぐに分かった！
保管のおかげ！



Point
品種登録のある品種の苗を、
許諾のある業者等から購入。

最新情報 の入手

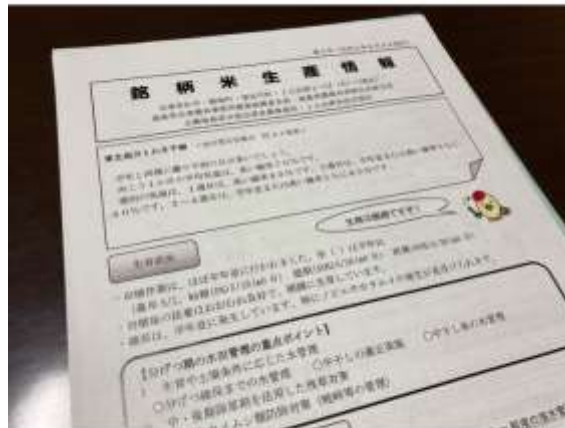
工程全般

例えば…

Q 情報収集を行い、新しい情報を
参考にしながら農業生産管理を
行っているか？

- ▶ 新しい情報を適宜入手することは
より良い農業(GAP)にむけた
必要な活動事項です。

Point 栽培技術や最新の病害虫情報など



情報誌から入手して実践します！

Point 栽培技術や最新の病害虫情報など



情報誌から入手して実践します！

お問い合わせ先
TEL 0242-29-5307

FGAP 実践事例 #12

研修会への参加

工程全般

例えば…

Q 研修会参加やパンフレット等により
GAPや病害虫防除基準等の情報収集を
行っているか？

▶ 新しい情報を適宜入手することは
より良い農業(GAP)にむけた
必要な活動事項です。

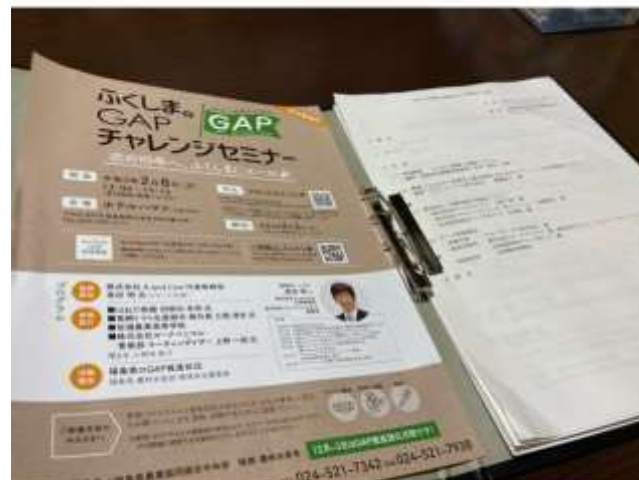
GAPでは、以下内容を
取組むことが求められています！

・研修会への参加で情報収集！

* GAP
* 病害虫防除対策
* 放射性物質対策
etc...



Point GAPの研修会に参加して



日々、GAPの実践内容について学びます。

お問い合わせ先
TEL 0242-29-5307