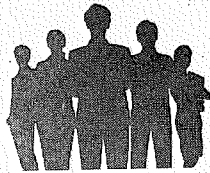


# 共に歩む

第12回



試験を行い、養液組成にでは、熱を必要とする化すことができた。今ついては、養液に含まれが、熱をかけすぎてしまった。通信販売用にパッケージ等を工夫し、P.R.を行っていきたい。

【群馬県立産業技術セ

梅澤悠介

ンター】

研究開発、人材育成などを

今回は、藤岡市の「ワイ加工」である。そこで、「ワイピーフーム」と群馬産業技術センターで共同開発を行ったサプリメント、ターゲットは、同社の持つ栽培備えた機能性野菜をイアン等の成分分析を行つたサプリメント、「ふじ美草タブレット」の技術を生かして「ふじ美草タブレット」を開発する。

【開発の背景】

「ワイピーフーム」は、ポール総合メーカーのヨシモトポールの農業部門として、14年4月に設立された農業法人である。含まれる食物繊維、アミノ酸（GABA）、主な事業は、機能性野菜の栽培、水耕栽培設備の販売及び施工、桑・果実等の栽培と加工品の販売である。

これらの事業の中で、特に取り組んでいるのが、気候などの影響を受けないで安定的に栽培できる「水耕栽培による機械性野菜の温室栽培」とである。水前寺菜の特徴である葉の紫色は、藤岡市花「藤の花」の紫色と同じであり、その美しさと効能の高さを兼ねて、「ふじ美草タブレット」を栽培して「ふじ美草」と名付けた。

そこで、「ふじ美草」を栽培し、粉末にしと名付けた。「ふじ美草タブレット」を栽培した条件を見いだすことで、ワイピーフームと群馬産業技術センターで共同開発した。この技術を生かして「ふじ美草タブレット」を開発する。

## ふじ美草タブレットの開発

ワイピーフーム

今後

ことができるものにな

つて

いる。

そこで、「ふじ美草」の開発を行うことによって、ふじ美草に含まれる食物繊維、アミノ酸（GABA）の開発に当たり、初めに成功した。

「ふじ美草タブレット」なる条件を見いだすことで、ワイピーフームと群馬産業技術センターで共同開発した。この技術を生かして「ふじ美草タブレット」を開発する。

【群馬県立産業技術セ

梅澤悠介

ンター】

研究開発、人材育成などを

試験を行つて、養液組成にでは、熱を必要とする化すことができた。今ついては、養液に含まれが、熱をかけすぎてしまった。通信販売用にパッケージ等を工夫し、P.R.を行つていきたい。

ふじ美草にどのような影響を与えてしまつ。

そこで、殺菌や乾燥の影響が現れるか試験を行つて、実際に熱を極力かけず、な

れた。様々な条件下で栽培おかつ衛生面を十分に考

慮した条件を決定するこ

とに時間を要した。こうして様々な角度から検討

関として、03年に前橋と太田に開所した公設試験

指した。最終的には、食レットは、1瓶で450グラムのふじ美草を摂取す

研究開発、人材育成などを

行う。



開発したふじ美草タブレット

「ワイピーフーム」では、水前寺菜の特徴である葉の紫色は、藤岡市花「藤の花」の紫色と同じであり、その美しさと効能の高さを兼ねて、「ふじ美草タブレット」を開発する。

「ワイピーフーム」は、ポール総合メーカーのヨシモトポールの農業部門として、14年4月に設立された農業法人である。含まれる食物繊維、アミノ酸（GABA）の開発に当たり、初めに成功した。

「ふじ美草タブレット」なる条件を見いだすことで、ワイピーフームと群馬産業技術センターで共同開発した。この技術を生かして「ふじ美草タブレット」を開発する。

試験を行つて、養液組成にでは、熱を必要とする化すことができた。今

ついては、養液に含まれが、熱をかけすぎてしま

った。通信販売用にパッ

ケージ等を工夫し、P.R.

を行つていきたい。

ふじ美草にどのような影

響を与えてしまつ。

そこで、殺菌や乾燥の

影響が現れるか試験を行つて、実際に熱を極力かけず、な

れた。様々な条件下で栽培

おかつ衛生面を十分に考

慮した条件を決定するこ

とに時間を要した。こう

して様々な角度から検討

関として、03年に前橋と太田に開所した公設試験

指した。最終的には、食

レットは、1瓶で450

グラムのふじ美草を摂取す

研究開発、人材育成などを

行う。