

(様式2)公表資料

概要

- 現場が抱える〇〇や〇〇等の課題について、〇〇することで対応することを目指し、近年開発された〇〇技術を応用した「×××××システム」を開発。
- 本システムは、多くの農業現場に導入済みである〇〇機器との連携も可能であり、それによりさらに〇〇〇〇等を管理することも可能。
- 振動による自己発電機能を備えており、電池交換は基本的に不要。また筐体は〇〇素材により対候性や耐衝撃性を高めており、10年間程度は使用可能。
- データは弊社サーバーにて管理し、圃場ではスマートフォンで管理やデータの確認が可能。データのセキュリティについては、〇〇〇〇。
- 現在実証試験中であり、〇年〇月頃に一般販売を予定。将来的には〇〇〇〇機器との連携により、〇〇が可能となるよう研究開発中。

導入効果

- 本システムの導入により、〇〇に要する電気使用料が15%削減されるほか、〇〇の収量が10%向上(〇〇における実証試験での実績)。
- また、〇〇システムとの連携により、〇〇作業に要する作業時間が30%軽減(理論値)。
- さらに、〇〇管理を行うことにより、トータルで生産物の品質向上や収益の向上も可能。

- ・このスペースに、図表、写真などを適宜掲載してください(この水色枠は削除してください)。
- ・このスペースと、上記の「概要」「導入効果」の欄の高さの配分は任意です。
- ・このスペース内はフォント、サイズ、文字色等も任意ですが、図表・写真を含め、A4に2アップ印刷した際に、十分読み取れる解像度のものとしてください。

このスペースに、
企業・ブランド・商品等のロゴを
適宜配置してください。
(この水色枠は削除してください。)

○対象品目

水稲	畑作	露地野菜	施設園芸	果樹	茶	花き
酪農	肉用牛	養豚	養鶏	飼料作物		
沿岸漁業	養殖業	沖・遠洋漁業	その他水産業	林業		その他

○該当するニーズ

項目	家畜管理等
技術ニーズ	家畜管理 行動観察
具体的なニーズの内容	行動観察のデータと搾乳施設で得たデータの一元管理

○開発等の段階

開発/実証中	
モニター販売中	○
一般販売中	2020年4月予定
その他	

☎連絡先

(株)〇〇〇〇 〇〇部 〇〇チーム
TEL:0000-00-0000
<http://www.xx.co.jp/>
Info@xxxxxx.co.jp



お問い合わせフォーム

・本資料をそのまま公表します。

・ただし、事務局の責任により体裁やフォントサイズ等を若干調整させていただきます(大幅な修正や、内容にかかる修正など、必要があれば協議させていただきます)。

・説明本文は、基本的に体言止めとしてください。

・記載内容は例示であり、基本的に任意ですが、製品の基本情報や性能のほか、製品の耐久性、電池交換の頻度、一般販売の見通し、今後の発展性等が現場の関心事項の中心であると思いますので、ご留意ください。

・価格情報の記載はご遠慮いただいておりますが、「低価格な」等の定性的な表現は可です。

・フォントは、
①タイトル部(「概要」「導入効果」):メイリオ、16ポイント

②水色枠内の説明文:MS Pゴシック 本文、12ポイントとしてください。

・ただし、強調したい部分のフォントを変える/下線を引く、どうしても必要な場合に若干ポイントを小さくする等の微調整は可とします。

(様式2) 公表資料 記入上の留意事項(よくお読み下さい)

- ・公募する技術・商品等の名称を記載してください。
- ・フォント:Meiryo UI、20ポイント
(1行に収まらない場合は改行or若干のポイント縮小も可)

出展技術が対象とする品目は着色※し、対象外の品目はグレーにしてください。
(※耕種:緑、畜産:ピンク、水産:青、林業:茶、その他:橙)
着色方法は、「表を選択」→【表ツール デザイン】→対象品目の四角を選択し【塗りつぶし】で色を選択します。



概要

- 現場が抱える〇〇や〇〇等の課題について、〇〇することで対応することを目指し、近年開発された〇〇技術を応用した「×××××システム」を開発。
- 本システムは、多くの農業現場に導入済みである〇〇機器との連携も可能であり、それによりさらに〇〇〇〇等を管理することも可能。
- 振動による自己発電機能を備えており、電池交換は基本的に不要。また筐体は〇〇素材により対候性や耐衝撃性を高めており、10年間程度は使用可能。
- データは弊社サーバーにて管理し、圃場ではスマートフォンで管理やデータの確認が可能。データのセキュリティについては、〇〇〇〇。
- 現在実証試験中であり、〇年〇月頃に一般販売を予定。将来的には〇〇〇〇機器との連携により、〇〇が可能となるよう研究開発中。

導入効果

- 本システムの導入により、〇〇に要する電気使用料が15%削減されるほか、〇〇の収量が10%向上(〇〇における実証試験での実績)。
- また、〇〇システムとの連携により、〇〇作業に要する作業時間が30%軽減(理論値)。
- さらに、〇〇管理を行うことにより、トータルで生産物の品質向上や収益の向上も可能。

・このスペースに、図表、写真などを適宜掲載してください(この水色枠は削除してください)。
・このスペースと、上記の「概要」「導入効果」の欄の高さの配分は任意です。
・このスペース内はフォント、サイズ、文字色等も任意ですが、図表・写真を含め、A4に2アップ印刷した際に、十分読み取れる解像度のものでしてください。

このスペースに、
ランド・商品等のロゴを
配置してください。
(水色枠は削除してください。)

対象品目

水稲	畑作	畜産	施設園芸	果樹	茶	花き
酪農	肉用牛	養豚	養鶏	飼料作物		
沿岸漁業	養殖業	水産	その他水産	林業		その他

該当するニーズ

項目	家畜管理等
技術ニーズ	家畜管理 行動観察
具体的なニーズの内容	行動観察のデータと搾乳施設で得たデータの一元管理

開発等の段階

開発/実証中	
モニター販売中	○
一般販売中	2020年4月予定
その他	

連絡先

(株)〇〇〇〇 〇〇部 〇〇チーム
TEL:0000-00-0000
http://www.xx.co.jp/
Info@xxxxxx.co.jp



お問い合わせフォーム

情報記載日:2019年10月00日

・公募時の「ニーズ表」から、該当する内容を転記してください。

・該当する段階に○をつけてください。
・今後の予定を適宜記入してください。
・「その他」欄は、必要に応じ簡潔にご記入ください。

QRコードを掲載いただいても結構です(複数も可)。その際、
・本例のように、何のコードなのか明示してください。
・A4に2アップ印刷した際に、コピーをして若干解像度が落ちることも織り込んで、スマホのカメラで余裕をもって読み取れるサイズとしてください。

- ・出展内容について、農業者等が問い合わせの際の連絡先を記載ください。電話番号、ホームページURL、メールアドレス、問合せフォームURLなど任意です。
- ・ご担当者の個人名の記載は任意です。
- ・点線枠のサイズは、極端にならない限り任意に調整してください。また、点線枠と記載内容を別オブジェクトにして、微妙な位置調整を行っていただいても結構です。
- ・この欄のフォントは、基本的にMeiryo UI、10.5ポイントとします。

作成日(いつ時点の情報なのか)を明記してください。