あなたが抱えている課題を、農林業ドクターと一緒に 解決しましょう!



毎年、問題になっているものを解決したい。 新しい栽培法のアイデアがあるけど、どう したらいいだろう。

私(農林業ドクター)が解決方法(処方 箋)を示し、現場に出向いて共同で解決 します。処方箋の作成や派遣の費用は 青森県産業技術センターが負担します。



現場解決型「農林業ドクター」派遣研究

【研究内容】

- 要請された課題について、青森県産業技術センター研究員 (農林業ドクター)が解決方法(処方箋)を作成し、現地で依頼者と 一緒に実施
- ・ 対象は、水稲、畑作、野菜、果樹、花き、畜産、林業・木材、きのこ【研究を受ける方の要件】
- 県内在住の農林業関係者(個人、団体)
- 処方箋に基づいた適切な栽培管理や飼養管理等ができることなど



お申し込み・お問い合わせは・・・

農林総合研究所 りんご研究所 林業研究所 電話 0172-52-4346

電話 0172-52-2331

野菜研究所畜産研究所

電話 0176-53-7171 電話 0175-64-2231

電話 017-755-3257

http://www.aomori-itc.or.jp/index.php?id=555

現場活用型「農林業ドクター」派遣研究の活用事例

~このような現場での課題解決に取り組みました~

田子町のブランド「たっこにんにく」の品質・収量をレベルアップ したい

【実施団体】 たっこにんにくアドバイザリー会議

【実施内容】 選抜株の特性調査、「オリジナルな

特性」についての検討、弱毒ウイル

ス育成の委託の検討

【実施結果】 弱毒ウイルス候補株を選抜し、ウイ

ルスフリー株を作出した。今後はこの結果をもとに、田子町関係者で

品種の開発を進める。

【対応研究所】 野菜研究所



青森県産にんにく

ネクタリンの裂果とせん孔細菌病 を防止したい

【実施団体】 二又農協組合ネクタリン研究会

【実施内容】 防風網の設置や二重袋利用、雨

よけ栽培の実施の指導

【実施結果】 裂果・病害ともに激減し、南部町

の特産品としての知名度が向上した。

【対応研究所】 りんご研究所



ニヌ農協組合ネクタリン研究会が作った 「スイートビーナス」

大鰐温泉もやしのブランド力を 向上し、生産を拡大するため、 良質な種子を安定生産したい

【実施団体】 大鰐もやし組合

【実施内容】 ウイルス罹病程度や生産力、系統

としての特性の評価

【実施結果】 もやし特性に優れた、生産力が高

い3系統を選抜した。今後は地域全体で、防除の徹底と種子の増殖

に取り組む

【対応研究所】 農林総合研究所



大鰐温泉もやし

鉄コーティング種子を使い無人 ヘリコプターで水稲湛水直播を 実用化したい

【実施団体】 北東北スカイテック株式会社

【実施内容】 播種量、播種時期、鳥害防止策、除

草体系、倒伏防止策の指導

【実施結果】 鉄コーティング種子の鳥害回避効

果は、今後更に検討が必要。今後 は適正な追肥と播種精度の向上

に取り組む。

【対応研究所】 農林総合研究所



無人ヘリコプターでの播種