

## R4 関東東海北陸農業試験研究推進会議 「イチオシ成果」

※イチオシの成果情報をご覧になりたい場合は、リンク先アドレスからご確認ください。リンク先アドレスがあるものは成果情報をご確認いただけます。

成果情報名	都県等	研究所名	リンク先アドレス
夏秋どりキャベツの簡易な出荷期予測シート	茨城県	茨城県農業総合センター園芸研究所	<a href="https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/img/r4_hukyuseika_02.pdf">https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/nosose/cont/img/r4_hukyuseika_02.pdf</a>
乳用種肥育における低CP飼料給与による温室効果ガス削減効果の検証	栃木県	栃木県畜産酪農研究センター	<a href="https://www.pref.tochigi.lg.jp/g70/press_etc/documents/amino.pdf">https://www.pref.tochigi.lg.jp/g70/press_etc/documents/amino.pdf</a>
夏秋キャベツ栽培における二段局所施肥に対応した新型三兼ライムソワの開発	群馬県	群馬県農業技術センター	<a href="https://www.pref.gunma.jp/page/9224.html">https://www.pref.gunma.jp/page/9224.html</a>
ゲノミック評価を活用した黒毛和種の24ヵ月齢出荷技術	群馬県	群馬県畜産試験場	<a href="https://www.pref.gunma.jp/page/9224.html">https://www.pref.gunma.jp/page/9224.html</a>
パスチャライザーで余剰乳からの発酵乳製造が可能である	長野県	畜産試験場	
飼料用ソルガム「東山交38号」は高消化性の極晩生品種として有望である	長野県	畜産試験場	
水田転換したほ場の特徴とブロッコリーを作付けする場合の排水性改善対策の手順	長野県	野菜花き試験場	
垣根仕立てのワイン用ぶどうにおける新梢管理機の作業効率及び経費事例	長野県	農業試験場	
長野県における今世紀中頃の気温条件を再現したハウス内で栽培したりんご「ふじ」の特徴	長野県	果樹試験場	
温湿度データに基づいたトマト灰色かび病菌の感染リスク診断	岐阜県	農業技術センター	
ブドウ「グロースクローネ」の栽培マニュアルを作成	愛知県	愛知県農業総合試験場	<a href="https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/394786.pdf">https://www.pref.aichi.jp/uploaded/attachment/394786.pdf</a>
基肥に発酵鶏ふんペレットを用いたコシヒカリの低コスト減化学肥料栽培 (技術カタログ提出：高窒素鶏糞(ふん)を活用した水稻の減化学肥料栽培)	新潟県	新潟県農業総合研究所作物研究センター ※リンク先アドレスは新潟県へのリンクである	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/336552.pdf">https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/336552.pdf</a>
えだまめ「新潟系14号」の英厚を基準とした収穫適期と積算気温による予測法	新潟県	新潟県農業総合研究所園芸研究センター ※リンク先アドレスは新潟県へのリンクである	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/336557.pdf">https://www.pref.niigata.lg.jp/uploaded/attachment/336557.pdf</a>
ほ場の生育データに基づいたキャベツの収穫時期予測手法の開発	富山県	園芸研究所	<a href="https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_df156d4d0b085653d14f03bda45f8462.pdf">https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/nougyou/webfile/t1_df156d4d0b085653d14f03bda45f8462.pdf</a> ※このアドレスをコピーして下さい。
新たな時代ニーズに対応できるチューリップの新品種育成 ～「紅つるぎ」「黄つるぎ」の育成～	富山県	園芸研究所	<a href="https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/engei/webfile/t1_8eb9e19d0e599867b66ea270a5b64e1d.pdf">https://taffrc.pref.toyama.jp/nsgc/engei/webfile/t1_8eb9e19d0e599867b66ea270a5b64e1d.pdf</a> ※このアドレスをコピーして下さい。
免疫学的去勢豚は外科的去勢豚よりも上物率が向上する	富山県	畜産研究所	
人・農地プラン実質化の推進に活用できるAI農業経営体数予測モデル	農研機構	農業経営戦略部	<a href="https://www.naro.go.jp/project/results/5th_laboratory/kiban/2021/21_026.html">https://www.naro.go.jp/project/results/5th_laboratory/kiban/2021/21_026.html</a>
診断に基づく小麦・大麦の栽培改善技術導入支援のためのシステム	農研機構	中日本農業研究センター	<a href="https://www.naro.go.jp/project/results/5th_laboratory/carc/2021/21_006.html">https://www.naro.go.jp/project/results/5th_laboratory/carc/2021/21_006.html</a>