

オンデマンド

農畜産業の高温適応対策(水稻編)



ステップアップをしたい方向け

オンライン併用

—

サテライト講座

×

開催日	いつでもご都合の良い時間に受講いただけます。
会場	オンライン開催
主な対象	県内の農業者
定員	—
講師	農業技術課(農業革新支援センター) 白尾 謙典 氏
講座の狙い	2024年(令和6年)の記録的な猛暑を受け、県や農業団体等が連携して、部門ごとに高温対策プロジェクトチームを立ち上げ、農畜産業における現在の高温対策技術ならびに支援制度を整理され、高温適応対策資料が公表されました。 本講座では、水稻の対策について解説します。
講座の概要	○水稻における高温対策技術 高温に負けない米作りをするためには、生育初期から細やかな水管理により、「根を育てる」ことが重要であるという観点から解説を行います。 ・ 間断灌漑と中干しの効果について ・ 水管理による「根の発達」効果について ・ 登熟(玄米の発達)について
受講上の注意	・本講座はYouTubeを利用して配信しており、事前登録制です。 ・受講を希望される方はGoogleアカウント(Gmailアドレス)をお知らせください。 ・オンライン講座接続時の通信料等は自己負担になります。 ・農畜産業の高温適応対策資料をダウンロードして御利用ください。 なお、現地実証等で効果が確認された技術情報等は、資料に随時追加・更新されます。 https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/74/230062.html



農畜産業の高温適応
対策資料QRコード

オンデマンド

農畜産業の高温適応対策(施設野菜編)



ステップアップをしたい方向け

オンライン併用

—

サテライト講座

×

開催日	いつでもご都合の良い時間に受講いただけます。
会場	オンライン開催
主な対象	県内の農業者
定員	—
講師	農業技術課(農業革新支援センター) 木場 達美 氏
講座の狙い	2024年(令和6年)の記録的な猛暑を受け、県や農業団体等が連携して、部門ごとに高温対策プロジェクトチームを立ち上げ、農畜産業における現在の高温対策技術ならびに支援制度を整理され、高温適応対策資料が公表されました。 本講座では、施設野菜の対策について解説します。
講座の概要	○施設野菜における高温対策技術 ・冬春トマト ・夏秋トマト ・すいか ・いちご ○高温対策に関する主な支援策
受講上の注意	・本講座はYouTubeを利用して配信しており、事前登録制です。 ・受講を希望される方はGoogleアカウント(Gmailアドレス)をお知らせください。 ・オンライン講座接続時の通信料等は自己負担になります。 ・農畜産業の高温適応対策資料をダウンロードして御利用ください。 なお、現地実証等で効果が確認された技術情報等は、資料に随時追加・更新されます。 https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/74/230062.html



農畜産業の高温適応
対策資料QRコード

オンデマンド

農畜産業の高温適応対策(果樹編)



ステップアップをしたい方向け

オンライン併用

—

サテライト講座

×

開催日	いつでもご都合の良い時間に受講いただけます。
会場	オンライン開催
主な対象	県内の農業者
定員	—
講師	農業技術課(農業革新支援センター) 中満 一晴 氏
講座の狙い	2024年(令和6年)の記録的な猛暑を受け、県や農業団体等が連携して、部門ごとに高温対策プロジェクトチームを立ち上げ、農畜産業における現在の高温対策技術ならびに支援制度を整理され、高温適応対策資料が公表されました。 本講座では、果樹の対策について解説します。
講座の概要	○果樹における高温対策技術 ・果樹全般 ・温州みかん、不知火等 ・不知火等 ・なし ・ぶどう ・その他落葉果樹
受講上の注意	・本講座はYouTubeを利用して配信しており、事前登録制です。 ・受講を希望される方はGoogleアカウント(Gmailアドレス)をお知らせください。 ・オンライン講座接続時の通信料等は自己負担になります。 ・農畜産業の高温適応対策資料をダウンロードして御利用ください。 なお、現地実証等で効果が確認された技術情報等は、資料に随時追加・更新されます。 https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/74/230062.html



農畜産業の高温適応
対策資料QRコード

オンデマンド

農畜産業の高温適応対策(畜産編)



ステップアップをしたい方向け

オンライン併用

—

サテライト講座

×

開催日	いつでもご都合の良い時間に受講いただけます。
会場	オンライン開催
主な対象	県内の農業者
定員	—
講師	農業技術課(農業革新支援センター) 加治屋 豊 氏
講座の狙い	2024年(令和6年)の記録的な猛暑を受け、県や農業団体等が連携して、部門ごとに高温対策プロジェクトチームを立ち上げ、農畜産業における現在の高温対策技術ならびに支援制度を整理され、高温適応対策資料が公表されました。 本講座では、畜産の対策について解説します。
講座の概要	○畜産における高温対策技術 ・家畜 ・自給飼料 ○高温対策に関する主な支援策
受講上の注意	・本講座はYouTubeを利用して配信しており、事前登録制です。 ・受講を希望される方はGoogleアカウント(Gmailアドレス)をお知らせください。 ・オンライン講座接続時の通信料等は自己負担になります。 ・農畜産業の高温適応対策資料をダウンロードして御利用ください。 なお、現地実証等で効果が確認された技術情報等は、資料に随時追加・更新されます。 https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/74/230062.html



農畜産業の高温適応
対策資料QRコード