(2) 農業新技術2014

「新品種・新技術の開発・保護・普及の方針」に基づき、早急に普及が期待される新たな研究成果ー

農林水産省では、農業関係の試験研究機関による農業技術に関する近年の研究成 果のうち、早急に生産現場への普及を推進する重要なものを「農業新技術200X」と して毎年選定し、その普及推進を図っているところ。

特に、本年は、「攻めの農林水産業」の実現に向け、昨年12月に「新品種・新技 術の開発・保護・普及の方針」がとりまとめられたことから、本方針に基づき普及 が期待される新技術を選定することとし、4つの技術が「農業新技術2014」として 選定された。

このうち、水稲・大豆の安定生産に寄与する技術として、「雑草イネ」と地球温暖化によ り分布域の拡大が懸念される「帰化アサガオ類(※)」の早期発見・被害軽減のための 総合対策マニュアル及び警戒すべき帰化雑草情報について紹介する。

※帰化アサガオ類は熱帯産の雑草で、つる性、発生期間が長いなどにより、大豆畑に侵入すると防除が 難しく甚大な被害をもたらす。また、今後温暖化が進むと、その分布域が北上し、北海道にまで被害が 拡大することが推定。

水稲・大豆作における新たな難防除雑草の早期発見・被害軽減総合対策技術

雑草イネと帰化アサガオ類の早期発見・被害軽減のための総合対策マニュアル及び警戒すべき帰化雑草情報

研究開発の背景

- ・我が国の土地利用型作物生産では、近年、除草剤では防除できない新たな難防除雑草による被害が拡大している。
- ・中でも、雑草イネ※1による水稲作での赤米混入被害、海外から侵入する帰化アサガオ類による大豆作での被害は極めて大きい。

帰化アサガオ類総合対策マニュアル

L.中耕培十

のポイント

まん延防止

のための

ほ場周辺

管理技術

・既存の除草体系では防除できないことから、現場での早期発見を促すとともに、雑草生態に基づく総合的防除技術の確立が必要。

研究成果の内容

重要雑草の総合対策マニュアル及び警戒すべき帰化雑草情報のパンフレットを作成※2

機気アサガを扱の

を検索は一の まん就を切出するための は事業の数を対象

雑草イネ総合対策マニュアル 雑草イネ まん延 請罪イネ まん補助止マニュアル 防止技術 ・徹底した抜き取り ・周辺ほ場の精査・脱落種子の死滅促進 +要年以降の作付けや 栽培方法の検討 *RESERVED P-・被害軽減のための生産工程における 帰化アサガオ類の種類と特徴 ・栽培上の注意事項 ·紡餘適期(開花·結実前) 総合対策チェックリスト 防除方法と注意事項

- 早期発見のための水田での識別法
- 埋土種子動態に基づいた要防除水準
- 警戒すべき帰化雑草情報

マルパルコウ、オオブタクサ、アレチウリ・各雑草の特徴、防除方法の情報をまとめたパンフレット

·非選択性基準処理验草剤

- ※1 「雑草イネ」とは、雑草として問題となるイネ(イネ科イネ属植物)の総称で、日本では、栽培 品種と同じ植物種。栽培品種と異なり種子が脱粒しやすく体服性がある。 ※2 マニュアル及びパンフレットは農研機構及び技術会議のホームページからダウンロード可能。
- ・雑草イネや帰化雑草の被害拡大を防止して、莫大な経済損失を回避。

· XIII LI HU LI

・難防除雑草が少ない健全な水田輪作の維持。

開発機関:農研機構中央農業総合研究センター、長野県農業試験場、愛知県農業総合試験場

雑草イネや帰化アサガオ類による推定被害額

雑草イネ繁茂による被害額(X県の例): 2千万円/年 帰化アサガオ類繁茂による

減収被害額(全国) 12億4千万円/年 防除コストの増大(全国): 3億5千万円/年

(※中央農業総合研究センターによる試算)





健全な大豆生産

重要雑草の早期発見及び効率的・効果的な被害 軽減対策が可能となり、莫大な経済損失を回避

導入をオススメする対象 全国の水稲生産者及び大豆生産者 等

【当該技術の問い合わせ先】

大豆畑

における

防除技術

メリット

農研機構 中央農業総合研究センター 企画管理部 情報広報課

電話:029-838-8481

防除ツール集(特性と推奨使用法)

·除草剤(土壤処理剤、茎葉処理剤)

・牛飲的特性に基づいた防除体系確立

HP: http://www.naro.affrc.go.jp/narc/index.html

(3) 都道府県における適応策の取組状況

1 事例

都道府県で取り組まれている地球温暖化適応策の事例を紹介する。

(水稲) 高温登熟性に優れた新品種「おいでまい」の普及(香川県)

近年温暖化傾向が強まり、白未熟粒等の発生が増加し、県産一等米 比率が著しく低下している。このため、県の主要品種である「ヒノヒ カリ」より高温登熟性に優れ、良食味で高品質な品種「おいでまい」 を育成。

23~24年の試験栽培を経て、25年産から県内各地で栽培を開始。 一等米比率は、県全体で11.2%のなか、高温による白未熟粒等が発生 が極めて少なく、「おいでまい」は89.4%と大幅に上回った。 今後も、段階的に栽培面積を拡大していく予定。

【連絡先】香川県農政水産部農業経営課 TEL:087-832-3412



(ヒノヒカリ) (おいでまい)

(野菜・トマト)高温期のトマト栽培における熱線遮断ネットの効果(石川県)

高温期のトマト栽培では、裂果による減収が問題となっている。裂果対策として、ハウスフィルムの外側に 遮光資材を張ることが有効であるが、光量が不足すると着果不良により減収になる。

このため、裂果を防ぎつつ、収量を確保できる被覆資材と して、遠赤外線を吸収する熱線遮断ネットの導入試験を実施。 結果として、無被覆と同等の可販収量が得られ、秀優品の 割合が高まることが明らかになった。

光合成に有効な光も減少させるので、高温期のみ被覆する 必要がある。





(シルバー遮光ネット(慣行))

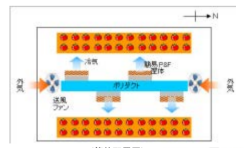


(埶線遮断ネット)

(野菜・トマト)簡易設置型パッドアンドファン冷房による加湿冷却効果(兵庫県)

地球温暖化等により施設内が高温となり、農作物の被害 が顕在化している。この対策として、小規模施設に導入で きる簡易設置型パッドアンドファン装置を夏季高温時の日 中に稼働することにより、施設内気温および地温が低下し、 トマトの生育適温に近づく。また、飽差が縮小することで トマトの気孔開度が大きくなり、ガス交換が促進され光合 成速度が上昇する。これらにより生育、着果が改善すると ともに障害果の発生が抑制され、増収効果を得ることがで きる。

導入時の初期コストも細霧冷房と比べて安価であり、導 入が期待される。



(筐体配置図)



(装置外観と設置状況)

【連絡先】兵庫県立農林水産技術総合センター 農業技術センター 農産園芸部 TEL: 0790-47-2423

(花き・きく) 暑さに強いスプレーギク県オリジナル品種の育成(鹿児島県)

本来は暑さに強いスプレーギクでも、近年の地球温暖化に伴い、夏の高温時には開花が遅れ、品質低下やお盆・秋の彼岸の需要期に計画的に 出荷できない等、深刻な問題が起きてきており、産地からも耐暑性に優れた品種育成の要望が高かった。

そこで、夏季の安定生産を図るため、暑さに強く、無シェードで計画的に出荷が可能で、かつ本県の気候風土に適した夏秋スプレーギクの品種育成を平成13年から産地とともに進めてきた。平成24年までに「サザンシリーズ」として29品種を育成。

【連絡先】 鹿児島県農業開発総合センター花き部 TEL:0993-35-0210





(サザンベガサス)

(サザングレープ)

(水稲)KOS-180運動の展開(京都府)

一等米比率80%以上にしよう!」という、KOS-180運動を展開。また、22年産米において、南部地域のヒノヒカリを始めとした中・晩生品種の一等米比率が著しく低下したことを受け、「基本技術を励行し、気候変動に負けない強いイネづくり」を合言葉に、①地力向上と根系の拡大(土づくりと深耕の実施)、②施肥の適正化(緩効性肥料の利用、適性な穂肥の施用)、③水管理の徹底(中干しの実施、登熟期の掛け流し、早期落水の防止)を推進。

【連絡先】京都府農林水産部農産課 TEL: 075-414-4959

「京都KOS-180 運動」とは 学金で演绎しか楽器が大い場合成した活動で 強助効果4 (C) の信仰、動量ス (C)。 報酬(S)を組み合わせ、1 等限的体を (O)も以上にしよう) とするものです。 「屋植え) が進れ、1 等限的体を (O)も以上にしよう) とするものです。 「屋植え) が進れ、1 等限的体を (O)も以上にしよう) とするものです。 「屋植え) が進れ、1 等限的体験 5 月下旬 まで組み、2 別等を得る 5 月下旬 まで組み、3 別等を得る 2 月下旬 まで組み、3 別等を得る 2 月下旬 まではらまります。 「麻植

(野菜・ねぎ)岩津ねぎ遅植栽培の実証(兵庫県)

近年、温暖化による極端な天候(干ばつ、大雨、高温、低温等)が頻繁に起こっており、露地野菜である岩津ねぎはその影響を受けている。

そのため、生育期間を短縮させることで、病害を回避し、品質向上と安定出荷につながる技術として遅植栽培(盆過ぎ定植)の技術確立に向けて実証ほを設置し、収量や品質について検討を生産者とともに行ってきた。

これまでの実証により、岩津ねぎの育苗方式ごとの定植限界が明らかになってきている。

しかし、遅植え栽培は、苗の活着期に生育遅延を起こすと、積雪期の収穫になるため、積雪害による収量及び品質低下のリスクを伴うことから、初期の活着安定技術と 雪よけ技術を組み合わせ、体系化された安定生産技術として確立する予定。



(岩津ねぎの生育の様子)

【連絡先】兵庫県朝来農業改良普及センター TEL: 079-672-6889

(果樹・ぶどう) 環境の変化に対応したブドウの着色向上技術の開発 (山梨県)

近年の環境変動によりブドウ栽培において強樹勢化、同化効率の低下、着色期間の短縮が認められる。 内生的には、ベレーゾン期以降の植物ホルモン・アブシジン酸の減少、糖蓄積の遅延、着色関連遺伝子の発現低下が見られ、着色不良の原因と考えられる。そこで、「ピオーネ」、「ゴルビー」および「早生系 甲斐路」などの着色しにくい品種に対象を絞り、着色向上対策の確立を目指している。

着色に影響する要因(温度、湿度、光、土壌水分、糖度、植物ホルモン等)について、それぞれ向上策を開発し、その後個々の技術を組み合わせて実証を重ね、体系化を行う予定。

【連絡先】山梨県農政部農業技術課 TEL: 055-223-1618

(果樹・中晩柑) ブラッドオレンジの産地化(愛媛県)

県南予地域において、平均気温の上昇によるうんしゅうみかんの高温障害 の多発を受けて、県みかん研究所、普及機関、JA、生産者、企業等の関係 機関が連携して、夏場の高温にも強いブラッドオレンジの一つである「タロッ コ」を導入した。

平成20年に栽培面積が7.9ha、生産量が2.1tであったが、平成25年には栽 培面積が約24ha、生産量は140~150tに拡大し、市場で高い評価を受けてい る。また、産地化の取り組みは、2012年度普及活動全国コンクールで農林水 産大臣賞を受賞した。

今後は、関係機関が一体となり、さらなる栽培・貯蔵・加工技術の確立や販 促活動に取り組むとともに、平成26年度は、地域コンソーシアム支援事業に取 り組む。

【連絡先】愛媛県農林水産部農業振興局農産園芸課 TEL:089-912-2558



(野菜・クウシンサイ) ほうれんそうからクウシンサイへの転換(兵庫県)

養父市おおや高原では、高冷地での雨よけハウスによる夏どりほうれん そうを約14ha栽培しており産地を築いていたが、近年の高温等により収量 ・品質に被害が出始め、農家経営が不安定なものになってきていることから 夏場の収益を確保するために、一部のハウスでクウシンサイを導入し、平 成21年から出荷を始めている。

今後は、消費動向などを総合的に検討して、クウシンサイの作付面積拡 大を進めていく予定。

【連絡先】兵庫県朝来農業改良普及センター TEL: 079-672-6886



(果樹・なし)ニホンナシ成木の開花期前進化と若木の生育促進技術の確立(千葉県)

県南部では、温暖化による冬季の低温不足によりニホンナシの発芽 や開花が不安定になる可能性がある。そこで、シアナミド剤を用いた 発芽率向上や開花促進技術の開発に取り組んでいる。

シアナミド剤の開花促進効果は明らかでなかったが、発芽率向上に は効果が認められた。今後、現地試験において再現性を確認し、普及 につなげる予定。

【連絡先】千葉県農林水産部担い手支援課 TEL: 043-223-2907



(シアナミド剤処理区(左)と無処理区(右) における主枝先端の新梢伸長)

(全般) 地球温暖化に対応した農林水産研究開発ビジョンの策定(山形県)

今後10年間の研究開発の方向性を示した「地球温暖化に対応した農林水産 研究開発ビジョン」を平成22年に策定している。

この研究開発ビジョンに基づき、県が予算措置した「地球温暖化対応プロ ジェクト総合戦略事業」により、地球温暖化に対応した果樹・野菜・牧草等 の新規品目の適応性調査や高温下での水稲栽培の対応技術、高温下でも着色 の良いりんごの開発、豚舎の温度管理を行うヒートポンプシステムの開発等 の研究開発を進めている。

【連絡先】山形県農林水産部農業技術環境課 TEL: 023-630-2440



② 適応策の普及状況

各都道府県におけるに高温対策を中心とした適応策の普及状況について、 報告のあったものから、効果の見られた取組を紹介する。

都道府	品目(畜	主な適応策	適応策の目的		兄(およその の割合)	/// // // // // // // // // // // // //	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定方針
県名	種)名			H24	H25	◎:高い効果 ○:効果あり	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
青森県	水稲	カメムシ防除の徹底	着色粒の発生抑制	90%	90%	0	水田だけでなく、畦畔や休耕 田など、地域ぐるみでの除草 の実施により効果があった。	地域ぐるみでの除草を持続的 な活動としていく必要がある。	カメムシ防除の基本は水田周 辺の除草であることから、農 業者だけではなく、鉄道会社 及び道路管理会社への協力 依頼を継続する。
青森県	水稲	・水管理の徹底 ・適期刈取の励行	胴割米の発生抑制	70%	90%	0	胴割米の発生は24年よりも少なく、効果があった。	継続した水管理や適期刈取指 導が必要である。	気象状況に応じて水管理や適 期刈取の指導を行う。
宮城県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	40%	40%	0	確実な実施が可能であればよいが、実際には水の確保が難 しい地域もある。		重点推進事項の1つとしており、その実行を県、市町村及び生産者団体等で構成する「米づくり推進本部」及び「同地方本部」で推進している。
秋田県	水稲	・田植え時期の見直し ・肥培管理の徹底 ・土づくりの推進	品質の向上(白未熟粒の 発生抑制)	80%	80%	0	適応策の効果が実感され、概ね徹底されている。		引き続き、技術情報の提供と 研修会等により適応策を徹 底。
山形県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・胴割れ粒発生 の抑制	90%	70%	0	H23とH24の高温登熟時は花水の確認等の徹底、早期落水の防止など、県と関係機関で取り組む米づくり運動により啓発や指導を行い、白未熟粒や胴割れ粒の発生を抑制した。	水の確保は各地域で土地改良区等と連携して対策を講じているが、沢水、ため池の枯渇時は対応できないところもある。	引き続き、米づくり運動を通じ て水管理の徹底を図ってい く。
福島県	水稲	•早期落水防止 •適期収穫	胴割粒等の発生抑制	ı	_	0	技術の実施状況の面的な把握は困難であるが、品質は平年並程度であったことから一定の効果はあったと考えられる。	登熟期初期に高温に遭遇して も品質低下を抑制する施肥等 の対応しうる効果的な対策技 術の確立が望まれる。	引き続き、気象の状況に応じて、高温対策等の技術情報を リアルタイムに提供していく。
栃木県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	_	80%	0	効果が認められており、広く普 及している。	用水量が不足した場合、実施 が困難。	出穂期以降の気温に対応した 水管理指導を26年度も実施。
群馬県	水稲	水管理、施肥管理の徹 底	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	60%	60%	0	施肥管理で若干の品質向上 効果があるが、水管理の効果 は不明。	高温時の用水確保が困難。高 齢化等に伴う追肥の不徹底が 課題。	飽水管理や緩効性肥料の検 討を行い、普及を図る。
埼玉県	水稲	移植時期の変更	高温障害対策(白未熟粒 の抑制)	-	ごく一部	0	白未熟粒の抑制により、農産 物検査における規格外米の 発生がごくわずかであった。	移植時期は地域毎・品種毎に 定着しており、移植時期の変 更には、用水の利用など地域 ぐるみでの検討が必要であ る。	移植時期の移動は白未熟粒の抑制に効果が見られたので、高温障害対策として継続する。
埼玉県	水稲	葉色診断による適正な 追肥の実施	高温障害対策(白未熟粒 の抑制)	_	30%	0	白未熟粒の抑制により、農産 物検査における規格外米の 発生がごくわずかであった。	特に大規模経営において追 肥のための労働力・機械装備 が不足している。	稲体窒素を維持することで、 高温障害に対し高い効果が見 られたので、引き続き指導を 継続する。
新潟県	水稲	施肥及び水管理の徹底	白未熟粒の抑制	70%	70%	0	適正籾数の確保と稲体の活 力維持により、白未熟粒の発 生を抑制。	9月以降の用水確保が困難な 地域がある。	減々栽培の普及により化学肥料の施用量が限定されるため、有機質肥料の施用方法を検討している。
新潟県	水稲	移植時期の繰り下げ	高温登熟の回避	60%	80%	0	登熟期の過高温を回避し、白 未熟粒の発生を抑制。	8月上中旬、9月中下旬に高 温に遭遇。	水管理等の対策と併せ指導。
新潟県	水稲	適期収穫	胴割粒の抑制	80%	80%	©	適期ないし高温年では2日程 度早めに収穫することで胴割 れ粒の発生を抑制。	大規模経営では、降雨により 刈り遅れる場合がある。	品種構成の見直しや直播栽 培の導入を推進。
富山県	水稲	やや早めの刈り取り	胴割米の発生防止	-	60%	©	胴割米の発生は極めて少な く、効果が高かった。	倒伏に弱いコシヒカリの作付 比率が高く、すべてのほ場を 適期刈取りするのが困難であ る。	倒伏に強い早生と晩生の導入 により、刈取期の分散を図る。
石川県	水稲		登熟期後半の栄養凋落 抑制による白未熟粒の 抑制	32%	43%	0	基白粒、背白粒の発生防止に 効果があった。	過剰生育のイネに対してはタ	低地力地帯において、生育診 断(主に葉色)に基づき出穂7 日~10日前での穂肥の増量 及び基肥一発肥料への上乗 せ施肥の実施。
石川県	水稲	水管理の徹底 (出穂後の通水管理)	地温上昇抑制による白未熟粒の抑制	70%	70%	0	刈り取り直前までの通水は、 白未熟粒ばかりではなく、胴 割粒の発生防止にもつなが る。	出穂後の通水管理について は概ね実施されているが、用 水量の豊富な地域に限られ る。	用水量の豊富な地域におい て、夜間の通水管理を実施。

都道府 県名	品目(畜 種)名	主な適応策	適応策の目的	実施状況 面積等(記(およその の割合) H25	効果 ◎:高い効果 ○:効果あり	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定方針
福井県	水稲 (コシヒカ リ)	移植時期の繰り下げ	高温登熟回避による白 未熟粒・胴割粒の抑制	97%	98%	©	移植時期を遅らせることにより、出穂期を7月下旬から8月上旬に遅らせるとともに、最高茎数が低下して籾数過剰が抑制され、米の品質低下を抑制している。	米の品質向上に現れていることを農家に一層理解してもら	JA育苗施設の稼働時期繰り 下げ等による移植時期の繰り 下げや直播栽培の拡大を今 後も全県的に推進し取組みの 定着を図る。
岐阜県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・胴割れ粒の抑制	40%	20%	_	水量が不足するため、地域全体での実施が困難でありり、 広範囲での効果が得られてない。	かけ流し灌水には水量が不足する地域が多い。	従来の飽水~間断灌水を湛 水とする水管理を指導する。
岐阜県	水稲	移植時期の繰り下げ	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	5%	5%	0	実証試験では、品質低下に対する抑制効果がみられた。	高温障害を受けやすい平坦 地域には早生、中生、晩生 (特に晩生種が4割近くを占め る)がそれぞれ作付けられて おり、晩植に伴い品種構成を 変更しなければならないた め、導入が難しい。	地域、規模での導入を検討す
岐阜県	水稲		白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	20%	20%	-	施肥改善と併せて実施する必要があり、現地における効果の検証は十分とは言えない。	即効的な効果が得られにくく、 2年3作ブロックローテーション により作業的に施用時期を確 保しにくい。コスト低減のため 土づくり資材は省略されやす い。	リン酸やカリが不足し始めて いることから、土づくり資材の 投入を啓蒙指導している。
愛知県	水稲	肥培管理の徹底	玄米外観品質の向上	50%	50%	0	一定の効果は見られる。	全量基肥施肥では、肥料の改 良が必要。	今後も産地に徹底していく。
滋賀県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	60%	80%	0	肥培管理や5月植え等の総合 対策により、1等米比率が25 年度73%で、県平均より高く、 このレベルをここ数年維持し ている。	重粘土壌が多い中山間地では、適切な水管理がしにくい 状況にある。	特別栽培米農家等、管内の生産者を対象にした研修会をはじめ、有線放送等を通じ、水管理の徹底について、引き続き、働きかけを実施。
滋賀県	水稲	適期収穫 栽植密度の適正化	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	50%	50%	0	・収穫適期に雨天が続き、刈り遅れとなり、白未熟や胴割 粒が平年より多くみられた。 ・栽植密度の適正化により、 米の品質・収量・食味が安定 しやすい。	・登熟の早期化に対応した刈り遅れ防止の推進。 ・地域に応じた栽植密度の検証と普及。	生産者を対象とした研修会、 調査ほの設置。
滋賀県	水稲	穂肥の施用法 (1,2回目の施用量)	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	ı	80%	0	穂肥の施用量を2回等量に分施することで、登熟後半の栄養凋落を防ぐことができ、白未熟粒等の発生が少なくなる。	省力化により、基肥一発肥料 に転換してきており、穂肥の 分施がされなくなりつつある。	生産者を対象とした研修会等を行う。
和歌山県	水稲	早生品種から中生品種 への変更	玄米品質向上	ı	4%	0	早生品種「キヌヒカリ」等の出 穂は8月上旬であるが、中生 品種「きぬむすめ」の出穂は8 月中旬以降である。このこと から高温期の登熟が回避でき た。	水田裏作でキャベツ、ハクサイ等を栽培する作型では適用 が困難である。	早生熟期の高温耐性品種の 選定。
鳥取県	水稲 (ヒカリ新 世紀)	遅植え	白濁未熟粒の低減	100%	100%	0	5月下旬以降の田植となるよう苗の供給によりコントロールしている。	予想以上に高温となる場合に は遅植えによっても2等米に 格付けられる場合が多い。	遅植えについては、対策の主 要な柱としない方向。
鳥取県	水稲 (早生品 種)	穂肥の確実な施用	充実度の向上	30%	30%	0	高温下での施肥作業は農業 者への負担が大きく、実施で きる人が限られている。	・生産者の高齢化と穂肥施用 作業を猛暑の中で作業しなければならないことから、実施率 は上がらない。 ・玄米タンパク含量が上昇する傾向が否めず食味向上の 観点から散えて実施しない農 業者もある。	・穂肥だけでなく、給水期間を伸ばし稲体活力維持することも対応技術として普及に努める。 ・穂肥と同等の効果をもたらす緩効性肥料の利用も検討を進める。
鳥取県	水稲 (早生品 種)	適期収穫	着色粒、胴割粒の抑制、 玄米光沢の確保	25%	25%	0	効果が高いことを農業者、JA とも認識しており、JA乾燥施 設の稼働を早める等対応して いる。	・乾燥費用が高くなるため敬遠する農家が見られる。 ・予想を上回る高温時には収穫適期予測と水稲生育とのずれが大きくなる傾向がある。	・従来の積算気温の予測に有 効積算気温の予測を加えて 予測精度の向上に努める。 ・1km四方単位でのきめ細か な情報発信を検討中。
島根県	水稲		粒の充実不足、白未熟 粒の抑制	50%	50%	0	各種栽培指導会、栽培管理情報等により情報発信と周知を図っているが、地域的には生産技術対策での被害回避にも限界があることから、品種転換と併せて取組推進を図っている。	元肥一発肥料が普及し、肥切れによる品質低下が見られるが、高齢化や労力不足等により、追肥対応に限界がある。	地域のお手本となる先導的農家として、島根のつや姫マイスター制度を設け、ここを拠点に研修会等を通じて普及を図る。

都道府	品目(畜		*	実施状況	兄(およそのの割合)	効 果		**	会後の予定士針	
県名	種)名	主な適応策	適応策の目的	H24	H25	◎:高い効果 ○:効果あり	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定方針	
広島県	水稲	水管理、肥培管理の徹 底	白未熟粒・胴割れ粒の抑制	100%	100%	0	心白の発生が多くなるなど、 前年と比較すると効果が劣っ た。	肥培管理だけでの対応には 限界があることから、耐暑性 品種の導入を含めた総合的 な対応が必要。	生産者対象の研修会等を通じて、引き続き働きかけを実施。	
広島県	水稲 (酒造好適 米)	田植え時期の徹底	玄米品質維持	-	100%	1	・酒造好適米の栽培地帯は標高300m前後であるため、実質的な高温被害は表面化していない。 ・予防策として品種ごとに田植え開始時期を決めそれ以降の田植を実施している。	特になし。	継続する。	
山口県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	60%	60%	0	中干しや間断潅水の徹底を指	法人による大規模栽培では、 きめ細かい水管理が難しく なっている。	引き続き水管理についての指 導徹底を図るほか、土づくりに ついても再度徹底を図る。	
徳島県	水稲	肥培管理・水管理等の 基本技術の徹底	白未熟粒の抑制	60%	60%	0	出穂後の平均気温が高く推移 (前年比0.5℃)したものの、白 未熟粒の大幅な増加はなく、 一定の効果があった。	夜間掛け流しが有効である が、全ての農業者が同時に実 施できる技術ではない。	県内各地で生産者を対象に 実施している研修会等を通 じ、水管理の徹底について、 引き続き、働きかけを実施。	
香川県	水稲	高温登熟性品種の導 入	良質米生産	-	5%	0	中生品種「おいでまい」の導入 を進めており、H25年産は1等 米比率89.4%(H26年3月末現 在)を確保した。		早生品種の導入について検 討する。	
愛媛県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒・充実不足・胴 割れ米の抑制	27%	33%	0	移植後の管理、中干しや落水 期の徹底により、品質の向上 が図れた。	水利の地域間調整が必要となるため、地域内での取組検討が必要。	地域ごとの栽培研修会等を通 じた取組の推進。	
愛媛県	水稲	適期移植	白未熟粒・充実不足・ 胴割れ米の抑制	27%	27%	0	出穂期を遅らせることで、高温 の影響を回避し、収量・品質 の向上が図れた。	水利の地域間調整が必要となるため、地域内での取組検討が必要。	地域ごとの栽培研修会等を通 じた取組の推進。	
愛媛県	水稲	高温耐性品種の導入	白未熟粒・充実不足・胴割れ米の抑制	1%	5%	0	「にこまる」をH25年に県奨励 品種に採用し、「ヒノヒカリ」の 品質低下が著しい平坦地に 600haの導入が図られた。	標高の高い地域や低温年等では「ヒノヒカリ」より更に成熟が遅れることから栽培地域の 選定に留意が必要。	品種特性を活かすため、地域 条件に応じた栽培技術の確立 や導入地域を検討。	
高知県	水稲	肥培管理の徹底	白未熟粒の抑制	40%	40%	0	登熟期間の窒素栄養状態を 改善することにより、基部未熟 粒を抑制する効果有り。		白未熟粒の抑制効果が高く、 食味への影響が小さい長期 溶出型の緩効性肥料の検討。	
高知県	水稲	水管理の徹底	白未熟粒の抑制	40%	40%	0	軽視されやすいが、白未熟粒の抑制効果有り(特に登熟期間の掛け流し)。	高齢化等によりきめ細かな水 管理が困難。	働きかけを継続。	
高知県	水稲	土づくりの徹底	白未熟粒の抑制	10%	10%	0	深耕による作土層の確保は 白未熟粒の抑制効果有り。	高齢化等により深耕作業等の 実施が困難。	働きかけを継続。	
福岡県	水稲	移植時期の繰り下げ	白未熟粒・胴割れ粒の抑 制	90%	90%	0	移植時期を遅らせることで、高 温時の登熟を回避できるが、 近年の極端な高温下では、移 植時期の繰り下げでは効果に 限界がある。	しいため、移植時期の繰り下	今後も引き続き、情報等によ り啓発を行う。	
佐賀県	水稲	水管理の徹底、品種に 応じた移植時期の徹底	白未熟粒・胴割れ粒の抑制	_	60%	0	高温登熟の回避による白未 熟粒発生抑制による品質確 保と早期落水防止による胴割 れ粒の発生抑制に寄与。	地域によっては水の確保や労働力不足に伴う水管理の不徹底や品種に応じた移植時期の不徹底が見られる。		
長崎県	水稲	移植時期の繰り下げ	高温登熟回避	55%	55%	0	農林技術開発センターで開発 した生育シミュレーションソフト を基に、高温登熟による品質 低下を回避する移植適期を各 地域で推進している。	品種によっては収穫時期が遅くなる場合があり、裏作への 影響(例:麦作の作業の遅れ) が懸念される。	現地検討会等を通じて生育時 期に合わせた肥培管理を指 導。	
大分県	水稲	移植時期の繰り下げ	白未熟粒の抑制	60%	60%	0	25年度は出穂期後に気温が 低下し、高温による白未熟粒 の発生は、平年より少なかっ た。	水の確保や、作業分散の観点 から課題あり。	栽培暦や研修会等を通じて推 進中。	
大分県	水稲	肥培管理の徹底	白未熟粒の抑制 充実不足の抑制	80%	90%	0	適正な施肥により気候変動に 強い栽培が行えている。	高齢化等に伴う省力化傾向 (一発肥料の増加等)により、 生育に応じた施肥管理が行い にくい。	栽培暦や研修会等を通じて推 進中。	
大分県	水稲	堆肥の施用や深耕等 の土づくりの徹底	白未熟粒の抑制 充実不足の抑制	30%	30%	0	土作りの徹底により気候変動 に強い栽培が行えている。	高齢化に伴う省力化傾向が課題。	栽培暦や研修会等を通じて推進中。	

			1			ı	ı	1	1
都道府 県名	品目(畜 種)名	主な適応策	適応策の目的	実施状況 面積等。 H24	記(およその の割合) H25	効果 ◎:高い効果 ○:効果あり	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定方針
群馬県	小麦	排水対策	湿害の回避	10%	20%	0	排水対策の実施により収量向 上に一定の効果があった。	高齢化等に伴う排水対策の不徹底。	補助事業等の活用による排水対策用機器の整備推進。
愛媛県	麦	播種適期の拡大	播種適期の多雨による 出芽・初期生育不良の抑 制	16%	16%	0	播種時期拡大の実証を実施。 H25年10月に「ハルヒメボシ」 を県奨励品種に採用。各産地 で播種期の拡大に取り組ん だ。		産地の作付計画に基づいた 種子の生産及び導入推進地 域の検討。
愛媛県	麦	適正施肥	過繁茂の抑制	3%	5%	0	肥効調節型窒素肥料を用いた全量基肥施用技術、あるいは土入れ期の追肥施用量の適正化に取り組んだ。	地域に応じた適正施肥基準の 確立。	地域ごとの栽培研修会等を通 じた取組の推進。
茨城県	ベニバナ インゲン	白黒マルチの導入	地温上昇に伴う土壌病害発病の抑制	70%	70%	0	地温上昇を抑え、ベニバナイ ンゲンの安定生産に寄与。	土壌病害対策は普及したが、 高温に伴う着莢不良の対策が 必要。	標高200m以上での作付を推 進。
新潟県	大豆	畝間かん水	莢先熟の抑制	25%	25%	0	排水良好なほ場での畝間かん水は、落花・落莢、莢先熟を 抑制。	速やかな排水が困難なほ場 や用水確保が困難な地域が ある。	地下水位測定方法の提示と 必要性を指導。
富山県	大豆	畦間かん水	英数確保、青立ち防止、 根粒の活力維持、不定 形裂皮発生防止	-	I	©	実証ほの結果では、収量(稔 実莢数や百粒重の増加)および品種(しわ粒の減少)の向 上に寄与。	地域によっては水の確保が困難。	干ばつ回避のための畦間か ん水を継続して推進。
愛媛県	豆類	適期防除	病害虫の被害軽減	29%	29%	0	栽培講習会等により、基本技 術の見直しを行い、適正防除 の励行により、被害の軽減に 努めた。	新品種、新技術導入による生産意欲の向上。	栽培研修会等による子実肥 大期の高温・多雨条件におけ る病害防除の徹底。
静岡県	うんしゅう みかん	ジベレリン+ジャスモ メート液剤散布	浮き皮軽減	_	1%未満	0	ジベレリン+ジャスモメート液 剤散布により、果実の貯蔵性 低下の原因となる浮き皮を顕 著に軽減させることができた。	浮き皮が軽減できる反面、果 実の着色が遅延するため、普 及に先立ち、ジベレリンの散 布濃度を再検討する。	浮き皮軽減効果がみられ、着 色遅延の少ないジベレリン散 布濃度を明らかにする。
静岡県	うんしゅう みかん		温暖化による着色不良・浮き皮に対応するため	3% ※牧之原市 のうち	6% ※牧之原市 のうち	0	-	・液肥混入機のコストが高く、 普及が進まない。 ・音及はかんがい用水の地域 に限られる。	・牧之原市では、平成25年までに当技術が6.7ha導入された。 ・今後も条件の整った地域の普及を推進する。
静岡県		ジベレリン+ジャスモ メート液剤散布	浮き皮軽減	-	1%未満	0	ジベレリン+ジャスモメート液 剤散布により、果実の貯蔵性 低下の原因となる浮き皮を顕 著に軽減させることができた。	浮き皮が軽減できる反面、果 実の着色が遅延するため、普 及に先立ち、ジベレリンの散 布濃度を再検討する。	浮き皮軽減効果がみられ、着 色遅延の少ないジベレリン散 布濃度を明らかにする。
三重県	うんしゅう みかん	マルチ栽培の導入	着色向上、品質向上	7%	7%	0	高温による着色不良が懸念されている品種でも、マルチ栽培で着色が向上することを確認しており、効果はあると思われる。	発生による収益の低下が挙 げられる。ただし、日焼け果の	効果と経済性の検証と高齢化に伴い被覆労力が課題。効果と経済性について継続調査を行い、普及技術として検討。
和歌山県		ジベレリン・プロヒドロ ジャスモン混用散布	浮皮軽減	Ο%	1%未満	0	これまでの浮皮軽減技術よ り、効果が安定している。	浮皮軽減効果がある反面、使 用条件により着色遅延が認め られる場合がある。	研修会等を通じて、散布時期・濃度等を指導する。さらに 着色遅延等の発生状況を把握し、収穫時期の調整などに ついて指導する。
広島県	うんしゅう みかん	カルシウム剤の散布	浮き皮発生の軽減	100%	全県 (約 30%)	0	カルシウムが果皮の細胞の接着を強固にする作用や、果実からの水分の蒸散を促進する作用等を発揮し、浮皮を軽減できる。		カルシウム剤の散布を継続。
愛媛県		樹冠上部摘果 後期重点摘果	日焼け果・ 浮皮果の軽減	22%	22%	0	樹幹上部摘果は隔年結果是 正、樹勢回復にも有効。後期 重点摘果は果実品質向上に 寄与。	樹幹上部摘果は夏枝処理、後 期重点摘果は小玉果が問題 となる。	園地状況、着果状況、樹勢状 況に応じた対応を図る。
愛媛県	うんしゅう みかん	マルチ栽培	着色向上、品質向上	5%	5%	0	地温上昇を抑え、糖度向上、 着色向上に寄与。	樹勢低下、酸高が問題。高齢 化による被覆作業の負担。	担い手、中核農家に対して、マルドリ方式の推進。
佐賀県	うんしゅう みかん	マルチ栽培の導入	着色向上、品質向上	17%	18%	0	地温上昇を抑え、果実の着色向上に寄与。	・導入コストと労力(特に傾斜地)を要するため、効果があるから即導入には繋がらない。・園地条件(平地や山間部等)に応じて個別に被覆時間を判断する必要。	効果と経済性の検証するため、継続調査を行い、普及技術として検討。
長崎県		マルチ巻上げ装置の 導入	マルチ開閉作業の省力 化による土壌水分のコン トロール	_	4%	0	・適度な土壌水分の保持。 ・適度な水分ストレスによる高 品質果実生産。	・被覆しやすい園地に改造する必要がある。 ・老木樹ではマルチ被覆による品質向上効果が期待できない。	シートマルチ園を主体に、補 助事業等を活用して導入を図 る。

都道府	品目(畜				記(およその	効 果			
県名	種)名	主な適応策	適応策の目的	四模寺 H24	の割合) H25	○:高い効果○:効果あり	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定方針
熊本県	うんしゅう みかん	マルチ栽培の導入	着色向上、品質向上	-	29%	0	地温上昇を抑え、果実の着色向上に寄与。	・導入コストと労力を要するため、効果はあるが急激な普及拡大は難しい。 ・マルチの導入ができない園地もある。	マルチの導入が可能な園地では品種に応じて普及推進を行う。
大分県		透湿性フィルムマルチ の実施	果実品質の向上 着色促進 浮皮防止	_	20%	0	目的どおりの効果に加え、日 焼け防止効果が認められた。	資材費の値上がり、販売単価 の低迷。	高品質果生産対策として引き続き推進。
沖縄県	うんしゅう みかん	マルチ栽培の導入	着色向上、品質向上	-	5%	0	地温上昇を抑え、果実の着色向上に寄与。	・導入コストと労力(特に傾斜地)を要するため、効果があるから即導入には繋がらない。・園地条件(平地や山間部等)に応じて個別に被覆時間を判断する必要。	効果と経済性の検証するため、継続調査を行い、普及技術として検討。
福島県	りんご等	かん水、マルチ等の管 理技術の徹底、適期収 穫	着色不良、日焼け果の 発生抑制	80%	80%	0	基本的な技術の励行が一定 の成果を上げている。	かん水、マルチ等は労力を要するため果樹農家の高齢化が技術の制限要因となり得る。	引き続き、気象の状況に応じて、高温対策等の技術情報を リアルタイムに提供していく。
福島県	りんご	「ふじ」優良着色系統の (三島系ふじ(枝変わ り)、着色ふじ長ふ6号 (枝変わり))の導入	着色遅延および着色不 良の発生抑制	-	50%	0	普通系に比較すると着色は向 上している。	多数ある優良着色系統の選択。	推奨系統等の選択と情報提 供。
長野県	りんご	被覆資材によるりんご 日焼け果軽減技術	遮光ネットの被覆による りんご日焼け果の減少・ 被害軽減	0.2% (15ha)	0.2% (15ha)	0	りんごの日焼け果は、7~9月の間に被害を受ける可能性があり、生育に影響がない遮光率が低い資材を用いて長期間にわたり被覆しておく必要がある。このため、高温が著しい場合には、明らかな効果が見られないことがある。	遮光率を10~15%程度に高めた資材での検討が必要である。	地球温暖化適応策推進協議会(事務局:全国農業改良普及支援協会)が実施する地球温暖化戦略的対応体制確立事業によって、技術確立を目指している(H22~)。
愛知県	ぶどう	環状はく皮技術の推進	果実着色の向上	1%	5%	0	適正な着果量において効果 がある。	高湿乾燥が著しい場合、十分なかん水が必要であること。	今後も産地に技術指導していく。
奈良県		白色系品種の導入、梅 雨明け後のフィルム除 去	着色向上、商品性の向 上	20%	20%	0	代替品種としてシャインマス カットの導入が進められてい るが着色への影響もなく、生 産者の評価も高い。	新たに導入する(白色系)品種の栽培管理技術の習得支援が必要。	白色系品種については、直売 産地を中心に(独)果樹研究 所育成品種「シャインマスカット」を導入中。
広島県	ぶどう	環状はく皮の導入	着色の促進	60%	60%	0	同化産物の果実への転流を 促進し、果実の着色向上に寄 与。	クビアカスカシバの被害を受ける可能性が高いので、その対策を検討中。	県内各地の生産者を対象に 実施している研修会などを通 じて、引き続き働きかけを実 施。
奈良県	かき	側枝(結果母枝)の環 状はく皮、摘葉、白色 マルチ	着色向上	2%	5%	0	着色の向上により、出荷の前 進化を実現できた。	・はく皮部を補強しないと枝折 れする場合がある。 ・日陰が多いと、マルチの効 果が低い。	縮間伐や夏せん定の徹底とあわせて、引き続き産地に技術 指導を行い、普及を図る。
奈良県		遮光、有孔ポリフィルム の利用	果実軟化の防止	100%	100%	0	遮光、有孔ポリフィルムの利 用により、果実軟化の防止に 一定の効果がある。	果実軟化を完全に防止する技術ではない。	新しい軟化抑制技術を導入 し、果実軟化の更なる軽減を 図る。
山形県	おうとう	樹形改善、 適正着果の徹底	着色向上	-	30%	0	・高温条件下の着色不良を軽減するには、日当たりの良い樹・園地にすることが重要である。 ・着色の良否は、温度条件の他、着果量に大きく影響させる。適正着果の徹底により着色向上が見込まれる。	・結実不良への不安から、思い切った樹形改善に取り組めない生産者が多い。 ・摘果の労力確保ができず、 十分な着果管理ができない園地が見られる。	県内各地で生産者を対象に 実施している研修会等を通 じ、日当たり改善、着果管理 の徹底について、引き続き、 働きかけを実施。
福島県	果樹全般	凍霜害防止対策の徹 底	凍霜害の回避	_	100%	0	気象情報、生育情報、技術対 策情報の提供により凍霜害の 防止に寄与。	放射性セシウム汚染により剪 定枝チップが燃焼資材として 利用できない。燃焼資材の確 保と価格コスト。	気象情報、生育情報、技術情 報をリアルタイムに提供する。
和歌山県	うめ	新梢の摘心処理	冬季温暖化による開花 期の前進化や授粉品種 との開花時期のずれ等 による結実不良軽減	_	Ο%	0	摘心処理により発育枝となる 枝を結果枝とすることにより、 着果率が向上。	より省力的な摘心処理方法の 開発が必要。	・実証園を活用した研修会の 開催等により、普及を図る。 ・省力的な摘心処理方法の実 証。
和歌山県	うめ	改良型性フェロモン剤	秋季高温に起因するコス カシバ発生期間の長期 化による被害の軽減	_	35%	0	改良型資材を広範囲集団的 に設置すれば被害軽減効果 は高い。	効果が発揮されるフェロモン 濃度を維持するためには、地 域全体での集団的設置が必 要。	実証園を活用した研修会の開 催等により、普及を図る。

都道府	品目(畜	ナル本内体	海内等の日的		元(およそのの割合)	効果	か 田 に 田 士 で 証 /本	並みしの無時	人仏の マウナ科
県名	種)名	主な適応策	適応策の目的	H24	H25	◎:高い効果 ○:効果あり	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定方針
岡山県	ŧŧ	秋季の葉面散布	初期生育の促進	_	一部	0	秋季の葉色が濃く、展葉後の 葉色や初期の果実肥大が促 進される。	初期生育促進効果はあるが、 成熟果実への効果が明確で ない。	効果と経済性を検証するため、継続調査と推進を図る。
高知県	ゆず	果実被覆	日焼け、着色	1%	2%	0	果面温度の上昇抑制。	被覆に伴う労力。	技術の普及推進。
高知県	文旦	果実被覆	日焼け、着色	1%	1%	0	果面温度の上昇抑制。	被覆に伴う労力。	技術の普及推進。
山口県	かんきつ 類、なし、ぶ どう他	夏期のかん水	肥大促進、日焼け果防 止	40%	30%	0	土壌の乾燥防止等に効果があった。	産地により、水源の確保、か ん水施設の装備、労力等の課 題あり。	引き続き研修会等で働きかけ を実施。
宮城県	トマト	遮光	着果向上、裂果抑制	70%	70%	0	多少の効果が認められるが、 さらに有効な対策が必要であ る。	着果不良や裂果発生は多い ので、有効な対策が必要であ る。	効果の高い対策の検討。
兵庫県	トマト	・施設内散水技術の活 用	生育促進、着果促進	_	ごく一部	0	効果が認められる。	水質、立地等散水に適した条 件が限られる。	研究成果のPR、現場への導 入。
兵庫県	トマト	・気化冷却を利用した 高温抑制技術(細霧冷 房)	生育促進、着果促進	_	ごく一部	0	効果が認められる。	設備コストがかかる。	研究成果のPR、現場への導 入。
岡山県	夏秋トマト	遮光資材の設置	裂果(放射状)の抑制	_	一部	0	・裂果抑制にある程度の効果は認められる。 ・副次的効果として、作業者の作業環境改善効果も認められる。	・効果はあるようだが、明確ではない。 ・過度に遮光すると収量が低下する。 ・遮光資材の設置費用と開閉作業に労力がかかる。	効果と経済性を検証するた め、継続調査を行う。
栃木県	いちご	遮熱資材のハウス被 覆	高温抑制対策	_	60%	0	 効果が認められており、広く普 及している。 	展張に手間がかかる。	・県北および中部の比較的夏 が涼しい地域で実施。 ・主に育苗ほで実施。
三重県	いちご	かおり野の導入	炭疽病及び花芽分化遅 延対策	23%	25%	©		「かおり野」の課題として、春 先の品質低下が挙げられる が、栽培指針の改良やその普 及により改善されつつある。	炭疽病抵抗性を持ち、高温でも花芽分化遅延が生じにない「かおり野」の導入を全県下で推進している。今後さらに面積が増加する予定。
滋賀県	いちご	遮光資材等の導入	苗の安定生産	_	80%	0	遮光資材や換気扇(扇風機) 等の導入により苗の安定生産 に効果。	遮光率が高いと徒長しやす い。	引き続き導入推進。
兵庫県	いちご	・気化冷却を利用した 高温抑制技術 ・高温抑制被覆資材等 利用技術	花芽分化の遅延抑制	_	_	0	効果が認められる。	T	研究成果のPR、現場への導 入。
兵庫県	いちご	・紙ポットによる育苗	育苗時の生育不良対策	_	ごく一部	0	簡易で安価かつ効果も高い。	多くのメーカーが商品化しており、優良な商品の選定が難しい。	研究成果のPR、現場への導 入。
兵庫県	いちご	・施設内散水技術の活 用	育苗時の生育不良対策	_	_	0	効果が認められる。	水質、立地等散水に適した条 件が限られる。	研究成果のPR、現場への導 入。
宮城県	ほうれん そう	遮光、土壌消毒	発芽向上、立ち枯れ予防	100%	100%	0	多少の効果が認められるが、 さらに有効な対策が必要であ る。	さらに有効な対策が必要である。土壌消毒ではコストが増加する。	効果の高い対策の検討。
岐阜県	ほうれん そう	遮光資材の有効活用 促進	地温抑制による発芽及 び生育促進	80%	80%	0	地温抑制の効果は確認でき る。	・設置、除去の費用が必要なこと。 ・天候変化に応じた対応が難しい。	障害が予測される場合に、 遮 光資材利用マニュアル等で指 導を行う。
和歌山県	キャベツ	協同育苗施設で苗の 一貫生産	苗の徒長、立枯軽減	16%	16%	0	8月より、播種を開始する作型では、育苗施設における一定の温度管理により、発芽不揃い、立ち枯れなどはみられない。 よって、キャベツ苗を安定して供給することができた。	天候を見越した育苗が求められる。 (水田裏作野菜苗の供給となるため、天候により裏作の圃場準備が遅れた際には適期定植が出来ない。)	温暖化に伴い、夏季の播種では、苗品質のばらつきが拡大している。さらに、高齢化に伴い苗生産が負担となっている。均質苗の生産と定植とが課題であり、協同育苗のみならず生産者を対象とした研修会等で適切な栽培管理の普及に努めている。
鳥取県	白ねぎ	高温期の散水	気温、地温低下、作物の 生育停滞の防止	数%程 度	数%程 度	0	効果の確認がされ、灌水設備 があるほ場では徐々に増えつ つある。	高温期の灌水・散水に対する 不安感や散水設備の導入費 用等などから、全体的な技術 導入となっていない。	は場条件により効果が異なることから、各地域の実施条件、実施効果を収集し、他地域の同一ほ場条件での実証展示ほの設置等により、普及を図る。
滋賀県	ブロッコ リー	スプリンクラーの導入	活着促進	_	10%	0	定植直後の十分な潅水対応 により活着が促進。	コストがかかる。水源が確保 できないほ場がある。	引き続き導入推進。

都道府 県名	品目(畜種)名	主な適応策	適応策の目的	実施状況 面積等の	記(およその の割合) H25	効果 ◎:高い効果 ○:効果あり	効果に関する評価	普及上の課題	今後の予定方針
福島県	野菜全般	ハウス温度管理、かん 水等	着色・着果不良の発生抑 制		-	—	草勢維持に効果が認められるが、着色、着実不良の発生抑制改善まではまだできていない。	水の確保が困難な地域がある。そうした地域には、協力してかん水を行うよう呼びかけている。	引き続き、気象の状況に応じて、高温対策等の技術情報を リアルタイムに提供していく。
島根県	輪ぎく	遮光資材(被覆資材、 白塗材)の利用による 降温	奇形花の抑制	Ο%	3%	0	遮光白塗材による施設内降 温効果は実感できる。	白塗材の塗布時期や濃度の 検討。	白塗材の利用を普及させる。
岡山県	夏秋小ぎく	電照栽培による開花調節	需要期の出荷率向上	1	一部	0	盆など需要期の出荷率が向 上した。	電照適応性品種の選定。	品種ごとに電照の適応性を検 討した上で導入を図る。
山形県	乳用牛	ドロマイト石灰塗布	牛舎の温度上昇を抑制	_	1%	0	太陽光の反射と、熱伝導を防ぐことで、牛舎内の温度上昇を抑制することが可能。	塗布作業時の安全と作業人 数の確保。	継続して調査を行う。
山形県	乳用牛	屋根散水	牛舎の温度上昇を抑制	1	1%	0	水による冷却及び気化熱を利 用して、表面温度を下げること が可能。	・散水装置設置作業時の安全 と作業人数の確保。 ・牛舎の構造(屋根の下が物 置などになっている場合は効 果が薄い。)。	継続して調査を行う。
滋賀県	乳用牛	直接的冷却技術の導 入(送風機)	乳量、繁殖性の低下防 止	100%	100%	0	暑熱による乳量、繁殖性の低 下は未実施の農家より軽度で あった。	最適な設置場所、設置台数の 検討。	既に全戸実施済み。
滋賀県	乳用牛	直接的冷却技術の導入(ドライミスト)	乳量、繁殖性の低下防 止	3%	3%	0		高コスト、最適な設置場所、設 置台数の検討、稼働時間の検 討。	生産者を対象に実施している 研修会等を通じ、技術導入に ついて、引き続き、働きかけを 実施。
滋賀県	乳用牛	間接的冷却技術の導 入(遮光ネットの利用)	乳量、繁殖性の低下防 止	20%	20%	0	暑熱による乳量、繁殖性の低 下は未実施の農家より軽度で あった。	労働力が必要、換気の配慮が 必要。	生産者を対象に実施している 研修会等を通じ、技術導入に ついて、引き続き、働きかけを 実施。
滋賀県	乳用牛	間接的冷却技術の導 入(屋根への石灰や白 色塗料の塗布)	乳量、繁殖性の低下防 止	5%	5%	0	暑熱による乳量、繁殖性の低 下は未実施の農家より軽度で あった。	労働力・動力噴霧器等の機材 が必要、コスト高。	生産者を対象に実施している 研修会等を通じ、技術導入に ついて、引き続き、働きかけを 実施。
滋賀県	乳用牛	間接的冷却技術の導入(屋根への散水)	乳量、繁殖性の低下防 止	5%	5%	0	暑熱による乳量、繁殖性の低 下は未実施の農家より軽度で あった。	高コスト。	生産者を対象に実施している 研修会等を通じ、技術導入に ついて、引き続き、働きかけを 実施。
滋賀県	乳用牛	牛体の毛刈り	乳量、繁殖性の低下防 止	1	10%	0	暑熱による乳量、繁殖性の低 下は未実施の農家より軽度で あった。	労働力が必要。	生産者を対象に実施している 研修会等を通じ、技術導入に ついて、引き続き、働きかけを 実施。
愛媛県	乳用牛	ダクト細霧冷却	乳量減の回避	15%	15%	0	極端な夏場の乳量減を防止する効果あり。		県内酪農家の約17%(戸数) が導入済みであるが、引き続 き技術の普及推進に取り組 む。
滋賀県	肉用牛	大型ファンの増設と傾 き調節	増体、繁殖性の低下防 止	75%	75%	0		高コスト、最適な設置場所、設 置台数の検討、稼働時間の検 討。	生産者を対象に実施している 研修会等を通じ、技術導入に ついて、引き続き、働きかけを 実施。
滋賀県	肉用牛	直接的冷却技術の導 入(ドライミスト)	増体、繁殖性の低下防 止	1	10%	0		高コスト、最適な設置場所、設 置台数の検討、稼働時間の検 討。	生産者を対象に実施している 研修会等を通じ、技術導入に ついて、引き続き、働きかけを 実施。
沖縄県	豚	微酸性次亜塩素酸水を畜舎内で散布	暑熱対策	0.3%	0.3%	0	豚損耗率が低下するとともに 暑熱期における増体の安定 に寄与。	・水質(石灰含量等)によっては、ノズルが詰まってしまう。 ・ノズルのコストが高く、取り替えにに手間がかかる。	課題であるノズルの改良が メーカー等によって成されてき ており、それらを含 めた情報を農家へ提供してい く。
沖縄県	畜産全般	直接的(換気扇、扇風機)、間接的(日よけ、 日陰林)冷却技術の導入	生産性の向上	100%	100%	0	畜舎内温度の上昇を抑え、生 産性の向上に寄与。	_	引き続き、県内の各家畜保健 衛生所を通して、暑熱対策の 徹底を指導する。

⁽注)実施状況欄の「一」には、取組面積が不明なもの、試験栽培のもの、取組を実施していないものがある。

③ 適応策の関連予算

各都道府県における地球温暖化適応策関連予算について、26年度予算 (当初)を中心に紹介する。

	都道					内	 容	
	府県 名	事業名	事業実施期 間(予定)	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業概要	問い合わせ先
1	北海道	温暖化条件における優良草地の 維持対策調査	H21年度~ 31年度	735 (H26年度)	(地独)北海道立 総合研究機構農 業研究本部	ı	釧路管内採草地の植生実態と植生悪化に及ぼす要因 を明らかにする。	農政部 技術普及課 011-204-5380
2	青森県	活力ある米づくり総合支援事業	H23年度~ 26年度	1,357 (H26年度)	県	-	高温や低温等気象変動に対応した品質向上対策連絡 会議の開催等を行う。	農林水産部 農産園芸課 017-734-9480
3	青森県	野菜等産地生産·販売力強化事 業	H24年度~ 26年度	24,800 (H26年度)	市町村、農業協 同組合、営農集 団、農業法人、認 定農業者、認定 就農者	1/4	野菜・花き等の市場や消費者の評価を確保し販売競争力を高めるため、安定生産、高品質化、省カ化に向けた機械や簡易ハウス等の施設などの導入支援を行う。	農林水産部 農産園芸課 017-734-9485
4	青森県	気象変動等に対応した持続的な りんごの高品質安定生産技術に 関する研究	H26年度~ 30年度	1,750 (H26年度)	(地独)青森県産 業技術センターり んご研究所	ı	気象変動に対応可能な栽培技術の開発や異常気象時 に突発的に多発する生理障害等の解明を進める。	農林水産部 りんご果樹課 017-734-7492
5	青森県	畜産環境整備リース事業	H8年度~	188 (H26年度)	県	ı	家畜排せつ物利活用施設リース事業の普及指導を行う。	農林水産部 畜産課 017-734-9497
6	青森県	「日本一健康な土づくり運動」推 進事業	H26年度~ 28年度	4,998 (H26年度)	県	-	「日本ー健康な土づくり運動」を推進し、健康な土づくりの取組拡大や既存活動の高度化を行う。	農林水産部 食の安全・安心推進 課 017-734-9352
7	青森県	特性が優れ安定栽培可能で良質 水稲新品種の試験・開発研究	H26年度~ 30年度	7,982 (H26年度)	(地独)青森県産 業技術センター農 林総合研究所	ı	「コシヒカリ」級の極良食味で安定生産が可能な品種などや、低米価に対応した良食味直播用品種、「低アミロース」「有色米」「飼料用」等の各種用途向け品種などを早期に開発する事業の一部として高温耐性品種の育成に取り組む。	(地独)青森県産業技 術センター農林総合 研究所 0172-52-4346
8	青森県	農作物の生育状況等に関する調 査(作況試験等)	S59年度~	1,110 (H26年度)	(地独)青森県産 業技術センター農 林総合研究所	-	農作物の高品質・安定生産技術の開発や生産指導等の基礎とするため、水稲やコムギ、ダイズ、リンゴ、ナガイモ、ニンニク等主要作物の生育状況の調査を行う。	(地独)青森県産業技 術センター農林総合 研究所 0172-52-4347
9	青森県	気象変動や生物多様性に適応した特産野菜の安全・安心な病害 虫管理技術の開発	H26年度~ 30年度	1,662 (H26年度)	(地独)青森県産 業技術センター野 菜研究所	-	特産野菜の病害虫について、気象や生物的要因を網羅的に解析し、総合的な防除技術を研究開発する。また、薬剤防除が困難な病害虫に対応した、天敵や弱毒ウイルス、飛来防止技術などを総合的に組み合わせた病害虫管理技術を研究開発する。	(地独)青森県産業技 術センター野菜研究 所 0176-53-7171
10	秋田県	需要対応型生産体制強化支援事 業	H26年度~ 27年度	214 (H26年度)	県農業試験場	-	気候変動に対応した水稲の栽培技術試験の実施。	農林水産部 水田総合利用課 018-860-1786
11	秋田県	温暖化に起因する果樹の主幹凍 害を抑制する技術の確立	H25年度~ 29年度	717 (H26年度)	県かづの果樹セ ンター	_	もも、りんごの耐凍性の季節的変動を解明するとともに 凍害防止資材の検討を行う。	農林水産部 農林政策課 018-860-1761
12	秋田県	積雪地帯の果樹園における雪害 防止技術の開発	H26年度~ 29年度	1,761 (H26年度)	県果樹試験場	_	雪害に強い耐雪型樹形の開発や雪に埋もれた枝の沈 降を抑制する管理補助器具の開発を行う。	農林水産部 農林政策課 018-860-1761
13	秋田県	活気あふれる果樹産地育成事業	H26年度~ 28年度	32,420 の内数 (H26年度)	県	1/3	温暖化に対応した技術を導入したおうとうの生産施設のモデル圃を設置し、技術の実証展示を行うとともに、これら技術の導入促進を図るため、施設整備費を助成する。	農林水産部 園芸振興課 018-860-1804
14	秋田県	地球温暖化に対応した品種の開発	H23年度~ 27年度	707 (H26年度)	県農業試験場	_	高温登熟耐性が強い品種を交配母体に用い、耐性品 種の開発を行う。	農林水産部 農林政策課 018-860-1761
15	秋田県	地球温暖化に対応した栽培技術の確立	H26年度~ 27年度	532 (H26年度)	県農業試験場	_	気候変動の影響を最小限に抑える施肥と水管理等の 技術確立試験課題を実施。	農林水産部 水田総合利用課 018-860-1786
16	山形県	地球温暖化対応プロジェクト総合 戦略事業	H22年度~ 29年度	18,465 (H26年度)	県試験研究機 関、普及機関	_	地球温暖化やそれに伴う気候変動に対応する技術開発を行うとともに、確立された技術や開発品種等を生産現場で実証しながら普及定着を図る。	農林水産部 農業技術環境課 023-630-2440

	都道					内	容	
	府県 名	事業名	事業実施期間(予定)	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業概要	問い合わせ先
17	茨城県	いばらきの園芸産地改革支援事業	H16年度~ 30年度	67,368 (H26年度)	農協、営農集団、 認定農業者(省エ ネ設備の整備に 限る)等		高品質な農産物を安定的に供給するために必要な機械・施設の導入及び省エネ設備等の導入支援による施設園芸の省エネルギー化を推進する。	農林水産部 産地振興課 029-301-3950
18	茨城県	高温耐性に優れる水稲早生品種 の育成	H21年度~ 26年度	788 (H26年度)	県農業総合セン ター生物工学研 究所	_	高温条件でも、乳白米や背白米などの白未熟粒の発 生の少ない水稲早生品種を育成する。	農林水産部 農業経営課 029-301-3844
19	茨城県	クリ収穫前後の高温が果実品質 に及ぼす影響解明と品質劣化防 止技術の開発に関する試験研究 事業	H25年度~ 28年度	1,632 (H26年度)	県農業総合セン ター園芸研究所	_	収穫前後の温度がクリの品質に及ぼす影響を解明し、 あわせて栽培管理の影響を検討し、品質劣化防止技 術を開発する。	農林水産部 農業経営課 029-301-3844
20	茨城県	気候温暖化に対応した品質の優 れるリンゴ優良品種系統の選定 及び減化学農薬防除体系の確立	H26年度~ 30年度	1,283 (H26年度)	県農業総合セン ター山間地帯特 産指導所	-	本県の気候に適した食味、着色、日持ちの良いリンゴ 優良品種や系統の選定、及び主要害虫の防除技術を 確立する。	農林水産部 農業経営課 029-301-3844
21	群馬県	高温障害対策等生産技術支援	H24年度~ 26年度	1,106 (H26年度)	県	_	高温障害を回避するための農業生産技術等の実証・ 普及。	農政部 技術支援課 027-226-3062
22	群馬県	地球温暖化適応策の調査研究	H24年度~ 26年度	2,051 (H26年度)	県農業技術セン ター	_	野菜やアジサイの安定生産技術の開発や温暖化により増加する微小害虫の防除対策など、温暖化に対する現場ニーズを踏まえた試験研究を実施	農政部 農政課 027-226-3027
23	埼玉県	農業の土壌機能における炭素固 定能力解明	H20年度~ 28年度	826 (H26年度)	県農林総合研究 センター	_	作付体系と土壌炭素の実態を把握し、農耕地土壌による炭素固定能を明らかにすることで、温室効果ガスの 排出削減効果を検証する。	農林総合研究 センター 企画担当 048-536-0312
24	埼玉県	水稲高温対策特別事業	H22年度補 正~27年度	19,953 (H26年度)	県	_	高温登熟性に優れた新品種の育成及び指導者向け品質向上対策、講習会の実施、生産現場における技術対策の普及指導までの総合的な対策を実施する。	農林部 生産振興課 048-830-4145
25	千葉県	農林総合研究センター機能強化 事業(気象変動等で生ずる各種 農作物障害に対応する産地支援 対策)	H26年度~ 28年度	7,454 (H26年度)	県農林総合研究 センター	_	温暖化に対応した園芸品目の栽培技術の開発や新たな病害虫の早期診断、蔓延阻止技術を開発するなど 気象変動に対応した技術開発に取り組む。	農林水産部 担い手支援課 043-223-2907
26	長野県	地球温暖化に関わるプロジェクト 研究	H24年度~ 29年度	7,220 (H26年度)	県試験場	_	温暖化により生じる農畜産物の障害発生要因の解明と、その対応技術を開発する。 (事業実施期間のうち3~4年で実施)	農政部 農業技術課 026-235-7220
27	静岡県	水稲·畑作物奨励品種決定試験	H23年度~ 27年度	1,890 (H26年度)	県農林技術研究 所	_	水稲奨励品種を選定する。選定目標として、「高温年でも玄米の外観品質や食味が低下しない品種」を位置づけている。	農林技術研究所 作物科 0538-33-6678
28	石川県	ルビーロマン高品質生産技術確 立事業費	H26年度	7,000 の内数 (H26年度)	県農林総合研究 センター(一部、 県立大と共同)	_	高温下でも果実着色を促進させるため、着色メカニズムの解明と着色向上技術を確立する。	農林水産部 生産流通課 076-225-1622
29	石川県	担い手経営を支援する水稲・大 豆の安定生産技術の確立研究費	H26年度~ 28年度	3,000 の内数 (H26年度)	県農林総合研究 センター	_	気象の温暖化傾向により熟期の遅い水稲品種の生育環境が良くなってきたことから、近年作出された、収量性が良く良食味の晩生品種の活用を図る。	農林水産部 生産流通課 076-225-1622
30	石川県	水稲新品種育成研究	H3年度~	8,685 の内数 (H26年度)	県農林総合研究 センター	-	高温登熟性等に優れた品種を育成する。	農林水産部 生産流通課 076-225-1622
31	福井県	福井発五ツ星ブランド水稲品種の育成	H23年度~ 29年度	6,673 (H26年度)	県	_	高温登熟に強く、おいしく、作りやすく、環境にやさしい ポストコシヒカリ品種を育成する。	農林水産部 生産振興課 0776-20-0427
32	福井県	夏場の体温上昇抑制による乳牛 生産性改善技術の確立	H26年度~ 27年度	4,276 (H26年度)	県	_	ルーメンの熱生産量が少ない飼料給与技術の開発。	農林水産部 生産振興課 0776-20-0427
33	岐阜県	採種指導運営事業費	S27年度~	1,600 の内数 (H26年度)	県	_	水稲の高温耐性品種について、奨励品種決定調査を実施。	農政部 農産園芸課 058-272-8436
34	岐阜県	米・麦・大豆等生産販売推進事業	H26年度~	2,412 の内数 (H26年度)	県	_	米の食味ランキング最上位"特A"獲得栽培条件の検証。	農政部 農産園芸課 058-272-8436
35	岐阜県	元気な農業産地構造改革支援事 業費補助金	H25年度~	260,000 の内数 (H26年度)	JA、農業者で構 成する団体	1/4以内 又は 1/3以内	遮光資材に対する助成支援。	農政部 農産園芸課 058-272-8435

	都道					内	容	
	府県 名	事業名	事業実施期間(予定)	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業概要	問い合わせ先
36	三重県	ICTによる畜産物の美味しさ提供 モデルの構築	H24年度~ 27年度	962 (H26年度)	県試験場	-	みえ特産鶏の美味しさ(品質)の向上や特徴の明確 化、および美味しさ情報の効率的伝達方法(美味しさの 「見える化」)を検討する。	畜産研究所 中小家畜研究課 0598-42-2207
37	滋賀県	農業·水産業温暖化対策推進事 業費	H23年度~ 26年度	149 (H26年度)	県	_	「滋賀県農業・水産業温暖化対策総合戦略」に基づく対 策を総合的・計画的に推進するため、推進会議や技術 研修会、温暖化影響等調査を行う。	農政水産部 農政課 077-528-3812
38	滋賀県	「胴割れ」と「いもち病」に強い本 県独自水稲品種育成技術の開発	H23年度~ 27年度	2,290 (H26年度)	県農業技術振興 センター	_	近年の夏季高温など、今後、より一層の気候変動が予測される中、水稲の品質低下要因となる米粒にひびが入る「胴割れ」に対する耐性品種の育成基盤開発に取り組む。	農業技術振興セン ター 0748-46-3081
39	滋賀県	茶園における温暖化対策技術の 開発	H24年度~ 26年度	1,945 (H26年度)	県農業技術振興 センター茶業指導 所	_	近年の温暖化に伴う異常気象により、本県茶産地では、夏季の干ばつや害虫による被害が増大し、生産性が不安定になっている。このため、温暖化に伴う気候変動に対応した茶の安定生産技術を開発する。	農業技術振興セン ター 茶業指導所 0748-62-0276
40	滋賀県	「みずかがみ」産地化スタートダッシュ事業 新品種産地育成事業 費補助金	H25年度~ 27年度	4,600 (H26年度)	JA、集荷業者、全 農滋賀県本部	1/2以内 及び 定額	温暖化により品質低下が続く近江米の品質改善を図り、ブランド力を高めるため、農業技術振興センターが育成した温暖化対応の新品種「みずかがみ」の安定生産技術の普及と加速的な作付け拡大を図る。	農政水産部 農業経営課 077-528-3832
41	奈良県	省電力電照栽培普及事業	H25年度~ 27年度	458 (H26年度)	県	_	キクの物日安定出荷に向けた省電力電照栽培技術の 実証(LED電照栽培の技術実証)。	農林部 農業水産振興課 園芸特産係 0742-27-7443
42	和歌山県	新品種育成試験	S30年度~ 27年度	3,115 の内数 (H26年度)	県果樹試験場	_	新品種育成試験のうち、ウンシュウミカンの探索育成では浮皮が少なく、高品質なウンシュウミカンを探索する。	果樹試験場 0737-52-4320
43	鳥取県	地球温暖化に対応した技術開発促進事業	H24年度~ 26年度	2,116 (H26年度)	県	_	近年低迷する米の一等比率の向上を図るとともに、地球温暖化がもたらす作物への影響に対応するため、気候変動に応じた水稲等の品質向上技術の確立に早急に取り組む。併せて、大学を含めた温暖化対応研究会を設置し、幅広い見地から対策を講じる。	農林水産部 農業振興戦略監 とっとり農業戦略課 0857-26-7388
44	鳥取県	水稲新品種育成試験	S43年度~	1,614 (H26年度)	県農業試験場	_	地球温暖化に対応した高温登熟性に優れた品種で、 良食味、高品質、耐病性等優良な特徴を有する品種を 育成する。	農業試験場 0857- 53- 0721
45	鳥取県	気候温暖化に対応した水稲・大 豆基幹品種の品質等向上試験	H24年度~ 26年度	1,080 (H26年度)	県農業試験場	_	・水稲「コシヒカリ」では、夏季の高温条件下の白濁米等未熟粒の改善を行う。 ・大豆「サチユタカ」では、生産安定に向けた総合的な栽培技術の確立を目指す。	農業試験場 0857- 53- 0721
46	鳥取県	安定した収量と食味向上のための水稲省力施肥技術の確立	H23年度~ 26年度	1,577 (H26年度)	県農業試験場	_	主要品種おける基肥一発肥料の施肥技術の再構築と、メッシュ農業気象データを用いた肥培管理技術の検討を行う。	農業試験場 0857- 53- 0721
47	鳥取県	ナシの気候変動に対する適応技 術の確立	H26年度~ 30年度	2,258 (H26年度)	県園芸試験場	_	鳥取特産のニホンナシにおいて、春、秋期の高温による晩霜害や夏期の高温による果肉障害が増加傾向であり、これらに対処する技術を確立する。	園芸試験場 0858- 37- 4211
48	鳥取県	気象変動に左右されない花き類 の高品質化技術の開発	H21年度~ 27年度	1,433 (H26年度)	県園芸試験場	_	シンテッポウユリ、ストックなどの施設栽培において、 気候変動の影響を受けることなく価格が安定する需要 期に出荷する栽培技術を確立する。	園芸試験場 0858- 37- 4211
49	鳥取県	地球温暖化に対応した白ネギ安 定生産技術の確立	H20年度~ 26年度	1,091 (H26年度)	県園芸試験場	_	夏期の高温・過乾燥や暖冬の影響による収量低下、病 虫害の増大による品質低下等、白ネギの生産性が不 安定のため、その安定生産技術を確立する。	園芸試験場 0858-37-4211
50	島根県	「島根のつや姫」販売拡大支援事 業	H24年度~ 26年度	4,500 (H26年度)	全農島根県本 部、JA	1/2	「島根のつや姫」のブランド確立に向けた販売戦略の策定・顔の見える販売等の活動を支援。	農林水産部 農畜産振興課 0852-22-5129
51	島根県	優良種子生産体制整備支援事業	H24年度~ 26年度	2,500 (H26年度)	種子生産組合、J A等の生産組織	1/3	新品種導入に伴う種子専用収穫機、乾燥調製施設の 導入を支援。	農林水産部 農畜産振興課 0852- 22- 5129
52	島根県	新奨励品種「つや姫」及び「きぬむすめ」の普及推進事業	H25年度~ 27年度	1,044 (H26年度)	県	_	栽培技術確立実証ほの設置等。	農林水産部 農畜産振興課 0852- 22- 5129
53	島根県	温暖化対応水稲新品種導入対策 事業	H25年度~ 27年度	1,003 (H26年度)	県	_	極早生品種「ハナエチゼン」に替わりうる高温登熟性に 優れた良食味品種の導入実証等。	農林水産部 農畜産振興課 0852- 22- 5129

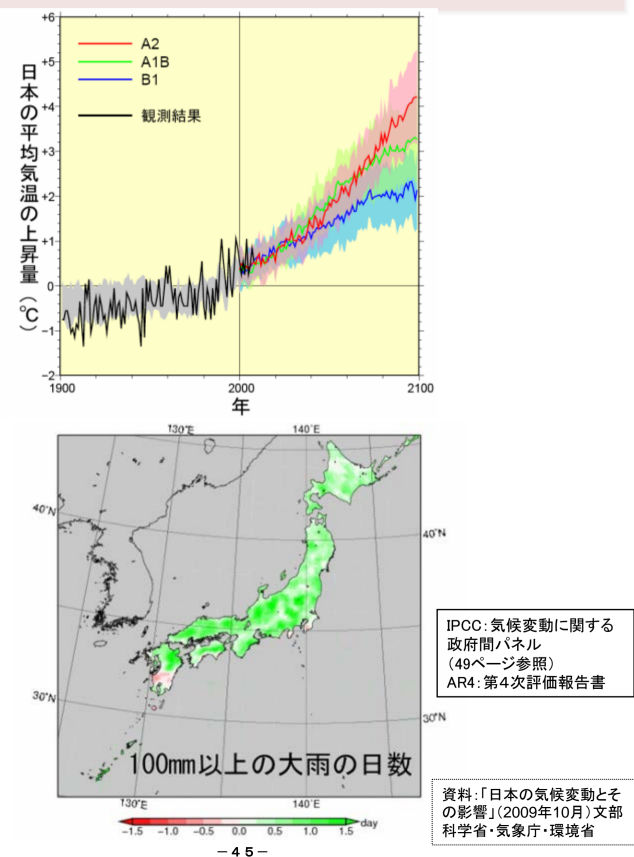
	都道					内	容	
	府県 名	事業名	事業実施期間(予定)	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業概要	問い合わせ先
54	岡山県	農林水産分野における温暖化対策研究強化事業	H24年度~ 28年度	2,735 (H26年度)	県農林水産総合センター	-	「岡山県農林水産業温暖化対策研究チーム」を軸に、より効果的に温暖化対策を実施できる体制を整備し、気候変動に対応した新技術等の研究開発を推進する。現在、水稲など3課題を実施中。	農林水産総合セン ター 産学連携推進課 086- 955- 0273
55	岡山県	畜産バイオマスエネルギー回収 技術の開発	H25年度~ 27年度	2,731 (H26年度)	県畜産研究所	_	家畜排泄物を活用したメタン発酵発電施設における電 気エネルギーの回収技術を研究。	農林水産総合セン ター 畜産研究所 0867-27-3321
56	広島県	主要農産物等の優良品種選定・ 種子生産	H10年度~	911 (H26年度)	県立総合技術研 究所農業技術セ ンター	_	高温登熟性の優れる水稲奨励品種の選定。	総務局 研究開発課 082- 513- 2427
57	広島県	暑熱対策による夏秋トマトの高品質多収栽培技術の開発	H26年度	1,000 (H26年度)	県立総合技術研 究所農業技術セ ンター	_	夏秋トマトにおいて、夏季の高温・強日射による果実の 品質・収量低下を軽減する技術を開発する。	総務局 研究開発課 082- 513- 2427
58	広島県	ブドウの棚下空間を利用した収量3割増加技術の開発	H24年度~ 26年度	2,833 (H26年度)	県立総合技術研 究所農業技術セ ンター	_	温暖化によるブドウ着色不良対策で減少したブドウ収量を回復させるため、棚下空間を利用して枝を有効に配置する栽培技術を開発中。	総務局 研究開発課 082- 513- 2427
59	山口県	地域農業研究事業	H26年度	3,841 の内数 (H26年度)	県農林総合技術 センター	-	温暖化に対応した水稲栽培技術の開発等。	農林水産部 農業振興課 083-933-3366
60	愛媛県	愛媛水田営農活性化対策事業費	H25年度~ 27年度	13,721 の内数 (H26年度)	県普及機関、県 農林水産研究所	_	温暖化に対応した水稲有望系統の現地実証。	農林水産部 農産園芸課 089-912-2568
61	高知県	農産振興対策事業	H24年度~ 26年度	125 (H26年度)	県農業振興セン ターおよび農業改 良普及所	_	水稲の高温障害対策現地実証圃を設置(5地区)し、白 未熟粒の発生軽減効果のある肥料を検討(溶出期間 の長い緩効性肥料の検討)。	農業振興部 環境農業推進課 088-821-4535
62	福岡県	活力ある高収益型園芸産地育成 事業	H22年度~ 26年度	1,400,000 の内数 (H26年度)	営農集団、認定 農業者	1/3以内	施設園芸における高温期の栽培環境の改善を図るために必要な資材の導入支援。 ※24年度から夏期の高温対策メニューを追加	農林水産部 園芸振興課 野菜係 092-643-3488
63	佐賀県	さがの米・麦・大豆競争力強化対策事業	H21年度~ 30年度	63,373 の内数 (H26年度)	農業者が組織する団体、農協	1/2 (推進費)	高温に強い水稲品種「さがびより」の栽培研修会の開催や、近年、温暖化等で収量・品質の低下に対応するための栽培技術確立実証ほの設置などの活動を支援。	農林水産商工本部 農産課 0952-25-7117
64	佐賀県	温暖化に対応したカンキツの総 合的な高品質安定生産技術の確 立	H21年度~ 26年度	710 (H26年度)	県果樹試験場	_	温暖化に対応した高品質果生産のための樹体制御技 術や影響を受けにくい品種の栽培技術の確立を行う。	果樹試験場 0952-73-2275
65		温暖化に対応した新品種「シャインマスカット」等黄緑色系プトウの多収安定生産技術の確立	H23年度~ 27年度	537 (H26年度)		_	シャインマスカットを中心とした黄緑系品種の特性を生かし、2t/10a以上を目指した栽培技術を開発する。	果樹試験場 0952-73-2275
66	佐賀県	温度センサー制御節水散水シス テム利用による晩霜被害及び高 温障害回避技術の確立	H24年度~ 26年度	1,360 (H26年度)	県果樹試験場	_	散水技術の体系化を図り、気象災害回避・生産安定技 術の開発を行う。	果樹試験場 0952-73-2275
67	佐賀県	カンキツの生理障害軽減のため の肥培管理改善技術の確立	H25年度~ 29年度	574 (H26年度)	県果樹試験場	_	カルシウムを主体とした樹体栄養改善による「日焼け 果」、「浮き皮果」の発生防止技術を開発する。	果樹試験場 0952-73-2275
68	佐賀県	暑熱ストレス評価法の確立および暑熱ストレス軽減化手法の開発による家畜生産効率向上に関する試験	H22年度~ 26年度	5,478 (H26年度)	県畜産試験場	_	暑熱ストレス指標の探索による牛の繁殖機能阻害要因の解明と損耗を軽減させる手法を検討し、年間を通じて安定した繁殖性の向上を確立する。	農林水産商工本部 畜産課 0952-25-7121
69		飼料用米および麦と茶葉を組み 合わせた肥育豚の暑熱対策技術 の開発	H22年度~ 29年度	4,800 (H26年度)	県畜産試験場	_	飼料用米や麦の栄養特性と製茶残さ等の低利用資源 を有効に活用して肥育豚の暑熱ストレス低減技術を開 発する。	農林水産商工本部 畜産課 0952-25-7121
70	長崎県	ながさき米・麦・大豆産地強化推 進事業	H25年度~ 27年度	2,160 (H26年度)	農協、生産組織	1/3	高温耐性品種等の生産拡大、品質、食味向上に係る機器の導入、販売促進活動に係る経費に対し助成。	農林部 農産園芸課 095-895-2943
71	長崎県	輝くながさき園芸産地振興計画 推進事業	H23年度~ 27年度	100,161 の内数 (H26年度)	農業者が組織す る団体等	1/3以内	気候変動対策として、昇温抑制資材、ハウス用換気施 設等導入を支援。	農林部 農産園芸課 095-895-2944

	都道 内容							
	府県名	事業名	事業実施期間(予定)	予算額 (千円)	事業実施主体	補助率	主な事業概要	問い合わせ先
72	大分県	高温耐性品種への導入事業	H26年度~ 28年度	1,099 (H26年度)	生産者団体	1/2	温暖化に強い品種の早期導入のために要する経費。	農林水産部 集落水田対策室 097-506-3596
73		儲かる農業を切り拓く試験研究 体制整備事業(地球温暖化研究 センター運営費)	H24年度~ 26年度	510 (H26年度)	県	ı	地球温暖化に対応した技術開発や実証・普及に向けた PR対策。	農政水産部 農政企画課 0985-26-7426
74	宮崎県	試験研究	H26年度~ 28年度	710 (H26年度)	県	-	温暖化を逆手にとったブランド果樹の品質保持技術の確立。	総合農業試験場 0985-73-7063
75	宮崎県	試験研究	H22年度~ 26年度	1,268 (H26年度)	県	-	地球温暖化、畑かん利用に対応した加工用露地野菜 類の環境負荷量調査。	総合農業試験場 0985-73-7063
76	宮崎県	試験研究	H26年度~ 30年度	783 (H26年度)	県	-	多発するブドウの生理障害への対策技術確立と温暖 化に適応した品種の選定。	総合農業試験場 0985-73-7063
77	宮崎県	試験研究	H25年度~ 29年度	731 (H26年度)	県	-	有望高温性カンキツ低コスト高品質栽培管理技術開発 (果樹・亜熱帯)。	総合農業試験場 0985-73-7063
78	宮崎県	試験研究	H25年度~ 27年度	2,055 (H26年度)	県	-	気象条件の変動にも耐えうる茶の安定生産技術の開発。	総合農業試験場 0985-73-7063
79	宮崎県	試験研究	H26年度~ 30年度	674 (H26年度)	県	-	南国宮崎の気候を生かした亜熱帯性花き等の栽培法の確立。	総合農業試験場 0985-73-7063
80	宮崎県	試験研究	H25年度~ 29年度	385 (H26年度)	県	_	有望高温性カンキツ低コスト高品質栽培管理技術開発 (果樹・亜熱帯)。	総合農業試験場 0985-73-7063
81	宮崎県	試験研究	H25年度~ 27年度	1,883 (H26年度)	県	-	複合的ハウス環境制御を活用した栽培技術の確立。	総合農業試験場 0985-73-7063
82	宮崎県	試験研究	H23年度~ 29年度	8,219 (H26年度)	県	-	ユビキタス環境制御システムに対応した大規模ハウス 団地複合環境制御システムの開発。	総合農業試験場 0985-73-7063
83	宮崎県	試験研究	H25年度~ 27年度	2,570 (H26年度)	県	-	西南暖地における太陽熱を有効利用した施設園芸用 省エネ栽培システムの開発。	総合農業試験場 0985-73-7063
84	宮崎県	試験研究	H25年度~ 27年度	2,513 (H26年度)	県	-	地球温暖化に適応した飼料基盤の強化による酪農経営の確立。	畜産試験場 0984-42-1115
85	宮崎県	試験研究	H25年度~ 29年度	3,200 (H26年度)	県	-	ビタミン類の抗酸化機能に着目した暑熱時の肉用牛飼養管理技術の開発。	畜産試験場 0984-42-1115
86	鹿児島県	多様なかごしまの米づくり推進事 業	H26年度~ 29年度	1,438 (H26年度)	県、県米·麦·大豆 等生産対策協議 会	定額	登熟期の高温障害を回避できる普通期水稲品種「あき ほなみ」の普及・拡大。	農政部 農産園芸課 099-286-3197
87	鹿児島県	地球温暖化を利用した農業生産技術等の研究・開発	H25年度~ 29年度	5,907 (H26年度)	県農業開発総合 センター	-	冬季の温暖化を利用した露地野菜の作期拡大、ブドウの低コスト早期出荷技術による作期拡大、燃料使用量削減技術。	農政部 経営技術課 099-286-3146
88	鹿児島県	普通期水稲新品種育成試験	H8年度~	1,721 の内数 (H26年度)	県農業開発総合センター	_	耐倒伏性、収量性、高温登熟性に優れる極良食味水 稲品種を育成する。 (高温の影響を回避できる水稲品種「あきほなみ」を育 成)	農政部 経営技術課 099-286-3146
89	鹿児島県	ピーマン類栽培の低コスト化と高 品位安定生産技術の確立	H24年度~ 28年度	909 の内数 (H26年度)	県農業開発総合 センター	-	施設栽培ピーマンのCO2排出量と暖房コストの低減に 資するため、生長点局所加温法と日射比例変夜温管 理を併用した技術を開発する。	農政部 経営技術課 099-286-3146
90	鹿児島県	トロピカルフルーツ・戦略的新商材の探索	H26年度~ 30年度	1,250 の内数 (H26年度)	県農業開発総合センター	_	レイシ、アボカド、アテモヤ等の安定生産技術の確立、 新商材となりうる品目の栽培特性の検討。	農政部 経営技術課 099-286-3146
91	沖縄県	気候変動対応型果樹農業技術開 発事業	H25年度~ 30年度	72,648 (H26年度)	県農業研究セン ター	_	気候変動に対応した果樹品種の育成、栽培技術の確立など。	農林水産部 農業研究センター 098-840-8500
92	沖縄県	養豚施設等総合整備事業	H23年度~ 27年度	2,742,882 (H26年度)	農業生産法人等	9/10	ウインドレス豚舎や細霧装置など生産性向上に資する 機械の整備に係る経費を補助。	農林水産部 畜産課 098-866-2269

⁽注)ここに掲載している各都道府県の地球温暖化適応策関連予算以外にも、関連予算がある。

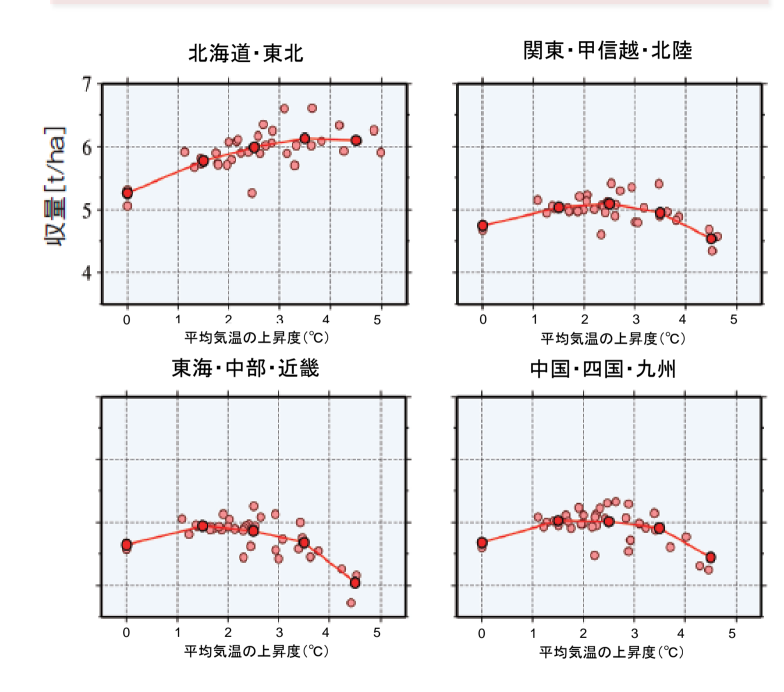
(4)農業への気候変動の影響

- ① 日本における平均気温の上昇予測・大雨日数の増加の予測
 - IPCC AR4 で使われた複数の気候予測モデルによるA2(経済発展重視・地域主義)、A1B(経済発展重視・グローバル化・エネルギーバランス重視)、B1(持続的発展型・グローバル化)シナリオでの日本の平均気温の予測結果では、20世紀末(1980~1999年)から21世紀末(2090~2099年)までにそれぞれ4.0℃、3.2℃、2.1℃上昇し、いずれのシナリオでも世界平均(3.4℃、2.8℃、1.8℃)を上回る。
 - 〇 また、気象庁では、地球温暖化が進んだ場合、夏季の降水量と大雨の日数(100mm以上)が増加することが予測されている。



② 気候変動がコメの収量に与える影響評価

○ 様々な収量モデル、温室効果ガス排出シナリオを用いた予測が行われているが、北海道では増収し、西南暖地では現状と変わらないか、減少するという点で、ほぼ一致した予測となっている。排出シナリオで計算された最近の予測では、日本全体で見た場合、3℃程度の上昇までは減少の可能性は低いと予測されている。

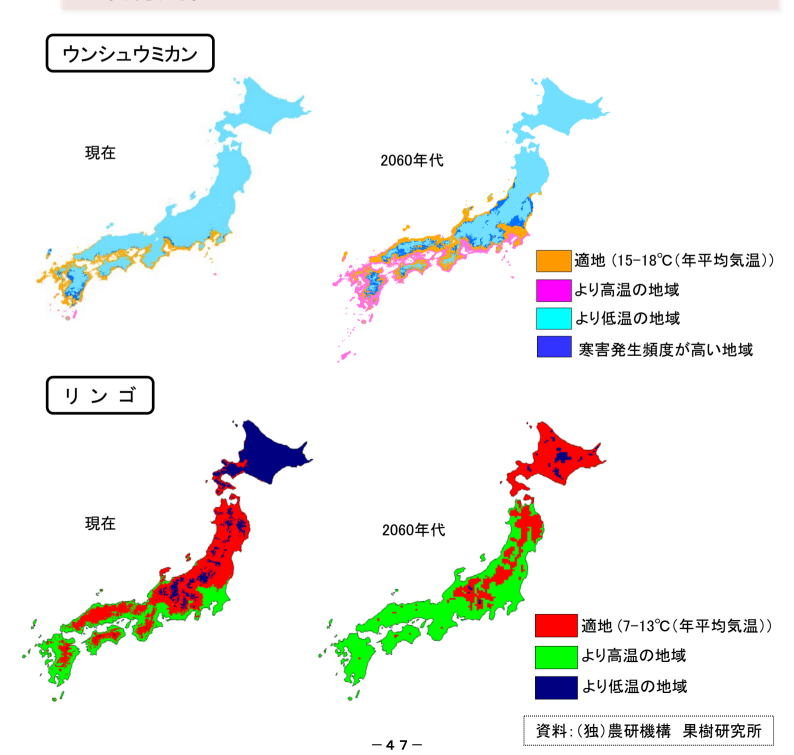


- 温室効果ガス排出シナリオ、気候モデル及び経過年の違いによる34ケースに ついての広域コメ収量予測モデルによる推計結果をプロットしたもの。
- 〇 平均気温の上昇度は、暖候期(5~10月)の平均気温の1981~2000年における平均値に対する上昇温度を示したもの。
- 気温の上昇によって品質の低下が懸念される。

資料:(独)農業環境技術研究所

③ 気候変動が果樹生産に与える影響

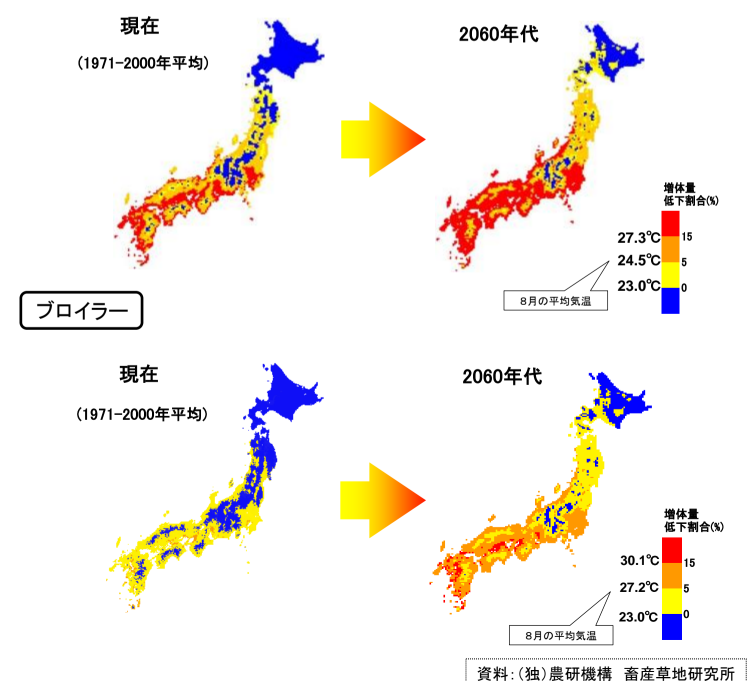
- 温暖化により、これまで適応策を講ずる必要性が低い地域でも、高温耐性品種の導 入などを検討する必要性が高まる地域が拡大されると予測される。
- ウンシュウミカンでは、2020年代には、本州の日本海沿岸部や関東平野の南部が 適地になるなど、適地の拡大が予測される。一方で、2040年代には、沿岸部から内陸 部に適地が広がるが、九州南部の沿岸部など、現在の産地のうち、一部では、品種で 対応する場合は、高温耐性品種の導入を検討する必要がある。さらに、2060年代に は、東北南部の沿岸部まで適地が拡大する一方で、現在の産地の多くは高温耐性品 種の導入などを検討する必要性が高まると予測される。
- 〇 リンゴについては、2040年代には、北陸・北関東の平野部、西日本の山間部が適地よりも高温域となり、2060年代には、東北中部・南部の平野部、東日本の盆地などでは適地よりも高温域となるため、高温耐性品種の導入などを検討する必要性が高まると予測される。



④ 気候変動が畜産に与える影響

- 乳用牛、肉用牛、豚、鶏について、それぞれ夏季の高温の影響による飼料摂取量 の減少等により、生産性が低下されると予測される。
- 例えば、豚、肉用鶏では、環境制御室内で行った試験の結果から増体量が低下することが明らかにされている。この試験結果に基づき、将来の生産性に及ぼす影響を予測した研究では、豚では、2060年になると北海道の一部および標高の高い山間部を除いた大半の地域で増体日量の低下が予測され、また、東北地方では現在はほとんど影響を受けていないが、2060年には増体日量が5%~ 15%低下することが予測されている。また、肉用鶏においても、2020年、2040年、2060年と年代の経過とともに、影響が大きくなることが予測され、特に九州、四国、中国、近畿などの西日本において産肉量が比較的大幅に低下する地域の拡大が示されている。

肥 育 豚

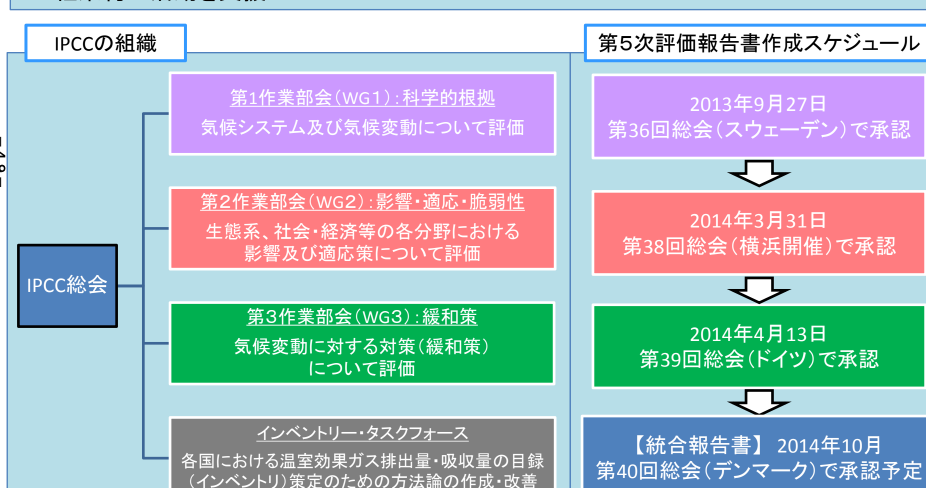


- 48 —

(5) 気候変動に関する政府間パネル(IPCC)

IPCCの概要

- 国連環境計画(UNEP)・世界気象機関(WMO)により1988年に設置された政府間機関
- 世界の政策決定者に対し、正確でバランスの取れた科学的知見を提供し、気候変動枠 組条約の活動を支援



[第5次評価報告書の概要] (現在明らかになっているもの)

- ◆ 第1作業部会(自然科学的根拠)報告書
 - 〔昨年9月にスウェーデン・ストックホルムにて承認〕
 - 温暖化の主な要因が人間活動である可能性が極めて高く、最近の気温については上昇率 は鈍化しているものの過去最高となっており、今後も気温や海面水位上昇の可能性が高 い。
- ◆ 第2作業部会(影響·適応·脆弱性)報告書(農林水產業関係抜粋)

[本年3月に横浜にて承認]

- 現状の評価として、気候変動はここ数十年、農作物に主に負の影響を与えた。
- <u>将来のリスク</u>として、気温上昇等による<u>食料安全保障が脅かされるリスク</u>、海洋生態系損失のリスクなどがある。
- <u>品種改良などの適応策を行わなければ</u>、気候変動は今後、<u>熱帯及び温帯地域</u>において主要作物の生産に負の影響を及ぼす。
- ◆ 第3作業部会(気候変動の緩和)報告書(農林水産業関係抜粋)

〔本年4月にドイツ・ベルリンにて承認〕

- <u>最もコスト効率が高い対策</u>は、林業では新規植林、持続可能な森林経営等、<u>農業では農</u> 地・牧草地管理等が挙げられる。
- 食生活の改善や食品ロスの削減等も、温室効果ガスの削減に寄与しうる。
- 途上国の森林減少・劣化に由来する温室効果ガス排出の削減等(REDD+)は、コスト効率が高い緩和策であることに加え、生物多様性の保全等にも潜在的効果がある。

(6)地球温暖化適応策関連ホームページ

農林水産省

生産局

〇 農林水産省生産局地球温暖化対策

生産現場における地球温暖化影響の調査や適応策の導入の推進 URL http://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/ondanka/index.html

品目別地球温暖化適応策レポート(平成19年6月)

地球温暖化により農業生産現場で発生している影響と、それを回避・ 軽減する適応技術を紹介

地球温暖化影響調査レポート

農業生産現場での高温障害など地球温暖化によると思われる影響と 適応策について紹介

平成22年度高温適応技術レポート(平成23年2月)

平成22年夏が記録的な猛暑により多くの農畜産物に被害があったことから、 高温適応技術の実施状況、当面の適応技術及び研究開発課題等についてとり まとめ紹介

農林水産技術会議事務局

〇 農林水産省技術会議事務局情報データベース

農林水産省で行っている研究開発などについてのデータベースを紹介 URL http://www.s.affrc.go.jp/docs/database.htm

- 研究成果

独立行政法人、都道府県の試験研究機関等の研究成果の中から、特に 普及すべき技術等を紹介

農林認定品種データベース

農林水産省の委託等により、独立行政法人、都道府県の試験研究 機関等が育成した農作物の新品種について品種特性や写真を掲載

〇 刊行物・パンフレット

農林水産省の研究開発関連の刊行物について電子ファイルを掲載 URL http://www.s.affrc.go.jp/docs/kankoubutu.htm

- 農林水産研究開発レポート(No. 23)

地球温暖化により我が国の農林水産業が今後どのような影響を受け、 どう対応していく必要があるのかについて、総合的に紹介

- 農業新技術200X

最新の研究成果のうち、普及推進が望まれる重要な農業技術を紹介

気象庁

〇 防災情報

気象警報・注意報や、天気予報等の提供を実施

URL http://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html

- **天気予報**(毎日5時、11時、17時に更新)

今日・明日・明後日の天気と風と波、明日までの6時間ごとの降水確率と 最高・最低気温の予想

週間天気予報 (毎日11時、17時に更新)

発表日翌日から7日先までの期間の予報

季節予報(毎週または毎月更新)

1か月(毎週発表)、3か月先(毎月発表)までのおよその天候の特徴 2月下旬と9月下旬には、それぞれ春~夏、秋~冬期間の予報

異常天候早期警戒情報(月曜日または木曜日に更新)

1~2週間程度先に気温がかなり高くなる、あるいは低くなると予想される場合に発表

天気分布予報、時系列予報、天気図等

その他

〇 「農業温暖化ネット」(運営事務局: (一社)全国農業改良普及支援協会) 農作物の温暖化に関する対策情報などからなる農業における地球温暖化 関連情報提供サイト

URL https://www.ondanka-net.jp/index.php

〇 「地球温暖化と農林水産業」(運営事務局:(独)農業環境技術研究所) 地球温暖化現象と農林水産業の関わりに関する研究成果や関連情報を広く 提供するサイト

URL http://ccaff.dc.affrc.go.jp/index.html

【問い合わせ先】

農林水産省 生産局 農産部 農業環境対策課 地球温暖化対策推進班

TEL: 03-6744-2114, FAX: 03-3502-0869