各地方農政局長 北海道知事 沖縄総合事務局長

(農林水産省) 生産局長

「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル【改定版】」及び「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート【改定版】」について

晩秋期から早春期の加温に多くのエネルギーを消費する施設園芸においては、燃油コストの経営費全体に占める割合が高いことから、燃油使用量の節減が経営上の重要な課題となっています。(農林水産省)生産局では、これまでに『「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート」、「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル」、「施設園芸省エネルギー資材・設備等の格付認定について」及び「施設園芸省エネルギー型栽培の推進方向について」について』(平成20年3月31日付け19生産第9343号農林水産省生産局長通知)を策定・公表し、生産現場における省エネルギー対策を推進してきたところです。

しかしながら、加温に必要な燃油が依然として高価格となっていることから、燃油価格 高騰の影響を受けにくい経営構造への転換を進めるため、燃油価格高騰緊急対策に取り組 んでいるところであり、生産現場においても、従来の省エネルギー対策に加え、燃油への 依存度が高い既存の暖房機に代わる省エネ設備(ヒートポンプ、木質バイオマス利用加温 設備等)による省エネルギー対策に取り組むなど、なお一層の取組を推進していただく必 要があります。

このため、本年 10 月に学識経験者、施設園芸関係者等からなる施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル等検討委員会を設置し、ヒートポンプ等の省エネ設備を有効活用した省エネルギー対策を追補するなど、既存マニュアル及びチェックシートの改定について検討を進め、今般、生産現場における基本的な省エネルギー対策を推進するための「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル【改定版】」及び「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート【改定版】」を策定しました。

これらの改定版については、施設園芸農家、普及指導センター、試験研究機関及び施設園芸関係団体において積極的に活用いただき、燃油価格高騰の影響を受けにくい省エネルギー型の経営構造への転換に寄与することを期待するものであります。

貴職におかれましては、これらの改定版を(貴局管内の各県)に対して積極的に周知いただき、普及·活用が図られますよう御協力をお願いいたします。

(関係団体の長) 殿

農林水産省生産局長

「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル【改定版】」及び「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート【改定版】」について

晩秋期から早春期の加温に多くのエネルギーを消費する施設園芸においては、燃油コストの経営費全体に占める割合が高いことから、燃油使用量の節減が経営上の重要な課題となっています。農林水産省生産局では、これまでに『「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート」、「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル」、「施設園芸省エネルギー資材・設備等の格付認定について」及び「施設園芸省エネルギー型栽培の推進方向について」について』(平成20年3月31日付け19生産第9343号農林水産省生産局長通知)を策定・公表し、生産現場における省エネルギー対策を推進してきたところです。

しかしながら、加温に必要な燃油が依然として高価格となっていることから、燃油価格 高騰の影響を受けにくい経営構造への転換を進めるため、燃油価格高騰緊急対策に取り組 んでいるところであり、生産現場においても、従来の省エネルギー対策に加え、燃油への 依存度が高い既存の暖房機に代わる省エネ設備(ヒートポンプ、木質バイオマス利用加温 設備等)による省エネルギー対策に取り組むなど、なお一層の取組を推進していただく必 要があります。

このため、本年10月に学識経験者、施設園芸関係者等からなる施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル等検討委員会を設置し、ヒートポンプ等の省エネ設備を有効活用した省エネルギー対策を追補するなど、既存マニュアル及びチェックシートの改定について検討を進め、今般、生産現場における基本的な省エネルギー対策を推進するための「施設園芸省エネルギー生産管理マニュアル【改定版】」及び「施設園芸省エネルギー生産管理チェックシート【改定版】」を策定しました。

これらの改定版の活用により、燃油価格高騰の影響を受けにくい省エネルギー型の経営構造への転換に寄与することを期待するものであり、施設園芸農家、民間の施設園芸用資機材メーカー及び施設園芸関係団体において積極的に活用いただきたいと考えております。

貴職におかれましては、これらの改定版を積極的に普及・活用いただくよう御協力をお願いいたします。