



百日咳豫防注射實施

七月二十三日より各小学校で

親御さんの見るに耐えない程

しむ発児の百日咳は年中絶え

とのない伝染病ですが、例年六、

七月が最も多く、伝染経路は

七、八月が最も多く、伝染経路は

昭和24年5月23日
(第三種郵便物認可)

長雨後の稻作の管理

本年の稻作は連日の雨で日照時間の減少、湿度の増加、气温の低下等すべての悪条件が重なり、肥料の分解が遅れ、分けづは少く更に冠水や深水等のため稻の生育は

改良普及販賣等と御相談の上行われます。

肥料はなるべく早い方がよいに実施上の詳細は必ず出張所技術者へ申添えます。

施肥は第一回を七月中旬(下旬)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第二回を八月中旬(出穗前)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第三回を八月末(収穫前)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第四回を九月初旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第五回を九月中旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第六回を九月下旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第七回を九月末(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第八回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第九回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十一回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十二回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十三回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十四回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十五回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十六回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十七回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十八回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第十九回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第二十回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第二十五回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第二十六回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第二十七回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第二十八回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第二十九回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第三十回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第三十五回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第三十六回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第三十七回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

施肥は第三十八回を十月上旬(収穫後)に冠水した田は直ちに施肥とともに病害虫の大發生が豫想されています。

二、対象者	生後三ヶ月から一年六ヶ月までの乳幼児、但し本年一月に百日咳の注射を受ける必要はありません。
三、接種要領	初めてこの注射を受ける子供さんには、必ず豫防接種法により実施します。
四、料金	三週間~四週間の間をおいて三回注射を受け下さい。
五、即効性	第一回注射の時一人百五十円御持参下さい。(衛生課)
六、品目	円筒持参下さい。(衛生課)
七、申込期日	七月十四日~三月三十日まで(午後四時まで)
八、申込先	各校区別に御出で下さい。
九、備考	中島小学校、長浜小学校、荷揚小学校
十、備考	○七月十五日 東大分小学校、南大分小学校
十一、備考	○七月十六日 金池小学校、滝尾小学校
十二、備考	春日小学校
十三、備考	○七月十七日 大道小学校、南大分小学校
十四、備考	○七月二十二日 中島小学校、長浜小学校、荷揚小学校
十五、備考	○七月二十四日 小学校
十六、備考	○七月二十五日 朝日小学校、八幡小学校
十七、備考	○七月二十六日 ○七月二十七日

惨害を語る病

新バイラス病御注意	近年琉球では毎年これまに幾度かの大流行がありますが、これは世界で始めての発見で、常に激しい伝染力をもつて尚防除方法が不明なので、若しこれが日本でも発生する場合に備え、その感染範囲をできるだけ正確に把握する必要があります。
新バイラス病の発生	近年琉球では毎年これまに幾度かの大流行がありますが、これは世界で始めての発見で、常に激しい伝染力をもつて尚防除方法が不明なので、若しこれが日本でも発生する場合に備え、その感染範囲をできるだけ正確に把握する必要があります。
新バイラス病の原因	この病害が発生していますが、これは世界で始めての発見で、常に激しい伝染力をもつて尚防除方法が不明なので、若しこれが日本でも発生する場合に備え、その感染範囲をできるだけ正確に把握する必要があります。
新バイラス病の治療	この病害が発生していますが、これは世界で始めての発見で、常に激しい伝染力をもつて尚防除方法が不明なので、若しこれが日本でも発生する場合に備え、その感染範囲をできるだけ正確に把握する必要があります。
新バイラス病の予防	この病害が発生していますが、これは世界で始めての発見で、常に激しい伝染力をもつて尚防除方法が不明なので、若しこれが日本でも発生する場合に備え、その感染範囲をできるだけ正確に把握する必要があります。

馬の登録検査等実施

七月二十三日

馬の改良を図る為左記の通り登録検査を実施しますから繁殖牝馬(明才以上)と種牡馬は全部受検して下さい。検査当日は馬籍(血統書及び馬籍登録等の手帳)と印鑑、登録料金(本登録300円・豫備登録100円)を持参して下さい。午前十時より春日浦松林(農務課)でありますので是非御出で下さい。

(教育課)

(八月二十一日より)

二十六日

尚當日は例年実施の產駒食事も

あります。

御子さん貴い生命を

と

(農務課)

馬の改良を図る為左記の通り登録検査を実施しますから繁殖牝馬(明才以上)と種牡馬は全部受検して下さい。検査当日は馬籍(血統書及び馬籍登録等の手帳)と印鑑、登録料金(本登録300円・豫備登録100円)を持参して下さい。午前十時より春日浦松林(農務課)でありますので是非御出で下さい。

尚當日は例年実施の產駒食事も

あります。

御子さん貴い生命を

と

(農務課)

馬の改良を図る為左記の通り登録検査を実施しますから繁殖牝馬(明才以上)と種牡馬は全部受検して下さい。検査当日は馬籍(血統書及び馬籍登録等の手帳)と印鑑、登録料金(本登録300円・豫備登録100円)を持参して下さい。午前十時より春日浦松林(農務課)でありますので是非御出で下さい。

尚當日は例年実施の產駒食事も

あります。

御子さん貴い生命を

と

(農務課)