

## 2) 特用作物

| 地域名 | 作物名       | 施肥<br>様式        | 年<br>生 | 品種名                               | 栽植<br>様式                            | 作型模式図 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 目標<br>収量<br>(kg)        | 要素   | 基肥                      | 追肥(kg)            | 要素<br>合計                | 備考  |
|-----|-----------|-----------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------------------------|--|-------------------------|-------------------|-------------------------|---|
|     |           |                 |        |                                   |                                     | 1月    | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |                         |  |                         |                   |                         |   |
| 西部  | コニニ<br>ヤク | 植付前<br>+<br>培土時 | 一年生    | 支那種<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | 寄畦<br>cm<br>110<br>× cm<br>12<br>4条 |       |    |    |    | ①  | ②  |    |    |    |     |     |     | 2,800<br>2,800<br>2,800 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 5~6<br>4~5<br>5~6       | 5~6<br>4~5<br>5~6 | 10~12<br>8~10<br>10~12  | <ul style="list-style-type: none"> <li>イネ科綠肥作物との2年間輪作により良質有機物の補給を図る。</li> <li>土壤診断によってリン酸濃度が60mg/100g以下の場合には、豚ぶんたい肥300kg、または鶏ふんたい肥200kgを施用しても良い。</li> <li>ただし、豚ぶんたい肥施用の場合は基肥から窒素2.2kg、リン酸6.3kg、カリ5.7kg、鶏ふんたい肥の場合は窒素2.6kg、リン酸8.4kg、カリ6.1kgを減肥する。</li> <li>みょうぎゅたかは、窒素をやや控える。</li> <li>地力の低いほ場で麦類被覆栽培を行う場合は、窒素養分の競合により生育が抑制されることもあるので、必要に応じて基肥を増肥する。</li> </ul> |
|     |           |                 | 二年生    | 支那種<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | 寄畦<br>cm<br>110<br>× cm<br>25<br>2条 |       |    |    |    | ①  | ②  |    |    |    |     |     |     | 4,300<br>4,300<br>4,000 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 6~7<br>5~6<br>6~7       | 6~7<br>5~6<br>6~7 | 12~14<br>10~12<br>12~14 |   |
|     |           |                 | 三年生    | あかぎおお<br>だま                       | 寄畦<br>cm<br>110<br>× cm<br>35<br>2条 |       |    |    |    | ①  | ②  |    |    |    |     |     |     | 6,000                   | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 7~8<br>6~7<br>7~8       | 6~7<br>5~6<br>6~7 | 13~15<br>11~13<br>13~15 |   |
|     |           | 培土時<br>全量       | 一年生    | 支那種<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | 寄畦<br>cm<br>110<br>× cm<br>12<br>4条 |       |    |    |    | ①  |    |    |    |    |     |     |     | 2,800<br>2,800<br>2,700 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 9~11<br>8~10<br>10~12   |                   | 9~11<br>8~10<br>10~12   |   |
|     |           |                 | 二年生    | 支那種<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | 寄畦<br>cm<br>110<br>× cm<br>25<br>2条 |       |    |    |    | ①  |    |    |    |    |     |     |     | 4,300<br>4,300<br>4,000 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 11~13<br>9~11<br>11~13  |                   | 11~13<br>9~11<br>11~13  |   |
|     |           |                 | 三年生    | あかぎおお<br>だま                       | 寄畦<br>cm<br>110<br>× cm<br>35<br>2条 |       |    |    |    | ①  |    |    |    |    |     |     |     | 6,000                   | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 12~14<br>10~12<br>12~14 |                   | 12~14<br>10~12<br>12~14 |   |
|     |           | 吾妻<br>利根        | 一年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま              | cm cm<br>60×12<br>2条                |       |    |    |    | ①  |    |    |    |    |     |     |     | 2,600<br>2,600          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 10~12<br>8~10<br>10~12  |                   | 10~12<br>8~10<br>10~12  |   |
|     |           |                 | 二年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま              | cm cm<br>60×20<br>1条                |       |    |    |    | ①  |    |    |    |    |     |     |     | 3,800<br>4,000          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 12~14<br>10~12<br>12~14 |                   | 12~14<br>10~12<br>12~14 |   |

| 地域名      | 作物名       | 施肥<br>様式                        | 年<br>生 | 品種名                                 | 栽培<br>様式             | 作型模式図 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 目標<br>収量<br>(kg)        | 要素   | 基肥                      | 追肥(kg)            | 要素<br>合計                | 備考   |
|----------|-----------|---------------------------------|--------|-------------------------------------|----------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-------------------------|--|-------------------------|-------------------|-------------------------|--|
|          |           |                                 |        |                                     |                      | 1月    | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |                         |  |                         |                   |                         |  |
| 吾妻<br>利根 | コンニ<br>ヤク | 植付前<br>全<br>量<br>(一<br>举<br>培土) | 三年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま                | cm cm<br>60×35<br>1条 |       |    |    |    | ①  | ○  | △  |    |    |     |     |     | 5,000<br>5,500          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 12~14<br>10~12<br>12~14 |                   | 12~14<br>10~12<br>12~14 | ・イネ科綠肥作物との2年間輪作により良質有機物の補給を図る。<br>・土壤診断によってリン酸濃度が60mg /100g以下の場合には、豚ぶんたい肥300kg、または鶏ふんたい肥200kgを施用してもよい。<br>ただし、豚ぶんたい肥施用の場合は基肥から窒素2.2kg、リン酸6.3kg、カリ5.7kg、鶏ふんたい肥の場合は窒素2.6kg、リン酸8.4kg、カリ6.1kgを減肥する。<br>・みょうぎゅたかは、窒素をやや控える。<br>・地力の低いほ場で麦類被覆栽培を行う場合は、窒素養分の競合により生育が抑制されることもあるので、必要に応じて基肥を増肥する。 |
|          |           |                                 | 一年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま                | cm cm<br>60×10<br>2条 |       |    |    |    | ①  | ○  | ○  | △  |    |     |     |     | 2,600<br>2,600          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 5~6<br>4~5<br>5~6       | 5~6<br>4~5<br>5~6 | 10~12<br>8~10<br>10~12  |  |
|          |           |                                 | 二年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま                | cm cm<br>60×20<br>1条 |       |    |    |    | ①  | ○  | ○  | △  |    |     |     |     | 3,800<br>4,000          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 6~7<br>5~6<br>6~7       | 6~7<br>5~6<br>6~7 | 12~14<br>10~12<br>12~14 |  |
|          |           |                                 | 三年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま                | cm cm<br>60×35<br>1条 |       |    |    |    | ①  | ○  | △  |    |    |     |     |     | 5,000<br>5,500          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 6~7<br>5~6<br>6~7       | 6~7<br>5~6<br>6~7 | 12~14<br>10~12<br>12~14 |  |
|          |           | 培土時<br>全量                       | 一年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | cm cm<br>60×12<br>2条 |       |    |    |    | ①  | ○  | ○  | △  |    |     |     |     | 2,800<br>2,800<br>2,800 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 10~12<br>8~10<br>10~12  |                   | 10~12<br>8~10<br>10~12  |  |
|          |           |                                 | 二年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | cm cm<br>60×25<br>1条 |       |    |    |    | ①  | ○  | ○  | △  |    |     |     |     | 4,000<br>4,300<br>4,000 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 12~14<br>10~12<br>12~14 |                   | 12~14<br>10~12<br>12~14 |  |
|          |           |                                 | 三年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま                | cm cm<br>60×45<br>1条 |       |    |    |    | ①  | ○  | △  |    |    |     |     |     | 5,500<br>6,000          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 12~14<br>10~12<br>12~14 |                   | 12~14<br>10~12<br>12~14 |  |
|          |           |                                 | 一年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | cm cm<br>60×12<br>2条 |       |    |    |    | ①  | ○  | ○  | △  |    |     |     |     | 2,800<br>2,800<br>2,800 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 5~6<br>4~5<br>5~6       | 5~6<br>4~5<br>5~6 | 10~12<br>8~10<br>10~12  |  |
|          |           | 植付前<br>+<br>培土時                 | 二年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま<br>みょうぎゅ<br>たか | cm cm<br>60×25<br>1条 |       |    |    |    | ①  | ○  | ○  | △  |    |     |     |     | 4,000<br>4,300<br>4,000 | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 6~7<br>5~6<br>6~7       | 6~7<br>5~6<br>6~7 | 12~14<br>10~12<br>12~14 |  |
|          |           |                                 | 三年生    | はるなくろ<br>あかぎおお<br>だま                | cm cm<br>60×35<br>1条 |       |    |    |    | ①  | ○  | ○  | △  |    |     |     |     | 5,500<br>6,000          | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 6~7<br>5~6<br>6~7       | 6~7<br>5~6<br>6~7 | 12~14<br>10~12<br>12~14 |  |

| 地域名      | 作物名      | 作型<br>その他 | 品種名 | 栽植<br>様式                      | 作型模式図 |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     | 目標<br>収量<br>(kg) | 要素   | 基肥   | 追肥(kg)         | 要素<br>合計       | 備考  |
|----------|----------|-----------|-----|-------------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------------------|--|--|----------------|----------------|---|
|          |          |           |     |                               | 1月    | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |                  |  |  |                |                |   |
| 平坦<br>中間 | タラノ<br>キ | 促成<br>1年木 | 新駒  | cm cm<br>150×70<br>1本/株       |       |    | ①  |    |    | △  | ②  |    |    |     |     |     | 150              | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 3<br>3<br>3  | 7<br>7<br>7    | 10<br>10<br>10 | ・鶏ふんたい肥200kgを基肥に施用する場合、窒素2.6kg、リン酸8.4kg、カリ6.1kgを減肥する。 |
|          |          |           |     |                               |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |                  |  |  |                |                |   |
|          |          | 促成<br>2年木 |     | cm cm<br>300×70<br>1.5本/<br>株 |       |    |    | ①  |    |    |    |    |    |     |     |     | 200              | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 12<br>12<br>12   |                | 12<br>12<br>12 |   |
|          |          |           |     |                               |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |                  |  |  |                |                |   |
| 山間       |          | 促成<br>1年木 |     | cm cm<br>180×65<br>1本/株       |       |    | ①  |    | ○  | △  | ②  |    |    |     |     |     | 120              | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 3<br>3<br>3  | 5<br>5<br>5    | 8<br>8<br>8    | ・鶏ふんたい肥200kgを基肥に施用する場合、窒素2.6kg、リン酸8.4kg、カリ6.1kgを減肥する。 |
|          |          | 促成<br>2年木 |     |                               |       |    |    |    |    |    |    |    |    |     |     |     |                  | 180  | N<br>P <sub>2</sub> O <sub>5</sub><br>K <sub>2</sub> O | 10<br>10<br>10 |                | 10<br>10<br>10  |