

畑作

白神ねぎ

○長ねぎ栽培について
越冬早取り苗の管理ポイント
・温度管理
本葉1枚展開しているの、ハウス内10℃前後に保ちます。

12月下旬以降、外気の最低気温がマイナスと予想される場合は、夜間のみトンネル被覆をする。
※余計な被覆は、軟弱徒長やカビ発生の要因となるため注意。
・水管理
12月以降は、培土が乾きにくくなっているため、灌水の間隔は培土の乾き具合をみて行います。
灌水は日中に行い、温度が低下する夕方は避ける。

白神山うど

○山うど栽培について
12月に入り、ハウスへの伏せ込み作業が本格化していますが、品種特性と伏せ込み時の留意点を把握し、収穫に向けて万全な作業を行って下さい。

・伏せ込み床は、ハウス内に融雪水が入らないよう明渠などで排水対策を万全にする。
・伏せ込み後、加温を開始してからは温度管理に十分注意して下さい。芽の位置に温度計を設置し、芽が動くまでは20℃以下で管理し、芽の動きが確認されたら18℃～15℃と徐々に温度を下げるよう管理し、高温による腐敗が出ないように、こまめに温度を確認して下さい。

白神きゃべつ

○きゃべつ栽培について
次年度の種子・苗の部会員用注文書が配布されています。

まだ提出されていない部会員は、締切日までに必ず提出して下さい。
次年度の新規作付者も大募集しています。作付希望者は営農企画課までお知らせ下さい。

アスパラガス

○アスパラガス栽培について
掘りとったアスパラガス株をハウスに伏せ込みましょう。ベッド枠を作り、電熱線を敷きましょう。
1坪あたり150W以上にしてください。株養成10aで10

坪になります。
並べながら土を入れていき、株の上からも土をかぶせて芽が隠れるようにしましょう。
最終的に芽の部分が18℃くらいになるように加温しましょう。急激に温度を上げるとアスパラガスに痛みが生じますので、ゆっくりと加温しましょう。

青果物の栽培者募集について

現在JAでは、農家の所得向上に向けて青果物栽培を奨めています。
白神ねぎ、白神山うど、白神みょうが、白神きゃべつ、アスパラガスを中心に、スナップエンドウ、枝豆とまと、きゅうり、小なすなどの野菜や生しいたけ、まいたけなどのきのこ類や京ふき、さらに花きのりんどうなどの品目を全国に向けて出荷していますので、お気軽にJAにご相談下さい。

【連絡先】
能代地区(営農企画課 55-0777、販売課 55-0778)
二ツ井地区(二ツ井営農センター 73-5193)
藤里地区(藤里営農センター 79-1644)

経営試算表 秋田県作物別技術・経営指標一部抜粋

| 品目名 | 10a当たり粗収益(円) | 10a当たり諸経費(円) | 10a当たり所得(円) | 労働力(時間) | 1時間当たり所得(円) |
|------------|--------------|--------------|-------------|---------|-------------|
| ねぎ | 864,000 | 601,000 | 263,000 | 246 | 1,069 |
| 山うど | 370,000 | 298,000 | 72,000 | 212 | 340 |
| みょうが | 410,000 | 230,000 | 180,000 | 342 | 526 |
| きゃべつ | 360,000 | 282,000 | 78,000 | 68 | 1,147 |
| アスパラガス(促成) | 450,000 | 342,000 | 108,000 | 267 | 404 |
| アスパラガス(露地) | 330,000 | 230,000 | 100,000 | 282 | 355 |
| スナップエンドウ | 520,000 | 260,000 | 260,000 | 460 | 565 |
| 小なす | 510,000 | 390,000 | 120,000 | 477 | 252 |
| 京ふき | 150,000 | 113,000 | 37,000 | 90 | 411 |
| りんどう | 800,000 | 500,000 | 300,000 | 650 | 462 |

稲作

営農情報

～経営規模の拡大、農業従事者の高齢化など
農業情勢を踏まえた肥料15kg袋、
高窒素省力軽量一発型肥料の需要が伸びています～

◆ 水稻推奨肥料『極』について ◆



水稻 一発肥料 極 さわみ

即効性肥料 + 緩効性肥料入りBB肥料

【特徴】
1. 初期生育に必要な即効性窒素と生育に合わせて30日、50日、70日の緩効性窒素をバランスよく配合しております。
2. 高成分による施肥袋数の減少を可能にしました。
3. 分げつ期等に必要なたんぱく質と根張り効果が期待できるカリも含まれております。
4. 稲葉タイプで作業効率が上がります。
5. 粒状肥料の為、散布が容易です。
【施肥目的】

| 窒素成分 | 窒素 | リン酸 | カリ |
|---------------|----------------|-------|-------|
| 2.5袋 (37.5kg) | 10.1kg (5.1kg) | 4.1kg | 3.0kg |
| 1袋 (15kg) | 4.0kg (2.0kg) | 1.6kg | 1.2kg |

JAでは令和3年度から水稻推奨肥料として『極』を販売しております。『極』という肥料は、水稻基肥一発型肥料で、追肥作業が省略でき作業効率が向上します。また、袋は15kg入りで、持ち運びが楽になります。さらに、側条施肥可能ですので、肥料利用効率がアップします。
追肥作業が無く、持ち運びも楽なので、年配の方や大面積・大区画圃場で「軽量基肥重点肥料」に興味がある方にもお勧めです。

◆ 『極』による実証圃について ◆

JAでは、『極』を施肥した場合の稲の生育や収量について、昨年度から能代地区と藤里地区で栽培試験を行っております。右表に、今年度の栽培記録を掲載しています。
※作付け品種は、両地区とも「あきたこまち」です。
※両地区とも追肥は行っておりません。

| 試験区 | 能代地区 | 藤里地区 |
|------|-----------------------|----------------------|
| 施肥量 | 34kg/10a (側条) | 30kg/10a (全層) |
| 田植日 | 5月19日 | 5月23日 |
| 窒素量 | 9.1kg/10a | 8.1kg/10a |
| 出穂期 | 8月3日 | 8月5日 |
| 成熟期 | 9月7日 | 9月10日 |
| 収穫期 | 9月24日 | 9月26日 |
| 稈長 | 86.5cm | 83cm |
| 穂長 | 17.4cm | 17.0cm |
| 茎数 | 443.4本/m ² | 458.0/m ² |
| 倒伏程度 | 無、微、 <u>小</u> 、中、大 | 無、 <u>微</u> 、小、中、大 |
| 収量 | 624.3/10a | 623.3/10a |
| 食味値 | 76.0 | 78.0 |

◆ 栽培試験結果について ◆

近年、夏場高温等の気象変動により、水稻の収量・品質の低下が多くなっています。特に、7月上旬～中旬頃急激に葉色が低下する圃場が見受けられます。
高温登熟の場合は、稲体も体力を消耗するので登熟後半まで葉色を維持することが重要です。今年度の栽培記録を振り返ってみて、『極』のような基肥一発型肥料を施肥した場合、草丈・茎数は慣行より少し劣るものの、それ以降の調査では草丈・茎数・葉色とも旺盛で、幼穂形成期から減数分裂期にかけても極端に葉色がさめることがなく、高温障害による玄米の外観等級を低下させない肥料として有効であると考えます。試験担当農家への聞き取りで、今年は倒伏した圃場が多い中、試験区では倒伏が少なく、実収も同等であったとのことですので、管内での土壌にも適していると思われます。
また、基肥一発型肥料ということで追肥の必要がないため、大区画圃場や労力不足などで追肥が困難な農家の方も省力化を図る上で、是非ご使用を検討してほしいと思います。

来月のあなたの運勢(2021年1月)

牡羊座 (3・21～4・19) 相手を受け入れる気持ちが運を開く鍵。来客は笑顔でお出迎えを。新しいことをしたいなら仲間探しから始めて