

TANGO

丹後普及センターだより

発行 平成22年9月
 〒627-8570
 京丹後市峰山町丹波855
 京都府丹後広域振興局農林商工部
 丹後農業改良普及センター
 電話0772-62-4308
 F A X 0772-62-5894
<http://www.pref.kyoto.jp/tango/no-tango-nokai/index.html>
 e-mail: tanshin-no-tango-nokai@pref.kyoto.lg.jp
 第13号

茶の生産が本格的に始まりました!!



広々とした丹後の茶園



製茶工場(京丹後市久美浜町永留)



竣工式(平成22年4月16日)



茶の新芽



新芽の摘み取り



製茶作業



お茶の入れ方教室(お茶まつり)



機械の説明(お茶まつり)



お茶を使った新製品の試食(お茶まつり)

茶生産農家の念願であった製茶工場が今春完成し、丹後での茶生産が本格的に始まりました。また、地域初の大型茶工場を住民の皆さんに紹介する「丹後お茶まつり」(6月20日開催)では、850名もの地元の方々が新茶の試飲をはじめ、お茶の入れ方等を体験されました。

今後、丹後産のお茶が特産品として地元の皆さんに愛されるとともに、生産量の増加により宇治茶産地としての地位を確立し、地域の活性化に貢献することが期待されます。

間違っていないか??

あなたの

獣害対策

丹後管内でもイノシシ、シカ、サルによる被害が年々増加しています。みなさんの獣害対策は間違っていないか？いっしょに検証してみましょう！



獣害対策に
きばっとるで!!

獣害対策に取り組む 各地の様子をお知らせします。

宮津市日ヶ谷地区「実証ほを設置」

日ヶ谷では里力再生事業に取り組み、直売所向けの農林産物や加工品づくりが活発になっていますが、その一方、サルに代表される獣害が顕著であるため農作物への被害があいつぎ、生産意欲が減退しています。そこで、丹後地域野生鳥獣被害対策チームと連携し、サルから農作物を守る実証ほの設置を行いました。実証ほの被害の有無、程度を調査し今後につながる活動にしたいと思っています。



日ヶ谷地区のモデルほ場

京丹後市丹後町矢畑地区「電気柵をモデル設置」

矢畑では特にサルの被害に困っています。楽しみに作っている野菜や栗やしいたげがサルにやられるほど被害が深刻化しています。サルによっておばあちゃんが怪我をする事故も起きています。そんな中、今ある電気柵にひと工夫を加え被害を軽減できる方法を検討し、柵を設置しました。また、獣害に遭いにくい作物として、とうがらし・ごま・ごぼう・こんにゃく・ふき・こぎく等を普及センターから提案し、栽培を進めています。



矢畑地区のモデルほ場

与謝野町滝・金屋地区「柵とバッファゾーンを整備」

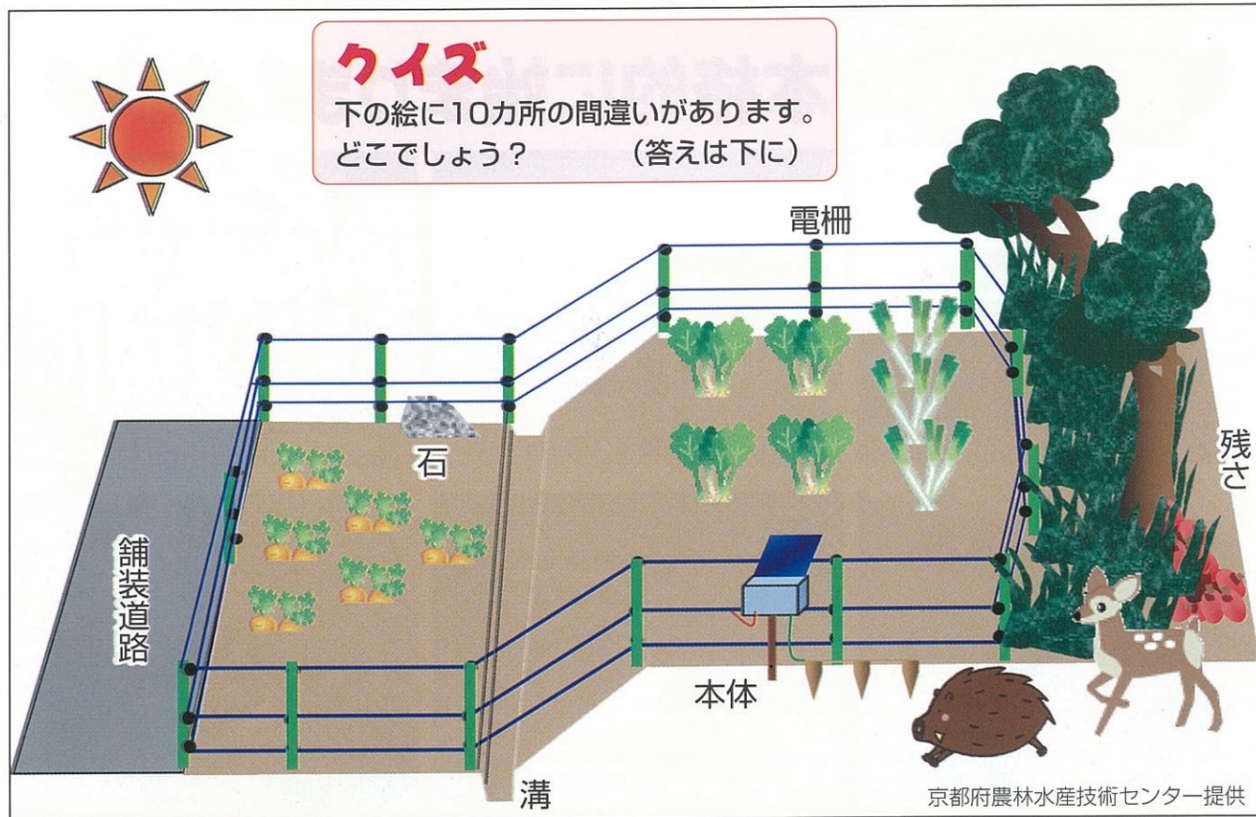
滝・金屋ではシカ、イノシシによる被害を皆無にするために、安全防護柵（金網フェンス）とバッファゾーン（田と山を棲み分ける緩衝帯）の整備が行われました。地区の山林と農地の境界に高さ約2m、総延長約2600mのフェンスを設置し、フェンスの山側の雑木や雑草を刈り払うことで、獣の隠れ場所がなくなり侵入するときにプレッシャーを与えるなど複合的な効果が期待されます。今後はこのバッファゾーンの維持管理を図っていくことが課題となります。



バッファゾーンとフェンスの設置

クイズ

下の絵に10カ所の間違いがあります。どこでしょう？（答えは下に）



京都府農林水産技術センター提供

9月以降の対策 ワンポイント

シカやイノシシに農地を餌場として認識させないように管理することが大切です。

●秋起こしは10月中旬以降に

シカはひこばえを食べるために水田に来ます。うらにしまでに処理しましょう!!

●電気柵の撤去は秋起こし以降に

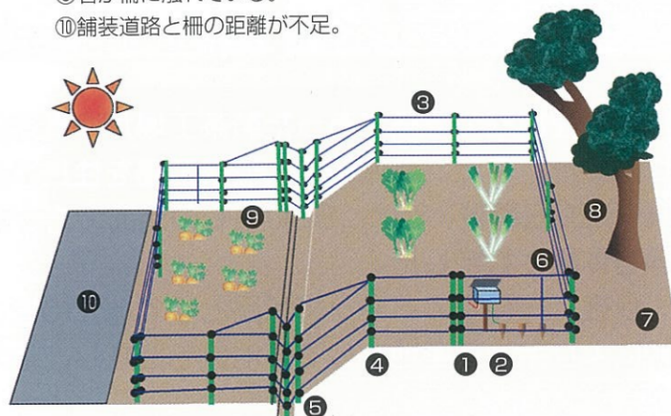
撤去するまでは通電させておきましょう!!

●田植え前に電気柵を設置する

田植え前に電気柵を設置すると、春の緑草を食べさせないだけでなく、被害に遭う前に進入状況を観察して、田植えまでに補強できます。

クイズの答え

- 本体 ①ソーラーパネルが反対向き。 ②本体が外に設置されている。
柵線 ③シカ対策は最低でも4段は必要（場所によっては段数を増やす）。
④ガイシが内側を向いている。 ⑤溝と柵線の間が空いている。
⑥上下の結線が設置されていない。
管理 ⑦周囲に不要な残さが放置。 ⑧周囲のヤブ。
⑨石が柵に触れている。
⑩舗装道路と柵の距離が不足。



管内の動き (お知らせ)

与謝野町の(有)あつぷるふぁ～むが 農林水産大臣賞を受賞

平成22年6月23日、(有)あつぷるふぁ～むが第38回全国豆類経営改善共励会で農林水産大臣賞を受賞されました。白大豆栽培において不耕起挟畦密植栽培や排水対策の徹底により10a当たり300kg近い収量を確保し、機械化等による労力・コストの低減の取組が高く評価されたものです。また、生産された大豆は全量町内の豆腐工場へ出荷されており、豆腐加工時に出る「おから」を利用して、有機質肥料「京の豆っこ肥料」を作っています。この「京の豆っこ肥料」は町内の野菜や水稻栽培に利用され、与謝野町が推進する自然循環農業に大きな役割を果たしています。



京丹後市大宮町森本地区が 集落営農を法人化

平成22年5月30日、京丹後市大宮町森本地区で、京丹後森本アグリ株式会社の創立総会が開催されました。当法人は株主を地区から広く募集し、56名の株主、資本金8,025千円で経営を開始しました。今後は、大区画ほ場を管理する特定農業法人として、認定農業者となり地域農業・農村の発展に貢献することが期待されています。



米のカドミウム規格基準値が 改正されました

食品衛生法で定める、米（玄米及び精米）中のカドミウム基準値が1.0mg/kg未満から0.4mg/kg以下に改正されました。平成23年2月28日から施行されます。

稲のカドミウム吸収抑制には出穂前後各3週間の湛水管理が有効です。

エコファーマーにありませんか？

エコファーマーとは、「持続性の高い農業生産方式の導入の促進に関する法律」に基づいて、「持続性の高い農業生産方式の導入計画」を作り、その計画が知事に認定された人の愛称です。

◆要件とは？

対象作物ごとに、以下の技術に取り組むことが必須です。

- ①土づくりに関する技術
- ②化学肥料低減技術
- ③化学農薬低減技術



◆申請の手続きは？

5カ年の計画書に土壌分析結果とほ場地区を添えて、普及センターへ申請します。認定を受けてから5年後に更新の必要があります。

レシピ

ふるさとの味「なすのあほう煮」

秋なすが沢山獲れる時期です。昔から、なすの最盛期にはどこの家庭でも定番料理として食卓にあがりました。みそ味にしたり、とうがらしやこんにゃく、油揚げと一緒に煮込むといいですよ。名前の由来は、簡単に作れて阿呆ほどたくさん食べられることから。

材料（4人分）

なす5本、油大さじ1、出汁カップ1/2
砂糖大さじ1、しょうゆ大さじ2.5、酒大さじ1

作り方

- ①なすは斜め切りする。
（1本を4等分くらい）
- ②鍋に油を引き、なすを炒める。
- ③しんなりしたら出汁、砂糖・しょうゆ・酒を加え、ゆつくりと煮込む。



うみゃあで。食べなれ。